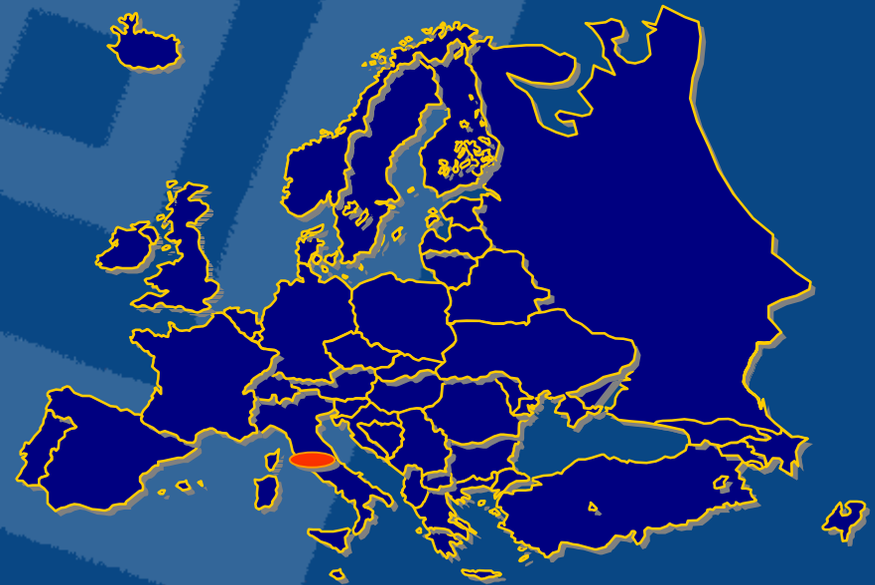


APRE

Agency for the Promotion of European Research



APRE...

Who is

- Created in 1989 upon the initiative of the Italian Ministry of Research
- A non-profit association, financed by its 80 members

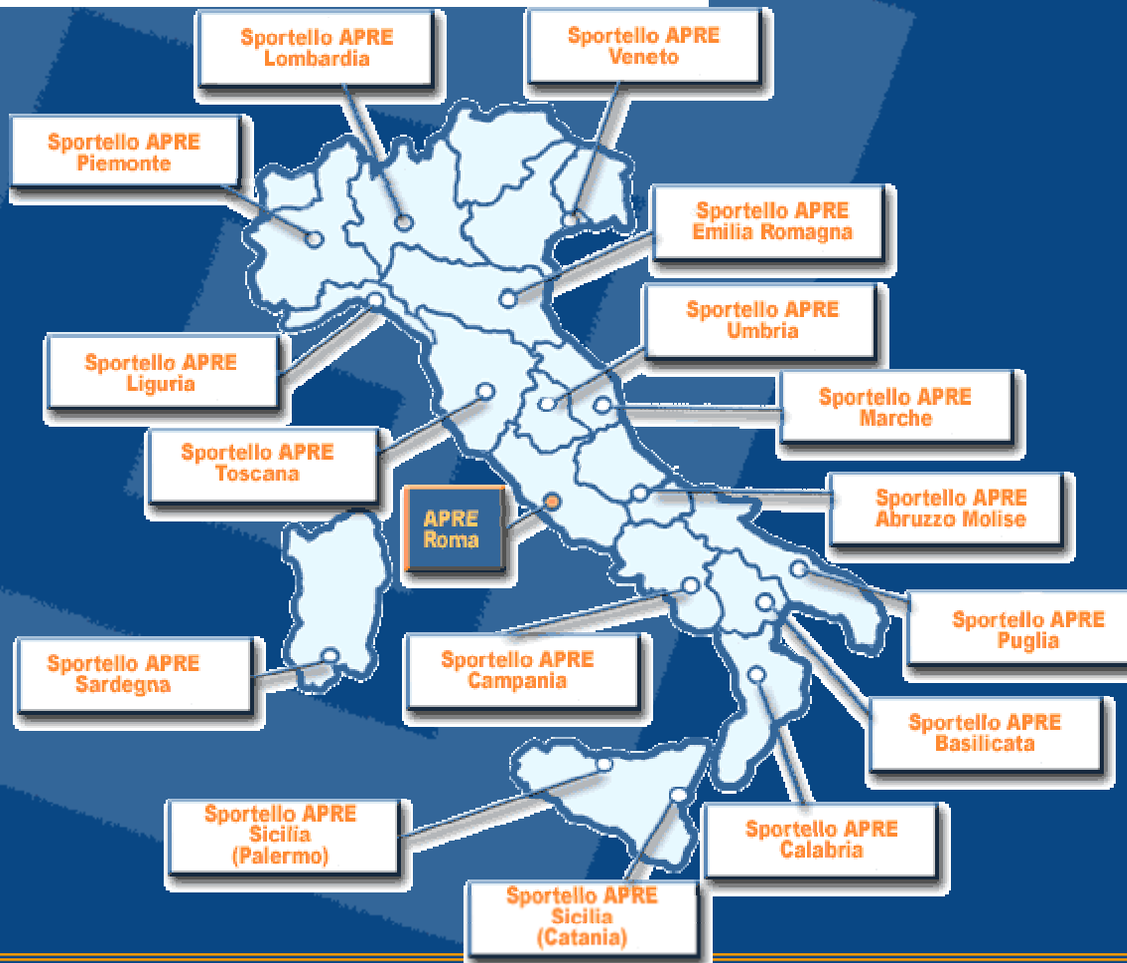
Objective

To improve the quality and the quantity of Italian participation in EU R&TD programmes

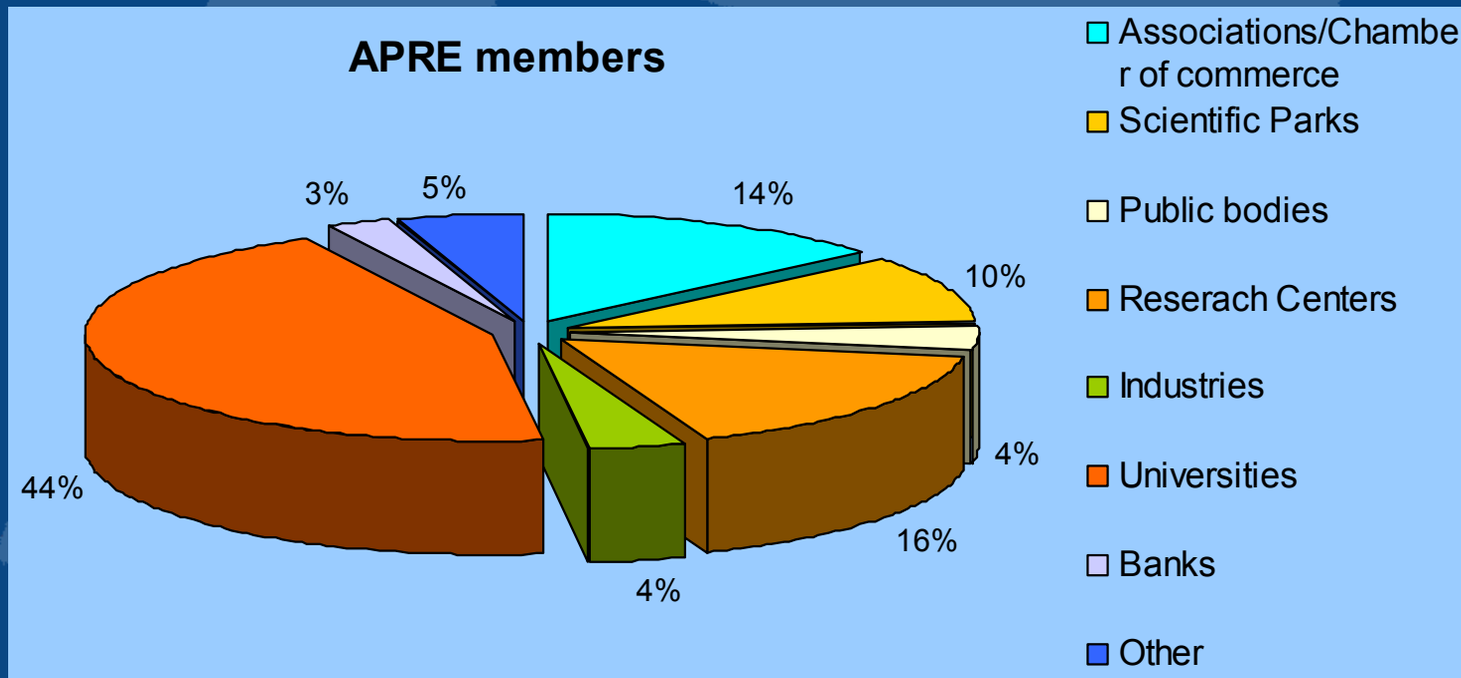
APRE's HELPDESKS

17

**Distributed
all around
Italy**



APRE's National Network



~ 80 members



WHAT

TO

WHOM

Information

- ❖ information days
- ❖ personalised
- ❖ publications

Assistance

- ❖ identifying the most suitable programme
- ❖ partner searches
- ❖ eligibility check and pre-proposal advice
- ❖ assistance in contract negotiation and administrative problems

Training

Technology Transfer

- ❖ member of CIRCE - IRC (Innovation Relay Centre) Network



SMEs

Large enterprises

Universities

Public and private research centres

Policy makers

opportunità nel VII PQ per le scienze socio-economiche ed umane

- area tematica 8: scienze socioeconomie ed umane
- come elemento integrante in progetti **interdisciplinari** nelle altre 9 aree tematiche
- Consiglio Europeo della Ricerca
- azioni Marie Curie
- Regioni della Conoscenza
- Scienza nella Società



scienze socioeconomiche ed umane (area 8):

Obiettivo:

- creare conoscenze riguardo le sfide socioeconomiche complesse, come:
 - crescita, occupazione e competitività, coesione sociale e sostenibilità, qualità della vita, formazione, questioni culturali* ed interdipendenze globali

** come ad esempio legato a stili di vita, identità sociale, coesione, tolleranza-discriminazione, ecc.*



- ✓ progetti di gruppi singoli
- ✓ 'investigator-driven': temi proposti dai ricercatori, valutazione peer-review in base all'eccellenza
- ✓ **incl. scienze socio-economiche ed umane**
- ✓ ricerca 'di frontiera' (di base, con potenziale di portare novità radicali, concettualmente innovativo....)
- ✓ primo bando probabilmente rivolto a gruppi giovani/emergenti (ex Marie Curie Excellence Grants VI PQ)



azioni Marie Curie:

- approccio **bottom-up** ⇒ tutte le tematiche di 'ricerca e sviluppo', esclusa ricerca su:
 - clonaggio umano
 - modifiche del genoma umano che possono diventare ereditabili (*trattamento tumori dei gonadi è permesso*)
 - creazione di embrioni umani allo solo scopo di creare cellule staminali
 - attività di ricerca vietata in tutti gli SM, o ricerca da svolgersi in uno SM dove tale ricerca è vietata.
 - Attività nucleare (→ Euratom)
- attinenti agli obiettivi di RST secondo Trattato UE



Trattato che istituisce l'UE

La Comunità ha il compito di promuovere ...

- uno sviluppo armonioso, equilibrato e sostenibile delle attività economiche,
- un elevato livello di occupazione e di protezione sociale,
- la parità tra uomini e donne,
- una crescita sostenibile e non inflazionistica,
- un alto grado di competitività e di convergenza dei risultati economici,
- un elevato livello di protezione dell'ambiente ed il miglioramento della qualità di quest'ultimo,
- il miglioramento del tenore e della qualità della vita,
- la coesione economica e sociale
- la solidarietà tra Stati membri.



Regioni della conoscenza:

Attività previste:

- analisi, sviluppo e attuazione di politiche di ricerca e innovazione a livello regionale
- affiancamento ('mentoring') di regioni con profilo di ricerca meno sviluppato da parte di regioni ad alta densità di ricerca e innovazione
- iniziative per promuovere l'integrazione degli attori ed istituzioni nel settore della ricerca a livello regionale

Partecipanti previsti:

- autorità pubbliche regionali, università, enti di ricerca, imprese ed associazioni di imprese



la scienza nella società:

Attività rivolte a:

- dialogo tra ricercatori e cittadini
- comunicazione della ricerca ai non-scienziati, sia dei risultati, sia della sua importanza (festival della scienza, ecc.)
- riflessione sul funzionamento del sistema scientifico in Europa, ruolo della ricerca
- incoraggiare giovani ad intraprendere studi e carriere scientifiche
- le donne nella ricerca
- ecc. ecc.

conclusioni

- la ricerca finanziata nel 7° PQ deve contribuire a raggiungere un obiettivo specifico
- per le scienze socio-economiche ed umane, normalmente questa 'utilità' sta nel produrre maggiori conoscenze che permettano ai policy maker di effettuare le loro decisioni in campi sociale, economico, ambientale, ecc.

INDICATIVAMENTE possibile: (non esaustivo)

- scienze giuridiche
 - scienze politiche
 - sociologia
 - psicologia (sociale, industriale, di lavoro e della formazione)
 - scienze dell'educazione
 - linguistica (applicato a: riconoscimento vocale in ICT, formazione, efficienza industriale, o coesione sociale)
 - scienze dei media e della comunicazione
 - beni culturali per quanto riguarda metodi di restauro, conservazione ecc. (aspetto tecnologico)
- européo o nazionale comparato*

INDICATIVAMENTE possibile: (non esaustivo)

- scienze economiche
- scienze finanziarie
- gestione delle imprese (incl. marketing)
- gestione della ricerca
- tematiche di tecnologia e innovazione
- metodi quantitativi

"difficile"

- letteratura
 - poesia
 - teatro
 - arte
 - architettura
 - urbanistica
 - filosofia - *tranne le questioni di etica legati alla ricerca*
 - storia - *tranne la prospettiva storica in progetti interdisciplinari (es. sociologici / demografici / prevenzione conflitti, ecc.)*
- tranne gli aspetti più 'ingegneristici'*