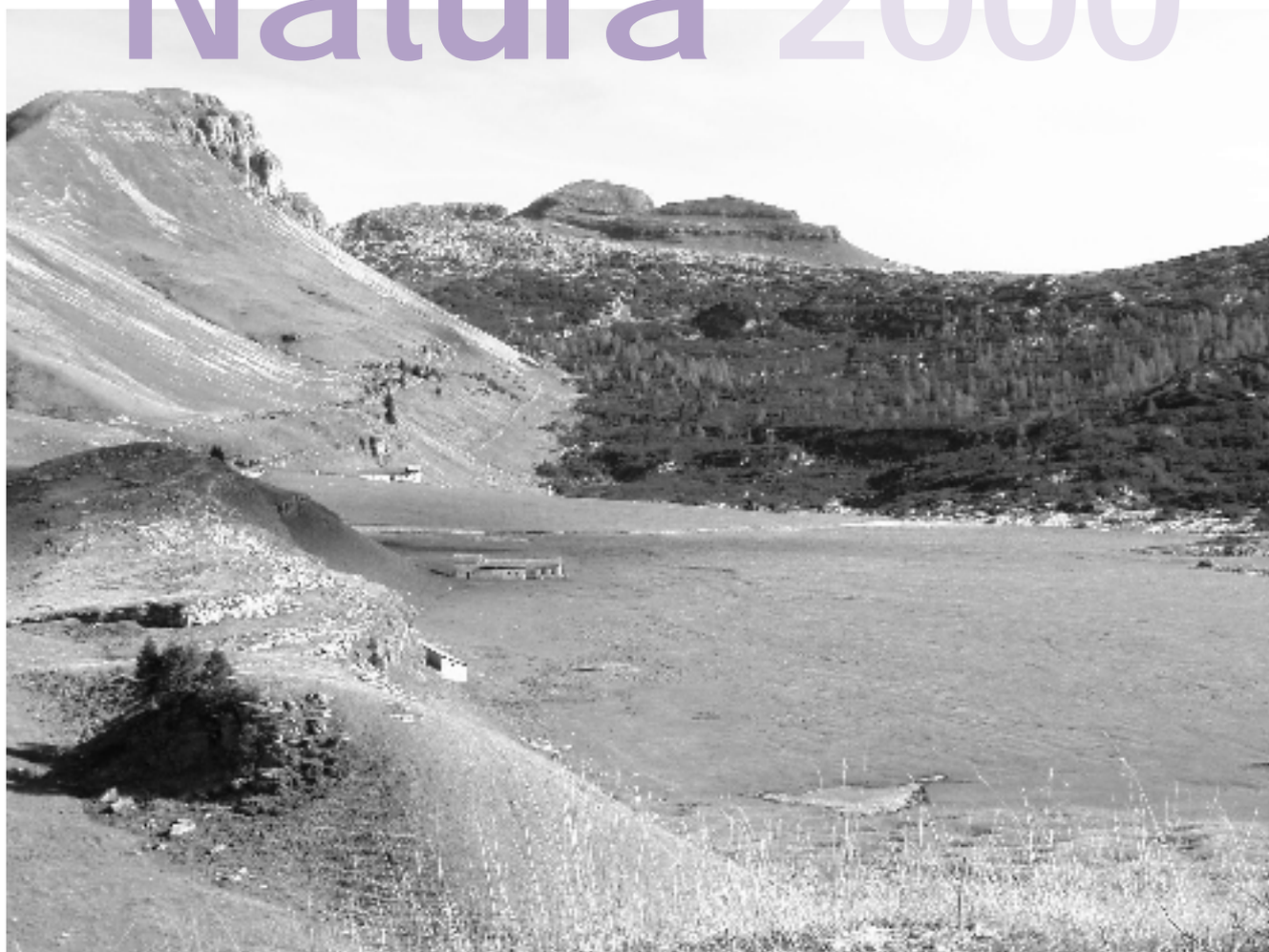




Natura 2000



**PIANO DI GESTIONE DEL SITO NATURA 2000
SIC/ZPS IT3230083 DOLOMITI FELTRINE E BELLUNESI**

ALLEGATI

Allegato A - Check list

Appendice 1 - Tipi di Habitat elencati in Allegato I della Direttiva Habitat

Appendice 2 – Specie di flora degli allegati II, IV e V della Direttiva Habitat e altre specie di interesse locale, regionale e nazionale;

Appendice 3 - Specie di fauna degli allegati II, IV e V della Direttiva Habitat e di All. I della Dir. Uccelli e altre specie di interesse locale, regionale e nazionale.

Allegato B – Rilievi

Appendice 1 – Rilievi floristici

Appendice 2 – Rilievi faunistici

Allegato C - Normativa e regolamenti**Allegato D - Schede Azioni**



Allegato A

Check list

APPENDICE 1

Tipi di Habitat elencati in Allegato I della Direttiva Habitat



Tipi di Habitat Natura 2000 (All. I Dir. 92/43/CEE)

Codice Natura 2000	Denominazione dell'Habitat
3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>
3220	Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea
3240	Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix elaeagnos</i>
4060	Lande alpine e boreali
4070*	Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i>
4080	Boscaglie subartiche di <i>Salix</i> spp.
5130	Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli
6150	Formazioni erbose boreo alpine-silicee
6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine
6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>)
6230*	Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)
6410	Praterie con <i>Molinia</i> su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi
6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile
6510	Praterie magre da fieno a bassa altitudine
6520	Praterie montane da fieno
7220	Sorgenti pietrificanti con formazione di travertino (Cratoneurion)
7230	Torbiere basse alcaline
8120	Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)
8160*	Ghiaioni dell'Europa centrale calcarei di collina e montagna
8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica
8240*	Pavimenti calcarei
9130	Faggeti dell' <i>Asperulo-Fagetum</i>
9140	Faggeti subalpini dell'Europa centrale con <i>Acer</i> e <i>Rumex arifolius</i>
9150	Faggeti calcicoli dell'Europa Centrale del <i>Cephalanthero-Fagion</i>
9180*	Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i>
91E0*	Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> - <i>Alnion incanae</i> - <i>Salicion albae</i>)
91H0*	Boschi pannonicici di <i>Quercus pubescens</i>
91K0	Foreste illiriche di <i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>)
91L0	Querceti di rovere illirici (<i>Erythronio-Carpinion</i>)
9260	Foreste di <i>Castanea sativa</i>
9410	Foreste acidofile montane e alpine di picea (<i>Vaccinino-Piceetea</i>)
9420	Foreste alpine di larice e/o pino cembro
9530	Pinete (sub-) mediterranee di pini neri endemici

* habitat prioritario

APPENDICE 2

Specie di flora degli allegati II, IV e V della Direttiva Habitat
e altre specie di interesse locale, regionale e nazionale

Specie di flora significative					
Specie	Lista rossa nazionale o regionale (vu)	All. Dir. 92/43/ CEE	Valore	Vulnerabilità	Habitat preferenziali (Codice Natura 2000)
<i>Aconitum anthora</i>	LRv		1	Media	6170
<i>Adenophora liliifolia</i>			2	Media	Ostrieti primitivi di forra (non Natura 2000)
<i>Adiantum capillus-veneris</i>			2	Media	7220
<i>Allium ericetorum</i>	VUv		2	Bassa	6210
<i>Allium victorialis</i>			2	Bassa	6150-6170
<i>Alyssum ovirense</i>	VUv		1	Media	8120
<i>Androsace villosa</i>	LRv		1	Media	6170-8210
<i>Anemone baldensis</i>	VUv		3	Bassa	6170
<i>Anemone narcissiflora</i>			2	Bassa	6170
<i>Aquilegia einseleana</i>			2	Bassa	8120
<i>Arabis caerulea</i>			2	Media	6150
<i>Arabis nova</i>			1	Elevata	8210 (ripari sottoroccia)
<i>Arabis soyeri</i>			2	Media	Sorgenti
<i>Artemisia genipi Weber</i>	VUv		1	Elevata	6150
<i>Artemisia nitida</i>	VUv				
<i>Asplenium seelosii</i>			2	Bassa	8210
<i>Astragalus depressus</i>	LRv		2	Media	8210 (ripari sottoroccia)
<i>Astragalus frigidus</i>	LRv		1	Media	6170
<i>Astragalus purpureus</i>			2	Media	6210
<i>Astragalus sempervirens</i>	LRv		1	Media	6170
<i>Campanula latifolia</i>			2	Media	3240, 91E0
<i>Campanula morettiana</i>	LR	IV	1	Bassa	8210
<i>Campanula thyrsoides</i>			2	Media	6210
<i>Carex pseudocyperus</i>			2	Elevata	7230
<i>Centaurea jacea subsp. haynaldii</i>			2	Bassa	6170
<i>Chamorchis alpina</i>	VUv		2	Media	6170
<i>Cortusa matthioli</i>	VU		1	Media	8120
<i>Crepis alpestris</i>			2	Bassa	6170
<i>Crepis froehlichiana subsp. dinarica</i>			2	Media	6210
<i>Cypripedium calceolus</i>	VU	II	2	Media	9130, 9140, 91K0
<i>Cytisus pseudoprocumbens</i>			2	Media	6210
<i>Dactylorhiza incarnata</i>			2	Elevata	6410, 7230
<i>Dactylorhiza majalis</i>			2	Elevata	7230
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>			2	Media	7230
<i>Daphne alpina</i>			1	Elevata	8210
<i>Delphinium dubium</i>	VUv		1	Media	6430, 8120
<i>Dianthus carthusianorum</i>			2	Elevata	6210
<i>Draba tomentosa</i>			2	Bassa	8210
<i>Dryopteris remota</i>			3	Media	9130
<i>Epilobium anagallidifolium</i>			2	Media	6150

<i>Epipactis palustris</i>	Env		3	Media	7230
<i>Epipogium aphyllum</i>			1	Elevata	9130
<i>Eriophorum scheuchzeri</i>			2	Elevata	7230
<i>Eritrichium nanum</i>			2	Media	6150
<i>Euphorbia kernerii</i>			2	Bassa	9530
<i>Festuca austrodolomitica</i>			2	Bassa	8120
<i>Festuca nitida</i>			2	Bassa	6170
<i>Gagéa minima</i>	VUv		1	Elevata	6430
<i>Galium margaritaceum</i>			2	Bassa	8120
<i>Genista sericea</i>			1	Media	6210
<i>Gentiana lutea</i>			2	Elevata	6170
<i>Gentiana orbicularis</i>			2	Media	6170
<i>Gentiana pumila</i>			2	Media	6170
<i>Geranium argenteum</i>			1	Elevata	6170
<i>Goodyera repens</i>			2	Bassa	91K0, 9150
<i>Hemerocallis lilio-asphodelus</i>			2	Bassa	Ostreti primitivi di forra (non Natura 2000)
<i>Hesperis matronalis subsp. candida</i>			2	Media	9180, 91K0
<i>Hymenolobus pauciflorus</i>	VUv		2	Media	8210 (ripari sottoroccia)
<i>Hypochoeris facchiniana</i>			1	Media	6170
<i>Iris cengialti</i>			2	Media	6210
<i>Iris cengialti Ambrosi</i>	VU				
<i>Juncus triglumis</i>			2	Elevata	7230
<i>Knautia ressmannii</i>			2	Bassa	9530
<i>Kobresia simpliciuscula</i>			2	Bassa	6170
<i>Leontopodium alpinum</i>	VU		3	Bassa	6170
<i>Ligusticum lucidum subsp. seguieri</i>			2	Media	6170
<i>Lilium carniolicum</i>	EN		1	Media	6210
<i>Limodorum abortivum</i>			2	Elevata	6210
<i>Listera cordata</i>	LRv		3	Media	9410, 4070
<i>Lloydia serotina</i>			2	Media	6150
<i>Malaxis monophyllos</i>	VU		2	Media	6430
<i>Menyanthes trifoliata</i>	ENv		3	Elevata	7230
<i>Minuartia capillacea</i>			2	Media	6210
<i>Minuartia graminifolia</i>			2	Bassa	8210
<i>Nymphaea alba</i>	VU		2	Elevata	3150
<i>Ophioglossum vulgatum</i>	LRv				
<i>Orchis militaris</i>	ENv		4	Bassa	6210
<i>Orobanche laserpitii-sileris</i>			2	Media	6210
<i>Pedicularis comosa</i>			2	Bassa	6170
<i>Pedicularis hacquetii</i>			2	Media	6430
<i>Physoplexis comosa</i>	LR	IV	3	Bassa	8210
<i>Pinguicola poldinii</i>			1	Elevata	8210 (ripari sottoroccia)
<i>Potentilla incana</i>			3	Bassa	6210
<i>Primula tyrolensis</i>			1	Bassa	8210
<i>Pulmonaria vallsarvae</i>			2	Bassa	9130
<i>Ranunculus seguieri</i>			2	Media	8120



<i>Ranunculus venetus</i>		3	Bassa	6170
<i>Rhaponticum scariosum</i> Lam. subsp. <i>Lyratum</i>	LRv	2	Bassa	6430
<i>Rhizobotrya alpina</i>	LR	1	Media	8120
<i>Rorippa islandica</i>		2	Media	Pozze d'alpeggio (non Natura 2000)
<i>Salix mielichhoferi</i>	VU	2	Media	4080
<i>Salix pentandra</i>	EN	2	Media	4080
<i>Saussurea alpina</i>		2	Media	6170
<i>Saussurea discolor</i>		2	Media	6170
<i>Saxifraga mutata</i>		2	Bassa	8210
<i>Saxifraga petraea</i>		2	Media	8210
<i>Schoenus ferrugineus</i>	VU	2	Media	7230
<i>Scorzonera humilis</i>	VUv	3	Media	6410
<i>Sempervivum dolomiticum</i>	EN	1	Media	8240
<i>Silene veselskyi</i>		2	Media	8210 (ripari sottoroccia)
<i>Sisymbrium austriacum</i>	DDv	1	Elevata	8210 (ripari sottoroccia)
<i>Spiraea decumbens</i> subsp. <i>tomentosa</i>		2	Bassa	8210
<i>Thalictrum lucidum</i>	VUv	3	Bassa	6410
<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>galioides</i>		3	Media	6520
<i>Thesium pyrenaicum</i>		3	Media	6170
<i>Thlaspi minimum</i>		1	Bassa	8120
<i>Tofieldia pusilla</i>	LR	1	Elevata	6150
<i>Tozzia alpina</i>	LRv	1	Elevata	6430
<i>Trifolium noricum</i>		1	Media	6170
<i>Triglochin palustre</i>	ENv	3	Elevata	7230
<i>Vicia oroboides</i>		2	Media	91K0
<i>Viola pinnata</i>		2	Media	Pinete di pino silvestre (non Natura 2000)
<i>Willemetia stipitata</i>		3	Media	6410, 7230
<i>Woodsia pulchella</i>		2	Bassa	8210

APPENDICE 3

Specie di fauna degli allegati II, IV e V della Direttiva Habitat e di All. I della Dir. Uccelli e altre specie di interesse locale, regionale e nazionale

Specie di fauna di prioritario interesse conservazionistico

N.	Classe	Ordine	Famiglia	Genere	Specie	Nome comune	All. I 79/409	All. II 92/43	All. IV 92/43	Altra priorità (*)
1	Insetti	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Rosalia</i>	<i>alpina</i>	Rosalia alpina		X P	X	
2	Insetti	Coleoptera	Lucanidae	<i>Lucanus</i>	<i>cervus</i>	Cervo volante		X		
3	Insetti	Lepidoptera	Pieridae	<i>Colias</i>	<i>palaeno</i>					declino
4	Insetti	Lepidoptera	Papilionidae	<i>Parnassius</i>	<i>apollo</i>	Apollo			X	
5	Insetti	Lepidoptera	Papilionidae	<i>Parnassius</i>	<i>mnemosyne</i>				X	
6	Insetti	Lepidoptera	Lycaenidae	<i>Maculinea</i>	<i>arion</i>				X	
7	Insetti	Lepidoptera	Satyridae	<i>Lopinga (Lasiommata)</i>	<i>achine</i>				X	
8	Insetti	Lepidoptera	Lycaenidae	<i>Maculinea</i>	<i>rebeli</i>					declino
9	Insetti	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Boloria</i>	<i>thore</i>					localizzata Alpi orientali
10	Insetti	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Boloria</i>	<i>aurelia</i>					localizzata
11	Insetti	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Euphydryas</i>	<i>wolfensbergeri</i>					endemica
12	Insetti	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Euphydryas</i>	<i>glacieginita</i>					endemica
13	Insetti	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Apatura</i>	<i>iris</i>					declino
14	Insetti	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Limenitis</i>	<i>populi</i>					localizzata, declino
15	Insetti	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Neptis</i>	<i>rivularis</i>					localizzata, rara
16	Insetti	Lepidoptera	Hepialidae	<i>Korscheltellus</i>	<i>lupulina</i>					A
17	Insetti	Lepidoptera	Lasiocampidae	<i>Lasiocampa</i>	<i>trifolii</i>					A
18	Insetti	Lepidoptera	Lasiocampidae	<i>Odonestis</i>	<i>pruni</i>					A
19	Insetti	Lepidoptera	Sphingidae	<i>Hemaris</i>	<i>tityus</i>					A
20	Insetti	Lepidoptera	Sphingidae	<i>Ochropacha</i>	<i>duplaris</i>					A
21	Insetti	Lepidoptera	Sphingidae	<i>Sabra</i>	<i>harpagula</i>					A
22	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Calospilos</i>	<i>sylvata</i>					A
23	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Stegania</i>	<i>cararia</i>					A
24	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Cepphis</i>	<i>advenaria</i>					A
25	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Epione</i>	<i>vespertaria</i>					A

Specie di fauna di prioritario interesse conservazionistico

N.	Classe	Ordine	Famiglia	Genere	Specie	Nome comune	All. I 79/409	All. II 92/43	All. IV 92/43	Altra priorità (*)
26	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Crocota</i>	<i>tinctaria</i>					A
27	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Hypomecis</i>	<i>roboraria</i>					A
28	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Aethalura</i>	<i>punctulata</i>					A
29	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Lomographa</i>	<i>bimaculata</i>					A
30	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Pseudoterpna</i>	<i>pruinata</i>					A
31	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Comibaena</i>	<i>bajularia</i>					A
32	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Cyclophora</i>	<i>annularia</i>					A
33	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Cyclophora</i>	<i>punctaria</i>					A
34	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Idaea</i>	<i>muricata</i>					A
35	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Scotopterix</i>	<i>moeniata</i>					A
36	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Xanthorhoe</i>	<i>biriviata</i>					A
37	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Anticlea</i>	<i>derivata</i>					A
38	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Ecliptopera</i>	<i>capitata</i>					A
39	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Plemyria</i>	<i>rubiginata</i>					A
40	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Thera</i>	<i>britannica</i>					A
41	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Hydriomena</i>	<i>impluviata</i>					A
42	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Coenocalpe</i>	<i>lapidata</i>					A
43	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Rheumaptera</i>	<i>undulata</i>					A
44	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Epirrita</i>	<i>christyi</i>					A
45	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Perizoma</i>	<i>flavofasciata</i>					A
46	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Gagitodes</i>	<i>sagittata</i>					A
47	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Eupithecia</i>	<i>selinata</i>					A
48	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Eupithecia</i>	<i>veratraria</i>					A
49	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Eupithecia</i>	<i>dodoneata</i>					A
50	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Chesias</i>	<i>rufata</i>					A
51	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Euchoeca</i>	<i>nebulata</i>					A



Specie di fauna di prioritario interesse conservazionistico

N.	Classe	Ordine	Famiglia	Genere	Specie	Nome comune	AII. I 79/409	AII. II 92/43	AII. IV 92/43	Altra priorità (*)
52	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Hydrelia</i>	<i>flammeolaria</i>					A
53	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Hydrelia</i>	<i>sylvata</i>					A
54	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Pterapherapteryx</i>	<i>sexalata</i>					A
55	Insetti	Lepidoptera	Geometridae	<i>Acasis</i>	<i>viretata</i>					A
56	Insetti	Lepidoptera	Notodontidae	<i>Thaumetopoea</i>	<i>processionea</i>					A
57	Insetti	Lepidoptera	Notodontidae	<i>Clostera</i>	<i>pigra</i>					A
58	Insetti	Lepidoptera	Notodontidae	<i>Cerura</i>	<i>erminea</i>					A
59	Insetti	Lepidoptera	Notodontidae	<i>Notodonta</i>	<i>torva</i>					A
60	Insetti	Lepidoptera	Notodontidae	<i>Drymonia</i>	<i>dodonaea</i>					A
61	Insetti	Lepidoptera	Notodontidae	<i>Odontosia</i>	<i>carmelita</i>					A
62	Insetti	Lepidoptera	Notodontidae	<i>Gluphisia</i>	<i>crenata</i>					A
63	Insetti	Lepidoptera	Noctuidae	<i>Moma</i>	<i>alpium</i>					A
64	Insetti	Lepidoptera	Noctuidae	<i>Herminia</i>	<i>grisealis</i>					A
65	Insetti	Lepidoptera	Noctuidae	<i>Polypogon</i>	<i>tentacularia</i>					A
66	Insetti	Lepidoptera	Noctuidae	<i>Polypogon</i>	<i>gryphalis</i>					A
67	Insetti	Lepidoptera	Noctuidae	<i>Scharankia</i>	<i>costaestrigalis</i>					A
68	Insetti	Lepidoptera	Noctuidae	<i>Catocala</i>	<i>sponsa</i>					A
69	Insetti	Lepidoptera	Noctuidae	<i>Catocala</i>	<i>fraxini</i>					A
70	Insetti	Lepidoptera	Noctuidae	<i>Catocala</i>	<i>nupta</i>					A
71	Insetti	Lepidoptera	Noctuidae	<i>Laspeyria</i>	<i>flexula</i>					A
72	Insetti	Lepidoptera	Noctuidae	<i>Parascotia</i>	<i>fuliginaria</i>					A
73	Insetti	Lepidoptera	Noctuidae	<i>Deltote</i>	<i>deceptoria</i>					A
74	Insetti	Lepidoptera	Noctuidae	<i>Trisateles</i>	<i>emortalis</i>					A
75	Insetti	Lepidoptera	Noctuidae	<i>Elaphria</i>	<i>venustula</i>					A
76	Insetti	Lepidoptera	Noctuidae	<i>Atypha</i>	<i>pulmonaris</i>					A
77	Insetti	Lepidoptera	Noctuidae	<i>Athetis</i>	<i>pallustris</i>					A

Specie di fauna di prioritario interesse conservazionistico

N.	Classe	Ordine	Famiglia	Genere	Specie	Nome comune	AII. I 79/409	AII. II 92/43	AII. IV 92/43	Altra priorità (*)
78	Insetti	Lepidoptera	Noctuidae	<i>Mormo</i>	<i>maura</i>					A
79	Insetti	Lepidoptera	Noctuidae	<i>Trachea</i>	<i>atriplicis</i>					A
80	Insetti	Lepidoptera	Noctuidae	<i>Phlogophora</i>	<i>scita</i>					A
81	Insetti	Lepidoptera	Noctuidae	<i>Actinotia</i>	<i>polyodon</i>					A
82	Insetti	Lepidoptera	Noctuidae	<i>Ipimorpha</i>	<i>subtusa</i>					A
83	Insetti	Lepidoptera	Noctuidae	<i>Trigonophora</i>	<i>flammea</i>					A
84	Insetti	Lepidoptera	Noctuidae	<i>Photodes</i>	<i>minima</i>					A
85	Insetti	Lepidoptera	Noctuidae	<i>Gortyna</i>	<i>flavago</i>					A
86	Insetti	Lepidoptera	Noctuidae	<i>Chortodes</i>	<i>pygmina</i>					A
87	Insetti	Lepidoptera	Noctuidae	<i>Noctua</i>	<i>interjecta</i>					A
88	Insetti	Lepidoptera	Lymantriidae	<i>Euproctis</i>	<i>similis</i>					A
89	Insetti	Lepidoptera	Lymantriidae	<i>Nycteola</i>	<i>asiatica</i>					A
90	Insetti	Lepidoptera	Arctiidae	<i>Cybosia</i>	<i>mesomella</i>					A
91	Insetti	Lepidoptera	Arctiidae	<i>Lithosia</i>	<i>quadra</i>					A
92	Insetti	Lepidoptera	Arctiidae	<i>Eilema</i>	<i>sororcula</i>					A
93	Insetti	Lepidoptera	Arctiidae	<i>Pericallia</i>	<i>matronula</i>					A I
94	Insetti	Lepidoptera	Arctiidae	<i>Callimorpha</i>	<i>dominula</i>					A
95	Insetti	Lepidoptera	Arctiidae	<i>Euplagia</i>	<i>quadripunctaria</i>			X		
96	Insetti	Orthoptera	Tettigoniidae	<i>Anonconotus</i>	<i>italoaustriacus</i>					Unica popolazione veneta e una delle due italiane
97	Gasteropodi	Stylommatophora	Vertiginidae	<i>Vertigo</i>	<i>angustior</i>		X			
98	Gasteropodi	Stylommatophora	Daubebardiidae	<i>Carpathica</i>	<i>cf. langi</i>					distribuzione relitta
99	Gasteropodi	Stylommatophora	Orculidae	<i>Odontocyclas</i>	<i>kokeilii</i>					distribuzione relitta
100	Gasteropodi	Stylommatophora	Clausiliidae	<i>Neostyriaca</i>	<i>corynodes</i>					distribuzione relitta
101	Gasteropodi	Neotaenioglossa	Hydrobiidae	<i>Iglica</i>	<i>cf. vobarnensis</i>					limite orientale di diffusione
102	Gasteropodi	Stylommatophora	Zonitidae	<i>Vitrea</i>	<i>trolli</i>					limite orientale di diffusione
103	Gasteropodi	Stylommatophora	Milacidae	<i>Tandonia</i>	<i>nigra</i>					limite orientale di



Specie di fauna di prioritario interesse conservazionistico

N.	Classe	Ordine	Famiglia	Genere	Specie	Nome comune	AII. I 79/409	AII. II 92/43	AII. IV 92/43	Altra priorità (*)
										diffusione
104	Gasteropodi	Stylommatophora	Pupillidae	<i>Pupilla</i>	<i>sterrii</i>					rara
105	Gasteropodi	Stylommatophora	Pupillidae	<i>Argna</i>	<i>ferrarii ferrarii</i>					rara
106	Gasteropodi	Stylommatophora	Milacidae	<i>Tandonia</i>	<i>simrothi</i>					rara
107	Gasteropodi	Stylommatophora	Clausiliidae	<i>Balea</i>	<i>perversa</i>					rara
108	Osteitti	Salmoniformes	Salmonidae	<i>Salmo (trutta)</i>	<i>marmoratus</i>	Trota marmorata		X		
109	Osteitti	Scorpaeniformes	Cottidae	<i>Cottus</i>	<i>gobio</i>	Scazzone		X		
110	Anfibi	Urodela	Salamandridae	<i>Salamandra</i>	<i>atra</i>	Salamandra nera			X	
111	Anfibi	Urodela	Salamandridae	<i>Triturus</i>	<i>carnifex</i>	Tritone crestato		X	X	V
112	Anfibi	Urodela	Salamandridae	<i>Triturus</i>	<i>vulgaris</i>	Tritone punteggiato				V
113	Anfibi	Anura	Discoglossidae	<i>Bombina</i>	<i>variegata</i>	Ululone dal ventre giallo		X	X	V
114	Anfibi	Anura	Bufo	<i>Bufo</i>	<i>viridis</i>	Rospo smeraldino			X	
115	Anfibi	Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>intermedia</i>	Raganella italiana			X	
116	Anfibi	Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>dalmatina</i>	Rana agile			X	
117	Rettili	Squamata	Lacertidae	<i>Archeolacerta</i>	<i>horvati</i>	Lucertola di Horvath			X	V
118	Rettili	Squamata	Lacertidae	<i>Lacerta</i>	<i>bilineata</i>	Ramarro			X	
119	Rettili	Squamata	Lacertidae	<i>Podarcis</i>	<i>muralis</i>	Lucertola muraiola			X	
120	Rettili	Squamata	Colubridae	<i>Coluber</i>	<i>viridiflavus</i>	Biacco			X	
121	Rettili	Squamata	Colubridae	<i>Coronella</i>	<i>austriaca</i>	Colubro liscio			X	
122	Rettili	Squamata	Colubridae	<i>Elaphe</i>	<i>longissima</i>	Saettone			X	
123	Rettili	Squamata	Colubridae	<i>Natrix</i>	<i>tessellata</i>	Natrice tassellata			X	V
124	Rettili	Squamata	Viperidae	<i>Vipera</i>	<i>ammodytes</i>	Vipera dal corno			X	limite areale, V
125	Rettili	Squamata	Viperidae	<i>Vipera</i>	<i>aspis</i>	Vipera comune				V
126	Uccelli	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Circus</i>	<i>cyaneus</i>	Albanella reale	X			
127	Uccelli	Passeriformes	Alaudidae	<i>Alauda</i>	<i>arvensis</i>	Allodola				PS Fauna
128	Uccelli	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Aquila</i>	<i>chrysaetos</i>	Aquila reale	X			PS Fauna

Specie di fauna di prioritario interesse conservazionistico

N.	Classe	Ordine	Famiglia	Genere	Specie	Nome comune	All. I 79/409	All. II 92/43	All. IV 92/43	Altra priorità (*)
129	Uccelli	Strigiformes	Strigidae	<i>Otus</i>	<i>scops</i>	Assiolo				PS Fauna
130	Uccelli	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>gentilis</i>	Astore				PS Fauna
131	Uccelli	Passeriformes	Laniidae	<i>Lanius</i>	<i>collurio</i>	Averla piccola	X			PS Fauna
132	Uccelli	Strigiformes	Tytonidae	<i>Tyto</i>	<i>alba</i>	Barbagianni				PS Fauna
133	Uccelli	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Scolopax</i>	<i>rusticola</i>	Beccaccia				PS Fauna
134	Uccelli	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Circaetus</i>	<i>gallicus</i>	Biancone	X			PS Fauna
135	Uccelli	Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Ciconia</i>	<i>ciconia</i>	Cicogna	X			
136	Uccelli	Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Ciconia</i>	<i>nigra</i>	Cicogna nera	X			
137	Uccelli	Strigiformes	Strigidae	<i>Athene</i>	<i>noctua</i>	Civetta				PS Fauna
138	Uccelli	Strigiformes	Strigidae	<i>Aegolius</i>	<i>funereus</i>	Civetta capogrosso	X			PS Fauna
139	Uccelli	Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>passerinum</i>	Civetta nana	X			PS Fauna
140	Uccelli	Passeriformes	Turdidae	<i>Phoenicurus</i>	<i>phoenicurus</i>	Codiroso				PS Fauna
141	Uccelli	Passeriformes	Turdidae	<i>Monticola</i>	<i>saxatilis</i>	Codirossone				PS Fauna
142	Uccelli	Columbiformes	Columbidae	<i>Columba</i>	<i>palumbus</i>	Colombaccio	X			
143	Uccelli	Galliformes	Phasianidae	<i>Alectoris</i>	<i>graeca (saxatilis)</i>	Coturnice	X			PS Fauna
144	Uccelli	Falconiformes	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>vespertinus</i>	Falco cuculo	X			
145	Uccelli	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Pernis</i>	<i>apivorus</i>	Falco pecchiaiolo	X			PS Fauna
146	Uccelli	Galliformes	Tetraonidae	<i>Bonasa</i>	<i>bonasia</i>	Francolino di monte	X			PS Fauna
147	Uccelli	Passeriformes	Passeridae	<i>Montifringilla</i>	<i>nivalis</i>	Fringuello alpino				PS Fauna
148	Uccelli	Passeriformes	Fringillidae	<i>Coccothraustes</i>	<i>coccothraustes</i>	Frosone				PS Fauna
149	Uccelli	Galliformes	Tetraonidae	<i>Tetrao</i>	<i>urogallus</i>	Gallo cedrone	X			PS Fauna
150	Uccelli	Galliformes	Tetraonidae	<i>Tetrao</i>	<i>tetrix</i>	Gallo forcello	X			PS Fauna
151	Uccelli	Falconiformes	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>tinnunculus</i>	Gheppio				PS Fauna
152	Uccelli	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Gypaetus</i>	<i>barbatus</i>	Gipeto	X			
153	Uccelli	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Gyps</i>	<i>fulvus</i>	Grifone	X			
154	Uccelli	Strigiformes	Strigidae	<i>Asio</i>	<i>otus</i>	Gufo comune				PS Fauna



Specie di fauna di prioritario interesse conservazionistico

N.	Classe	Ordine	Famiglia	Genere	Specie	Nome comune	AII. I 79/409	AII. II 92/43	AII. IV 92/43	Altra priorità (*)
155	Uccelli	Strigiformes	Strigidae	<i>Bubo</i>	<i>bubo</i>	Gufo reale	X			PS Fauna
156	Uccelli	Passeriformes	Fringillidae	<i>Carduelis</i>	<i>spinus</i>	Lucherino				PS Fauna
157	Uccelli	Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Alcedo</i>	<i>atthis</i>	Martin pescatore	X			PS Fauna
158	Uccelli	Passeriformes	Cinclidae	<i>Cinclus</i>	<i>cinclus</i>	Merlo acquaiolo				PS Fauna
159	Uccelli	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Milvus</i>	<i>migrans</i>	Nibbio bruno	X			PS Fauna
160	Uccelli	Passeriformes	Turdidae	<i>Monticola</i>	<i>solitarius</i>	Passero solitario				PS Fauna
161	Uccelli	Falconiformes	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>peregrinus</i>	Pellegrino	X			PS Fauna
162	Uccelli	Galliformes	Tetraonidae	<i>Lagopus</i>	<i>mutus</i>	Pernice bianca	X			PS Fauna
163	Uccelli	Piciformes	Picidae	<i>Picus</i>	<i>canus</i>	Picchio cenerino	X			PS Fauna
164	Uccelli	Passeriformes	Tichodromadidae	<i>Tichodroma</i>	<i>muraria</i>	Picchio muraiolo				PS Fauna
164	Uccelli	Piciformes	Picidae	<i>Dryocopus</i>	<i>martius</i>	Picchio nero	X			PS Fauna
165	Uccelli	Piciformes	Picidae	<i>Picus</i>	<i>viridis</i>	Picchio verde				PS Fauna
166	Uccelli	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Actitis</i>	<i>hypoleucos</i>	Piro piro piccolo				PS Fauna
167	Uccelli	Charadriiformes	Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>morinellus</i>	Piviere tortolino	X			
168	Uccelli	Galliformes	Phasianidae	<i>Coturnix</i>	<i>coturnix</i>	Quaglia				PS Fauna
169	Uccelli	Passeriformes	Certhiidae	<i>Certhia</i>	<i>brachydactyla</i>	Rampichino	X			
170	Uccelli	Gruiformes	Rallidae	<i>Crex</i>	<i>crex</i>	Re di quaglie	X			PS Fauna
171	Uccelli	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes</i>	<i>troglodytes</i>	Scricciolo	X			
172	Uccelli	Anseriformes	Anatidae	<i>Mergus</i>	<i>merganser</i>	Smergo maggiore				Nidificante raro in Italia
173	Uccelli	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Caprimulgus</i>	<i>europaeus</i>	Succiacapre	X			PS Fauna
174	Uccelli	Piciformes	Picidae	<i>Jynx</i>	<i>torquilla</i>	Torcicollo				PS Fauna
175	Uccelli	Passeriformes	Emberizidae	<i>Emberiza</i>	<i>cia</i>	Zigolo muciatto				PS Fauna
176	Mammiferi	Chiroptera	Rhinolophidae	<i>Rhinolophus</i>	<i>ferrumequinum</i>	Ferro di cavallo maggiore			X	
177	Mammiferi	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>daubentonii</i>	Vespertilio di Daubenton			X	
178	Mammiferi	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>mystacinus</i>	Vespertilio mustacchino			X	
179	Mammiferi	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>nattereri</i>	Vespertilio di Natterer			X	

Specie di fauna di prioritario interesse conservazionistico

N.	Classe	Ordine	Famiglia	Genere	Specie	Nome comune	All. I 79/409	All. II 92/43	All. IV 92/43	Altra priorità (*)
180	Mammiferi	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Pipistrellus</i>	<i>kuhlii</i>	Pipistrello albolimbato			X	
181	Mammiferi	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Pipistrellus</i>	<i>pipistrellus</i>	Pipistrello nano			X	
182	Mammiferi	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Hypsugo</i>	<i>savii</i>	Pipistrello di Savi			X	
183	Mammiferi	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Eptesicus</i>	<i>serotinus</i>	Serotino comune			X	
184	Mammiferi	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Plecotus</i>	<i>auritus</i>	Orecchione comune			X	
185	Mammiferi	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Plecotus</i>	<i>austriacus</i>	Orecchione meridionale			X	
186	Mammiferi	Chiroptera	Molossidae	<i>Tadarida</i>	<i>teniotis</i>	Molosso di Cestoni			X	
187	Mammiferi	Carnivora	Ursidae	<i>Ursus</i>	<i>arctos</i>	Orso		X P	X	
188	Mammiferi	Carnivora	Felidae	<i>Linx</i>	<i>linx</i>	Lince		X	X	

Note

(*) **Altra priorità** : A: specie in lista rossa delle specie animali minacciate dell'Alto Adige (AA. VV., 1994). I: specie inserita nel Libro Rosso delle farfalle Italiane Prola & Prola, 1990. V: specie in lista rossa degli Anfibi e Rettili del Veneto, Bonato et al., 2007. PS Fauna: specie di Uccelli individuate come prioritarie per la ZPS dal Progetto speciale fauna perchè inserite in liste rosse o repute prioritarie per l'area in base alle conoscenze degli ornitologi locali sullo status della specie. Per gli Invertebrati sono state considerate prioritarie anche specie non inserite in liste rosse ma individuate, dagli specialisti, come rare, localizzate, in declino o di elevato valore zoogeografico.



Allegato B

Rilievi



APPENDICE 1

Rilievi floristici

Allegato B - Appendice 1 - Rilievi floristici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FORTE	AUTORE	ANNO	PRECISIO	SP_ORIG	TIPO_EN	REFERE	FOTO	N_IND	MM_LGG
1	Aconitum anthora	Vallazza	1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	4	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
2	Adenophora liliifolia		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
3	Adenophora liliifolia		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
4	Adenophora liliifolia		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
5	Adenophora liliifolia		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
6	Adenophora liliifolia		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
7	Adenophora liliifolia		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
8	Adenophora liliifolia		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
9	Adenophora liliifolia		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
10	Adenophora liliifolia		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
11	Adenophora liliifolia		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
12	Adiantum capillus-veneris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
13	Adiantum capillus-veneris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
14	Adiantum capillus-veneris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
15	Adiantum capillus-veneris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
16	Allium ericetorum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
17	Allium ericetorum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
18	Allium ericetorum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
19	Allium victorialis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
20	Allium victorialis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
21	Allium victorialis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
22	Allium victorialis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
23	Allium victorialis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
24	Allium victorialis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
25	Allium victorialis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
26	Allium victorialis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
27	Allium victorialis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
28	Alyssum ovirense		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
29	Alyssum ovirense		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
30	Androsace villosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
31	Androsace villosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
32	Anemone baldensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-

Allegato B - Appendice 1 - Rilievi floristici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISIO	SP_ORIG	TIPO_EN	REFERE	FOTO	N_IND	MM_LGG
33	Anemone baldensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
34	Anemone baldensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
35	Anemone baldensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
36	Anemone baldensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
37	Anemone baldensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
38	Anemone baldensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
39	Anemone baldensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
40	Anemone baldensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
41	Anemone baldensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
42	Anemone narcissiflora		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
43	Anemone narcissiflora		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
44	Anemone narcissiflora		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
45	Anemone narcissiflora		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
46	Aquilegia einseleana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
47	Aquilegia einseleana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
48	Aquilegia einseleana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
49	Aquilegia einseleana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
50	Aquilegia einseleana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
51	Aquilegia einseleana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
52	Aquilegia einseleana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
53	Aquilegia einseleana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
54	Aquilegia einseleana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
55	Aquilegia einseleana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
56	Aquilegia einseleana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
57	Aquilegia einseleana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
58	Aquilegia einseleana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
59	Aquilegia einseleana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
60	Aquilegia einseleana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
61	Aquilegia einseleana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
62	Aquilegia einseleana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
63	Aquilegia einseleana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
64	Aquilegia einseleana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-



Allegato B - Appendice 1 - Rilievi floristici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISIO	SP_ORIG	TIPO_EN	REFERE	FOTO	N_IND	MM_LGG
65	Arabis caerulea		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
66	Arabis caerulea		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
67	Arabis caerulea		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
68	Arabis caerulea		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
69	Arabis nova		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
70	Arabis nova		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
71	Arabis nova		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
72	Arabis soyeri		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
73	Arabis soyeri		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
74	Arabis soyeri		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
75	Artemisia genepý		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
76	Artemisia genepý		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
77	Asplenium seelosii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
78	Asplenium seelosii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
79	Asplenium seelosii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
80	Asplenium seelosii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
81	Asplenium seelosii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
82	Asplenium seelosii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
83	Asplenium seelosii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
84	Asplenium seelosii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
85	Asplenium seelosii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
86	Asplenium seelosii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
87	Asplenium seelosii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
88	Asplenium seelosii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
89	Asplenium seelosii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
90	Asplenium seelosii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
91	Asplenium seelosii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
92	Asplenium seelosii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
93	Asplenium seelosii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
94	Astragalus depressus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
95	Astragalus depressus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
96	Astragalus depressus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-

Allegato B - Appendice 1 - Rilievi floristici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISIO	SP_ORIG	TIPO_EN	REFERE	FOTO	N_IND	MM_LGG
97	Astragalus depressus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
98	Astragalus frigidus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
99	Astragalus frigidus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
100	Astragalus purpureus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
101	Astragalus purpureus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
102	Astragalus sempervirens		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
103	Astragalus sempervirens		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
104	Campanula latifolia		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
105	Campanula latifolia		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
106	Campanula morettiana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B,E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
107	Campanula morettiana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B,E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
108	Campanula morettiana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B,E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
109	Campanula morettiana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B,E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
110	Campanula morettiana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B,E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
111	Campanula morettiana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B,E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
112	Campanula morettiana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B,E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
113	Campanula morettiana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B,E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
114	Campanula morettiana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B,E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
115	Campanula morettiana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B,E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
116	Campanula morettiana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B,E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
117	Campanula morettiana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B,E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
118	Campanula morettiana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B,E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
119	Campanula morettiana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B,E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
120	Campanula morettiana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B,E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
121	Campanula morettiana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B,E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
122	Campanula thyrsoides		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
123	Campanula thyrsoides		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
124	Campanula thyrsoides		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
125	Campanula thyrsoides		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
126	Carex pseudocyperus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
127	Centaurea jacea subsp. haynaldii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
128	Centaurea jacea subsp. haynaldii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-

Allegato B - Appendice 1 - Rilievi floristici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISIO	SP_ORIG	TIPO_EN	REFERE	FOTO	N_IND	MM_LGG
129	Centaurea jacea subsp. haynaldii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
130	Centaurea jacea subsp. haynaldii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
131	Centaurea jacea subsp. haynaldii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
132	Centaurea jacea subsp. haynaldii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
133	Chamorchis alpina		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
134	Chamorchis alpina		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
135	Chamorchis alpina		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
136	Chamorchis alpina		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
137	Chamorchis alpina		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
138	Chamorchis alpina		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
139	Cortusa matthioli		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
140	Cortusa matthioli		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
141	Cortusa matthioli		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
142	Cortusa matthioli		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
143	Cortusa matthioli		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
144	Cortusa matthioli		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
145	Cortusa matthioli		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
146	Crepis alpestris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
147	Crepis alpestris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
148	Crepis froehliciana subsp. dinarica		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
149	Crepis froehliciana subsp. dinarica		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
150	Crepis froehliciana subsp. dinarica		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
151	Crepis froehliciana subsp. dinarica		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
152	Crepis froehliciana subsp. dinarica		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
153	Crepis froehliciana subsp. dinarica		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
154	Crepis froehliciana subsp. dinarica		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
155	Crepis froehliciana subsp. dinarica		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
156	Crepis froehliciana subsp. dinarica		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
157	Crepis froehliciana subsp. dinarica		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
158	Crepis froehliciana subsp. dinarica		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
159	Crepis froehliciana subsp. dinarica		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
160	Crepis froehliciana subsp. dinarica		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-

Allegato B - Appendice 1 - Rilievi floristici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISIO	SP_ORIG	TIPO_EN	REFERE	FOTO	N_IND	MM_LGG
161	Cypripedium calceolus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
162	Cypripedium calceolus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
163	Cypripedium calceolus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
164	Cypripedium calceolus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
165	Cypripedium calceolus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
166	Cypripedium calceolus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
167	Cypripedium calceolus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
168	Cypripedium calceolus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
169	Cypripedium calceolus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
170	Cypripedium calceolus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
171	Cytisus pseudoprocumbens		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
172	Cytisus pseudoprocumbens		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
173	Cytisus pseudoprocumbens		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
174	Cytisus pseudoprocumbens		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
175	Dactylorhiza incarnata		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
176	Dactylorhiza incarnata		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
177	Dactylorhiza incarnata		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
178	Dactylorhiza incarnata		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
179	Dactylorhiza incarnata		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
180	Dactylorhiza majalis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
181	Dactylorhiza majalis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
182	Dactylorhiza traunsteineri		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
183	Dactylorhiza traunsteineri		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
184	Dactylorhiza traunsteineri		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
185	Dactylorhiza traunsteineri		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
186	Dactylorhiza traunsteineri		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
187	Dactylorhiza traunsteineri		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
188	Dactylorhiza traunsteineri		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
189	Daphne alpina	Val Pegolera	1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	6	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
190	Delphinium dubium		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
191	Delphinium dubium		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
192	Delphinium dubium		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-



Allegato B - Appendice 1 - Rilievi floristici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISIO	SP_ORIG	TIPO_EN	REFERE	FOTO	N_IND	MM_LGG
193	Delphinium dubium		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
194	Dianthus carthusianorum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
195	Draba tomentosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
196	Draba tomentosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
197	Dryopteris remota		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
198	Epilobium anagallidifolium		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
199	Epilobium anagallidifolium		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
200	Epipactis palustris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
201	Epipactis palustris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
202	Epipactis palustris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
203	Epipactis palustris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
204	Epipactis palustris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
205	Epipactis palustris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
206	Epipactis palustris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
207	Epipactis palustris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
208	Epipactis palustris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
209	Epipactis palustris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
210	Epipactis palustris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
211	Epipogium aphyllum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
212	Eriophorum scheuchzeri		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
213	Eritrichium nanum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
214	Eritrichium nanum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
215	Eritrichium nanum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
216	Eritrichium nanum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
217	Eritrichium nanum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
218	Euphorbia kernerii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
219	Euphorbia kernerii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
220	Euphorbia kernerii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
221	Euphorbia kernerii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
222	Euphorbia kernerii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
223	Euphorbia kernerii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
224	Euphorbia kernerii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-

Allegato B - Appendice 1 - Rilievi floristici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISIO	SP_ORIG	TIPO_EN	REFERE	FOTO	N_IND	MM_LGG
225	Euphorbia kernerii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
226	Euphorbia kernerii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
227	Euphorbia kernerii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
228	Festuca austrodolomitica		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
229	Festuca austrodolomitica		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
230	Festuca austrodolomitica		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
231	Festuca austrodolomitica		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
232	Festuca austrodolomitica		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
233	Festuca austrodolomitica		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
234	Festuca austrodolomitica		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
235	Festuca austrodolomitica		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
236	Festuca austrodolomitica		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
237	Festuca nitida		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
238	Festuca nitida		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
239	Festuca nitida		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
240	Festuca nitida		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
241	Festuca nitida		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
242	Festuca nitida		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
243	Festuca nitida		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
244	Gagea minima		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
245	Galium margaritaceum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
246	Galium margaritaceum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
247	Galium margaritaceum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
248	Galium margaritaceum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
249	Galium margaritaceum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
250	Genista sericea		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
251	Gentiana lutea		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
252	Gentiana lutea		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
253	Gentiana lutea		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
254	Gentiana lutea		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
255	Gentiana orbicularis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
256	Gentiana orbicularis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-

Allegato B - Appendice 1 - Rilievi floristici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISIO	SP_ORIG	TIPO_EN	REFERE	FOTO	N_IND	MM_LGG
257	Gentiana orbicularis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
258	Gentiana pumila		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
259	Gentiana pumila		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
260	Geranium argenteum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
261	Geranium argenteum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
262	Goodyera repens		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
263	Goodyera repens		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
264	Goodyera repens		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
265	Goodyera repens		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
266	Goodyera repens		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
267	Goodyera repens		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
268	Goodyera repens		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
269	Hemerocallis lilio-asphodelus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
270	Hemerocallis lilio-asphodelus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
271	Hemerocallis lilio-asphodelus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
272	Hemerocallis lilio-asphodelus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
273	Hemerocallis lilio-asphodelus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
274	Hemerocallis lilio-asphodelus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
275	Hemerocallis lilio-asphodelus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
276	Hemerocallis lilio-asphodelus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
277	Hemerocallis lilio-asphodelus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
278	Hesperis matronalis subsp. candida		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
279	Hesperis matronalis subsp. candida		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
280	Hymenolobus pauciflorus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
281	Hymenolobus pauciflorus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
282	Hypochoeris facchiniana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B,C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
283	Iris cengialti		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
284	Iris cengialti		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
285	Iris cengialti		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
286	Iris cengialti		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
287	Iris cengialti		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
288	Iris cengialti		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-

Allegato B - Appendice 1 - Rilievi floristici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISIO	SP_ORIG	TIPO_EN	REFERE	FOTO	N_IND	MM_GG
289	Iris cengialti		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
290	Iris cengialti		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
291	Iris cengialti		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
292	Iris cengialti		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
293	Iris cengialti		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
294	Juncus triglumis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
295	Juncus triglumis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
296	Juncus triglumis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
297	Juncus triglumis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
298	Juncus triglumis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
299	Knautia rassmannii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
300	Knautia rassmannii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
301	Knautia rassmannii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
302	Knautia rassmannii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
303	Kobresia simpliciuscula		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
304	Kobresia simpliciuscula		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
305	Kobresia simpliciuscula		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
306	Kobresia simpliciuscula		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
307	Kobresia simpliciuscula		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
308	Kobresia simpliciuscula		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
309	Kobresia simpliciuscula		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
310	Kobresia simpliciuscula		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
311	Lentopodium alpinum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
312	Lentopodium alpinum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
313	Lentopodium alpinum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
314	Lentopodium alpinum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
315	Lentopodium alpinum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
316	Lentopodium alpinum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
317	Lentopodium alpinum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
318	Lentopodium alpinum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
319	Lentopodium alpinum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
320	Lentopodium alpinum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-

Allegato B - Appendice 1 - Rilievi floristici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISIO	SP_ORIG	TIPO_EN	REFERE	FOTO	N_IND	MM_GG
321	Lentopodium alpinum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
322	Lentopodium alpinum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
323	Lentopodium alpinum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
324	Lentopodium alpinum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
325	Lentopodium alpinum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
326	Lentopodium alpinum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
327	Lentopodium alpinum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
328	Ligusticum lucidum subsp. seguiere		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
329	Ligusticum lucidum subsp. seguiere		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
330	Ligusticum lucidum subsp. seguiere		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
331	Ligusticum lucidum subsp. seguiere		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
332	Ligusticum lucidum subsp. seguiere		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
333	Ligusticum lucidum subsp. seguiere		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
334	Ligusticum lucidum subsp. seguiere		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
335	Lilium carniolicum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
336	Lilium carniolicum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
337	Lilium carniolicum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
338	Lilium carniolicum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
339	Lilium carniolicum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
340	Limodorum abortivum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
341	Limodorum abortivum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
342	Listera cordata		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
343	Listera cordata		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
344	Lloydia serotina		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
345	Lloydia serotina		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
346	Lloydia serotina		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
347	Lloydia serotina		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
348	Lloydia serotina		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
349	Lloydia serotina		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
350	Malaxis monophyllos		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
351	Malaxis monophyllos		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
352	Malaxis monophyllos		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-

Allegato B - Appendice 1 - Rilievi floristici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISIO	SP_ORIG	TIPO_EN	REFERE	FOTO	N_IND	MM_GG
353	Malaxis monophyllos		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
354	Malaxis monophyllos		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
355	Malaxis monophyllos		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
356	Menyanthes trifoliata		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
357	Minuartia capillacea		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
358	Minuartia capillacea		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
359	Minuartia capillacea		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
360	Minuartia capillacea		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
361	Minuartia graminifolia		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
362	Minuartia graminifolia		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
363	Minuartia graminifolia		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
364	Minuartia graminifolia		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
365	Minuartia graminifolia		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
366	Minuartia graminifolia		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
367	Minuartia graminifolia		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
368	Nymphaea alba		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
369	Orchis militaris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
370	Orchis militaris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
371	Orchis militaris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
372	Orchis militaris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
373	Orchis militaris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
374	Orchis militaris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
375	Orchis militaris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
376	Orchis militaris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
377	Orchis militaris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
378	Orchis militaris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
379	Orchis militaris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
380	Orchis militaris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
381	Orchis militaris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
382	Orchis militaris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
383	Orobanche laserpitii-sileris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
384	Orobanche laserpitii-sileris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-



Allegato B - Appendice 1 - Rilievi floristici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISIO	SP_ORIG	TIPO_EN	REFERE	FOTO	N_IND	MM_GG
385	Orobanche laserpitii-sileris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
386	Orobanche laserpitii-sileris		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
387	Pedicularis comosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
388	Pedicularis comosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
389	Pedicularis comosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
390	Pedicularis hacquetii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
391	Pedicularis hacquetii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
392	Pedicularis hacquetii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
393	Pedicularis hacquetii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
394	Pedicularis hacquetii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
395	Pedicularis hacquetii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
396	Pedicularis hacquetii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
397	Pedicularis hacquetii		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
398	Physoplexis comosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
399	Physoplexis comosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
400	Physoplexis comosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
401	Physoplexis comosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
402	Physoplexis comosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
403	Physoplexis comosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
404	Physoplexis comosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
405	Physoplexis comosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
406	Physoplexis comosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
407	Physoplexis comosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
408	Physoplexis comosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
409	Physoplexis comosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
410	Physoplexis comosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
411	Physoplexis comosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
412	Physoplexis comosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
413	Physoplexis comosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
414	Physoplexis comosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
415	Physoplexis comosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	E	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
416	Potentilla incana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-

Allegato B - Appendice 1 - Rilievi floristici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISIO	SP_ORIG	TIPO_EN	REFERE	FOTO	N_IND	MM_GG
417	Potentilla incana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
418	Potentilla incana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
419	Potentilla incana		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
420	Primula tyrolensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
421	Primula tyrolensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
422	Primula tyrolensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
423	Primula tyrolensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
424	Primula tyrolensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
425	Primula tyrolensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
426	Primula tyrolensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
427	Primula tyrolensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
428	Primula tyrolensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
429	Primula tyrolensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
430	Primula tyrolensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
431	Primula tyrolensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
432	Primula tyrolensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
433	Primula tyrolensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
434	Primula tyrolensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
435	Primula tyrolensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
436	Primula tyrolensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
437	Primula tyrolensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
438	Primula tyrolensis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
439	Pulmonaria vallsarvae		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
440	Pulmonaria vallsarvae		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
441	Pulmonaria vallsarvae		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
442	Pulmonaria vallsarvae		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
443	Pulmonaria vallsarvae		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
444	Pulmonaria vallsarvae		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
445	Pulmonaria vallsarvae		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
446	Pulmonaria vallsarvae		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
447	Pulmonaria vallsarvae		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
448	Pulmonaria vallsarvae		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-



Allegato B - Appendice 1 - Rilievi floristici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISIO	SP_ORIG	TIPO_EN	REFERE	FOTO	N_IND	MM_GG
449	Pulmonaria vallisarvae		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
450	Pulmonaria vallisarvae		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
451	Ranunculus seguieri		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
452	Ranunculus seguieri		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
453	Ranunculus seguieri		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
454	Ranunculus seguieri		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
455	Ranunculus seguieri		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
456	Ranunculus seguieri		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
457	Ranunculus seguieri		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
458	Ranunculus venetus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
459	Ranunculus venetus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
460	Ranunculus venetus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
461	Ranunculus venetus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
462	Ranunculus venetus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
463	Ranunculus venetus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
464	Ranunculus venetus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
465	Ranunculus venetus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
466	Ranunculus venetus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
467	Ranunculus venetus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
468	Ranunculus venetus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
469	Ranunculus venetus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
470	Ranunculus venetus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
471	Ranunculus venetus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
472	Ranunculus venetus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
473	Ranunculus venetus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
474	Rhaponticum scariosum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
475	Rhaponticum scariosum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
476	Rhaponticum scariosum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
477	Rhaponticum scariosum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
478	Rhaponticum scariosum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
479	Rhaponticum scariosum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
480	Rhaponticum scariosum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-

Allegato B - Appendice 1 - Rilievi floristici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISIO	SP_ORIG	TIPO_EN	REFERE	FOTO	N_IND	MM_GG
481	Rhaponticum scariosum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
482	Rhaponticum scariosum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
483	Rhaponticum scariosum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
484	Rhizobotrya alpina		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
485	Rhizobotrya alpina		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
486	Rhizobotrya alpina		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
487	Rhizobotrya alpina		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
488	Rhizobotrya alpina		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
489	Rorippa islandica		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
490	Rorippa islandica		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
491	Salix mielichhoferi		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
492	Salix mielichhoferi		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
493	Salix mielichhoferi		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
494	Salix mielichhoferi		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
495	Salix mielichhoferi		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
496	Salix pentandra		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
497	Saussurea alpina		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
498	Saussurea alpina		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
499	Saussurea alpina		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
500	Saussurea discolor		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
501	Saussurea discolor		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
502	Saussurea discolor		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
503	Saussurea discolor		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
504	Saussurea discolor		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
505	Saussurea discolor		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
506	Saussurea discolor		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
507	Saussurea discolor		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
508	Saussurea discolor		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
509	Saussurea discolor		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
510	Saussurea discolor		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
511	Saussurea discolor		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
512	Saxifraga mutata		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-



Allegato B - Appendice 1 - Rilievi floristici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISIO	SP_ORIG	TIPO_EN	REFERE	FOTO	N_IND	MM_GG
513	Saxifraga mutata		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
514	Saxifraga mutata		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
515	Saxifraga mutata		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
516	Saxifraga mutata		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
517	Saxifraga mutata		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
518	Saxifraga mutata		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
519	Saxifraga mutata		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
520	Saxifraga petraea		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
521	Saxifraga petraea		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
522	Schoenus ferrugineus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
523	Schoenus ferrugineus		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
524	Scorzonera humilis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
525	Scorzonera humilis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
526	Scorzonera humilis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
527	Scorzonera humilis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
528	Scorzonera humilis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
529	Scorzonera humilis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
530	Scorzonera humilis		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
531	Sempervivum dolomiticum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
532	Sempervivum dolomiticum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
533	Sempervivum dolomiticum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
534	Silene veselskyi		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
535	Silene veselskyi		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
536	Silene veselskyi		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
537	Silene veselskyi		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
538	Silene veselskyi		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
539	Silene veselskyi		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
540	Silene veselskyi		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
541	Silene veselskyi		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
542	Silene veselskyi		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
543	Silene veselskyi		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
544	Silene veselskyi		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-

Allegato B - Appendice 1 - Rilievi floristici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISIO	SP_ORIG	TIPO_EN	REFERE	FOTO	N_IND	MM_LGG
545	Silene veselskyi		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
546	Silene veselskyi		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
547	Silene veselskyi		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
548	Silene veselskyi		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
549	Silene veselskyi		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
550	Silene veselskyi		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
551	Silene veselskyi		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
552	Sisymbrium austriacum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
553	Spiraea decumbens subsp. tomentosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
554	Spiraea decumbens subsp. tomentosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
555	Spiraea decumbens subsp. tomentosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
556	Spiraea decumbens subsp. tomentosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
557	Spiraea decumbens subsp. tomentosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
558	Spiraea decumbens subsp. tomentosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
559	Spiraea decumbens subsp. tomentosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
560	Spiraea decumbens subsp. tomentosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
561	Spiraea decumbens subsp. tomentosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
562	Spiraea decumbens subsp. tomentosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
563	Spiraea decumbens subsp. tomentosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
564	Spiraea decumbens subsp. tomentosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
565	Spiraea decumbens subsp. tomentosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
566	Spiraea decumbens subsp. tomentosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
567	Spiraea decumbens subsp. tomentosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
568	Spiraea decumbens subsp. tomentosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
569	Spiraea decumbens subsp. tomentosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
570	Spiraea decumbens subsp. tomentosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
571	Spiraea decumbens subsp. tomentosa		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
572	Thalictrum lucidum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
573	Thalictrum lucidum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
574	Thalictrum lucidum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
575	Thalictrum lucidum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
576	Thalictrum lucidum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-



Allegato B - Appendice 1 - Rilievi floristici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISIO	SP_ORIG	TIPO_EN	REFERE	FOTO	N_IND	MM_LGG
577	Thalictrum lucidum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
578	Thalictrum lucidum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
579	Thalictrum lucidum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
580	Thalictrum lucidum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
581	Thalictrum lucidum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
582	Thalictrum simplex subsp. galioides		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
583	Thalictrum simplex subsp. galioides		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
584	Thesium pyrenaicum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
585	Thlaspi minimum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
586	Thlaspi minimum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
587	Thlaspi minimum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
588	Thlaspi minimum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
589	Thlaspi minimum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
590	Tofieldia pusilla		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
591	Tozzia alpina		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
592	Trifolium noricum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
593	Trifolium noricum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
594	Trifolium noricum		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	C	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
595	Triglochin palustre		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
596	Triglochin palustre		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
597	Triglochin palustre		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
598	Vicia oroboides		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
599	Vicia oroboides		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
600	Vicia oroboides		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
601	Vicia oroboides		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
602	Vicia oroboides		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
603	Viola pinnata	Val Desedan, Caiada	1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	6	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
604	Willemetia stipitata		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
605	Willemetia stipitata		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
606	Willemetia stipitata		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
607	Willemetia stipitata		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	A	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
608	Woodsia pulchella		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-

Allegato B - Appendice 1 - Rilievi floristici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISIO	SP_ORIG	TIPO_EN	REFERE	FOTO	N_IND	MM_GG
609	Woodsia pulchella		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
610	Woodsia pulchella		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
611	Woodsia pulchella		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
612	Woodsia pulchella		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	0	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
613	Pinguicola poldinii	covoli Val di Lamén	2	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2005	4	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
614	Pinguicola poldinii	covoli Val di Lamén	2	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2005	4	3	B	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-
615	Viola pinnata		1	Carlo Argenti, Cesare Lasen	2000	6	3	D	Alberto Scariot, Studio M. Cassol	0	-	-

NOTE

Dato riferito ai quadranti della cartografia floristica centroeuropea

Rif. bibliografico_La Flora PNDB_Carlo Argenti e Cesare Lasen

APPENDICE 2
Rilievi faunistici



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
1	Salmo trutta marmoratus	torrente Stien	2	Marconato Enrico	1998	4	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
2	Salmo trutta marmoratus	torrente Falcina	2	Marconato Enrico	1998	4	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
3	Salmo trutta marmoratus	torrente Mis (valle primo sbarramento)	2	Marconato Enrico	1998	5	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
4	Salmo trutta marmoratus	torrente Val dei Salet (valle)	2	Marconato Enrico	1998	5	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
5	Salmo trutta marmoratus	torrente Cordevole (Scalette)	2	Marconato Enrico	1998	5	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
6	Salmo trutta marmoratus	torrente Cordevole (La Muda)	2	Marconato Enrico	1998	5	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
7	Salmo trutta marmoratus	torrente Mis (La Stua)	2	Marconato Enrico	1998	5	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
8	Salmo trutta marmoratus	torrente Val Clusa	2	Marconato Enrico	1998	4	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
9	Salmo trutta marmoratus	torrente Val Clusa	2	Marconato Enrico	1998	4	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
10	Salmo trutta marmoratus	torrente Val VescovO	2	Marconato Enrico	1998	4	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
11	Salmo trutta marmoratus	torrente Val VescovO	2	Marconato Enrico	1998	4	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
12	Salmo trutta marmoratus	torrente VAI del Piero	2	Marconato Enrico	1998	4	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
13	Salmo trutta marmoratus	torrente VAI del Piero	2	Marconato Enrico	1998	4	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
14	Salmo trutta marmoratus	torrente Caorame (a monte Lago della Stua)	2	Marconato Enrico	2002	5	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
15	Salmo trutta marmoratus	torrente Stien	2	Marconato Enrico	2002	4	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
16	Salmo trutta marmoratus	torrente Falcina	2	Marconato Enrico	2002	4	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
17	Salmo trutta marmoratus	torrente Mis (valle primo sbarramento)	2	Marconato Enrico	2002	5	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
18	Salmo trutta marmoratus	torrente Val dei Salet (valle)	2	Marconato Enrico	2002	5	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
19	Salmo trutta marmoratus	torrente Cordevole (Scalette)	2	Marconato Enrico	2002	5	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
20	Salmo trutta marmoratus	torrente Cordevole (La Muda)	2	Marconato Enrico	2002	5	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
21	Salmo trutta marmoratus	Rio dei Frari (monte)	2	Marconato Enrico	2002	5	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
22	Salmo trutta marmoratus	Rui Bianch	2	Marconato Enrico	2002	4	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
23	Salmo trutta marmoratus	torrente Mis (monte)	2	Marconato Enrico	2002	5	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
24	Salmo trutta marmoratus	torrente Mis (La Stua)	2	Marconato Enrico	2002	5	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
25	Salmo trutta marmoratus	torrente Val Clusa	2	Marconato Enrico	2002	4	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
26	Salmo trutta marmoratus	torrente Val Clusa	2	Marconato Enrico	2002	4	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
27	Salmo trutta marmoratus	torrente Val VescovO	2	Marconato Enrico	2002	4	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
28	Salmo trutta marmoratus	torrente Val VescovO	2	Marconato Enrico	2002	4	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
29	Salmo trutta marmoratus	torrente VAI del Piero	2	Marconato Enrico	2002	4	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
30	Salmo trutta marmoratus	torrente VAI del Piero	2	Marconato Enrico	2002	4	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
31	Cottus gobio	torrente Mis (valle primo sbarramento)	2	Marconato Enrico	2002	5	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
32	Cottus gobio	torrente Cordevole (Scalette)	2	Marconato Enrico	2002	5	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
33	Cottus gobio	torrente Cordevole (La Muda)	2	Marconato Enrico	2002	5	4	D,E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
34	Cottus gobio	torrente Mis (La Stua)	2	Marconato Enrico	2002	5	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
35	Cottus gobio	torrente Mis (valle primo sbarramento)	2	Marconato Enrico	1998	5	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
36	Cottus gobio	torrente Cordevole (Scalette)	2	Marconato Enrico	1998	5	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
37	Cottus gobio	torrente Cordevole (La Muda)	2	Marconato Enrico	1998	5	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
38	Cottus gobio	Rio dei Frari (monte)	2	Marconato Enrico	1998	5	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
39	Cottus gobio	Rui Bianch	2	Marconato Enrico	1998	4	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
40	Cottus gobio	torrente Mis (La Stua)	2	Marconato Enrico	1998	5	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1	Alcedo atthis	Torrente Cordevole (Pragrande)	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
2	Alcedo atthis	Torrente Mis (Gena Bassa)	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
3	Alcedo atthis	Lago del Mis	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
4	Alcedo atthis	Lago del Mis	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
5	Alcedo atthis	Torrente Cordevole (la Muda)	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
6	Alcedo atthis	Val di Salet	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
7	Alcedo atthis	Val de V ido	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
8	Alcedo atthis	Torrente Cordevole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
9	Alcedo atthis	Torrente Cordevole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
10	Alcedo atthis	Torrente Cordevole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
11	Alcedo atthis	Torrente Cordevole (la Muda)	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
12	Alcedo atthis	Torrente Cordevole(C.se Candaten)	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
13	Alcedo atthis	Torrente Cordevole (Scalette)	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
14	Alcedo atthis	Torrente Cordevole (Scalette)	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
15	Alcedo atthis	Torrente Cordevole (Scalette)	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
16	Alcedo atthis	Torrente Cordevole (Peron)	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
17	Alcedo atthis	Ponte Mas	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
18	Alcedo atthis	Masiere	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
19	Alcedo atthis	Torrente Cordevole (la Muda)	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
20	Alcedo atthis	La Stanga	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
21	Alcedo atthis	Torrente Cordevole(C.se Candaten)	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
22	Alcedo atthis	Torrente Cordevole (Scalette)	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
23	Alcedo atthis	Mas	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
24	Alcedo atthis	Maseron	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
25	Alectoris graeca	Soladen	2	De Franceschi	1997	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
26	Alectoris graeca	Monte Ramezza	2	De Franceschi	1997	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
27	Alectoris graeca	Val dello Zoccare	2	De Franceschi	1997	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
28	Alectoris graeca	Zimot de la pala de fonch	2	De Franceschi	1997	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
29	Alectoris graeca	La Vareta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
30	Alectoris graeca	La Vareta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
31	Alectoris graeca	M. te Serva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
32	Alectoris graeca	M. Serva - Buse dei Vedei	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
33	Alectoris graeca	M. Serva - Boca dei Rosp	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
34	Alectoris graeca	Malga Vallazza	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
35	Alectoris graeca	M. te Pavione	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
36	Alectoris graeca	Val Aune - Vallazza	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
37	Alectoris graeca	Coston Valle Stua	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
38	Alectoris graeca	Passo Croce d'Aune	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
39	Alectoris graeca	Vette Feltrine	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
40	Alectoris graeca	Vette Feltrine	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
41	Alectoris graeca	Piazza del Diavolo	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
42	Alectoris graeca	M. Serva (Cargador, Croda del Sal)	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
43	Alectoris graeca	Fontana (Busa della)	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
44	Alectoris graeca	Palmar	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
45	Alectoris graeca	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
46	Alectoris graeca	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
47	Alectoris graeca	M. te Pizzocco	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
48	Alectoris graeca	Sass dei Gnei	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
49	Alectoris graeca	Peron	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
50	Alectoris graeca	Val Vachera - Val VescovÓ	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
51	Alectoris graeca	La Vareta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
52	Alectoris graeca	Pian Fontana - Belvedere	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
53	Alectoris graeca	M. Serva (Cargador, Croda del Sal)	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
54	Alectoris graeca	M. Serva (Cargador, Croda del Sal)	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
55	Alectoris graeca	M. te Serva	1	Ricerche PNDB	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
56	Alectoris graeca	M. te Serva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
57	Alectoris graeca	M. te Serva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
58	Alectoris graeca	M. te Prael	2	De Franceschi	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
59	Alectoris graeca	S. Martino	2	De Franceschi	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
60	Alectoris graeca	M.te Colvento	2	De Franceschi	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
61	Alectoris graeca	Conca di Alvis	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
62	Alectoris graeca	Conca di Alvis	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
63	Alectoris graeca	Conca di Alvis	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
64	Alectoris graeca	Pinea	2	De Franceschi	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
65	Alectoris graeca	Erera Brendol	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
66	Alectoris graeca	Erera Brendol	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
67	Alectoris graeca	Erera Brendol	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
68	Alectoris graeca	Val Pegolera	2	De Franceschi	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
69	Alectoris graeca	Val Pegolera	2	De Franceschi	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
70	Alectoris graeca	C.ra della Valle	2	De Franceschi	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
71	Alectoris graeca	Col dei Gai	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
72	Alectoris graeca	Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
73	Alectoris graeca	Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
74	Alectoris graeca	Val dei Ross Casera della Cengia Plan de Fontana	2	De Franceschi	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
75	Alectoris graeca	M.te Serva	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
76	Alectoris graeca	M.te Serva	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
77	Alectoris graeca	M.te Serva	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
78	Alectoris graeca	M.te Serva	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
79	Alectoris graeca	M.te Serva	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
80	Alectoris graeca	M.te Serva	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
81	Alectoris graeca	M.te Serva	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
82	Alectoris graeca	Vallazza	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
83	Alectoris graeca	Vallazza	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
84	Alectoris graeca	Vallazza	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
85	Alectoris graeca	Monsampiano - Vallazza	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
86	Alectoris graeca	Monsampiano - Vallazza	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
87	Alectoris graeca	Strada delle Vette Feltrine	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
88	Alectoris graeca	Strada delle Vette Feltrine	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
89	Alectoris graeca	Strada delle Vette Feltrine	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
90	Alectoris graeca	Covolada	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
91	Alectoris graeca	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
92	Alectoris graeca	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
93	Alectoris graeca	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
94	Alectoris graeca	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
95	Alectoris graeca	Col di S. Antonio	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
96	Alectoris graeca	Col di S. Antonio	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
97	Alectoris graeca	Col di S. Antonio	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
98	Alectoris graeca	M. te Serva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
99	Alectoris graeca	M. te Serva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
100	Alectoris graeca	M. te Serva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
101	Alectoris graeca	S. Gesure	2	De Franceschi	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
102	Alectoris graeca	Val Fraina	2	De Franceschi	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
103	Alectoris graeca	Conca di Alvis	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
104	Alectoris graeca	Conca di Alvis	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
105	Alectoris graeca	Conca di Alvis	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
106	Alectoris graeca	Conca di Alvis	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
107	Alectoris graeca	Conca di Alvis	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
108	Alectoris graeca	Col di Pedena	2	De Franceschi	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
109	Alectoris graeca	M. te Pizzocco	2	De Franceschi	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
110	Alectoris graeca	Sass de Gnei	2	De Franceschi	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
111	Alectoris graeca	Val Pegolera	2	De Franceschi	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
112	Alectoris graeca	Cima le Rosse Talvena	2	De Franceschi	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
113	Alectoris graeca	M. te Coro	2	De Franceschi	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
114	Alectoris graeca	Costa del Barancion	2	De Franceschi	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
115	Alectoris graeca	Barp	2	De Franceschi	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
116	Alectoris graeca	M. te Serva	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
117	Alectoris graeca	M. te Serva	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
118	Alectoris graeca	M. te Serva	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
119	Alectoris graeca	M. te Serva	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
120	Alectoris graeca	M. te Serva	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
121	Alectoris graeca	M. te Serva	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
122	Alectoris graeca	M. te Serva	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
123	Alectoris graeca	M. te Serva	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
124	Alectoris graeca	M. te Serva	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
125	Alectoris graeca	Croce di Naroen	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
126	Alectoris graeca	Val Aune - Vallazza	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
127	Alectoris graeca	Val Aune - Vallazza	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
128	Alectoris graeca	Val Aune - Vallazza	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
129	Alectoris graeca	Vallazza	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
130	Alectoris graeca	M.te Front	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
131	Alectoris graeca	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
132	Alectoris graeca	Vette Feltrine	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
133	Alectoris graeca	Strada delle Vette Feltrine	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
134	Alectoris graeca	Strada delle Vette Feltrine	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
135	Alectoris graeca	Strada delle Vette Feltrine	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
136	Alectoris graeca	M.te Magazon	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
137	Alectoris graeca	S. Mauro	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
138	Alectoris graeca	Pass de Mura	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
139	Alectoris graeca	M.ga Alvis	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
140	Alectoris graeca	Covolada	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
141	Alectoris graeca	Covolada	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
142	Alectoris graeca	Col Demonio	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
143	Alectoris graeca	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
144	Alectoris graeca	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
145	Alectoris graeca	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
146	Alectoris graeca	M.te Mondo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
147	Alectoris graeca	Buse del Tor	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
148	Alectoris graeca	Campotorondo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
149	Alectoris graeca	F.lla Pelse	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
150	Alectoris graeca	Costa Peramula	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
151	Alectoris graeca	Val Vachera - Val VescovO	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
152	Alectoris graeca	Val Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
153	Alectoris graeca	La Varetta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
154	Alectoris graeca	Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
155	Alectoris graeca	Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
156	Alectoris graeca	Col di S. Antonio	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
157	Alectoris graeca	Pian dei Fioc	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
158	Alectoris graeca	Pian dei Fioc	1	Ricerche PNDB	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
159	Alectoris graeca	Crode dei For	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
160	Alectoris graeca	Crode dei For	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
161	Alectoris graeca	Crode dei For	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
162	Alectoris graeca	M.te Cirvoi	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
163	Alectoris graeca	M.te Cirvoi	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
164	Alectoris graeca	M.te Cirvoi	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
165	Alectoris graeca	M.te Cirvoi	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
166	Alectoris graeca	M. te Cirvoi	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
167	Alectoris graeca	Monte Serva - Croda del Sal	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
168	Alectoris graeca	Monte Serva - Croda del Sal	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
169	Alectoris graeca	Monte Serva - Croda del Sal	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
170	Alectoris graeca	M.te Serva, Croda dei For	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
171	Alectoris graeca	M. Serva - Croda dei For	1	Ricerche PNDB	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
172	Alectoris graeca	M. Serva - Boca dei Rosp	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
173	Alectoris graeca	M.te Serva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
174	Alectoris graeca	M. Serva - Busa dei Vedei	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
175	Alectoris graeca	M.te Serva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
176	Alectoris graeca	Vallazza	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
177	Alectoris graeca	Vallazza	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
178	Alectoris graeca	Vallazza	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
179	Alectoris graeca	Monsampiano - Vallazza	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
180	Alectoris graeca	Monsampiano - Vallazza	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
181	Alectoris graeca	Busa Cavaren	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
182	Alectoris graeca	Strada delle Vette Feltrine	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
183	Alectoris graeca	Strada delle Vette Feltrine	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
184	Alectoris graeca	Strada delle Vette Feltrine	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
185	Alectoris graeca	Cimetta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
186	Alectoris graeca	M.te Magazon	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
187	Alectoris graeca	M.te Magazon	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
188	Alectoris graeca	Cimetta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
189	Alectoris graeca	Strada delle Vette Feltrine	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
190	Alectoris graeca	M.te Magazon	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
191	Alectoris graeca	Calvarietto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
192	Alectoris graeca	Calvarietto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
193	Alectoris graeca	Calvario	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
194	Alectoris graeca	M.te Ramezza	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
195	Alectoris graeca	M.te Ramezza	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
196	Alectoris graeca	Pass de Mura	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
197	Alectoris graeca	Pass de Mura	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
198	Alectoris graeca	Covolada	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
199	Alectoris graeca	F.lla dell'Omo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
200	Alectoris graeca	F.lla Porzil	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
201	Alectoris graeca	Fontana (Busa della)	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
202	Alectoris graeca	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
203	Alectoris graeca	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
204	Alectoris graeca	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
205	Alectoris graeca	Pale Rosse	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
206	Alectoris graeca	Busazza	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
207	Alectoris graeca	Busazza	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
208	Alectoris graeca	M.te Agnellezze	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
209	Alectoris graeca	Cima Bassa	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
210	Alectoris graeca	M.te Fornel	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
211	Alectoris graeca	M.te Fornel	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
212	Alectoris graeca	Val Vachera - Val VescovÓ	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
213	Alectoris graeca	Val Vachera - Val VescovÓ	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
214	Alectoris graeca	La Varetta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
215	Alectoris graeca	La Varetta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
216	Alectoris graeca	La Varetta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
217	Alectoris graeca	La Varetta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
218	Alectoris graeca	Pian Fontana - Belvedere	1	Ricerche PNDB	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
219	Alectoris graeca	Monte Serva - Croda del Sal	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
220	Alectoris graeca	Monte Serva - Croda del Sal	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
221	Alectoris graeca	Monte Serva - Croda del Sal	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
222	Alectoris graeca	M.te Serva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
223	Alectoris graeca	M.te Serva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
224	Alectoris graeca	M.te Serva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
225	Alectoris graeca	M. te Serva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
226	Alectoris graeca	M. te Serva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
227	Alectoris graeca	Monte Serva - Croda del Sal	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
228	Alectoris graeca	M. Serva - Busa dei Vedei	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
229	Alectoris graeca	Val Aune - Vallazza	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
230	Alectoris graeca	Val Aune - Vallazza	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
231	Alectoris graeca	Val Aune - Vallazza	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
232	Alectoris graeca	Monsampiano	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
233	Alectoris graeca	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
234	Alectoris graeca	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
235	Alectoris graeca	Vette Feltrine	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
236	Alectoris graeca	Vette Feltrine	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
237	Alectoris graeca	Vette Feltrine	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
238	Alectoris graeca	Strada delle Vette Feltrine	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
239	Alectoris graeca	Strada delle Vette Feltrine	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
240	Alectoris graeca	Strada delle Vette Feltrine	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
241	Alectoris graeca	Calvarietto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
242	Alectoris graeca	Rocche Brune	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
243	Alectoris graeca	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
244	Alectoris graeca	M. te Alvis	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
245	Alectoris graeca	F.lla dell'Omo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
246	Alectoris graeca	F.lla dell'Omo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
247	Alectoris graeca	F.lla Porzil	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
248	Alectoris graeca	Col Sparvier	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
249	Alectoris graeca	Col Sparvier	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
250	Alectoris graeca	Col Demonio	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
251	Alectoris graeca	M. te Colvento	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
252	Alectoris graeca	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
253	Alectoris graeca	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
254	Alectoris graeca	Erera Brendol	1	Ricerche PNDB	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
255	Alectoris graeca	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
256	Alectoris graeca	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
257	Alectoris graeca	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
258	Alectoris graeca	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
259	Alectoris graeca	Campotorondo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
260	Alectoris graeca	Busa del Liore	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
261	Alectoris graeca	Busa del Liore	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
262	Alectoris graeca	M.te Agnellezze	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
263	Alectoris graeca	M.te Agnellezze	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
264	Alectoris graeca	M.te Fornel	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
265	Alectoris graeca	F.lla Moschesin	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
266	Alectoris graeca	La Varetta - Col dei Gai	1	Ricerche PNDB	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
267	Alectoris graeca	La Varetta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
268	Alectoris graeca	Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
269	Alectoris graeca	Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
270	Alectoris graeca	Scandole (Van de le)	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
271	Alectoris graeca	Nerville	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
272	Alectoris graeca	Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
273	Alectoris graeca	M.te Serva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
274	Alectoris graeca	M.te Serva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
275	Alectoris graeca	M.te Serva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
276	Alectoris graeca	M.te Serva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
277	Alectoris graeca	M. Serva - Busa dei Vedei	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
278	Alectoris graeca	M. Serva - Busa dei Vedei	1	Ricerche PNDB	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
279	Alectoris graeca	M. Serva - Lavel	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
280	Alectoris graeca	M.te Serva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
281	Alectoris graeca	M. Serva - Busa dei Vedei	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
282	Alectoris graeca	Buse dei Vedei	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
283	Alectoris graeca	Pra d'Anties	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
284	Aquila chrysaetos	Magazon	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
285	Aquila chrysaetos	Croce D'Aune Col dei Cavai	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
286	Aquila chrysaetos	Magazon	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
287	Aquila chrysaetos	Magazon Est	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
288	Aquila chrysaetos	Croce D'Aune Col dei Cavai	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
289	Aquila chrysaetos	Magazon Sud-Est	2	Friz, Munari	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
290	Aquila chrysaetos	Dosso Perazze Magheron	2	Tollardo, D'Alberto	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
291	Aquila chrysaetos	Scalon delle Vette	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
292	Aquila chrysaetos	Dosso Perazze, Rocche Brune	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
293	Aquila chrysaetos	Dosso Perazze	2	Canal	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
294	Aquila chrysaetos	Dosso Perazze	2	Canal	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
295	Aquila chrysaetos	Dosso Perazze Magheron	2	Tollardo, D'Alberto	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
296	Aquila chrysaetos	Camogne	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
297	Aquila chrysaetos	Scalon Vette	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
298	Aquila chrysaetos	Costa Alpe Ramezza	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
299	Aquila chrysaetos	Costa Alpe Ramezza	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
300	Aquila chrysaetos	M.te Colsent-Val Bisce	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
301	Aquila chrysaetos	Crinale, M.te Colseno	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
302	Aquila chrysaetos	M.te Colsent-Val Bisce	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
303	Aquila chrysaetos	M.te Mondo	2	Canal, Friz	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
304	Aquila chrysaetos	Colsent Palazza	2	Conz Aldo	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
305	Aquila chrysaetos	Val Segudia	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
306	Aquila chrysaetos	Crinale, M.te Colseno	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
307	Aquila chrysaetos	M.te Vierte	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
308	Aquila chrysaetos	Carpeneda Val Canzoi	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
309	Aquila chrysaetos	M.te Colsent-Val Bisce	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
310	Aquila chrysaetos	M.te Carpeneda	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
311	Aquila chrysaetos	Val Segudia	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
312	Aquila chrysaetos	Val Segudia	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
313	Aquila chrysaetos	m. Carpeneda	2	Friz, Munari	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
314	Aquila chrysaetos	Val delle Bisce Val Canzoi	2	Friz, Munari	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
315	Aquila chrysaetos	M. Carpeneda	2	Friz, Munari	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
316	Aquila chrysaetos	Val delle Bisce Val Canzoi	2	Canal, Friz	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
317	Aquila chrysaetos	M. Carpeneda Val Canzoi	2	Canal, Friz	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
318	Aquila chrysaetos	Col De Gnei	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
319	Aquila chrysaetos	Col De Gnei	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
320	Aquila chrysaetos	Tamberella Val C anzoi	2	Friz, Munari	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
321	Aquila chrysaetos	Col dei Bechi Comedon	2	Conz Aldo	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
322	Aquila chrysaetos	Colsent Palazza	2	Conz Aldo	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
323	Aquila chrysaetos	Val Segudia, Col Demonio	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
324	Aquila chrysaetos	Col del Demonio est Val Canzoi	2	Canal, Friz	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
325	Aquila chrysaetos	Col De Gnei	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
326	Aquila chrysaetos	Val Seguida Val Canzoi	2	Conz Aldo	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
327	Aquila chrysaetos	Val Seguida Val Canzoi	2	Conz Aldo	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
328	Aquila chrysaetos	M. te Carpeneda	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
329	Aquila chrysaetos	Val Segudia	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
330	Aquila chrysaetos	Val Segudia, Col Demonio	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
331	Aquila chrysaetos	Val Segudia	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
332	Aquila chrysaetos	Val Segudia	2	Canal, Friz, Berto	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
333	Aquila chrysaetos	Val Segudia	2	Canal, Friz, Berto	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
334	Aquila chrysaetos	Col dei Bechi Comedon	2	Conz Aldo	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
335	Aquila chrysaetos	Filone Colazzo Val Canzoi	2	Friz, Munari	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
336	Aquila chrysaetos	Val Delle Moneghe	2	De Faveri	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
337	Aquila chrysaetos	Val Delle Moneghe	2	De Faveri	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
338	Aquila chrysaetos	Posatoio sopra C. Ile Fontana	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
339	Aquila chrysaetos	Monte Mondo	2	Conz Aldo	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
340	Aquila chrysaetos	Monte Mondo	2	Conz Aldo	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
341	Aquila chrysaetos	M. te Brendol	2	Friz, Zanella	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
342	Aquila chrysaetos	M. te Brendol	2	Canal, Friz	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
343	Aquila chrysaetos	M. te Vierte	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
344	Aquila chrysaetos	Cime della Sella Vallone de Campotorondo	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
345	Aquila chrysaetos	Cime della Sella Vallone de Campotorondo	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
346	Aquila chrysaetos	Campotorondo	2	Friz, Zanella	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
347	Aquila chrysaetos	Monte Mondo	2	Conz Aldo	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
348	Aquila chrysaetos	Monte Mondo	2	Conz Aldo	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
349	Aquila chrysaetos	Campotorondo	2	Friz, Zanella	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
350	Aquila chrysaetos	M. te brendol	2	Friz, Zanella	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
351	Aquila chrysaetos	Pale Rosse	2	Canal, Friz	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
352	Aquila chrysaetos	M. te Mondo	2	Canal, Friz	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
353	Aquila chrysaetos	Pale Rosse	2	Canal, Friz	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
354	Aquila chrysaetos	Pale Rosse	2	Canal, Friz	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
355	Aquila chrysaetos	M. Agnelezze Prabello	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
356	Aquila chrysaetos	M. Agnelezze Prabello	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
357	Aquila chrysaetos	Ere m. Piz	2	Tormen	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
358	Aquila chrysaetos	Ere m. Piz	2	Tormen	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
359	Aquila chrysaetos	Ere m. Piz	2	Tormen	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
360	Aquila chrysaetos	Ere m. Piz	2	Tormen	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
361	Aquila chrysaetos	Ere m. Piz	2	Tormen	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
362	Aquila chrysaetos	Ere m. Piz	2	Tormen	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
363	Aquila chrysaetos	Ere m. Piz	2	Tormen	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
364	Aquila chrysaetos	M. Morsecca	2	Guardiano, Dal Farra	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
365	Aquila chrysaetos	In volo tra Costalonga e Morsecca	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
366	Aquila chrysaetos	In volo tra Costalonga e Morsecca	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
367	Aquila chrysaetos	Ere m. Piz	2	Tormen	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
368	Aquila chrysaetos	Pala Alta Val Rui Bianch Val Mis	2	Guardiano, Dal Farra	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
369	Aquila chrysaetos	Cimon de Gena	2	Guardiano, Dal Farra	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
370	Aquila chrysaetos	Cimon de Gena	2	Guardiano, Dal Farra	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
371	Aquila chrysaetos	Roa Bianca Pian Collaz	2	Barbaresi, Dilena	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
372	Aquila chrysaetos	Roa Bianca Pian Collaz	2	Barbaresi, Dilena	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
373	Aquila chrysaetos	Roa Bianca sud	2	Barbaresi, Dilena	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
374	Aquila chrysaetos	Roa Bianca M. Fornel	2	Barbaresi, Dilena	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
375	Aquila chrysaetos	Roa Bianca Col Del Rore	2	Barbaresi, Dilena	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
376	Aquila chrysaetos	Roa Bianca M. Fornel	2	Barbaresi, Dilena	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
377	Aquila chrysaetos	Val del Burt val Falcina	2	Barbaresi, Dilena	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
378	Aquila chrysaetos	Roa Bianca M. Fornel	2	Barbaresi, Dilena	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
379	Aquila chrysaetos	Roa Bianca M. Fornel	2	Barbaresi, Dilena	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
380	Aquila chrysaetos	Zimon de Gena	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
381	Aquila chrysaetos	Cimon de Gena	2	Guardiano, Dal Farra	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
382	Aquila chrysaetos	Roa Bianca Col Del Rore	2	Barbaresi, Dilena	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
383	Aquila chrysaetos	M. Sperone Val Falcina	2	Barbaresi, Dilena	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
384	Aquila chrysaetos	Val Pegolera	2	Cassol	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
385	Aquila chrysaetos	Roa Bianca Col Del Rore	2	Barbaresi, Dilena	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
386	Aquila chrysaetos	M. Sperone Le Pale Col del Dof Fornel	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
387	Aquila chrysaetos	Forcella Val del Doff Val Falcina	2	Guardiano, Barbaresi	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
388	Aquila chrysaetos	M. Sperone cos tone ovest	2	Barbaresi, Dilena	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
389	Aquila chrysaetos	M. Sperone Val Falcina	2	Barbaresi, Dilena	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
390	Aquila chrysaetos	M. Sperone NO	2	Barbaresi, Dilena	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
391	Aquila chrysaetos	Cima M. Sperone	2	Barbaresi, Dilena	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
392	Aquila chrysaetos	m. Sperone	2	Barbaresi, Dilena	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
393	Aquila chrysaetos	M. Sperone M. Fornel	2	Barbaresi, Dilena	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
394	Aquila chrysaetos	M. Sperone Le Pale Col del Dof Fornel	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
395	Aquila chrysaetos	Val Pegolera	2	Cassol	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
396	Aquila chrysaetos	Roa Bianca Col Del Rore	2	Barbaresi, Dilena	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
397	Aquila chrysaetos	M. Sperone Le Pale Col del Dof Fornel	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
398	Aquila chrysaetos	Val Pegolera	2	Vettorazzo, Poloniato	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
399	Aquila chrysaetos	Colaz Va I Pegolera	2	Vettorazzo, Poloniato	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
400	Aquila chrysaetos	Col Pizzon	2	Antonucci, Zampiero	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
401	Aquila chrysaetos	Col Pizzon Colaz	2	Antonucci, Zampiero	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
402	Aquila chrysaetos	Col Pizzon Colaz	2	Antonucci, Zampiero	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
403	Aquila chrysaetos	Col Pizzon	2	Antonucci, Zampiero	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
404	Aquila chrysaetos	Val Pegolera	2	Vettorazzo, Poloniato	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
405	Aquila chrysaetos	Spiz Vedana Val de Vido	2	Valente, Coleselli	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
406	Aquila chrysaetos	M. te Celo	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
407	Aquila chrysaetos	Col Negro SE	2	Friz Fabrizio	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
408	Aquila chrysaetos	Colaz Va I Pegolera	2	Vettorazzo, Poloniato	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
409	Aquila chrysaetos	Col de le Mede	2	Antonucci, Zampiero	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
410	Aquila chrysaetos	M. Larese Salet Val Cordevole	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
411	Aquila chrysaetos	Col dei Rondoi Val de Vido Larese	2	Valente, Coleselli	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
412	Aquila chrysaetos	Col dei Rondoi Val de Vido Larese	2	Valente, Coleselli	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
413	Aquila chrysaetos	Col dei Rondoi Val de Vido Larese	2	Valente, Coleselli	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
414	Aquila chrysaetos	Col dei Rondoi Val de Vido Larese	2	Valente, Coleselli	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
415	Aquila chrysaetos	Col dei Rondoi Val de Vido Larese	2	Valente, Coleselli	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
416	Aquila chrysaetos	Col dei Rondoi Val de Vido Larese	2	Valente, Coleselli	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
417	Aquila chrysaetos	M. te Celo	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
418	Aquila chrysaetos	Col del Bech Basso	2	Rosson S., Ross	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
419	Aquila chrysaetos	M. Larese Salet Val Cordevole	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
420	Aquila chrysaetos	Col delle Pere m. Peron	2	Valente, Coleselli	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
421	Aquila chrysaetos	M. te Celo	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
422	Aquila chrysaetos	Sass dei Gai	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
423	Aquila chrysaetos	Scesora, Sass dei Gai	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
424	Aquila chrysaetos	M. Larese Salet Val Cordevole	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
425	Aquila chrysaetos	M. Peron Col S'Cet	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
426	Aquila chrysaetos	Col delle Pere m. Peron	2	Valente, Coleselli	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
427	Aquila chrysaetos	Cresta M. Peron	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
428	Aquila chrysaetos	Pala Alta	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
429	Aquila chrysaetos	M. Peron Col S'Cet	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
430	Aquila chrysaetos	Petorgnon Val Pramper	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
431	Aquila chrysaetos	Petorgnon Val Pramper	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
432	Aquila chrysaetos	Pala Alta	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
433	Aquila chrysaetos	Pala Alta	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
434	Aquila chrysaetos	Pala Alta	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
435	Aquila chrysaetos	Talvena	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
436	Aquila chrysaetos	Cima Pramperet	2	De Faveri	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
437	Aquila chrysaetos	Talvena	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
438	Aquila chrysaetos	Talvena Pian di neve	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
439	Aquila chrysaetos	Talvena	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
440	Aquila chrysaetos	Cima di Nerville	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
441	Aquila chrysaetos	M. Terne	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
442	Aquila chrysaetos	M. Terne	2	Cassol	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
443	Aquila chrysaetos	M. Terne	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
444	Aquila chrysaetos	Val Pramper	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
445	Aquila chrysaetos	Val Pramper	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
446	Aquila chrysaetos	F.Ila Nerville	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
447	Aquila chrysaetos	F.Ila Nerville	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
448	Aquila chrysaetos	Valle dell'Ardo Valle del Piave	2	Danieli, Facchini	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
449	Aquila chrysaetos	Pra de Terne	2	Danieli, Facchini	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
450	Aquila chrysaetos	Costa Castellaz	2	Danieli, Facchini	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
451	Aquila chrysaetos	Terne sopra Scarpotola	2	Danieli, Facchini	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
452	Aquila chrysaetos	Terne	2	Danieli, Facchini	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
453	Aquila chrysaetos	F.Ila Nerville	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
454	Aquila chrysaetos	F.Ila Nerville	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
455	Aquila chrysaetos	M. Pelf	2	Cassol	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
456	Aquila chrysaetos	Crode dei For Valle dell'Ardo	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
457	Aquila chrysaetos	Crode dei For Valle dell'Ardo	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
458	Aquila chrysaetos	Col Cavallin	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
459	Aquila chrysaetos	Col Cavallin	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
460	Aquila chrysaetos	Busa dei Vedei	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
461	Aquila chrysaetos	Mione Valle dell'Ardo	2	Danieli, Facchini	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
462	Aquila chrysaetos	Pra de Terne	2	Danieli, Facchini	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
463	Aquila chrysaetos	Costa Castellaz	2	Danieli, Facchini	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
464	Aquila chrysaetos	Valle dell'Ardo Valle del Piave	2	Danieli, Facchini	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
465	Aquila chrysaetos	Cresta Lavel Boca del Rosp	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
466	Aquila chrysaetos	Cresta Lavel	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
467	Aquila chrysaetos	Crode dei For Valle dell'Ardo	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
468	Aquila chrysaetos	Crode dei For Valle dell'Ardo	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
469	Aquila chrysaetos	Busa dei Vedei Col Cavallin M. Serva	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
470	Aquila chrysaetos	Bocca del Rosp Busa dei Vedei	2	De Bon Franco	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
471	Aquila chrysaetos	Cresta Lavel Boca del Rosp	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
472	Aquila chrysaetos	Boca del Rosp	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
473	Aquila chrysaetos	Col Cavallin	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
474	Aquila chrysaetos	Col Cavallin	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
475	Aquila chrysaetos	Boca del Rosp Crode dei For M. Serva	2	Danieli	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
476	Aquila chrysaetos	Terne	2	Danieli, Facchini	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
477	Aquila chrysaetos	Valle dell'Ardo Valle del Piave	2	Danieli, Facchini	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
478	Aquila chrysaetos	M. Serva	2	Cassol	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
479	Aquila chrysaetos	Croda del Sal M. Serva	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
480	Aquila chrysaetos	Busa dei Vedei	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
481	Aquila chrysaetos	Costa Castellaz	2	Danieli, Facchini	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
482	Aquila chrysaetos	Valle dell'Ardo Valle del Piave	2	Danieli, Facchini	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
483	Aquila chrysaetos	Prati Cas. Zervoi Caiada	2	Zenatello	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
484	Aquila chrysaetos	Cresta Lavel	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
485	Aquila chrysaetos	Crode dei For Valle dell'Ardo	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
486	Aquila chrysaetos	Crode dei For Valle dell'Ardo	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
487	Aquila chrysaetos	Col Cavallin	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
488	Aquila chrysaetos	Boca del Rosp Crode dei For M. Serva	2	Danieli	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
489	Aquila chrysaetos	M. Serva	2	Cassol	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
490	Aquila chrysaetos	Croda del Sal M. Serva	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
491	Aquila chrysaetos	Busa dei Vedei M. Serva	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
492	Aquila chrysaetos	Busa dei Vedei Col Cavallin M. Serva	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
493	Aquila chrysaetos	Croda del Sal	2	De Bon Franco	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
494	Aquila chrysaetos	Col Cavallin	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
495	Aquila chrysaetos	Busa dei Vedei	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
496	Aquila chrysaetos	Croda del Sal M. Serva	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
497	Aquila chrysaetos	Rece del Gat Caiada	2	Zampiero, Tollardo	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
498	Aquila chrysaetos	Alta Val dei Frari	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
499	Aquila chrysaetos	Busa dei Vedei M. Serva	2	Catello Marco	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
500	Aquila chrysaetos	Crode dei For M. Serva	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
501	Aquila chrysaetos	Crode dei For M. Serva	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
502	Aquila chrysaetos	Crode dei For Val salere	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
503	Aquila chrysaetos	Busa dei Vedei M. Serva	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
504	Aquila chrysaetos	Cima tre Maschi	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
505	Aquila chrysaetos	Busa dei Vedei Col Cavallin M. Serva	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
506	Aquila chrysaetos	Busa dei Vedei	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
507	Aquila chrysaetos	Rece del Gat Caiada	2	Zampiero, Tollardo	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
508	Aquila chrysaetos	Degnon Beccola	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
509	Aquila chrysaetos	Pale de La Stanga Caiada	2	Ventolini Nicola	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
510	Aquila chrysaetos	Degnon Beccola	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
511	Aquila chrysaetos	Beccola Caiada	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
512	Aquila chrysaetos	Degnon Beccola	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
513	Aquila chrysaetos	Alta Val dei Frari	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
514	Aquila chrysaetos	Beccola Caiada	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
515	Aquila chrysaetos	Cima Saline Becola Caiada	2	Zenatello	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
516	Aquila chrysaetos	Alta Val dei Frari	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
517	Aquila chrysaetos	Crode dei For Val salere	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
518	Aquila chrysaetos	Belvedere Caiada	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
519	Aquila chrysaetos	Beccola Degnon	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
520	Aquila chrysaetos	Belvedere Caiada	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
521	Aquila chrysaetos	Beccola Degnon	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
522	Aquila chrysaetos	Salto del Lupo Caiada	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
523	Aquila chrysaetos	Belvedere Caiada	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
524	Aquila chrysaetos	Beccola Caiada	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
525	Aquila chrysaetos	Beccola Degnon	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
526	Aquila chrysaetos	Fortogna Salto del Lupo	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
527	Aquila chrysaetos	Col Piano Val dei Frari	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
528	Aquila chrysaetos	Val dei Frari Spesse	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
529	Aquila chrysaetos	Salto del Lupo Caiada	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
530	Aquila chrysaetos	Fortogna Salto del Lupo	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
531	Aquila chrysaetos	Salto del Lupo Caiada	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
532	Aquila chrysaetos	Fortogna Salto del Lupo	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
533	Aquila chrysaetos	Col Piano Val dei Frari	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
534	Aquila chrysaetos	Costelunghe	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
535	Aquila chrysaetos	Col Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
536	Aquila chrysaetos	M. te Castello	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
537	Aquila chrysaetos	Val Scura	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
538	Aquila chrysaetos	Monte Castello	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
539	Aquila chrysaetos	Col del Demonio - Alvis	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
540	Aquila chrysaetos	M. te Colvento	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
541	Aquila chrysaetos	Camogne	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
542	Aquila chrysaetos	Pass de Mura - Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
543	Aquila chrysaetos	M. te Mondo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
544	Aquila chrysaetos	sotto Busa della Neve - arena Forcel	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
545	Aquila chrysaetos	C. Piadoch	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
546	Aquila chrysaetos	C. Piadoch	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
547	Aquila chrysaetos	Monte Vallazza	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
548	Aquila chrysaetos	M. te Vierte	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
549	Aquila chrysaetos	M. te Vallazza	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
550	Aquila chrysaetos	Monte Colvento	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
551	Aquila chrysaetos	San Mauro	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
552	Aquila chrysaetos	Cimetta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
553	Aquila chrysaetos	Prati Camogne	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
554	Aquila chrysaetos	Prati Camogne	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
555	Aquila chrysaetos	M. te Carpeneda	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
556	Aquila chrysaetos	col cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
557	Aquila chrysaetos	Col de S. Piero	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
558	Aquila chrysaetos	Col de S. Piero	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
559	Aquila chrysaetos	Col dei Bech	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
560	Aquila chrysaetos	M. te Vierende	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
561	Aquila chrysaetos	Col Spavier	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
562	Aquila chrysaetos	Col Spavier	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
563	Aquila chrysaetos	Busa del Leone	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
564	Aquila chrysaetos	Pendici Comedon - Val Slavinaz	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
565	Aquila chrysaetos	Pizzocco	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
566	Aquila chrysaetos	Magazon	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
567	Aquila chrysaetos	M. Magazon	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
568	Aquila chrysaetos	Crinale Col di S: Piero	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
569	Aquila chrysaetos	Crinale Col di S: Piero	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
570	Aquila chrysaetos	Cimetta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
571	Aquila chrysaetos	Col Dorin - Prabello	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
572	Aquila chrysaetos	Monte Front	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
573	Aquila chrysaetos	M. te Palone	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
574	Aquila chrysaetos	Chiesetta San Mauro - Cimone	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
575	Aquila chrysaetos	C. ra Campo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
576	Aquila chrysaetos	Pian d'Avena	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
577	Aquila chrysaetos	Comedon	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
578	Aquila chrysaetos	Pale Rosse	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
579	Aquila chrysaetos	M. te Palone	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
580	Aquila chrysaetos	Sass de Mura	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
581	Aquila chrysaetos	M. te Magazon	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
582	Aquila chrysaetos	M. te Palmar	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
583	Aquila chrysaetos	M. te Palmar	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
584	Aquila chrysaetos	M. te Palmar	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
585	Aquila chrysaetos	Erera	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
586	Aquila chrysaetos	Erera	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
587	Aquila chrysaetos	Val Falcina - confluenza con la Val de	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
588	Aquila chrysaetos	Versante sud Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
589	Aquila chrysaetos	Versante sud Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
590	Aquila chrysaetos	Van de La Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
591	Aquila chrysaetos	Crode de l For-M.Serva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
592	Aquila chrysaetos	Sotto il Pian dei Grei - Troi de le	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
593	Aquila chrysaetos	Cima Agnelezze	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
594	Aquila chrysaetos	Van della Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
595	Aquila chrysaetos	Salet	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
596	Aquila chrysaetos	Val Vachera	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
597	Aquila chrysaetos	Col della Fedà	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
598	Aquila chrysaetos	Cime di Picola	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
599	Aquila chrysaetos	versante sud-est Pian dei Grei	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
600	Aquila chrysaetos	Pendici Pian dei grei	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
601	Aquila chrysaetos	Monte Colaz	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
602	Aquila chrysaetos	Monte Coi Alti- dx orografica Val Ves	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
603	Aquila chrysaetos	Monte Mondo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
604	Aquila chrysaetos	forcella Boral de l'Ors	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
605	Aquila chrysaetos	Col Cavalin	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
606	Aquila chrysaetos	Val del Menegaldo -verso le Agnelezze	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
607	Aquila chrysaetos	Val del Menegaldo -verso le Agnelezze	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
608	Aquila chrysaetos	Casere VescovÒ	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
609	Aquila chrysaetos	Col dei Gai - La Varetta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
610	Aquila chrysaetos	Val Rui Molin Dei Frari	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
611	Aquila chrysaetos	Val Rui Molin Dei Frari	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
612	Aquila chrysaetos	Croda del Sal - M.te Serva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
613	Aquila chrysaetos	Croda del Sal - M.te Serva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
614	Aquila chrysaetos	Monte Cirvoi	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
615	Aquila chrysaetos	Forcella Nerville	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
616	Aquila chrysaetos	Pra d'Anties	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
617	Aquila chrysaetos	Pian dei Fioc	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
618	Aquila chrysaetos	Col Mussac	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
619	Aquila chrysaetos	Col d'Igoi	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
620	Aquila chrysaetos	Cime della Racheta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
621	Aquila chrysaetos	M. Mondo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
622	Aquila chrysaetos	Pendici sud-est Pian dei Grei	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
623	Bombina variegata	Pian d'Avena	2	Michele Cassol	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
624	Bombina variegata	Monte Avena	2	Michele Cassol	1992	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
625	Bombina variegata	Stalle Laste	2	Michele Cassol	1993	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
626	Bombina variegata	Pian d'Avena	2	Michele Cassol	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
627	Bombina variegata	Soladen	2	Michele Cassol	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
628	Bombina variegata	Torbiera di Lipoi	2	Marcuzzi, Dalle Molle	1976	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
629	Bombina variegata	Pullir	2	Gentilli	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
630	Bombina variegata	Pullir	2	Gentilli	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
631	Bombina variegata	Col Melon	2	Michele Cassol	1990	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
632	Bombina variegata	Furtaia	2	Michele Cassol	1992	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
633	Bombina variegata	Soladen	2	Michele Cassol	1993	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
634	Bombina variegata	Crocera, Val di Lamem	2	Michele Cassol	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
635	Bombina variegata	Casera Noie	2	Michele Cassol	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
636	Bombina variegata	Casera Noie	2	Enrico De Martini	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
637	Bombina variegata	Colle Pra di Costa	2	Luigi Caneve	1990	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
638	Bombina variegata	Passaneghe	2	Michele Cassol	1992	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
639	Bombina variegata	Cascate della Soffia	2	Gentilli	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
640	Bombina variegata	Rivamonte	2	Michele Cassol	1994	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
641	Bombina variegata	La Stanga	2	Michele Cassol	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
642	Bombina variegata	Tovena	2	Michele Cassol	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
643	Bombina variegata	Col di Roanza	2	Michele Cassol	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
644	Bombina variegata	Tovena, Pascoli	2	Michele Cassol	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
645	Bombina variegata	Col di Piana	2	Luigi Caneve	1994	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
646	Bombina variegata	Praloran	2	Michele Cassol	1994	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
647	Bombina variegata	Corontola	2	Michele Cassol	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
648	Bombina variegata	Pra Torond	2	Michele Cassol	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
649	Bonasa bonasia	Val Pramper - Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
650	Bonasa bonasia	Sopra Croda	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
651	Bonasa bonasia	Foresta di Cajada	1	Ricerche PNDB	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
652	Bonasa bonasia	Foresta di Cajada	1	Ricerche PNDB	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
653	Bonasa bonasia	Albergo Boz	1	Ricerche PNDB	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
654	Bonasa bonasia	Monte Avena - Mazzore	1	Ricerche PNDB	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
655	Bonasa bonasia	Rif. BianchPt - Val VescovÓ	1	Ricerche PNDB	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
656	Bonasa bonasia	Col Menadar	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
657	Bonasa bonasia	Col Menadar	1	Ricerche PNDB	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
658	Bonasa bonasia	M.ga Roa	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
659	Bonasa bonasia	Sorafontane	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
660	Bonasa bonasia	Col Cavai	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
661	Bonasa bonasia	Pian dei Gat	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
662	Bonasa bonasia	Sorafontane	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
663	Bonasa bonasia	sentiero Pian delle Ortighe	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
664	Bonasa bonasia	Palughetto,S.Martino	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
665	Bonasa bonasia	Palughetto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
666	Bonasa bonasia	Pian di Palui	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
667	Bonasa bonasia	Pian de Fraina	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
668	Bonasa bonasia	Vallalta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
669	Bonasa bonasia	Pian di Palui	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
670	Bonasa bonasia	Tra ponte della Stua e Rif.Bianchet	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
671	Bonasa bonasia	Tra ponte della Stua e Rif.Bianchet	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
672	Bonasa bonasia	Tra il ponte la stua ed il rif.Bianchet	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
673	Bonasa bonasia	Vallalta	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
674	Bonasa bonasia	Pian de Fraina	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
675	Bonasa bonasia	Pian de Fraina	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
676	Bonasa bonasia	sentiero Pian delle Ortighe	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
677	Bonasa bonasia	Pian dei Gat	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
678	Bonasa bonasia	Pian di Palui	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
679	Bonasa bonasia	Pian di Palui	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
680	Bonasa bonasia	Palughetto	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
681	Bonasa bonasia	Palughetto	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
682	Bonasa bonasia	Palughetto,S.Martino	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
683	Bonasa bonasia	Val Balanzola	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
684	Bonasa bonasia	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
685	Bonasa bonasia	Faibon	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
686	Bonasa bonasia	dex sentiero Porzil	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
687	Bonasa bonasia	radura nord-ovest Col Pizon	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
688	Bonasa bonasia	Castelaz	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
689	Bonasa bonasia	versante nord Costa del Castelaz	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
690	Bonasa bonasia	Val Pramper	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
691	Bonasa bonasia	Pian Fraina	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
692	Bonasa bonasia	Pianaz	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
693	Bonasa bonasia	Bosco Tos	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
694	Bonasa bonasia	Casere dei Ronch	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
695	Bonasa bonasia	Sentiero Alvis	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
696	Bonasa bonasia	Pian dei Gat	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
697	Bonasa bonasia	sentiero Pian dei Gat	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
698	Bonasa bonasia	Val Pramper	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
699	Bonasa bonasia	Saladen	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
700	Bonasa bonasia	Sentiero Alvis	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
701	Bonasa bonasia	Bosco Tos	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
702	Bonasa bonasia	dex sentiero Porzil	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
703	Bonasa bonasia	Faibon	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
704	Bonasa bonasia	Faibon	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
705	Bonasa bonasia	sentiero Pian dei Gat	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
706	Bonasa bonasia	Pian dei Gat	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
707	Bonasa bonasia	Pianaz	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
708	Bonasa bonasia	Pian dei Gat	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
709	Bonasa bonasia	Pian Fraina	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
710	Bonasa bonasia	Pian Fraina	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
711	Bonasa bonasia	versante nord Costa del Castelaz	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
712	Bonasa bonasia	versante nord Costa del Castelaz	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
713	Bonasa bonasia	versante nord Costa del Castelaz	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
714	Bonasa bonasia	Castelaz	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
715	Bonasa bonasia	Castelaz	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
716	Bonasa bonasia	radura nord-ovest Col Pizon	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
717	Bonasa bonasia	Val Pramper	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
718	Bonasa bonasia	Casere dei Ronch	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
719	Bonasa bonasia	Val Pramper	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
720	Bonasa bonasia	Balanzole	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
721	Bonasa bonasia	Pramperet	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
722	Bonasa bonasia	Vallonetto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
723	Bonasa bonasia	F.lla Porzil	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
724	Bonasa bonasia	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
725	Bonasa bonasia	Sentiero per M.ga Alvis	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
726	Bonasa bonasia	versante sud-ovest M. Piz	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
727	Bonasa bonasia	Malga Pramper	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
728	Bonasa bonasia	Crocetta di Susin	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
729	Bonasa bonasia	Vallone di Campotorondo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
730	Bonasa bonasia	Alvis	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
731	Bonasa bonasia	Col D'Igoi	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
732	Bonasa bonasia	Casera delle Breghe	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
733	Bonasa bonasia	Val de Rui Fret	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
734	Bonasa bonasia	Gardesana	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
735	Bonasa bonasia	Col del Bech Alto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
736	Bonasa bonasia	Nusieda	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
737	Bonasa bonasia	pian de Palui	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
738	Bonasa bonasia	Gardesana	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
739	Bonasa bonasia	Gardesana	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
740	Bonasa bonasia	Alvis	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
741	Bonasa bonasia	Alvis	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
742	Bonasa bonasia	Alvis	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
743	Bonasa bonasia	Sentiero per M.ga Alvis	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
744	Bonasa bonasia	Nusieda	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
745	Bonasa bonasia	Col del Bech Alto	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
746	Bonasa bonasia	Casera delle Breghe	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
747	Bonasa bonasia	Casera delle Breghe	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
748	Bonasa bonasia	Val de Rui Fret	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
749	Bonasa bonasia	pian de Palui	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
750	Bonasa bonasia	Col D'Igoi	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
751	Bonasa bonasia	Col D'Igoi	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
752	Bonasa bonasia	Malga Pramper	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
753	Bonasa bonasia	Malga Pramper	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
754	Bonasa bonasia	Col D'Igoi	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
755	Bonasa bonasia	Vallone di Campotorondo	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
756	Bonasa bonasia	Vallone di Campotorondo	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
757	Bonasa bonasia	Crocetta di Susin	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
758	Bonasa bonasia	Crocetta di Susin	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
759	Bonasa bonasia	versante sud-ovest M. Piz	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
760	Bonasa bonasia	versante sud-ovest M. Piz	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
761	Bonasa bonasia	ZoccarP alto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
762	Bonasa bonasia	ZoccarP alto	2	De Franceschi	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
763	Charadrius morinellus	M. Serva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
764	Charadrius morinellus	Piazza del Diavolo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
765	Ciconia ciconia	Era	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
766	Ciconia nigra	Campotorondo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
767	Gypaetus barbatus	Sass de Mura	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
768	Lanius collurio	Villa Berton	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
769	Lanius collurio	Villa Berton	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
770	Lanius collurio	Villa Berton	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
771	Lanius collurio	Le Last	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
772	Lanius collurio	Casere Boschi	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
773	Lanius collurio	Soladen	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
774	Lanius collurio	Soladen	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
775	Lanius collurio	Mugnai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
776	Lanius collurio	M. Cirvoi	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
777	Lanius collurio	Villa Berton	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
778	Lynx linx	Val VescovO	2	Marco Catello	1992	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
779	Lynx linx	Lamen	2	Marco Catello	1993	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
780	Lynx linx	Val delle Monegh	2	Ragni B., M. Catello	1993	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
781	Lynx linx	Val delle Monegh	2	S. Mayr	1993	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
782	Lynx linx	F.lla Franche	2	G. Tormen	1994	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
783	Lynx linx	Val delle Monegh	2	B. Ragni, S. Mayr	1994	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
784	Lynx linx	Periferia Agordo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1994	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
785	Lynx linx	Val delle Monegh	2	B. Ragni	1994	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
786	Lynx linx	Val Noana	2	Marco Catello	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
787	Lynx linx	Piani Eterni	2	Marc o Catello	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
788	Lynx linx	P.sso Cereda	2	Marco Catello	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
789	Lynx linx	Cesiomaggiore	2	Marco Catello	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
790	Lynx linx	Cesiomaggiore	2	Marco Catello	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
791	Lynx linx	Val dei Ross	2	Christian L	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
792	Lynx linx	Monte Penna	2	Marco Catello	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
793	Lynx linx	Val Pramper	2	Marco Catello	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
794	Lynx linx	Val Pramper	2	Marco Catello	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
795	Lynx linx	Piani Eterni	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
796	Lynx linx	La Muda	2	Marco Catello	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
797	Lynx linx	La Muda	2	Marco Catello	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
798	Lynx linx	Val di S.Lucano	2	Marco Catello	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
799	Lynx linx	Val di S.Martino	2	S. Mayr	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
800	Lynx linx	Val del Grisol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
801	Lynx linx	Croce d'Aune	2	R. Luise	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
802	Lynx linx	Soccampo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
803	Lynx linx	P.sso Duran	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
804	Lynx linx	Val Canzoi	2	S. Mayr	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
805	Lynx linx	Val di S.Martino	2	S. Mayr	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
806	Lynx linx	Val di S.Martino	2	S. Mayr	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
807	Lynx linx	Val Scura	2	Marco Catello	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
808	Lynx linx	Val Pramper	2	S. Mayr	1997	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
809	Lynx linx	Val dei Ross	2	Marco Catello	1997	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
810	Lynx linx	Val dei Ross	2	Marco Catello	1997	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
811	Lynx linx	Val Bona	2	Christian L	1997	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
812	Lynx linx	Val Canali	2	Marco Catello	1997	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
813	Lynx linx	Giaroni	2	S. Mayr	1997	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
814	Lynx linx	M. Schiara	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
815	Lynx linx	FaB	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
816	Lynx linx	Val VescovO	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
817	Lynx linx	Val Bona	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
818	Lynx linx	Monti del Sole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
819	Lynx linx	M.Speron	2	Marco Catello	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
820	Lynx linx	Val di S.Martino	2	Lucio Gorza	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
821	Lynx linx	Val Bona	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
822	Lynx linx	Val d'Ardo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
823	Dryocopus martius	Stalle Boa	2	personale Lipu	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
824	Dryocopus martius	Stalle Boa	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
825	Dryocopus martius	Soladen	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
826	Picus canus	Le Val	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
827	Dryocopus martius	C.se Scarop. Bosco dei Tos	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
828	Dryocopus martius	C.se Scarop. Bosco dei Tos	2	personale Lipu	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
829	Dryocopus martius	C.se Scarop. Bosco dei Tos	2	personale Lipu	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
830	Dryocopus martius	Stalle Caloneghe	2	personale Lipu	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
831	Dryocopus martius	Stalle Caloneghe	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
832	Dryocopus martius	Al Pian	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
833	Dryocopus martius	Lainai	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
834	Dryocopus martius	Lainai	2	personale Lipu	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
835	Picus canus	Val delle Grave	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
836	Picus canus	Val delle Grave	2	personale Lipu	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
837	Dryocopus martius	Val delle Grave	2	personale Lipu	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
838	Picus canus	Saladen	2	personale Lipu	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
839	Picus canus	Saladen	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
840	Dryocopus martius	Saladen	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
841	Dryocopus martius	Saladen	2	personale Lipu	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
842	Dryocopus martius	Le Ave	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
843	Dryocopus martius	Le Ave	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
844	Dryocopus martius	Valle	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
845	Dryocopus martius	Valle	2	personale Lipu	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
846	Dryocopus martius	Valle	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
847	Picus canus	C.ra Rissac	2	personale Lipu	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
848	Picus canus	C.ra Rissac	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
849	Picus canus	Lago del Mis	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
850	Picus canus	C.Lovatel	2	personale Lipu	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
851	Picus canus	Pianezze	2	personale Lipu	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
852	Dryocopus martius	Pianezze	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
853	Dryocopus martius	C.ra Fioc	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
854	Dryocopus martius	C.ra Fioc	2	personale Lipu	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
855	Dryocopus martius	Col de Roccolo	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
856	Dryocopus martius	Col de Roccolo	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
857	Dryocopus martius	Col de Roccolo	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
858	Dryocopus martius	Col de Roccolo	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
859	Picus canus	Col de Roccolo	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
860	Picus canus	Col dei Gai	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
861	Dryocopus martius	Col dei Gai	2	personale Lipu	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
862	Picus canus	Pian de Le Stele	2	personale Lipu	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
863	Picus canus	Pian de Le Stele	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
864	Dryocopus martius	Col dei Fus	2	personale Lipu	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
865	Dryocopus martius	C.ra Caiada	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
866	Dryocopus martius	C.ra d'Ignoi	2	personale Lipu	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
867	Dryocopus martius	C.ra d'Ignoi	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
868	Picus canus	C.ra di Caneva	2	personale Lipu	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
869	Milvus migrans	Bosco sopra Pedesalto dx orografica	2	Tormen,De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
870	Falco peregrinus	Parete Fonzaso	2	Tormen,De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
871	Falco peregrinus	Parete Fonzaso	2	Tormen,De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
872	Falco peregrinus	Parete Fonzaso	2	Tormen,De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
873	Falco peregrinus	Parete Fonzaso	2	Tormen,De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
874	Pernis apivorus	Aune	2	Zenatello	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
875	Pernis apivorus	Campon Avena	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
876	Pernis apivorus	M. Avena	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
877	Falco peregrinus	M. Avena	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
878	Gyps fulvus	Busa delle Vette	2	Anonimo (Canal,Friz)	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
879	Pernis apivorus	Croce D'Aune Boscaie Col dei Cavai	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
880	Pernis apivorus	Croce D'Aune Boscaie	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
881	Pernis apivorus	Croce D'Aune Boscaie Col dei Cavai	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
882	Falco peregrinus	M. Magheron	2	Tormen,De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
883	Pernis apivorus	Croce D'Aune Boscaie Col dei Cavai	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
884	Pernis apivorus	Croce D'Aune Boscaie	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
885	Milvus migrans	Loc. Lamem	2	Ventolini Nicola	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
886	Pernis apivorus	Cansech Val Neva	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
887	Circus cyaneus	M. te Alvis	2	D'Alberto, Munari	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
888	Pernis apivorus	Cansech Val Neva	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
889	Pernis apivorus	Col Carpeneda	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
890	Pernis apivorus	Col Carpeneda	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
891	Pernis apivorus	Tamberella	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
892	Pernis apivorus	Tamberella	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
893	Pernis apivorus	Val Covolada S. Mauro	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
894	Pernis apivorus	Al Piano S. Mauro	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
895	Pernis apivorus	Val Covolada S. Mauro	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
896	Pernis apivorus	Val Segudia	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
897	Pernis apivorus	Col Carpeneda	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
898	Pernis apivorus	Col Carpeneda	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
899	Pernis apivorus	Cas. Al Pos S. Mauro Val Canzoi	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
900	Pernis apivorus	Cas. Al Pos S. Mauro Val Canzoi	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
901	Pernis apivorus	Cas. Al Pos S. Mauro Val Canzoi	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
902	Circus cyaneus	Alpe Pendane	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
903	Circaetus gallicus	M. te Vierte	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
904	Milvus migrans	Soranzen	2	De Faveri	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
905	Milvus migrans	Can	2	De Faveri	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
906	Milvus migrans	Nemeggio Caorame	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
907	Milvus migrans	Loc. Cesiomaggiore	2	Ventolini Nicola	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
908	Circus cyaneus	F. Ila M. te Mondo	2	Canal, Friz	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
909	Pernis apivorus	M. Piz Casera Ere	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
910	Pernis apivorus	M. Piz Casera Ere	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
911	Pernis apivorus	Val Spessina	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
912	Pernis apivorus	M. Piz Casera Ere	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
913	Falco peregrinus	Zimon de Gena	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
914	Falco peregrinus	Col della Lorezza	2	Zenatello	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
915	Falco peregrinus	Parete ovest Val delle Piave	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
916	Pernis apivorus	Val Spessina	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
917	Pernis apivorus	Boschi Grandi	2	De Faveri	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
918	Falco peregrinus	Zimon de Gena	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
919	Pernis apivorus	Val del Mis	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
920	Pernis apivorus	Bellaval	2	Tormen,De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
921	Milvus migrans	Pian Falcina	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
922	Pernis apivorus	Val Falcina Col del Dof	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
923	Pernis apivorus	Val Falcina Sperone Val del MIs	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
924	Pernis apivorus	Col del Dof Val Falcina	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
925	Pernis apivorus	Val Falcina Col del Dof	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
926	Pernis apivorus	Col del Dof Val Falcina	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
927	Falco peregrinus	Cimon de Peralora	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
928	Pernis apivorus	Val del Mis	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
929	Milvus migrans	Pian Falcina	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
930	Pernis apivorus	Val del Mis	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
931	Pernis apivorus	Le Pale M. Sperone	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
932	Pernis apivorus	Val Falcina Sperone Val del MIs	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
933	Pernis apivorus	Le Pale M. Sperone	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
934	Pernis apivorus	Val Falcina Col del Dof	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
935	Pernis apivorus	Val Falcina Sperone Val del MIs	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
936	Milvus migrans	Pascoli Sospirolo	2	Tormen	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
937	Pernis apivorus	Val Falcina Sperone Val del MIs	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
938	Falco peregrinus	Val Salet	2	De Faveri	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
939	Milvus migrans	S. Gottardo Costa Maiolera	2	Cassol	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
940	Pernis apivorus	Certosa di Vedana	2	Cassol	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
941	Milvus migrans	S. Gottardo Costa Maiolera	2	Cassol	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
942	Pandion haliaetus	Cordevole S. Gottardo	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
943	Circus aeruginosus	Peron di Sedico	2	Tormen	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
944	Pernis apivorus	Col Caora Tiso	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
945	Pernis apivorus	Col Caora Tiso	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
946	Milvus migrans	Barp	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
947	Pernis apivorus	Barp	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
948	Pernis apivorus	Casere Stalich Tiso	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
949	Pernis apivorus	I Pez m. Terne	2	Cassol	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
950	Pernis apivorus	I Pez m. Terne	2	Cassol	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
951	Buteo rufinus	Val dei Ross Val del Grisol	2	Ventolini Nicola	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
952	Buteo rufinus	Val dei Ross Val del Grisol	2	Ventolini Nicola	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
953	Pernis apivorus	Boca del Rosp Serva	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
954	Pernis apivorus	Croda del Sal M. Serva	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
955	Milvus migrans	Piave Lambioi Belluno	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
956	Pernis apivorus	Forcella Tazon	2	Cassol	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
957	Pernis apivorus	Cime Forc. Caiada Tazon Zirvoi Val Rui Fret	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
958	Pernis apivorus	Cime Forc. Caiada Tazon Zirvoi Val Rui Fret	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
959	Pernis apivorus	Cime Forc. Caiada Tazon Zirvoi Val Rui Fret	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
960	Pernis apivorus	M. Serva	2	Cassol	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
961	Pernis apivorus	Col Cavallin	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
962	Pernis apivorus	Col Cavallin	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
963	Pernis apivorus	Boca del Rosp Serva	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
964	Falco peregrinus	Sopra Col Cavalin (M. Serva)	2	Cassol	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
965	Pernis apivorus	Col Cavallin	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
966	Pernis apivorus	Col Cavallin	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
967	Pernis apivorus	Col Cavallin	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
968	Pernis apivorus	Croda del Sal M. Serva	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
969	Pernis apivorus	Croda del Sal M. Serva	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
970	Circus cyaneus	Croda del Sal M. Serva	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
971	Falco peregrinus	Croda de Sal M. Serva	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
972	Falco peregrinus	Sopra Col Cavalin (M. Serva)	2	Cassol	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
973	Milvus migrans	Belluno Ponte della Vittoria	2	De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
974	Falco peregrinus	Belluno ponte Dolomiti	2	De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
975	Falco peregrinus	Castion	2	De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
976	Pernis apivorus	Campanili Caiada	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
977	Pernis apivorus	Cime Forc. Caiada Tazon Zirvoi Val Rui Fret	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
978	Pernis apivorus	Cime Forc. Caiada Tazon Zirvoi Val Rui Fret	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
979	Pernis apivorus	Cime Forc. Caiada Tazon Zirvoi Val Rui Fret	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
980	Pernis apivorus	Cime Forc. Caiada Tazon Zirvoi Val Rui Fret	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
981	Pernis apivorus	Cas. Zervoi	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
982	Pernis apivorus	Cime Forc. Caiada Tazon Zirvoi Val Rui Fret	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
983	Pernis apivorus	Cime Forc. Caiada Tazon Zirvoi Val Rui Fret	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
984	Pernis apivorus	Cime Forc.Caiada Tazon Zirvoi Val Rui Fret	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
985	Pernis apivorus	Cime Forc.Caiada Tazon Zirvoi Val Rui Fret	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
986	Pernis apivorus	Cas. Zervoi	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
987	Pernis apivorus	Cime Forc.Caiada Tazon Zirvoi Val Rui Fret	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
988	Pernis apivorus	Col Cavallin	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
989	Pernis apivorus	Col Cavallin	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
990	Pernis apivorus	Crode dei For Cima Tre Maschi	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
991	Falco peregrinus	M. Serva	2	Cassol	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
992	Pernis apivorus	Croda del Sal M. Serva	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
993	Pernis apivorus	Croda del Sal M. Serva	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
994	Pernis apivorus	Croda del Sal M. Serva	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
995	Pernis apivorus	Croda del Sal M. Serva	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
996	Circus cyaneus	Croda del Sal M. Serva	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
997	Falco peregrinus	Croda de Sal M. Serva	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
998	Falco peregrinus	Sopra Col Cavalin (M. Serva)	2	Cassol	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
999	Falco peregrinus	Croda del Sal M. Serva	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1000	Falco peregrinus	Croda del Sal M. Serva	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1001	Milvus migrans	Fiammoi Belluno	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1002	Milvus migrans	Ponte Dolomiti, Belluno	2	Tormen	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1003	Pernis apivorus	Rizzapol	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1004	Pernis apivorus	Campanili Caiada	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1005	Pernis apivorus	Zervoi Val dei Frari Beccola	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1006	Pernis apivorus	Crode dei For (M. Serva)	2	Cassol	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1007	Pernis apivorus	Crode dei For Cima Tre Maschi	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1008	Milvus migrans	Castei M. Serva	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1009	Pernis apivorus	Busa Serva dei Vedei M.	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1010	Circaetus gallicus	Castei M. Serva	2	Rosson	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1011	Falco peregrinus	Pale della Stanga Caiada	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1012	Pernis apivorus	Campanili Caiada	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1013	Falco peregrinus	Beccola Caiada	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1014	Pernis apivorus	Zervoi Val dei Frari Beccola	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1015	Pernis apivorus	Beccola Caiada	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1016	Milvus migrans	Col Piano Val dei Frari	2	Tormen,De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
1017	Milvus migrans	Casera Prome Val dei Frari	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1018	Pernis apivorus	Zervoi Val dei Frari Beccola	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1019	Pernis apivorus	Col della Sperlonga Val Desedan	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1020	Milvus migrans	Cas. Prome Val dei Frari	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1021	Milvus migrans	Cas. Prome Val dei Frari	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1022	Milvus migrans	Casera Prome Val dei Frari	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1023	Milvus migrans	Casera Prome Val dei Frari	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1024	Milvus migrans	Casera Prome Val dei Frari	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1025	Milvus migrans	Val dei Frari	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1026	Milvus migrans	Val dei Frari Casera Prome	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1027	Milvus migrans	Piave Val dei Frari	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1028	Milvus migrans	In volteggio sopra il Piave	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1029	Milvus migrans	Piave Val dei Frari	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1030	Falco peregrinus	Col Piano Cas. Prome	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1031	Milvus migrans	Piave Val dei Frari	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1032	Milvus migrans	Cas. Prome Val dei Frari	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1033	Milvus migrans	Ponte nelle Alpi circonvallazione autostrada	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1034	Milvus migrans	Piave Val dei Frari	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1035	Milvus migrans	Pian di Vedoia	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1036	Milvus migrans	Val dei Frari	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1037	Milvus migrans	Val dei Frari	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1038	Milvus migrans	Val dei Frari Casera Prome	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1039	Milvus migrans	Ponte nelle Alpi	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1040	Milvus migrans	Ponte nelle Alpi	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1041	Milvus migrans	Piaia Ponte nelle Alpi	2	Tormen	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1042	Milvus migrans	S. Caterina	2	Tormen	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1043	Pernis apivorus	Col della Sperlonga Val Desedan	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1044	Milvus migrans	FaP Desedan	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1045	Pernis apivorus	Col della Sperlonga Val Desedan	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1046	Milvus migrans	Discarica Val Gallina	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1047	Milvus migrans	Discarica Val Gallina	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1048	Milvus migrans	Discarica Val Gallina	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1049	Milvus migrans	Greto Piave Fortogna	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
1050	Milvus migrans	Greto Piave Val Gallina	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1051	Pandion haliaetus	Piave Soverzene	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1052	Milvus migrans	Piave Val Gallina	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1053	Milvus migrans	Discarica Val Gallina	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1054	Milvus migrans	Greto Piave Val Gallina	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1055	Milvus migrans	Greto Piave Val Gallina	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1056	Milvus migrans	Greto Piave Val Gallina	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1057	Milvus migrans	Col Piano Val dei Frari	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1058	Pandion haliaetus	Piave Soverzene	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1059	Milvus migrans	Greto Piave Val Gallina	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1060	Milvus migrans	Greto Piave Val Gallina	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1061	Milvus migrans	Greto Piave Val Gallina	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1062	Milvus migrans	Piave Soverzene	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1063	Milvus migrans	Col Piano Val dei Frari	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1064	Milvus migrans	Ponte diga Soverzene	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1065	Milvus migrans	Ponte nelle Alpi	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1066	Milvus migrans	Cadola	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1067	Milvus migrans	Cadola Ponte nelle Alpi	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1068	Milvus migrans	Cadola	2	Tormen	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1069	Milvus migrans	Cadola Ponte nelle Alpi	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1070	Milvus migrans	Cadola	2	Tormen	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1071	Milvus migrans	Col Cugnan Ponte nelle Alpi	2	Tormen	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1072	Milvus migrans	Piaia Ponte nelle Alpi	2	Tormen	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1073	Milvus migrans	Discarica Val Gallina	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1074	Milvus migrans	Discarica Val Gallina	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1075	Milvus migrans	Discarica Val Gallina	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1076	Milvus migrans	Discarica Val Gallina	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1077	Milvus migrans	Val Gallina discarica	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1078	Milvus migrans	Discarica Val Gallina	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1079	Milvus migrans	Discarica Val Gallina	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1080	Milvus migrans	Discarica Val Gallina	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1081	Milvus migrans	Discarica Val Gallina	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1082	Milvus migrans	Discarica Val Gallina	2	Tormen	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
1083	Milvus migrans	Discarica Soverzene	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1084	Milvus migrans	Discarica Val Gallina	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1085	Milvus migrans	Greto Piave Val Gallina	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1086	Aegolius funereus	Casera Palughet	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1087	Aegolius funereus	Casera Col dei Igoi	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1088	Aegolius funereus	Rui di Caneva	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1089	Aegolius funereus	Villa Scotti	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1090	Bubo bubo	Greto Cordevole	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1091	Aegolius funereus	Casera Palughet	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1092	Aegolius funereus	Val Imperina, Le Mandre (Strada inizio discesa prima tornante)	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1093	Aegolius funereus	Spiazza casera Le Mandre	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1094	Aegolius funereus	Val Imperina, Le Mandre	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1095	Aegolius funereus	Val Imperina, Le Mandre	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1096	Aegolius funereus	Parcheggio val Pramper	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1097	Aegolius funereus	Radura Pra Toront	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1098	Aegolius funereus	Radura Barp	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1099	Aegolius funereus	Rifugio Bianchet	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1100	Aegolius funereus	Apertura bosco Pian de la Stua	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1101	Aegolius funereus	Sbarra stalle Norcenadego	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1102	Aegolius funereus	Stalle Norcenadego	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1103	Aegolius funereus	Croce d'Aune, Pian d'Avena (Slargo con panchina)	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1104	Aegolius funereus	Val del Grisol, Rizzapol (Piazzola a valle strada)	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1105	Aegolius funereus	Val del Grisol, Rizzapo (Spiazza fine strada asfaltata)	2	Tormen, De Col	2007	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1106	Aegolius funereus	Val Scura (Sent. 852)	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1107	Aegolius funereus	Casera Pradel	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1108	Glaucidium passerinum	Radura abeti secchi	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1109	Aegolius funereus	Radura Villa Protti	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1110	Glaucidium passerinum	Piccola radura con bivio Col de I Broli	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1111	Glaucidium passerinum	Inizio tratto pianeggiante	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1112	Glaucidium passerinum	Incrocio stada con Rui de Caneva	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1113	Glaucidium passerinum	Meta sentiero bosco rado	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1114	Aegolius funereus	Casera Palughet	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
1115	Aegolius funereus	Scarnia, Val Canzoi (Sella con sasso bollino rosso bianco)	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1116	Aegolius funereus	Scarnia, Val Canzoi (Radura uscita bosco)	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1117	Aegolius funereus	Val S.Martino, Ramezza (Canalone con mughì)	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1118	Aegolius funereus	Vallone Menegaldo	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1119	Aegolius funereus	Vallone Menegaldo radura	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1120	Aegolius funereus	Val de Lamén, Maragno	2	Tormen, De Col	2008	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1121	Tetrao tetrix	La Varetta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1122	Tetrao tetrix	La Varetta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1123	Tetrao tetrix	La Varetta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1124	Tetrao tetrix	La Varetta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1125	Tetrao tetrix	Vallonetto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1126	Tetrao tetrix	Vallonetto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1127	Tetrao tetrix	Vallonetto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1128	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1129	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1130	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1131	Tetrao tetrix	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1132	Tetrao tetrix	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1133	Tetrao tetrix	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1134	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1135	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1136	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1137	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1138	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1139	Tetrao tetrix	Nerville	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1140	Tetrao tetrix	Nerville	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1141	Tetrao tetrix	Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1142	Tetrao tetrix	Van de la Scala	1	Ricerche PNDB	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1143	Tetrao tetrix	Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1144	Tetrao tetrix	Val Pramper - Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1145	Tetrao tetrix	Val Pramper - Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1146	Tetrao tetrix	Val Pramper - Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
1147	Tetrao tetrix	Val Pramper - Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1148	Tetrao tetrix	La Varetta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1149	Tetrao tetrix	La Varetta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1150	Tetrao tetrix	Vallonetto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1151	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1152	Tetrao tetrix	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1153	Tetrao tetrix	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1154	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1155	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1156	Tetrao tetrix	Nerville	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1157	Tetrao tetrix	Nerville	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1158	Tetrao tetrix	Val Pramper - Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1159	Tetrao tetrix	Val Pramper - Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1160	Tetrao tetrix	Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1161	Tetrao tetrix	La Varetta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1162	Tetrao tetrix	La Varetta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1163	Tetrao tetrix	La Varetta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1164	Tetrao tetrix	La Varetta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1165	Tetrao tetrix	Vallonetto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1166	Tetrao tetrix	Vallonetto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1167	Tetrao tetrix	Vallonetto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1168	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1169	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1170	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1171	Tetrao tetrix	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1172	Tetrao tetrix	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1173	Tetrao tetrix	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1174	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1175	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1176	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1177	Tetrao tetrix	Nerville	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1178	Tetrao tetrix	Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1179	Tetrao tetrix	Nerville	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
1180	Tetrao tetrix	Rif. Garibaldi - Val Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1181	Tetrao tetrix	Rif. Garibaldi - Val Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1182	Tetrao tetrix	Rif. Garibaldi - Val Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1183	Tetrao tetrix	Rif. Garibaldi - Val Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1184	Tetrao tetrix	Rif. Garibaldi - Val Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1185	Tetrao tetrix	Rif. Garibaldi - Val Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1186	Tetrao tetrix	Rif. Garibaldi - Val Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1187	Tetrao tetrix	Rif. Garibaldi - Val Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1188	Tetrao tetrix	Rif. Garibaldi - Val Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1189	Tetrao tetrix	La Vareta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1190	Tetrao tetrix	Nerville	1	Ricerche PNDB	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1191	Tetrao tetrix	Val Balanzola	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1192	Tetrao tetrix	M. Serva - Boca dei Rosp	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1193	Tetrao tetrix	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1194	Tetrao tetrix	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1195	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1196	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1197	Tetrao tetrix	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1198	Tetrao tetrix	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1199	Tetrao tetrix	La Vareta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1200	Tetrao tetrix	la Vareta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1201	Tetrao tetrix	La Vareta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1202	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1203	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1204	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1205	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1206	Tetrao tetrix	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1207	Tetrao tetrix	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1208	Tetrao tetrix	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1209	Tetrao tetrix	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1210	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1211	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1212	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
1213	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1214	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1215	Tetrao tetrix	Vallonetto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1216	Tetrao tetrix	Vallonetto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1217	Tetrao tetrix	Vallonetto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1218	Tetrao tetrix	Vallonetto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1219	Tetrao tetrix	Nerville	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1220	Tetrao tetrix	Nerville	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1221	Tetrao tetrix	Nerville	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1222	Tetrao tetrix	Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1223	Tetrao tetrix	Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1224	Tetrao tetrix	M.ga Pramper, Rif. Garibaldi, Val Bala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1225	Tetrao tetrix	M.ga Pramper, Rif. Garibaldi, Val Bala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1226	Tetrao tetrix	M.ga Pramper, Rif. Garibaldi, Val Bala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1227	Tetrao tetrix	M.ga Pramper, Rif. Garibaldi, Val Bala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1228	Tetrao tetrix	M.ga Pramper, Rif. Garibaldi, Val Bala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1229	Tetrao tetrix	M.ga Pramper, Rif. Garibaldi, Val Bala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1230	Tetrao tetrix	Nerville	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1231	Tetrao tetrix	La Vareta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1232	Tetrao tetrix	Pramperet	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1233	Tetrao tetrix	M. Serva - Boca dei Rosp	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1234	Tetrao tetrix	M. Serva - Boca dei Rosp	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1235	Tetrao tetrix	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1236	Tetrao tetrix	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1237	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1238	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1239	Tetrao tetrix	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1240	Tetrao tetrix	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1241	Tetrao tetrix	La Vareta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1242	Tetrao tetrix	La Vareta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1243	Tetrao tetrix	La Vareta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1244	Tetrao tetrix	La Vareta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1245	Tetrao tetrix	F.lla Pelse - Vallone del Menegaldo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
1246	Tetrao tetrix	F.lla Pelse - Vallone del Menegaldo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1247	Tetrao tetrix	F.lla Pelse - Vallone del Menegaldo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1248	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1249	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1250	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1251	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1252	Tetrao tetrix	Busa della Neve	1	Ricerche PNDB	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1253	Tetrao tetrix	Busa della Neve	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1254	Tetrao tetrix	Busa della Neve	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1255	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1256	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1257	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	1	Ricerche PNDB	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1258	Tetrao tetrix	F.lla Porzil	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1259	Tetrao tetrix	F.lla Porzil	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1260	Tetrao tetrix	F.lla Porzil	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1261	Tetrao tetrix	Colseno - Piani Eterni	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1262	Tetrao tetrix	Colseno - Piani Eterni	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1263	Tetrao tetrix	Colseno - Piani Eterni	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1264	Tetrao tetrix	Costa del Castelaz	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1265	Tetrao tetrix	Nerville - Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1266	Tetrao tetrix	Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1267	Tetrao tetrix	Rif. Garibaldi - Val Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1268	Tetrao tetrix	Rif. Garibaldi - Val Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1269	Tetrao tetrix	Val Balanzola	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1270	Tetrao tetrix	Val Balanzola	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1271	Tetrao tetrix	Rif. Garibaldi - Val Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1272	Tetrao tetrix	Pian Fontana - Belvedere	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1273	Tetrao tetrix	La Varetta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1274	Tetrao tetrix	Nerville	1	Ricerche PNDB	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1275	Tetrao tetrix	Val Pramper - Balanzole	1	Ricerche PNDB	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1276	Tetrao tetrix	Pass de Mura	1	Ricerche PNDB	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1277	Tetrao tetrix	Pass de Mura	1	Ricerche PNDB	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1278	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	1	Ricerche P NDB	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
1279	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	1	Ricerche PNDB	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1280	Tetrao tetrix	Erera Brendol	1	Ricerche PNDB	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1281	Tetrao tetrix	Erera Brendol	1	Ricerche PNDB	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1282	Tetrao tetrix	La Vareta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1283	Tetrao tetrix	La Vareta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1284	Tetrao tetrix	La Vareta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1285	Tetrao tetrix	La Vareta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1286	Tetrao tetrix	La Vareta - Col dei Gai	1	Ricerche PNDB	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1287	Tetrao tetrix	La Vareta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1288	Tetrao tetrix	Val Vachera - Val VescovÓ	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1289	Tetrao tetrix	F.Ila Pelse - Campotorondo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1290	Tetrao tetrix	F.Ila Pelse - Vallone del Menegaldo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1291	Tetrao tetrix	F.Ila Pelse - Vallone del Menegaldo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1292	Tetrao tetrix	F.Ila Pelse - Vallone del Menegaldo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1293	Tetrao tetrix	Vallonetto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1294	Tetrao tetrix	Vallonetto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1295	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1296	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1297	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1298	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1299	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1300	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1301	Tetrao tetrix	Vallon Pala del Ciso	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1302	Tetrao tetrix	Vallon Pala del Ciso	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1303	Tetrao tetrix	Col dei Cavai - Cimetta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1304	Tetrao tetrix	Col dei Cavai - Cimetta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1305	Tetrao tetrix	Col dei Cavai - Cimetta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1306	Tetrao tetrix	Col dei Cavai - Cimetta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1307	Tetrao tetrix	Col dei Cavai - Cimetta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1308	Tetrao tetrix	Col dei Cavai - Cimetta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1309	Tetrao tetrix	Col dei Cavai - Cimetta	1	Ricerche PNDB	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1310	Tetrao tetrix	Col dei Cavai - Cimetta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1311	Tetrao tetrix	F.Ila Porzil	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
1312	Tetrao tetrix	F.Ila Porzil	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1313	Tetrao tetrix	Colseno - Piani Eterni	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1314	Tetrao tetrix	Colseno - Piani Eterni	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1315	Tetrao tetrix	La Varetta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1316	Tetrao tetrix	Nerville	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1317	Tetrao tetrix	Val Pramper - Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1318	Tetrao tetrix	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1319	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1320	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1321	Tetrao tetrix	M.ga Pramper	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1322	Tetrao tetrix	Val Pramper - Balanzole	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1323	Tetrao tetrix	M.ga Pramper	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1324	Tetrao tetrix	Val Pramper - Balanzole	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1325	Tetrao tetrix	Nerville	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1326	Tetrao tetrix	Nerville	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1327	Tetrao tetrix	Nerville	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1328	Tetrao tetrix	Nerville	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1329	Tetrao tetrix	Val Pramper - Balanzole	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1330	Tetrao tetrix	F.Ila Moschesin	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1331	Tetrao tetrix	M.ga Alvis	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1332	Tetrao tetrix	M.ga Alvis	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1333	Tetrao tetrix	M.ga Alvis	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1334	Tetrao tetrix	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1335	Tetrao tetrix	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1336	Tetrao tetrix	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1337	Tetrao tetrix	Pinea	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1338	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1339	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1340	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1341	Tetrao tetrix	La Varetta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1342	Tetrao tetrix	La Varetta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1343	Tetrao tetrix	La Varetta - Col dei Gai	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1344	Tetrao tetrix	La Varetta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
1345	Tetrao tetrix	La Varetta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1346	Tetrao tetrix	F.lla Pelse	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1347	Tetrao tetrix	F.lla Pelse	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1348	Tetrao tetrix	F.lla Pelse	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1349	Tetrao tetrix	Collorso - Val d'Aune	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1350	Tetrao tetrix	Colseno - Piani Eterni	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1351	Tetrao tetrix	F.lla Porzili	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1352	Tetrao tetrix	F.lla Porzili	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1353	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1354	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1355	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1356	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1357	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1358	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1359	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1360	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1361	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1362	Tetrao tetrix	Val Pramper - Balanzole	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1363	Tetrao tetrix	Val Neva	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1364	Tetrao tetrix	Val Neva	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1365	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1366	Tetrao tetrix	Pinea	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1367	Tetrao tetrix	Nerville	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1368	Tetrao tetrix	M.ga Alvis	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1369	Tetrao tetrix	M.ga Alvis	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1370	Tetrao tetrix	M.ga Alvis	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1371	Tetrao tetrix	M.ga Alvis	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1372	Tetrao tetrix	Val Neva	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1373	Tetrao tetrix	Val Neva	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1374	Tetrao tetrix	Val Neva	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1375	Tetrao tetrix	M.te Pizzocco	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1376	Tetrao tetrix	M.te Pizzocco	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1377	Tetrao tetrix	Saladen	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
1378	Tetrao tetrix	Saladen	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1379	Tetrao tetrix	Pinea	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1380	Tetrao tetrix	Pinea	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1381	Tetrao tetrix	Pinea	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1382	Tetrao tetrix	Pinea	1	Ricerche PNDB	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1383	Tetrao tetrix	Nerville	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1384	Tetrao tetrix	Nerville	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1385	Tetrao tetrix	Nerville	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1386	Tetrao tetrix	Nerville	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1387	Tetrao tetrix	M.ga Pramper	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1388	Tetrao tetrix	M.ga Pramper	1	Ricerche P NDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1389	Tetrao tetrix	Val Pramper - Balanzole	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1390	Tetrao tetrix	Val Pramper - Balanzole	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1391	Tetrao tetrix	La Vareta - Col dei Gai	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1392	Tetrao tetrix	La Vareta - Col dei Gai	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1393	Tetrao tetrix	La Vareta - Col dei Gai	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1394	Tetrao tetrix	La Vareta - Col dei Gai	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1395	Tetrao tetrix	Van de la Scala	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1396	Tetrao tetrix	Casera dei Castelaz	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1397	Tetrao tetrix	F.Ila Pelse - Vallone del Menegaldo	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1398	Tetrao tetrix	F.Ila Pelse - Vallone del Menegaldo	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1399	Tetrao tetrix	F.Ila Pelse - Vallone del Menegaldo	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1400	Tetrao tetrix	F.Ila Pelse - Vallone del Menegaldo	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1401	Tetrao tetrix	Pinea	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1402	Tetrao tetrix	Pinea	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1403	Tetrao tetrix	Pinea	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1404	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1405	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1406	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1407	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1408	Tetrao tetrix	F.Ila Porzil	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1409	Tetrao tetrix	F.Ila Porzil	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1410	Tetrao tetrix	F.Ila Porzil	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
1411	Tetrao tetrix	Colseno - Piani Eterni	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1412	Tetrao tetrix	Colseno - Piani Eterni	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1413	Tetrao tetrix	Colseno - Piani Eterni	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1414	Tetrao tetrix	M.te Cirvoi	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1415	Tetrao tetrix	Pala dei FaghPr	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1416	Tetrao tetrix	Casera Palazza	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1417	Tetrao tetrix	Val Neva	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1418	Tetrao tetrix	Pinea	1	Ricerche PNDB	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1419	Tetrao tetrix	La Vareta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1420	Tetrao tetrix	La Vareta - Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1421	Tetrao tetrix	Vallonetto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1422	Tetrao tetrix	Vallonetto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1423	Tetrao tetrix	Vallonetto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1424	Tetrao tetrix	Vallonetto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1425	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1426	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1427	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1428	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1429	Tetrao tetrix	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1430	Tetrao tetrix	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1431	Tetrao tetrix	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1432	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1433	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1434	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1435	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1436	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1437	Tetrao tetrix	Nerville	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1438	Tetrao tetrix	Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1439	Tetrao tetrix	Nerville	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1440	Tetrao tetrix	Val Pramper - Val Balanzola	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1441	Tetrao tetrix	Val Pramper - Val Balanzola	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1442	Tetrao tetrix	Val Pramper - Val Balanzola	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1443	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
1444	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1445	Tetrao tetrix	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1446	Tetrao tetrix	Val Neva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1447	Tetrao tetrix	Monsampiano - Vallazza	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1448	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1449	Tetrao tetrix	Vallonetto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1450	Tetrao tetrix	Magazon	2	De Franceschi	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1451	Tetrao tetrix	Calvarietto	2	De Franceschi	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1452	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1453	Tetrao tetrix	M.te Magazon	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1454	Tetrao tetrix	Vallonetto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1455	Tetrao tetrix	Colseno - Piani Eterni	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1456	Tetrao tetrix	M.te Prael	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1457	Tetrao tetrix	M.te Prael	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1458	Tetrao tetrix	M. Pavione	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1459	Tetrao tetrix	M. Pavione	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1460	Tetrao tetrix	M.te Alvis	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1461	Tetrao tetrix	P.sso Forca	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1462	Tetrao tetrix	P.sso Forca	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1463	Tetrao tetrix	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1464	Tetrao tetrix	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1465	Tetrao tetrix	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1466	Tetrao tetrix	Col di S. Piero	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1467	Tetrao tetrix	M.te Alvis	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1468	Tetrao tetrix	M.te Alvis	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1469	Tetrao tetrix	Sass dei Gnei	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1470	Tetrao tetrix	Sass dei Gnei	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1471	Tetrao tetrix	Calvario	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1472	Tetrao tetrix	Calvario	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1473	Tetrao tetrix	Calvario	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1474	Tetrao tetrix	M.te Magazon	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1475	Tetrao tetrix	Cimetta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1476	Tetrao tetrix	M.te Magazon	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
1477	Tetrao tetrix	M.te Magazon	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1478	Tetrao tetrix	M.te Colseno	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1479	Tetrao tetrix	M.te Colseno	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1480	Tetrao tetrix	Col dei Cavai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1481	Tetrao tetrix	Pass de Mura	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1482	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1483	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1484	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1485	Tetrao tetrix	Pinea	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1486	Tetrao tetrix	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1487	Tetrao tetrix	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1488	Tetrao tetrix	F.Ila Pelse	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1489	Tetrao tetrix	F.Ila Pelse	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1490	Tetrao tetrix	Pian del Re	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1491	Tetrao tetrix	Cimetta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1492	Tetrao tetrix	F.Ila Porzil	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1493	Tetrao tetrix	Cimetta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1494	Tetrao tetrix	Cimetta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1495	Tetrao tetrix	Vette Feltrine	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1496	Tetrao tetrix	Col Cesta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1497	Tetrao tetrix	M.te Scarnia	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1498	Tetrao tetrix	M.ga Alvis	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1499	Tetrao tetrix	M.ga Alvis	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1500	Tetrao tetrix	Calvarietto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1501	Tetrao tetrix	M.te Magazon	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1502	Tetrao tetrix	Calvarietto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1503	Tetrao tetrix	Calvarietto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1504	Tetrao tetrix	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1505	Tetrao tetrix	Cimetta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1506	Tetrao tetrix	Calvario	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1507	Tetrao tetrix	M.te Alvis	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1508	Tetrao tetrix	Col Demonio	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2002	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1509	Tetrao tetrix	F.Ila Moschesin	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
1510	Tetrao tetrix	Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1511	Tetrao tetrix	Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1512	Tetrao tetrix	Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1513	Tetrao tetrix	Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1514	Tetrao tetrix	F.lla Pelse	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1515	Tetrao tetrix	La Rocchetta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1516	Tetrao tetrix	Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1517	Tetrao tetrix	Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1518	Tetrao tetrix	Nerville	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1519	Tetrao tetrix	Col di S. Antonio	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1520	Tetrao tetrix	Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1521	Tetrao tetrix	Vallonetto	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1522	Tetrao tetrix	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1523	Tetrao tetrix	Vall. del Menegaldo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1524	Tetrao tetrix	Val Balanzola	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1525	Tetrao tetrix	M. Serva - Boca dei Rosp	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1526	Tetrao tetrix	Nerville - Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1527	Tetrao tetrix	Nerville - Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1528	Tetrao tetrix	Nerville - Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1529	Tetrao tetrix	Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1530	Tetrao tetrix	Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1531	Tetrao tetrix	Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1532	Tetrao tetrix	Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1533	Tetrao tetrix	Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1534	Tetrao tetrix	M.te Serva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1535	Tetrao tetrix	M.te Serva	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1536	Tetrao tetrix	Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1537	Tetrao tetrix	Erera Brendol	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1538	Tetrao tetrix	F.lla Moschesin	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1539	Tetrao tetrix	La Varetta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1540	Tetrao tetrix	Gena Alta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1541	Tetrao tetrix	Nerville - Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1542	Tetrao tetrix	S. Giorgio	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
1543	Tetrao tetrix	Vall. del Menegaldo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1544	Tetrao tetrix	M. te Cirvoi	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1545	Tetrao tetrix	La Varetta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1546	Tetrao tetrix	Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1547	Tetrao tetrix	Casera dei Castelaz	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1548	Tetrao tetrix	Sas Companc	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1549	Tetrao tetrix	M. Serva (Cargador, Croda del Sal)	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1550	Tetrao tetrix	Vall. del Menegaldo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1551	Tetrao tetrix	Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1552	Tetrao tetrix	Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1553	Tetrao tetrix	Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1554	Tetrao tetrix	F.lla Moschesin	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1555	Tetrao tetrix	Vall. del Menegaldo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1556	Tetrao tetrix	Vall. del Menegaldo	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1557	Tetrao tetrix	Val Vachera - Val VescovÓ	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1558	Tetrao tetrix	Val Vachera - Val VescovÓ	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	6700	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1559	Tetrao tetrix	La Varetta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1560	Tetrao tetrix	M. Serva (Cargador, Croda del Sal)	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1561	Tetrao tetrix	Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1562	Tetrao tetrix	M. Serva (Cargador, Croda del Sal)	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1563	Tetrao tetrix	Cima Bassa	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1564	Tetrao tetrix	Pala dei FaghPr	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1565	Tetrao tetrix	Pala dei FaghPr	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1566	Tetrao tetrix	La Varetta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1567	Tetrao tetrix	Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1568	Tetrao tetrix	Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1569	Tetrao tetrix	Nerville	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1570	Tetrao tetrix	Nerville	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1571	Tetrao tetrix	Val Vachera - Val VescovÓ	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1572	Tetrao tetrix	Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1573	Tetrao tetrix	Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1574	Tetrao tetrix	Col di S. Antonio	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1575	Tetrao tetrix	Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
1576	Tetrao tetrix	Van de la Scala	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1577	Tetrao tetrix	Val Balanzola	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1578	Tetrao tetrix	La Varetta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1579	Tetrao tetrix	M.ga Pramper	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1580	Tetrao tetrix	M.ga Pramper	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1581	Tetrao tetrix	Rif. Garibaldi	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele C assol	0
1582	Tetrao tetrix	M.ga Pramper	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1583	Tetrao tetrix	Sella del Gravedel	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1584	Tetrao tetrix	Val Balanzola	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1585	Tetrao tetrix	Rif. Garibaldi	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1586	Tetrao tetrix	Rif. Garibaldi	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1587	Tetrao tetrix	Val Balanzola	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1588	Tetrao tetrix	M.te Cirvoi	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1589	Tetrao tetrix	Fontana (Busa de la)	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1590	Tetrao tetrix	M.te Cirvoi	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1591	Tetrao tetrix	M.ga Pramper	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1592	Tetrao tetrix	Rif. Garibaldi - Val Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1593	Tetrao tetrix	Rif. Garibaldi - Val Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1594	Tetrao tetrix	Rif. Garibaldi - Val Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1595	Tetrao tetrix	Rif. Garibaldi - Val Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1596	Tetrao tetrix	M.ga Pramper	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1597	Tetrao tetrix	Val Balanzola	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1598	Tetrao tetrix	Val Balanzola	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1599	Tetrao tetrix	Val Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1600	Tetrao tetrix	Val Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1601	Tetrao tetrix	Val Balanzola	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1602	Tetrao tetrix	Val Balanzola	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1603	Tetrao tetrix	M.te Cirvoi	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1604	Tetrao tetrix	M.te Cirvoi	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1605	Tetrao tetrix	Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1606	Tetrao tetrix	Col dei Gai	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1607	Tetrao tetrix	Rif. Garibaldi	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1608	Tetrao tetrix	Val Balanzole	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
1609	Tetrao tetrix	Rif. Garibaldi	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1610	Tetrao tetrix	Vedova (Pra della)	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1611	Tetrao tetrix	M.te Pievidur	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1612	Tetrao tetrix	M.te Pievidur	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1613	Tetrao tetrix	Passo Forca	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1614	Tetrao tetrix	M.te Agnellezze	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1615	Tetrao tetrix	M.te Agnellezze	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1616	Tetrao tetrix	M.te Cimia	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1617	Tetrao tetrix	Col de S. Piero	2	De Franceschi	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1618	Tetrao tetrix	Monsampiano - Vallazza	2	De Franceschi	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1619	Tetrao tetrix	M.te Front	2	De Franceschi	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1620	Tetrao tetrix	Col della Parrocchia	2	De Franceschi	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1621	Tetrao tetrix	Coston Valle Stua	2	De Franceschi	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1622	Tetrao tetrix	Col di Luna	2	De Franceschi	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1623	Tetrao tetrix	M.ga Pietena	2	De Franceschi	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1624	Tetrao tetrix	Val dello Zoccare	2	De Franceschi	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1625	Tetrao tetrix	M.te Ramezza	2	De Franceschi	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1626	Tetrao tetrix	Val del Mat	2	De Franceschi	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1627	Tetrao tetrix	Col S.Piero	2	De Franceschi	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1628	Tetrao tetrix	S.Gesure	2	De Franceschi	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1629	Tetrao tetrix	Forcella di Scarnia	2	De Franceschi	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1630	Tetrao tetrix	M.te Colsent-Val Bisce	2	De Franceschi	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1631	Tetrao tetrix	Pale del Garofolo	2	De Franceschi	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1632	Tetrao tetrix	Pale del Garofolo	2	De Franceschi	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1633	Tetrao tetrix	Val delle Monegh	2	De Franceschi	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1634	Tetrao tetrix	Col di Campo	2	De Franceschi	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1635	Tetrao tetrix	Cima della Sella	2	De Franceschi	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1636	Tetrao tetrix	C.ra Vallonetto	2	De Franceschi	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1637	Tetrao tetrix	Busa del Liore	2	De Franceschi	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1638	Tetrao tetrix	Campotorondo	2	De Franceschi	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1639	Tetrao tetrix	Vallone di Campotorondo	2	De Franceschi	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1640	Tetrao tetrix	M. Mondo Erera	2	De Franceschi	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1641	Tetrao tetrix	Sass de Gnei	2	De Franceschi	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
1642	Tetrao tetrix	Pianaz	2	De Franceschi	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1643	Tetrao tetrix	Piz de l'Omo	2	De Franceschi	1997	0	4	E	Studio Michele C assol	0
1644	Tetrao tetrix	Costa Pianeda	2	De Franceschi	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1645	Tetrao tetrix	Val Pegolera	2	De Franceschi	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1646	Tetrao tetrix	Val Cogolera	2	De Franceschi	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1647	Tetrao tetrix	Colle Fauzei	2	De Franceschi	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1648	Tetrao tetrix	C.ma di Pradusel	2	De Franceschi	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1649	Tetrao tetrix	Val Pegolera	2	De Franceschi	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1650	Tetrao tetrix	Caze Alte	2	De Franceschi	1999	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1651	Tetrao tetrix	Val del Mus	2	De Franceschi	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1652	Tetrao tetrix	Costa del pez	2	De Franceschi	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1653	Tetrao tetrix	Col Negro	2	De Franceschi	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1654	Tetrao tetrix	Col de la Varda Agre	2	De Franceschi	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1655	Tetrao tetrix	Col Zaresin	2	De Franceschi	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1656	Tetrao tetrix	Peron	2	De Franceschi	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1657	Tetrao tetrix	Col Ross	2	De Franceschi	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1658	Tetrao tetrix	C. Piadoch	2	De Franceschi	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1659	Tetrao tetrix	Pian de Fraina	2	De Franceschi	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1660	Tetrao tetrix	Pian dei Grei	2	De Franceschi	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1661	Tetrao tetrix	Fratta del Moro	2	De Franceschi	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1662	Tetrao tetrix	Forcella Pala Bassa	2	De Franceschi	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1663	Tetrao tetrix	Col Caora Tisoi	2	De Franceschi	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1664	Tetrao tetrix	Val Pramperet	2	De Franceschi	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1665	Tetrao tetrix	C.ra della Valle	2	De Franceschi	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1666	Tetrao tetrix	Pian dei Gat	2	De Franceschi	1998	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1667	Tetrao tetrix	Pramperet	2	De Franceschi	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1668	Tetrao tetrix	Val de l'Art	2	De Franceschi	1995	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1669	Tetrao tetrix	F.Ila Neville	2	De Franceschi	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1670	Tetrao tetrix	F.Ila Col Torondo	2	De Franceschi	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1671	Tetrao tetrix	Val Rui Molin Dei Frari	2	De Franceschi	1997	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1672	Tetrao tetrix	Pra d'Anties	2	De Franceschi	1996	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1673	Tetrao tetrix	Val Piazedel	2	De Franceschi	2001	0	4	E	Studio Michele Cassol	0
1674	Tetrao urogallus	Monte Avena - Mazzone	2	De Franceschi	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
1675	Tetrao urogallus	Monte Avena - Mazzore	2	De Franceschi	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1676	Tetrao urogallus	Pra de Gnela	2	De Franceschi	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1677	Tetrao urogallus	Vallalta	2	De Franceschi	1996	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1678	Tetrao urogallus	Sotto Rif. Scarpa	2	De Franceschi	1997	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1679	Tetrao urogallus	Forcella Folega	2	De Franceschi	1997	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1680	Tetrao urogallus	Campanili Caiada	2	De Franceschi	1997	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1681	Tetrao urogallus	F.lla Folega I e II	2	Tocchetto G.	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1682	Tetrao urogallus	Pala dei FaghPr	2	Tocchetto G.	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1683	Tetrao urogallus	Costa Gallinera	2	Tocchetto G.	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1684	Tetrao urogallus	Passo Duran	2	Tocchetto G.	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1685	Tetrao urogallus	Col Menadar	2	Tocchetto G.	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1686	Tetrao urogallus	Col Menadar	2	Tocchetto G.	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1687	Tetrao urogallus	Pan d'Ors	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1688	Tetrao urogallus	M.ga Roa	2	Tocchetto G.	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1689	Tetrao urogallus	Monte Avena - Mazzore	2	Luise R.	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1690	Tetrao urogallus	Col Bel - F.lla Franc	2	Luise R.	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1691	Tetrao urogallus	Rif. Forest. "Le Mandre"	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1692	Tetrao urogallus	Rif. Forest. "Le Mandre"	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1693	Tetrao urogallus	Sopra Croda	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1694	Tetrao urogallus	Casera dei Castelaz	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1695	Tetrao urogallus	Col Pizzon	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1696	Tetrao urogallus	Col Pizzon	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1697	Tetrao urogallus	Rif. Forest. "Le Mandre"	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1698	Tetrao urogallus	Passo Duran	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1699	Tetrao urogallus	Casera dei Boschi	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1700	Tetrao urogallus	Stalle Lasta	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1701	Tetrao urogallus	Col DosP	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1702	Tetrao urogallus	Valchesina	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1703	Tetrao urogallus	Pianaz	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1704	Tetrao urogallus	El Campanil	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1705	Tetrao urogallus	Val Buscareisem	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1706	Tetrao urogallus	Passo Duran	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1707	Tetrao urogallus	Spiz	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
1708	Tetrao urogallus	Pian Caiada	2	De Franceschi	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1709	Tetrao urogallus	Rif. Forest. "Le Mandre"	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1710	Tetrao urogallus	Sopra Croda	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1711	Tetrao urogallus	Sopra Croda	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1712	Tetrao urogallus	Pala dei FaghPr	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1713	Tetrao urogallus	Bosco Tos	2	Luise R.	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1714	Tetrao urogallus	Bosco Tos	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1715	Tetrao urogallus	Bosco Tos	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1716	Tetrao urogallus	Sopra Croda	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1717	Tetrao urogallus	M.ga Pramper	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1718	Tetrao urogallus	M.ga Pramper	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1719	Tetrao urogallus	Foresta di Cajada	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1720	Tetrao urogallus	M.ga Pramper	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1721	Tetrao urogallus	M.ga Pramper	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1722	Tetrao urogallus	M.ga Pramper	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1723	Tetrao urogallus	M.ga Pramper	2	De Franceschi	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1724	Tetrao urogallus	Rif. Forest. "Le Mandre"	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1725	Tetrao urogallus	Costa Gallinera	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1726	Tetrao urogallus	Col Pizzon	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1727	Tetrao urogallus	Col Pizzon	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1728	Tetrao urogallus	Pala dei FaghPr	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1729	Tetrao urogallus	Col Pizzon	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1730	Tetrao urogallus	Pinea	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1731	Tetrao urogallus	F.lla Porzil	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1732	Tetrao urogallus	Sopra Croda	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1733	Tetrao urogallus	Sopra Croda	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1734	Tetrao urogallus	Sopra Croda	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1735	Tetrao urogallus	Costa Gallinera	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1736	Tetrao urogallus	Costa Gallinera	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1737	Tetrao urogallus	Pala dei FaghPr	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1738	Tetrao urogallus	F.lla Moschesin	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1739	Tetrao urogallus	Pian di Palui	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1740	Tetrao urogallus	Pian di Palui	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
1741	Tetrao urogallus	M.ga Pramper	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1742	Tetrao urogallus	M.ga Pramper	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1743	Tetrao urogallus	M.ga Pramper	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1744	Tetrao urogallus	M.ga Pramper	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1745	Tetrao urogallus	Sella del Gravedel	2	De Franceschi	2000	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1746	Tetrao urogallus	Rif. Forest. "Le Mandre"	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1747	Tetrao urogallus	Sopra Croda	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1748	Tetrao urogallus	Sopra Croda	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1749	Tetrao urogallus	Costa Gallinera	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1750	Tetrao urogallus	Costa Gallinera	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1751	Tetrao urogallus	Costa Gallinera	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1752	Tetrao urogallus	Col Pizzon	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1753	Tetrao urogallus	Col Pizzon	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1754	Tetrao urogallus	Pala dei FaghPr	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1755	Tetrao urogallus	Pala dei FaghPr	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1756	Tetrao urogallus	Pala dei FaghPr	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1757	Tetrao urogallus	Sopra Croda	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1758	Tetrao urogallus	Pala dei FaghPr	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1759	Tetrao urogallus	Pala dei FaghPr	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1760	Tetrao urogallus	Val Balanzola	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1761	Tetrao urogallus	M.ga Pramper	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1762	Tetrao urogallus	M.ga Pramper	2	De Franceschi	2001	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1763	Tetrao urogallus	Rif. Forest. "Le Mandre"	2	De Franceschi	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1764	Tetrao urogallus	Sopra Croda	2	De Franceschi	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1765	Tetrao urogallus	Sopra Croda	2	De Franceschi	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1766	Tetrao urogallus	Sopra Croda	2	De Franceschi	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1767	Tetrao urogallus	Costa Gallinera	2	De Franceschi	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1768	Tetrao urogallus	Costa Gallinera	2	De Franceschi	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1769	Tetrao urogallus	Pala dei FaghPr	2	De Franceschi	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1770	Tetrao urogallus	Vallone del Menegaldo	2	De Franceschi	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1771	Tetrao urogallus	Monte Colaz	2	De Franceschi	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1772	Tetrao urogallus	Cima della Sella	2	De Franceschi	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1773	Tetrao urogallus	Zeconna	2	De Franceschi	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0

Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
1774	Tetrao urogallus	Zeccona	2	De Franceschi	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1775	Tetrao urogallus	Zeccona	2	De Franceschi	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1776	Tetrao urogallus	Zeccona	2	De Franceschi	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1777	Tetrao urogallus	Zeccona	2	De Franceschi	2002	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1778	Crex crex	Col Dei Mich	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	0	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1779	Crex crex	FrassenP	2	Coletto, Torresan	2001	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1780	Crex crex	FrassenP	2	Coletto, Torresan	2001	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1781	Crex crex	Malga Le Prese	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	1996	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1782	Crex crex	Aune	2	Ivo De Bortoli	1996	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1783	Crex crex	Arten	2	Coletto, Torresan	2001	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1784	Crex crex	Arten	2	Coletto, Torresan	2001	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1785	Crex crex	Passo Croce d'Aune	1	Martignano in Mezzavilla et al.	1994	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1786	Crex crex	Pian d'Avena	1	Dal Farra, Cassol	2000	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1787	Crex crex	Pian d'Avena (Piazzale CF)	2	Coletto, Torresan	2001	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1788	Crex crex	Villa Berton	2	Fabrizio Friz, C.F. Pian d'Avena	2002	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1789	Crex crex	Passo Croce d'Aune	1	Martignano in Mezzavilla et al.	1994	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1790	Crex crex	Pian d'Avena (Piazzale CF)	2	Coletto, Torresan	2001	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1791	Crex crex	Villa Berton	2	Fabrizio Friz, C.F. Pian d'Avena	2002	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1792	Crex crex	Busa delle Vette	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1793	Crex crex	Stalle Norcenadego	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1794	Crex crex	Camogne	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1795	Crex crex	Soladen	2	Cesare Lasen	1999	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1796	Crex crex	Paradisi	2	Marco Tonin	1998	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1797	Crex crex	Festisei	1	Dal Farra, Cassol	1996	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1798	Crex crex	Mugnai	1	Dal Farra, Cassol	1990	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1799	Crex crex	Mugnai	2	Coletto, Torresan	2001	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1800	Crex crex	Mugnai	2	Coletto, Torresan	2001	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1801	Crex crex	Val di Lamén	1	Dal Farra, Cassol	2000	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1802	Crex crex	Tomo	1	Dal Farra, Cassol	1996	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1803	Crex crex	Foen	1	Dal Farra, Cassol	1990	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1804	Crex crex	Villaga	1	Dal Farra, Cassol	1996	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1805	Crex crex	Malga Alvis	2	Tollardo, Bertoldin, D'Alberto	2002	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1806	Crex crex	M. Grave	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0



Allegato B - Appendice 2 - Rilievi faunistici

ID	SPEC_NOM	DENLOC	FONTE	AUTORE	ANNO	PRECISO	SP_ORIG	TIPO_EN	REF	FOTO
1807	Crex crex	Anz''	1	Dal Farra, Cassol	1995	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1808	Crex crex	Villa S. Andrea	1	Dal Farra, Cassol	2000	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1809	Crex crex	Col di Cimia	2	Flavio Marin	1997	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1810	Crex crex	Pullir	2	Flavio Marin	1997	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1811	Crex crex	Busette di Pullir	2	Flavio Marin	2000	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1812	Crex crex	Monte Palmar	2	Flavio Marin	1998	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1813	Crex crex	La Varetta	2	Rosson, Scalet C.F. Candaten	2002	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1814	Crex crex	La Varretta	2	Coordinamento Territoriale per l' Ambiente	2000	0	4	C,D,E	Studio Michele Cassol	0
1815	Triturus carnifex	Mussoi	2	Torme G., Tormen F., De Col S.	1998	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1816	Triturus carnifex	Torbiera di Lipoi	2	Marcuzzu, Dalle Molle	1976	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1817	Triturus carnifex	S.Eustacchio	2	M.Cassol, A.Dal Farra, L.Lapini	1995	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1818	Triturus carnifex	Casere Benelli	2	M.Cassol	1994	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0
1819	Ursus arctos	Col Dei Mich	2	Zuglian Roberto	1999	0	4	D,E	Studio Michele Cassol	0



Normativa e regolamenti

ALLEGATO C

Normativa e regolamenti

Normativa

Art. 1 Disciplina delle attività agropastorali

1. Per la regolamentazione delle attività agropastorali nell'area del SIC/ZPS ricompresa all'interno del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi vale quanto previsto dalle NTA del Piano del Parco.
2. Nell'intero territorio del SIC/ZPS, fatte salve le disposizioni normative e regolamentari vigenti, valgono, ove applicabili, le seguenti indicazioni specifiche, individuate dal DM 17/10/2007 "Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e a Zone di Protezione Speciale (ZPS)" con riferimento alle misure relative alle tipologie di ZPS caratterizzate da ambienti aperti alpini e ambienti forestali alpini:
 - a) Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati dalle regioni e dalle province autonome con appositi provvedimenti.
 - b) Divieto di eliminazione dei terrazzamenti esistenti, delimitati a valle da muretto a secco oppure da una scarpata inerbita, sono fatti salvi i casi regolarmente autorizzati di rimodellamento dei terrazzamenti eseguiti allo scopo di assicurare una gestione economicamente sostenibile.
 - c) Divieto di esecuzione di livellamenti non autorizzati dall'ente gestore; sono fatti salvi i livellamenti ordinari per la preparazione del letto di semina.
 - d) Divieto di conversione della superficie a pascolo permanente ai sensi dell'art. 2, punto 2 del regolamento (CE) n. 796/2004 ad altri usi.
 - e) Divieto di bruciatura delle stoppie e delle paglie, nonché della vegetazione presente al termine dei cicli produttivi di prati naturali o seminati, sulle superfici specificate ai punti seguenti (sono fatti salvi gli interventi di bruciatura connessi ad emergenze di carattere fitosanitario prescritti dall'autorità competente e salvo diversa prescrizione della competente autorità di gestione):
 - I. superfici a seminativo ai sensi dell'art. 2, punto 1 del regolamento (CE) n. 796/2004, comprese quelle investite a colture consentite dai paragrafi a) e b) dell'art. 55 del regolamento (CE) n. 1782/2003 ed escluse le superfici di cui al successivo punto 2).
 - II. superfici a seminativo soggette all'obbligo del ritiro dalla produzione (set-aside) e non coltivate durante tutto l'anno e altre superfici ritirate dalla produzione ammissibili all'aiuto diretto, mantenute in buone condizioni agronomiche e ambientali a norma dell'art. 5 del regolamento (CE) n. 1782/03.
 - f) Fatte salve le diverse prescrizioni della competente autorità di gestione, sulle superfici a seminativo soggette all'obbligo del ritiro dalla produzione (set-aside) e non coltivate durante tutto l'anno e altre superfici ritirate dalla produzione ammissibili all'aiuto diretto, mantenute in buone condizioni agronomiche e ambientali a norma dell'art. 5 del regolamento (CE) n. 1782/2003, obbligo di garantire la presenza di una copertura vegetale, naturale o artificiale, durante tutto l'anno e di attuare pratiche agronomiche consistenti esclusivamente in operazioni di sfalcio, trinciatura della vegetazione erbacea, o pascolamento sui terreni ritirati dalla produzione sui quali non vengono fatti valere titoli di ritiro, ai sensi del regolamento (CE) 1782/03. Dette operazioni devono essere effettuate almeno una volta all'anno, fatto salvo il periodo di divieto annuale di intervento compreso fra il 1° marzo e il 31 luglio di ogni anno, ove non diversamente disposto dalle regioni e dalle province autonome. Il periodo di divieto annuale di sfalcio o trinciatura non può comunque essere inferiore a 150 giorni consecutivi compresi fra il 15 febbraio e il 30 settembre di ogni anno. È fatto comunque obbligo di sfalci e lavorazioni del terreno per la realizzazione di fasce antincendio, conformemente a quanto previsto dalle normative in vigore. In deroga all'obbligo della presenza di una copertura vegetale, naturale o artificiale, durante tutto l'anno sono ammesse lavorazioni meccaniche sui terreni ritirati dalla produzione nei seguenti casi:
 - I. pratica del sovescio, in presenza di specie da sovescio o piante biocide;
 - II. terreni interessati da interventi di ripristino di habitat e biotopi;
 - III. colture a perdere per la fauna, ai sensi dell'articolo 1, lettera c), del decreto del Ministero delle politiche agricole e forestali del 7 marzo 2002;
 - IV. nel caso in cui le lavorazioni siano funzionali all'esecuzione di interventi di miglioramento fondiario;
 - V. sui terreni a seminativo ritirati dalla produzione per un solo anno o, limitatamente all'annata agraria precedente all'entrata in produzione, nel caso di terreni a seminativo ritirati per due o più anni, lavorazioni del terreno allo scopo di ottenere una produzione agricola nella successiva annata agraria, comunque da effettuarsi non prima del 15 luglio dell'annata agraria precedente all'entrata in produzione.

- g) L'Ente Parco si attiva nella predisposizione dei seguenti incentivi:
- I. Incentivi per favorire l'agricoltura biologica e integrata con riferimento ai Programmi di Sviluppo Rurale.
 - II. Incentivazione delle forme di allevamento e agricoltura estensive tradizionali.
 - III. Incentivi per il ripristino di habitat naturali quali ad esempio zone umide, temporanee e permanenti, e prati tramite la messa a riposo dei seminativi.
 - IV. Incentivi per il mantenimento delle stoppie e delle paglie, nonché della vegetazione presente al termine dei cicli produttivi dei terreni seminati, nel periodo invernale almeno fino alla fine di febbraio.
3. Per tutelare e migliorare lo stato di conservazione degli habitat legati al sistema delle praterie (pascoli e prati-pascolo) la conduzione tecnica delle risorse agro-pastorali deve essere orientata secondo gli obiettivi, i criteri gestionali e le indicazioni operative esposte nelle Schede Azione "GA09 gestione delle malghe" e "GA08 ripristino e mantenimento degli habitat di praterie".
 4. Per la tutela dell'habitat 3150 "Laghi eutrofici naturali con vegetazione del *Magnopotamion* o *Hydrocharition*" si applicano le seguenti misure:
 - a) divieto totale di uso di erbicidi nelle aree contermini entro un raggio di 100 m dall'habitat.
 - b) l'Ente gestore si attiva al fine di individuare e attivare incentivi per la realizzazione e il mantenimento di fasce di vegetazione con effetto tampone.
 5. E' fatto obbligo di comunicazione all'Ente gestore dell'abbandono delle attività di pascolo.
 6. Per la tutela della fauna e in particolare per ridurre il disturbo ai siti di riproduzione l'Ente gestore può limitare o interdire stabilmente o temporaneamente o stabilire condizioni particolari per le pratiche agropastorali in siti e periodi critici in relazione alla presenza delle specie.
 7. Per la tutela delle covate e nidiate nelle aree agricole identificate dall'Ente gestore come siti di riproduzione delle specie di interesse comunitario sono comunque resi obbligatori:
 - a) l'impiego della barra d'involto o altri strumenti idonei durante le operazioni agricole;
 - b) le operazioni di sfalcio condotte dal centro degli appezzamenti verso il perimetro esterno e realizzate in tempi compatibili con la riproduzione della fauna selvatica;
 - c) lo sfalcio per parcelle a rotazione non prima del termine del periodo riproduttivo (inizio luglio), nei prati identificati come aree di nidificazione del re di quaglie.

Art. 2 Disciplina delle utilizzazioni forestali

1. Nelle aree SIC/ZPS interne al PNDB i tagli boschivi seguono le NTA del Piano per il Parco.
2. Le utilizzazioni forestali devono essere condotte attenendosi alle Prescrizioni di Massima di Polizia Forestale di cui alla D.C.R. 51/2003 o, per gli ambiti forestali sottoposti a pianificazione forestale, nel rispetto degli obiettivi, dei criteri e delle indicazioni operative contenuti nei rispettivi Piani di Riordino e dei Piani di Riassetto cui si aggiungono le seguenti indicazioni specifiche:
 - a) le utilizzazioni che interessano tipi di habitat prioritari 9180 "Foreste di *versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion*"; 91EO "Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Podion*; *Alnion incanae*; *Salicion albae*)", 91H0 "Boschi pannonici di *Quercus pubescens*", 9350 "Pinete (sub-) mediterranee di pini neri endemici" indicati nella *Cartografia degli Habitat*, vanno comunque sottoposte a valutazione di incidenza;
 - b) nelle operazioni selvicolturali la necromassa vegetale, comprese le piante deperienti, deve essere conservata compatibilmente con le esigenze di protezione fitosanitaria e di prevenzione incendi;
 - c) vanno conservate le piante con cavità di nidificazione e rilasciati gli alberi che possono ospitare cavità per la nidificazione;
 - d) vanno conservati prati all'interno del bosco anche di medio/piccola estensione e pascoli ed aree agricole, anche a struttura complessa, nei pressi delle aree forestali,
 - e) prevedere la realizzazione di fasce tampone dove l'habitat confina con i coltivi;
 - f) per la tutela dell'habitat 91EO "Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Podion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)" è vietato il taglio degli esemplari arborei maturi o senescenti, fatte salve le esigenze legate alla riduzione del rischio idraulico.
3. Per la tutela della fauna e in particolare per ridurre il disturbo ai siti di riproduzione l'Ente gestore può limitare o interdire stabilmente o temporaneamente o stabilire condizioni particolari per le utilizzazioni forestali in siti e periodi critici in relazione alla presenza di specie di interesse comunitario.

Art. 3 Disciplina della raccolta di flora

1. Nelle aree SIC/ZPS interne al Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi la raccolta di flora è vietata fatti salvi motivi di studio (art.16 NTA del Piano per il Parco e Regolamento).
2. Nelle aree SIC/ZPS esterne al Parco è vietata la raccolta delle specie di interesse comunitario (allegati II, IV e V della Direttiva Habitat) e di particolare interesse locale, regionale e nazionale elencate nell'appendice 1 dell'allegato A al presente Piano di Gestione.

Art. 4 Disciplina dell'attività venatoria

1. Nelle aree SIC/ZPS interne al Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi la caccia è vietata ai sensi della Legge 394/1991.
2. Nelle aree SIC/ZPS esterne al Parco, come previsto dal DM 17/10/2007 "Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e a Zone di Protezione Speciale(ZPS)", valgono le seguenti misure:
 - a. Divieto di preapertura dell'attività venatoria, con l'eccezione della caccia di selezione agli ungulati.
 - b. Divieto dell'esercizio dell'attività venatoria in deroga ai sensi dell'art. 9, paragrafo 1, lettera c), della direttiva n. 79/409/CEE.
 - c. Divieto dell'utilizzo di munizionamento a pallini di piombo all'interno delle zone umide, quali laghi, stagni, paludi, acquitrini, lanche e lagune d'acqua dolce, salata, salmastra, nonché nel raggio di 150 metri dalle rive più esterne a partire dalla stagione venatoria 2009/2010.
 - d. Divieto della pratica dello sparo al nido nello svolgimento dell'attività di controllo demografico delle popolazioni di corvidi. Il controllo demografico delle popolazioni di corvidi è comunque vietato nelle aree di presenza del lanario (*Falco biarmicus*).
 - e. Divieto di effettuare ripopolamenti faunistici a scopo venatorio, ad eccezione di quelli con soggetti appartenenti a sole specie e popolazioni autoctone provenienti da allevamenti nazionali, o da zone di ripopolamento e cattura, o dai centri pubblici e privati di riproduzione della fauna selvatica allo stato naturale insistenti sul medesimo territorio.
 - f. Divieto di abbattimento di esemplari appartenenti alle specie pernice bianca (*Lagopus mutus*), combattente (*Philomachus pugnax*), moretta (*Aythya fuligula*).
 - g. Divieto di abbattimento nelle zone umide del SIC/ZPS, in data antecedente al 1° ottobre, di esemplari appartenenti alle specie codone (*Anas acuta*), marzaiola (*Anas querquedula*), mestolone (*Anas clypeata*), alzavola (*Anas crecca*), canapiglia (*Anas strepera*), fischione (*Anas penelope*), moriglione (*Aythya ferina*), folaga (*Fulica atra*), gallinella d'acqua (*Gallinula chloropus*), porciglione (*Rallus aquaticus*), beccaccino (*Gallinago gallinago*), beccaccia (*Scolopax rusticola*), frullino (*Lymnocyptes minimus*), pavoncella (*Vanellus vanellus*).
 - h. Divieto di caccia in presenza, anche parziale, di ghiaccio nelle zone umide.
 - i. Divieto di svolgimento dell'attività di addestramento di cani da caccia prima del 1° settembre e dopo la chiusura della stagione venatoria. Sono fatte salve le zone di cui all'art. 10, comma 8, lettera e), della legge n. 157/1992 sottoposte a procedura di valutazione positiva ai sensi dell'art. 5 del decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, e successive modificazioni.
 - j. Divieto di costituzione di nuove zone per l'allenamento e l'addestramento dei cani e per le gare cinofile.
3. Eventuali piani di ripopolamento a fini venatori nelle aree SIC/ZPS esterne al Parco sono soggetti a valutazione d'incidenza.

Art. 5 Disciplina della pesca e tutela della fauna minore

1. Nella porzione di territorio del SIC/ZPS compresa all'interno del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi Regolamento la pesca, ai sensi dell'art 11 comma 3 lettera a della legge 394/91, la pesca è vietata e vige il regolamento del Parco per l'esercizio dell'attività di prelievo selettivo dell'ittiofauna.
2. Nella porzione di territorio del SIC/ZPS esterna al Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi vige la normativa provinciale per l'esercizio della pesca.
3. Nella porzione di territorio del SIC/ZPS compresa all'interno del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi sono vietate le immissioni ittiche, ad eccezione delle attività di ripopolamento o reintroduzione gestite dall'Ente Parco.

4. Nella porzione di territorio del SIC/ZPS esterna al Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi le immissioni ittiche sono soggette a valutazione di incidenza.
5. Nel territorio del SIC/ZPS compreso nel Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi sono vietate la cattura, uccisione e raccolta di rettili, anfibi e invertebrati, salvo autorizzazione dell'Ente per motivi di studio.
6. Nella porzione di territorio del SIC/ZPS esterna al Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi sono vietate la cattura, uccisione e raccolta delle specie di rettili, anfibi e invertebrati elencati nell'appendice 3 dell'allegato A al Piano di Gestione.
7. Ai fini della tutela degli anfibi, è fatto divieto di immissione di ittiofauna nelle pozze e in altri specchi d'acqua o manufatti di accumulo o approvvigionamento idrico.

Art. 6 Tutela delle risorse idriche e dell'assetto geomorfologico

1. Nelle aree SIC/ZPS interne al Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi si applica la disciplina prevista dalle NTA del Parco (ART. 16 "Prescrizioni per la tutela e il recupero ambientale").
2. Nelle aree SIC/ZPS esterne al Parco valgono comunque le disposizioni di cui ai punti seguenti.
3. È vietata l'apertura di nuove cave e ampliamento di quelle esistenti.
4. Per la tutela degli ecosistemi acquatici e delle specie e degli habitat ad essi associati l'Ente gestore collabora con gli altri enti competenti per l'attuazione di una gestione idraulica ottimale, con particolare riferimento ai livelli idrici anche attraverso la definizione di un deflusso minimo vitale adeguato alle esigenze ecologiche di specie e habitat di interesse comunitario. Le captazioni, gli emungimenti e le derivazioni d'acqua nel sito SIC/ZPS e in generale gli interventi di gestione idrogeologica sono comunque soggetti a valutazione d'incidenza.
5. Gli interventi che possono provocare la frammentazione degli habitat di torbiera e molini sono soggetti a Valutazione d'Incidenza. Per la tutela degli habitat e delle specie legati a questi ambienti valgono le seguenti prescrizioni:
 - a. Divieto di estrazione della torba.
 - b. Divieto di accesso e pascolo, con la sola eccezione di eventuali percorsi appositamente individuati.
 - c. Divieto di realizzazione degli sfalci nei periodi di nidificazione dell'avifauna e obbligo di sfalcio regolare tardivo con asportazione della biomassa di risulta, sfavorendo l'utilizzo di mezzi meccanici che possono causare la compattazione del suolo.
 - d. Divieto di drenaggio della zona occupata dalle praterie a Molinia.
6. Per la conservazione dell' habitat 6430 "Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie igrofile" è fatto divieto di alterazione dell' habitat, anche con bonifica e drenaggio, qualora situato nei pressi dei corsi d'acqua, fatte salve le esigenze di protezione dal rischio idrogeologico.
7. Per la conservazione dell'habitat 4080 "Boscaglie alpine subartiche di *Salix ssp.*" nelle aree che interessano l'habitat è fatto divieto di realizzazione di sbarramenti, captazioni e drenaggi, fatte salve le esigenze di protezione dal rischio idrogeologico.

Art. 7 Disciplina degli accessi e delle attività di fruizione

1. La regolamentazione degli accessi e delle attività di fruizione segue, per la parte di SIC/ZPS interna al territorio del PNDB, quanto indicato dalle NTA del Piano per il Parco.
2. Nell'intero territorio del SIC/ZPS, per la tutela della fauna e in particolare per ridurre il disturbo ai siti di riproduzione l'Ente gestore può limitare o interdire stabilmente o temporaneamente o stabilire condizioni particolari per gli accessi e le attività di fruizione in siti e periodi critici in relazione alla presenza delle specie. E' in particolare fatto divieto:
 - a. di avvicinamento mediante elicottero, deltaplano, parapendio, arrampicata libera o attrezzata e qualunque altra modalità nelle aree comprese entro 500 m dai siti di nidificazione di gipeto (*Gypaetus barbatus*), aquila reale (*Aquila chrysaetos*), falco pellegrino (*Falco peregrinus*) e gufo reale (*Bubo bubo*) nei periodi sensibili;
 - b. di praticare lo sci alpinismo nelle zone di svernamento e di canto dei galliformi alpini;
 - c. di accedere alle cavità carsiche nei siti e nei periodi sensibili per le comunità di chiroterri.
3. Per la tutela degli habitat 4060 "Lande alpine e boreali", 6170 "Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine", 8120 "Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (*Thlaspietea rotundifolii*)" e 8210 "Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica", l'Ente gestore verifica continuamente la compatibilità della rete escursionistica e del carico turistico ponendo eventualmente in essere specifiche misure volte ad assicurare la sostenibilità della fruizione. E' fatto comunque divieto di realizzazione di nuovi sentieri, percorsi pastorali e piste da sci nelle stazioni di presenza di tali habitat.

Art. 8 Realizzazione di opere a rete e di impianti tecnologici

1. Nelle aree SIC/ZPS interne al Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi la regolamentazione riguardante la realizzazione di opere a rete e di impianti tecnologici segue quanto indicato dalle NTA del Parco (artt. 12 e 18).
2. Nelle aree SIC/ZPS esterne al Parco, come previsto dalle disposizioni del DM 17/10/2007 "Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e a Zone di Protezione Speciale(ZPS)", valgono le seguenti misure:
 - a. Divieto di realizzazione di nuovi impianti eolici, fatte salve iniziative localizzate sperimentali gestite dall'Ente gestore.
 - b. Divieto realizzazione di nuovi impianti di risalita a fune e nuove piste da sci.
 - c. Obbligo di messa in sicurezza, rispetto al rischio di elettrocuzione e impatto degli uccelli, di elettrodotti e linee aeree ad alta e media tensione di nuova realizzazione o in manutenzione straordinaria o in ristrutturazione.

Art.9 Difesa dagli incendi

1. Per le aree interne al Parco vige l'apposita sezione al Piano Regionale Antincendi Boschivi redatta ai sensi dell'art. 8 della L. 21 novembre 2000, n. 353.
2. Nelle aree SIC/ZPS esterne al Parco vige in materia di incendi boschivi quanto previsto dal Piano Regionale Antincendi Boschivi approvato con delibera del Consiglio Regionale del Veneto n. 43 del 30 giugno 1999.



ALLEGATO D

Schede Azioni

SCHEDA AZIONE N°GA01 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Interventi pilota di miglioramento dell'habitat del Gallo cedrone	
Tipologia azione	<input checked="" type="checkbox"/> gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) ? programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	? generale <input checked="" type="checkbox"/> localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	n.a.
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>Il Gallo cedrone viene considerato a livello europeo una specie "fortemente minacciata". Anche in Italia si è osservato un lento declino numerico, tanto che oggi la consistenza delle popolazioni alpine di cedrone si aggira attorno al 42-45% di quella stimata nella prima metà degli anni '50.</p> <p>Tale forte declino delle popolazioni è stato accompagnato da una proporzionale contrazione del loro areale, soprattutto nella zona prealpina, dovuta ad una sinergia tra le diverse cause attualmente note:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ cambiamenti dell'habitat con una crescita esagerata della densità del bosco; ▪ rimboschimenti artificiali dei pascoli al limite del bosco; ▪ modificazione dei trattamenti silvo-colturali; ▪ presenza di predatori; ▪ aumento del carico antropico in tutte le stagioni agevolato a volte anche dal miglioramento delle vie di accesso. <p>Le ricerche effettuate del PNDB hanno stimato che i soggetti presenti all'interno del Sito non superano in primavera le 15-20 coppie, distribuite soprattutto nella parte settentrionale dell'area considerata. Alla fine dell'estate, nelle annate migliori, si può ipotizzare la presenza di 50-70 individui.</p> <p>La specie necessita pertanto all'interno del Sito di un programma di conservazione che, almeno in parte, possa contrastare il trend negativo, anche mediante la realizzazione di interventi di riqualificazione e miglioramento ambientale.</p>
Indicatori di monitoraggio	Consistenza e distribuzione delle coppie nidificanti Idoneità dell'habitat
Finalità dell'azione	L'azione è finalizzata a ricostituire o a creare, in aree pilota situate in ambiente boschivo, condizioni di habitat idonee ad essere occupate dal gallo cedrone e utilizzate come arene di canto da questa specie, attraverso l'adozione di specifiche pratiche silvo-colturali.
Descrizione dell'azione e programma operativo	<p>Si prevede innanzitutto l'individuazione di una o più aree pilota d'intervento, sulla base di dati aggiornati sulla densità degli individui, la localizzazione dei punti di canto, la nuova presenza o recente scomparsa (cfr. Scheda Azione "Studio e monitoraggio dei Galliformi").</p> <p>In tali aree saranno adottate tecniche sperimentali al fine di ricostituire o ricreare zone di canto ormai non più idonee e dunque ora non più occupate dalla specie mediante una pratica definita come "taglio successivo a gruppi". Tale tecnica tende a creare delle piccole aperture (di solito non più ampie di 0,4 – 1,0 ha), irregolarmente distribuite sul territorio. Il periodo di rinnovazione è di circa 10-30 anni. Il turno selvicolturale è di 100 -120 anni. Il taglio successivo solitamente prevede:</p>

	<p>1 - Taglio di diradamento: effettuato 10-20 anni prima della scadenza del turno.</p> <p>2 - Taglio di sementazione: effettuato regolarmente alla scadenza del turno. Si preleva dal 30 al 70% della massa legnosa totale.</p> <p>3 - Taglio secondario: viene fatto entro 10-30 anni dal taglio di sementazione per favorire la rinnovazione naturale. Questa pratica selvicolturale non viene fatta regolarmente e viene effettuata solamente se il taglio precedente non è stato adeguato (sufficiente).</p> <p>4 - Taglio di sgombero: effettuato 30-40 anni dopo il taglio di sementazione; serve per asportare il resto delle piante mature rimaste sul territorio.</p>
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	<p>Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato tramite rapporti periodici elaborati dai soggetti responsabili degli interventi, che specificheranno tra l'altro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - superficie dedicata agli interventi di miglioramento - n° di interventi selvicolturali
Descrizione risultati attesi	Aumento delle aree idonee alla presenza e alla riproduzione del gallo cedrone.
Interessi economici coinvolti	Proprietari dei boschi, imprese forestali specializzate
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco; la realizzazione degli interventi sarà affidata a imprese forestali specializzate, sotto la guida di un ornitologo esperto nella specie in esame.
Soggetti beneficiari	
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	semestrale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	alta
Interventi correttivi	Una volta verificata l'efficacia degli interventi realizzati, l'azione potrà essere estesa ad altre aree.
Tempi e stima dei costi	Progetto triennale su 4 ettari: costo totale complessivo pari a circa 40.000 - 50.000 €
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	<p>Fondi propri dell'Ente Parco</p> <p>Gli interventi individuati nella presente scheda azione potranno inoltre essere previsti all'interno di progetti finanziati da LIFE+.</p>
Riferimenti e allegati tecnici	PS Fauna: Progetto Speciale Fauna del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, Azione MA9 (AA. VV. , 2003).

SCHEDA AZIONE N°GA02 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Interventi pilota di miglioramento dell'habitat del Francolino di monte	
Tipologia azione	<input checked="" type="checkbox"/> gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) ? programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	? generale <input checked="" type="checkbox"/> localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	n.a.
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>Il Francolino di monte è una specie prevalentemente forestale che non lascia mai la protezione assicurata da alberi con un sottobosco ricco e diversificato, con presenza di fusti (di resinose o latifoglie) dotati di rami densi di altezza compresa tra 1 e 7 metri.</p> <p>È una specie legata alla presenza dell'uomo (prati, piste trattorabili, mulattiere utilizzate frequentemente da pastori e montanari) o degli effetti di occasionali eventi naturali (nevicata tardo-primaverili abbondanti, trombe d'aria, frane) che abbiano provocato degli schianti nei boschi. Attività di sfalcio, sfolli e ripuliture e taglio del bosco su piccole aree creano degli ambienti favorevoli a questo piccolo tetraonide che non risente in modo rilevante della presenza antropica lungo i sentieri, ai margini e all'interno dei boschi cedui e delle formazioni miste di conifere e latifoglie.</p> <p>Sulle Alpi centro-orientali il Francolino di monte era un tempo più comune rispetto ad oggi, a causa di una diversa utilizzazione forestale del bosco e del progressivo abbandono delle pratiche agricole su prati e pascoli di media montagna avvenuti già a partire dalla fine degli anni '50 del secolo scorso.</p> <p>La specie necessita pertanto all'interno del Sito di un programma di conservazione che, almeno in parte, possa contrastare il trend negativo, anche mediante la realizzazione di interventi di ripristino degli habitat forestali preferiti dalla specie.</p>
Indicatori di monitoraggio	- Consistenza e distribuzione delle coppie nidificanti - Idoneità dell'habitat
Finalità dell'azione	<p>L'azione è finalizzata a conservare o ripristinare un habitat favorevole per questa specie, mettendo in atto alcune pratiche selvicolturali tradizionali che tendono a curare le aree marginali dei prati e pascoli e del bosco.</p> <p>Tali pratiche dovranno tendere in particolare a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • favorire lo sviluppo di arbusti in grado di fornire cibo al tetraonide (sorbo degli uccellatori, biancospino, nocciolo, sambuco, rosa selvatica, lamponi e salici), escludendo perciò lavori di decespugliamento sistematico nei popolamenti giovani; • preferire la rinnovazione naturale ai rimboschimenti artificiali; • mantenere almeno il 10-20% di latifoglie nei rimboschimenti con resinose, conservare delle radure o delle aree non rimboschite sul 10-20% della superficie interessata dall'intervento; • evitare nella piantumazione la posa di più di 2000 giovani piantine per ettaro; • conservare, in estate, gli ambienti marginali senza valore economico come, per esempio, la vegetazione arborea ed arbustiva lungo vaji, scarpate di ruscelli, mulattiere e piste forestali.

<p>Descrizione dell'azione e programma operativo</p>	<p>Gli interventi selvicolturali possibili e raccomandabili da mettere in atto a medio-lungo termine devono prevedere la localizzazione di alcune aree sperimentali dove realizzare l'eliminazione di alcune delle piante più alte, la sfrondata dei rami più bassi di alcune piante nei boschi giovani, il taglio degli eventuali polloni, cresciuti dalle ceppaie, lo sfoltimento del sottobosco dove è molto denso, la creazione di aperture di modesta estensione e il mantenimento della copertura del terreno conservando gli arbusti più bassi ed irregolari. In tal modo si potranno ottenere alcune aree idonee per la specie caratterizzate da un ambiente in cui sono inclusi spazi aperti irregolari dove può penetrare la luce e il sole e di conseguenza può svilupparsi una fauna ricca e diversificata di invertebrati.</p> <p>Si dovrà evitare di intervenire con una sfrondata sistematica delle piante (alte e basse), di creare radure estese, spaziature regolari tra i polloni che crescono ai lati delle ceppaie e/o nei boschi giovani ed eliminare la copertura bassa, facendo una "pulizia" eccessiva del sottobosco.</p> <p>Il taglio del bosco (condotto mediante tagli selettivi, a buche o a gruppi) è vantaggioso per Francolino di monte quando si riesce a creare qua e là delle piccole radure e, al termine dell'intervento, si provvede ad ammassare le ramaglie rimaste sul terreno alla base di alcune piante lasciate in sito. È stato osservato più volte infatti che la specie nidifica alla periferia dei mucchi di rami raccolti all'interno di tali radure (De Franceschi, ined). Tenendo conto della elevata sedentarietà del Francolino di monte è necessario comunque evitare di interrompere la continuità delle formazioni arboree presenti nelle varie unità forestali su cui si intende intervenire.</p> <p>Un esempio di interventi di miglioramento e/o di riqualificazione ambientale per il Francolino di monte sulla vegetazione è illustrato nella figura seguente:</p> <p>The diagram consists of three rows of illustrations, labeled 1), 2), and 3), each showing a cross-section of a forest with three distinct areas labeled A, B, and C. In row 1, area A has a dense stand of trees with a large red circle (pollon) at the top; area B has a few tall trees with a green circle (ceppaia) at the top; area C has a sparse stand with a large red circle. In row 2, area A shows selective thinning of trees; area B shows a green tree with a pile of debris (ramaglie) at its base; area C shows a large red circle with a white arrow pointing towards it, indicating debris accumulation. In row 3, red lines indicate further thinning or removal of trees in areas A and B, while area C remains as in row 1.</p>

Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato tramite rapporti periodici elaborati dai soggetti responsabili degli interventi che includeranno l'indicazione della superficie dedicata agli interventi di ripristino e del n° di interventi selvicolturali effettuati.
Descrizione risultati attesi	Aumento delle aree idonee alla presenza e alla riproduzione del francolino di monte
Interessi economici coinvolti	Proprietari dei boschi
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco; il progetto sarà realizzato da Imprese forestali specializzate, sotto la guida di un ornitologo esperto nella specie in esame.
Soggetti beneficiari	n.a.
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	Da definire
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	alta
Interventi correttivi	Una volta verificata l'efficacia degli interventi realizzati, l'azione potrà essere estesa ad altre aree.
Tempi e stima dei costi	Si ipotizza un progetto triennale con 3 ettari di esbosco complessivi per un costo totale pari a circa 20.000 - 25.000 €
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi propri dell'Ente Parco; Gli interventi previsti nella presente scheda azione potranno inoltre essere finanziati nell'ambito di progetti a valere su fondi LIFE+
Riferimenti e allegati tecnici	PS Fauna: Progetto Speciale Fauna del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, Azione MA11 (AA. VV. , 2003).

**SCHEDA AZIONE N°GA03
IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi
Interventi pilota di miglioramento dell'habitat del Fagiano di monte**

Tipologia azione	<input checked="" type="checkbox"/> gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) ? programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	? generale <input checked="" type="checkbox"/> localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	n.a.
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>Il Fagiano di monte è una specie fortemente minacciata e in diminuzione nella maggior parte dell'areale europeo.</p> <p>Anche nel PNDB, dove gli ambienti più frequentati sono le mughete, le mughete su pascoli, gli alneti con radure, il lariceto rado e i boschi di conifere al limite dei pascoli arbustati con prevalenza di rodoro-vaccinieto, si è manifestato un progressivo declino numerico.</p> <p>Si è rilevata in particolare nel PNDB, negli ultimi anni, una progressiva diminuzione del successo riproduttivo, legato anche alla disponibilità di habitat ideali per l'allevamento della covata.</p> <p>Tali aree si trovano in genere al limite superiore della vegetazione arborea frammista ad arbusti su prati e pascoli abbandonati, in habitat che risentono fortemente della variazione di densità, estensione e velocità di reinsediamento e crescita della componente arbustiva su quella erbacea. Il Fagiano di monte infatti in molte zone un tempo idonee, come arene di canto o di accoppiamento (in cui la vegetazione erbacea si estende sul 35-50% del territorio) ora, in seguito alla crescita eccessiva, all'espansione e all'invecchiamento della componente arbustiva, non trova più le condizioni ottimali né in primavera né in estate.</p> <p>La specie necessita pertanto all'interno del Sito di un programma di conservazione che, almeno in parte, possa contrastare il trend negativo, anche mediante la realizzazione di interventi di ripristino degli habitat preferiti dalla specie nel periodo riproduttivo.</p>
Indicatori di monitoraggio	Consistenza e distribuzione delle coppie nidificanti Idoneità dell'habitat
Finalità dell'azione	Finalità dell'azione è quella di offrire alla specie, in particolare alle femmine con covata, le migliori condizioni ambientali, mediante opportune scelte gestionali che favoriscano la conservazione e/o il ripristino degli habitat indispensabili alla riproduzione, con particolare riferimento alle arene di canto e alle aree di allevamento di covata
Descrizione dell'azione e programma operativo	Per favorire l'insediamento o per incrementare le popolazioni locali di Fagiano di monte si potrebbero identificare alcune aree campione in cui attuare degli interventi selvicolturali che potrebbero limitarsi a creare delle aperture, delle chiarie che interrompano la continuità del bosco, o riducano la densità degli arbusti densi o della coltre infeltrita di vegetazione erbacea. Infatti all'aumentare della densità del soprassuolo arboreo o arbustivo la consistenza delle popolazioni di questo tetraonide generalmente diminuisce. Il Fagiano di monte infatti evita o abbandona le distese continue alte e fitte di ontano verde o di pino mugo e la densità di covate che si insediano nella fascia degli arbusti contorti è tanto maggiore quanto più irregolare e frammentata è la distribuzione di tali cespugli sui pascoli alpini. Probabilmente ciò è

	<p>da mettere in relazione con la maggiore possibilità di trovare insetti (larve ed adulti) che vivono sui pascoli che interrompono la distesa continua di arbusti densi. In tale contesto, potrebbe essere realizzato un progetto sperimentale in alcune aree adatte cercando di migliorare artificialmente le caratteristiche ambientali delle zone di riproduzione del Fagiano di Monte.</p> <p>Successivamente all'intervento, la tecnica di mantenimento può prevedere l'impiego di recinti elettrificati da spostare a scacchiera sull'intera area trattata o il passaggio al di fuori del periodo riproduttivo, con un numero definito di 40-80 pecore e/o capre. Una volta dunque controllato che non siano in atto nidificazioni e allevamento di covate (usando cani da ferma), le pecore regoleranno, con la loro azione di brucatura la crescita della vegetazione erbacea mentre le capre impediranno l'affermarsi dei polloni che si vengono a creare dal taglio degli ontani verdi e di altre latifoglie.</p>
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato tramite rapporti periodici elaborati dai soggetti responsabili degli interventi che indicheranno inoltre la superficie dedicata agli interventi di ripristino e il n° di interventi selvicolturali realizzati.
Descrizione risultati attesi	Aumento delle aree idonee alla presenza e alla riproduzione del fagiano di monte. Aumento del successo riproduttivo della popolazione.
Interessi economici coinvolti	Proprietari dei boschi, imprese forestali specializzate
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco; la realizzazione degli interventi sarà affidata a imprese forestali specializzate, sotto la guida di un ornitologo esperto nella specie in esame.
Soggetti beneficiari	-
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	semestrale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	alta
Interventi correttivi	Una volta verificata l'efficacia degli interventi realizzati, l'azione potrà essere estesa ad altre aree.
Tempi e stima dei costi	Si ipotizza un costo totale di un progetto triennale su 3 ettari complessivi pari a circa 35-40.000 euro.
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi propri dell'Ente Parco Gli interventi previsti nella presente scheda azione potranno inoltre essere finanziati nell'ambito di progetti a valere su fondi LIFE+
Riferimenti e allegati tecnici	PS Fauna: Progetto Speciale Fauna del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, Azione MA7 (AA. VV. , 2003).

**SCHEMA AZIONE N°GA04
IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi
Calendario faunistico**

Tipologia azione	<input checked="" type="checkbox"/> gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	n.a.
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>La gestione del Parco e del sito SIC/ZPS implica l'emissione di determinazioni, pareri, prescrizioni, nulla osta, ecc. da parte dell'Ente, fondati sulla valutazione della compatibilità delle attività o degli interventi proposti con le esigenze di conservazione e gestione dell'area protetta e delle sue risorse naturali.</p> <p>Per una più puntuale elaborazione di tali valutazioni e delle relative istruttorie, risulta utile disporre di un documento di sintesi, qui chiamato "calendario", nel quale siano definiti e aggiornati, su base statistica, i luoghi e i periodi di presenza e maggiore vulnerabilità delle singole specie faunistiche di particolare importanza naturalistica. Tale documento potrà essere utilizzato inoltre per una più efficace pianificazione delle attività di vigilanza.</p> <p>I dati del calendario faunistico potranno essere poi utilizzati per trarne strumenti di divulgazione a fini di sensibilizzazione, educazione e fruizione ambientale.</p>
Indicatori di monitoraggio	n.a.
Finalità dell'azione	<p>L'azione è finalizzata alla produzione periodica di un elaborato tecnico che fornisca un quadro sintetico e aggiornato delle principali statistiche relative alle presenze faunistiche in relazione al periodo dell'anno e ai principali settori geografici del sito SIC/ZPS.</p> <p>Tale "calendario" risponde a tre principali finalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - costituire un ausilio per orientare più puntualmente l'azione dell'Ente in sede di emissione di pareri, determinazioni, prescrizioni, nulla osta, programmi di vigilanza, ecc. - costituire la base informativa per la pianificazione più efficace delle attività di vigilanza ambientale - fornire materiale per l'elaborazione di materiale informativo o divulgativo
Descrizione dell'azione e programma operativo	<p>L'azione consiste nella predisposizione di un documento tecnico che, sulla base dell'elaborazione e interpretazione dei dati raccolti nell'ambito dei diversi programmi di monitoraggio faunistico realizzati nel territorio del Sito, riassumerà le principali e più aggiornate statistiche descrittive della presenza e distribuzione di individui delle principali specie o gruppi di specie in diversi settori geografici o ambientali del SIC in relazione ai diversi periodi stagionali, con particolare riferimento alle fasi critiche del ciclo vitale delle diverse specie. Il documento dovrà contenere in particolare i luoghi e i periodi di presenza delle singole specie faunistiche di particolare importanza naturalistica, indicando i fattori di vulnerabilità e le minacce rilevate, anche con l'ausilio di grafici e rappresentazioni cartografiche.</p>

Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato dall'emissione periodica del calendario faunistico.
Descrizione risultati attesi	Individuazione di siti e periodi critici in relazione alle presenze faunistiche
Interessi economici coinvolti	-
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco; gli interventi potranno essere realizzati in collaborazione con Università, Musei di Storia Naturale e zoologi esperti delle specie in oggetto
Soggetti beneficiari	Ente Parco
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	Almeno annuale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	Alta
Interventi correttivi	I contenuti dell'elaborato dovranno orientare le prescrizioni dell'EP riguardo alla gestione forestale e agro -pastorale e allo svolgimento di attività sportive o ricreative, con particolare riferimento ai siti di nidificazione.
Tempi e stima dei costi	Azione permanente. Si ipotizza un costo di circa 15.000 euro per anno.
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi propri dell'Ente Parco.
Riferimenti e allegati tecnici	-

**SCHEDA AZIONE N° GA05
IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi
Gestione attiva della fauna ittica**

Tipologia azione	<input checked="" type="checkbox"/> gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) ? programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	n.a.
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>Nel territorio di Belluno la pesca alla Trota ha sempre avuto un gran seguito e anche attualmente, seppur in calo, i pescatori sportivi che la praticano sono alcune migliaia; purtroppo fino a pochi anni fa la gestione dei salmonidi è stata in gran parte condotta rispondendo più alle esigenze del prelievo alienico che a quelle di una oculata e razionale gestione delle popolazioni selvatiche: ciò significa che nell'intero reticolo idrografico provinciale negli ultimi decenni si sono effettuate immissioni in gran quantità di materiale salmonico di varia provenienza, di svariate tipologie (uova, avannotti, trotelle e adulto) e qualità.</p> <p>Questo "modus operandi" ha fortemente influenzato l'originale quadro distributivo ed ha condotto ad una situazione attuale che in alcuni casi richiederà un notevole impegno per un corretto recupero.</p> <p>Nel SIC sono state censite 7 specie di pesci, tra cui due specie inserite in allegato II della Direttiva Habitat: la trota marmorata e lo scazzone. Su queste due specie si sono concentrati, in questi anni, i maggiori sforzi per la salvaguardia delle popolazioni, anche con interventi di gestione attiva che è ora necessario proseguire e completare.</p>
Indicatori di monitoraggio	numero di individui delle popolazioni di trota marmorata e scazzone
Finalità dell'azione	L'azione è finalizzata al recupero delle popolazioni di trota marmorata e scazzone e in generale alla riqualificazione del popolamento ittico del Sito, attraverso i seguenti obiettivi specifici: <ol style="list-style-type: none"> 1) riduzione della competizione tra salmonidi 2) riduzione della predazione da salmonidi 3) produzione di materiale locale selezionato e ripopolamento della trota marmorata 4) ripopolamento dello scazzone
Descrizione dell'azione e programma operativo	<p>La riduzione della competizione tra trota fario e gli altri salmonidi e della predazione dei salmonidi sulle popolazioni di scazzone presenti può essere abbastanza agevolmente effettuata procedendo alla graduale eliminazione di specie come la Trota iridea o il Salmerino di fonte, specie alloctone, che presentano delle popolazioni tutto sommato limitate e localizzate; d'altra parte proprio per questi motivi non vi è gran sovrapposizione tra la distribuzione di queste specie e quella della marmorata. Il problema essenziale è quindi quello legato alla presenza della Trota fario, elemento di cui è già vietata l'immissione (ad esclusione di particolari interventi nei bacini lacustri) ma che è presente nelle acque del Sito con delle popolazioni selvatiche. Purtroppo è bene ricordare che sono poche le situazioni in cui l'Ente Parco "controlla" l'intero corso d'acqua: in particolare i tratti superiori dei torrenti dove la Trota marmorata è maggiormente presente (T. Mis e T. Cordevole) sono esterni ai confini del Parco e quindi soggetti alle operazioni ivi effettuate con Trota fario dalle locali associazioni di</p>

	<p>pescatori. Un programma che garantisca una buona probabilità di successo per il recupero e la conservazione della specie marmorata dovrebbe perciò considerare la necessità di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • acquisire in proprio o in collaborazione con altri enti locali (come il CFS di Celarda, il Bacino di Pesca n° 5 Agordino e il Consorzio di Pescatori Feltrini) la capacità di produrre la quantità di trote marmorate necessarie per le esigenze locali; • costruire una collaborazione proficua con i Bacini di Pesca per concordare le attività di immissione di salmonidi nei tratti d'acqua territorialmente condivisi (tratti superiori dei T. Mis e Cordevole) <p>E' comunque evidente che il Parco stesso, in alcuni corsi d'acqua le cui sorgenti sono localizzate all'interno del territorio di propria competenza, può iniziare una attività di spostamento delle popolazioni di salmonidi attualmente presenti sostituendolo con il "materiale" di marmorata autonomamente prodotto. Una sperimentazione in questo senso è già stata avviata nel torrente Stien, affluente in destra idrografica del T. Caorame, per indagare sulla competizione esistente in natura tra Trota marmorata, Trota fario e il loro ibrido. I risultati preliminari ottenuti con questa esperienza indicano che l'attività sopra spiegata può essere effettuata con un certo successo.</p> <p>Di fondamentale importanza, indipendentemente dai programmi di ripopolamento sopra evidenziati, è tentare di annullare o comunque ridurre al minimo la competizione interspecifica durante il periodo riproduttivo e quindi la possibilità di ibridazione tra la Trota marmorata e la fario; in questo caso un intervento di certo interesse, già effettuato in passato nel T. Cordevole, è quello di effettuare la cattura delle trote fario eventualmente presenti nei siti di deposizione della marmorata, operazione da effettuarsi poco prima del periodo riproduttivo. Il recupero di questi pesci potrebbe essere effettuato in collaborazione con le associazioni di pescatori e le trote fario rinvenute possono essere spostate anche in aree limitrofe esterne al Parco.</p> <p>Per la conservazione dello Scazzone è necessario intervenire innanzitutto cercando di eliminare, oltre alla predazione, altri fattori di rischio come ad es. la presenza di briglie o manufatti che impediscono la libera circolazione del pesce. Siccome alcuni di questi aspetti non sono certo di facile e rapida soluzione, si ritiene comunque possibile intervenire positivamente effettuando delle immissioni controllate in tratti di torrente che presentano le condizioni ambientali ottimali e attualmente sono difficilmente colonizzabili dallo Scazzone.</p> <p>Ciò implica il prelievo di un certo numero di esemplari da popolazioni localizzate in aree limitrofe, come ad esempio il fiume Piave, ed il loro trasferimento nei siti prescelti. In assenza di fattori limitanti, lo Scazzone è infatti in grado in pochi anni di costituire delle popolazioni ben strutturate.</p>
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato tramite rapporti periodici elaborati dai soggetti responsabili degli interventi, in cui saranno specificati numero e qualità degli interventi realizzati.
Descrizione risultati attesi	Recupero delle popolazioni di trota marmorata e scazzone
Interessi economici coinvolti	Pesca sportiva
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco/Amministrazione Provinciale; gli interventi potranno essere realizzati in collaborazione con Università, Musei di Storia Naturale, ittiologi esperti delle specie in oggetto, Bacini di Pesca, ecc
Soggetti beneficiari	-
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco

Periodicità del controllo	Da definire
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	alta
Interventi correttivi	La localizzazione e gli esiti degli interventi dovranno orientare l'azione dell'EP riguardo alla regolamentazione della pesca sportiva e alla gestione delle risorse idriche.
Tempi e stima dei costi	Progetto almeno triennale. Si ipotizza un costo complessivo di circa 150.000,00 euro.
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi propri dell'Ente Parco Gli interventi individuati nella presente scheda azione potranno inoltre essere previsti all'interno di progetti finanziati da LIFE+
Riferimenti e allegati tecnici	PS Fauna: Progetto Speciale Fauna del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, Azioni G1, G2, G4 e G6 (AA. VV. , 2003).

SCHEMA AZIONE N°GA06 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Realizzazione di passaggi per pesci allo sbarramento del Mis	
Tipologia azione	<input checked="" type="checkbox"/> gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) ? programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	? generale <input checked="" type="checkbox"/> localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	Carta delle Azioni di Gestione
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>Diversi interventi che vengono effettuati sui corpi idrici, tra cui la realizzazione di sbarramenti per le derivazioni idriche, la costruzione di briglie per la "salvaguardia idraulica" dei torrenti, le modificazioni apportate agli alvei dei corsi d'acqua, la riduzione delle portate, ecc. influiscono pesantemente sullo stato di "criticità" di alcune popolazioni ittiche, nonché sulla qualità generale degli ambienti acquatici.</p> <p>In vari casi è quindi indispensabile intervenire preliminarmente su questi fattori se si vuol successivamente poter garantire il recupero delle popolazioni ittiche e delle comunità acquatiche.</p> <p>Anche nel Sito uno dei principali problemi ambientali dei corsi d'acqua è rappresentato dalla presenza di sbarramenti o altri manufatti che impediscono i naturali spostamenti dei pesci lungo l'asse longitudinale del torrente. In particolare grave è la situazione del T. Mis dove la presenza di un grosso sbarramento, localizzato circa 500 m più a monte del lago, impedisce alla popolazione lacustre di colonizzare il tratto di torrente più a monte.</p>
Indicatori di monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> - n° di sbarramenti/manufatti censiti - n° di sbarramenti/manufatti rimossi - n° di passaggi per pesci realizzati - altri interventi di mitigazione realizzati
Finalità dell'azione	L'azione è finalizzata all'individuazione e alla rimozione o mitigazione dei manufatti che causano interruzione del "continuum" dei corsi d'acqua e limitano i naturali spostamenti della fauna ittica, con particolare riferimento alle popolazioni di trota marmorata e scazzone.
Descrizione dell'azione e programma operativo	Si prevedono le seguenti attività principali: <ul style="list-style-type: none"> - censimento delle opere e dei manufatti esistenti sui corpi d'acqua del Sito e valutazione del loro stato, della loro effettiva necessità e delle possibilità di demolizione o mitigazione; - realizzazione di "Passaggi Artificiali per pesci" allo sbarramento del Mis, come intervento pilota da estendere eventualmente ad altri siti critici individuati
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato tramite rapporti periodici elaborati dai soggetti responsabili degli interventi.
Descrizione risultati attesi	Ripristino della qualità e della connettività dei corsi d'acqua Recupero delle popolazioni ittiche

Interessi economici coinvolti	-
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco; gli interventi potranno essere realizzati in collaborazione con Università, Musei di Storia Naturale, ittiologi esperti delle specie in oggetto, Autorità di Bacino, Enti gestori degli sbarramenti, Ditte specializzate
Soggetti beneficiari	n.a.
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	Da definire
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	alta
Interventi correttivi	-
Tempi e stima dei costi	Si prevede una durata complessiva dell'azione di circa due anni e si ipotizza una spesa di circa 150 – 200 mila euro.
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi propri dell'Ente Parco; Gli interventi previsti nella presente scheda azione potranno inoltre essere finanziati nell'ambito di progetti a valere su fondi LIFE+
Riferimenti e allegati tecnici	PS Fauna: Progetto Speciale Fauna del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, Azione MA1 (AA. VV. , 2003).

SCHEDA AZIONE N° GA07 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Progetto pilota rospodotti	
Tipologia azione	<input checked="" type="checkbox"/> gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) ? programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	? generale <input checked="" type="checkbox"/> localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	Carta delle Azioni di Gestione
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>Uno dei principali punti di fragilità per le popolazioni di anfibi è costituito dai tratti stradali che intercettano i percorsi riproduttivi di questi animali. Gli anfibi sono infatti molto fedeli ai biotopi natii, dove tornano a riprodursi compiendo a volte vere e proprie migrazioni. Queste migrazioni (pre- riproduttive e post- riproduttive) possono essere, a seconda della specie, concentrate in un breve periodo o possono protrarsi per l'intera stagione. Nel corso delle attività di monitoraggio svolte dall'EP, si è potuto rilevare che il tratto di strada silvo-pastorale che costeggia il Lago de la Stua, in comune di Cesiomaggiore e il tratto di strada Ponte Mas all'altezza del Lago di Vedana, intercettano i percorsi di alcune specie di anfibi.</p> <p>La realizzazione di sottopassi per anfibi, coniugata con l'installazione di dissuasori di velocità e segnaletica stradale, si è dimostrata utile, in altre esperienze, per la riduzione dei fenomeni di mortalità, non solo degli anfibi ma anche di altre specie.</p>
Indicatori di monitoraggio	indici di mortalità stradale per specie
Finalità dell'azione	L'azione costituisce una proposta -pilota da estendere anche ad altre infrastrutture che attraversano o seguono l'andamento dei corsi d'acqua e delle canalizzazioni in corrispondenza del SIC/ZPS, ed è finalizzata all'adeguamento dei due tratti stradali alle esigenze di continuità ecologica delle popolazioni animali ed in particolare delle specie di anfibi presenti nelle due aree lacustri.
Descrizione dell'azione e programma operativo	<p>Realizzazione di sottopassi stradali per la fauna:</p> <p>Si prevedono:</p> <ul style="list-style-type: none"> ? la realizzazione di sottopassi o adeguamento di sottopassi esistenti (ad es. tubi di scolo dell'acqua); ? l'installazione di "barriere" alte circa 50 cm e poste longitudinalmente alla strada, realizzate con assi in legno e terra, allo scopo di convogliare gli individui nei sottopassi, dotati di opportuni "inviti". ? La progettazione degli interventi dovrà essere preceduta da uno studio di fattibilità fondato sulla verifica: <ul style="list-style-type: none"> ? dei tratti stradali critici, individuando i principali percorsi di accesso alla sede stradale, il numero dei soggetti coinvolti e i periodi critici attraverso la prosecuzione delle attività di monitoraggio; ? delle modalità tecniche di realizzazione degli interventi, valutando le caratteristiche della sede stradale.

	<p>Eventuale piantumazione di una siepe:</p> <p>? Si prevede l'eventualità della piantumazione di una siepe posta longitudinalmente e internamente alle "barriere" di cui sopra, che svolgerà diverse funzioni ecologiche (potenziamento di un mosaico ambientale favorevole ai movimenti della fauna; continuità dei processi ecologici del paesaggio).</p> <p>?</p> <p>Installazione di segnaletica di avvertimento e dissuasori di velocità:</p> <p>Al fine di aumentare la sicurezza della strada e diminuire la probabilità di collisioni con la fauna, potranno essere installate segnalazioni stradali che avvisano gli automobilisti del rischio di attraversamento da parte della fauna; si potranno utilizzare inoltre gli appositi dossi per rallentare la velocità degli automezzi.</p> <p>Manutenzione:</p> <p>Si dovrà provvedere periodicamente alla verifica dell'efficacia e alla manutenzione delle strutture realizzate (recinzioni, barriere per anfibi, sottopassi, ecc.). La manutenzione della siepe, una volta sviluppata, richiederà eventualmente una semplice sfrondata annuale di contenimento. Si dovrà prevedere un programma speciale di vigilanza nel periodo di riproduzione degli anfibi (primavera -estate).</p> <p>Redazione di protocolli per interventi-tipo:</p> <p>Dovranno essere quindi redatti protocolli per interventi-tipo da eseguire in altri tratti stradali critici.</p> <p>L'azione sarà condotta secondo le seguenti fasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verifica di fattibilità e progettazione preliminare - Progettazione esecutiva - Interventi di manutenzione periodica - Redazione di protocolli per interventi-tipo
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	<ul style="list-style-type: none"> - Progetto preliminare approvato, comprensivo di cartografia delle aree e delle priorità d'intervento - Progetto esecutivo approvato, comprensivo di cartografia di dettaglio e protocolli di manutenzione - Regolare esecuzione lavori in appalto - n° di interventi di manutenzione realizzati - Protocolli per interventi - tipo
Descrizione risultati attesi	<ul style="list-style-type: none"> - riduzione della mortalità stradale delle specie di interesse - riduzione dell'isolamento delle popolazioni animali - integrazione degli interventi a favore dell'erpetofauna con interventi vantaggiosi per la fauna in generale e per la sicurezza stradale - sensibilizzazione dei cittadini
Interessi economici coinvolti	-
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco/Ente gestore del tratto di strada interessato dall'intervento; la realizzazione degli interventi potrà essere affidata a soggetti quali esperti erpetologi esperti delle specie in oggetto, ditte specializzate in <u>interventi di ingegneria naturalistica</u> ;
Soggetti beneficiari	Ente Parco, Veneto Strade, Amministrazioni comunali, Agricoltori (così come definiti dal regolamento (CE) n. 1782/2003), ditte specializzate in interventi di ingegneria naturalistica.
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco

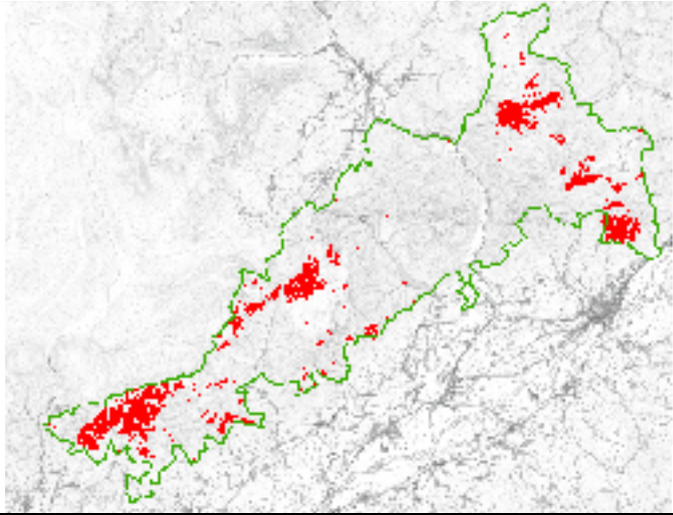
Periodicità del controllo	-
Sanzioni	-
Priorità dell'azione	alta
Interventi correttivi	-
Tempi e stima dei costi	Gli interventi saranno da realizzare nell'arco di un anno Si può ipotizzare una spesa di 30.000/50.000 euro Per l'attività di manutenzione annuale si può ipotizzare un costo di 2.000 euro annui
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi interni del Parco; PSR MISURA 216 Investimenti non produttivi <i>Azione 2 – Realizzazione di strutture funzionali alla diffusione della fauna selvatica;</i> Gli interventi previsti nella presente scheda azione potranno inoltre essere finanziati nell'ambito di progetti a valere su fondi LIFE+
Riferimenti e allegati tecnici	AA.VV., 2003, COST 341 <i>Habitat fragmentation due to transportation infrastructure. Wildlife and traffic: A European handbook for identifying conflicts and designing solutions.</i>

**SCHEDA AZIONE N°GA08
IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi
Ripristino e mantenimento degli habitat prativi**

<p>Tipologia azione</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> gestione attiva (GA) <input type="checkbox"/> regolamentazione (RE) <input checked="" type="checkbox"/> incentivazione (IN) <input type="checkbox"/> programma di monitoraggio e ricerca (MR) <input type="checkbox"/> programma didattico (PD)</p>
<p>Applicazione</p>	<p><input type="checkbox"/> generale <input checked="" type="checkbox"/> localizzata</p>
<p>Cartografia di riferimento</p>	 <p> <input checked="" type="checkbox"/> habitat prativi non produttivi <input checked="" type="checkbox"/> habitat prativi produttivi <input checked="" type="checkbox"/> limite SIC </p>
<p>Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione</p>	<p>Nel sito gli habitat di interesse comunitario (All. II Dir. 92/43/CEE) legati ad ambienti prativi mantenuti principalmente da attività di sfalcio sono gli habitat 6510 "Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>)" e 6520 "Praterie montane da fieno" e l'habitat 6210 "Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>)"</p> <p>Per questi, i principali fattori di pressione individuati sono rappresentati dall'abbandono delle pratiche di sfalcio e da una conseguente evoluzione della vegetazione verso forme più mature che porta ad una progressiva riduzione dell'habitat.</p> <p>Nell'ambito della presente azione, per gli habitat produttivi (6510 e 6520) si è deciso di riferire le indicazioni gestionali alle aree ricadenti nei "sistemi prativi" individuati nell'ambito del PS Malghe come "prati utilizzati o utilizzabili a fini zootecnici e prati sui quali è ritenuto prioritario il mantenimento della cotica erbosa", individuati sulla base di criteri che tengono conto della zonazione del Parco e del grado di accessibilità e meccanizzazione, tutti criteri che fanno ritenere tali aree idonee a prevedere interventi sostenibili in tal senso. Per l'habitat non produttivo 6210 le indicazioni gestionali si riferiscono alla sua area di distribuzione (cfr. Carta degli habitat).</p>
<p>Indicatori di monitoraggio</p>	<p>superficie dell'Habitat</p>
<p>Finalità dell'azione</p>	<p>L'azione è finalizzata a contrastare la riduzione degli habitat legati alle praterie da fieno e a favorire il recupero produttivo dei prati e dei pascoli destinabili all'utilizzazione zootecnica.</p>

Descrizione dell'azione e programma operativo	<p>L'azione propone il ripristino delle attività di sfalcio mediante una gestione coordinata di "sistemi prativi" così come proposto nell'ambito del PS Malghe.</p> <p>I sistemi prativi individuati sono: Casera dei Bosch; Pian d'Avena-Solàden; Camogne; Val di Lamem; Val Canzoi; Salet; Agre-Candaten; Palughet; Gena, bassa, media e alta; Certosa di Vedana e San Gottardo.</p> <p>L'azione sarà condotta nel rispetto delle linee guida gestionali e operative sviluppate nell'ambito del PS Malghe (vedi schede sistemi prativi di seguito) e sarà realizzata attraverso le seguenti fasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - individuazione delle aree con presenza di Tipi di Habitat di interesse comunitario (All. I Dir. 92/43/CEE); - definizione di modalità e costi d'intervento; - individuazione degli interlocutori per la gestione; - creazione di una domanda di manutenzione continua nel tempo per permettere all'impresa di organizzare il servizio; - contribuire all'acquisto di operatrici monoasse da dislocare nelle aree non raggiungibili con trattore.
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato tramite rapporti periodici elaborati dai soggetti responsabili delle azioni che indicheranno inoltre: <ul style="list-style-type: none"> - n° di soggetti coinvolti - n° di interventi di sfalcio realizzati - superfici di prato sfalcio
Descrizione risultati attesi	<ul style="list-style-type: none"> - mantenimento degli habitat - mantenimento delle attitudini produttive dei prati e dei prati/pascoli
Interessi economici coinvolti	imprese di servizi di meccanizzazione, imprese di manutenzione del verde, aziende agricole
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco/Corpo Forestale
Soggetti beneficiari	Alcune attività previste dalla presente azione potranno beneficiare di finanziamenti europei (vedi sotto); in questi casi soggetti beneficiari potranno essere le aziende agricole
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	-
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	alta
Interventi correttivi	n.a.
Tempi e stima dei costi	Gli interventi saranno realizzabili nell'arco di un anno, per un costo ipotizzabile di € 55.000
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	PSR FEASR Veneto 2007 – 2013, Misure 121, 213, 214/e Fondi propri dell'Ente Parco
Riferimenti e allegati tecnici	PS Malghe: Progetto speciale Riqualificazione delle malghe e gestione dei pascoli e dei prati (AA. VV., 2003).

**SCHEDA AZIONE N°GA09
IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi
Gestione delle malghe**

Tipologia azione	<input checked="" type="checkbox"/> gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) <input checked="" type="checkbox"/> incentivazione (IN) ? programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	? generale <input checked="" type="checkbox"/> localizzata
Cartografia di riferimento	
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>Nel sito gli habitat di interesse comunitario (All. II Dir. 92/43/CEE) legati ad ambienti mantenuti dal pascolo sono gli habitat 6150 Formazioni erbose boreo alpine-silicee 6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine 6230* Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)</p> <p>Per questi, i principali fattori di pressione individuati sono rappresentati dall'abbandono delle pratiche agropastorali tradizionali malghive. L'assenza del pascolo permette la ricolonizzazione da parte di specie arbustive e la conseguente evoluzione della vegetazione verso forme più mature con la progressiva scomparsa dell'habitat.</p>
Indicatori di monitoraggio	superficie dei tipi di habitat interessati stato di conservazione degli habitat interessati
Finalità dell'azione	L'azione è finalizzata a mantenere gli habitat legati ad ambienti pascolati attraverso la riqualificazione delle malghe e la promozione e tutela delle attività zootecniche.
Descrizione dell'azione e programma operativo	L'azione propone l'attivazione o il mantenimento delle attività pascolive mediante la riqualificazione delle malghe così come proposto nell'ambito del PS Malghe. Le malghe oggetto dell'azione sono: Malga "Vette Grandi" e Malga "Monsampian"; Malga "Prese - Vallazza"; Malga "Erera-Brendòl" e Pascoli di Campotorondo; Malga "Prampèr" e Malga "Prampèret"; Malga "Palughet di Cajada"; Malga "Pian dei Fioch" e Pascoli del Monte Serva;

	<p>Malga "I Ronch – Pian de Fontana".</p> <p>Il PS Malghe individua due ordini di azioni per la riqualificazione delle malghe, uno per le malghe bovine ed uno per le ovine, che prevedono:</p> <p>per le bovine</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supporto alle aziende che allevano bestiame da latte con caratteristiche genetiche adeguate alla monticazione - Ampliamento e miglioramento delle aree a pascolo, mediante recupero delle superfici sottratte dalla vegetazione arborea o arbustiva o comunque non pascolabili per invasione di infestanti - Impedire la riduzione delle aree a pascolo attualmente disponibili evitando lo sviluppo di vegetazione erbacea non idonea al pascolo, ed arbustiva ed arborea all'interno del pascolo - Integrare il pascolo con aree prative o pascolive limitrofe - Definizione di nuovi parametri di valutazione in sede di attribuzione del contratto di affitto - Realizzazione di corsi di aggiornamento – scambi culturali fra gestori - relativi all'attività di malga con specifico riferimento alle malghe alpine di alta quota e a quelle interne al Parco - Valorizzazione economica dei prodotti (formaggi e derivati) trasformati in malga <p>per le ovine</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adeguamento delle strutture malghive alle esigenze dell'alpeggio - Controllo sanitario degli allevamenti - Incentivazione alla razionale gestione del pascolo - Definizione di nuovi parametri di valutazione in sede di attribuzione del contratto di affitto <p>Le indicazioni tecniche specifiche per ogni malga si trovano nelle schede gestionali sviluppate nell'ambito del PS Malghe allegate alla presente scheda azione.</p>
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	numero di malghe attive
Descrizione risultati attesi	<p>mantenimento o incremento delle superfici occupate dagli habitat interessati</p> <p>mantenimento degli habitat interessati in buono stato di conservazione</p> <p>mantenimento o incremento delle attività agropastorali tradizionali malghive</p>
Interessi economici coinvolti	Gestori delle malghe
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco/Gestori delle malghe
Soggetti beneficiari	Alcune attività previste dalla presente azione potranno beneficiare di finanziamenti europei (vedi sotto); in questi casi soggetti beneficiari potranno essere i Gestori delle malghe
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	Almeno semestrale

Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	Alta
Interventi correttivi	-
Tempi e stima dei costi	L'azione ha carattere permanente. La presente azione non comporta costi aggiuntivi per l'Ente gestore, che mantiene l'esclusivo ruolo di promozione e diffusione degli indirizzi esposti. Per la realizzazione di tali attività si fa riferimento alla Scheda azione PD04 (Comunicazione).
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	PSR FEASR Veneto 2007 – 2013, Misure 111, 114, 121, 123, 133, 213, 214/e Fondi propri dell'Ente Parco
Riferimenti e allegati tecnici	PS Malghe: Progetto speciale Riqualificazione delle malghe e gestione dei pascoli e dei prati, § 3.6 Malghe (AA. VV., 2003). Si allegano di seguito le Schede di gestione delle singole malghe, ricavate dal PS sopra indicato.

Scheda gestionale**Malga "Vette Grandi" e Malga "Monsampian"****Quota centro malghivo:** 1859 m**Quota media pascoli:** 1800 m

Superficie a pascolo effettiva: 189 ettari; dei quali 117 ettari in Malga Vette; 40,7 ettari in Busa del Cavaren; 31,5 ettari in Busa del Monsampian (malga Monsampian).

Accessibilità alla malga

Difficile. La carrareccia di accesso, un ex strada militare, è stretta e con bruschi tornanti, percorribile solo con alcune tipologie di fuoristrada o con trattore. Il transito con veicoli è limitato agli addetti e comunque a chi è in possesso di permesso.

Affitto e requisiti affittuario

Attualmente viene richiesta l'adesione ad Attività alpicolturali ecocompatibili ed in particolare ai Reg. CEE 2092/91 e 1804/99 nonché la produzione, vendita e promozione di prodotti tipici.

Strutture

Vette Grandi: casera con cucina, spaccio prodotti, caseificio e sala stagionatura al piano terra, dormitorio (2 camere) al primo piano; ristrutturazione recente e quindi stato conservativo buono.

Monsampian: ristrutturazione della casera per fornire alloggio ai pastori e alla sorveglianza.

Ricovero bestiame

Vette Grandi: Pendana ristrutturata, per 58 vacche legate, con paddok pavimentato e vasca di raccolta dei liquami. Le vacche pernottano sul pascolo ed è utilizzata solo per la mungitura; per tipologia e pendenza, non è adeguata alla permanenza prolungata degli animali. Potrebbe essere in parte adibita a ricovero maiali.

Sala di mungitura

6 poste a mezza spina. Dato il carico previsto sarebbe opportuno incrementare di due poste la mungitrice ricorrendo a soluzioni a doppia spina, tipo 4+4.

Caseificio

Completo di coagulatore in rame, dotato di intercapedine, con capacità leggermente superiore ai 500 l; tavolo formatore, da 2,0 per 1,0 m; pressa per 10 forme; zangola da 100 l.

Il caseificio risponde alle norme sanitarie e alle attuali esigenze della mandria. In prospettiva, l'aumento della mandria e l'incremento di produzione renderà necessario, nella fase iniziale del pascolo, eseguire due trasformazioni giornaliere.

Adesione al Fossil Free

adesione integrale.

Adeguamenti consigliati

Si consiglia il trasferimento della porcilaia nella pendana; la distruzione dell'attuale porcilaia e il recupero del volume edificabile per ampliare l'attuale locale destinato alla maturazione del formaggio che non è in grado di soddisfare le attuali esigenze.

Agriturismo

Vendita diretta dei prodotti del caseificio; servizio di bar e ristorazione per gli escursionisti. Da valutare la modalità d'integrazione con il servizio offerto dal vicino rifugio Dal Piaz. Peraltro la ridotta ricettività della malga non dovrebbe determinare una concorrenza nei confronti del rifugio.

Situazione del pascolo

Nell'area di Vette Grandi prevale nettamente il nardeto subalpino tipico, con presenza di altre tipologie di nardeto e di seslerieto sui versanti; non trascurabile l'area a rodoreto acidofilo. In Busa del Cavaren si trova un complesso mosaico prevalentemente fra tipologie assimilabili al nardeto, al poeto altimontano subalpino e al seslerieto; sono presenti circa 6-8 ettari a rodoreto o junipero-rodoreto e aree con *Dechampsia caespitosa*. A Monsampian prevale il poeto altimontano subalpino e il nardeto, con ampia presenza del rodoreto o junipero-rodoreto e di aree con *Deschampsia caespitosa*.

Aree infestate

In tutte e tre le zone di pascolo è evidente la presenza di ampi romiceti (di estensione compresa fra 1 e 4 ha) anche imputabile a motivi storici (Monsampian), sui quali è necessario prevedere una serie di interventi meccanici con motofalciatrice o decespugliatore. A Monsampian e a Busa del Cavaren sono presenti aree con forte presenza di *Deschampsia caespitosa*.

Aree di sovrapascolamento

Sono limitate alle immediate vicinanze della malga Vette Grandi, dove a tratti affiora il terreno, e a

piccole aree disperse nel pascolo, dove predomina una flora nitrofila.

Aree di sottopascolamento

Molto estese in Busa del Cavaren (determinate da sottocarico), in alcune parti di Busa Monsampian (per lo più determinata da pascolo libero, solo blandamente orientato).

Aree degradate dal calpestamento o dall'erosione

A Vette Grandi di estensione limitata, confinate vicino al centro malghivo ed in prossimità della stalla.

Non presenti nelle altre aree.

Punti di abbeverata

Adeguati a Vette Grandi sono presenti 3 fontane e 2 lame, queste ultime poco utilizzate.

A Monsampian e a Busa del Cavaren un abbeveratoio.

Transitabilità e Meccanizzabilità

A Vette Grandi è meccanizzabile buona parte del pascolo (60-70%), salvo la presenza abbastanza diffusa di sassi e doline. Invece, Busa del Cavaren non è meccanizzabile e Monsampian lo è solo nell'area limitrofa alla casera.

Gestione del pascolo

Tipologia di bestiame 1° scelta

A Vette Grandi, vacche in lattazione; a Busa del Cavaren e Monsampian (limitatamente all'area indicata dalla cartografia): bovini da rimonta e vacche in asciutta.

Tipologia di bestiame 2° scelta

Vette Grandi: a completamento del carico possono essere alpeggiate manze e vacche in asciutta. È possibile l'integrazione del bestiame bovino con un esiguo numero di pecore da latte o di capre da latte con le seguenti prescrizioni: carico non superiore a 60 capi; attento governo del gregge per impedire il pascolo sulle zone A e B2; trattamento contro gli ectoparassiti. È consigliato l'uso di recinzioni mobili elettriche per contenere l'area di pascolo a loro destinata. La presenza delle pecore o delle capre è finalizzata alla produzione di un formaggio misto.

Busa del Cavaren: può essere utilizzata anche mediante equini o greggi ovini da carne.

Monsampian: eventuale integrazione del carico con equini o greggi ovini da carne.

Bestiame accessorio

Suini: fino a un massimo di 3 lattonzoli (peso inferiore a 30-35 kg) o a 2 suini di peso superiore, ogni 100 l di latte prodotto mediamente in alpeggio. In ogni caso non vanno superati i 20 lattonzoli o i 15 suini.

Periodo di pascolamento

Indicativamente compreso fra fine giugno e la prima decade di settembre. Non superiore a 90 giorni.

Modalità di pascolamento

Per la vacche in lattazione a Vette Grandi si può adottare il pascolo orientato senza recinzioni.

Per le altre tipologie di bestiame si consiglia il pascolo controllato e, a Monsampian, il controllo deve consentire di mantenere la mandria nella parte bassa.

Carico massimo

Complessivamente non superiore a 130 UBA, così suddiviso: 85 UBA a Vette Grandi; 25 UBA a Busa del Cavaren; 20 UBA a Monsampian.

La riduzione delle superfici pascolabili, in parte derivante da un ampliamento del pascolo ovino avvenuta in prossimità di malga Monsampian e del rifugio Dal Piazz, nonché delle maggiori esigenze alimentari della tipologia di vacca condotta al pascolo hanno consigliato di ridurre il carico rispetto al passato. D'altra parte negli ultimi anni il carico di bestiame è risultato nettamente inferiore ai limiti ora proposti (complessivamente pari a sole 90-100 UBA complessive).

Un incremento del carico è possibile solo se collegato ad un recupero delle aree infestate o ad una provata sostenibilità del pascolo.

Integrazioni alimentari

Consigliata fino a 2 kg per vacca in produzione per giorno. Non si può eccedere i 3 kg per vacca in produzione per giorno. Vietata l'integrazione con foraggi, al fine di stimolare l'ingestione di erba al pascolo. Vietata qualsiasi integrazione alimentare per le altre tipologie di bestiame, escluso il sale pastorizio.

Interventi di miglioramento del pascolo

Auspicabile un incremento del carico attuale connesso ad una più attenta gestione del pascolo delle

manze in Monsampian finalizzato ad un migliore sfruttamento della cotica erbosa. Necessario effettuare il pascolamento in Busa del Cavaren.

Interventi di manutenzione ordinaria

Vette Grandi: taglio del residuo secco e delle infestanti a fine pascolo. Monsampian e Busa del Cavaren: pulizia nei pressi della casera e nelle aree accessibili alle macchine.

Macchine e attrezzature consigliate

Motrici: motofalciatrice, affiancata o sostituita da un trattore da pianura adattato, meglio se della tipologia a ruote isodiametriche con posto di guida reversibile (verificare la capacità di sterzo). Attrezzature indispensabili sono: spandiliquame, falciatrice, rimorchio, erpice da pascolo.

Rapporti con la fauna selvatica

L'area è idonea alla presenza del camoscio alpino, che è in crescita e la sta ricolonizzando; il pascolo ben condotto non appare un problema per la specie, purché siano rispettate le prescrizioni sanitarie. L'area è di potenziale interesse per cotumice e pernice bianca. Data l'estensione del pascolo e la concentrazione degli animali alle pendenze minori, si ritiene che non vi siano controindicazioni. Il pascolo ovicaprino può potenzialmente interferire solo se non viene controllato come previsto.

ASPETTI ECONOMICI ¹

Forza lavoro

Non inferiore alle 3 unità lavorative.

Funzioni richieste

Controllo della mandria al pascolo (compresi quelli di Monsampian e Cavaren), mungitura, caseificazione, servizi agrituristici, trasporto prodotti a valle.

Giornate lavorative complessive

Non inferiore alle 270 giornate, fino a 360 giornate con un incremento dell'attività agrituristica.

Gestione del latte

Trasformazione e stagionatura in malga.

Tipi di formaggio

Formaggi misti, con prevalenza di latte bovino.

Pressato tipo "Asiago" a 45 giorni di stagionatura, semigrasso.

Burro e ricotta.

Quantità di formaggio

Produzione giornaliera di formaggi, ricotta e burro: 50 kg di pressato a 45 giorni di stagionatura (resa 10%) – 5-8 kg ricotta (attualmente non viene prodotta per favorire l'allevamento di suini) – 5-7 kg burro.

Prospettive di valorizzazione

Punti di forza

Ampia superficie di pascolo che consente di mantenere una buona mandria; unicità dell'ambiente; adeguatezza delle strutture; vicinanza del rifugio Dal Piaz e di percorsi escursionistici piuttosto frequentati.

Punti di debolezza

Accessibilità solo a piedi o con mezzi meccanici particolari e limitata ai gestori; distanza elevata dai centri abitati; scarsa qualità del pascolo.

Considerazioni e proposte

L'attuale gestore della malga, in virtù della sua lunga esperienza e della sua comprovata attitudine, conduca questa malga in modo sicuramente adeguato. In un prossimo futuro potrebbe risultare difficile trovare un gestore altrettanto valido (azione 6 del paragrafo 3.6.1.2.). Inoltre la mandria, composta da vacche rustiche di razze bruna in grado di valorizzare la risorsa pascolo, proviene da un comprensorio vicino al Parco. Perché tale disponibilità di bestiame prosegua nel tempo è necessario valorizzare il

¹ La parte relativa agli aspetti economici è stata redatta solo per le malghe bovine da latte, con la sola esclusione di malga Casera dei Bosch nella quale l'attività di caseificazione non è stata ancora avviata. Le informazioni riportate sono state elaborate considerando una conduzione ordinaria della malga nel rispetto delle indicazioni fornite. Peraltro, per la loro definizione ci si è basati sui dati raccolti nella stagione di pascolo 2001, tranne che per Malga Prampèr per la quale sono stati utilizzate le informazioni raccolte dallo studio di Benvenuti e Cozzi (2000). Pertanto, la forza lavoro, ad esempio, non esprime quella presente all'atto dell'indagine, ma quella minima necessaria per il corretto governo delle attività che in essa vi si svolgono. Il valore della produzione di formaggio esprime un valore atteso, che, ovviamente, potrà risultare maggiore o minore a seconda delle scelte dell'imprenditore, mentre per le tipologie si è mediato fra le attuali scelte effettuate dal gestore e la tradizione della malga.

collegamento "malga - area di svernamento" attraverso sostegni allo sviluppo dell'attività zootecnica nell'area di svernamento (azione 1 del paragrafo 3.6.1.2.).

Per quanto riguarda l'agriturismo, va evidenziata la ridotta capacità di accoglienza offerta da questa malga e, per questo motivo, si ritiene insussistenti i problemi di concorrenza con il vicino rifugio Dal Piazz.

Attualmente la maggior parte del formaggio viene venduta direttamente dal gestore ma fuori dal contesto malghivo. Ciò potrebbe rappresentare un limite per i futuri malgari, qualora non disponessero di un canale commerciale in grado di valorizzare questa produzione. Un incremento della recettività agrituristica (Malga Vette Piccole) potrebbe prevenire questi problemi. In alternativa, sarebbe opportuno prevedere un collegamento efficiente fra la malga e i punti vendita del Parco.

Scheda gestionale Malga "Prese - Vallazza"

Quota centro malghivo:

Le Prese 1440 m
Vallazza 1903 m

Quota media pascoli:

1750 m

Superficie a pascolo effettiva

270,6 ettari; dei quali 131,6 ettari a Malga Le Prese-Vallazza; 40,6 ettari nella parte alta dei pascoli di Monsampian; 98,4 ettari nei pascoli Boette-Rifugio Dal Piaz.

Accessibilità alla malga

Difficile. La carrareccia che parte dall'abitato di Zorzo e porta alla località Le Prese è stretta. Da qui sale una mulattiera (sentiero 818) che arriva a malga Prese e malga Vallazza che prosegue con una certa difficoltà sino a malga Monsampian. Da malga Monsampian si raggiunge passo Croce d'Aune con la medesima carrareccia (ex strada militare) utilizzata da malga Vette Grandi.

Affitto e requisiti affittuario

Attualmente l'affittuario è lo stesso di Malga Vette Grandi. Viene richiesta l'adesione ad Attività alpicolturali ecocompatibili ed in particolare ai Reg. CEE 2092/91 e 1804/99.

Strutture*Edifici abitativi e di servizio*

Casera Le Prese, appena ristrutturata, è un edificio di circa 30 m² suddiviso in due locali, uno di 10 m² è utilizzato dal pastore sino a luglio.

Casera Vallazza è diroccata.

Casera Monsampian è stata recentemente ristrutturata, ha una superficie di circa 70 m². Sino all'anno scorso il pastore poteva solamente dormire nel bivacco, da quest'anno gli è stato assegnato un locale di 15 m² nell'ala est della casera, da adibire ad alloggio, ed i servizi igienici.

Ricovero bestiame

No.

Sala di mungitura

No.

Caseificio

No.

Agriturismo

Non attuabile.

Situazione del pascolo

Il pascolo attuale della malga è caratterizzato principalmente da vaste superfici riconducibili a seslerieti e nardeti. La percentuale maggiore spetta ai primi sia a Le Prese-Vallazza che nei pascoli alti di Monsampian mentre il rapporto si inverte nel pascolo Boette. Diverse sono le aree poco adatte al pascolo, zone arbustive si trovano nelle vicinanze di malga Le Prese, a nord di casera Vallazza e anche nel pascolo Boette, dove pure si riscontra vegetazione nitrofila tipica delle aree di sosta degli animali.

Aree infestate

Le aree infestate da cespuglieti a rosa di macchia e a ginepro comune si trovano in prossimità di casera Le Prese vicino alla quale si è sviluppata anche una vasta area di neoformazione forestale. Un'area poco utilizzata e infestata a *Deschampia Caespitosa* si trova a ovest di malga Vallazza e a sud est del pascolo Boette. Vegetazioni arbustive si trovano nei pascoli alti di Monsampian e nel pascolo Boette (Junipero-Rodoreto e Rodoreto acidofilo).

Aree di sovrapascolamento

Sono limitate alle immediate vicinanze della malga Vallazza e Le Prese.

Aree di sottopascalamento

Molto estese sia a Vallazza che a Boette

Punti di abbeverata

Un solo punto a malga Monsampian, disponibile solo dopo la partenza dei bovini (manze e giovani bovini) dalla malga (fine luglio).

Transitabilità e Meccanizzabilità

I pascoli Le Prese–Vallazza sono accessibili solo tramite mulattiera, il pascolo Boette si raggiunge dalla carrareccia che sale da Croce d'Aune, la strada è però percorribile solo con autorizzazione del Corpo Forestale dello Stato. I pascoli alti di Busa Monsampian e Busa Cavaren, non sono meccanizzabili.

Gestione del pascolo

Tipologia di bestiame

Ovini da carne.

Bestiame accessorio

Equini fino ad un massimo di 30 UBA.

Periodo di pascolamento

Compreso tra il 15 di giugno e il 15 di settembre.

Modalità di pascolamento

Il Pascolo deve essere controllato, e condotto razionalmente (pascolo a rotazione con turni ridotti), prevedendo la possibilità di usare recinti elettrici per il contenimento degli animali sia durante il giorno sia durante il riposo notturno.

Carico massimo

La superficie attualmente pascolabile dal gregge ovino è molto più estesa che in passato. Si è infatti passati da 170 ettari ai 270. La capacità produttiva del pascolo risente però del periodo precedente di sottopascolamento e abbandono. La stima massima del carico, effettuata tenendo conto delle varie tipologie vegetazionali, ammonterebbe a 230 UBA, pari a circa 1500 ovini. Va rilevato che il carico massimo consigliato deve però tenere conto anche delle attuali condizioni di allevamento che ancora non garantiscono la perfetta gestione degli animali. In simili condizioni, ma in prospettiva di un ulteriore miglioramento, si consiglia prudentemente di ridurre il carico massimo al 70% di quello potenziale, pari a circa 160 UBA (1000-1100 ovini). Questo valore può essere suscettibile di variazioni in aumento o diminuzione in base a controlli da effettuarsi al termine del periodo di pascolamento nelle zone più sensibili. La razionale gestione del pascolo ovino è strettamente legata anche ad una maggiore disponibilità di acqua e di punti di abbeverata

Integrazioni alimentari

Limitate al solo sale pastorizio.

Interventi di miglioramento del pascolo

Possibili solo attraverso la gestione razionale pascolo (rotazione).

Interventi sulle strutture e infrastrutture

Creazione di almeno un punto di abbeverata a malga Vallazza.

Interventi di manutenzione ordinaria

Pulizia delle infestanti nitrofile nei punti di maggiore frequentazione (malga Vallazza in prossimità dei ruderi della casera).

Macchine e attrezzature consigliate

Motofalciatrice, decespugliatore.

Rapporti con la fauna selvatica

L'area è idonea alla presenza del Camoscio alpino, che è in crescita e la sta ricolonizzando. La presenza dei domestici è inoltre da ritenersi positiva per i galliformi (Coturnice). Da verificare la presenza del Re di Quaglie. E' necessario assicurarsi che il trattamento antiparassitario degli animali alpeggiati venga effettuato prima e dopo l'alpeggio.

ASPETTI ECONOMICI

Forza lavoro

2 unità lavorative.

Funzioni richieste

Controllo degli animali al pascolo, posizionamento e spostamento dei recinti elettrici.

Giornate lavorative complessive

180 giornate.

Prospettive di valorizzazione

Punti di forza

Ampia superficie di pascolo; disponibilità di alloggio per il pastore.

Punti di debolezza

Limitata accessibilità alla malga; distanza elevata dai centri abitati; ridotta frequentazione; scarsa qualità del pascolo; mancanza d'acqua.

Considerazioni e proposte

Si ritiene che l'allevamento ovino da carne sia attualmente l'unica pratica zootecnica adatta al complesso malghivo in questione. L'aumento del carico può essere soddisfatto quasi esclusivamente con greggi transumanti. La qualità del pascolo può essere mantenuta o migliorata con una corretta gestione del gregge. Questo obiettivo può essere raggiunto con un'adeguata disponibilità di manodopera, con l'ausilio di cani addestrati e con l'aumento dei punti di abbeverata. Si ritiene necessario mantenere costanti contatti con i gestori del pascolo, informandoli adeguatamente sulle direttive del Parco e sui risultati ottenuti dalla loro gestione.

Scheda gestionale Malga "Erera-Brendòl" e Pascoli di Campotorondo

Quota centro malghivo

Erera: 1708 m

Campotorondo: 1760 m

Quota media pascoli

Erera: 1700-2000 m

Campotorondo: 1600-2000 m

Superficie a pascolo effettiva

Erera (CP 2630 - CID 411, 412, 413 e parte di 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628)

45 ettari dei quali 40,5 ettari di pascolo effettivo prospicienti alla malga con caratteristiche di ridotta pendenza (netta prevalenza della classe 1 - pendenza inferiore al 35% - e solo in alcuni tratti, sui versanti, alla classe 2 - pendenza inferiore al 60%).

La superficie a pascolo è stata definita escludendo le zone prative a nord di casera Erera e Brendol, verso i versanti di Col del Demonio, Punta Pale Rosse e Forcella Mondo, perché molto pendenti, o caratterizzati da una accessibilità difficile o perché confinanti con la Riserva Integrale.

Campotorondo (CP 2630 - CID 414 e parte di 629)

contraddistinti da una superficie di 69 ettari dei quali 53 caratterizzati da pendenze compatibili con il pascolo bovino ed equino (appartenenza alle classi 1 e 2).

Accessibilità alla malga

Molto difficile. Riservata agli addetti, mediante una carrareccia che parte dall'Albergo Boz in Val Canzoi, di accesso stretta e caratterizzata da bruschi tornanti, con un dislivello complessivo di oltre 1.000 m. La percorribilità è ridotta e limitata a motoagricole, trattori compatti e fuoristrada di ridotte dimensioni. La difficile accessibilità contribuisce notevolmente ad una frequentazione dell'area che, anche se crescente negli ultimi anni, è necessariamente limitata e di carattere escursionistico.

Requisiti per l'affitto

Attualmente viene richiesta l'adesione ad Attività alpicolturali ecocompatibili ed in particolare ai Regolamenti CEE 2092/91 e 1804/99 nonché la produzione, vendita e promozione di prodotti tipici.

Strutture

Malga Erera: Casera composta al piano terra da caseificio, sala maturazione, cucina; al 1° piano da un dormitorio (un soppalco senza finestre) per il malgaro e pochi ospiti (massimo 6 persone). Inoltre strutture di stabulazione, porcilaia, caseificio.

Malga Brendol: ricovero per la sorveglianza e bivacco aperto per escursionisti.

Campotorondo: una casera ristrutturata ed utilizzata come ricovero per la sorveglianza, ed una casera adibita a bivacco aperto al pubblico, ristrutturata nell'estate del 2002.

Edifici abitativi e di servizio

Gli edifici adibiti alla gestione dell'alpeggio sono solo quelli di malga Erera; lo stato conservativo è buono. Le possibilità di ricovero per visitatori/turisti sono di tipo alpinistico e molto ridotte.

Ricovero bestiame

Malga Erera: stalla groppa a groppa da 36 poste dotata di vasca per la raccolta del liquame. La struttura è adeguata alle potenzialità del pascolo. Attualmente però è utilizzata solo per la mungitura, perché la mandria permane sul pascolo durante la notte. È presente un ricovero per i maiali.

Malga Brendol: "Pendana" ristrutturata ma non utilizzata;

Sistema di mungitura

A secchio (4 unità), adeguato per tipologia e numero.

Caseificio

Completo, realizzato su base in inox, consente la produzione di formaggio tipo Montasio (con riscaldamento a bagnomaria e alimentazione a gas), burro e ricotta. La capacità di lavorazione, determinata dalla capienza della caliera, è di 600 l di latte; la capacità della zangola è invece di 150 l. Sono inoltre disponibili due tavoli formatori con un piano di lavoro di 1,3 m per 1,0 m. Il caseificio è completato da un locale per la conservazione dei formaggi.

La sala del latte dispone di una vasca di refrigerazione della capacità di 600 l collegata al caseificio mediante una condotta in acciaio. Il trasferimento del latte avviene grazie ad una pompa elettrica.

La potenzialità dell'impianto è superiore alla produzione attuale giornaliera di latte, sia per il numero di bovine presenti sia, soprattutto, per la loro produttività molto modesta.

Adesione al Fossil Free

Adesione integrale, basata sull'impiego del biodiesel. È presente un generatore di corrente elettrica

azionato da un motore Diesel, e da un cogeneratore di acqua calda e vapore per la caseificazione supportato da un bruciatore a biodiesel.

Agriturismo

Vendita diretta dei prodotti del caseificio; servizio di bar e ristorazione per gli escursionisti; servizio alloggio (6 cuccette). Attualmente la produzione, decisamente sovrabbondante rispetto alle esigue richieste della malga, viene venduta dal medesimo gestore nell'azienda agrituristica di valle. Per altre osservazioni vedi il punto prospettive di valorizzazione.

Situazione del pascolo

A Malga Erera predominano tipologie riconducibili ad Alchemillo poeto (circa 10 ha) al Poeto altimontano subalpino (circa 9 ha) e al Nardeto subalpino (circa 14 ha); a Campotorondo: le tipologie predominanti fra quelle utili per il pascolo sono riconducibili al Nardeto subalpino tipico (circa 12 ha) e al Seslerieto (circa 8 ha).

Aree infestate

Malga Erera: sono stati individuati circa 4 ettari caratterizzati dalla presenza di *Dechampsia caespitosa* e *Cardus calinaefolius*, l'area antistante la casera mostra una diffusa presenza di cardi.

Campotorondo: l'area limitrofa alla casera è completamente infestata da *Senecio cordatus* e, per questo, non è più pascolata. All'interno del pascolo riconosciamo un'area con forte presenza di *Deschampsia caespitosa* (circa 4 ha) e due aree riconducibili al Romiceto Megaforbieto (circa 2,5 ha). Inoltre è molto diffusa la tipologia a Rodoreto acidofilo (circa 18 ha).

Aree di sovrapascolamento

La piana limitrofa a malga Erera, accanto alla presenza di cardi che sono rifiutati, presenta i primi segni di sovra pascolamento e la vegetazione a metà alpeggio appare rasa.

Aree di sottopascamento

Sulla costa retrostante malga Erera si evidenzia la presenza di chiazze non pascolate, anche a causa della pendenza.

L'area sovrastante a Campotorondo mostra i segni di un pascolo fortemente irregolare, dovuto ad un carico estremamente basso rispetto all'offerta, ed al conseguente vagabondare degli animali.

Aree degradate dal calpestamento o dall'erosione

Malga Erera: di estensione limitata e confinate nelle zone più pendenti (inizio dei versanti), vicino al centro malghivo ed in prossimità della stalla.

Campotorondo: limitata all'area intorno alla casera e alla lama.

Punti di abbeverata

Adeguati ad Erera-Brendol (presenza di due lame, di un torrente e di una fontana), sufficienti a Campotorondo (presenza di una sola lama).

Transitabilità e Meccanizzabilità

Malga Erera: è meccanizzabile la piana antistante la malga che rappresenta buona parte dell'area pascolava; difficili invece gli interventi sui versanti a causa della pendenza e della disomogeneità della superficie.

Campotorondo: è meccanizzabile la piana antistante la casera, non accessibili al trattore le altre porzioni di pascolo a causa dell'irregolarità del profilo e della presenza di rocce affioranti.

Gestione del pascolo

Interdetto il pascolo agli ovi-caprini

Tipologia di bestiame, 1° scelta

A Malga Erera solo vacche da latte in produzione, per sfruttare la presenza di un pascolo più favorevole e la contiguità col centro malghivo; a Campotorondo animali da rimonta e vacche in asciutta.

Tipologia di bestiame, 2° scelta

A Malga Erera non si propone nessuna alternativa, se non legata a fattori transitori e contingenti, nel qual caso è accettato il ricorso a bestiame bovino giovane. A Campotorondo è possibile l'integrazione della mandria con equini (massimo 20 UBA) e bovini da carne di peso inferiore ai 400 kg (massimo 20 UBA).

Bestiame accessorio

Suini: fino a un massimo di 18 lattonzoli (peso inferiore a 30-35 kg) o a 12 suini di peso superiore se viene monticato l'intero carico di vacche da latte previsto. Altrimenti il numero di suini va proporzionalmente ridotto.

Carico massimo

A Malga Erera fino a 36 UBA (prevedendo una integrazione con mangimi concentrati); in assenza di integrazione si consiglia di ridurre il carico a 28-30 UBA in modo tale che possa incrementare la produzione di latte, relegando la rimonta a Campotorondo.

A Campotorondo: 40 UBA. Tuttavia, ad un tale carico deve corrispondere una adeguata azione di governo della mandria per evitare che vada in zone di riserva. Infatti nella stagione di pascolo 2002, con un carico superiore ai 40 UBA, il bestiame andava alla ricerca di erba anche fuori dall'area di pascolo disponibile.

Le 40 UBA possono essere interamente costituite da bestiame bovino destinato alla produzione di latte (rimonta e vacche in asciutta) o integrate, fino alle misure in precedenza indicate, dalle altre tipologie di bestiame previste.

Periodo di pascolamento

Indicativamente compreso fra metà giugno (anticipabile in base all'andamento climatico stagionale) e i primi giorni di settembre. Non superiore a 90 giorni.

Modalità di pascolamento

A Malga Erera (vacche in lattazione) è sufficiente un pascolo blandamente orientato; è opportuno evitare l'eccessivo allontanamento dal centro malghivo in direzione forcella Mondo. La razionalizzazione del pascolo è ottenibile sia con il controllo diretto da parte dei pastori che mediante l'impiego di semplici recinzioni elettriche mobili.

A Campotorondo (rimonta e vacche in asciutta) è necessario attuare un maggiore controllo del bestiame al pascolo e ridurre gli spostamenti degli animali. Attualmente il passaggio degli animali da Erera a Campotorondo avviene anche attraverso forcella Mondo, e questo facilita la dispersione del bestiame in un'area che lambisce le riserve integrali. Oltre ad un maggior controllo da parte dei pastori sarebbe necessario realizzare delle recinzioni mobili per il contenimento della mandria. L'ipotesi è di difficile realizzazione e comunque richiederebbe un'analisi specifica preliminare. Può essere utile in ogni caso, a tale riguardo, il posizionamento strategico del sale pastorizio e di un secondo punto di abbeverata nelle parti più basse del pascolo.

Integrazioni alimentari

E' consigliata l'integrazione con mangimi concentrati fino a 2 kg per vacca in produzione per giorno, al fine di consentire un adeguato livello produttivo. Non si possono eccedere i 3 kg per vacca in produzione per giorno. Vietata l'integrazione con foraggi. Vietata altresì qualsiasi integrazione alimentare per le altre tipologie di bestiame, escluso il sale pastorizio.

Interventi di miglioramento del pascolo

Malga Erera: Passaggio con erpice a denti fissi o strigliatore per il contenimento dei cardi sulla piana; contenimento della vegetazione arborea e arbustiva ai margini del pascolo.

Campotorondo: Manutenzione della lama; interventi meccanici (taglio o trinciatura ripetuta più volte nella stagione) per il contenimento delle nitrofile nella piana antistante la casera.

Interventi di manutenzione ordinaria

Malga Erera: taglio del residuo secco e delle infestanti a fine pascolo.

Rapporti con la fauna selvatica

L'area ospita una ricca popolazione di ungulati selvatici (camoscio, cervo, muflone, capriolo), che però interagisce poco con i domestici che pascolano nelle aree più pianeggianti. Nel periodo del bramito del cervo l'alpeggio è già finito. La presenza dei domestici, visto il carico modesto, è inoltre da ritenersi positiva per i galliformi (coturnice, fagiano di monte).

ASPETTI ECONOMICI ²

Forza lavoro

Non inferiore alle 3 unità lavorative

Funzioni richieste

Controllo della mandria al pascolo (compreso Campotorondo), mungitura, caseificazione, servizi agrituristici, trasporto prodotti a valle.

Giornate lavorative complessive

Minimo di 230 giornate, valore che va incrementato nel caso si potenzi l'attività agrituristica

Gestione del latte

Trasformazione e stagionatura in malga.

Tipi di formaggio

Malga a 30 giorni di stagionatura, ricotta, ricotta affumicata, *schiz*, burro.

² Vedi nota 1 nella scheda gestionale della "Malga Vette Grandi".

Quantità di formaggio

Produzione giornaliera di formaggi, ricotta e burro: 50-60 kg malga a 30 giorni di stagionatura (resa 14%) – 8-10 kg ricotta – 5-7 kg burro.

Macchine e attrezzature consigliate

Motofalciatrice per la pulizia al termine del pascolo e per il controllo delle nitrofile.

Prospettive di valorizzazione

Punti di forza

Sotto il profilo zootecnico ed economico non sono certo molti. Si possono citare l'ampia superficie di pascolo; l'unicità dell'ambiente.

Punti di debolezza

Sono più dei precedenti: accessibilità limitata; distanza elevata dai centri abitati; ridotta frequentazione; scarsa ricettività.

Considerazioni e proposte

Dal punto di vista zootecnico la malga è disagiata soprattutto per la difficile accessibilità e le caratteristiche del pascolo che presenta produttività modeste. La sua monticazione richiede quindi bestiame rustico e dalle caratteristiche produttive moderate. E' quindi importante, per assicurare la continuità futura dell'alpeggio, l'azione di sviluppo a valle, all'esterno del Parco, di allevamenti con caratteristiche idonee (vedi azione 1). Alcuni aspetti tecnici dell'allevamento che attualmente gestisce la malga andrebbero migliorati.

Per quanto riguarda l'attività agrituristica, la presenza turistica nell'altopiano è in aumento, ma non giustifica una unità lavorativa, che d'altra parte deve essere presente per garantire il servizio. L'incremento della ricettività notturna, limitata ad una decina di posti letto da ricavare nella pendana e sviluppata nell'ambito di corretti piani di turismo consapevole o didattico, potrebbe favorire un incremento del numero di visitatori. Ciò è comunque da valutare anche ai fini di un possibile impatto sul territorio di una aumentata presenza.

I recenti adeguamenti alle strutture appaiono per il resto sufficienti.

Scheda gestionale Malga "Prampèr" e Malga "Prampèret"

Quota centro malghivo

Prampèr: 1540 m
Prampèret: 1776 m

Quota media pascoli

Prampèr: 1500 m
Prampèret: 1800 m
Pra (o Pian) della Vedova: 1850 m s.l.m.

Superficie a pascolo

con riferimento al 2000 le aree a pascolo sono caratterizzate da queste estensioni:

Pian Palui 2,6 ettari (CID 395, 396, 397).

Prampèr 3,6 ettari (CID 695, 696, 697), altri pascoli limitrofi a malga Prampèr 1,2 ettari, per un totale di 7,4 ettari. Gli interventi di ripristino condotti negli ultimi anni o in fase di realizzazione porteranno ad un incremento dell'area pascoliva di 2-3 ettari. Inoltre a questi si possono aggiungere alcuni ettari di pascolo arborato che, in parte, dovranno essere recuperati al pascolo.

Pra della Vedova 7,0 ha di pascolo (CID 398).

Prampèret: 7,2 ha di pascolo (CID 590).

Accessibilità alla malga

E' Buona fino a Malga Prampèr, non prevista per Pra della Vedova e Prampèret - i visitatori devono lasciare l'automobile nel parcheggio ai limiti del confine del Parco e proseguire a piedi (massimo 40 minuti) per raggiungere malga Prampèr.

Utilizzazione

Saltuaria nel recente passato. E' prevista la stipula di un nuovo contratto a partire dal 2004.

Requisiti per l'affitto

Attualmente viene richiesta l'adesione ad Attività alpicolturali ecocompatibili ed in particolare ai Reg. CEE 2092/91 e 1804/99 nonché la produzione, vendita e promozione di prodotti tipici.

Strutture

Malga Prampèr.

Edificio principale con alloggio per il malgaro, caseificio e saletta di maturazione del formaggio, ristrutturato nel 2001.

Edificio secondario, rappresentato dalla stalla, anch'essa oggetto di una completa ristrutturazione nel 2001.

Ricovero bestiame

Stalla ampia e ristrutturata nel 2001 che consente il ricovero di 80 bovine poste in doppia fila testa a testa; sovradimensionata rispetto alle potenzialità del pascolo, in parte adibita a magazzino; utilizzata per il ricovero notturno. È presente una vasca per il recupero del colaticcio di stalla.

Sala di mungitura

A secchio.

Caseificio

Completo per la produzione di formaggi a breve stagionatura e di ricotta; la capacità di lavoro di 500 kg/giorno di latte è decisamente superiore alle attuali condizioni del pascolo e della capacità di carico della malga. La saletta di stagionatura è correttamente dimensionata sulla capacità del caseificio.

Adesione al Fossil Free

Adesione integrale. L'acqua calda necessaria alla caseificazione vengono prodotti da un impianto di cogenerazione alimentato a biodiesel della potenza di 34 kW termici, in grado di produrre anche acqua surriscaldata a 115°C per la produzione di ricotta.

Agriturismo

E' limitato alla ristorazione con spuntini e vendita prodotti del caseificio.

Malga Prampèret.

Due edifici, non più utilizzati per le finalità dell'alpeggio. Il primo un tempo adibito al ricovero del bestiame e il secondo attualmente adibito alla sorveglianza.

Situazione del pascolo

Le caratteristiche botaniche ed agronomiche sono molto diversificate a causa della frammentazione delle

unità di pascolo, della quota, delle condizioni pedologiche e vegetazionali di margine, nonché per la diversa gestione subita negli ultimi vent'anni. Se ne presenta quindi una descrizione per singola area di pascolo procedendo da nord verso sud, sulla base di uno studio condotto da Benvenuti e Cozzi (2000).

Situazione del pascolo, aree infestate, di sovrapascolamento e di sottopascamento

Pian Palui. È caratterizzato da una dolce morfologia del terreno, che è nel complesso umido, profondo e dalle buone potenzialità produttive. Il bosco di resinose sta progressivamente avanzando, riducendo la superficie favorevole al pascolamento.

Pian Palui, pascolo arborato. Costeggia, prevalentemente a sud, la radura. Questa è un'area non facilmente delimitabile, dove sono ancora riconoscibili piccole radure, caratterizzate da terreno sostanzialmente pianeggiante, superficiale e meno umido rispetto alle aree precedenti. Il valore pastorale è modesto a causa dell'elevato ombreggiamento. La possibilità di raggiungere quest'area con facilità e la ridotta pendenza sono aspetti importanti che possono indurre a progettare interventi di recupero della superficie pascoliva mediante operazioni di decespugliamento e di diradamento selettivo mirato alla diffusione del larice. L'attuale consistenza produttiva non permette di inserirlo fra le aree a pascolo effettive.

Viza de Prampèr. Bosco in cui predomina l'abete rosso, che si espande dalle immediate vicinanze della malga fino ai pascoli di Pian Palui e a cui un tempo si riconoscevano attitudini pascolive, oggi completamente perdute. Collocato sulla destra del torrente Prampèra e ad est della strada silvopastorale, è caratterizzato da una morfologia accidentata e pendente. La vegetazione erbacea è quella tipica del sottobosco della pecceta, anche se esistono in alcune radure lembi di vegetazione più legata ad ambienti pabulari. I recenti interventi di taglio sono risultati totalmente inefficaci sotto il profilo del pascolo. Più utile progettare interventi di ampliamento in prossimità della radura di Pian Palui. L'attuale consistenza produttiva non permette di inserirlo fra le aree a pascolo effettive.

Malga Prampèr. Pascoli in un unico corpo, in cui si riconosce un'area pressoché pianeggiante, con terreno profondo, di ridotta estensione, caratterizzata da un pascolo pingue, non completamente bonificato dalle pietre. A monte del pascolo pingue e fino in prossimità della malga individuamo un pascolo roccioso di ampia estensione, dominata da una vegetazione a carattere spiccatamente nitrofilo.

Malga Prampèr, pascolo arborato. Verso sud, ci si inoltra nel pascolo arborato a larice ed abete, caratterizzato da un'attitudine foraggiera ridotta anche a causa della pendenza che rende problematico l'accesso al bestiame. La vegetazione arborea, inoltre, tende gradualmente a chiudere gli spazi, soprattutto nelle aree più impervie, inducendo una conseguente trasformazione di quella erbacea. L'attuale consistenza produttiva non permette di inserirlo fra le aree a pascolo effettive.

Val Balanzole, radure. Risalendo la valle a sud della malga, lungo il torrente, si incontrano radure di piccola e media estensione, caratterizzate da una bassa declività, e terreno mediamente profondo. Il buon valore pastorale di queste radure e la facile accessibilità da parte del bestiame ha indotto alla progettazione di un intervento di ampliamento a scapito del bosco. Ciò dovrebbe portare in 3-4 anni ad un miglioramento qualitativo della cotica erbosa e ad un deciso incremento della produzione, ora, purtroppo, esigua.

Pra della Vedova. Prateria di valico nei pressi del Rif. Sommariva raggiungibile, anche dal bestiame, percorrendo il sentiero CAI 523 costituita da una zona umida di pregio, e da un ampio pascolo in media pendenza.

Malga Prampèret. In quest'ampio anfiteatro possiamo distinguere due aree. La prima è rappresentata dai versanti, discretamente pendenti, con terreno poco profondo e povero dal punto di vista nutrizionale. La seconda è quella tipicamente a pascolo (pianeggiante, discretamente profonda e fresca) dove l'accumulo di elementi nutritivi favorisce l'affermarsi di una vegetazione pingue. Risulta tuttavia rilevante la presenza di un tipo di vegetazione a carattere spiccatamente nitrofilo (*Rumex* sp., *Urtica dioica*) che si estende ben oltre il perimetro naturale delle strutture della malga occupando in modo esclusivo un'ampia porzione dell'area più pianeggiante del pascolo.

Aree degradate dal calpestamento o dall'erosione

Limitate ad alcune aree di transito a Pra della Vedova presenti nella porzione bassa (area umida e aree limitrofe).

Punti di abbeverata

Idonei a Prampèr. Assenti a Pra della Vedova. Uno, dipendente dal rifugio Sommariva (acqua in cogestione) al Prampèret.

Transitabilità e Meccanizzabilità

La transitabilità è possibile fino al centro malghivo con qualsiasi mezzo. A Pra della Vedova e Prampèret si arriva tramite sentiero. E' comunque possibile il trasporto di una motofalciatrice da lasciare alla casera.

La meccanizzabilità con trattore è completa a Pian Palui e parziale a Prampèr; con motofalciatrice è in parte possibile a Pra della Vedova e in buona parte di Prampèret.

Gestione del pascolo

Tipologia di bestiame, 1° scelta

A Prampèr, vacche in lattazione; a Prampèret e Pra della Vedova, vacche in asciutta e rimonta della vacca da latte.

Tipologia di bestiame, 2° scelta

A Prampèret e Pra della Vedova è possibile il pascolo con equini ad integrazione o in sostituzione di quello bovino.

Possibile inoltre il pascolo con bovini da carne purchè di peso inferiore ai 300 kg all'atto della monticazione.

Bestiame accessorio

Suini: fino a un massimo di 15 lattonzoli (peso inferiore a 30-35 kg) o a 10 suini di peso superiore con la malga a regime. Attualmente non si può superare i 5 lattonzoli o i 3 suini di peso superiore.

Carico massimo

Prampèr: 1,2 UBA/ha senza integrazioni (Benvenuti e Cozzi, 2000); 1,4 UBA/ha con integrazioni con mangimi concentrati, per un totale di 9 e 10 UBA rispettivamente. Le potenzialità dei pascoli di Prampèr sono buone. L'incremento di superficie pascoliva prevista dagli interventi progettati e quelli ipotizzati (Benvenuti e Cozzi, 2000) potrà consentire di raggiungere un carico compreso fra 20 e 25 vacche in lattazione e quindi più adeguato alle capacità del caseificio.

Prampèret e Pra della Vedova: 1,0 UBA/ha (Benvenuti e Cozzi, 2000), corrispondenti a 14,2 UBA (circa 24 manze)

Periodo di pascolamento

Indicativamente compreso fra metà giugno (anticipabile in base all'andamento climatico stagionale) e i primi giorni di settembre. Non superiore a 90 giorni.

Modalità di pascolamento

Per le vacche in lattazione da alpeggiare a Prampèr, è necessario orientare il pascolamento nelle diverse aree in prossimità della malga e a Pian Palui. È possibile ipotizzare un pascolo turnato.

Per le manze, è da prevedere il trasferimento rapido a Pra della Vedova, il pascolo per qualche giorno in base alle disponibilità di foraggio, il confinamento successivo a Prampèret, con ritorno a fine stagione a Pra della Vedova e quindi rientro in azienda.

Integrazioni alimentari

Consigliata fino a 2 kg per vacca in produzione per giorno. Non si possono eccedere i 3 kg per vacca in produzione per giorno. È possibile l'integrazione con foraggi fino al 2008 (in attesa dell'entrata in produzione delle aree recuperate al bosco e in funzione della verifica della loro produttività).

Vietata qualsiasi integrazione alimentare per le altre tipologie di bestiame, escluso il sale pastorizio.

Interventi di miglioramento del pascolo

Pulizia dalle nitrofile (romiceto) a Prampèret. Rimozione delle pietre nell'area pingue e pianeggiante di Prampèr. Controllo del bosco e taglio di giovani piante a Pian Palui. Realizzazione di un punto di abbeverata a Pra della Vedova (evitando in tal modo la ricerca di acqua nell'area umida).

Interventi di ampliamento del pascolo

Si auspica la progettazione di ulteriori interventi di ampliamento del pascolo, in modo da poter raggiungere una superficie complessiva di circa 20 ettari, che assicurerebbe un carico adeguato alle strutture esistenti (vedi anche punto "prospettive")

Limitazioni

Protezione con steccato in legno dell'area umida di Pra della Vedova in modo da interdire il passaggio sia ai visitatori che al bestiame.

Interventi di manutenzione ordinaria del pascolo

Pulizia del pascolo e distribuzione delle deiezioni animali a Pian Palui e Prampèr. Pulizia del pascolo a Prampèret e, se possibile, a Pra della Vedova.

Rapporti con la fauna selvatica

Non si rilevano particolari conflittualità con il pascolo bovino ed equino.

ASPETTI ECONOMICI ³*Forza lavoro*

Non inferiore alle 2 unità lavorative

Funzioni richieste

Controllo della mandria al pascolo, mungitura, caseificazione, servizi agrituristici.

Giornate lavorative complessive

Minimo di 180 giornate.

Gestione del latte

Trasformazione e stagionatura in malga.

Tipi di formaggio

Malga a 30 giorni di stagionatura, ricotta, ricotta affumicata, burro.

Quantità di formaggio

Produzione giornaliera di formaggi, ricotta e burro: 30-40 kg malga a 30 giorni di stagionatura (resa 14%) – 5-7 kg ricotta – 3-5 kg burro.

Macchine e attrezzature consigliate

Prampèr: trattore con barra falciante o trinciatore per la pulizia dei pascoli di Pian Palui e della parte meccanizzabile di Prampèr. Botte spandiliquame per la distribuzione sui pascoli a fine stagione.

Prampèret: motofalciatrice per la pulizia al termine del pascolo e per il controllo delle nitrofile.

Prospettive di valorizzazione*Punti di forza*

Buona accessibilità; frequentazione potenziale ottima.

Punti di debolezza

Ridotta superficie per il "pascolo da latte"; scarsa ricettività agrituristica.

Considerazioni e proposte

Il carico proposto a Prampèr potrà essere sostenuto solo attraverso una oculata gestione delle risorse pascolive. Ciò presuppone un costante controllo della mandria per evitare che fin dai primi giorni si diffonda in modo disordinato su tutti i pascoli. A tale riguardo l'impiego di brevi recinzioni elettriche permetterebbe di ipotizzare un pascolo turnato a Pian Palui e sulla piana di Prampèr, dove vi è un pascolo pingue che andrebbe in ogni caso valorizzato.

Non è certo che i lavori di sistemazione e ampliamento del pascolo previsti potranno fornire il supporto alimentare necessario al sostegno di un numero di vacche congruo alle potenzialità del caseificio, almeno sul breve periodo. Per il raggiungimento di una adeguata autosufficienza foraggiera (sempre commisurata alle potenzialità del caseificio) vanno realizzati gli interventi indicati dallo studio già citato e in particolare quelli relativi alle possibilità di recupero del pascolo arborato e quelle relative alla "difesa" del pascolo di Pian Palui dall'avanzata del bosco (Benvenuti e Cozzi, 2000).

Per lo sviluppo agrituristico, si propone di verificare la possibilità di realizzare una copertura temporanea per i visitatori, in modo da rendere più gradevole la loro sosta e fornire la possibilità di un rifugio. Questo è un aspetto fondamentale per lo sviluppo turistico di una delle più accessibili "porte di ingresso al Parco".

Per il resto i recenti adeguamenti appaiono sufficienti.

³ Vedi nota 1 della scheda gestionale "Malga Vette Grandi".

Scheda gestionale Malga "Palughet di Cajada"

Quota centro malghivo: 1257 m

Quota media pascoli: 1225 m

Superficie totale

22 ha (CID delle particelle: 139 e 46)

Superficie a pascolo

20,2 ha

Aree prative integrative

Sono costituite da prati: Casera Cajada (3,5 ha, CID 131), Casera d'Igoi (2,8 ha, CID 133), Casera Scotti (0,5 ha, CID 132) per effettivi 6,8 ha a prato.

Accessibilità alla malga

Accesso libero anche con mezzi privati fino a poca distanza, ma assenza di parcheggio. In alternativa, fermata alle casere di Pian Cajada e passeggiata a piedi. Qualità dell'accesso buona.

Utilizzazione

Caricata fino al 1990, poi mancando un accordo tra i proprietari è stata utilizzata solamente la casera; ripresa la monticazione nel 2001 con bestiame da carne poco adattato al pascolo.

Requisiti per l'affitto

Attività alpicolturali ecocompatibili.

Strutture

Edifici abitativi e di servizio

Casera ristrutturata nel 1990, con cucina, caminetto, servizi al piano terra; 4 camere e servizi al primo piano. Lo stato conservativo è discreto.

Ricovero bestiame

Stalla per 60 capi del tipo groppa a groppa, in parte adibita a magazzino. Attualmente non utilizzata e comunque di capienza superiore alle capacità di carico della malga. Lo stato conservativo è discreto (vedi punto prospettive per altre considerazioni).

Mungitura e Caseificio

Assenti.

Adesione al Fossil Free

No.

Agriturismo

Possibile e auspicabile per posizione e frequentazione. Agriturismo consigliato tipo ristoro. Attualmente non è attivo.

Situazione del pascolo

Le migliori porzioni di pascolo sono sostanzialmente riconducibili al Festuco-cinosureto montano acidofilo (circa 10 ha) e al Festuco-cinosureto tipico (circa 5 ha).

Aree infestate o marginali

L'area umida costituisce una torbiera circondata da una fascia a deschampsieto (complessivamente circa 3 ha). Inoltre sotto la malga, nell'area più pendente del pascolo, sono riconoscibili circa 2 ettari ad Urticeto. Altre aree di scarso valore zootecnico (neoformazioni arboree, cenosi a lampone, ...) riducono di circa un altro ettaro la superficie a pascolo effettiva. Indicativa della scarsa manutenzione è la diffusa presenza di abeti molto giovani anche all'interno del pascolo migliore.

Con riferimento alle aree prative integrative va evidenziato come prevalgano associazioni magre e siano presenti anche aree a *Deschampsia caespitosa* e a neoformazione. La loro valorizzazione deve pertanto prevedere un'azione di recupero agronomico e di eventuale taglio della vegetazione arborea ai margini dei prati.

Aree di sottopascolamento

Il pascolo presenta i segni del lungo abbandono, tendenzialmente diffuse in tutto il pascolo. Ciò ha favorito la diffusione di *Deschampsia caespitosa* anche al di fuori dell'area paludosa e, soprattutto, di giovani abeti ed altri arbusti all'interno del pascolo, nonché l'espansione del bosco ai margini del pascolo.

Aree degradate dal calpestamento o dall'erosione

La loro presenza è nei limiti fisiologici dell'attività di pascolo.

Punti di abbeverata

Insufficienti; solo nel centro malghivo. Si consiglia di costituire una lama o un abbeveratoio sul pascolo in alternativa all'attuale area umida.

Transitabilità e Meccanizzabilità

E' possibile operare sul 60% circa della superficie a pascolo. È sufficiente evitare l'area a torbiera e l'area più impervia entrambe, di fatto, escluse dal pascolo.

Gestione del pascolo

Tipologia di bestiame, 1° scelta

Vacche da latte, ma attualmente la malga non è strutturata per gestire la produzione (vedi punto "prospettive di valorizzazione").

Tipologia di bestiame, 2° scelta

Rimonta (manze giovani o manze a inizio gravidanza). L'attuale alpeggio di bovini da carne rappresenta un'alternativa temporanea e legata a situazioni contingenti (Contributi UE). Può essere consentito in attesa di una valorizzazione della struttura. Il peso all'inizio monticazione deve essere inferiore a 350 kg.

Bestiame accessorio

Suini: l'introduzione della filiera latte dovrà prevedere un ricovero per un massimo di 3 lattonzoli (peso inferiore a 30-35 kg) o di 2 suini di peso superiore, ogni 100 l di latte previsti. In ogni caso non vanno superati i 15 lattonzoli o i 10 suini.

Carico massimo

Vacche in lattazione: 20 UBA nella situazione attuale (equivalenti a 20 vacche senza rimonta), ma fino a 22 UBA dopo il miglioramento/ampliamento del pascolo e fino a 27-30 UBA prevedendo l'integrazione con il fieno prodotto dai prati limitrofi che però andranno preventivamente migliorati.

In alternativa:

Rimonta: 18 UBA, comunque non superiori a 40 manzette (peso non superiore ai 300 kg), o a 30 manze giovani, o a 25 manze ad inizio gravidanza.

In alternativa:

Bestiame da carne: 40 vitelli da carne di peso non superiore ai 300 kg all'atto della monticazione.

Periodo di pascolamento

Indicativamente compreso fra fine giugno e la prima decade di settembre.

Modalità di pascolamento

Interdire al pascolo la zona umida.

Per le vacche in lattazione si consiglia una modalità di tipo libero controllato, nelle aree meno pendenti; ma per valorizzare il pascolo è necessario orientarsi verso tipologie di pascolo turnato (vacca da latte). Per le bovine da rimonta le esigenze di controllo sono minori, e la gestione della mandria è relativamente facile data la conformazione del sito.

Nel caso dei bovini da carne si raccomanda l'introduzione di recinti elettrici a delimitazione delle aree pericolose per evitare incidenti con questi animali poco abituati al pascolo.

Integrazioni alimentari

Consigliata fino ad un massimo di 2 kg per vacca in produzione per giorno. Non si può eccedere i 3 kg per vacca in produzione per giorno. E' permessa l'integrazione con foraggi, purché provenienti dai prati limitrofi.

Vietata qualsiasi integrazione alimentare per le altre tipologie di bestiame, escluso il sale pastorizio.

Interventi di miglioramento del pascolo

Pulizia del rifiuto (taglio o trinciatura). Eliminazione meccanica della *Deschampsia caespitosa* solo dove è ridotta la sua presenza (intervento da condurre con attenzione). Eliminazione del rinnovo di abete rosso e degli arbusti (trinciatura). Taglio dei giovani abeti lungo i margini del pascolo. Abbattimento di alcuni abeti di grande taglia all'interno del bosco, favorendo il larice, per ripristinare il pascolo arborato un tempo presente. Completamento della rimozione delle pietre sul lato sud-est del pascolo.

Interventi di manutenzione ordinaria del pascolo

Pulizia annuale del pascolo mediante taglio o trinciatura. Distribuzione delle deiezioni sul pascolo con erpice strigliatore.

Interventi sulle strutture e infrastrutture

Non necessari attualmente, se non quelli legati all'introduzione della filiera latte nell'ipotesi di una valorizzazione in tal senso.

Rapporti con la fauna selvatica

Non sono presenti situazioni di conflitto. La presenza del cervo è in aumento ma appare compatibile con l'alpeggio.

Prospettive di valorizzazione

Punti di forza

Buona accessibilità; frequentazione potenziale buona.

Punti di debolezza

Filiera latte non attivata; agriturismo non attivo; proprietà privata e scarsa propensione all'investimento. Ma il principale limite è la ridotta superficie a pascolo.

Considerazioni e proposte

Prescindendo dai problemi derivanti dalla proprietà privata della malga, che ha finora bloccato qualsiasi sviluppo, le caratteristiche orografiche, vegetazionali ed ambientali in genere, nonché la dotazione di strutture, consentono di prevedere l'attivazione futura della filiera latte.

Il problema principale è rappresentato dalla modesta superficie foraggiera, che dovrebbe essere incrementata per quanto possibile con interventi di recupero del pascolo ai margini del bosco, con il ripristino del pascolo arborato e integrando le aree prative limitrofe (vedi sistema 8). La dimensione di tali interventi è difficilmente quantificabile, ma ogni aumento di superficie che potesse essere così ottenuto non potrebbe che migliorare le prospettive della malga. L'attivazione della filiera latte dovrà in ogni caso prevedere anche una più attenta gestione delle risorse pascolive. Ciò dovrebbe prevedere l'impiego di recinzioni elettriche, per le quali è comunque possibile ed auspicabile l'adozione fin d'ora. Nel loro complesso queste azioni permetteranno di aumentare il carico almeno fino a 30 UBA. Come per le altre malghe, rimane l'esigenza di trovare affittuari con caratteristiche adeguate nel tessuto zootecnico delle aree limitrofe.

L'attivazione della filiera latte rende inoltre necessari interventi di adeguamento sulle strutture (sala mungitura, caseificio, sala maturazione del formaggio) e lo sviluppo di un'attività agrituristica. Tali interventi potranno essere realizzati sfruttando il volume della stalla e lasciando gli animali sul pascolo durante la notte. Si consiglia inoltre di mantenere la possibilità d'accesso, pur regolamentata, con automezzi per incrementare la fruizione.

In assenza di tale sviluppo, la malga si presta all'alpeggio di giovane bestiame, anche da carne, con una razionalizzazione delle modalità di conduzione.

Questa malga, una volta trasformata e adeguata, potrebbe costituire una importante opportunità per il gestore dell'azienda Agre.

Scheda gestionale Malga "Pian dei Fioch" e Pascoli del Monte Serva

Quota centro malghivo: 1739 m

Quota media pascoli:

1734 m

Superficie a pascolo effettiva: 218,6 ha

Accessibilità alla malga

Facile e con auto sino a località Cargador (1035 m); di media difficoltà ma solo a piedi percorrendo il sentiero-mulattiera n. 517 che parte dalla località Cargador per raggiungere successivamente casera Pian dei Fioc (1739 m) e poi la vetta del M. Serva (2133 m). Vi sono anche altri sentieri, poco praticati, che partono dagli abitati di Cavarzano, Cusighe, Fiammoi e Ponte nelle Alpi e che raggiungono una carrareccia che dal Pian de Staol raggiunge anch'essa il Cargador.

Strutture

Edifici abitativi e di servizio

Casera ristrutturata di recente, due locali al p.t. di 18 m², uno adibito a cucina-ristoro ed un altro a magazzino, inoltre è stata ricavata una stanza per dormire nel sottotetto. Piccolo magazzino esterno di 12 m² (ex caseificio).

Ricovero bestiame

Due pendane per ricovero animali una a nord, l'altra a sud-ovest della casera (circa 150 m²). Recentemente sono stati costruiti due recinti in legno che completano le pertinenze delle pendane e impediscono agli animali di avvicinarsi e imbrattare con escrementi le immediate vicinanze della casera spesso frequentate da turisti.

Sala di mungitura

No.

Caseificio

Alla fine degli anni '50 era stato ricostruito il casello del latte che ha funzionato sino all'abbandono dell'allevamento bovino nella malga. Attualmente l'ex caseificio, di circa 12 m², è adibito a magazzino.

Stato conservativo

Buono.

Agriturismo

No, casera Pian dei Fioc è destinata a ricovero dei pastori e punto di appoggio escursionistico.

Situazione del pascolo

La parte più bassa dei pascoli del monte Serva (si tratta di superfici con discrete pendenze e solo marginalmente interessate dal pascolamento) è costituita principalmente da brachipodiето mesoxerico a *Bromus erectus*. A Col Cavalin (1400 metri) e su vaste aree adiacenti la vegetazione è costituita Molineto acidofilo e subacidofilo. (Presenti *Molinia arundinacea*, *Festuca nigrescens*, *Festuca rupicola*, *Anthoxanthum odoratum*). Il territorio è caratterizzato da superfici a pendenza variabile. Si passa da aree a morfologia abbastanza dolce ad aree piuttosto pendenti. A sud della casera Pian dei Fioc (circa 1700 m) prevalgono *Sesleria varia* e *Carex sempervirens*. Questa facies vegetazionale ha la sua massima espressione su aree molto pendenti che insistono sul canalone del Serva ma è diffusa anche in molte altre zone del pascolo. Le condizioni edafiche risultano abbastanza difficili, i terreni sono da mediamente a molto superficiali e spesso hanno affioramenti rocciosi;

A nord-est di Croda dei For il pascolo è pingue con *Festuca rubra* e *Dactylis glomerata*, mentre a nord di Croda dei For il pascolo è omogeneo con molte graminacee e Cyperacee (*Festuca nigrescens* e *Festuca rupicola*, *Sesleria varia*, *Koeleria pyramidata*, *Carex sempervirens*).

Il pascolo sovrastante la casera, in direzione della vetta del Serva è costituito da zone poco profonde il cui terreno superficiale ha favorito specie abbastanza frugali. Nelle zone con maggior accumulo di terreno si trovano specie di ambienti pingui (*Deschampsia caespitosa*, *Festuca nigrescens*, *Alchemilla vulgaris*) specialmente nell'area più vicina alla casera Pian dei Fioc. Tale tipo di cenosi si sviluppa normalmente in prossimità delle casere e dei punti di abbeverata, dove la sosta degli animali è più frequente (Pastore, 2001).

Aree infestate

In prossimità degli abbeveratoi. Varie aree su tutto il pascolo.

Aree di sovrapascolamento

Nelle vicinanze della casera e degli abbeveratoi.

Aree di sottopascolamento

Ex prati di bassa quota (attualmente in fase di miglioramento).

Tra Croda dei For e Busa delle Vedee (area di passaggio).

Punti di abbeverata

Nell'ambito della malga erano un tempo attivi alcuni punti di abbeverata, oggi poco utilizzati o utilizzabili. Uno è ad ovest della casera (m 1500), detto il "lavel" (si tratta di una vasca scolpita nella roccia con una scarsa capacità di raccolta), un altro è una zona umida ed est della casera, sotto Crode dei For (m 1550), in zona di Riserva B2, ed un terzo, in una depressione sopra "Col Cavalin", dove un tempo era attiva una "lama". Nel 1999 venivano utilizzati nella malga solamente 2 abbeveratoi, situati in prossimità della casera, e alimentati da una cisterna che raccoglieva le acque piovane convogliate dalle grondaie degli edifici presenti in malga. In quell'anno sono stati aggiunti altri 2 abbeveratoi vicino alla "lama" di Col Cavalin derivando l'acqua dalla vasca della casera e convogliandola sino a quota 1550 con un tubo in gomma. Questi abbeveratoi sono oggi sostituiti da altri, in seguito alla costruzione di una nuova vasca ("lama") in cemento che funge da riserva d'acqua.

Transitabilità e Meccanizzabilità

A piedi, con asini, o con motociclette fuoristrada. La malga non è meccanizzabile.

Gestione del pascolo

Tipologia di bestiame

Ovini da carne.

Bestiame accessorio

Equini fino ad un massimo di 30 UBA.

Periodo di pascolamento

Da fine maggio a metà settembre.

Modalità di pascolamento

Il Pascolo deve essere controllato, e condotto razionalmente (pascolo a rotazione con turni ridotti); possibilità di usare recinti elettrici per il contenimento degli animali sia durante il giorno sia durante il riposo notturno. Il pascolo inizia a fine maggio negli ex prati a m. 1100- 1200. Prosegue verso quote maggiori sino ad arrivare in agosto in prossimità del centro malghivo (m 1700). Verso la metà di questo mese si inizia il percorso inverso per uscire definitivamente dalla malga a metà settembre.

Carico massimo

Il carico, calcolato in base alle tipologie di pascolo recentemente rilevate, può raggiungere circa 170 UBA pari a 1100 ovini. Attualmente la malga viene caricata con 900 ovini. Anche in considerazione della migliore gestione del gregge attuata negli ultimi anni e in virtù delle ultime migliorie (costruzione di una lama), il carico potrebbe ulteriormente avvicinarsi al valore massimo.

Integrazioni alimentari

Limitate al solo sale pastorizio.

Interventi di miglioramento del pascolo

Possibili solo attraverso la gestione razionale pascolo (rotazione). Eliminazione delle infestanti in prossimità della casera

Interventi sulle strutture e infrastrutture

Sigillatura delle vasche di raccolta d'acqua.

Interventi di manutenzione ordinaria

Pulizia delle infestanti nitrofile nei punti di maggiore frequentazione.

Macchine e attrezzature consigliate

Decespugliatore.

Rapporti con la fauna selvatica

L'esperienza e le caratteristiche del pascolo escludono problemi di competizione alimentare e spaziale con il camoscio, anche se la specie è presente. E' quindi necessario assicurarsi che il trattamento antiparassitario degli animali venga effettuato prima e dopo l'alpeggio. La presenza del pascolamento è utile ad alcuni galliformi (Coturnice delle Alpi).

ASPETTI ECONOMICI

Forza lavoro

2 unità lavorative.

Funzioni richieste

Controllo degli animali al pascolo, posizionamento e spostamento dei recinti elettrici.

Giornate lavorative complessive

180

Prospettive di valorizzazione*Punti di forza*

Ampia superficie di pascolo; disponibilità di alloggio per il pastore; disponibilità di acqua; presenza di recinti e ricoveri per il bestiame.

Punti di debolezza

Accessibilità limitata; distanza elevata dai centri abitati; ridotta frequentazione.

Considerazioni e proposte

Si ritiene che l'allevamento ovino da carne sia attualmente l'unica pratica zootecnica adatta al complesso malghivo in questione. Il pascolo deve essere condotto razionalmente con brevi turnazioni. Il gregge deve essere seguito regolarmente dal pastore che può avvalersi anche dell'ausilio di cani. Il pascolo deve iniziare dalle quote più basse, e dagli ex prati. A queste quote gli animali vanno tenuti il maggior tempo possibile. E' consigliato l'uso di recinzioni elettrificate per il contenimento degli animali, soprattutto in particolari momenti, come ad es. il riposo notturno. Deve essere controllata l'utilizzabilità della lama e del nuovo abbeveratoio, in caso fossero riscontrati malfunzionamenti è necessario porvi rimedio. Possibile l'utilizzo di abbeveratoi di legno di facile costruzione e maneggevolezza.

L'attività di pascolo ovino del Serva potrebbe rappresentare un'occasione di attrattiva turistica. La vicinanza con la città di Belluno, l'ormai radicata tradizione dell'alpeggio, la tosatura delle pecore al ritorno dall'alpe e la presenza di numerosi soci della Cooperativa Monte Serva all'atto del carico e dello scarico della malga rappresentano un momento di aggregazione che potrebbe consentire l'organizzazione di una Festa dell'Alpeggio. Tale attività è diffusa in altri ambienti montani simili a quello bellunese.



Scheda gestionale

Malga "I Ronch – Pian de Fontana"

Quota centro malghivo:

1632 m

Quota media pascoli:

I Ronch–La Cengia 1400 m

Pian de Fontana 1700

Superficie a pascolo effettiva: 80,1 ha

Accessibilità alla malga

Difficile: il complesso malghivo è costituito dalla casere I Ronch e Pian de Fontana. Si raggiunge a piedi percorrendo il sentiero 520 per circa 4-5 km. L'accesso è impossibile con mezzi meccanici. Il sentiero è a tratti scivoloso, soprattutto dopo le piogge che mettono a nudo la roccia.

Strutture*Edifici abitativi e di servizio*

A "I Ronch": risultano esistenti due edifici di 10 m² (ex abitazione ed ex caseificio) e una stalla per 30 vacche in cattive condizioni, tetto in lamiera e privi di serramenti alle finestre.

A "Pian de Fontana": rimane un edificio di circa 30 m², in pessime condizioni, oltre al Bivacco-Rifugio Dal Mas e a due altri edifici.

Ricovero bestiame

Stalla per bovini in pessime condizioni.

Sala di mungitura

No.

Caseificio

Sì, in disuso.

Agriturismo

No; a malga Pian de Fontana, nella casera, è stato costruito un rifugio alpino. La malga è inserita nel programma di informazione ed educazione del Parco.

Situazione del pascolo

Il pascolo della malga è in gran parte costituito da seslerieti di tipo xerico evoluto a *Bromus condensatus* e primitivo xerico subrupestre a *Festuca alpestris*, sia nella zona dei pascoli della Cengia sia in quelli di Pian de Fontana. Il prato circostante casera i Ronch è interessato da fenomeni degenerativi difficilmente recuperabili.

Aree infestate

In prossimità delle casere vi è la presenza di aree con vegetazione nitrofila. Le vicinanze di casera della Cengia sono interessate dalla presenza di arbusti e neoformazioni forestali. Ginepro nano e rododendri sono diffusi nell'area a sud di casera Pian de Fontana.

Aree di sovrapascolamento

Nelle vicinanze delle casere.

Aree di sottopascalamento

Gran parte dei pascoli sono sottopasciati, in particolare sia a Pian de Fontana che alla Cengia nelle praterie semipingui subacide a *Chaerophyllum*.

Punti di abbeverata

Nessuno. Il nome Pian de Fontana deriva dalla presenza nella casera di una sorgente d'acqua, testimoniata da una vasca in pietra con funzione di abbeveratoio. La sorgente viene ora utilizzata esclusivamente dalle persone che frequentano il Rifugio.

Transitabilità e Meccanizzabilità

La transitabilità è possibile solo attraverso la mulattiera; il pascolo non è meccanizzabile.

Gestione del pascolo*Tipologia di bestiame*

Ovini da carne.

Bestiame accessorio

Equini fino ad un massimo di 20 UBA.

Periodo di pascolamento

Indicativamente compreso fra metà giugno e primi di settembre. Non superiore a 90 giorni.

Modalità di pascolamento

Il pascolo deve essere controllato e condotto razionalmente (pascolo a rotazione con turni ridotti), possibilità di usare recinti elettrici per il contenimento degli animali sia durante il giorno sia durante il riposo notturno; dovrà seguire gli itinerari e i tempi del pascolo bovino

Carico massimo

Il carico massimo, calcolato in base alle tipologie di pascolo recentemente rilevate, è di 85 UBA per un totale di circa 550 ovini.

Integrazioni alimentari

Limitate al solo sale pastorizio.

Interventi di miglioramento del pascolo

Possibili solo attraverso la gestione razionale pascolo (rotazione).

Interventi sulle strutture e infrastrutture

Creazione di due punti di abbeverata, uno a I Ronch e uno a Pian de Fontana. Rendere abitabile per il pastore casera I Ronch.

Interventi di manutenzione ordinaria

Pulizia delle infestanti nitrofile nei punti di maggiore frequentazione.

Macchine e attrezzature consigliate

Decespugliatore.

Rapporti con la fauna selvatica

L'area ospita ungulati selvatici (camoscio e capriolo). E' necessario assicurarsi che il trattamento antiparassitario degli animali venga effettuato prima e dopo l'alpeggio.

ASPETTI ECONOMICI

Forza lavoro

2 unità lavorative.

Funzioni richieste

Controllo del gregge al pascolo. Posa e rimozione della recinzione mobile per la sosta notturna.

Giornate lavorative complessive

180

Prospettive di valorizzazione

Punti di forza

Ampia superficie di pascolo; inserimento della malga nel piano di informazione ed educazione previsto dal Parco.

Punti di debolezza

Accessibilità limitata, distanza dai centri abitati, ridotta frequentazione, notevoli interventi di restauro negli edifici.

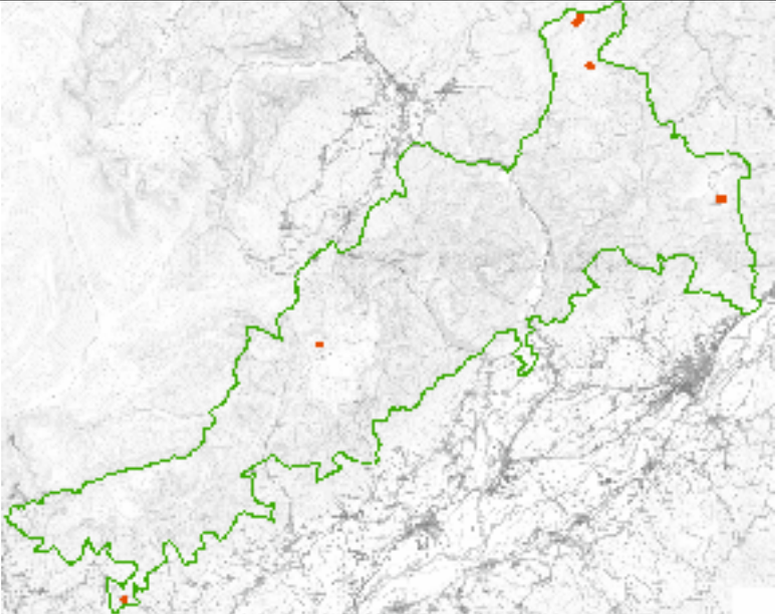
Considerazioni e proposte

Il comune di Longarone ha espresso vivo interesse per la ripresa delle attività alpicolturali, peraltro ormai scomparse nel comune stesso, insieme alla zootecnia in genere (si veda il cap. 4).

Le carenze strutturali sono però molto rilevanti. Manca l'abitazione per il pastore. Manca l'acqua per abbeverare il bestiame. Esiste una condotta per l'acqua ma non è funzionante. È quindi necessario programmare una serie di interventi atti a garantire adeguata ospitalità e funzionalità alla malga.

La malga in questione è una complessa struttura di alpeggio. Il Piano del Parco l'ha infatti individuata come esempio di alpeggio e ne propone vari aspetti di recupero. Attualmente però la malga è in forte degrado e necessita di alcuni importanti interventi per garantirne la sopravvivenza. Il difficile reperimento di bestiame bovino adatto al pascolo ha recentemente spostato l'attenzione verso gli ovini, meno esigenti e più flessibili a situazioni disagiate.

Sembra pertanto che, almeno in una prospettiva a medio termine, solo l'alpeggio ovino possa salvare dall'abbandono totale la malga. Anche per questi animali vale però un corretto e razionale utilizzo del pascolo sotto il controllo del pastore. La costante presenza umana impone però un adeguamento della disponibilità abitativa alle esigenze normali di vita. del pastore. Durante il periodo di utilizzo dei pascoli della Cengia, all'inizio e alla fine dell'alpeggio, andrebbe utilizzato un ricovero per il pastore a casera i Ronch, mentre ne andrebbe utilizzato un altro a Pian de Fontana nel periodo successivo di utilizzo dei suoi pascoli. La malga andrebbe inoltre migliorata ripristinando vecchi punti di abbeverata che agevolerebbero il pascolo turnato.

SCHEDA AZIONE N° GA10 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Ripristino e mantenimento delle torbiere e molinieti	
Tipologia azione	<input checked="" type="checkbox"/> gestione attiva (GA) <input type="checkbox"/> regolamentazione (RE) <input type="checkbox"/> incentivazione (IN) <input type="checkbox"/> programma di monitoraggio e ricerca (MR) <input type="checkbox"/> programma didattico (PD)
Applicazione	<input type="checkbox"/> generale <input checked="" type="checkbox"/> localizzata
Cartografia di riferimento	 <p>• Torbiere e molinieti</p>
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>All'interno del parco le aree umide rappresentano comunque una vera rarità e, proprio per tale motivo, assumono un valore ancora più rilevante contribuendo ad incrementare la biodiversità.</p> <p>In particolare, l'habitat 7230 "Torbiere basse alcaline" è localizzato a Pian d'Avena, Pramper e Palughet per un totale di 2,20 ha (0,0070% della sup. del SIC/ZPS) e l'habitat 6410 "Praterie con Molinia su terreni calcarei torbosi o argilloso limosi", di appena 0,14 ha (0,0004 % della sup. del SIC/ZPS), si trova esclusivamente a Pian dei Palui</p> <p>Nella maggior parte dei casi gli habitat si trovano in uno stato di conservazione buono; l'aspetto degradato si riferisce invece alle pozze con <i>Eriophorum scheuchzeri</i> della conca dei laghetti di Brendol. L'area è molto degradata con netta presenza di <i>Deschampsia caespitosa</i>, per cui è stato attribuito un grado di conservazione medio-ridotto.</p> <p>Si ritiene dunque necessario svolgere azioni di recupero e riqualificazione in particolare della conca dei laghetti di Brandol e in generale azioni di mantenimento per le rimanenti aree in cui sono segnalati gli habitat.</p>
Indicatori di monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> - stato di incespugliamento o infeltrimento - scomparsa di specie tipiche delle torbiere e dei molinieti
Finalità dell'azione	<p>Mantenere o ricondurre le aree di torbiere e molinieti esistenti ad uno stato di conservazione buono in termini di struttura e di biodiversità.</p>

Descrizione dell'azione e programma operativo	<p>L'azione si divide in interventi straordinari ed ordinari. I primi prevedono un decespugliamento reiterato ed uno sfalcio con asporto della biomassa infeltrita. Questo rallenta i fenomeni di incespugliamento e l'accumulo di necromassa, permettendo una progressiva normalizzazione strutturale (abbassamento dei grandi cespi, creazione di lacune fra le specie di grande taglia) e lo sviluppo delle specie di piccola taglia. La seconda fase, ovvero la gestione ordinaria, prevede interventi di sfalcio con asporto da effettuare con intervalli non inferiori ai due anni per garantire la conservazione in particolare dei meno igrofili moliniati.</p> <p>Operativamente gli interventi saranno condotti secondo le seguenti fasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - acquisizione delle aree o accordi di lungo periodo con i privati - interventi di decespugliamento sfalcio e asporto straordinari da ripetere due o tre volte - interventi ordinari di sfalcio con asporto da ripetere con intervalli non inferiori ai due anni
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	<ul style="list-style-type: none"> - superfici acquisite o accordi effettuati - superfici interessate da interventi straordinari - superfici interessate da interventi ordinari e loro frequenza
Descrizione risultati attesi	Miglioramento della struttura di torbiere e moliniati, arricchimento della loro biodiversità
Interessi economici coinvolti	privati o enti pubblici proprietari delle aree su cui sono previsti gli interventi
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco
Soggetti beneficiari	Alcune attività previste dalla presente azione potranno beneficiare di finanziamenti europei (vedi sotto); in questi casi soggetti beneficiari potranno essere: Agricoltori, soggetti pubblici o privati proprietari delle zone boscate
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	Semestrale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	alta
Interventi correttivi	-
Tempi e stima dei costi	interventi di ripristino – primo anno 5.000 € interventi di mantenimento – 5.000 € ogni due anni
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	PSR FEASR Veneto 2007 – 2013 Misura 213, Misura 214/d - Azione 1, Misura 225. Fondi propri dell'Ente Parco; Gli interventi previsti nella presente scheda azione potranno inoltre essere finanziati nell'ambito di progetti a valere su fondi LIFE+
Riferimenti e allegati tecnici	Salvaguardia e valorizzazione delle torbiere di Danta di Cadore "Danta2004" Life04 NAT/IT/000177



SCHEDA AZIONE N° GA11 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Ripristino delle raccolte d'acqua stagnante o semi-stagnante	
Tipologia azione	<input checked="" type="checkbox"/> gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) ? programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	Carta delle Azioni di Gestione
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>Gli Anfibi sono un gruppo di vertebrati terricoli legati ancora all'acqua (l'unica eccezione in Veneto è costituita dalla <i>Salamandra atra</i>) per quanto riguarda la fase riproduttiva e il primo stadio vitale (larve e girini). La presenza sul territorio di adeguate raccolte idriche, permette quindi l'insediamento stabile di popolazioni di urodela e anuri. Alcune specie (p. es. <i>Bufo bufo</i> e <i>Rana temporaria</i>) si dimostrano alquanto eclettiche nella scelta dei siti riproduttivi, e in mancanza di raccolte di acqua stagnante sono in grado di riprodursi anche in ruscelli montani caratterizzati da una moderata corrente. La salamandra pezzata di preferenza utilizza le anse dei corsi d'acqua fresca e ben ossigenata, ma le restanti specie necessitano di acque ferme più (<i>Triturus carnifex</i>) o meno (<i>Triturus vulgaris meridionalis</i>, <i>Bombina variegata</i>) colonizzate dalla vegetazione acquatica.</p> <p>In territorio alpino e prealpino la maggior parte di queste raccolte idriche era rappresentata da abbeveratoi artificiali, stagni e pozze d'alpeggio che venivano utilizzate per abbeverare il bestiame al pascolo o come riserve idriche per casere e stalle. Attualmente, in seguito alle mutate condizioni socio economiche e all'abbandono delle vecchie pratiche silvo-pastorali, queste "oasi" riproduttive stanno a poco scomparendo o sono già scomparse. La causa principale del prosciugamento di questi siti è dovuta alla rottura del fondo impermeabile in seguito alla crescita di vegetazione arbustiva sul fondo della raccolta idrica. Nel caso invece di cisterne in cemento si assiste invece alla fessurazione delle pareti dovuta alle dilatazioni termiche in conseguenza dell'alternarsi dei periodi di gelo e disgelo. Esiste poi una causa naturale che è rappresentata dal progressivo interrimento che uno stagno subisce nel corso della sua esistenza e che lo porta al prosciugamento totale in un periodo che può variare dai pochi anni ad alcuni decenni, a seconda delle dimensioni originarie della raccolta idrica. Per far fronte a questo degrado e perdita di biotopi così importanti da un punto di vista naturalistico, si propone un censimento di tutte le raccolte di acqua stagnante un tempo presenti nel territorio del SIC e il ripristino di alcune di esse, scegliendo i siti in modo tale da avere una serie di biotopi sparsi su tutto il territorio.</p>
Indicatori di monitoraggio	specie presenti; loro distribuzione; caratteristiche dei siti di riproduzione; consistenza delle popolazioni; habitat frequentati; rischi reali o potenziali.
Finalità dell'azione	L'azione è finalizzata a contrastare la perdita progressiva di ambienti idonei alla riproduzione delle specie di Anfibi di Allegato II della Direttiva Habitat e di altre specie importanti presenti nel Sito.

<p>Descrizione dell'azione e programma operativo</p>	<p>Si prevedono le seguenti fasi operative:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) censimento delle raccolte d'acqua presenti nel territorio del SIC e compilazione di schede descrittive delle loro caratteristiche e condizioni di eventuale degrado 2) individuazione delle priorità di intervento, sulla base dello stato di conservazione/degrado dei siti e del loro valore come biotopi riproduttivi degli anfibi e di altre specie importanti 3) progettazione esecutiva degli interventi 4) realizzazione e collaudo 5) monitoraggio <p>Il ripristino delle raccolte idriche può venire effettuato seguendo diverse modalità a seconda della tipologia e del substrato che devono essere trattati. In caso di impermeabilizzazioni di pozze ricavate direttamente nel terreno è sufficiente asportare lo strato superficiale di sedimento, creare uno strato di sabbia fine e adagiarvi sopra un telo plastico specifico per laghetti. I bordi di questo telo vengono poi infossati nel terreno ripiegandoli a U e la superficie viene ricoperta con sedimenti in modo tale da rendere il fondo più naturale e dare la possibilità alla vegetazione acquatica di crescere. Questo sistema è certamente molto economico, di facile attuazione ma presenta l'inconveniente di essere piuttosto delicato a causa della scarsa resistenza offerta dal tessuto plastico verso materiali taglienti.</p> <p>Un metodo più resistente consiste nell'utilizzo di cemento idraulico trattato con appositi impregnanti in modo da impermeabilizzare la struttura. L'utilizzo del cemento si rivela anche molto pratico per creare anche piccole depressioni dove possono essere piantate diverse specie di piante acquatiche. Anche la manutenzione ordinaria risulta in genere facilitata dalla solidità di questo tipo di materiale. Va infatti tenuto conto che periodicamente queste opere vanno pulite dalla vegetazione troppo rigogliosa e dai sedimenti di fondo che inevitabilmente si accumulano e che tenderebbero naturalmente a ridurre lo stagno in una raccolta di fango.</p> <p>In caso di usi multipli delle raccolte d'acqua (usi agro-pastorali o turistici), saranno previsti specifici accorgimenti (recinzioni, tabellazione e regolamentazione degli usi) finalizzati a escludere la possibilità di impatto di tali usi sulla sopravvivenza e sul successo riproduttivo delle popolazioni di anfibi (eccessivo calpestio, inquinamento, ecc.).</p>
<p>Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione</p>	<p>Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato dalla regolare esecuzione degli interventi progettati</p>
<p>Descrizione risultati attesi</p>	<p>Conoscenza e mappatura della distribuzione e delle caratteristiche delle raccolte d'acqua presenti Valorizzazione dai manufatti, anche ai fini della fruizione (turistica, agro-pastorale) Aumento del successo riproduttivo delle popolazioni di anfibi</p>
<p>Interessi economici coinvolti</p>	<p>Università, Musei di Storia Naturale, erpetologi esperti delle specie in oggetto, ditte specializzate, proprietari dei terreni, agricoltori, gestori delle malghe</p>
<p>Soggetti competenti per l'attuazione</p>	<p>Ente Parco; la realizzazione degli interventi potrà essere affidata a soggetti quali Università, Musei di Storia Naturale, erpetologi esperti delle specie in oggetto, ditte specializzate</p>
<p>Soggetti beneficiari</p>	<p>Alcune attività previste dalla presente azione potranno beneficiare di finanziamenti europei (vedi sotto); in questi casi soggetti beneficiari potranno essere: agricoltori, ditte specializzate.</p>
<p>Soggetti competenti per il controllo</p>	<p>Ente Parco</p>
<p>Periodicità del controllo</p>	<p>Almeno semestrale</p>
<p>Sanzioni</p>	<p>n.a.</p>



Priorità dell'azione	alta
Interventi correttivi	-
Tempi e stima dei costi	Progetto triennale. Si ipotizza una spesa complessiva di circa 200-300 mila euro.
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi propri dell'Ente Parco; PSR FEASR Veneto 2007 – 2013, Misura 216, <i>Azione 3</i> Gli interventi individuati nella presente scheda azione potranno inoltre essere previsti all'interno di progetti finanziati da LIFE+
Riferimenti e allegati tecnici	PS Fauna: Progetto Speciale Fauna del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, Azione MA4 (AA. VV. , 2003).

SCHEDA AZIONE N° GA12 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Valorizzazione del Lago di Vedana	
Tipologia azione	<input checked="" type="checkbox"/> gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> programma di monitoraggio e ricerca (MR) <input checked="" type="checkbox"/> programma didattico (PD)
Applicazione	? generale <input checked="" type="checkbox"/> localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>L'area del Lago di Vedana presenta delle caratteristiche paesaggistiche e naturalistiche assai interessanti; essa ospita l'unico lago naturale presente nel SIC/ZPS in cui è riconosciuto l'habitat 3150 "Laghi eutrofici naturali con vegetazione del <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>". Nelle sue acque vi sono importanti presenze floristiche tra cui <i>Persicaria amphibia</i>, <i>Nymphaea alba</i>, <i>Ceratophyllum demersum</i>, <i>Myriophyllum spicatum</i>, <i>Najas marina</i> e <i>Schoenoplectus lacustris</i>. Si tratta di un raro esempio di ambiente lacustre nella parte bassa della provincia di Belluno, con cinture di vegetazione igrofila, alimentato da risorgive, oltre a una comunità di anfibi piuttosto variegata e a diverse specie avifaunistiche.</p> <p>Il lago è esterno ai confini del PNDB e purtroppo in questi ultimi anni il naturale processo di interrimento è stato accelerato dalla eutrofizzazione conseguente all'immissione di scarichi di natura organica. Ciò ha negativamente influito sulla composizione floristica degli ecosistemi acquatici e abbassato il valore paesaggistico del biotopo. Tale fenomeno necessita pertanto di un costante monitoraggio, e di azioni che ne consentano il controllo.</p> <p>L'ecosistema del lago comprende inoltre le "Masière", che rappresentano un ambiente unico nel suo genere, sia a livello morfologico che vegetazionale; oltre che al valore intrinseco morfologico e paesaggistico di questo ambiente, la sua importanza è dovuta al consistente contributo in termini di biodiversità all'interno del SIC/ZPS. Inoltre, nelle vicinanze del lago sorge la Certosa di Vedana, uno dei beni storico – culturali di maggior rilievo in tutto il territorio del sito. Tuttavia, nonostante la sua valenza paesaggistica ed ecologica, quest'area non è ancora stata sufficientemente valorizzata al fine di migliorarne la conservazione, la conoscenza e la fruizione.</p>



Indicatori di monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> - grado di conoscenza delle caratteristiche ecologiche dell'area del Lago di Vedana - grado di notorietà e promozione dell'area - grado di fruibilità dell'area - grado di eutrofizzazione delle acque del lago
Finalità dell'azione	<p>Valorizzare il sistema del Lago di Vedana per favorire attività didattiche e di fruizione</p> <p>Ampliare e diffondere la conoscenza di quest'area, dei suoi ambienti e delle specie animali e vegetali che essa ospita</p> <p>Monitorare e tenere sotto controllo i fenomeni di eutrofizzazione che si verificano nelle acque del lago</p>
Descrizione dell'azione e programma operativo	<p>La presente azione propone la realizzazione di una serie di interventi finalizzati ad assicurare la tutela dell'ecosistema del Lago di Vedana, ed a favorire le attività legate alla fruizione dell'area.</p> <p>In particolare, si prevedono:</p> <ul style="list-style-type: none"> -la realizzazione di uno studio dedicato all'ambiente del lago, e alle Masière comprendente repertorio fotografico, destinato alla produzione di materiale informativo e divulgativo (pubblicazioni, brochures, ecc) da utilizzare per le attività didattiche di seguito descritte, e necessario per gli allestimenti e le attività informative nei centri visita (vedi oltre), nei punti informazioni, ecc; -installazione di un allestimento dedicato all'ecosistema del lago e alle Masière da realizzare presso il vicino centro visita Salet, oppure in alternativa, creazione di un centro visite dedicato all'area del lago, presso una delle strutture poste nelle immediate vicinanze del lago (da verificare); -la realizzazione di un progetto di ricerca e monitoraggio dell'eutrofizzazione attraverso: <ul style="list-style-type: none"> - la raccolta e analisi dei parametri fisici, chimici e biologici; - l'individuazione dei prelievi e delle immissioni e di altri fattori di impatto; - la redazione di indicazioni gestionali; - la redazione di materiale informativo divulgativo destinato alle attività didattiche e agli allestimenti e le attività informative nei centri visita, nei punti informazioni, ecc; -realizzazione di un itinerario/sentiero natura multitematico: l'itinerario dovrebbe sfruttare per quanto possibile sentieri già esistenti, con l'eventuale previsione di piccoli interventi necessari a facilitare/rendere possibile il passaggio di pedoni; i percorsi attorno al lago sono pianeggianti e alla portata di tutti, e quindi adatti anche a portatori di handicap; possono essere definiti anche percorsi alternativi più impegnativi (salita alle masère, visita alla Certosa); al fine della definizione del/dei percorso/i occorre prevedere le seguenti fasi di lavoro: <ul style="list-style-type: none"> - definizione del percorso; - individuazione dei punti di osservazione; - realizzazione di segnaletica nei punti di sosta del percorso; la segnaletica può comprendere pannelli descrittivi/informativi (anche sui comportamenti da tenere per assicurare una fruizione compatibile con la conservazione dell'habitat e delle specie presenti); in alternativa, le descrizioni associate a ciascun punto di osservazione e le informazioni sul percorso possono essere fornite attraverso materiale informativo cartaceo da distribuire prima dell'escursione; in ogni caso la segnaletica deve essere realizzata con caratteristiche estetiche e materiali che ben si adattino all'ambiente circostante e tali da assicurarne una presenza discreta; - inserimento del percorso del lago in itinerari naturalistico culturali già esistenti, in modo da indirizzare meglio la fruizione dell'area e da facilitarne la promozione attraverso gli strumenti già in essere (centri visita, punti informativi, sito del Parco, ecc). -organizzazione di esperienze didattiche, anche di breve durata destinate a varie tipologie di utenti (bambini e ragazzi, escursionisti, ecc) incentrate sull'ecosistema del lago, da realizzare ad esempio

	<p>presso il centro visita, nelle scuole, ecc, e seguite da escursioni <i>in loco</i>; la parte teorica propedeutica in particolare può comprendere i seguenti argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - specie animali e vegetali presenti; - masièrè; - fenomeni di eutrofizzazione; - informazioni sui possibili impatti antropici; <p>...</p>
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	<p>La verifica dello stato di attuazione dell'azione spetterà all'Ente gestore e sarà da realizzarsi attraverso il set di indicatori di monitoraggio proposto:</p> <p>n. e tipologia di materiale informativo/divulgativo realizzato</p> <p>n. di allestimenti, servizi informativi, ecc, dedicati all'area del Lago di Vedana realizzati presso i centri visita, i punti informazione, ecc</p> <p>n. di esperienze didattiche realizzate, n. e tipologia di utenti</p> <p>n. e tipologia di interventi realizzati <i>in loco</i> (segnaletica, interventi su sentieri, ecc)</p> <p>avvio attività di monitoraggio eutrofizzazione</p>
Descrizione risultati attesi	Raggiungimento delle finalità sopra indicate
Interessi economici coinvolti	Guide, esperti in didattica ambientale, scuole, operatori dei centri visita e delle altre strutture di servizio del PN Dolomiti Bellunesi, esperti in botanica zoologia ed ecologia dei sistemi acquatici, geologia, beni culturali, ecc, Ente PN Dolomiti Bellunesi
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco
Soggetti beneficiari	Ente Parco Alcune attività previste dalla presente azione potranno beneficiare di finanziamenti europei (vedi sotto); in questi casi soggetti beneficiari potranno essere i proprietari dei terreni su cui saranno realizzati gli interventi
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	semestrale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	alta
Interventi correttivi	-
Tempi e stima dei costi	<p>Di seguito vengono specificati tempi e costo dei singoli interventi proposti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - studio dedicato all'ambiente del lago, e alle Masièrè: 1 anno – 15.000 euro - progetto di ricerca e monitoraggio dell'eutrofizzazione: 2 anni – 50.000 euro totali - allestimenti dedicati all'ecosistema del lago e alle Masièrè: 1 anno a partire dal secondo anno del progetto – 60.000 euro - itinerario/sentiero natura multitematico: 1 anno a partire dal secondo anno del progetto – 20.000 euro - per le esperienze didattiche non si prevede necessità di nuova copertura finanziaria
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	POR FESR Veneto 2007 – 2013, Azione 3.2.3 PSR FEASR Veneto 2007 – 2013, Misura 313 Fondi interni Ente PN Dolomiti Bellunesi
Riferimenti e allegati tecnici	-



SCHEDA AZIONE N° GA13 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Sviluppo di attività e servizi per la fruizione compatibile del sito	
Tipologia azione	? gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) <input checked="" type="checkbox"/> incentivazione (IN) ? programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	-
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	Scopo principale dell'istituzione del SIC/ZPS "Dolomiti Feltrine e Bellunesi" è la tutela e la gestione degli habitat e delle specie di interesse comunitario. Naturalmente all'interno del sito la conservazione delle risorse naturali non è l'unica finalità; ad essa si aggiunge la diffusione di una cultura naturalistica, che vede la presenza dell'uomo nell'ambiente compatibile con il rispetto delle esigenze di tutela delle risorse stesse. Gli habitat e le specie tutelati possono essere risorse fruibili nell'ottica di un ritorno immediato in termini di piacere estetico, culturale e, dove possibile, ludico-ricreativo. Per tale ragione l'Ente gestore ha il compito di operare per orientare una fruizione dal basso impatto e favorire attività turistiche compatibili con le finalità della tutela. Ad esempio, la fruizione della fauna è uno degli obiettivi più difficili da concretizzare, per le caratteristiche della risorsa, che, più di altri elementi naturalistici (bosco, rocce, ecc), è particolarmente suscettibile all'interferenza umana. Occorre quindi favorire attività di fruizione che siano realmente compatibili, ben orientate e regolamentate.
Indicatori di monitoraggio	- numero e tipologia di visitatori del sito; - grado di conoscenza e consapevolezza da parte dei visitatori riguardo agli habitat e le specie tutelati; - variazione/riduzione degli impatti delle attività di fruizione sugli habitat e le specie tutelati.
Finalità dell'azione	Favorire forme di fruizione compatibile con le esigenze di tutela del sito. Orientare e regolare le attività di fruizione. Stimolare un'attività di fruizione consapevole attraverso l'offerta di servizi adeguati.
Descrizione dell'azione e programma operativo	La presente azione intende individuare forme di fruizione compatibile da praticare nel sito e nei dintorni; in questo senso si formulano alcune proposte per le attività escursionistiche. Tali attività dovrebbero essere pianificate su tre livelli di difficoltà: <ul style="list-style-type: none"> • la passeggiata è l'approccio più semplice e immediato all'ambiente del sito: sentieri poco impegnativi, ideali per un'utenza non specialistica, ma che grazie alle loro caratteristiche ambientali e con l'ausilio di materiale informativo (pieghevoli, pannelli) suscitino il desiderio di approfondire le conoscenze del luogo. In tale categoria possono rientrare i sentieri naturalistici o etnografici, fruibili anche autonomamente dall'utente, come quelli già in essere nel Parco (Val Falcina, Val di Canazoi, Val di San Martino); possono essere progettati alcuni percorsi che portino gli utenti alla scoperta di alcuni aspetti faunistici peculiari di certi ambienti (percorsi di osservazione dell'avifauna, in ambiente di torbiera, ecc); • l'escursione si pone a un livello di difficoltà superiore, sia per la preparazione fisica richiesta, sia per il grado di approfondimento dei temi trattati. Un accompagnatore esperto, avvicina gli utenti ad un approccio ed a una fruizione della fauna e dell'ambiente naturale nel rispetto degli obiettivi di tutela delle specie. In tale contesto, la

	<p>presenza dell'esperto potrebbe portare ad una caratterizzazione dell'escursione che non diviene semplicemente una gita organizzata, ma focalizza l'attenzione dell'utente verso alcune specie di particolare interesse rivelandone, nel corso dell'escursione la biologia, i segni di presenza, l'approccio all'osservazione (es. il sentiero dei camosci, le parti delle aquile, ecc);</p> <ul style="list-style-type: none"> • il trekking andrebbe inteso come uno standard superiore di fruizione escursionistica del sito. La preparazione fisica dev'essere elevata, così come la qualità della proposta. Per quanto riguarda l'escursione e il trekking si possono pianificare circuiti che sfruttino, accanto a rifugi e strutture private, anche, laddove possibile, la logistica del sito. Questa ipotesi potrebbe richiedere un forte investimento di capitali per l'ammodernamento e la ristrutturazione di malghe, foresterie (vedi anche Scheda azione GA14) ed altre strutture abitative di proprietà dell'Ente Parco o in comodato d'uso (qualora non ve ne fossero di già disponibili), ma ha un indubbio ritorno in termini economici e di immagine. Tutte le attività legate all'escursionismo a piedi trarrebbero vantaggio dall'arricchimento della cartografia mediante la predisposizione di una Carta Turistica che preveda, oltre alla simbologia consueta (strade, sentieri escursionistici, carrarecce, percorsi alpinistici, ecc), la rappresentazione schematica delle tipologie del bosco, gli areali delle principali specie faunistiche, gli elementi morfologici di particolare importanza. Ciascuno degli aspetti descritti potrebbe, a sua volta, essere approfondito e portare alla stesura di una carta tematica, con associazione dei sentieri alla loro peculiarità (specie faunistiche, botaniche e tipi geologici), che nel caso della fauna può anche rispecchiare la distribuzione attuale o la presenza storica. Le attività di escursionismo realizzate dovrebbero rispettare i criteri definiti nel Protocollo elaborato per il settore "educazione ambientale, escursionismo", al fine di ottenere il patrocinio del PN Dolomiti Bellunesi, nell'ambito del sistema "Carta Qualità" del Parco. <p>In questo ambito sarà inoltre fondamentale l'attività di servizio al visitatore, di informazione, di comunicazione svolta dai centri visita e dai punti informativi e dalle altre strutture di servizio presenti nel sito (vedi anche scheda azione PD04), anche al fine di integrare l'escursionismo con altre forme di fruizione (turismo culturale, rurale, ecc); queste strutture dovrebbero fornire il necessario supporto all'attività di fruizione, mettendo ad esempio a disposizione dei visitatori servizi quali guide, accompagnatori esperti, materiale informativo, ecc, ed informare sulle attrattive presenti nel sito, in particolare segnalando le aree attrezzate, la rete sentieristica (sentieri natura, sentieri CAI, accessi naturalistici, ecc) e gli itinerari tematici presenti nel territorio (i cadini del Brenton, i Circhi delle Vette, la montagna dimenticata, la Via degli ospizi, le Chiesette pedemontane, i Covoli in Val di Lamen).</p>
<p>Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione</p>	<p>Il soggetto responsabile del controllo verificherà lo stato di attuazione dell'azione utilizzando un set di indicatori di monitoraggio, tra cui ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numero e tipologia di servizi informativi offerti - numero e tipologia di servizi per la fruizione del sito offerti - numero di soggetti gestori delle strutture di servizio coinvolti - numero di guide, accompagnatori esperti, ecc, coinvolti
<p>Descrizione risultati attesi</p>	<p>Le attività di fruizione compatibile sono favorite, correttamente orientate e regolamentate. Sono offerti servizi di qualità per la fruizione. Sono ridotti gli impatti su habitat e specie causati dalle attività di fruizione. La consapevolezza, la sensibilità e le conoscenze delle ricchezze naturalistiche del sito da parte dei visitatori sono incrementate.</p>
<p>Interessi economici coinvolti</p>	<p>Personale dei centri visite e dei punti informativi, guide, accompagnatori, gestori di strutture ricettive, ecc</p>
<p>Soggetti competenti per l'attuazione</p>	<p>L'attuazione della presente azione dovrebbe avvenire a cura dell'Ente Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, con la collaborazione delle guide del Parco, dei gestori dei centri visita, dei punti informativi e delle altre</p>



	strutture di servizio presenti nel sito.
Soggetti beneficiari	Ente Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, cooperative (guide), accompagnatori esperti, gestori delle strutture di servizio al turismo.
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	annuale
Sanzioni	-
Priorità dell'azione	media
Interventi correttivi	-
Tempi e stima dei costi	Alcuni interventi contenuti in questa scheda azione non necessitano di finanziamenti aggiuntivi (accompagnatori esperti, guide, attività di servizio al visitatore, di informazione, di comunicazione svolta dai centri visita, dai punti informativi e dalle altre strutture di servizio presenti nel sito). Per la progettazione di percorsi e circuiti, la realizzazione di materiale informativo, la predisposizione della carta turistica e di eventuali carte tematiche è ipotizzabile una spesa di € 120.000 da ripartire in due anni.
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Piano pluriennale economico e sociale del PN Dolomiti Bellunesi, Misure 3.1, 3.3 POR FESR Veneto 2007 2013, Azione 3.2.3 PSR FEASR Veneto 2007 – 2013, Misura 313 Fondi interni dell'Ente Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi; alcuni interventi potranno inoltre essere finanziati nell'ambito di progetti già avviati, nel caso siano in essi previsti.
Riferimenti e allegati tecnici	Progetto Speciale "Fauna" del PN Dolomiti Bellunesi (AA. VV., 2003).

SCHEDA AZIONE N°GA14 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Interventi per lo sviluppo dell'agriturismo e delle fattorie didattiche	
Tipologia azione	? gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) <input checked="" type="checkbox"/> incentivazione (IN) ? programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	? generale <input checked="" type="checkbox"/> localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	-
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>Nei comuni interessati dal SIC/ZPS le aziende agricole sono ancora caratterizzate da una netta prevalenza di investimenti in modalità produttive tradizionali, mentre la differenziazione in attività connesse risulta ancora poco sviluppata; l'attività agrituristica e le fattorie didattiche sono scarsamente diffuse, e appaiono legate a forme di agricoltura e di conduzione spesso amatoriali e poco evolute. Inoltre, fra le poche imprese agrituristiche presenti, la maggior parte offre solo servizi di ristorazione, oppure un numero ridotto di posti letto, e la qualità non è sempre adeguata. D'altra parte il territorio in oggetto risulta particolarmente stimolante per lo sviluppo di questo tipo di attività, grazie alla presenza del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, che assicura la presenza di un ambiente con caratteristiche esclusive e dall'elevato potenziale in termini di richiamo turistico. Inoltre la diversificazione delle attività potrebbe aiutare gli imprenditori agricoli ad integrare il basso reddito fornito dall'attività agricola.</p> <p>Tra i motivi che hanno impedito lo sviluppo dell'agriturismo e delle fattorie didattiche vanno citati sicuramente la ridotta capacità di investimento che contraddistingue le aziende agricole presenti in questo territorio, l'età mediamente elevata degli agricoltori, e la scarsa disponibilità di manodopera. Riguardo quest'ultimo aspetto, lo sviluppo di dette attività può rappresentare un'opportunità da cogliere per favorire il ricambio generazionale del comparto primario. Infatti, nelle realtà montane l'agricoltura/zootecnia "convenzionale" non è in grado di attirare l'interesse delle giovani generazioni perché solo raramente è in grado di offrire una redditività tale da renderla appetibile. L'agriturismo e la fattoria didattica, invece, essendo caratterizzati dalla possibilità di integrare le attività tipiche delle aziende agricole con quelle turistiche, culturali e ricreative, permetterebbe all'agricoltore di ottenere un maggior reddito e di mantenere un legame diretto con il "mondo esterno", superando quel senso di segregazione che spesso distacca i giovani dall'agricoltura.</p> <p>Infine, va evidenziato che, nonostante l'elevato grado di attrattività turistica del territorio, non si dispone di una rete di esercizi extralberghieri sufficiente e in grado di rispondere adeguatamente alla domanda dei visitatori dell'area. L'agriturismo è senz'altro una forma di ricettività che, per le caratteristiche del territorio, appare ideale ad espandere la capacità ricettiva nell'area.</p>
Indicatori di monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> - n. di nuove attività agrituristiche; - tipologia di servizi offerti; - n. di fattorie didattiche realizzate; - n. di utenti (scolaresche, turisti, escursionisti, ecc); - n. di partecipanti ai corsi di formazione.
Finalità dell'azione	<ul style="list-style-type: none"> - Sviluppare forme di turismo alternative, maggiormente compatibili con la conservazione degli habitat e delle specie tutelati nel sito - Ampliare e migliorare la qualità dell'offerta turistica e ricettiva del territorio



	<ul style="list-style-type: none"> - Accrescere i redditi degli operatori agricoli - Favorire il ricambio generazionale nel comparto primario
<p>Descrizione dell'azione e programma operativo</p>	<p>La presente azione prevede innanzi tutto l'individuazione di aziende, strutture, aree che possano essere adatte allo sviluppo delle attività agrituristiche o delle fattorie didattiche. Esistono nel territorio in oggetto molte opportunità di realizzazione, grazie alla presenza di numerose aree agricole, aziende, strutture produttive; ad esempio, fra i possibili ambiti di applicazione, questa azione si rivolge in particolare ai progetti di recupero e di valorizzazione delle malghe.</p> <p>Fra le aree/strutture in cui possono essere sviluppate tali attività possono essere citate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'area Agre – Cantaden, grazie alla posizione, alla vicinanza ad una strada di grande passaggio, alle possibilità di sosta e di collegamento, all'interesse storico e culturale dell'area, e agli investimenti in termini di ricettività e promozione culturale già effettuati (ristrutturazione ospizio in foresteria ed ex chiesetta in centro culturale); in quest'area possono essere sviluppati servizi di vendita in azienda dei prodotti trasformati, di ricettività (foresteria) e di ristoro (anche per gli ospiti della foresteria); inoltre l'area si presta particolarmente allo sviluppo di una fattoria didattica e alla realizzazione di attività di educazione ambientale; - la Malga "Casera dei Bosch", recentemente ristrutturata, per servizi di ristorazione, alloggio e vendita di formaggi; le caratteristiche strutturali appaiono particolarmente adatte ad un turismo scolastico e di gruppo, per cui sarebbe ipotizzabile lo sviluppo in termini di fattoria didattica; - la Malga "Vette Grandi" e la Malga "Monsampian", ove possono essere offerti servizi di vendita diretta dei prodotti del caseificio, di bar e ristorazione per gli escursionisti e di ricettività (ma va evidenziata la ridotta capacità di accoglienza offerta da questa malga). Da valutare la modalità d'integrazione con il servizio offerto dal vicino rifugio Dal Piaz; - la Malga "Erera-Brendòl", con servizi di vendita diretta dei prodotti del caseificio, bar e ristorazione per gli escursionisti, alloggio; - la Malga "Prampèr", solo per servizio di ristorazione con spuntini e vendita dei prodotti del caseificio; - la Malga "Palughet di Cajada", in cui non sono attivi servizi di tipo agrituristico, ma sono possibili e auspicabili per posizione e frequentazione (in particolare attività di ristorazione); - eventuali altre strutture ancora da individuare. <p>I servizi offerti possono in generale consistere in alloggio, ristorazione, servizio di pasti freddi, attività culturali e altri servizi, vendita di prodotti aziendali. Con particolare riferimento alle malghe, oltre ai servizi ricettivi, è sempre preferibile sviluppare la vendita diretta in azienda dei prodotti trasformati, perché consente di incrementare il valore aggiunto con il servizio agrituristico. Nelle strutture ove sia ritenuto fattibile, possono essere applicati impianti per l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili (prevedendo anche interventi nell'ambito del Progetto Fossil Free). Le attività della ricettività e ristorazione andrebbero realizzate in modo da rispettare i Protocolli elaborati per i settori "attività turistiche" e "ristorazione", al fine di ottenere il marchio "Carta Qualità" del PN Dolomiti Bellunesi.; inoltre, le strutture ricettive realizzate possono godere degli interventi in favore del settore realizzati nell'ambito del progetto "Sviluppo di una rete ricettiva sostenibile nelle aree naturali protette del territorio nazionale" a cui ha aderito l'Ente PN Dolomiti Bellunesi.</p> <p>L'avvio del processo di diversificazione delle attività richiede una preventiva fase di analisi mirata per evidenziare la fattibilità tecnica, l'impatto ambientale e paesaggistico, i costi e i benefici; queste analisi dovranno precedere la fase di specifica progettazione per ciascun intervento (interventi strutturali nelle aziende, recupero immobili con finalità ricettive, adozione di energie rinnovabili, ecc). Anche nel caso di progetti di trasformazione in fattoria didattica, data l'ingente</p>

	<p>quantità di risorse necessarie, occorrerà svolgere dei preventivi studi di fattibilità. Analisi, studi di fattibilità e progettazione possono eventualmente essere affidati a collaboratori esterni.</p> <p>Altra importante fase è quella dell'individuazione dei potenziali soggetti gestori dell'agriturismo o della fattoria didattica; a tale proposito, va evidenziato che la figura del gestore dovrà assumere l'importante ruolo di interagire con il pubblico e i "clienti". Lo sviluppo del settore richiede di una nuova cultura imprenditoriale, e un impegno in termini culturali, soprattutto per la formazione di operatori. Le nuove competenze necessarie alla figura dell'imprenditore agricolo/allevatore che sia in grado di valorizzare nicchie quali l'agriturismo o la trasformazione, non devono essere rivolte alla sola gestione aziendale; sono necessarie competenze in tema di organizzazione del lavoro, marketing, comunicazione, ecc. Per questa ragione, anche l'offerta di formazione andrebbe adeguata attraverso la previsione di corsi di formazione professionale destinati ai futuri gestori, riguardanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aspetti economici (accesso ai contributi, forme di cooperazione, ecc); - comunicazione e marketing, storia e valore culturale dei prodotti; - tecniche moderne di lavorazione di prodotti tradizionali; - ... <p>Questi corsi possono essere organizzati in collaborazione con vari soggetti interessati (associazioni di categoria, centri studi, ecc).</p>
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	<p>Il soggetto responsabile della realizzazione dell'azione verificherà lo stato di attuazione utilizzando un set di indicatori, tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. e tipologia di strutture individuate per il recupero ai fini della diversificazione agrituristica; - n. di studi di fattibilità realizzati; - n. di progetti realizzati; - n. di soggetti gestori coinvolti; - n. di corsi di formazione organizzati.
Descrizione risultati attesi	<ul style="list-style-type: none"> - Sviluppo di forme di turismo alternative (rurale, didattico, ecc) maggiormente compatibili con la conservazione degli habitat e delle specie tutelati nel sito - Ampliamento e miglioramento della qualità dell'offerta turistica e ricettiva del territorio - Incremento delle presenze turistiche - Incremento dei redditi degli operatori agricoli ed ampliamento dei canali di vendita dei prodotti trasformati - Coinvolgimento degli individui più giovani nelle attività del comparto primario
Interessi economici coinvolti	Imprenditori agricoli, allevatori, casari, gestori delle malghe, gestori di agriturismi e fattorie didattiche, settore turistico, Ente Parco, associazioni di categoria, soggetti esperti in analisi e progettazione
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco
Soggetti beneficiari	Ente Parco, soggetti gestori delle attività agrituristiche e delle fattorie didattiche
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	Annuale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	media
Interventi correttivi	n.a.



Tempi e stima dei costi	<p>Gli interventi saranno realizzabili nell'ambito di specifici progetti che ne individueranno dettagliatamente tempi e costi.</p> <p>Per quanto riguarda le fasi di individuazione delle strutture adatte ad accogliere attività di agriturismo e fattorie didattiche, di analisi di fattibilità tecnica ed economica e di progettazione dei singoli interventi, si stima un orizzonte temporale di due anni per una spesa complessiva ipotizzabile di € 120.000.</p> <p>Per quanto riguarda le fasi di formazione dei futuri gestori si può ipotizzare un cofinanziamento tra l'Ente Parco ed i soggetti che collaboreranno all'organizzazione dei corsi; la spesa per tali corsi può essere ricompresa nell'ambito dei finanziamenti per le attività di formazione organizzate dall'Ente Parco (vedi Scheda azione PD02).</p>
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	<p>Piano pluriennale economico e sociale del PN Dolomiti Bellunesi, Asse 1, Misura 1.4, Asse 3</p> <p>Piano di Sviluppo Rurale FEASR Veneto 2007 – 2013, Misure 311, 313, 323/a, 331.</p> <p>POR FESR Veneto 2007 – 2013, Azioni 1.3.4, 3.2.3</p> <p>Alcuni interventi potranno inoltre essere finanziati nell'ambito di progetti già avviati, nel caso siano in essi previsti.</p>
Riferimenti e allegati tecnici	<p>Progetto Speciale "Malghe" del PN Dolomiti Bellunesi (AA. VV., 2003).</p>

SCHEDA AZIONE N°MR01 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Monitoraggio degli habitat	
Tipologia azione	? gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	n.a.
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	Lo stato delle conoscenze dei Tipi di Habitat di interesse comunitario (All. II Dir. 92/43/CEE) risulta essere ad un buon livello di approfondimento e costituisce la base di partenza per il monitoraggio futuro. I dati descrittivi degli habitat, (distribuzione, ecologia e stato di conservazione) sono stati aggiornati nell'ambito della realizzazione della cartografia degli habitat e delle specie di interesse comunitario condotta nel 2007 dall'EP secondo le specifiche tecniche indicate dalla Regione Veneto con la DGR 1066/2007. Tale corpo informativo è sufficiente per definire le indicazioni gestionali attuali ma occorre proseguire il monitoraggio in modo da seguire nel tempo i cambiamenti e individuare tempestivamente eventuali nuovi fattori di disturbo o impatto.
Indicatori di monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> - distribuzione; - stadio della serie di vegetazione; - rappresentatività; - valore fitogeografico; - naturalità; - struttura e capacità del suo mantenimento o ripristino; - stato di conservazione; - fenomeni o attività che influenzano lo stato di conservazione.
Finalità dell'azione	L'azione è finalizzata alla raccolta sistematica e permanente di dati aggiornati relativi alla distribuzione e allo stato di conservazione degli habitat nel Sito. Tali dati sono indispensabili per affinare la valutazione e per il monitoraggio dello stato di conservazione secondo i criteri e i dettami della Direttiva Habitat.
Descrizione dell'azione e programma operativo	L'azione consiste nella prosecuzione delle attività di cartografia degli habitat realizzata nel SIC/ZPS. Tali progetti saranno eventualmente integrati, per alcuni habitat, con i seguenti obiettivi specifici per gli habitat legati ad ambienti pascolati: <ul style="list-style-type: none"> - stima del carico pascolivo; - specie favorite dal calpestio; - fenomeni erosivi nelle aree di pascolo.
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato tramite rapporti periodici elaborati dai soggetti responsabili delle ricerche.
Descrizione risultati attesi	<ul style="list-style-type: none"> - Calcolo della superficie occupata - Caratteristiche strutturali, naturalità e stato di conservazione - Individuazione dei principali fattori di disturbo o impatto - Linee guida per la gestione
Interessi economici coinvolti	-
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco; gli interventi potranno essere realizzati in collaborazione con Università e botanici/naturalisti esperti dei tipi di Habitat in oggetto



Soggetti beneficiari	n.a.
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	Annuale per il monitoraggio dei fattori di impatto Quinquennale per l'aggiornamento della distribuzione ed ecologia
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	media
Interventi correttivi	Gli esiti del monitoraggio dovranno orientare le prescrizioni dell'EP riguardo alla gestione forestale e agropastorale
Tempi e stima dei costi	L'azione dovrà avere carattere permanente. Monitoraggio dei fattori di impatto: € 5.000 all'anno; Aggiornamento della distribuzione ed ecologia: € 30.000 ogni cinque anni.
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi propri dell'Ente Parco; Gli interventi previsti nella presente scheda azione potranno inoltre essere finanziati nell'ambito di progetti a valere su fondi LIFE+
Riferimenti e allegati tecnici	-

SCHEDA AZIONE N°MR02 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Monitoraggio degli habitat di praterie e prati pascolo	
Tipologia azione	? gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	n.a.
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	Lo stato delle conoscenze dei Tipi di Habitat di interesse comunitario (All. II Dir. 92/43/CEE) risulta essere ad un buon livello di approfondimento e costituisce la base di partenza per il monitoraggio futuro. I dati descrittivi degli habitat, (distribuzione, ecologia e stato di conservazione) sono stati aggiornati nell'ambito della realizzazione della cartografia degli habitat e delle specie di interesse comunitario condotta nel 2007 dall'EP secondo le specifiche tecniche indicate dalla Regione Veneto con la DGR 1066/2007. Per gli habitat legati a praterie per cui si prevedono interventi di mantenimento e recupero funzionale mediante falciatura o pascolamento oltre che proseguire il monitoraggio così come proposto per gli altri habitat (cfr. Scheda azione MR1), si rileva la necessità di definire obiettivi specifici per orientare al meglio le attività.
Indicatori di monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> - frequenza di specie floristiche - contributo specifico - presenza di specie rare - indici di ricchezza e diversità - valore foraggero (indice sintetico della produttività, appetibilità e valore nutritivo di una specie floristica) - presenza e distribuzione di arbusti e piante legnose - presenza e distribuzione delle infestanti - presenza e localizzazione di aree non pascolate - presenza e localizzazione di aree con calpestamento
Finalità dell'azione	L'azione è finalizzata alla raccolta sistematica e permanente di dati sugli habitat soggetti a falciatura e/o pascolamento per: <ul style="list-style-type: none"> - analizzare l'evoluzione della composizione floristica, come espressione del ripristino/conservazione degli habitat; - verificare in che misura il ripristino/conservazione degli habitat si accompagna ad un miglioramento del loro valore zootecnico - verificare l'effetto degli interventi sul recupero e mantenimento funzionale delle superfici trattate in maniera standardizzata e cartografabile. L'azione ha quindi l'obiettivo di valutare tali parametri per indirizzare la gestione al mantenimento o miglioramento dello stato di conservazione degli habitat e al contempo favorire il recupero o la conservazione produttiva delle praterie.
Descrizione dell'azione e programma operativo	La descrizione dell'azione e il programma operativo si rifanno a quanto proposto dall'Ente Parco nel documento "Conservazione della biodiversità negli ambiti prativi del Parco", § 4 Piano di monitoraggio.
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato tramite rapporti periodici elaborati dai soggetti responsabili delle ricerche.
Descrizione risultati attesi	stato di conservazione degli habitat; stima del valore foraggero; valutazione della funzionalità del prato e del pascolo; linee guida per la gestione.



Interessi economici coinvolti	-
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco; Università, botanici e agronomi esperti dei Tipi di Habitat in oggetto
Soggetti beneficiari	n.a.
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	Annuale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	alta
Interventi correttivi	Gli esiti del monitoraggio dovranno orientare gli interventi di sfalcio o pascolamento controllato
Tempi e stima dei costi	La durata prevista del progetto sarà di 3 anni. Il costo stimato per una ricerca di questo tipo ammonta a 15.000 euro per anno.
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi propri dell'Ente Parco; Gli interventi previsti nella presente scheda azione potranno inoltre essere finanziati nell'ambito di progetti a valere su fondi LIFE+
Riferimenti e allegati tecnici	-

SCHEDA AZIONE N° MR03 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Studio e monitoraggio della flora di particolare interesse	
Tipologia azione	? gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	n.a.
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>L'entità numerica del patrimonio floristico delle Dolomiti Feltrine e Bellunesi assomma a circa 1750 specie di cui oltre 1300 all'interno dei confini dell'area protetta. Alcuni quadranti (settori di circa 6 x 6 km di lato) superano le 1100 entità osservate e questo valore è tra i maggiori di tutto l'arco alpino. Non è tanto il numero delle specie endemiche a sorprendere, essendo esso notoriamente ridotto nell'area dolomitica, quanto quello delle entità rare, con disgiunzione di areale, oppure localizzate all'estremità dell'areale stesso o, comunque, di rilevante valore biogeografico.</p> <p>Per le specie di particolare interesse, cioè protette o ritenute di maggior valenza fitogeografica, si dispone di segnalazioni riferite a quadranti che sono state inserite in un DB cartografico nell'ambito del progetto di reazione della "cartografia degli habitat e habitat di specie della rete Natura 2000 della Regione Veneto" (DGR 1066/2007).</p> <p>Non vi sono però dati reali sulla consistenza di tali popolazioni, sui fattori di minaccia, né si dispone di una loro localizzazione precisa.</p>
Indicatori di monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> - Numero di subpopolazioni individuate - Consistenza delle singole subpopolazioni (stima del numero di individui) - Distanza e possibilità di scambio genico fra le subpopolazioni - Fattori di minaccia attuali e potenziali
Finalità dell'azione	L'azione è finalizzata al monitoraggio delle popolazioni di specie floristiche di interesse per verificarne lo stato reale di conservazione, la vitalità delle popolazioni, i loro trend per dettagliare meglio le indicazioni per la conservazione e per valutare la necessità di attivare progetti di conservazione <i>ex situ</i> .
Descrizione dell'azione e programma operativo	L'azione consiste nell'attivazione di specifici progetti di ricerca e monitoraggio permanente. Tali progetti saranno estesi a comprendere l'intera superficie del sito SIC/ZPS e saranno orientati ai seguenti obiettivi specifici: <ul style="list-style-type: none"> - localizzazione precisa delle popolazioni ed aggiornamento del DB cartografico; - valutazione della consistenza delle popolazioni; - definizione di alcune aree permanenti che includono specifiche subpopolazioni da monitorare sul medio periodo; - Misura delle distanze tra le popolazioni (meta popolazioni); - identificazione delle minacce attuali e potenziali; - definizione di indicazioni per la conservazione.
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato tramite rapporti periodici elaborati dai soggetti responsabili delle ricerche



Descrizione risultati attesi	Conoscenza approfondita delle subpopolazioni di alcune specie di flora di particolare interesse Caratteristiche e vulnerabilità delle principali stazioni di presenza Individuazione dei principali fattori di disturbo o impatto Linee guida per la gestione
Interessi economici coinvolti	-
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco; gli interventi potranno essere realizzati in collaborazione con Università, Musei di Storia Naturale e botanici esperti delle specie in oggetto
Soggetti beneficiari	n.a.
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	triennale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	Alta
Interventi correttivi	Gli esiti del monitoraggio dovranno orientare le prescrizioni dell'EP riguardo alla gestione forestale e agro-pastorale e allo svolgimento di attività sportive o ricreative, con particolare riferimento alle principali stazioni di presenza e al loro livello di vulnerabilità.
Tempi e stima dei costi	L'azione dovrà avere carattere permanente. Il costo stimato per una ricerca di questo tipo ammonta a 20-30 mila euro per anno
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi propri dell'Ente Parco; gli interventi previsti nella presente scheda azione potranno inoltre essere finanziati nell'ambito di progetti a valere su fondi LIFE+
Riferimenti e allegati tecnici	ARGENTI C. & LASEN C., 2000 - La Flora. Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi. Progetto: Realizzazione della cartografia degli Habitat della Rete Natura 2000. SIC-ZPS IT 320083 Dolomiti Feltrine E Bellunesi Zps IT 3230087 Versante Sud Delle Dolomiti Feltrine SIC-ZPS IT3230035 Valli Del Cison - Vanoi: Monte Coppolo, Parco Nazionale dolomiti Bellunesi (AA. VV., 2009).

SCHEDA AZIONE N°MR04 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Studio e monitoraggio dei Rapaci diurni	
Tipologia azione	? gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	n.a.
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>Molte specie di rapaci diurni nidificanti abitualmente nel Sito sono elencate in allegato I della Direttiva Uccelli o sono comunque ritenute importanti sotto il profilo naturalistico (cfr. PS Fauna).</p> <p>Ci si riferisce in particolare a: Aquila reale (<i>Aquila chrysaetos</i>), Falco pecchiaiolo (<i>Pernis apivorus</i>), Nibbio bruno (<i>Milvus migrans</i>), Astore (<i>Accipiter gentilis</i>), Pellegrino (<i>Falco peregrinus</i>), Sparviere (<i>Accipiter nisus</i>) e Poiana (<i>Buteo buteo</i>).</p> <p>All'interesse naturalistico e scientifico di queste specie si associa un valore di tipo estetico – ricreativo, in quanto questi animali sono fra i più ricercati e osservati dai visitatori di un Parco.</p> <p>Per quanto concerne il Sito in esame, i dati relativi alla distribuzione, alla consistenza e all'uso dell'habitat di queste specie si sono notevolmente arricchiti grazie all'attivazione, nel 2007, del Progetto "Interventi per la salvaguardia, il monitoraggio ed il ripopolamento della fauna selvatica nel Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi. Filone di ricerca: studio della distribuzione ed ecologia dei più importanti rapaci diurni nidificanti" (AA.VV. 2008).</p>
Indicatori di monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> - specie presenti; - loro distribuzione; - prove di nidificazione certa e successo riproduttivo; - caratteristiche dei siti di nidificazione; - consistenza delle popolazioni; - fenologia; - habitat frequentati; - rischi reali o potenziali.
Finalità dell'azione	<p>L'azione è finalizzata alla raccolta sistematica e permanente di dati aggiornati relativi alla fenologia, alla consistenza numerica, alla distribuzione e alle esigenze ecologiche delle principali specie di rapaci diurni nidificanti nel Sito.</p> <p>Tali dati sono indispensabili per affinare la valutazione e per il monitoraggio dello stato di conservazione delle popolazioni secondo i criteri e i dettami delle Direttive Habitat e Uccelli.</p>
Descrizione dell'azione e programma operativo	<p>L'azione consiste nella prosecuzione del progetto di ricerca già avviato nel Parco. Il progetto sarà esteso anche all'esterno dei confini del Parco a comprendere l'intera superficie del sito SIC/ZPS e sarà eventualmente integrato, per ciascuna specie, con i seguenti obiettivi specifici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stima della superficie dell'areale di distribuzione attuale e potenziale e valutazione delle tendenze in atto; - stima della consistenza numerica attuale e potenziale e valutazione delle tendenze in atto; - localizzazione/valutazione delle aree attuali/potenziali di nidificazione e alimentazione, anche tramite l'utilizzo di modelli



	<p>di valutazione dell'idoneità ambientale;</p> <ul style="list-style-type: none"> - valutazione del periodo di presenza e del successo riproduttivo; - identificazione delle minacce attuali e potenziali; - definizione di indicazioni per la conservazione.
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato tramite rapporti periodici elaborati dai soggetti responsabili delle ricerche.
Descrizione risultati attesi	<ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza approfondita della fenologia delle specie - Stima delle coppie nidificanti - Stima di parametri demografici, con particolare riferimento al successo riproduttivo - Caratteristiche e uso delle aree di alimentazione e dei siti di riproduzione - Individuazione dei principali fattori di disturbo o impatto - Linee guida per la gestione
Interessi economici coinvolti	-
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco; gli interventi potranno essere realizzati in collaborazione con CTA, Università, Musei di Storia Naturale, ornitologi esperti delle specie in oggetto
Soggetti beneficiari	n.a.
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	Almeno semestrale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	alta
Interventi correttivi	Gli esiti del monitoraggio dovranno orientare le prescrizioni dell'EP riguardo alla gestione forestale e allo svolgimento di attività sportive o ricreative, con particolare riferimento ai siti di nidificazione (vedi anche Scheda Azione "Calendario faunistico").
Tempi e stima dei costi	L'azione dovrà avere carattere permanente. Il costo ipotizzato per una ricerca di questo tipo ammonta a circa 20-30 mila euro per anno.
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi propri dell'Ente Parco; Gli interventi previsti nella presente scheda azione potranno inoltre essere finanziati nell'ambito di progetti a valere su fondi LIFE+
Riferimenti e allegati tecnici	PS Fauna: Progetto Speciale Fauna del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, Azioni R8 e R9 (AA. VV. , 2003). Progetto: Interventi per la salvaguardia, il monitoraggio ed il ripopolamento della fauna selvatica nel Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi. Filone di ricerca: studio della distribuzione ed ecologia dei più importanti rapaci diurni nidificanti (AA. VV., 2008).

SCHEDA AZIONE N°MR05 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Studio e monitoraggio dei Rapaci notturni	
Tipologia azione	? gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	n.a.
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>Molte specie di rapaci notturni segnalate nel Parco sono elencate in allegato I della Direttiva Uccelli o sono comunque ritenute importanti sotto il profilo naturalistico (cfr. PS Fauna).</p> <p>Ci si riferisce in particolare a: Gufo reale, Civetta nana, Gufo comune, Civetta capogrosso.</p> <p>Altre importanti specie interessate: Civetta, Allocco.</p> <p>Specie la cui nidificazione va accertata: Assiolo, Barbagianni.</p> <p>Per quanto concerne l'area in esame, i dati relativi alla distribuzione, alla consistenza e all'uso dell'habitat di queste specie si sono notevolmente arricchiti grazie all'attivazione, nel 2007, del Progetto "Interventi per la salvaguardia, il monitoraggio ed il ripopolamento della fauna selvatica nel Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi. Filone di ricerca: studio della distribuzione ed ecologia dei più importanti rapaci notturni nidificanti" (AA. VV., 2008).</p>
Indicatori di monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> - specie presenti; - loro distribuzione; - prove di nidificazione certa e successo riproduttivo; - caratteristiche dei siti di nidificazione; - consistenza delle popolazioni; - habitat frequentati; - rischi reali o potenziali.
Finalità dell'azione	<p>L'azione è finalizzata alla raccolta sistematica e permanente di dati aggiornati relativi alla presenza, alla consistenza numerica, alla distribuzione e alle esigenze ecologiche delle diverse specie nel Sito. Tali dati sono indispensabili per affinare la valutazione e per il monitoraggio dello stato di conservazione delle popolazioni secondo i criteri e i dettami delle Direttive Habitat e Uccelli.</p>
Descrizione dell'azione e programma operativo	<p>L'azione consiste nella prosecuzione del progetto di ricerca già avviato nel Parco (cfr. azione R10 del PS Fauna). Il progetto sarà esteso anche all'esterno dei confini del Parco a comprendere l'intera superficie del sito SIC/ZPS e sarà eventualmente integrato, per ciascuna specie, con i seguenti obiettivi specifici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stima della superficie dell'areale di distribuzione attuale e potenziale e valutazione delle tendenze in atto; - stima della consistenza numerica attuale e potenziale e valutazione delle tendenze in atto; - localizzazione/valutazione delle aree attuali/potenziali di nidificazione e alimentazione, anche tramite l'utilizzo di modelli di valutazione dell'idoneità ambientale; - valutazione del periodo di presenza e del successo riproduttivo; - identificazione delle minacce attuali e potenziali; - <u>definizione di indicazioni per la conservazione.</u>



Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato tramite rapporti periodici elaborati dai soggetti responsabili delle ricerche.
Descrizione risultati attesi	<ul style="list-style-type: none"> - Stima delle coppie nidificanti - Stima di parametri demografici, con particolare riferimento al successo riproduttivo - Caratteristiche e uso delle aree di alimentazione e dei siti di riproduzione - Individuazione dei principali fattori di disturbo o impatto - Linee guida per la gestione
Interessi economici coinvolti	-
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco; gli interventi potranno essere realizzati in collaborazione con Università, Musei di Storia Naturale, ornitologi esperti delle specie in oggetto
Soggetti beneficiari	n.a.
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	Almeno semestrale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	alta
Interventi correttivi	Gli esiti del monitoraggio dovranno orientare le prescrizioni dell'EP riguardo alla gestione forestale e allo svolgimento di attività sportive o ricreative, con particolare riferimento ai siti di nidificazione (vedi anche Scheda Azione "Calendario faunistico").
Tempi e stima dei costi	L'azione dovrà avere carattere permanente. Il costo stimato per una ricerca di questo tipo ammonta a 20-30.000 euro per anno.
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi propri dell'Ente Parco; Gli interventi previsti nella presente scheda azione potranno inoltre essere finanziati nell'ambito di progetti a valere su fondi LIFE+
Riferimenti e allegati tecnici	PS Fauna: Progetto Speciale Fauna del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, Azione R10 (AA. VV. , 2003). Progetto "Interventi per la salvaguardia, il monitoraggio ed il ripopolamento della fauna selvatica nel Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi. Filone di ricerca: studio della distribuzione ed ecologia dei più importanti rapaci notturni nidificanti" (AA. VV., 2008).

SCHEDA AZIONE N°MR06 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Studio e monitoraggio dei Piciformi	
Tipologia azione	? gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	n.a.
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>Nel Sito sono presenti il Picchio nero (<i>Dryocopus martius</i>) e il Picchio cenerino (<i>Picus canus</i>), elencati in allegato I della Direttiva Uccelli, e altre specie di picchi ritenute importanti sotto il profilo naturalistico (cfr. PS Fauna).</p> <p>Ci si riferisce in particolare a: Picchio rosso maggiore (<i>Picoides major</i>), Picchio verde (<i>Picus viridis</i>) e Torcicollo (<i>Jynx torquilla</i>).</p> <p>Queste specie, tra l'altro, in virtù delle loro specifiche esigenze ecologiche, sono in genere considerate indicatori dello stato di conservazione degli ambienti forestali (picchio nero) o agricoli (picchio verde e torcicollo).</p> <p>Per quanto concerne il Sito in esame, i dati relativi alla distribuzione, alla consistenza e all'uso dell'habitat di queste specie si sono notevolmente arricchiti grazie all'attivazione, nel 2007, del Progetto "Interventi per la salvaguardia, il monitoraggio ed il ripopolamento della fauna selvatica nel Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi. Filone di ricerca: studio della distribuzione ed ecologia delle diverse specie di picchi" (AA.VV. 2008).</p>
Indicatori di monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> - specie presenti; - loro distribuzione; - prove di nidificazione certa e successo riproduttivo; - caratteristiche dei siti di nidificazione; - consistenza delle popolazioni; - habitat frequentati; - rischi reali o potenziali.
Finalità dell'azione	<p>L'azione è finalizzata alla raccolta sistematica e permanente di dati aggiornati relativi alla distribuzione, alla consistenza numerica e alle esigenze ecologiche delle specie di picchi presenti nel Sito.</p> <p>Tali dati sono indispensabili per affinare la valutazione e per il monitoraggio dello stato di conservazione delle popolazioni secondo i criteri e i dettami delle Direttive Habitat e Uccelli.</p>
Descrizione dell'azione e programma operativo	<p>L'azione consiste nella prosecuzione del progetto di ricerca già avviato nel Parco (cfr. azione R14 del PS Fauna). Il progetto sarà esteso anche all'esterno dei confini del Parco a comprendere l'intera superficie del sito SIC/ZPS e sarà eventualmente integrato, per ciascuna specie, con i seguenti obiettivi specifici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stima della superficie dell'areale di distribuzione attuale e potenziale e valutazione delle tendenze in atto; - stima della consistenza numerica attuale e potenziale e valutazione delle tendenze in atto; - localizzazione/valutazione delle aree attuali/potenziali di nidificazione e alimentazione, anche tramite l'utilizzo di modelli di valutazione dell'idoneità ambientale; - valutazione del periodo di presenza e del successo



	<p>riproduttivo;</p> <ul style="list-style-type: none"> - identificazione delle minacce attuali e potenziali; - definizione di indicazioni per la conservazione.
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato tramite rapporti periodici elaborati dai soggetti responsabili delle ricerche.
Descrizione risultati attesi	<ul style="list-style-type: none"> - Stima delle coppie nidificanti - Stima di parametri demografici, con particolare riferimento al successo riproduttivo - Caratteristiche e uso delle aree di alimentazione e dei siti di riproduzione - Individuazione dei principali fattori di disturbo o impatto - Linee guida per la gestione
Interessi economici coinvolti	-
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco; gli interventi potranno essere realizzati in collaborazione con Università, Musei di Storia Naturale, ornitologi esperti delle specie in oggetto
Soggetti beneficiari	n.a.
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	Almeno semestrale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	alta
Interventi correttivi	Gli esiti del monitoraggio dovranno orientare le prescrizioni dell'EP riguardo alla gestione forestale e allo svolgimento di attività sportive o ricreative, con particolare riferimento ai siti di nidificazione (vedi anche Scheda Azione "Calendario faunistico").
Tempi e stima dei costi	L'azione dovrà avere carattere permanente. Il costo stimato per una ricerca di questo tipo ammonta a 15-25 mila euro per anno
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi propri dell'Ente Parco; finanziamenti europei (LIFE+)
Riferimenti e allegati tecnici	PS Fauna: Progetto Speciale Fauna del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, Azione R14 (AA. VV. , 2003). Progetto: Interventi per la salvaguardia, il monitoraggio ed il ripopolamento della fauna selvatica nel Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi. Filone di ricerca: studio della distribuzione ed ecologia delle diverse specie di picchi (AA. VV., 2008).

SCHEDA AZIONE N°MR07 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Studio e monitoraggio dei Galliformi	
Tipologia azione	? gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	n.a.
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>Nel Sito sono presenti il Gallo cedrone (<i>Tetrao urogallus</i>), il Francolino di monte (<i>Bonasa bonasia</i>), la Pernice bianca (<i>Lagopus mutus helveticus</i>), il Fagiano di monte (<i>Tetrao tetrix tetrix</i>) e la Coturnice (<i>Alectoris graeca saxatilis</i>), tutte specie elencate in allegato I della Direttiva Uccelli.</p> <p>I dati relativi alla distribuzione, alla consistenza numerica e all'uso dell'habitat di queste specie sono relativamente completi e aggiornati, ma occorre proseguire i progetti di ricerca e monitoraggio in modo da seguire nel tempo l'evoluzione delle popolazioni e individuare tempestivamente eventuali fattori di disturbo o impatto.</p>
Indicatori di monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> - distribuzione; - prove di nidificazione certa e successo riproduttivo; - caratteristiche dei siti di nidificazione; - consistenza delle popolazioni; - habitat frequentati; - rischi reali o potenziali.
Finalità dell'azione	<p>L'azione è finalizzata alla raccolta sistematica e permanente di dati aggiornati relativi alla consistenza numerica, alla distribuzione e alle esigenze ecologiche delle diverse specie nel Sito.</p> <p>Tali dati sono indispensabili per affinare la valutazione e per il monitoraggio dello stato di conservazione delle popolazioni secondo i criteri e i dettami delle Direttive Habitat e Uccelli.</p>
Descrizione dell'azione e programma operativo	<p>L'azione consiste nella prosecuzione dei progetti di ricerca e monitoraggio realizzati nel Parco. Tali progetti saranno estesi anche all'esterno dei confini del Parco a comprendere l'intera superficie del sito SIC/ZPS e saranno eventualmente integrati, per ciascuna specie, con i seguenti obiettivi specifici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stima della superficie dell'areale di distribuzione attuale e potenziale e valutazione delle tendenze in atto; - stima della consistenza numerica attuale e potenziale e valutazione delle tendenze in atto; - localizzazione/valutazione delle aree attuali/potenziali di nidificazione e alimentazione, anche tramite l'utilizzo di modelli di valutazione dell'idoneità ambientale; - valutazione del periodo di presenza e del successo riproduttivo; - identificazione delle minacce attuali e potenziali; - definizione di indicazioni per la conservazione.



Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato tramite rapporti periodici elaborati dai soggetti responsabili delle ricerche.
Descrizione risultati attesi	<ul style="list-style-type: none"> - Stima delle coppie nidificanti - Stima di parametri demografici, con particolare riferimento al successo riproduttivo - Caratteristiche e uso delle aree di alimentazione e dei siti di riproduzione - Individuazione dei principali fattori di disturbo o impatto - Linee guida per la gestione
Interessi economici coinvolti	-
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco; gli interventi potranno essere realizzati in collaborazione con CTA, Università, Musei di Storia Naturale, ornitologi esperti delle specie in oggetto
Soggetti beneficiari	n.a.
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	Almeno semestrale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	alta
Interventi correttivi	Gli esiti del monitoraggio dovranno orientare le prescrizioni dell'EP riguardo alla gestione forestale e agropastorale e allo svolgimento di attività sportive o ricreative, con particolare riferimento ai siti di nidificazione (vedi anche Scheda Azione "Calendario faunistico").
Tempi e stima dei costi	L'azione dovrà avere carattere permanente. Il costo ipotizzato per una ricerca di questo tipo ammonta a circa 20-30 mila euro per anno.
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi propri dell'Ente Parco; Gli interventi previsti nella presente scheda azione potranno inoltre essere finanziati nell'ambito di progetti a valere su fondi LIFE+
Riferimenti e allegati tecnici	PS Fauna: Progetto Speciale Fauna del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, Azioni M6, M7, M8, M9, M10, R15, R16, R17, R18, R19, (AA. VV., 2003). Censimento delle popolazioni di Galliformi nel Parco Nazionale delle Dolomiti Bellunesi – Anno 2007. E. Vettorazzo - PNDB

SCHEDA AZIONE N°MR08 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Studio e monitoraggio del Re di quaglie	
Tipologia azione	? gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	n.a.
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	Nel Sito è presente il re di quaglie (<i>Crex crex</i>), specie elencata in allegato I della Direttiva Uccelli e globalmente minacciata. I dati relativi alla distribuzione, alla consistenza numerica e all'uso dell'habitat di questa specie sono relativamente completi e aggiornati, ma occorre proseguire i progetti di ricerca e monitoraggio in modo da seguire nel tempo l'evoluzione delle popolazioni e individuare tempestivamente eventuali fattori di disturbo o impatto.
Indicatori di monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> - distribuzione; - prove di nidificazione certa e successo riproduttivo; - caratteristiche dei siti di nidificazione; - consistenza delle popolazioni; - habitat frequentati; - rischi reali o potenziali.
Finalità dell'azione	L'azione è finalizzata alla raccolta sistematica e permanente di dati aggiornati relativi alla consistenza numerica, alla distribuzione e alle esigenze ecologiche della specie nel Sito. Tali dati sono indispensabili per affinare la valutazione e per il monitoraggio dello stato di conservazione delle popolazioni secondo i criteri e i dettami delle Direttive Habitat e Uccelli.
Descrizione dell'azione e programma operativo	L'azione consiste nella prosecuzione dei progetti di ricerca e monitoraggio realizzati nel Parco. Tali progetti saranno estesi anche all'esterno dei confini del Parco a comprendere l'intera superficie del sito SIC/ZPS e saranno eventualmente integrati, per ciascuna specie, con i seguenti obiettivi specifici: <ul style="list-style-type: none"> - stima della superficie dell'areale di distribuzione attuale e potenziale e valutazione delle tendenze in atto; - stima della consistenza numerica attuale e potenziale e valutazione delle tendenze in atto; - localizzazione/valutazione delle aree attuali/potenziali di nidificazione e alimentazione, anche tramite l'utilizzo di modelli di valutazione dell'idoneità ambientale; - valutazione del periodo di presenza e del successo riproduttivo; - identificazione delle minacce attuali e potenziali; - definizione di indicazioni per la conservazione.
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato tramite rapporti periodici elaborati dai soggetti responsabili delle ricerche.



Descrizione risultati attesi	<ul style="list-style-type: none"> - Stima delle coppie nidificanti - Stima di parametri demografici, con particolare riferimento al successo riproduttivo - Caratteristiche e uso delle aree di alimentazione e dei siti di riproduzione - Individuazione dei principali fattori di disturbo o impatto - Linee guida per la gestione
Interessi economici coinvolti	-
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco; gli interventi potranno essere realizzati in collaborazione con Università, Musei di Storia Naturale, ornitologi esperti delle specie in oggetto
Soggetti beneficiari	n.a.
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	Almeno semestrale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	alta
Interventi correttivi	Gli esiti del monitoraggio dovranno orientare le prescrizioni dell'EP riguardo alla gestione agropastorale e allo svolgimento di attività sportive o ricreative, con particolare riferimento ai siti di nidificazione (vedi anche Scheda Azione "Calendario faunistico").
Tempi e stima dei costi	L'azione dovrà avere carattere permanente. Il costo stimato per una ricerca di questo tipo ammonta a 20 – 30 mila euro per anno
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi propri dell'Ente Parco; Gli interventi previsti nella presente scheda azione potranno inoltre essere finanziati nell'ambito di progetti a valere su fondi LIFE+
Riferimenti e allegati tecnici	PS Fauna: Progetto Speciale Fauna del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, Azione M5 (AA. VV., 2003). Progetto: Interventi per la salvaguardia, il monitoraggio ed il ripopolamento della fauna selvatica nel Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi. Filone di ricerca: Monitoraggio della popolazione del Re di quaglie (AA. VV., 2008).

SCHEDA AZIONE N°MR09 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Monitoraggio e banca dati degli episodi di elettrocuzione o collisione	
Tipologia azione	? gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	n.a.
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>Le ricerche effettuate sull'avifauna del Sito e sull'ecologia e le problematiche di conservazione delle diverse specie prioritarie hanno indicato che possibili minacce, in particolare per le specie di rapaci quali l'aquila reale, possono derivare da impatti con linee elettriche nelle aree di fondovalle.</p> <p>E' inoltre segnalato il problema legato all'investimento dei rospi e di altre specie di anfibi ad opera di autoveicoli. Il problema è evidente in particolare lungo la strada che costeggia il lago della Stua, in Val Canzoi, e nei pressi del lago di Vedana, lungo la strada che collega Mis a San Gottardo.</p> <p>Ad oggi non si dispone tuttavia di dati relativi agli eventi di elettrocuzione e collisione raccolti in modo sistematico e non è quindi possibile stabilire la significatività del loro effetto sullo stato di conservazione delle popolazioni.</p>
Indicatori di monitoraggio	Frequenza di eventi di elettrocuzione o collisione in relazione a diverse tipologie di infrastrutture
Finalità dell'azione	<p>L'azione è finalizzata alla raccolta sistematica e permanente di dati qualitativi e quantitativi relativi ai casi di elettrocuzione o collisione e alla realizzazione di una banca dati per la loro archiviazione e consultazione.</p> <p>Tali dati sono indispensabili per valutare l'importanza di tali fattori d'impatto e per verificare la necessità o l'efficacia di azioni di mitigazione.</p>
Descrizione dell'azione e programma operativo	<p>L'azione consiste nell'attivazione di uno specifico progetto di monitoraggio comprensivo della realizzazione di un data base per l'archiviazione dei dati raccolti.</p> <p>Il progetto di monitoraggio dovrà comprendere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Una fase di individuazione e mappatura delle principali infrastrutture che possono generare impatti (elettrodotti, strade a diversa intensità di traffico) - Una fase di pianificazione dei rilievi in tratti "campione" rappresentativi delle diverse tipologie di infrastrutture - La raccolta sistematica di prove di eventi di elettrocuzione o collisione nei tratti campione e la loro registrazione su schede appositamente predisposte - La strutturazione di un data base per l'archiviazione dei dati contenuti nelle schede - L'elaborazione periodica dei dati e la produzione di rapporti tecnici



Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato tramite rapporti periodici elaborati dai soggetti responsabili delle ricerche.
Descrizione risultati attesi	Migliore conoscenza dei fenomeni di elettrocuzione e collisione Individuazione delle infrastrutture e dei tratti critici Linee guida per la gestione
Interessi economici coinvolti	-
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco; gli interventi potranno essere realizzati in collaborazione con CTA, Università, Musei di Storia Naturale, ornitologi ed erpetologi esperti delle specie in oggetto
Soggetti beneficiari	n.a.
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	Almeno semestrale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	Alta
Interventi correttivi	Gli esiti del monitoraggio dovranno orientare le prescrizioni dell'EP riguardo alla realizzazione di infrastrutture
Tempi e stima dei costi	Monitoraggio permanente. Si ipotizza un costo annuale di circa 15.000,00 euro
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi propri dell'Ente Parco, con eventuale cofinanziamento del gestore della rete elettrica; Gli interventi previsti nella presente scheda azione potranno inoltre essere finanziati nell'ambito di progetti a valere su fondi LIFE+
Riferimenti e allegati tecnici	-

SCHEDA AZIONE N°MR10 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Studio e monitoraggio dei fenomeni migratori	
Tipologia azione	? gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	n.a.
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>Il Parco è interessato da alcune rotte migratorie importanti. Si tratta di valichi montani attraverso cui transitano soprattutto fringillidi e turdidi nel corso della migrazione autunnale. Questi valichi sono la F.lla Cirvoi, la F.lla La Varetta, F.lla Pelse, F.lla Scarnia, Passo Croce d'Aune.</p> <p>F.lla Scarnia è nota fin dal passato perché qui sorgeva un importante roccolo mentre il Parco Croce d'Aune è di certo uno dei tre, quattro valichi maggiormente frequentati della provincia di Belluno.</p> <p>Oltre a queste rotte migratorie ne sussistono altre due. La prima, abbastanza importante, interessa i versanti meridionali del Parco, ed è frequentata, soprattutto, dalla Beccaccia e anche dal Falco pecchiaiolo; la seconda interessa la Val Cordevole, e la sua importanza appare non molto rilevante.</p> <p>A queste rotte maggiormente conosciute, se ne aggiungono altre non note, frequentate da ulteriori specie di uccelli.</p> <p>In pratica, tutto il Sito è interessato da fenomeni migratori e il ruolo che l'area riveste per le varie specie nei loro spostamenti è al momento sconosciuto. E' quindi opportuno attivare specifici progetti di ricerca e monitoraggio in modo da poter meglio orientare le azioni di gestione del Sito.</p> <p><u>Specie di Allegato I interessate</u>: Falco pecchiaiolo, Averla piccola, Piviere tortolino</p> <p><u>Altre importanti specie interessate</u>: Falco cuculo, Beccaccia, Rondine, Balestruccio, Prispolone, Passera scopaiola, Pettrosso, Usignolo, Codiroso spazzacamino, Codiroso, Stiacchino, Saltimpalo, Culbianco, Codirossone, Tordo sassello, Merlo, Tordo bottaccio, Cesena, Merlo dal collare, Tordela, Capinera, Beccafico, Bigiarella, Lui bianco, Lui piccolo, Lui verde, Regolo, Pigliamosche, Balia nera, Frosone, Cincia mora, Rigogolo, Fringuello, Peppola, Verzellino, Lucarino, Fanello, Cardellino, Verdone, Organetto, Crociere, Ciuffolotto, Zigolo delle nevi, Zigolo muciatto, Zigolo giallo, Pispola, Lui grosso, Balia nera.</p>
Indicatori di monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> - Fenologia della migrazione - Condizioni fisiologiche dei migratori - habitat frequentati; - rischi reali o potenziali.
Finalità dell'azione	<p>L'azione è finalizzata alla raccolta sistematica e permanente di dati qualitativi e quantitativi relativi ai flussi migratori nel Sito, nonché alla valutazione complessiva del suo ruolo lungo le rotte migratorie.</p> <p>Tali dati sono indispensabili per affinare la valutazione e per il monitoraggio dello stato di conservazione delle popolazioni secondo i criteri e i dettami delle Direttive Habitat e Uccelli.</p>
Descrizione dell'azione e programma operativo	<p>L'azione consiste nell'attivazione di specifici progetti di ricerca e monitoraggio. Tali progetti interesseranno l'intera superficie del sito SIC/ZPS, con particolare attenzione ai valichi montani e all'asta del T. Cordevole, dove potrebbe essere utilizzata la tecnica</p>



	<p>dell'inanellamento.</p> <p>Tali progetti dovrebbero essere realizzati con metodologie standard (inanellamento, stazioni di osservazione con schede standardizzate, ecc.) e in collegamento con progetti analoghi realizzati nell'arco alpino. Si citano ad es.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il "Progetto Migrans", coordinato dal Parco naturale Alpi Marittime, che prevede azioni di monitoraggio, la realizzazione di un Data base di tutti i progetti, di una scheda di campo standardizzata nonché la divulgazione sulla News Letter "Infomigrans". - Il progetto di inanellamento sui valichi montani, denominato Progetto Alpi, promosso e coordinato dall'Istituto Nazionale Fauna Selvatica (ora ISPRA) e dal Museo Tridentino di Scienze Naturali, che prevede azioni di inanellamento simultaneo in una ventina di valichi montani delle Alpi, al fine di studiare le strategie di attraversamento di questa importante catena montuosa nel corso della migrazione autunnale.
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato tramite rapporti periodici elaborati dai soggetti responsabili delle ricerche.
Descrizione risultati attesi	Migliore conoscenza del fenomeno migratorio e del ruolo del Sito lungo le rotte migratorie che attraversano l'arco Alpino Individuazione dei principali fattori di disturbo o impatto Linee guida per la gestione
Interessi economici coinvolti	-
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco; gli interventi potranno essere realizzati in collaborazione con Università, Musei di Storia Naturale, ornitologi esperti delle specie in oggetto
Soggetti beneficiari	n.a.
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	Almeno semestrale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	alta
Interventi correttivi	Gli esiti del monitoraggio dovranno orientare le prescrizioni dell'EP riguardo alla gestione forestale e agropastorale e allo svolgimento di attività sportive o ricreative, con particolare riferimento ai siti di sosta/alimentazione (vedi anche Scheda Azione "Calendario faunistico").
Tempi e stima dei costi	L'azione dovrà avere carattere permanente. Il costo stimato per una ricerca di questo tipo ammonta a 20-30 mila euro per anno
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi propri dell'Ente Parco; Gli interventi previsti nella presente scheda azione potranno inoltre essere finanziati nell'ambito di progetti a valere su fondi LIFE+
Riferimenti e allegati tecnici	PS Fauna: Progetto Speciale Fauna del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, Azione R11 (AA. VV., 2003).

SCHEDA AZIONE N°MR11 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Studio e monitoraggio degli Anfibi e dei Rettili	
Tipologia azione	? gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	n.a.
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>Nel Sito sono segnalate due specie di Anfibi di Allegato II della Direttiva Habitat: il Tritone crestato (<i>Triturus cristatus</i>) e l'Ululone dal ventre giallo (<i>Bombina orientalis</i>).</p> <p>Sono inoltre presenti numerose altre specie importanti di anfibi e rettili, tra cui diverse specie elencate in Allegato IV della medesima Direttiva (cfr. PS Fauna).</p> <p>La distribuzione degli Anfibi e dei Rettili nel Sito in esame è stata indagata grazie ad uno specifico progetto del Parco riguardante il monitoraggio degli anfibi e dei rettili dell'area in questione (Lapini, Cassol & Dal Farra, 1998). Tuttavia le conoscenze sulla distribuzione e consistenza delle popolazioni di queste specie devono ritenersi ancora parziali.</p>
Indicatori di monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> - specie presenti; - loro distribuzione; - caratteristiche dei siti di riproduzione; - consistenza delle popolazioni; - habitat frequentati; - rischi reali o potenziali.
Finalità dell'azione	<p>L'azione è finalizzata alla raccolta sistematica e permanente di dati aggiornati relativi alla consistenza numerica, alla distribuzione e alle esigenze ecologiche delle principali specie di Anfibi e Rettili presenti nel Sito.</p> <p>Tali dati sono indispensabili per affinare la valutazione e per il monitoraggio dello stato di conservazione delle popolazioni secondo i criteri e i dettami della Direttiva Habitat.</p>
Descrizione dell'azione e programma operativo	<p>L'azione consiste nell'attivazione di uno specifico progetto di ricerca e monitoraggio permanente. Il progetto sarà esteso a comprendere l'intera superficie del sito SIC/ZPS e sarà orientato ai seguenti obiettivi specifici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aggiornamento del quadro delle specie presenti; - valutazione delle preferenze ambientali; - individuazione dei principali siti riproduttivi, valutazione del periodo di presenza e delle principali direttrici di migrazione stagionale, stima della consistenza numerica e del successo riproduttivo, valutazione delle tendenze in atto; - identificazione delle minacce attuali e potenziali; - definizione di indicazioni per la conservazione.
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato tramite rapporti periodici elaborati dai soggetti responsabili delle ricerche.



Descrizione risultati attesi	<ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza approfondita della fenologia delle specie - Stima di parametri demografici - Caratteristiche e uso delle aree di rifugio e alimentazione e dei siti di riproduzione - Individuazione dei principali fattori di disturbo o impatto - Linee guida per la gestione
Interessi economici coinvolti	-
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco; gli interventi potranno essere realizzati in collaborazione con Università, Musei di Storia Naturale, erpetologi esperti delle specie in oggetto
Soggetti beneficiari	n.a.
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	Almeno semestrale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	alta
Interventi correttivi	Gli esiti del monitoraggio dovranno orientare le prescrizioni dell'EP riguardo alla gestione forestale e agropastorale, alla gestione delle risorse idriche e allo svolgimento di attività sportive o ricreative, con particolare riferimento ai siti di riproduzione (vedi anche Scheda Azione "Calendario faunistico").
Tempi e stima dei costi	L'azione dovrà avere carattere permanente. Il costo stimato per una ricerca di questo tipo ammonta a 20-30 mila euro per anno
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi propri dell'Ente Parco; Gli interventi previsti nella presente scheda azione potranno inoltre essere finanziati nell'ambito di progetti a valere su fondi LIFE+
Riferimenti e allegati tecnici	PS Fauna: Progetto Speciale Fauna del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, Azioni M2 e R7 (AA. VV. , 2003). Lapini L., Cassol M. & Dal Farra A., 1998. Osservazioni sulla fauna erpetologica (Amphibia, Reptilia) delle Dolomiti meridionali (Italia nord-orientale, Parco Nazionale Dolomiti bellunesi e dintorni). In: Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi – Studi e Ricerche 1 – La Fauna (a cura di M. Ramanzin e M. Apollonio). Cierre edizioni 1-251.

SCHEDA AZIONE N°MR12 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Studio e monitoraggio della fauna ittica	
Tipologia azione	? gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	n.a.
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>Nel territorio del Sito, che racchiude un'area essenzialmente di tipo montano, sono presenti soprattutto i tratti sorgivi di numerosi corsi d'acqua oltre ai tratti infravallivi di torrenti di dimensioni maggiori come il torrente Cordevole e il torrente Mis. In questi sistemi acquatici sono presenti varie specie ittiche, alcune originarie e altre alloctone. La presenza di queste ultime è dovuta alle vecchie attività ittiogeniche ma talvolta è anche una conseguenza di alcune grosse modificazioni ambientali locali, come la realizzazione dei bacini artificiali del Mis e della Stua, che hanno creato le condizioni adatte alla loro colonizzazione.</p> <p>Purtroppo le modifiche ambientali di vario tipo apportate ai corsi d'acqua hanno spesso influito negativamente sulla fauna ittica, sia in termini di composizione in specie delle comunità, sia relativamente alla struttura e dinamica delle popolazioni, creando nuove forme di competizione di cui le specie autoctone mostrano evidenti segni di sofferenza.</p> <p>Da qualche tempo l'Ente Parco ha inserito nei propri programmi annuali l'attività di monitoraggio ittico, che ha permesso di acquisire molte informazioni sulle popolazioni ittiche del Parco e sul loro andamento nel tempo; ciò ha consentito di adottare un regolamento di pesca adeguato alle situazioni ambientali locali.</p> <p>In questo contesto appare necessario proseguire l'attività di monitoraggio e approfondire le conoscenze di alcune specie di rilevante interesse come la Trota marmorata (<i>Salmo marmoratus</i>), lo Scazone (<i>Cottus gobio</i>) e il Temolo (<i>Thymallus thymallus</i>).</p>
Indicatori di monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> - specie presenti; - loro distribuzione; - densità, biomassa, struttura d'età e capacità produttiva delle popolazioni; - habitat frequentati; - rischi reali o potenziali.
Finalità dell'azione	<p>L'azione è finalizzata alla raccolta sistematica e permanente di dati aggiornati relativi alla consistenza numerica, alla distribuzione e alle esigenze ecologiche delle principali specie ittiche presenti nel Sito.</p> <p>Tali dati sono indispensabili sia per affinare la valutazione e per il monitoraggio dello stato di conservazione delle popolazioni secondo i criteri e i dettami della Direttiva Habitat, sia per adeguare l'attuale regolamento di pesca alle potenzialità ittiogeniche dei corpi d'acqua del Sito.</p>
Descrizione dell'azione e programma operativo	<p>L'azione consiste nella prosecuzione delle attività di monitoraggio già avviate dall'Ente Parco. Il monitoraggio sarà esteso a comprendere le diverse tipologie di corpi d'acqua presenti nel sito SIC/ZPS, con particolare riferimento ai bacini del Mis e dello Stua e sarà eventualmente integrato dai seguenti obiettivi specifici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - valutazione del quadro delle specie presenti, della struttura e della capacità produttiva delle popolazioni;



	<ul style="list-style-type: none"> - valutazione delle preferenze ambientali e delle esigenze ecologiche delle diverse specie, con particolare riferimento ai siti di rifugio, alimentazione e riproduzione; - valutazione degli effetti della gestione e del prelievo, anche tramite l'elaborazioni da dati relativi al prelievo effettuato dai soci dei diversi bacini di Pesca che attualmente possono effettuare la propria attività nei corsi d'acqua all'interno del Sito; - identificazione delle minacce attuali e potenziali; - definizione di indicazioni per la conservazione. <p>L'azione dovrà essere realizzata in coordinamento e collaborazione con i Bacini di Pesca, che dovranno fornire i dati relativi al prelievo effettuato dai rispettivi soci. Fondamentale sarà inoltre lavorare d'intesa con i pescatori, per trasmettere le informazioni e costruire quella mentalità gestionale necessaria per giungere ad un corretto utilizzo della risorsa ittiofaunistica.</p>
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato tramite rapporti periodici elaborati dai soggetti responsabili delle ricerche.
Descrizione risultati attesi	<ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza completa e approfondita della distribuzione delle specie - Conoscenza della dinamica delle popolazioni e della capacità produttiva dei diversi corpi d'acqua - Caratteristiche e uso delle aree di rifugio e alimentazione e dei siti di riproduzione - Individuazione dei principali fattori di disturbo o impatto - Linee guida per la gestione
Interessi economici coinvolti	Pesca sportiva
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco; gli interventi potranno essere realizzati in collaborazione con Università, Musei di Storia Naturale, ittiologi esperti delle specie in oggetto
Soggetti beneficiari	n.a.
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	Almeno semestrale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	alta
Interventi correttivi	Gli esiti del monitoraggio dovranno orientare l'azione dell'EP riguardo alla regolamentazione della pesca sportiva e alla gestione delle risorse idriche.
Tempi e stima dei costi	L'azione dovrà avere carattere permanente. Il costo ipotizzato per una ricerca di questo tipo ammonta a 25.000 - 35.000 euro per anno.
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi propri dell'Ente Parco; Gli interventi previsti nella presente scheda azione potranno inoltre essere finanziati nell'ambito di progetti a valere su fondi LIFE+



Riferimenti e allegati tecnici	PS Fauna: Progetto Speciale Fauna del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, Azioni M1 e R6 (AA. VV. , 2003).
--------------------------------	--



SCHEDA AZIONE N°MR13 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Studio e monitoraggio della Malacofauna	
Tipologia azione	? gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	n.a.
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>La malacofauna terrestre e d'acqua dolce del Sito è caratterizzata da un'elevata ricchezza specifica e dalla presenza di taxa rari o importanti sotto l'aspetto scientifico, biogeografico e conservazionistico. Nel Sito è inoltre segnalata la presenza di <i>Vertigo angustior</i>, specie di Allegato II della Direttiva Habitat (cfr. PS Fauna).</p> <p>Le conoscenze su questa importante e ricca componente della biodiversità del Sito devono tuttavia ritenersi ancora parziali; appare in particolare necessario:</p> <ul style="list-style-type: none"> - definire la distribuzione di alcune specie rilevanti, con particolare riferimento a <i>Vertigo angustior</i> (All. II) e <i>Neostyriaca corynodes</i> (seconda segnalazione per l'Italia); - aumentare la conoscenza malacologica di alcune "aree rifugio" (Vette Feltrine, Monte Serva e Monte Talvena); - segnalare eventuali specie, ambienti e situazioni da valorizzare o da porre sotto particolari forme di tutela in riferimento ai criteri di vulnerabilità, rarità ed endemicità.
Indicatori di monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> - specie presenti; - loro distribuzione; - esigenze ecologiche - rischi reali o potenziali.
Finalità dell'azione	<p>L'azione è finalizzata alla raccolta sistematica e permanente di dati aggiornati relativi alla consistenza numerica, alla distribuzione e alle esigenze ecologiche delle principali specie di Molluschi presenti nel Sito.</p> <p>Tali dati sono indispensabili per affinare la valutazione e per il monitoraggio dello stato di conservazione delle popolazioni secondo i criteri e i dettami della Direttiva Habitat.</p>
Descrizione dell'azione e programma operativo	<p>L'azione consiste nell'attivazione di uno specifico progetto di ricerca e monitoraggio permanente. Il progetto sarà esteso a comprendere l'intera superficie del sito SIC/ZPS e sarà orientato ai seguenti obiettivi specifici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aggiornamento del quadro delle specie presenti; - valutazione delle preferenze ambientali; - individuazione delle principali "aree rifugio", specie e siti di particolare significato per la conservazione e valorizzazione, valutazione delle tendenze in atto; - identificazione delle minacce attuali e potenziali; <p>definizione di indicazioni per la conservazione.</p> <p>Sulla base dei dati esistenti e considerando gli obiettivi di questo progetto di ricerca, verranno definite le aree di studio. Sono previste almeno 20 giornate di campionamento al fine di poter raggiungere i</p>

	<p>diversi obiettivi dell'indagine. Le raccolte possono riguardare nicchi vuoti, oppure quando richiesto, esemplari vivi; esse non prevedono l'utilizzo di tecniche particolari se non, in alcuni casi, la raccolta di posature, di lettiera o di detrito organico e minerale. Per il campionamento in sorgente si potrà fare uso del retino.</p> <p>Dopo la fase in campo, seguirà quella di sistemazione e determinazione del materiale che verrà conservato a secco oppure in alcool a 70°. In particolare, per alcune specie, la determinazione richiede lo studio anatomico dell'apparato genitale.</p> <p>Infine si procederà all'analisi dei dati e alla stesura dei risultati che verranno presentati in una pubblicazione a carattere scientifico da concordare con l'Ente Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi.</p>
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato tramite rapporti periodici elaborati dai soggetti responsabili delle ricerche.
Descrizione risultati attesi	<p>Conoscenza approfondita delle comunità malacologiche e delle popolazioni di alcune specie di particolare interesse</p> <p>Caratteristiche e vulnerabilità delle principali stazioni di presenza</p> <p>Individuazione dei principali fattori di disturbo o impatto</p> <p>Linee guida per la gestione</p>
Interessi economici coinvolti	-
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco; gli interventi potranno essere realizzati in collaborazione con Università, Musei di Storia Naturale, malacologi esperti delle specie in oggetto.
Soggetti beneficiari	n.a.
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	Almeno semestrale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	Alta
Interventi correttivi	Gli esiti del monitoraggio dovranno orientare le prescrizioni dell'EP riguardo alla gestione forestale e agropastorale, alla gestione delle risorse idriche e allo svolgimento di attività sportive o ricreative, con particolare riferimento alle principali stazioni di presenza e al loro livello di vulnerabilità.
Tempi e stima dei costi	<p>La durata prevista del progetto sarà di 1 anno, da maggio ad aprile dell'anno seguente, con le seguenti fasi di lavoro e le relative scadenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - maggio: programmazione uscite - giugno-ottobre: indagine sul campo - novembre-gennaio: determinazione e preparazione del materiale a fini conservativi - febbraio-aprile: elaborazione dei dati e pubblicazione <p>Il costo stimato per una ricerca di questo tipo ammonta a circa 10.000,00 euro.</p> <p>L'azione potrà essere ripetuta a intervalli di circa cinque anni.</p>
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi propri dell'Ente Parco; Gli interventi previsti nella presente scheda azione potranno inoltre essere finanziati nell'ambito di progetti a valere su fondi LIFE +
Riferimenti e allegati tecnici	PS Fauna: Progetto Speciale Fauna del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, Azione R5 (AA. VV. , 2003).



SCHEDA AZIONE N°MR14 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Studio e monitoraggio dell'entomofauna terrestre	
Tipologia azione	? gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	n.a.
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>Il PNDB, che ricomprende all'interno del suo perimetro la quasi totalità della ZPS, ha investito fin dalla sua nascita risorse significative nelle attività di monitoraggio del proprio patrimonio faunistico, compresi molti gruppi di Invertebrati, sui quali sono stati condotti studi specifici volti a definire check-list aggiornate.</p> <p>Per quanto riguarda l'entomofauna, studi dettagliati sono stati condotti sui seguenti gruppi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lepidotteri Ropaloceri; - Lepidotteri Eteroceri; - Coleotteri Cerambicidi; - Ortotteroidei; <p>I Coleotteri Cerambicidi, che costituiscono uno degli elementi più significativi della fauna xilofaga, sono presenti nel SIC con 47 specie. La specie più importante è certamente <i>Rosalia alpina</i>, inserita come specie prioritaria in Allegato II della Direttiva 92/43 e una delle poche specie di Invertebrati a poter vantare il ruolo di "specie bandiera".</p> <p>La specie è stata segnalata in Val Pegoléra (località Costa dei Faghèr) e in Val Vescovà (presso il rifugio Bianchet).</p> <p>Tra le segnalazioni recenti di specie di rilevante interesse conservazionistico c'è anche quella di <i>Lucanus cervus</i> (inserito in All. II della Direttiva Habitat CEE 92/43), noto per l'area di Salet (leg. 29.07.2003, E. Vettorazzo), lungo il fondovalle del torrente Cordevole, ma probabilmente presente anche in altre zone di fondovalle del Sito.</p> <p>Le ricerche condotte in occasione della redazione del primo Piano del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi hanno permesso inoltre di individuare all'interno del SIC diverse specie di Lepidotteri inserite in allegato IV della Direttiva Habitat, nonché numerose altre specie che, pur non essendo inserite in Direttiva, hanno un eccezionale valore conservazionistico. Alcune segnalazioni sono datate e non confermate, ma si tratta di specie di elevatissimo valore zoogeografico e/o ecologico. Per molte di esse il SIC costituisce la località tipica di prima raccolta e descrizione e, in molti casi, si tratta di specie endemiche esclusive, note solo per questa area geografica.</p> <p>Si ritiene pertanto importante completare e approfondire le conoscenze di questa componente della biodiversità del Sito.</p>
Indicatori di monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> - specie presenti; - loro distribuzione; - esigenze ecologiche - rischi reali o potenziali.
Finalità dell'azione	L'azione è finalizzata alla definizione di una quadro completo e aggiornato dell'entomofauna del Sito e all'individuazione di popolazioni e habitat critici per la conservazione di questa importante componente della biodiversità.

<p>Descrizione dell'azione e programma operativo</p>	<p>L'azione consiste nella prosecuzione o attivazione di specifici progetti di ricerca e monitoraggio permanente. Tali progetti saranno estesi a comprendere l'intera superficie del sito SIC/ZPS e saranno orientati ai seguenti obiettivi specifici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - completamento e aggiornamento del quadro delle specie presenti; - individuazione delle principali specie, popolazioni e siti di particolare significato per la conservazione e valutazione delle tendenze in atto; - identificazione delle minacce attuali e potenziali; - definizione di indicazioni per la conservazione. <p>Si prevedono in particolare approfondimenti sui seguenti gruppi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coleotteri Cerambicidi - Coleotteri Lucanidi - Lepidotteri Eteroceri - Lepidotteri Ropaloceri - Ortotteri <p>A seconda dei gruppi tassonomici, si prevede l'adozione di diverse metodologie di raccolta di campioni (raccolte a vista o con retino, trappole luminose, ecc.). Si prevede quindi la determinazione in campo o lo smistamento in laboratorio e successiva determinazione dei campioni raccolti da parte di specialisti.</p>
<p>Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione</p>	<p>Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato tramite rapporti periodici elaborati dai soggetti responsabili delle ricerche.</p>
<p>Descrizione risultati attesi</p>	<p>Conoscenza approfondita dell'entomofauna terrestre e delle popolazioni di alcune specie di particolare interesse Caratteristiche e vulnerabilità delle principali stazioni di presenza Individuazione dei principali fattori di disturbo o impatto Linee guida per la gestione</p>
<p>Interessi economici coinvolti</p>	<p>-</p>
<p>Soggetti competenti per l'attuazione</p>	<p>Ente Parco; gli interventi potranno essere realizzati in collaborazione con Università, Musei di Storia Naturale, entomologi esperti delle specie in oggetto</p>
<p>Soggetti beneficiari</p>	<p>n.a.</p>
<p>Soggetti competenti per il controllo</p>	<p>Ente Parco</p>
<p>Periodicità del controllo</p>	<p>Almeno semestrale</p>
<p>Sanzioni</p>	<p>n.a.</p>
<p>Priorità dell'azione</p>	<p>Alta</p>



Interventi correttivi	Gli esiti del monitoraggio dovranno orientare le prescrizioni dell'EP riguardo alla gestione forestale e agro-pastorale e allo svolgimento di attività sportive o ricreative, con particolare riferimento alle principali stazioni di presenza e al loro livello di vulnerabilità.
Tempi e stima dei costi	L'azione dovrà avere carattere permanente. Il costo ipotizzato per una ricerca di questo tipo ammonta a circa 50.000,00 euro per anno.
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi propri dell'Ente Parco; Gli interventi previsti nella presente scheda azione potranno inoltre essere finanziati nell'ambito di progetti a valere su fondi LIFE+
Riferimenti e allegati tecnici	PS Fauna: Progetto Speciale Fauna del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, Azioni R3, R4 (AA. VV. , 2003). Progetto: Biodiversity Hotspot – indagini faunistiche su gruppi poco noti di Vertebrati ed Invertebrati di elevato valore zoogeografico, evolutivo ed ecologico. Filone di ricerca: Indagini sugli Ortotteroidi del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi (Insecta: Orthoptera) (AA. VV., 2008).

SCHEDA AZIONE N°MR15 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Studio e monitoraggio degli invertebrati troglobi	
Tipologia azione	? gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	n.a.
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>Il territorio del SIC ospita importanti cavità carsiche. Il complesso più rilevante è quello dei Piani Eterni, nella zona centro-occidentale del SIC: un altipiano caratterizzato da superfici rocciose poco inclinate, che si estendono tra i 1.700 e i 1.900 m s.l.m., e delimitano una ripida scarpata ed est, verso il bacino del Mis. Rappresentano un tipico ambiente carsico d'alta montagna, caratterizzato da una notevole abbondanza e varietà di formazioni superficiali e dallo sviluppo di un importante sistema di grotte. Le numerose cavità presenti nel substrato calcareo (Calcari Grigi del Lias) affiorante su tutta l'area costituiscono ingressi di un unico, ma assai complesso, reticolo di drenaggio carsico.</p> <p>Queste ed altre cavità presenti nel SIC sono state oggetto di ripetute indagini biospeleologiche nel corso dell'ultimo decennio. Da queste indagini, risulta che la fauna troglobia del Sito è di particolare interesse biogeografico ed ecologico, includendo anche diverse specie nuove per la scienza. L'interesse degli ambienti sotterranei del Sito suggerisce di dedicare loro una ricerca specifica, in modo da integrare e compendiare lo studio della biodiversità dell'area e permettere di stilare un elenco completo delle specie endemiche, rare, vulnerabili o in pericolo ai sensi dei criteri esposti nella Direttiva Habitat.</p>
Indicatori di monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> - specie presenti; - loro distribuzione; - esigenze ecologiche - rischi reali o potenziali.
Finalità dell'azione	L'azione è finalizzata alla definizione di un quadro completo e aggiornato della fauna troglobia del Sito e all'individuazione di popolazioni e habitat critici per la conservazione di questa importante componente della biodiversità.
Descrizione dell'azione e programma operativo	<p>L'azione consiste nell'attivazione di uno specifico progetto di ricerca e monitoraggio permanente. Il progetto sarà esteso a comprendere l'intera superficie del sito SIC/ZPS e sarà orientato ai seguenti obiettivi specifici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - completamento e aggiornamento del quadro delle specie presenti; - valutazione del loro interesse conservazionistico (specie endemiche, rare, minacciate, ecc.); - individuazione delle principali specie, popolazioni e siti di particolare significato per la conservazione e valutazione delle tendenze in atto;



	<ul style="list-style-type: none"> - identificazione delle minacce attuali e potenziali; - definizione di indicazioni per la conservazione. <p>Si prevedono in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Censimento delle cavità e delle stazioni idonee allo studio della fauna endogea, mappatura dei siti, scelta delle stazioni più rappresentative - Raccolta di campioni mediante caccia diretta, esche e setacciamento del terreno - Smistamento in laboratorio dei campioni raccolti - Determinazione e studio del materiale da parte degli specialisti dei diversi gruppi faunistici ai quali verrà inviato in studio il materiale smistato ed etichettato - Elaborazione dei dati; stesura di una lista faunistica - Stesura di una relazione finale sul lavoro svolto, comprensiva di grafici e tabelle.
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato tramite rapporti periodici elaborati dai soggetti responsabili delle ricerche.
Descrizione risultati attesi	Conoscenza approfondita delle comunità troglobie e delle popolazioni di alcune specie di particolare interesse Caratteristiche e vulnerabilità delle principali stazioni di presenza Individuazione dei principali fattori di disturbo o impatto Linee guida per la gestione
Interessi economici coinvolti	-
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco; gli interventi potranno essere realizzati in collaborazione con Università, Musei di Storia Naturale, tassonomi esperti delle specie in oggetto, speleologi
Soggetti beneficiari	n.a.
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	Almeno semestrale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	Alta
Interventi correttivi	Gli esiti del monitoraggio dovranno orientare le prescrizioni dell'EP riguardo allo svolgimento di attività sportive o ricreative, con particolare riferimento alle principali stazioni di presenza e al loro livello di vulnerabilità.
Tempi e stima dei costi	Studio biennale. Il costo stimato per una ricerca di questo tipo ammonta a circa 20.000 euro. Azione da ripetere a intervalli di circa 5 anni.
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi propri dell'Ente Parco; Gli interventi previsti nella presente scheda azione potranno inoltre essere finanziati nell'ambito di progetti a valere su fondi LIFE+
Riferimenti e allegati tecnici	PS Fauna: Progetto Speciale Fauna del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, Azione R2 (AA. VV. , 2003). Progetto: Biodiversity Hotspot – indagini faunistiche su gruppi poco noti di Vertebrati ed Invertebrati di elevato valore zoogeografico, evolutivo ed ecologico. Filone di ricerca: Indagini sulla fauna



	ipogea del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi (AA. VV., 2008).
--	--



SCHEDA AZIONE N°MR16 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Studio e monitoraggio dei Grandi Carnivori e <i>human dimension</i>	
Tipologia azione	? gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	n.a.
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>Il territorio del Sito, per la sua qualità ambientale e per la sua posizione geografica, può svolgere un ruolo attivo per la conservazione di tutte e tre le specie di Grandi Carnivori presenti in Italia: l'orso, il lupo e la lince.</p> <p>L'Orso è da considerarsi una specie attualmente assente nel Parco. La sporadica presenza di alcuni individui di diversa provenienza nei suoi pressi permette comunque di ipotizzare una futura presenza del plantigrado nel territorio protetto che, essendo posto a monte del Piave, rappresenterebbe probabilmente il limite meridionale estremo di una possibile migrazione spontanea di orsi. In particolare vanno tenuti in costante osservazione i fenomeni di immigrazione degli orsi dalla popolazione slovena e quelli di spostamento degli individui immessi nel contesto del progetto di reintroduzione realizzato nel Parco Naturale Adamello Brenta (Trentino occidentale).</p> <p>Anche il lupo è attualmente assente nel Parco, ma la situazione della distribuzione di questa specie appare chiaramente in rapida evoluzione: la presenza della specie è segnalata nelle Alpi centro-occidentali, in Svizzera e ad est in Friuli dove numerosi individui stanno espandendo l'areale della specie a partire dalla Alpi Dinariche slovene. Considerando la prossimità geografiche delle segnalazioni più recenti e la ricchezza faunistica del territorio del PNDB, in particolar modo riferita ad ungulati selvatici, si può prevedere una sua comparsa nel Sito in tempi medi (5-10 anni) e la possibilità di un insediamento stabile con riproduzione.</p> <p>Relativamente diversa è la situazione della lince: i segni di presenza della specie sono recentemente comparsi su quasi tutto il territorio provinciale, ma con maggior frequenza nella fascia di territorio compresa tra il gruppo Pale di S. Martino-Vette Feltrine, al confine con la provincia di Trento, a sud-ovest, il gruppo Schiara-Talvena a nord-est e l'altopiano del Cansiglio ad est. In quest'ultima area fino al 2000 ha vissuto sicuramente almeno un esemplare adulto che con regolare scadenza forniva prove della sua presenza, non solo su tutta la Foresta del Cansiglio, ma anche nella conca dell'Alpago. Molto probabilmente nella zona vagava già dal 1996 un esemplare, poiché esistono alcune segnalazioni attendibili fin da quell'anno. Recentemente sono state fatte alcune interessanti osservazioni lungo la dorsale montuosa Pizzocco - Monti del Sole, osservazioni effettuate da più persone nello stesso periodo, ma purtroppo non si hanno ancora dati oggettivi. In Val Bona (Ospitale di Cadore) gli agenti della Provincia hanno trovato nel 2001 una predazione su capriolo. Dal 1992 ad oggi sono stati diagnosticati 104 segni di presenza della Lince in provincia di Belluno.</p> <p>L'eventuale presenza occasionale o stabile di individui di queste specie nell'area deve essere attentamente considerata in rapporto all'alto valore sociale che si può attribuire alle tre specie. In questa fase, appare opportuno, oltre che monitorare la loro presenza, effettuare una specifica indagine sull'atteggiamento e il grado di informazione</p>

	delle popolazioni locali e di altri gruppi di interesse rispetto all'eventuale presenza delle tre specie.
Indicatori di monitoraggio	<p>Segni di presenza delle specie, con particolare riferimento a eventi di predazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - loro distribuzione; - n° di individui presenti; - habitat frequentati, rendez-vous, siti di rifugio; - rischi reali o potenziali - atteggiamento degli abitanti e di altri gruppi di interesse nei confronti dei grandi Carnivori - grado di informazione degli abitanti e di altri gruppi di interesse sulla biologia ed ecologia dei grandi Carnivori
Finalità dell'azione	<p>L'azione è finalizzata alla raccolta sistematica e permanente di dati aggiornati relativi alla presenza, alla consistenza numerica, alla distribuzione e alle esigenze ecologiche delle tre specie nel Sito, per il monitoraggio dello stato di conservazione delle popolazioni secondo i criteri e i dettami della Direttiva Habitat.</p> <p>L'azione contempla inoltre una specifica linea di ricerca finalizzata a indagare l'atteggiamento e il livello di informazione e sensibilità della popolazione locale e dei diversi portatori di interesse nei confronti dei grandi carnivori, per individuare possibili minacce attuali e potenziali per queste specie e preparare il campo a future azioni di gestione del conflitto potenziale tra attività antropiche e presenza dei grandi carnivori.</p>
Descrizione dell'azione e programma operativo	<p>L'azione consiste nell'attivazione di due specifiche linee di ricerca:</p> <p>1) Monitoraggio permanente dei segni di presenza delle tre specie</p> <p>Appare opportuno migliorare e mantenere un monitoraggio permanente sul territorio, cercare di comprendere la dispersione e la dinamica di immigrazione dei piccoli nuclei presenti in Italia, valutare le connessioni tra gli habitat e le azioni necessarie per migliorarle, valutare l'impatto attuale e potenziale dei grandi Carnivori sui domestici e sugli ungulati selvatici e formulare delle indicazioni gestionali a livello locale, stabilendo connessioni e lavorando in ambito transnazionale. Le attività di monitoraggio dovranno seguire i protocolli operativi o le linee guida definiti nei Piani d'azione o altri documenti d'indirizzo realizzati a livello nazionale o europeo (cfr. AA.VV. 2007, Genovesi 2002, Progetto SCALP, Molinari et al., 2003).</p> <p>2) Comprensione della "human dimension"</p> <p>Appare opportuno realizzare un'indagine sugli atteggiamenti e il grado di sensibilità e conoscenza degli abitanti del Sito e di altri portatori d'interesse nei confronti delle tre specie, nonché sulla loro attitudine verso le possibili forme di gestione delle popolazioni selvatiche, secondo l'approccio di studio della "human dimension". Ciò implica la raccolta di dati qualitative e quantitativi tramite interviste e somministrazione di questionari a gruppi d'interesse appositamente selezionati.</p>
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato tramite rapporti periodici elaborati dai soggetti responsabili delle ricerche.
Descrizione risultati attesi	<p>Consapevolezza continua della presenza di individui</p> <p>Caratteristiche e uso delle aree frequentate</p> <p>Individuazione dei principali fattori di conflitto, disturbo o impatto</p> <p>Linee guida per la gestione</p>
Interessi economici coinvolti	-
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco; gli interventi potranno essere realizzati in collaborazione con Università, Musei di Storia Naturale, zoologi esperti delle specie in oggetto, almeno un esperto in <i>human dimension</i>



Soggetti beneficiari	n.a.
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	Almeno semestrale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	alta
Interventi correttivi	Gli esiti del monitoraggio dovranno orientare le prescrizioni dell'EP riguardo alla gestione forestale e agropastorale e allo svolgimento di attività sportive o ricreative, con particolare riferimento ai siti di rifugio (vedi anche Scheda Azione "Calendario faunistico").
Tempi e stima dei costi	Monitoraggio permanente: si ipotizza un costo di circa 20-30 mila euro per anno. Studio di " <i>Human dimensions</i> ": durata biennale, si ipotizza un costo di euro 150.000,00. Da ripetere ogni 5 anni circa.
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi propri dell'Ente Parco; Gli interventi previsti nella presente scheda azione potranno inoltre essere finanziati nell'ambito di progetti a valere su fondi LIFE+
Riferimenti e allegati tecnici	PS Fauna: Progetto Speciale Fauna del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, Azioni M20, MA12 e R24 (AA. VV. , 2003). AA.VV., 2007. Piano d'azione per la conservazione dell'Orso bruno nelle Alpi centro-orientali - PACOBACE. Ist. Naz. Fauna Selvatica, Documenti Tecnici, XX: 1-143. Genovesi P. (a cura di), 2002. Piano d'azione nazionale per la conservazione del Lupo (<i>Canis lupus</i>). Quad. Cons. Natura, 13, Min. Ambiente - Ist. Naz. Fauna Selvatica. Progetto SCALP. Status and Conservation of the Alpine Lynx Population. Molinari-Jobin A., Molinari P., Breitenmoser-Würsten C., Woelfl M., Stanisa C., Fasel M., Stahl P., Vandel J.-M., Rotelli L., Kaczensky P., Huber T., Adamic M., Koren I. and Breitenmoser U., 2003. Pan-Alpine Conservation Strategy for the Lynx. Nature and environment No. 130, Council of Europe Publishing, 20 pp.

SCHEDA AZIONE N°MR17 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Studio e monitoraggio dei Chiroterri	
Tipologia azione	? gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	n.a.
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>I Chiroterri sono animali adattati a precise condizioni ecologiche e sono per questo motivo particolarmente vulnerabili a tutte le modificazioni ambientali. Un problema molto importante è la diminuzione dei potenziali siti riproduttivi e di svernamento. In queste categorie rientrano le cavità ipogee, gli edifici storici (sottotetti di chiese, cascine, casolari) e gli alberi cavi. Risulta importante la salvaguardia delle zone di foraggiamento e abbeverata quali radure, prati magri, ecotoni e zone umide in genere (laghi, anse di torrenti, stagni, pozze e zone paludose) e la tutela dei corridoi di collegamento tra siti di rifugio potenziali o realmente occupati e le limitrofe aree di foraggiamento.</p> <p>Nel PNDB sono state censite 11 specie di Chiroterri inserite in All. IV della Direttiva Habitat. Le colonie finora registrate sono due, una di Vespertilio maggiore – <i>Myotis myotis</i>, all'interno della Grotta Isabella, e una colonia estiva riproduttiva di Orecchione comune, <i>Plecotus auritus</i>, presso un'abitazione privata di Arson.</p> <p>Sebbene l'attivazione di un progetto specifico abbia recentemente ampliato le conoscenze su questo gruppo di specie nel PNDB, i dati raccolti non consentono di esprimere giudizi sullo stato di conservazione della Chiroterrofauna all'interno del SIC. Sono necessarie ulteriori indagini per definire meglio il quadro distributivo delle specie e fare delle stime sulla consistenza delle popolazioni presenti.</p>
Indicatori di monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> - specie presenti; - loro distribuzione; - caratteristiche dei siti di riproduzione; - consistenza delle popolazioni; - habitat frequentati; - rischi reali o potenziali.
Finalità dell'azione	<p>L'azione è finalizzata alla raccolta sistematica e permanente di dati aggiornati relativi alla consistenza numerica, alla distribuzione e alle esigenze ecologiche delle principali specie di Chiroterri presenti nel Sito, con particolare riferimento alle colonie riproduttive.</p> <p>Tali dati sono indispensabili per affinare la valutazione e per il monitoraggio dello stato di conservazione delle popolazioni secondo i criteri e i dettami della Direttiva Habitat.</p>
Descrizione dell'azione e programma operativo	<p>L'azione consiste nell'attivazione di uno specifico progetto di ricerca e monitoraggio permanente. Il progetto sarà esteso a comprendere l'intera superficie del sito SIC/ZPS e sarà orientato ai seguenti obiettivi specifici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aggiornamento del quadro delle specie presenti; - valutazione delle preferenze ambientali; - individuazione dei principali siti riproduttivi, valutazione del periodo di presenza, stima della consistenza numerica e del successo riproduttivo, valutazione delle tendenze in



	<p>atto;</p> <ul style="list-style-type: none"> - identificazione delle minacce attuali e potenziali; - definizione di indicazioni per la conservazione. <p>Si prevedono in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - campionamento diretto mediante catture in punti di abbeverata e foraggiamento (stagni, pozze, torrenti, laghi,...); - monitoraggio delle cavità ipogee mediante catture all'imbocco delle stesse; - stima dell'abbondanza aspecifica mediante rilievi bioacustici. - studio delle preferenze ecologiche delle specie di Chiroteri: <ul style="list-style-type: none"> - tipologia dei siti di rifugio riproduttivi e temporanei utilizzati in edifici antropici; - tipo di utilizzo delle cavità ipogee (rifugio riproduttivo, temporaneo, per accoppiamenti) - analisi di consistenza e distribuzione delle colonie riproduttive e valutazione del successo riproduttivo; - relazioni specie-habitat; - correlazione con diversi parametri ambientali (classi di uso del suolo, quota, esposizione,...) ed eventuale determinazione dei fattori che potrebbero incidere sulle densità effettive.
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato tramite rapporti periodici elaborati dai soggetti responsabili delle ricerche.
Descrizione risultati attesi	<p>Conoscenza approfondita della chiroterofauna e delle popolazioni di alcune specie di particolare interesse</p> <p>Caratteristiche e vulnerabilità delle principali stazioni di presenza</p> <p>Individuazione dei principali fattori di disturbo o impatto</p> <p>Linee guida per la gestione</p>
Interessi economici coinvolti	-
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco; gli interventi potranno essere realizzati in collaborazione con Università, Musei di Storia Naturale, zoologi esperti delle specie in oggetto, speleologi
Soggetti beneficiari	n.a.
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	Almeno semestrale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	Alta
Interventi correttivi	Gli esiti del monitoraggio dovranno orientare le prescrizioni dell'EP riguardo allo svolgimento di attività sportive o ricreative, con particolare riferimento alle principali stazioni di presenza e al loro livello di vulnerabilità.
Tempi e stima dei costi	Azione permanente. Il costo stimato per una ricerca di questo tipo ammonta a circa 30-40 mila euro per anno.
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi propri dell'Ente Parco; Gli interventi previsti nella presente scheda azione potranno inoltre essere finanziati nell'ambito di progetti a valere su fondi LIFE+

Riferimenti e allegati tecnici	<p>PS Fauna: Progetto Speciale Fauna del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, Azioni M22 e R27 (AA. VV. , 2003).</p> <p>Progetto: Biodiversity Hotspot – indagini faunistiche su gruppi poco noti di Vertebrati ed Invertebrati di elevato valore zoogeografico, evolutivo ed ecologico. Filone di ricerca: Monitoraggio della presenza e consistenza delle popolazioni di micromammiferi Chiroteri (Mammalia: Chiroptera) nell'area del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi (AA. VV., 2008).</p>
--------------------------------	---



SCHEDA AZIONE N° MR18 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Studio e monitoraggio della fauna degli ambienti acquatici sotterranei	
Tipologia azione	? gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	n.a.
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	L'interesse degli ambienti sotterranei nell'ambito del territorio del PNBD è stato messo dettagliatamente in rilievo dai dati emersi dagli studi condotti sugli ambienti sorgentizi dei Piani Eterni (cfr. PS Fauna); il sistema dei Piani Eterni si configura pertanto come un'area di notevole interesse naturalistico oltre che speleologico e idrogeologico. Accanto ai Piani Eterni, numerose sono le aree carsiche incluse nel Sito per le quali la fauna delle acque sotterranee è completamente sconosciuta (Monti del Sole, Schiara-Talvena, Vette Feltrine). Appare pertanto necessario l'approfondimento degli studi già realizzati, prendendo in considerazione le risorgive carsiche presenti in tali massicci, le acque sotterranee di stillicidio nelle grotte e l'ambiente interstiziale iporreico dei corsi d'acqua.
Indicatori di monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> - specie presenti; - loro distribuzione; - esigenze ecologiche - rischi reali o potenziali.
Finalità dell'azione	L'azione è finalizzata allo studio della fauna delle acque sotterranee del Sito con particolare riguardo alle specie endemiche, rare e vulnerabili (secondo i criteri dettati dalla Direttiva Habitat); in modo da contribuire ad accrescere il valore del sito per la tutela della biodiversità in Italia, essendo notoriamente la fauna sotterranea ricca di elementi di grande importanza faunistica e biogeografica.
Descrizione dell'azione e programma operativo	Il progetto sarà esteso a comprendere l'intera superficie del sito SIC/ZPS e sarà orientato ai seguenti obiettivi specifici: <ul style="list-style-type: none"> - aggiornamento del quadro delle specie presenti; - valutazione delle preferenze ambientali; - individuazione delle principali "aree rifugio", specie e siti di particolare significato per la conservazione e valorizzazione, valutazione delle tendenze in atto; - identificazione delle minacce attuali e potenziali; - definizione di indicazioni per la conservazione. La ricerca si baserà sulle metodiche tarate nel corso delle indagini già svolte. Si prevedono in particolare: <ul style="list-style-type: none"> - l'individuazione di siti (grotte, risorgive, ambiente interstiziale di sorgenti e ruscelli) idonei allo studio della fauna stigobia, cioè esclusiva delle acque sotterranee; - la raccolta, identificazione e catalogazione di tutte le specie riscontrate e la loro descrizione in pubblicazioni specialistiche e

	<p>divulgative</p> <ul style="list-style-type: none"> - la predisposizione di un completo report sul lavoro svolto, corredato da cartografia riportante la localizzazione delle stazioni indagate e da un database faunistico collegato con la banca dati della biodiversità del Parco, secondo lo schema elaborato per le banche dati del Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio. <p>Il piano di lavoro comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Censimento delle cavità, delle sorgenti e dei siti interstiziali potenzialmente utilizzabili per la ricerca, mappatura dei siti, scelta delle stazioni più rappresentative - Survey faunistico nei siti selezionati, mediante l'applicazione di metodiche di campionamento specialistiche secondo il protocollo "Pascalis" - Smistamento in laboratorio dei campioni raccolti - Determinazione e studio del materiale da parte degli specialisti dei gruppi faunistici potenzialmente presenti (oligocheti, gasteropodi, crostacei) - Elaborazione dei dati; stesura di una lista faunistica - Stesura di un elenco ragionato delle specie endemiche, rare, vulnerabili, rilevanti quali bioindicatori o da un punto di vista biogeografico - Stesura di una relazione finale sul lavoro svolto, comprensiva di grafici e tabelle - Stesura di relazioni scientifiche da pubblicarsi in riviste specializzate nazionali ed estere.
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato tramite rapporti periodici elaborati dai soggetti responsabili delle ricerche.
Descrizione risultati attesi	<p>Conoscenza approfondita delle comunità faunistiche degli ambienti acquatici sotterranei e delle popolazioni di alcune specie di particolare interesse</p> <p>Caratteristiche e vulnerabilità delle principali stazioni di presenza</p> <p>Individuazione dei principali fattori di disturbo o impatto</p> <p>Linee guida per la gestione</p>
Interessi economici coinvolti	n.a.
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco; gli interventi potranno essere realizzati in collaborazione con Università, Musei di Storia Naturale e tassonomi esperti delle specie e dei gruppi faunistici in oggetto
Soggetti beneficiari	n.a.
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	Almeno semestrale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	Alta



Interventi correttivi	Gli esiti del monitoraggio dovranno orientare le prescrizioni dell'EP riguardo alla gestione degli ambienti carsici, con particolare riferimento alle principali stazioni di presenza e al loro livello di vulnerabilità.
Tempi e stima dei costi	La durata prevista del progetto è di due anni. L'azione potrà essere poi ripetuta a intervalli di circa cinque anni. Il costo ipotizzato per una ricerca di questo tipo ammonta a circa 20.000,00 euro per anno.
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi propri dell'Ente Parco; Gli interventi previsti nella presente scheda azione potranno inoltre essere finanziati nell'ambito di progetti a valere su fondi LIFE+
Riferimenti e allegati tecnici	PS Fauna: Progetto Speciale Fauna del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, Azione R1 (AA. VV. , 2003).

SCHEDA AZIONE N° MR19 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Studio e monitoraggio dello stato qualitativo e quantitativo delle risorse idriche	
Tipologia azione	? gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	n.a.
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	La conservazione di alcune specie e diversi habitat del Sito dipende strettamente dallo stato qualitativo e quantitativo delle risorse idriche, che possono essere influenzate dalle attività antropiche svolte nel SIC/ZPS e in generale nei bacini idrografici di appartenenza. Allo stato attuale, il monitoraggio delle risorse idriche viene effettuato da diversi enti e istituzioni quali l'ARPAV, la Provincia e l'AdB. Le stazioni di monitoraggio all'interno del Sito non sono tuttavia in numero, dislocazione o tipologia adeguati a fornire un quadro preciso per le interpretazioni e le valutazioni degli effetti sullo stato di conservazione di specie e habitat.
Indicatori di monitoraggio	Indici chimici Indici biotici Misurazioni di portata Prelievi e scarichi nei corpi idrici
Finalità dell'azione	L'azione è finalizzata a: - ottenere dati sugli aspetti quantitativi e qualitativi delle risorse idriche al livello di dettaglio necessario per le interpretazioni e le valutazioni degli effetti sullo stato di conservazione di specie e habitat e sull'efficacia delle azioni di gestione intraprese; - garantire la tempestiva individuazione delle fonti e degli elementi di inquinamento o eutrofizzazione; - assicurare il rispetto di un minimo deflusso vitale.
Descrizione dell'azione e programma operativo	Si tratta essenzialmente di integrare le reti e i protocolli di monitoraggio esistenti con stazioni di campionamento e parametri specifici all'interno del SIC/ZPS e di stabilire una procedura operativa per far confluire i dati di monitoraggio all'Ente Parco, che li utilizzerà per le opportune interpretazioni e valutazioni. Si prevedono in particolare le seguenti fasi: - Censimento delle reti di monitoraggio delle risorse idriche esistenti - Censimento dei punti di prelievo e scarico nelle acque superficiali nel Sito e nelle sezioni a monte dei bacini idrografici di appartenenza - Integrazione dei protocolli di monitoraggio con il rilievo di specifici parametri quali ad es. stime di portata, indici di eutrofizzazione, ecc. - Predisposizione di una procedura di trasmissione e archiviazione dei dati - Analisi dei dati, interpretazione e reporting annuale
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato tramite rapporti periodici elaborati dai soggetti responsabili delle ricerche.



Descrizione risultati attesi	Caratteristiche e vulnerabilità delle risorse idriche Individuazione dei principali fattori di disturbo o impatto Linee guida per la gestione
Interessi economici coinvolti	-
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco, ARPAV, Provincia di Belluno, AdB Alto Adriatico
Soggetti beneficiari	n.a.
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	Almeno semestrale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	Alta
Interventi correttivi	Gli esiti del monitoraggio dovranno orientare le prescrizioni dell'EP riguardo alla gestione delle risorse idriche, con particolare riferimento alle stazioni di presenza di specie e habitat acquatici e ripariali.
Tempi e stima dei costi	Si tratta di un'azione permanente Avvio attività e predisposizione del sistema integrato di monitoraggio, da realizzare il primo anno: € 50.000 Analisi e reporting annuale, spese annue di gestione del sistema: € 25.000 per anno
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi propri dell'Ente Parco; Gli interventi previsti nella presente scheda azione potranno inoltre essere finanziati nell'ambito di progetti a valere su fondi LIFE+
Riferimenti e allegati tecnici	-

SCHEDA AZIONE N°MR20 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Analisi e monitoraggio dei flussi turistici	
Tipologia azione	? gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) <input checked="" type="checkbox"/> programma di monitoraggio e ricerca (MR) ? programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	-
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>Le attività di fruizione nel sito (escursionismo, turismo naturalistico, turismo rurale, turismo scolastico, ecc), sebbene a volte possano interessare numeri anche ridotti, sono sempre in grado generare disturbo e, più in generale, impatti negativi sugli habitat e le specie tutelati. Emerge pertanto la necessità di monitorare tali movimenti, in modo da tenerne sotto controllo l'entità e l'evoluzione nel tempo. Sarebbe utile poter disporre di un sistema di rilevazione dei flussi di visitatori registrati sia nelle strutture alberghiere (esclusivamente fuori dal limite del sito), sia nelle strutture complementari, come le foresterie, le malghe con servizi di agriturismo, le aziende agrituristiche, i rifugi, ecc, sia infine nelle strutture di servizio (centri visita, punti informazioni, ecc), al fine di ricavare statistiche omogenee relative ai movimenti registrati.</p>
Indicatori di monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> - numero di strutture coinvolte nella raccolta dei dati statistici sulle visite - numero di schede/questionari di rilevazione dati compilati - numero di rapporti statistici redatti - grado di conoscenza dei movimenti turistici nel sito
Finalità dell'azione	<p>L'azione è finalizzata ad aumentare la conoscenza relativa ai movimenti di turisti e visitatori nel sito ed alla loro evoluzione nel tempo, per garantire un'efficace attività di monitoraggio e controllo della fruizione; tale attività è anche finalizzata alla qualificazione delle tipologie di servizi turistici necessari e alla loro quantificazione anche economica; è infine fondamentale per poter procedere ad una valutazione del grado di soddisfazione degli utenti, dell'efficacia delle misure previste dal presente piano in favore del turismo sostenibile, e come supporto ai processi decisionali.</p>
Descrizione dell'azione e programma operativo	<p>L'azione mira alla costituzione di un sistema di rilevazione di dati statistici, quantitativi e qualitativi, relativi ai flussi di turisti e visitatori del sito e delle aree circostanti; i dati andranno raccolti presso le diverse strutture ricettive e di servizio, come ad esempio agriturismo, rifugi, foresterie, malghe dotate di servizi di ricettività, centri visita, punti informazioni, Casa del Parco, strutture ricettive alberghiere, ecc.</p> <p>L'implementazione del sistema di rilevazione ha lo scopo di rendere disponibili dati omogenei relativi ai flussi registrati nell'area, che rappresentino la giusta base per successive attività di elaborazione ed interpretazione; tali attività costituiscono un fondamentale supporto ai processi decisionali e sono finalizzate al monitoraggio e alla corretta valutazione delle attività di fruizione e dell'efficacia delle misure di promozione e sviluppo attivate.</p> <p>Particolarmente importante è la valutazione dell'affluenza ai centri visita, in quanto una buona affluenza ha come immediata conseguenza una maggior probabilità di fruizione delle proposte, oltre a una soddisfacente immagine per il sito/Parco. È quindi importante monitorare durante le stagioni primaverile ed estiva, periodi d'elezione per la fruizione, l'affluenza ai centri visita e valutarne le problematiche connesse, nonché l'efficacia della forma nella proposta stessa e/o nella</p>



	<p>sua pubblicizzazione. Lo scopo potrebbe essere raggiunto invitando i fruitori del centro a compilare un questionario a conclusione della visita, per delineare e valutare le aspettative e il gradimento nei confronti della struttura, anche mettendola a confronto con altri centri del Parco e ricavarne spunti di riflessione e di miglioramento.</p> <p>Un'altra finalità della raccolta e analisi dei flussi è rappresentata dalla necessità di qualificare le tipologie di servizi turistici/agrituristici necessari e procedere ad una loro quantificazione, ad esempio nell'ambito dei servizi di ricettività nelle malghe; la proposta di ricerca relativa all'analisi dei flussi turistici nelle malghe bovine da latte e nelle aree limitrofe di cui al PS "Malghe" potrebbe rappresentare un primo progetto pilota per l'implementazione del sistema di rilevazione e analisi.</p> <p>In generale, per la realizzazione dell'azione occorre prevedere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la definizione di una procedura comune di registrazione, archiviazione e trasmissione all'Ente Gestore dei dati raccolti sui flussi; - la definizione e realizzazione di una attività periodica di analisi, elaborazione e divulgazione dei dati; - l'aggiornamento ed eventuale miglioramento del sistema di rilevazione in base ai risultati dell'attività di monitoraggio. <p>I dati sui flussi potranno riguardare, ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il numero di visitatori ai centri visita e alle altre strutture; - il numero di utenti dei punti informazioni; - il numero di visitatori nelle malghe (agriturismo, fattoria didattica) e nelle altre strutture ricettive; - la tipologia di visitatore/turista (famiglie, scolaresche, escursionisti, ecc); - il motivo della visita (tipo di attività svolte); - il tipo e la durata del soggiorno (una giornata, pernottamento in hotel, in agriturismo, malga, rifugio, ecc); - eventuali altre attività svolte in zona (turismo culturale, gastronomico, ecc); - il grado di soddisfazione riguardo ai servizi offerti; - ... <p>I dati potranno essere raccolti mediante la predisposizione di appositi questionari/schede di rilevazione.</p> <p>Nelle elaborazioni, tali dati potranno essere integrati a quelli ufficiali rilevati presso le strutture ricettive alberghiere e complementari, al fine di poter disporre di una base statistica quanto più ampia possibile. Il prodotto finale dell'attività di monitoraggio consisterà in un rapporto da elaborare con una certa regolarità; tale rapporto dovrà contenere i risultati delle analisi statistiche e ed una valutazione interpretativa degli stessi, ponendo particolare attenzione alle tendenze evolutive riscontrate nelle attività di fruizione.</p>
<p>Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione</p>	<p>Il soggetto responsabile del controllo verificherà lo stato di attuazione dell'azione utilizzando un set di indicatori di monitoraggio, tra cui ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - procedure del sistema di monitoraggio definite - sistema di monitoraggio attivato - sistema di monitoraggio aggiornato - analisi elaborate e rapporti redatti
<p>Descrizione risultati attesi</p>	<p>Migliore conoscenza e controllo della fruizione nel sito Migliore cognizione delle esigenze riscontrate in termini di servizi da offrire, grado di soddisfazione dei visitatori, ecc Migliore cognizione dell'efficacia delle misure di sviluppo e conservazione adottate Migliore base di conoscenze per i processi decisionali</p>
<p>Interessi economici coinvolti</p>	<p>nessuno</p>
<p>Soggetti competenti per l'attuazione</p>	<p>Ente Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi in collaborazione con soggetti gestori dei centri visita, dei punti informativi, e delle altre strutture di servizio del sito, soggetti gestori di strutture ricettive, soggetti esperti</p>



	in analisi statistiche
Soggetti beneficiari	-
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi
Periodicità del controllo	biennale
Sanzioni	-
Priorità dell'azione	media
Interventi correttivi	-
Tempi e stima dei costi	Gli interventi previsti nella presente azione saranno realizzabili nell'arco di un anno dall'operatività del Piano. Per l'avvio del sistema di rilevazione si ipotizza un costo di € 6.000; per l'attività di reporting e di monitoraggio del sistema, ipotizzando una cadenza biennale, si può stimare una spesa di € 24.000 ogni due anni.
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Piano pluriennale economico e sociale del PN Dolomiti Bellunesi, Misura 3.1 Fondi interni dell'Ente Parco, finanziamenti nell'ambito di progetti del Parco
Riferimenti e allegati tecnici	Progetto Speciale "Malghe" del PN Dolomiti Bellunesi (AA. VV., 2003).



SCHEDA AZIONE N° PD01 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Campagna di sensibilizzazione e educazione sui grandi carnivori	
Tipologia azione	? gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) ? programma di monitoraggio e ricerca (MR) <input checked="" type="checkbox"/> programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	n.a.
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>Attualmente la presenza dei grandi carnivori nel territorio del Sito è solo sporadica ma è auspicabile e possibile un loro concreto ritorno. Oltre ad operare nell'ambito di più ampi progetti transnazionali per la gestione biologica delle tre specie, l'Ente gestore del SIC dovrebbe sviluppare una corretta campagna culturale, per informare, sensibilizzare ed educare, cercando di affrontare le problematiche legate ai conflitti, alle emozioni e alle politiche che le specie di grandi carnivori scatenano con la loro presenza.</p> <p>In questa fase di Informazione e Conoscenza, il Parco dovrebbe condurre un progetto unitario per i tre grandi mammiferi predatori, Orso, Lince e Lupo. In questo modo non solo si ottimizzeranno i costi, ma nello stesso tempo si proporrà al pubblico un argomento estremamente accattivante (interessante), con problematiche quasi comuni.</p>
Indicatori di monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> - atteggiamento degli abitanti e di altri gruppi di interesse nei confronti dei grandi Carnivori - grado di informazione degli abitanti e di altri gruppi di interesse sulla biologia ed ecologia dei grandi Carnivori - grado di informazione sui metodi di prevenzione dei danni
Finalità dell'azione	L'azione intende portare a conoscenza e informare il pubblico e altri portatori di interesse, come il mondo venatorio o quello della zootecnia, su cosa sono i grandi mammiferi carnivori, perché sono ritornati, la loro biologia, su qual'è il loro reale impatto in un ecosistema, come quello alpino, con una massiccia presenza umana, quali sono i metodi di prevenzione dei danni e i possibili passi per assicurare una convivenza pacifica tra abitanti e specie selvatiche.
Descrizione dell'azione e programma operativo	Si prevede l'attivazione di una campagna di sensibilizzazione e educazione fondata su diversi strumenti quali ad esempio: <ol style="list-style-type: none"> 1) produzione di materiale divulgativo (pieghevoli, libretti, articoli su quotidiani e riviste, interviste televisive, realizzazione di video etc. 2) organizzazione di seminari e conferenze (anche rivolti specificatamente alle organizzazioni di interesse venatorio, allevatori, ecc.) 3) organizzazione di un Progetto scolastico per conoscere orso, lince e lupo, al fine di sensibilizzare le nuove generazioni al rispetto e alla convivenza con i grandi predatori. In questo contesto si possono anche proporre delle lezioni tematiche presso le scuole con delle uscite pratiche sul campo. 4) progettazione e realizzazione di una mostra fotografica itinerante, anche allo scopo di "contattare" le decine di migliaia di turisti che ogni anno arrivano in provincia di Belluno e diffondere una corretta cultura ambientale con particolare riferimento ai predatori.

	5) produzione di una serie di oggetti (gadget) divulgativi e promozionali delle tre specie in collaborazione con gli artigiani locali.
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	Lo stato di avanzamento e attuazione dell'azione è documentato da dati qualitativi e quantitativi inerenti gli strumenti informativi e divulgativi utilizzati (ad es. numero di eventi, partecipazione agli eventi, numero di copie prodotte e distribuite, ecc.)
Descrizione risultati attesi	Aumento del grado di informazione e sensibilizzazione degli abitanti e dei diversi portatori di interesse Riduzione del conflitto tra fauna selvatica e popolazione umana
Interessi economici coinvolti	Università, Musei di Storia Naturale, zoologi esperti delle specie in oggetto, operatori nel settore della comunicazione, informazione e educazione ambientale, ecc
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente parco; gli interventi potranno essere realizzati in collaborazione con Università, Musei di Storia Naturale, zoologi esperti delle specie in oggetto, esperti di informazione e educazione ambientale
Soggetti beneficiari	Alcune attività previste dalla presente azione potranno beneficiare di finanziamenti europei (vedi sotto); in questi casi soggetti beneficiari potranno essere: Ente Parco Dolomiti Bellunesi, operatori nel settore della comunicazione, operatori nel settore dell'educazione, associazioni e cooperative, ecc
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	Almeno semestrale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	alta
Interventi correttivi	n.a.
Tempi e stima dei costi	Progetto di durata biennale. Si ipotizza una spesa complessiva di circa 200 mila euro.
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi propri dell'Ente Parco Gli interventi individuati nella presente scheda azione potranno inoltre essere previsti all'interno di progetti finanziati da LIFE+
Riferimenti e allegati tecnici	PS Fauna: Progetto Speciale Fauna del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, Azioni G12, G13, G16, G17, G18, G19, G20 (AA. VV. , 2003).



SCHEDA AZIONE N° PD02 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Formazione professionale e crescita culturale del personale	
Tipologia azione	? gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) ? programma di monitoraggio e ricerca (MR) <input checked="" type="checkbox"/> programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	n.a.
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>Nell'ambito della gestione del SIC/ZPS "Dolomiti feltrine e bellunesi", molte attività di gestione, e in particolare le osservazioni faunistiche sul campo e il monitoraggio, prevedono il coinvolgimento del Personale addetto alla sorveglianza nel Parco, appartenente al Corpo Forestale dello Stato - Coordinamento Territoriale per l'Ambiente (CTA). L'operato e la costante presenza del Personale del CTA sul territorio del SIC/ZPS consente di dare continuità alle operazioni di raccolta dei dati finalizzata al monitoraggio, oltre a garantire la necessaria attività di sorveglianza nel territorio. Alla luce dell'importante ruolo svolto, emerge l'esigenza di migliorare e qualificare le competenze del Personale del CTA, in materia di ecologia, biologia, riconoscimento e gestione della specie, ecc. E' quindi importante affiancare i momenti di formazione alle normali attività svolte dal Personale.</p> <p>Si avverte inoltre l'esigenza di una crescita culturale sulle tematiche dell'ecologia e di un miglioramento delle competenze professionali e comunicative di tutto il personale che a diverso titolo collabora con il Parco ed interagisce con il pubblico (guardie, educatori ambientali, addetti ai centri visita e ai punti informazioni, gestori di strutture ricettive, ecc).</p>
Indicatori di monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> - Grado di preparazione del personale addetto all'attività di monitoraggio - Miglioramento della qualità delle attività di monitoraggio e degli output di tale attività - Cultura, grado di preparazione e competenze professionali dei soggetti che vario titolo operano nel sito
Finalità dell'azione	<p>Fornire al Personale del CTA tutti gli elementi e gli strumenti conoscitivi, per poter ottimizzare l'attività di monitoraggio.</p> <p>Accrescere la cultura, le competenze professionali e le capacità comunicative del Personale che opera nel SIC/ZPS (guardie, educatori ambientali, addetti ai centri visita e ai punti informazioni, gestori di strutture ricettive, ecc).</p>
Descrizione dell'azione e programma operativo	<p>La presente azione prevede l'organizzazione di corsi di formazione ed altre attività formative rivolte al personale addetto operante nel sito.</p> <p>Per quanto riguarda le attività formative sulle tematiche dell'ecologia si prevedono tre programmi, contenenti moduli differenziati in termini di temi affrontati, di livello di approfondimento, e di frequenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formazione generale; - Formazione metodologica; - Formazione permanente. <p>Formazione generale: si prevedono corsi destinati a fornire ai partecipanti le nozioni di base in materia di biologia ed ecologia, in particolare di specie generalmente poco note (es. Anfibi, piccoli Mammiferi, alcune specie di Uccelli); tali corsi saranno concepiti nell'ottica di un miglioramento della preparazione degli operatori per lo svolgimento di attività di monitoraggio, osservazioni sul campo, ecc. A tal fine dovranno essere fornite indicazioni per il riconoscimento fenologico, eventualmente attraverso materiale tassidermizzato.</p>

	<p>L'individuazione dei gruppi frequentanti potrebbe essere compiuta a seguito di un conciso questionario, proposto al Personale addetto alla sorveglianza, con lo scopo di mettere in luce le lacune di maggior rilievo. Il programma potrebbe modularsi su un arco di tempo discretamente lungo, eventualmente pluriennale, da svolgersi durante il periodo di minor attività di campo.</p> <p>Formazione metodologica: Il corso dovrebbe formare il personale che si occupa dei censimenti faunistici (Ungulati, Galliformi, Mammiferi, Uccelli, Anfibi e Rettili) sulle modalità di censimento, fornendo gli elementi conoscitivi necessari per svolgere attività di monitoraggio di base. A tale scopo, sarebbe opportuno individuare dei semplici protocolli di monitoraggio di base, ripetibili negli anni, che prevedano l'ottimizzazione degli sforzi (es. transetti univoci per tutti i carnivori), considerando, quale elemento principale per la scelta del tipo di transetto e protocollo, la ripetibilità annuale e stagionale. Nel corso quindi dovrebbero essere illustrate le diverse metodiche di censimento dei gruppi sistematici interessati al monitoraggio di base, i nuovi protocolli di monitoraggio e/o l'aggiornamento dei metodi di censimento già in atto (Ungulati e Galliformi), nonché la presentazione del nuovo sistema di archiviazione dei dati faunistico, georeferenziato, adottato dal Parco tramite il PSF. Il corso potrebbe chiudersi con qualche esempio di utilizzo ed analisi dei dati faunistici così raccolti, in modo tale da mettere in evidenza la necessità e le motivazioni che stanno alla base della scelta dei protocolli adottati.</p> <p>Formazione permanente: può essere realizzata attraverso una serie di incontri, da modularsi sia come interventi <i>una tantum</i> sia come corso ripetibile negli anni, nei quali vengano illustrate le ricerche in corso, o in via di definizione. In tale percorso formativo andrebbe coinvolto non solo tutto il Personale addetto alla sorveglianza (che prenda direttamente parte o meno ai Progetti in corso), ma anche tutto il personale operante nel sito/Parco e i collaboratori che svolgono un'attività in contatto con il pubblico. E' infatti importante che tutti gli operatori nel sito siano a conoscenza delle diverse attività in atto e siano in grado di fornire le corrette informazioni. A tale scopo il corso potrebbe prevedere due diversi livelli di approfondimento. Il primo, più generale, si potrebbe articolare in pochi incontri rivolti a tutti quelli che operano nel e per il Parco. Un secondo livello, più specifico, direttamente rivolto agli Agenti addetti alla sorveglianza, nel quale si entra nel dettaglio dei metodi e dei risultati ottenuti.</p> <p>Inoltre, può essere prevista l'organizzazione di corsi di formazione, incontri tematici a cadenza annuale o biennale, la partecipazione a convegni, a scambi culturali, ecc, rivolti ai soggetti che a vario titolo operano nel sito, finalizzati al miglioramento delle competenze professionali di ciascuna tipologia di operatore, alla crescita culturale in tema di conservazione e gestione degli habitat e le specie tutelati, comunicazione, ecc.</p> <p>Per la realizzazione della presente azione è necessario prevedere la costituzione di un organismo (ufficio, gruppo di lavoro, ecc) interno all'Ente gestore o costituito da soggetti collaboratori, che abbia il compito di curare l'aspetto della formazione del personale (organizzazione dei corsi, degli incontri, organizzazione/partecipazione a convegni, scambi culturali, ecc). Il gruppo di lavoro dovrà analizzare le esigenze di formazione (ad es. attraverso appositi questionari da sottoporre alle diverse categorie di addetti), i soggetti destinatari delle attività formative, elaborare i contenuti di massima delle attività formative, occuparsi direttamente dell'organizzazione di tali attività, anche collaborando con docenti esterni, centri studi, ed altri soggetti pubblici e privati. Infine sarà compito dello stesso gruppo svolgere attività di verifica dell'efficacia dell'attività formativa attraverso le metodologie ritenute più opportune.</p>
<p>Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione</p>	<p>Il soggetto responsabile del controllo verificherà lo stato di attuazione dell'azione utilizzando un set di indicatori di monitoraggio, tra cui ad esempio:</p>



	<ul style="list-style-type: none"> - n. corsi di aggiornamento realizzati - n. di incontri, convegni, scambi culturali, ecc - n. di persone formate/partecipanti
Descrizione risultati attesi	Variazioni positive degli indicatori di monitoraggio di cui sopra
Interessi economici coinvolti	Docenti, centri studi e formazione, università, soggetti collaboratori, altri soggetti coinvolti nell'organizzazione e realizzazione delle attività formative.
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi
Soggetti beneficiari	Ente Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, personale CTA, guardie parco, educatori ambientali, personale dei centri visita e dei punti informazioni, altri soggetti e collaboratori del Parco
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	biennale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	Alta
Interventi correttivi	n.a.
Tempi e stima dei costi	<p>Il costi sono variabili a seconda della tipologia, la durata, l'approfondimento e la frequenza dei corsi di aggiornamento e delle altre attività di formazione realizzabili.</p> <p>Indicativamente si può stimare un costo di 20.000 euro ogni 2 anni, ipotizzando un cofinanziamento tra l'Ente Parco ed i soggetti che collaboreranno all'organizzazione delle attività formative.</p> <p>Le attività formative dovrebbero essere realizzate entro un anno dall'avvio del Piano di gestione e ripetute a cadenza almeno biennale.</p>
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Fondi interni del Parco o da Progetti locali POR FSE Veneto 2007 – 2013, Asse I
Riferimenti e allegati tecnici	Progetto Speciale "Fauna" del PN Dolomiti Bellunesi (AA. VV., 2003).

SCHEDA AZIONE N° PD03 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Iniziative di educazione ambientale e sensibilizzazione per gli studenti	
Tipologia azione	? gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) ? programma di monitoraggio e ricerca (MR) <input checked="" type="checkbox"/> programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	-
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	L'attività di educazione ambientale rivolta agli studenti di ogni ordine e grado assume sempre più una importanza del tutto particolare, non solo per la necessità di sviluppare una cultura ambientale in quelli che saranno gli adulti di domani, ma anche per sviluppare al meglio il legame dei giovani con il loro territorio; infatti, se l'educazione ambientale è rilevante in ogni caso, in special modo lo è per gli abitanti di un'area come quella delle Dolomiti feltrine e bellunesi, in cui lo stretto rapporto tra il patrimonio naturalistico e le popolazioni locali rende necessario assicurare una cultura ambientale, una consapevolezza ed un rispetto per le ricchezze naturalistiche, al fine della loro corretta conservazione e valorizzazione.
Indicatori di monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> - numero di iniziative di sensibilizzazione ed educazione ambientale realizzate in collaborazione tra l'Ente gestore del SIC/ZPS e gli altri soggetti coinvolti - numero e tipologia dei destinatari delle iniziative di sensibilizzazione ed educazione ambientale (bambini, ragazzi, scolaresche)
Finalità dell'azione	L'azione ha lo scopo di assicurare una adeguata formazione ambientale rivolta ai bambini e ai ragazzi delle scuole e di accrescerne la sensibilità, la conoscenza e il rispetto verso i valori naturalistici del territorio in cui vivono; in particolare l'azione mira a sviluppare adeguate conoscenze sugli habitat e delle specie tutelati nel SIC/ZPS, sulla loro conservazione e sull'utilizzo sostenibile delle risorse del territorio.
Descrizione dell'azione e programma operativo	L'educazione ambientale, in particolare quella rivolta agli studenti più giovani, riveste un ruolo sempre più importante soprattutto in un territorio come quello delle Dolomiti feltrine e bellunesi. Le attività di educazione ambientale assumerebbero maggior peso formativo qualora non venissero vissute come una "gita", ma piuttosto come la parte pratica di un percorso didattico annuale, programmato dagli insegnanti con la collaborazione del personale che si occupa delle giornate al Parco. In questo modo gli studenti possono percepire e vivere il SIC/ZPS/Parco non come "evento", ma come una delle componenti del territorio. Questo tipo di programmazione permette altresì di fruire del sito in ogni periodo, nel rispetto del susseguirsi naturale delle stagioni. Per le classi delle scuole medie superiori si può ipotizzare anche un approccio di tipo legislativo, prevedendo l'approfondimento di tematiche come la Rete Natura 2000, i Parchi, le Riserve, e le altre forme di tutela. Non sempre, infatti, risulta evidente per i non addetti ai lavori, quali e quante siano le problematiche legate alla creazione, all'istituzione e alla gestione di un'area tutelata e delle sue risorse, né di quali e quante siano le componenti "sociali" a vario titolo coinvolte. Attraverso l'informazione e i giochi di simulazione i ragazzi possono essere educati sulle finalità di un sito Natura 2000 o di un Parco, su come sono strutturati, su quali siano gli strumenti per gestirli, sulle caratteristiche del personale che vi opera. Altre iniziative possono essere caratterizzate dall'educazione alla presenza della fauna anche quando questa non può essere fruita in modo diretto (ossia



	<p>vedendola). A tal fine andranno organizzate delle giornate durante le quali, attraverso il reperimento di tracce, impronte, resti alimentari, tane, fatte ed altri segni di presenza, verrà spiegata la biologia delle varie specie. Queste uscite possono anche essere considerate come propedeutiche a un successivo incontro diretto con la fauna, meglio se questo si verifica in uno stato di totale naturalità. Nel caso di alcune specie è possibile attuare una "osservazione acustica" che avvicina l'utente alla fauna, anche quella generalmente poco contattabile: rientrano in questo contesto i punti di ascolto, e di osservazione dell'avifauna, ma anche l'ascolto dei bramiti del cervo nel periodo riproduttivo, l'ascolto dei rapaci notturni, o dei Chiroterti, mediante un bat-detector. Queste ultime esperienze sono caratterizzate da un forte impatto suggestivo in quanto vengono realizzate al crepuscolo e sono di sicuro effetto, il disturbo a carico delle specie (cervo, rapaci notturni, chiroterti) è tutto sommato trascurabile, soprattutto in virtù del fatto che "l'osservazione acustica" può essere effettuata senza scendere dai mezzi. Infine un metodo per fruire più o meno direttamente della fauna e in generale dell'ambiente del sito potrebbe essere quello di organizzare dei corsi di fotografia naturalistica a vari livelli, in modo da poter soddisfare la più ampia gamma di richieste, dalle forme più semplici (come per esempio gli erbari fotografici) a quelle più complesse, come le riprese video della fauna selvatica.</p> <p>Le attività formative andrebbero realizzate attraverso una collaborazione tra l'Ente gestore del sito ed altri soggetti da coinvolgere, come scuole, centri studi, gestori di fattorie didattiche (vedi Scheda azione GA14), ecc; possono inoltre essere organizzate nell'ambito delle attività di Educazione ambientale svolte dall'Ente Parco in collaborazione con le guide ufficiali del Parco. In tali attività sarà importante coinvolgere strutture quali la Scuola del Parco, la Casa del Parco, il previsto Centro di educazione ambientale, i centri visita (vedi Scheda azione GA13). Ad esempio, nello studio di una particolare specie, alle attività realizzate nel centro visita (magari dedicato proprio a quella specie), possono essere affiancati ulteriori approfondimenti, come lezioni di biologia e di riconoscimento della specie, escursioni lungo sentieri di particolare interesse per quella specie, ove posizionare pannelli esplicativi delle modalità di fruizione nel rispetto degli obiettivi di tutela della specie; infine, nel caso il Parco abbia intrapreso uno specifico progetto di ricerca, possono essere previsti incontri teorici e pratici di pubblicizzazione e aggiornamento sulle attività in corso. Tutte le attività di educazione ambientale realizzate in collaborazione con altri soggetti, dovrebbero rispettare il Protocollo elaborato per il settore "educazione ambientale", al fine di ottenere il patrocinio del PN Dolomiti Bellunesi, nell'ambito il sistema "Carta Qualità" di Parco.</p>
<p>Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione</p>	<p>Il soggetto responsabile del controllo verificherà lo stato di attuazione dell'azione utilizzando un set di indicatori di monitoraggio, tra cui ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numero di attività didattiche, gite scolastiche, materiali per la sensibilizzazione e la formazione realizzati; - numero di soggetti e strutture coinvolti nelle attività educative (scuole, centri studi, fattorie didattiche, centri visita, ecc); - numero di studenti e scolaresche destinatari delle attività educative.
<p>Descrizione risultati attesi</p>	<p>Migliore formazione ambientale rivolta ai bambini e ragazzi delle scuole, maggiore sensibilità e conoscenza in merito ai valori naturalistici del territorio in cui vivono, all'utilizzo sostenibile delle risorse del territorio e al ruolo dell'Ente gestore nelle attività di conservazione e sviluppo.</p>
<p>Interessi economici coinvolti</p>	<p>Fattorie didattiche, soggetti esperti in didattica ambientale, guide del Parco, docenti, centri studi, associazioni, cooperative, ecc</p>
<p>Soggetti competenti per l'attuazione</p>	<p>Ente Parco nazionale Dolomiti Bellunesi, in collaborazione con le guide del Parco, le fattorie didattiche ed altri soggetti pubblici e privati che svolgono attività di formazione ambientale e sensibilizzazione</p>

Soggetti beneficiari	Ente Parco nazionale Dolomiti Bellunesi, soggetti pubblici e privati che svolgono attività di didattica, formazione ambientale e sensibilizzazione, cooperative (guide del Parco)
Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	annuale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	alta
Interventi correttivi	n.a.
Tempi e stima dei costi	Le attività possono essere avviate entro un anno dall'entrata in vigore del Piano. La presente azione prevede una serie di attività protratte nel tempo e da realizzare con una periodicità annuale; per tale ragione i costi sono da valutare di volta in volta, in sede di progettazione e organizzazione delle diverse attività previste. E' comunque ipotizzabile un costo annuo di € 8.000 - 10.000.
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	Piano pluriennale economico e sociale del PN Dolomiti Bellunesi, Misura 3.1 Fondi interni dell'Ente gestore e degli altri soggetti collaboratori, finanziamenti nell'ambito di progetti del Parco
Riferimenti e allegati tecnici	Progetto Speciale "Fauna" del PN Dolomiti Bellunesi (AA. VV., 2003).



SCHEDA AZIONE N° PD04 IT3230083 Dolomiti Feltrine e Bellunesi Attività di comunicazione e divulgazione per le popolazioni locali ed i turisti	
Tipologia azione	? gestione attiva (GA) ? regolamentazione (RE) ? incentivazione (IN) ? programma di monitoraggio e ricerca (MR) <input checked="" type="checkbox"/> programma didattico (PD)
Applicazione	<input checked="" type="checkbox"/> generale ? localizzata
Cartografia di riferimento (per azioni localizzate)	-
Descrizione dello stato attuale e contesto dell'azione nel Piano di Gestione	<p>In un'area tutelata come il SIC/ZPS "Dolomiti feltrine e bellunesi", la consapevolezza e la sensibilità riguardo il patrimonio naturalistico tutelato e l'importanza intrinseca della biodiversità, unitamente alla conoscenza dei valori culturali ed antropici del territorio, rappresentano efficaci strumenti di conservazione, anche considerando i possibili risvolti e le opportunità in termini di sviluppo locale sostenibile offerti da tale patrimonio. In questo senso, gli aspetti della comunicazione e divulgazione assumono notevole rilevanza nel processo di valorizzazione, ma anche di fruizione sostenibile del sito.</p> <p>La necessità emersa è quella di sensibilizzare e di informare non solo le popolazioni locali che contribuiscono a gestire e conservare il proprio territorio, ma anche i visitatori, al fine di garantire un turismo consapevole e rispettoso dell'ambiente che li accoglie.</p>
Indicatori di monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> - n. di presenze turistiche per tipologia di turismo (turismo rurale, turismo didattico, turismo naturalistico, turismo culturale, ecc); - n. di visite ai centri visita, ai punti informativi e alle altre strutture presenti; - grado di sensibilità e di consapevolezza riguardo alle tematiche della conservazione della natura da parte delle popolazioni e dei turisti; - grado di conoscenza dei valori ecologici del sito; - grado di diffusione della conoscenza delle ricchezze paesaggistiche e storico-culturali della montagna e del sito in particolare; - grado di consapevolezza dei fattori di minaccia e delle pratiche che hanno impatto negativo su habitat e specie tutelati nel sito; - grado di consapevolezza da parte delle popolazioni sull'operato dell'Ente Parco, sui progetti avviati, ecc.
Finalità dell'azione	<p>L'azione è finalizzata a migliorare la consapevolezza delle popolazioni locali sui valori del SIC/ZPS, ad informare i turisti riguardo alle attrattive presenti e ai valori ecologici del sito, ad accrescerne la sensibilità rendendoli consapevoli degli impatti negativi che determinate pratiche possono causare sugli equilibri ecologici e dei comportamenti da tenere al fine di rendere l'attività di fruizione quanto più compatibile con le esigenze di tutela. Inoltre, la valorizzazione degli attrattori naturalistici e culturali del territorio ha lo scopo di dare un'identità a questo territorio legata ai suoi valori e di promuovere l'area come meta per un turismo di qualità (naturalistico, culturale, didattico, agriturismo, ecc).</p> <p>Sintetizzando, l'attività di comunicazione e divulgazione mira a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - diffondere la conoscenza della ricchezza naturalistica, paesaggistica e storico-culturale della montagna e del SIC/ZPS in particolare; - sensibilizzare turisti e visitatori; - rendere immediatamente identificabile ed evocativa l'immagine del territorio in cui è situato il SIC/ZPS;

	<ul style="list-style-type: none"> - valorizzare il patrimonio naturalistico ed antropico dell'area; - informare le popolazioni locali sulle attività ed i progetti realizzati nel sito.
<p>Descrizione dell'azione e programma operativo</p>	<p>La presente azione propone la realizzazione di una serie di attività di comunicazione e divulgazione rivolte alle popolazioni locali e ai turisti. Nel dettaglio si prevedono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - campagne divulgative e di sensibilizzazione per popolazione e turisti dedicate al SIC/ZPS, da realizzare attraverso nuovi strumenti di comunicazione e/o sfruttando quelli già in essere dell'Ente Parco; in particolare: - materiale divulgativo dedicato alle singole specie e agli habitat tutelati nel sito (materiale cartaceo disponibile presso i centri visita e i punti informazioni, pannelli e cartellonistica da posizionare nelle aree più vulnerabili e nei luoghi maggiormente strategici, la collana "Studi e ricerche" a cura dell'Ente Parco Dolomiti Bellunesi, ecc); tale materiale dovrebbe anche informare riguardo ai fattori di minaccia e ai comportamenti da evitare, perché in grado di arrecare disturbo e/o impattare negativamente sugli equilibri ecologici del sito; - organizzazione di incontri dedicati all'approfondimento degli aspetti naturalistici del sito, vulnerabilità, esigenze di conservazione, azioni messe in atto con il piano di gestione e pubblicazioni divulgative riassuntive dei contenuti degli incontri; - attività di divulgazione e informazione sulle possibilità fruibili (beni naturalistici, storico-culturali e paesaggistici, prodotti tipici, ecc) offerte dal territorio per il turismo naturalistico, culturale e l'agriturismo attraverso guide informative e altro materiale da distribuire presso le strutture ricettive, i punti di informazione, i centri visita, ecc, nonché sfruttando i mezzi di informazione televisiva locale (es. il settimanale di informazione televisiva "Tracce" su TeleBelluno); - promozione degli itinerari e percorsi (vedi anche Scheda azione GA13) mediante gli opportuni strumenti informativi, come ad esempio la collana "Itinerari nel Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi" pubblicata a cura dell'Ente Parco; - organizzazione di eventi, allestimento di musei mostre ed esposizioni sulle varie specie tutelate, partecipazione a fiere e convegni, e altre attività; l'organizzazione degli eventi dovrebbe essere realizzata in modo da rispettare il Protocollo elaborato per il settore "eventi e manifestazioni" al fine di ottenere il patrocinio del PN Dolomiti Bellunesi attraverso il marchio "Carta Qualità" del Parco. - attività dei centri visita: molto importante è l'attività di informazione che i centri visita possono svolgere per una migliore diffusione delle conoscenze su habitat e specie tutelati nel sito. Ogni centro dovrebbe fornire una presentazione delle potenzialità e delle opportunità che il sito offre in termini di patrimonio naturalistico, ad esempio attraverso l'allestimento di mostre permanenti sulle peculiarità faunistiche; inoltre ogni centro potrebbe essere dedicato ad una particolare specie o a un particolare ecosistema (vedi scheda azione Lago di Vedana), costituendo una base di partenza per attività di approfondimento, come lezioni di biologia e di riconoscimento della specie, escursioni lungo sentieri di particolare interesse per quella specie, dove venga data una certa enfasi, attraverso pannelli esplicativi, alla necessità di una fruizione nel rispetto degli obiettivi di tutela della specie, nonché, nel caso L'Ente Parco abbia intrapreso uno specifico progetto di ricerca, incontri teorici e pratici di pubblicizzazione e aggiornamento sulle attività in corso. - divulgazione dei progetti di conservazione, al fine di informare l'opinione pubblica circa le attività intraprese



	<p>dall'Ente gestore e l'andamento delle stesse, nonché portare i fruitori dell'ambiente alla comprensione dell'importanza di determinate iniziative e progetti. Questi obiettivi possono essere raggiunti programmando un'adeguata strategia di comunicazione che preveda:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la programmazione di incontri con le varie categorie sociali a vario titolo interessate al progetto; - la programmazione di conferenze stampa di presentazione dei progetti; - l'organizzazione dei rapporti con i Mass Media; - la realizzazione di interventi di educazione nelle scuole; - il coinvolgimento delle associazioni interessate; - la programmazione di interventi a convegni scientifici e di pubblicazioni; <p>Andrebbero inoltre sfruttati i mezzi di comunicazione dell'Ente parco già in essere (la collana "Rapporti" del Parco, il notiziario "Tracce", cartaceo, su web tv e in televisione, ecc).</p> <p>Infine va posto in evidenza che, data l'importanza che le attività educative, la comunicazione e la divulgazione hanno in un territorio tutelato, tali attività andrebbero affrontate con rigore, affidandosi a professionisti esperti nel campo e attuando un monitoraggio costante dei risultati ottenuti e dell'efficacia delle proposte informative/educative, al fine di migliorare e correggere gli elementi critici o inefficaci.</p>
Verifica dello stato attuazione - avanzamento dell'azione	<p>Il soggetto responsabile del controllo verificherà lo stato di attuazione dell'azione (le attività e gli strumenti di comunicazione dedicati al SIC/ZPS realizzati), utilizzando un set di indicatori di monitoraggio, tra cui ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiale divulgativo realizzato; - n. di incontri organizzati; - n. e tipologia di attività informative e promozionali realizzate; - n. di strutture coinvolte; - n. di eventi, manifestazioni, ecc organizzati.
Descrizione risultati attesi	<ul style="list-style-type: none"> - le conoscenze sulla ricchezza naturalistica, paesaggistica e storico-culturale della montagna e del SIC/ZPS in particolare sono maggiormente diffuse; - le conoscenze sui valori ecologici del sito sono approfondite e condivise con le popolazioni locali; - i turisti e i visitatori del sito sono maggiormente sensibili alle tematiche della conservazione dell'ambiente ed informati sui valori naturalistici ed ecologici del sito da preservare; - è ridotto il numero di pratiche e comportamenti negativamente impattanti sulle componenti ecologiche e ambientali del Sito; - l'immagine del territorio in cui è situato il SIC/ZPS è resa maggiormente identificabile ed evocativa; - il patrimonio naturalistico ed antropico dell'area è maggiormente valorizzato; - le popolazioni locali e i turisti sono informati sulle attività ed i progetti realizzati nel sito.
Interessi economici coinvolti	Ente Parco Dolomiti Bellunesi, Enti locali, associazioni e cooperative, operatori turistici, operatori del settore della ricettività e della ristorazione, guide turistiche, fattorie didattiche, operatori nel settore della comunicazione, operatori nel settore dell'educazione, ecc.
Soggetti competenti per l'attuazione	Ente Parco
Soggetti beneficiari	Alcune attività previste dalla presente azione potranno beneficiare di finanziamenti europei (vedi sotto); in questi casi soggetti beneficiari potranno essere: Ente Parco Dolomiti Bellunesi, operatori nel settore della comunicazione, operatori nel settore dell'educazione, associazioni e cooperative

Soggetti competenti per il controllo	Ente Parco
Periodicità del controllo	annuale
Sanzioni	n.a.
Priorità dell'azione	alta
Interventi correttivi	n.a.
Tempi e stima dei costi	<p>Il percorso di comunicazione e divulgazione può essere avviato nell'ambito delle attività già svolte dall'Ente Parco; la maggior parte degli interventi previsti nella presente scheda azione non necessita dunque di finanziamenti aggiuntivi. In ogni caso, per la realizzazione delle attività di comunicazione specificamente dedicate agli habitat e le specie tutelati nel SIC/ZPS, e di quelle che eventualmente non rientrano nella normale attività divulgativa dell'Ente Parco è possibile ipotizzare un costo aggiuntivo di € 5.000 - 10.000 all'anno. Una stima puntuale dei costi per ogni singolo intervento dovrà essere effettuata in sede di progettazione.</p>
Riferimenti programmatici e linee di finanziamento	<p>Piano pluriennale economico e sociale del PN Dolomiti Bellunesi, Misura 3.1 Fondi interni dell'Ente gestore, finanziamenti nell'ambito di progetti del Parco POR FESR Veneto 2007 – 2013, Attività 3.2.2 – 3.2.3 PSR FEASR Veneto 2007 – 2013, Misura 313</p>
Riferimenti e allegati tecnici	<p>Progetto Speciale "Fauna" del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi PN Dolomiti Bellunesi (AA. VV., 2003), Rapporti 1993 – 2008, <i>15 anni di Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi</i> (AA. VV., 2008).</p>