

I

- - -

**Informazione territoriale e
tecnologie**

U

- - -

A

Le opportunità per la
ricerca entro i bandi
internazionali

- - -

V

Unità management della ricerca, 5 novembre 2009

le opportunità della ricerca su bando

Una distinzione generale:

Programmi dedicati al sistema della ricerca, che hanno come **principali** destinatari i centri di ricerca e le università

Programmi dedicati a temi specifici o con destinatari principali soggetti diversi dal sistema della ricerca, ai quali può partecipare anche l'università

principali programmi

dedicati alla ricerca

VII programma quadro
per la ricerca e lo
sviluppo tecnologico

Altri: European Science
Foundation...

Nazionali
(PRIN, FIRB)

tematici / specifici

Programmi delle politiche
di coesione e regionale

Programma quadro per
la competitività e
l'innovazione

Altri: Life+,
cultura 2007...

Nazionali
(Industria 2015)

altri programmi dedicati alla ricerca

Programmi dedicati ai giovani

PEOPLE – VII FP

IDEAS – VII FP (European Research Council)

alcune peculiarità dei programmi

5/71

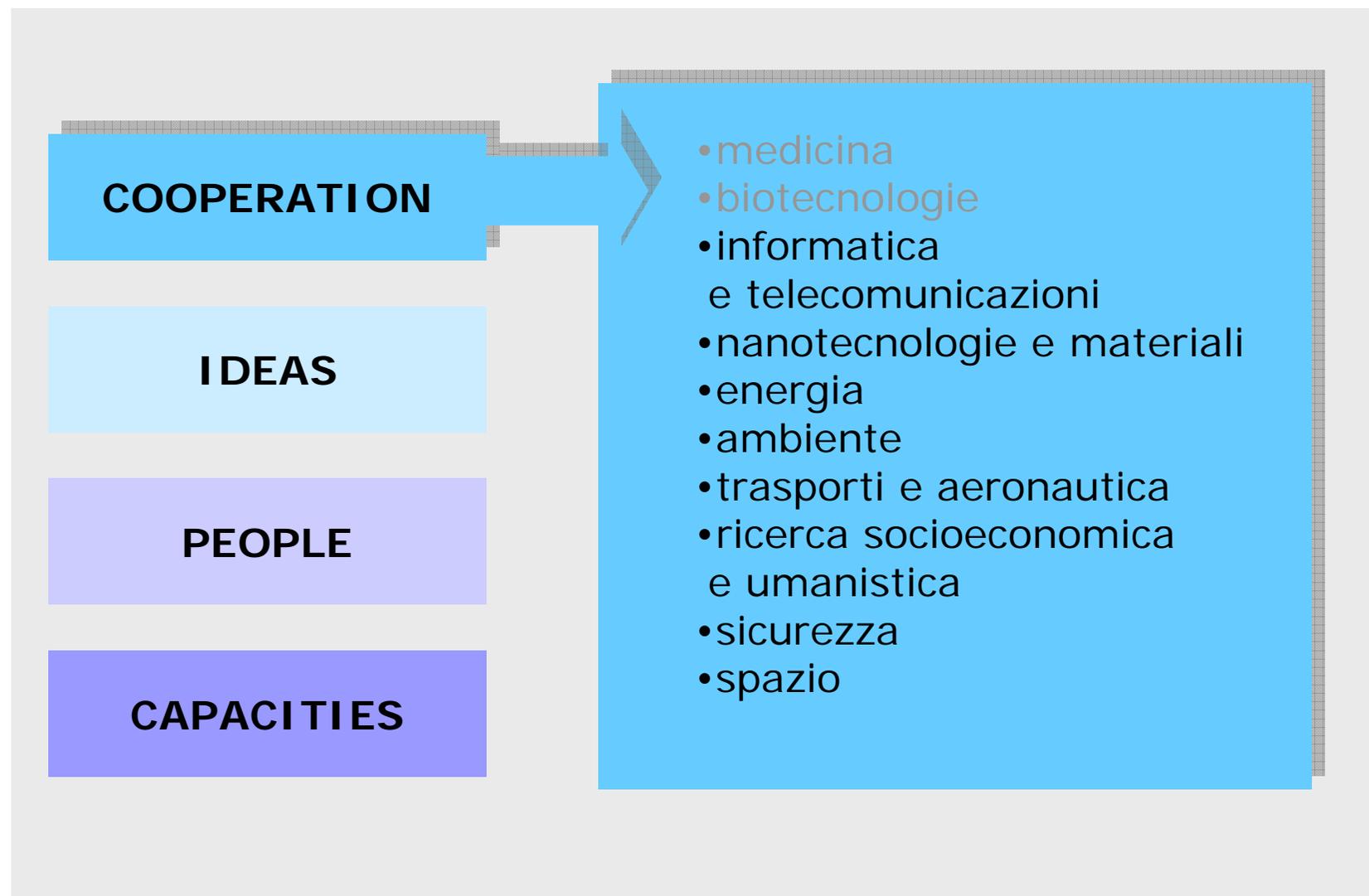
- **co-finanziamento** del progetto
- **regole specifiche** di definizione e valutazione delle proposte progettuali
- progetti in **partnership**, un partner svolge il ruolo di **coordinatore (o lead partner)**
- specifiche condizioni di **eligibilità** (geografica / proponenti / destinatari)
- contributo versato a seguito della **rendicontazione** delle attività

alcune peculiarità dei programmi

6/71

- Ogni programma dispone di un **documento di indirizzo** per il periodo 2007-2013 (il programma operativo, approvato dalla CE) che individua campi di interesse e modalità di intervento
- il programma si attua attraverso **Call** (di solito annuali, tranne che i POR) che **specificano ulteriormente** i campi di interesse, ed eventualmente le modalità di applicazione (tipologia di progetti, di partnership, ecc.)
- Programma e call sono amministrate da una **Autorità di gestione**

Temi di interesse del VII programma quadro



Temi di interesse dei programmi per le politiche di coesione

**COMPETITIVITA'
E OCCUPAZIONE**

rafforzamento delle capacità regionali di R&S
stimolo all'innovazione
promozione imprenditorialità
recupero dell'ambiente fisico
ingegneria finanziaria e incubatori
biodiversità
efficienza energetica e rinnovabili
sostenibilità trasporti pubblici
prevenzione rischi naturali
tutela e valorizzazione patrimonio
potenziamento reti di trasporto
promozione accesso TLC

COOPERAZIONE

trasfrontaliera
transnazionale
interregionale

CONVERGENZA

economia della
conoscenza
ambiente
sviluppo urbano
sostenibile

Temi di interesse del programma per la competitività e l'innovazione



7FP

VII Programma Quadro per la ricerca e lo sviluppo tecnologico

È il principale strumento finanziario dell'UE a sostegno della ricerca e dello sviluppo tecnologico

È proposto dalla Commissione Europea e copre **quasi tutte le discipline scientifiche** adottato dal Consiglio e dal Parlamento Europeo

7FP obiettivi

supportare la strategia di Lisbona attraverso:

- l'integrazione dello **Spazio Europeo della Ricerca**
- il contributo alla crescita della **competitività**
- il contributo allo **sviluppo sostenibile**

7FP requisiti di partecipazione

Impresa, università, centro di ricerca o altro soggetto giuridico, stabilito in un Paese Membro, Associato o terzo, nel rispetto dei criteri minimi

- 3 entità legali**
- da 3 diversi Stati Membri/Associati**
- che siano indipendenti**

7FP schemi di finanziamento

14/71

- Progetti di ricerca collaborativa (**CP**)
- Reti di eccellenza (**NoE**)
- Azioni di coordinamento /supporto (**CSA**)
- Ricerca di frontiera
- Sostegno a favore della formazione e sviluppo professionale dei ricercatori (Azioni **Marie Curie**)
- Ricerca a favore di gruppi specifici (in particolare PMI)

7FP percentuali di rimborso della Commissione

Funding scheme	Non-profit public bodies, secondary and higher education establishments, research organizations and SMEs	All other organizations
Collaborative project	75%	50%
Network of Excellence	75%	50%
Coordination and support action	100%	100%
Support for "frontier" research (ERC)	100%	100%
Research for the benefit of specific groups	75%	50%
Support for training and career development of researchers (Marie Curie)	Not applicable	Not applicable

7FP le call aperte

Health / 4 Open calls

Food, Agriculture and Fisheries, and Biotechnology / 4 Open calls

Information and Communication Technologies / 1 Open call

Nanosciences, Nanotechnologies, Materials and new Production Technologies / 8 Open calls

Energy / 4 Open calls

Environment (including Climate Change) / 5 Open calls

Transport (including Aeronautics) / 9 Open calls

Socio-economic sciences and Humanities / 5 Open calls

Space / 1 Open call

Security / 1 Open call

General Activities / 1 Open call

La prossima principale scadenza è il 14/01/2010

per preparare un progetto da presentare normalmente occorrono

3 mesi di lavoro

7FP esempi di progetti finanziati

7FP esempi di progetti finanziati

Cooperation - Environment

ENV.2007.4.1.4.2. Improving observing systems for water resource management

18/71

(CEOP-AEGIS) Coordinated Asia-European long-term observing system of qinghai tibet plateau hydro-meteorological processes and the asian monsoon system with ground satellite image data and numerical simulations

- **Duration: 48 months**
- **Project Cost: 4.53 million euro**
- **Partecipanti: 16**

Human life and the entire ecosystem of South East Asia depend upon the monsoon climate and its predictability. More than 40% of the earth's population lives in this region. Droughts and floods associated with the variability of rainfall frequently cause serious damage to ecosystems in these regions and, more importantly, injury and loss of human life.

The headwater areas of seven major rivers in SE Asia, i.e. Yellow River, Yangtze, Mekong, Salween, Irrawaddy, Brahmaputra and Ganges, are located in the Tibetan Plateau. Estimates of the Plateau water balance rely on sparse and scarce observations that cannot provide the required accuracy, spatial density and temporal frequency. Fully integrated use of satellite and ground observations is necessary to support water resources management in SE Asia and to clarify the roles of the interactions between the land surface and the atmosphere over the Tibetan Plateau in the Asian monsoon system.

The goal of this project is to:

- ***Construct out of existing ground measurements and current / future satellites an observing system to determine and monitor the water yield of the Plateau, i.e. how much water is finally going into the seven major rivers of SE Asia; this requires estimating snowfall, rainfall, evapotranspiration and changes in soil moisture;***
- ***Monitor the evolution of snow, vegetation cover, surface wetness and surface fluxes and analyze the linkage with convective activity, (extreme) precipitation events and the Asian Monsoon; this aims at using monitoring of snow, vegetation and surface fluxes as a precursor of intense precipitation towards improving forecasts of (extreme) precipitations in SE Asia.....***

7FP esempi di progetti finanziati

Cooperation - Environment

ENV.2007.4.1.4.1. Georesource information system for Africa

19/71

African-European georesources observation system (AEGOS)

- **Duration: 30 months**
- **Project Cost: 2.42 million euro**
- **Partecipanti: 22**

*Africa, the largest single component of the African Caribbean Pacific (ACP) Group of States, despite its huge potential for development through both human and georesources, suffers in many places from poverty and underdevelopment. **The sustainable use of its resources is a key issue, not only for development of the African countries, but also for the world s future.***

Over the coming decades, these issues are likely to play an ever-increasing role due to the world s growing population, rapid urban development and the rising demand for better infrastructure and services. The sustainable use of georesources requires a knowledge based on data, information and expertise. Thus, the availability, traceability, accessibility and processing using GIS technologies of heterogeneous data from multiple sources is essential. Such processing requires a qualified and experienced personnel and the definition of strategies for capacity building and training. In view of this situation, a recognised need has emerged for a shared, distributed, Internet-linked georesources observation system, based on open standards and interoperability developments, as a contribution to the sustainable development of African countries.

The Support Action is the preparatory phase needed to design the African-European Georesource Observation System (AEGOS) capable of hosting and providing access to Africa's geological resources, including groundwater, energy, raw materials and mineral resources. Its objectives are to define:

- *operational procedures for data management (Spatial Data Infrastructure, metadata and data specification),*
- *user-oriented products and services including the preparation of innovative spin off projects based on AEGOS and an evaluation of the input of Interoperability and interdisciplinary in support of GEOSS*
- *the African- European partner network,*
- *a geoscience contribution to GEOSS, in the context of INSPIRE*

7FP esempi di progetti finanziati

Cooperation - Environment

ENV.2008.4.2.3.2. Enhancing connectivity between research and policy-making in sustainable development

20/71

(PRIMUS) Policies and research for an integrated management of urban sustainability

- **Duration: 36 months**
- **Project Cost: 1.52 million euro**
- **Partecipanti: 3**

The PRIMUS project has been designed to bridge the gap between research on the European level on one hand, and policy-making at (and for) the local level on the other hand. The theme chosen for this 36-months coordination action is 'sustainable urban management', thus covering the way how the various policy areas of urban development (energy/water/waste, transport, planning and design, social inclusion, etc) are integrated, rather than one of these themes in particular.

This focus is based on the assumption that the decoupling of environmental degradation and economic growth can only be achieved through a better management and governance of the largely inter-dependent issues of urban development.

Indicators and information systems, efficient and effective policy processes, and innovative public participation are the main instruments to set ambitious targets, gain wide acceptance, and implement behavioural changes in society. *The project is built around a series of events of different nature - so-called Connection Fora, Linkage Fora and Implementation Fora - linking into and building upon each other. They convene local governments from across Europe, researchers in the field of urban sustainability management, and national ministries and agencies dealing with sustainability policies directed at the local level in their respective Member States.*

A pilot dimension of the project is the 'explorative application' of two selected research-based tools for sustainable urban management by some 100 local governments throughout Europe. This application should explore the connectivity between research and policy-making and deliver criteria for its general enhancement in other thematic areas and in the future. With the European Report on Urban Sustainability - the first of its kind and derived from this explorative application - PRIMUS will demonstrate the fascinating potential of a better connectivity between research and policy-making

7FP esempi di progetti finanziati

Cooperation - ICT

ICT-2007.8.0 FET Open

21/71

(MODAP) Mobility, data mining, and privacy

Duration: 36 months

➤ **Project Cost: 1.06 million euro**

➤ **Partecipanti: 10**

With the advance and wide usage of GPS enabled devices and other positioning systems, mobility behaviour of individuals can now be captured and streamed into a data warehouse for online or historical data analysis. We refer to such data as mobility data. Mobility data mining comes into picture as an emerging field which aims to extract knowledge from mobility data with a lot of opportunities as well as risks.

The risks arise from the fact that, the mobility data is mostly about people, where they have been, at what times, how often, and with whom. Therefore privacy is a major concern, and needs to be addressed before the opportunities of mobility data mining can be harvested. MODAP aims to stimulate an interdisciplinary research area combining a variety of disciplines such as data mining, geography, visualization, data/knowledge representation, and transforming them into a new context of mobility while considering privacy which is the social aspect of this project.

The high impact of MODAP is mainly due to the two related facets of its area of interest, i.e., people's movement behaviour, and the associated privacy implications. **Privacy is often associated with the negative impact of technology**, especially with recent scandals in the US such as AOL's data release which had a lot of media coverage. **MODAP aims to turn this negative impact into positive impact by showing that privacy technology can be integrated into mobility data mining which is a challenging task.** This very aim of MODAP also imposes a high risk, since nobody knows what kinds of privacy threats exist due to mobility data and how such data can be linked to other data sources.

7FP esempi di progetti finanziati

Cooperation - Health

(HEREPLUS) Health risk from environmental pollution levels in urban systems

22/71

ENV.2007.1.2.3.2. Geographical information systems in support for environment and health research

- ***Duration: 30 months***
- ***Project Cost: 1.68 million euro***
- ***Partecipanti: 9***

HEREPLUS will:

- ***involve coordination among epidemiologists, biostatisticians, environmental scientists, GIS specialists in order to realize the full potential of GIS technology in environmental health research;***
- ***develop risk maps relating to human health, and O3 and PM concentrations using the ArcGis approach, taking into account existing and validated epidemiological models, for selection of important and problematic large European urban areas such as Rome, Madrid, Dresden, Athens;***
- ***improve the knowledge of the potential role of different urban vegetation types for mitigating the O3 and PM pollution levels, and provide best practices regarding the selection of no-VOCs emitting species and management of large green areas located in different neighboring urban areas;***
- ***furnish guidelines for municipal managers and administrators deputed to establish urban-environmental measures which combine risk maps, urban vegetation as a sink for ozone and PM, and minimization of sanitary costs, all based on results and knowledge achieved by the project activities as a whole. These guidelines will take the form of best practices recommendations and designs for municipal laws that may be used as a base-line for municipal administrations;***

programmi europei per le politiche di coesione

Obiettivi della politica di coesione

24/71

Promuovere uno **sviluppo armonioso** dell'insieme dei paesi dell'UE attraverso la **riduzione delle disparità** tra le diverse Regioni ed il ritardo di quelle meno favorite

- **Convergenza**: accelerare la convergenza delle regioni in ritardo di sviluppo (regioni con PIL medio/ab. < 75% media UE e phasing out)
- **Competitività e occupazione**: rafforzare la competitività e l'occupazione, anticipando i cambiamenti economici e sociali (Regioni con PIL medio/ab. > 75% media UE e Phasing in)
- **Cooperazione territoriale** transfrontaliera, transnazionale, interregionale, URBACT II, INTERACT II, ESPON.

Obiettivo convergenza

25/71

Riguarda **le regioni in ritardo di sviluppo** (ex obiettivo 1 nel ciclo 2000-2006), si attua mediante **Programmi operativi regionali e nazionali**, finanziati con fondi FESR, FSE, FdC

Obiettivo: migliorare le condizioni per la crescita e l'occupazione tramite:

- l'aumento e il miglioramento della qualità degli investimenti in capitale fisico e umano,
- Lo sviluppo dell'innovazione e della società della conoscenza, dell'adattabilità ai cambiamenti economici e sociali,
- la tutela e il miglioramento della qualità dell'ambiente
- l'efficienza amministrativa

Competitività e occupazione

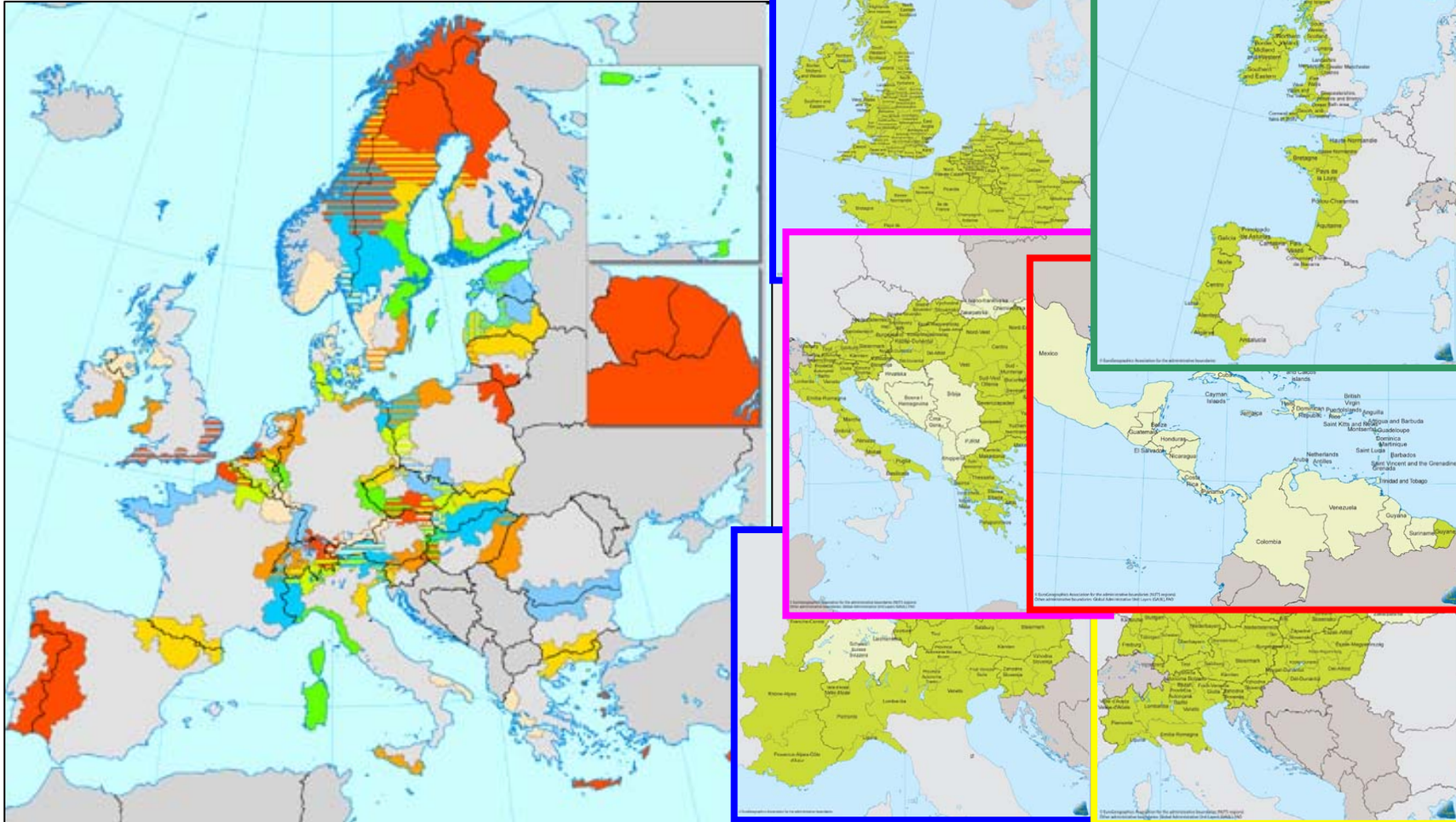
26/71

Riguarda **le altre regioni** (ex obiettivo 2 e 3 nel ciclo 2000-2006), si attua con **Programmi operativi regionali e nazionali**, finanziati con fondi FESR e FSE

L'obiettivo è rafforzare la competitività e le attrattive delle regioni e l'occupazione anticipando i cambiamenti economici e sociali mediante:

- l'incremento e il miglioramento della qualità degli investimenti nel capitale umano,
- l'innovazione e la promozione della società della conoscenza,
- l'imprenditorialità,
- la tutela e il miglioramento dell'ambiente e il miglioramento dell'accessibilità, dell'adattabilità dei lavoratori e delle imprese

Cooperazione territoriale: tanti programmi



Are dei programmi transfrontalieri

Are di alcuni programmi transnazionali

Cooperazione territoriale: visione unitaria

transfrontaliera

- sviluppo di attività economiche e sociali transfrontaliere mediante strategie congiunte in favore dello sviluppo territoriale sostenibile: incoraggiare l'imprenditorialità, la tutela e la gestione delle risorse naturali e culturali, la collaborazione, le capacità e l'utilizzazione congiunta delle infrastrutture

transnazionale

- sviluppo della cooperazione in materia di innovazione, ambiente, accessibilità e sviluppo urbano sostenibile

Interregionale

- aumento dell'efficacia della politica regionale, attraverso la creazione di reti e lo scambio di esperienze tra le autorità regionali e locali, nelle aree: innovazione, economia della conoscenza, ambiente e prevenzione dei rischi

Una interessante specificità

I programmi co-finanziano spesso fino all'85% dei costi eligibili

La rimanente quota è cofinanziata dallo Stato Italiano (CIPE Deliberazione n.36 del 15.6.2007)

= finanziamento del 100% dei costi eligibili

Aspetti generali comuni

Gli interventi del programma operativo sono organizzati entro un quadro logico di **assi/misure/azioni**. Le call consistono in inviti a presentare proposte sulle azioni.

Ogni programma è gestito da un'Autorità, supportata da **national contact point**

L'Autorità decide le **modalità di presentazione** delle proposte (1 o 2 stadi) ed altre regole di partecipazione (come il numero dei partner)

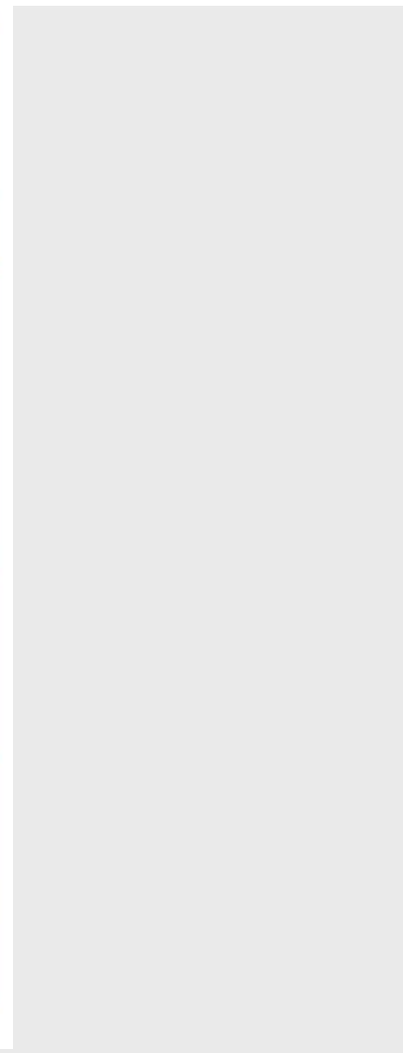
L'Autorità definisce un **manuale di gestione e rendicontazione** dei progetti (entro le regole generali UE)

I programmi che interessano il Veneto

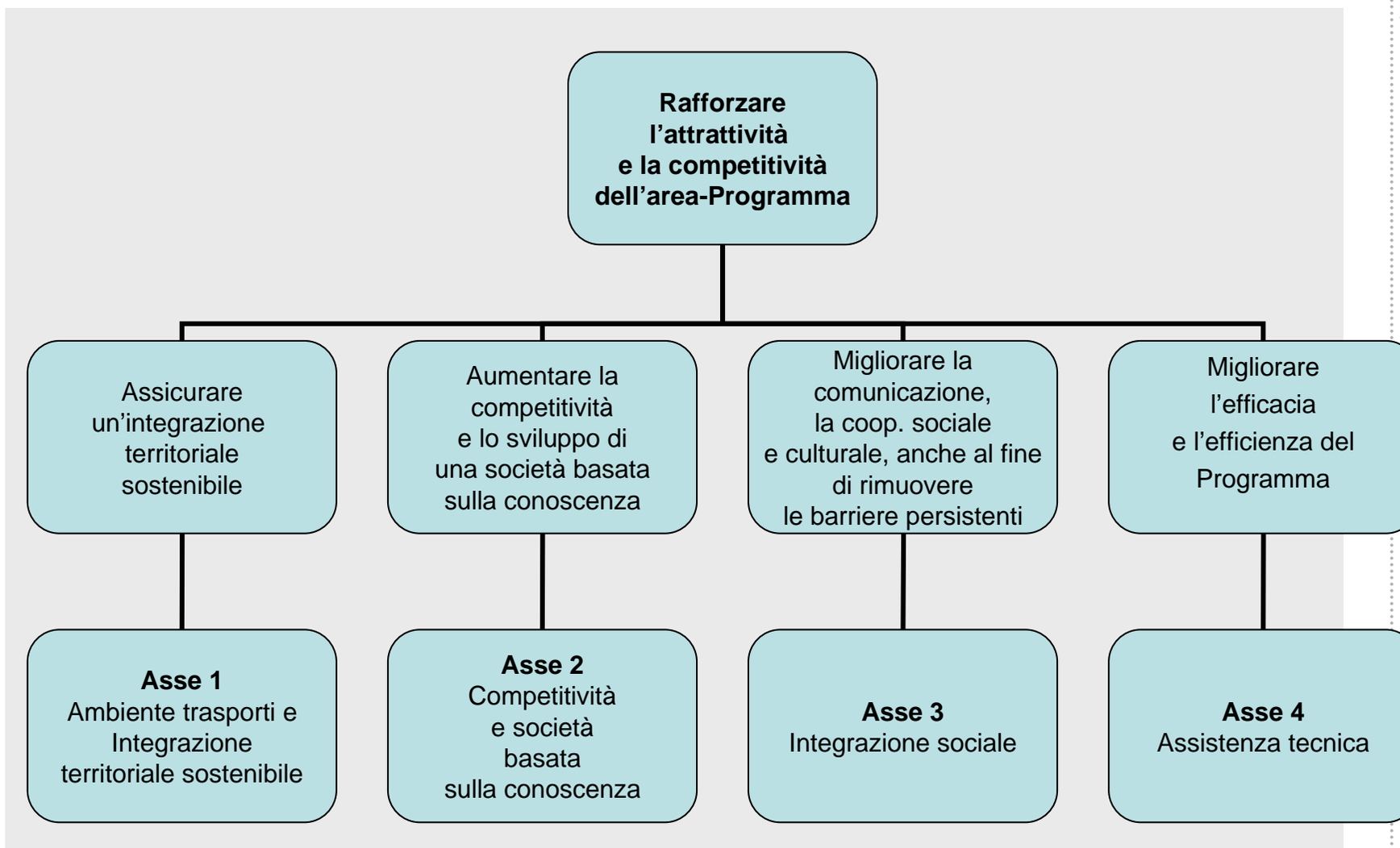
31/71

- Cooperazione transfrontaliera
 - Italia – Slovenia
 - Italia – Austria
 - IPA CBC Adriatico
- Cooperazione transnazionale
 - Spazio Alpino
 - Central Europe
 - South East Europe
 - MED
- Cooperazione interregionale
 - Interreg IV C

Italia – Slovenia, area programma



Italia – Slovenia, Programma operativo



Italia – Slovenia, Stato di attuazione

- bando per progetti strategici (a due stadi)
 - 15.10.2008 manifestazione di interesse (92 proposte pervenute)
 - 10.09.2009 progetti esecutivi (per gli 82 selezionati)
- bando per progetti standard (fase unica)
 - 15.10.2009 progetti esecutivi

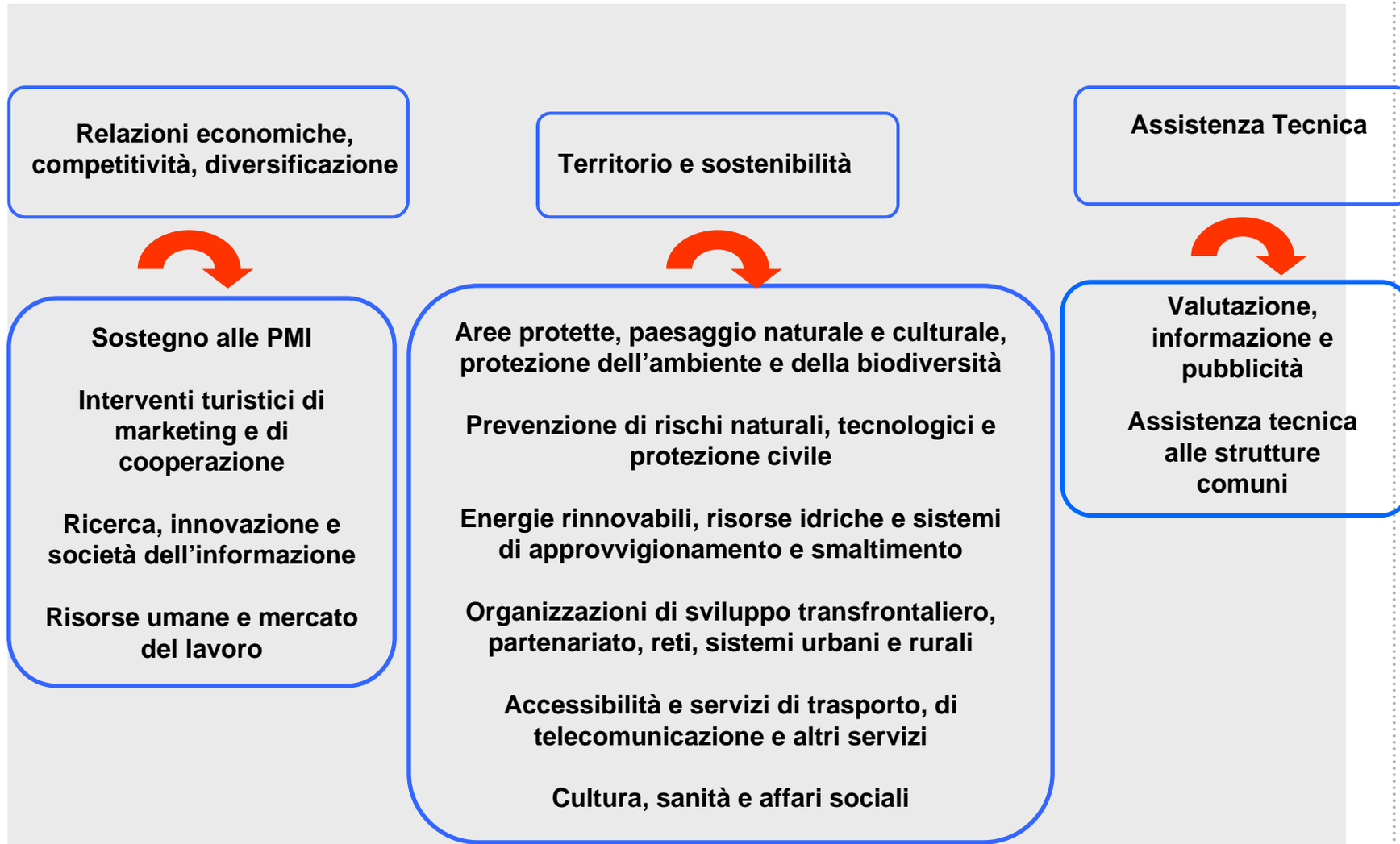
www.ita-slo.eu

Italia – Austria, area programma



Italia – Austria, programma operativo

36/71



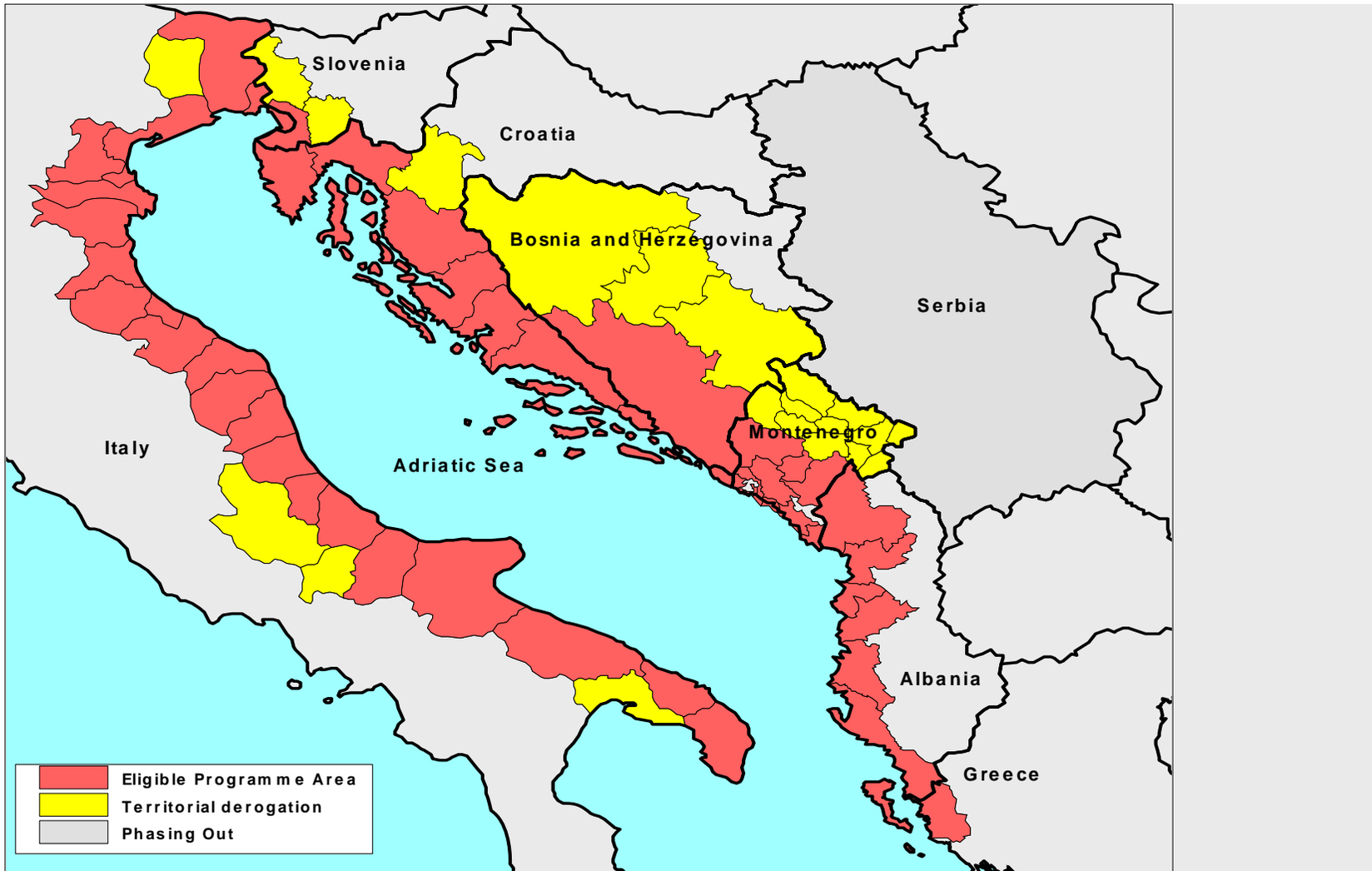
Italia – Austria, Stato di attuazione

37/71

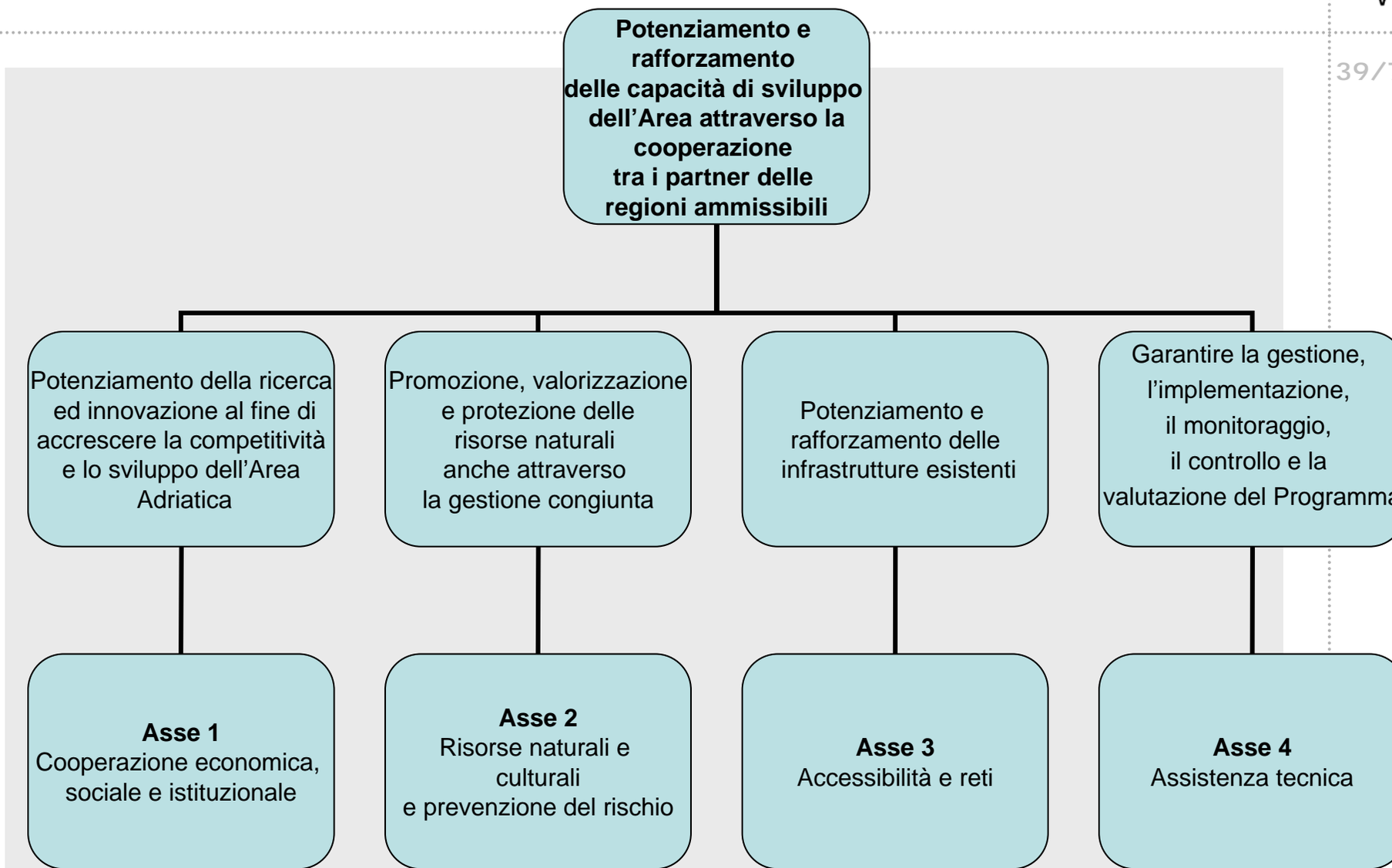
- Primo bando
 - 30.04.2008 (90 progetti pervenuti)
 - Giugno 2008 – 30 progetti selezionati
- Secondo bando
 - 19.03.2009 (54 progetti presentati)
 - Giugno 2009 – 19 progetti selezionati

www.interreg.net/it/

IPA CBC Adriatico, area programma



IPA CBC Adriatico, programma operativo



IPA CBC Adriatico, Stato di attuazione

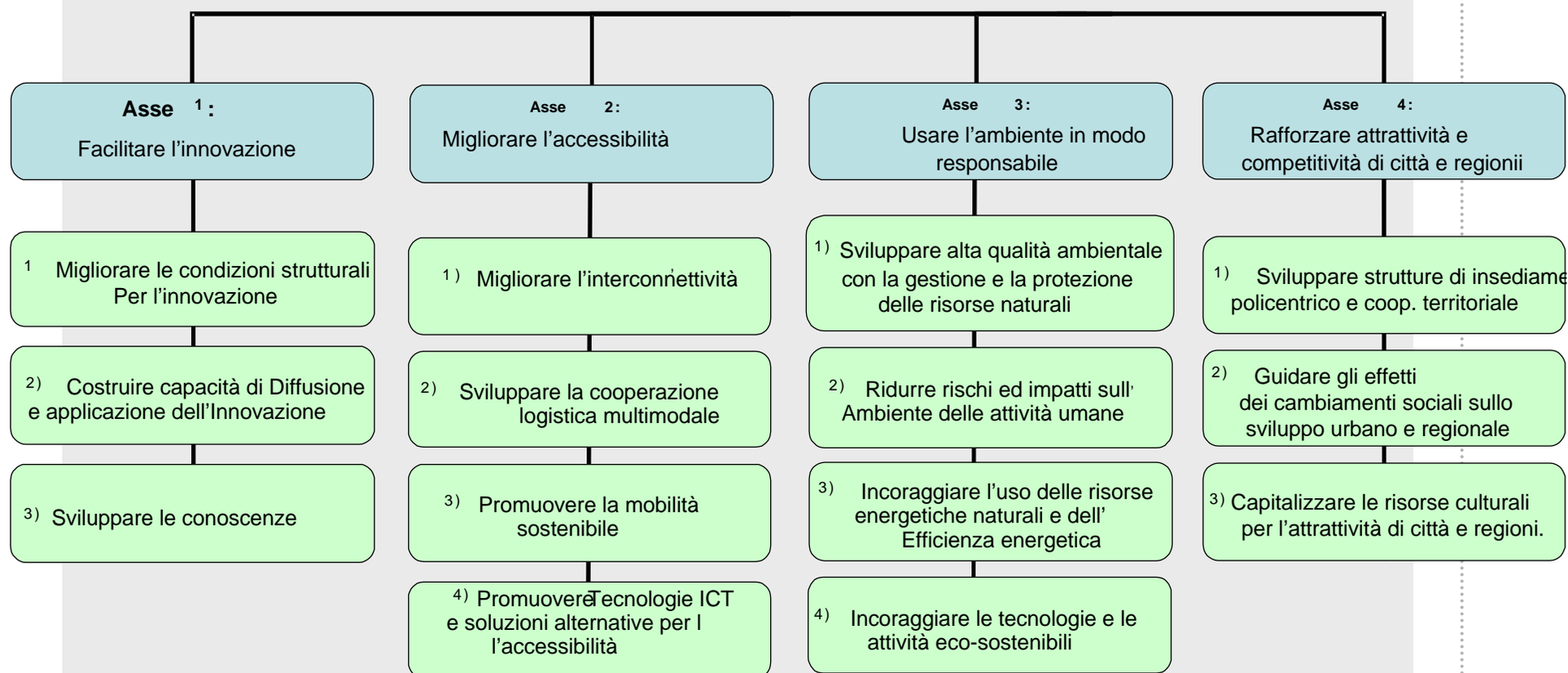
- primo bando scaduto il 29.10.2009

www.adriaticipacbc.org

Central Europe, area programma



Central Europe, programma operativo



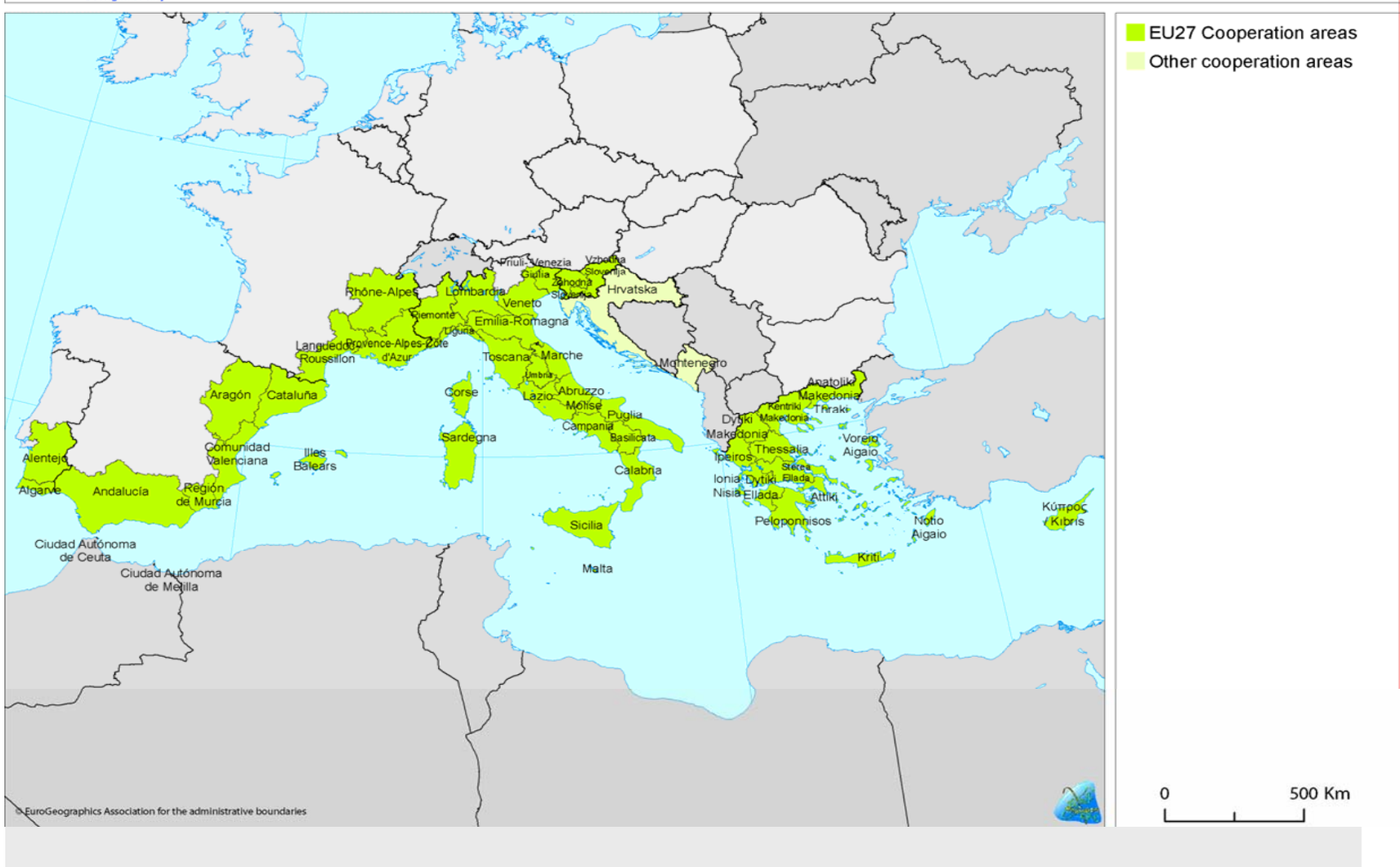
Central Europe, Stato di attuazione

43/71

- First call for proposal (one step)
 - 14.04.2008 (95 proposte pervenute)
 - 30.07.2008 29 progetti ammessi
- Second Call for proposal (one step)
 - 18.03.2009 (179 proposte pervenute)
 - Novembre 2009, selezione progetti

www.central2013.eu

MED, area programma



MED, programma operativo



MED, Stato di attuazione

46/71

- primo bando (a due stadi)
 - 02.05.2008 Pre-application (525 progetti ricevuti)
 - 31.10.2008 candidature finali (per i 108 progetti ammessi)
 - 05.02.2009 selezione degli ammessi (50 progetti)
- Secondo bando (a due stadi)
 - 13.03.2009 Pre-application (451 progetti presentati)
 - 31.01.2010 candidature finali (per i 90 progetti ammessi)

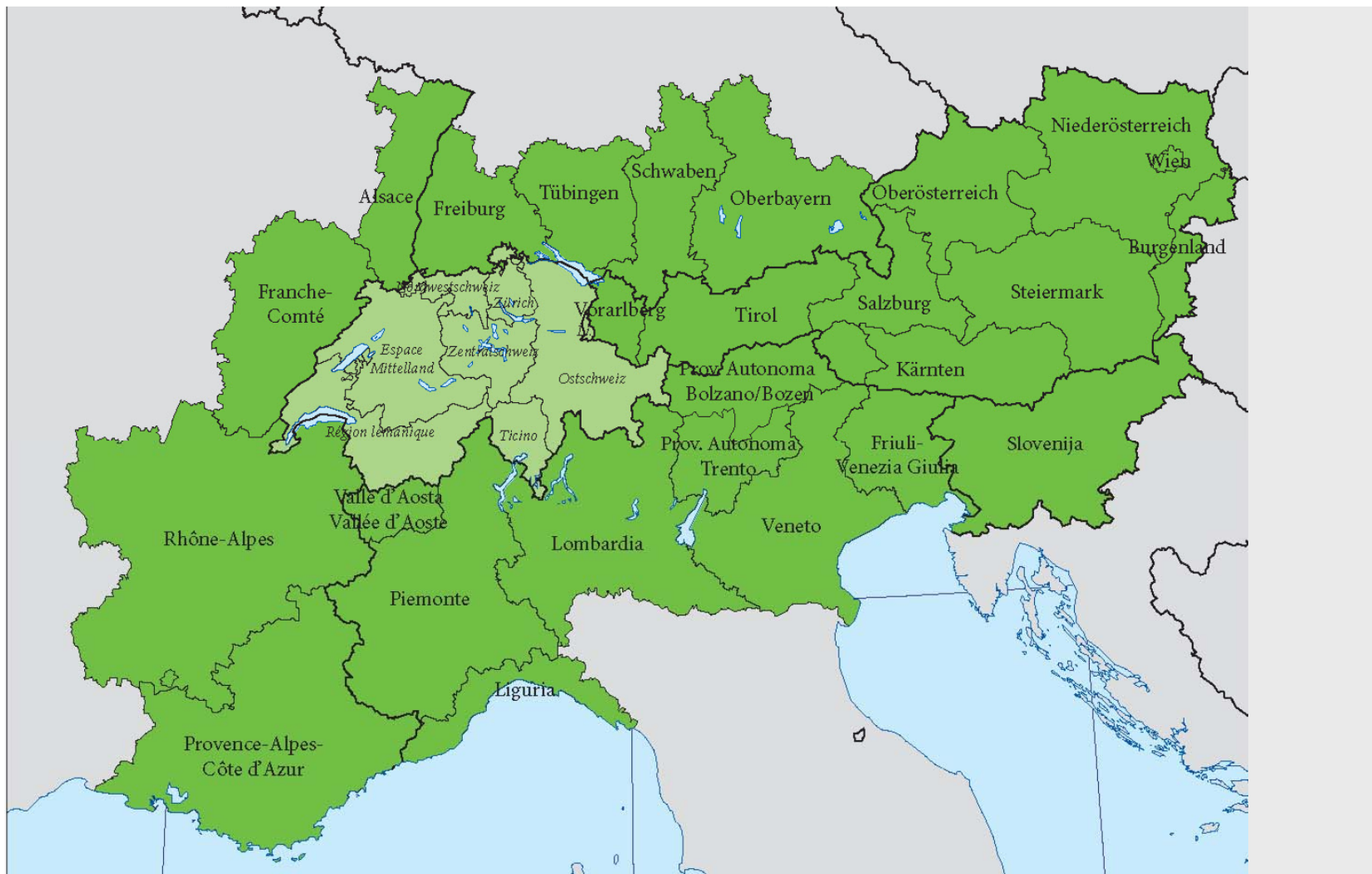
www.programmemed.eu

MED, alcuni progetti finanziati

47/71

- MEMO Mediterranean Electronic Marine Highways Observatory (9 Partner, 1M€)
- AGRO-ENVIRONMED Techno-Environmental Platform for the Agro-food Sector in the Mediterranean (12 P. 1M€)
- AGRISLES, creation of a transnational network of innovation and experimentation pools for agriculture in the Mediterranean islands (8 P, 0,9M€)
- PROTECT, An Integrated European Model to Protect MEDiterranean Forests from Fire (9 P, 1,2M€)
- QUALIGOUV, Improve the governance and the quality of forestry management in the Mediterranean protected areas (8 P, 1,4M€)

Spazio Alpino, area programma



Spazio Alpino, programma operativo

49/71



Spazio Alpino, Stato di attuazione

50/71

- Primo bando (a due stadi)
 - 28.01.2008 Expression of Interest (140 progetti presentati)
 - 21.04.2008 Application form (per i 22 progetti selezionati)
 - Giugno 2008 (12 progetti approvati)
- Secondo bando (a due stadi)
 - 21.11.2008 Expression of Interest (65 pervenuti)
 - 09.04.2009 Application form (21 selezionati)
 - Giugno 2009 13 progetti approvati
- Terzo bando
 - di prossima pubblicazione

www.alpine-space.eu

Spazio Alpino, alcuni programmi

- MONITRAF (Monitoring of road traffic related effects in the Alpine Space and common measures) (9P, 1 M€ erdf)
- PARAmount imProved Accessibility: Reliability and security of Alpine transport infrastructure related to mountainous hazards in a changing climate (12P, 2 M€ erdf)
- ALP FIRS forest fire prevention in the Alpine Space (13P, 0,2M€ erdf)

Spazio Alpino, idee per progetti

52/71

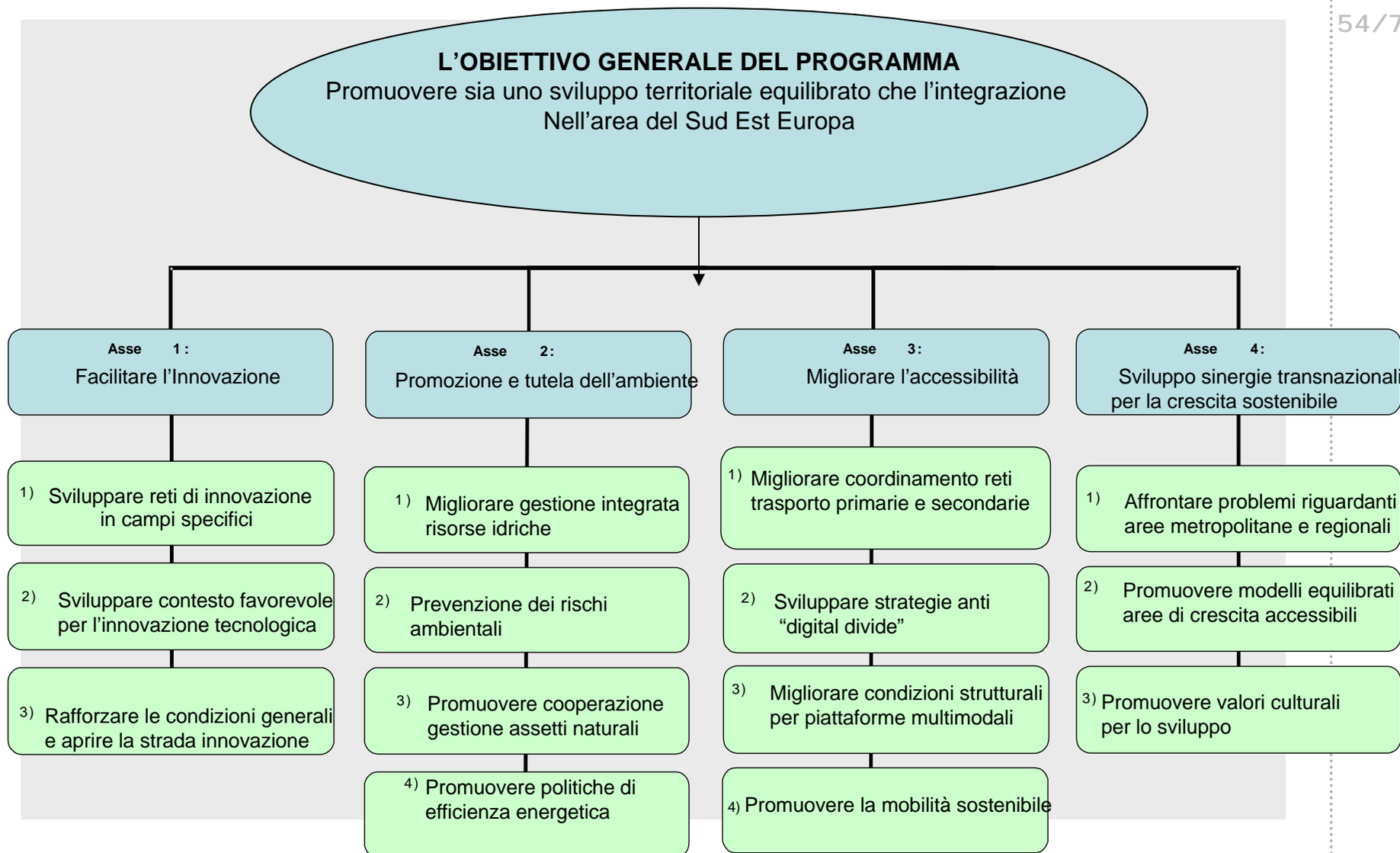
- ARPA Piemonte, Alpine Forest Fire waRning System, Analysis of the forest fire danger assessment methodology and tuning for the operational application in the Alps
- Vianova (AUT), QIPS, Quality Improvement of rural public transport stops- in terms of shelter-parking and information

South East Europe, area programma



Source: EUROSTAT, ©EuroGeographics 2001 for the administrative boundaries.

South East Europe, programma operativo



South East Europe, Stato di attuazione

55/71

- primo bando (a due stadi)
 - 13.06.2008 Expression of Interest (821 progetti eligibili dal punto di vista formale)
 - 21.11.2008 Application form (per i 95 progetti selezionati nel merito)
 - 11.03.2009 selezione degli ammessi (40 progetti)
- di imminente lancio il secondo bando (sempre a due stadi)

www.southeast-europe.net

www.programmasee.it

South East Europe, alcuni progetti finanziati

- South East European Mobility Management Scheme (12P 1,2M€ erdf)
- Practical Use of MONITORing in Natural Disaster Management (12P 2M€ erdf)
- Solutions and interventions for the technological transfer and the innovation of the agro-food sector in South East regions (12P 2M€ erdf)

South East Europe, idee per progetti

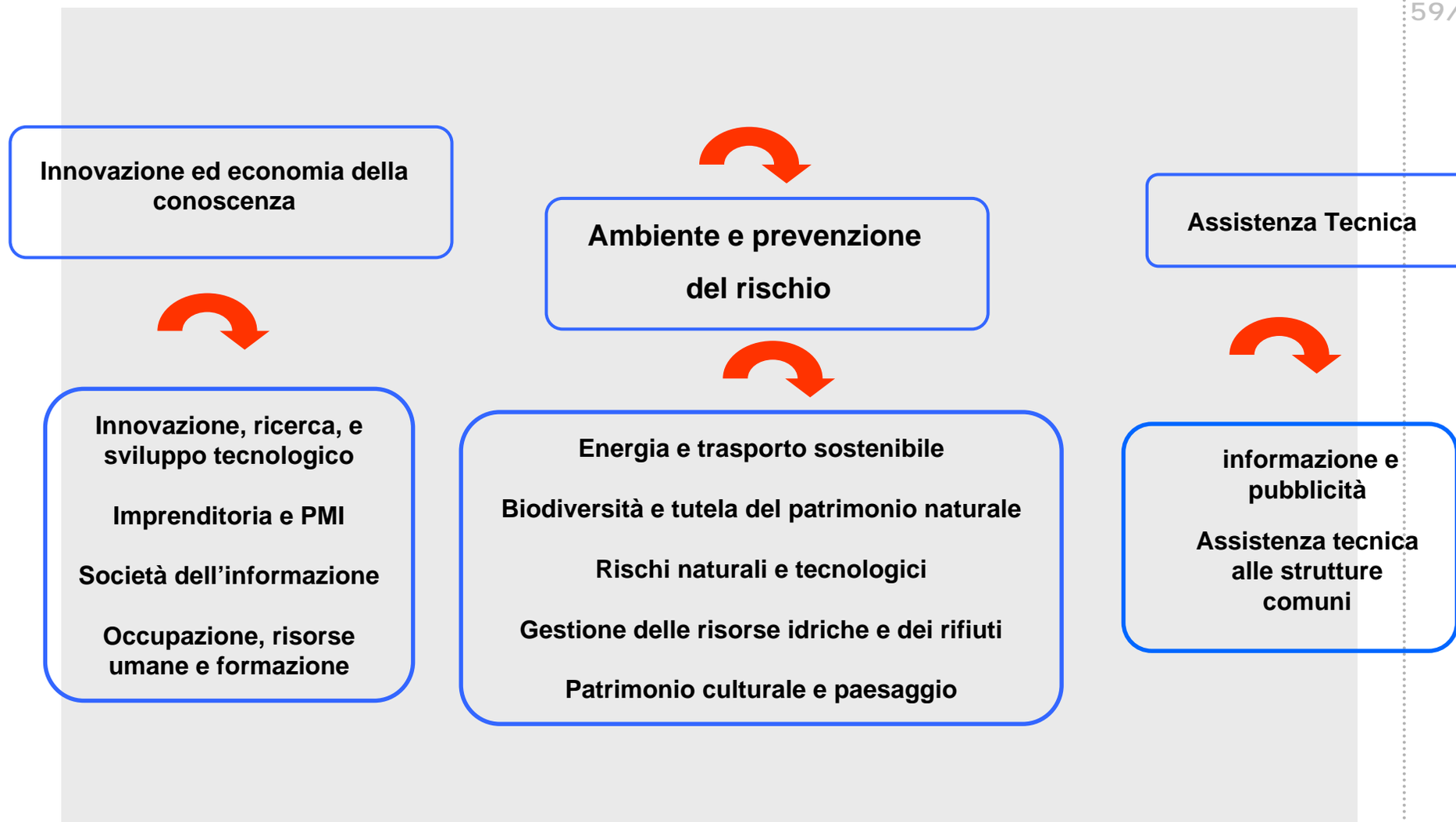
57/71

- Romanian American University, Using Information and Communication Technology to improve citizen access to e-Government services
- PlanIdea Knowledge Center Nonprofit Ltd. SEE ENERGY ATLAS (atlante per lo sviluppo delle rinnovabili)
- UniUD, SATELPLAN - SATEllite and Laser scan facilities for PLANning sustainable management of environmental resource

Interreg IV C, area programma



Interreg IV C, programma operativo



Interreg IV C, specificità

60/71

2 categorie di interventi:

- Regional Initiative Projects, i classici progetti di cooperazione interregionale su un tema condiviso di politiche regionali, che mirano allo scambio di esperienze e alla divulgazione dell'informazione tra attori regionali mediante conferenze, seminari, siti web, scambi di personale. La durata consigliata è di 36 mesi.

-progetti di capitalizzazione, dedicati al trasferimento e realizzazione di buone prassi. La loro durata non può eccedere 24 mesi.

-I beneficiari dei progetti sono esclusivamente soggetti pubblici, siano essi a livello regionale, provinciale o locale

Interreg IV C, Stato di attuazione

61/71

- primo bando
 - 15.01.2008 scadenza del primo bando (480 progetti ricevuti)
 - Aprile/settembre 2008 selezione degli ammessi (6 progetti di capitalizzazione 35 iniziative regionali)
- Secondo bando
 - 30.01.2009 scadenza del secondo bando (473 progetti presentati)
 - 4/6 novembre 2009 selezione degli ammessi (92 sono già stati dichiarati non eligibili)
- Terzo bando (a due stadi, solo per progetti di capitalizzazione)
 - Lancio alla fine del 2009

www.interreg4c.eu

Interreg IV C, progetti finanziati

62/71

- CITEAIRII, Common Information to European Air (1,5 M€ erdf)
- FLIPPER, Flexible Transport Services and ICT platform for Eco-Mobility in urban and rural European areas (2 M€ erdf)
- MMOVE, Mobility Management oVer Europe: Changing Mobility Patterns (1,4 M€ erdf)

Interreg IV C, idee per progetti

63/71

- Regione Sicilia, GIS FOR CULTURE
- CCI Gers, GRISI 2 (best practices in geomatic application)
- CCI Gers, GRISI Plus, (European GeoPortal for the interregional coopêration)
- Interregional Network for Territorial Governance under the ESDP, PLAN-NET (European Network of Territorial Observatorie)
- Câmara Municipal de Aveiro, RIA (Risks, associated information)

Interreg IV C, idee per progetti

64/71

- Regione Basilicata, STOP FIRES Space Technologies for Operational Fire Identification from Regional to European Scale
- Osservatorio naturalistico della Laguna, COASTAL ENVIRONMENTAL ATLAS NETWORK
- Regione Lazio, InfoMob.
- Sociedad de Desarrollo de Santa Cruz de Tenerife, G4GJ "Geomatics for Growth and Jobs"
- Georama, TOwArD an architectural heritage social semantic Network to transfer best

ESPON, European Spatial Planning Observatory Network

- struttura europea volta a sviluppare analisi territoriali tematiche e trasversali finalizzate alla migliore attuazione delle politiche del territorio europee.
- Autorità di gestione: Ministero degli Interni e per lo Sviluppo Spaziale del Lussemburgo

ESPON, Programma operativo

66/71

- [Priorità 1](#): "Ricerca applicata sullo sviluppo territoriale, competitività e coesione"
- [Priorità 2](#): "Analisi concordata basata sulla domanda dell'utente"
- [Priorità 3](#): "Piattaforma scientifica e strumenti"

e, inoltre,

- [Priorità 4](#) "Capitalizzazione, proprietà e partecipazione" (per ESPON Contact Point), [Priorità 5](#) "Assistenza tecnica, supporto analitico e comunicazione" (per Autorità di gestione)

ESPON, Programma operativo

Priorità 1: Applied Research

- In prevalenza per centri di ricerca e accademie; La call individua i temi di ricerca applicata per i quali presentare proposte

Priorità 2: Targeted analysis (2 fasi)

- Le autorità pubbliche (in quanto stakeholders) esprimono bisogni conoscitivi per le politiche o il governo.
- La realizzazione delle analisi selezionate è oggetto di una call successiva.

Priorità 3: scientific platform

- costruzione di dati e indicatori

ESPON, Stato di attuazione

- Prima Call
 - Chiusa il 22.03.2008
- Seconda Call
 - Chiusa il 15.10.2008
- Terza Call
 - Chiude il 11.11.2009

ESPON, Alcuni progetti finanziati

69/71

Priority 1

- FOCI – Cities and urban agglomerations: Their functionality and development opportunities for European competitiveness and cohesion (1M€)

Priority 2

- EUROISLANDS – The development of the islands – European islands and cohesion policy (0,25M€)
- PURR – Potential of Rural Regions (0,21M€)

Priority 3

- ESPON Database 2013 Project (1,3M€)
- Update of Demography / Migration Typology Map (10K€)
- Update of Accessibility Maps on Air and Multimodal Transport (20K€)

Fonti di informazione

70/71

- Ogni Autorità gestisce un proprio sito internet, attraverso il quale distribuisce:
 - **informazioni** sulle call;
 - **manuali** e ausili per la presentazione delle proposte e gestione delle progetti selezionati
- Quasi tutti i siti hanno uno spazio per la condivisione di **idee progettuali** o l'individuazione di partners
- Alcuni programmi utilizzano un sistema via internet per la presentazione di proposte

fine

managementricerca@iuav.it

041 257 1598/1599