

Presentazione del VII Rapporto sulla qualità dell'Ambiente Urbano



Il ruolo delle ARPA

Prof. Giorgio Assennato
Direttore Generale ARPA Puglia

Roma, 9 giugno 2011

Protocollo d'intesa ISPRA/ARPA – APPA per la promozione e il sostegno di un'azione conoscitiva sull'ambiente urbano e metropolitano (ottobre 2009)

Riformulazione del Tavolo di Lavoro, nell'ambito della razionalizzazione delle attività da parte del Comitato Tecnico Permanente in seno al Consiglio Federale delle Agenzie Ambientali, con l'istituzione della Rete dei Referenti

Protocollo di intesa ISPRA/ARPA-APPA

Gli obiettivi specifici del Protocollo sono:

- approfondire e consolidare gli obiettivi raggiunti con il V Rapporto sulla qualità dell'ambiente urbano quale prodotto dell'intero Sistema Agenziale (ISPRA/ARPA/APPA);
- estendere gli studi a tutti i capoluoghi di provincia e condividerli maggiormente con gli Enti Locali;
- diffondere, in tale ambito, le buone pratiche realizzate a livello locale anche dalle Agenzie regionali/provinciali;
- attivare rapporti con le Regioni visto il carattere intercomunale dell'"area metropolitana".

I principali risultati conseguiti

Realizzazione dei Rapporti sulla qualità dell'ambiente urbano – edizione 2009 e 2010 (e relativi Focus) con il **partenariato di ANCI e con la collaborazione di ISTAT e ACI**;

Ampliamento del numero delle città considerate (nel V Rapporto 24 città, nel VI Rapporto 34, nel VII Rapporto **48**);

Realizzazione della **Sintesi 2009 del VI Rapporto** che è stata distribuita capillarmente per diffondere presso Enti locali e stakeholders i risultati delle analisi condotte;

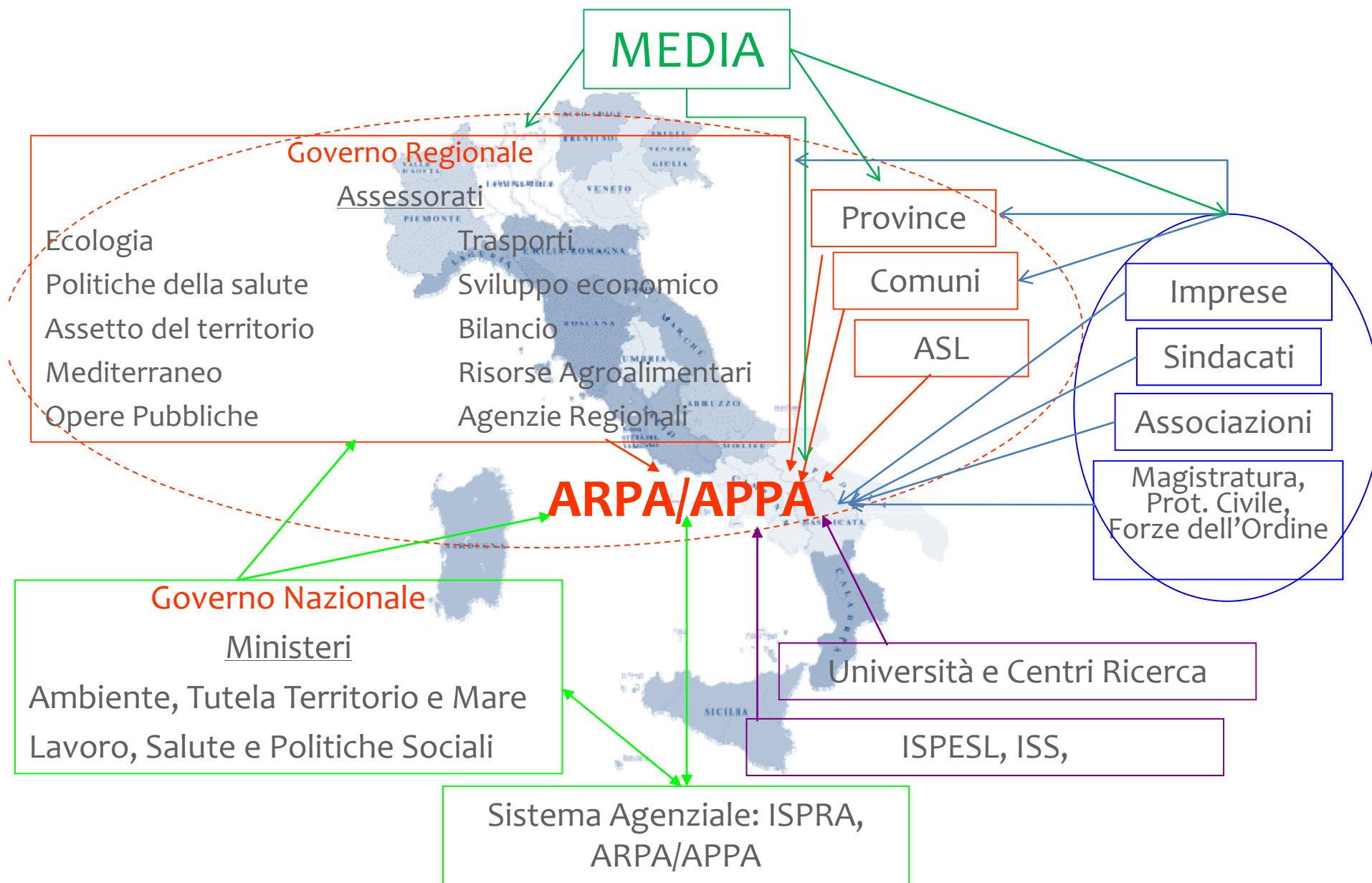
Realizzazione del **Focus** associato al VI Rapporto su “**Le buone pratiche ambientali**” che integra le buone pratiche presenti nella banca dati GELSO di ISPRA, con riferimento alle principali 34 città italiane coinvolgendo anche, grazie alla collaborazione con ANCI, tutte le amministrazioni comunali interessate

L'impegno delle ARPA/APPA

- Programmazione
- Ricerca, produzione ed elaborazione dei dati
- Condivisione e standardizzazione
- Interpretazione dei risultati
- Divulgazione e comunicazione



Il contesto operativo delle ARPA/APPA



OECD Economic Surveys:

**Italy
2011**

Environmental policy: getting prices and governance right

In many areas environmental indicators are improving, although there have been frequent changes in some policy instruments, especially in energy related areas, where central government makes and enforces policy. Greater use of cost-benefit analyses of policies, regulations and investments, could improve the extent to which least-cost solutions are chosen. The decentralisation process in Italy has assigned responsibility for the implementation and enforcement of most environmental policy to sub-national governments and, while appropriate in many ways, this may be resulting in some excess costs and slower diffusion of best practices. Transport and energy policies contain a number of potential inefficiencies, particularly with regard to full implementation of the polluter-pays principle, since policy does not always succeed in making all polluters pay the same marginal cost for similar pollution. Policy with respect to household and packaging waste is advancing and innovative in some areas, but also overshadowed by recurring crises in the South which, while exacerbated by the involvement of organised crime, have also been the result of poor planning and mismanagement. In both waste management and water supply, the cost-efficiency of economic and environmental management would be improved by a programme of privatisation, provided independent national regulators are established to provide the appropriate framework.

OECD Economic Surveys:

**Italy
2011**

Environmental policy: getting prices and governance right

One area where some changes in the decentralisation arrangements might be useful relates to the national environmental monitoring agency, ISPRA. This is the technical and scientific support agency for the central Ministry of Environment, and is also responsible for gathering nationwide environmental data. Each regional government also has a technical and scientific support agency, ARPA, responsible for the advice on which regions base their policy. The ARPA have informal cooperation arrangements among themselves, and for some years there was a centrally sponsored “twinning” scheme to help the weaker regions develop their technical capacities. But with the disparity in population and wealth across regions, the larger richer ones will clearly have better technical capabilities than others, who will nevertheless be forced to duplicate some of the work. Depending on the balance between strict technical work carried out in the ARPA and their role in regional policy making, there may be an efficiency case for linking the scientific side of their work in a formal national organisation, which logically would be ISPRA. This would institutionalise existing networking efforts with the aim of and strengthening coordination and harmonisation of work.

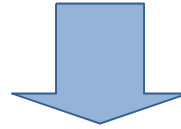
OECD Economic Surveys:

**Italy
2011**

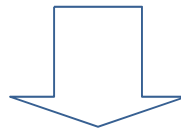
**Environmental policy: getting prices
and governance right**

Perhaps less important than duplication of effort, but significant nonetheless, is data collection. ISPRA data is in fact supplied by the ARPA, who collect it as they wish, in waste collection for example by in turn asking municipal administrations for the information. Data may thus be of different quality or completeness across the country, and the national agency has little direct control over this. This can be important if regional decision makers (or voters) wish to benchmark environmental performance or efficiency against results in others areas, to look for ways to improve their own performance, in such a context, nationally comparable data is important.

Governance Ambientale



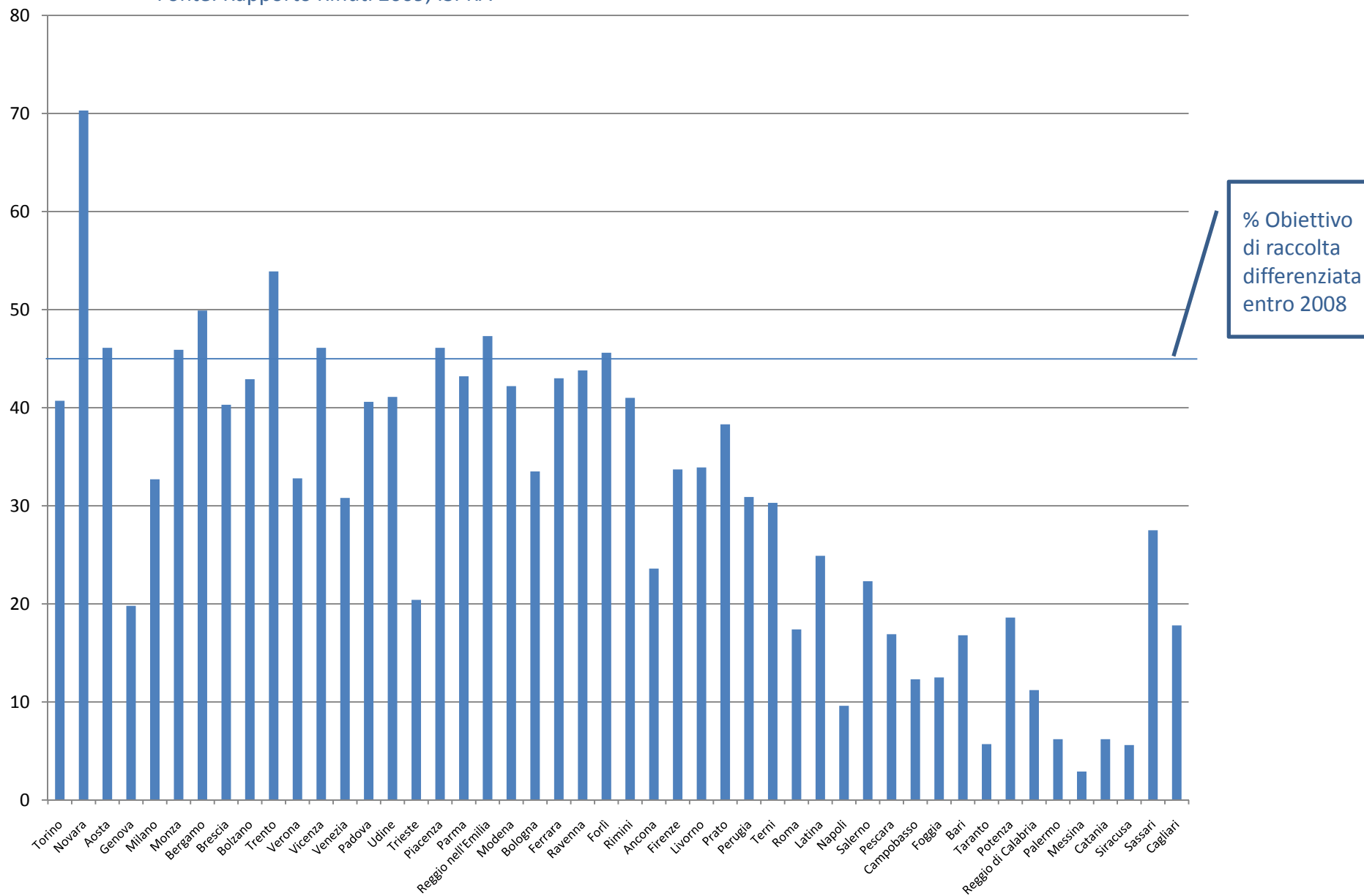
“Quel sistema di regole necessarie ad assicurare
le azioni e le decisioni
riguardanti la materia ambientale”



Produzione di dati scientifici rigorosi per la costruzione di
evidenze che orientino le politiche e le strategie

Percentuale di raccolta differenziata, anno 2008

Fonte: Rapporto Rifiuti 2009, ISPRA



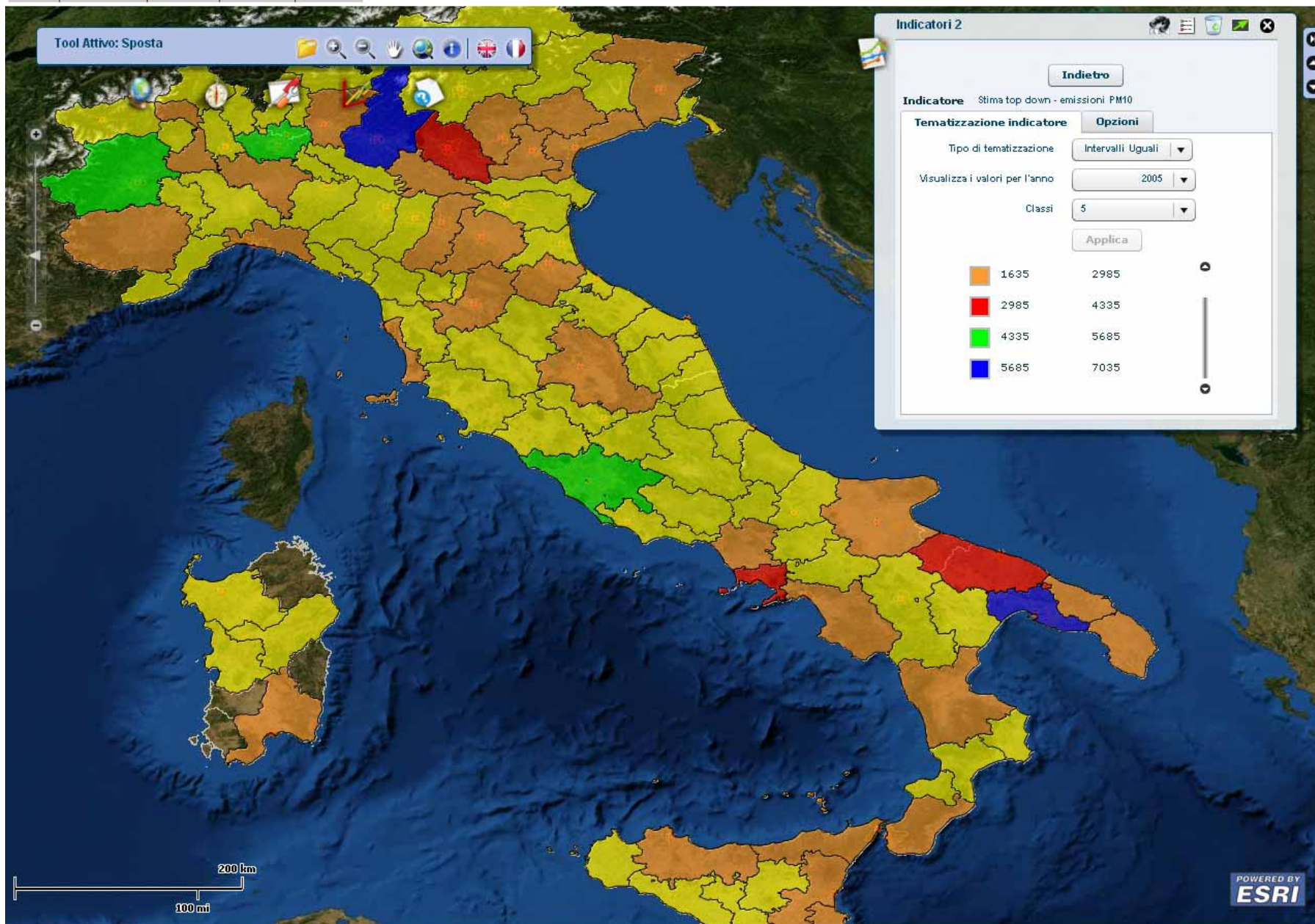
Le fragilità delle ARPA

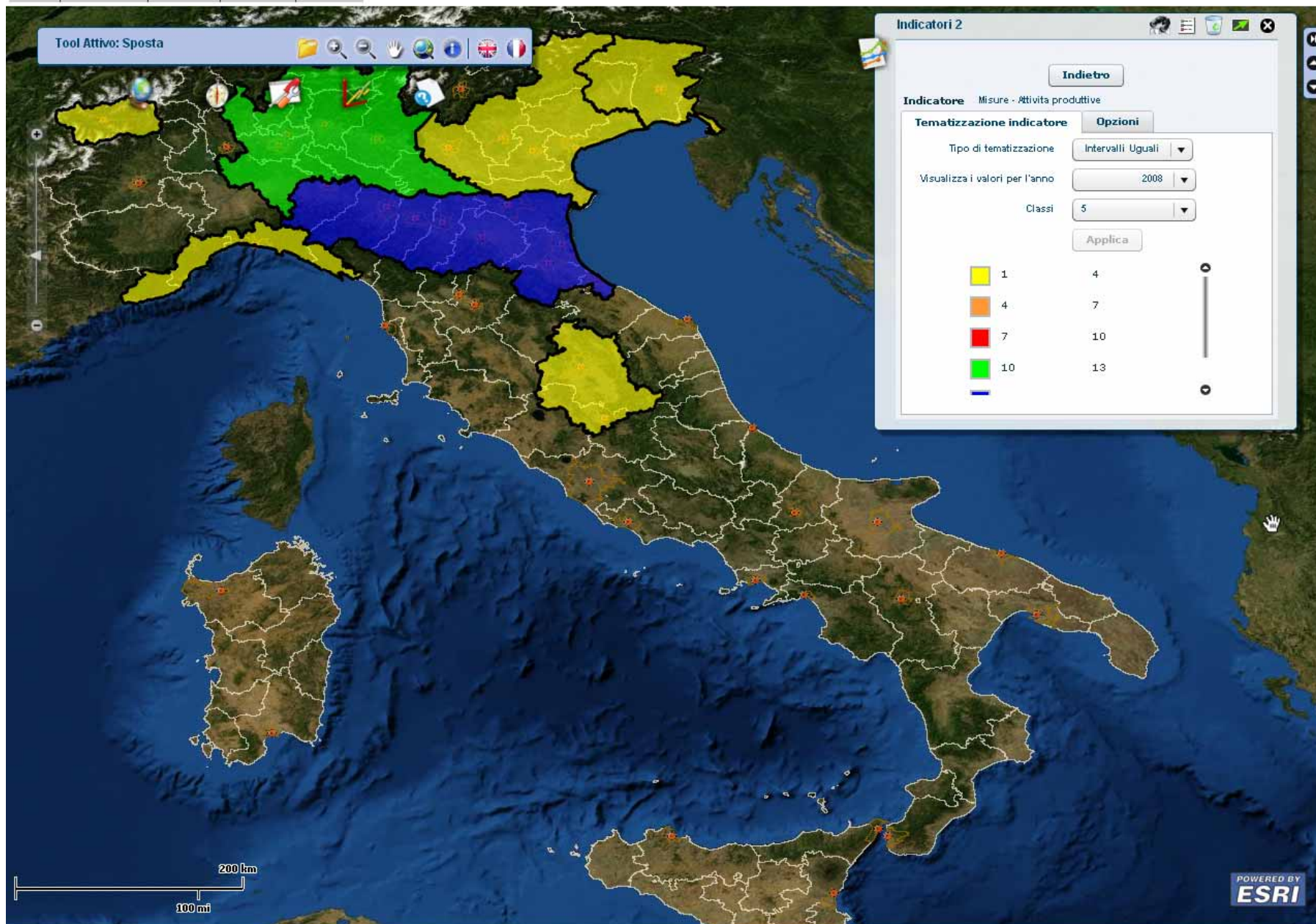


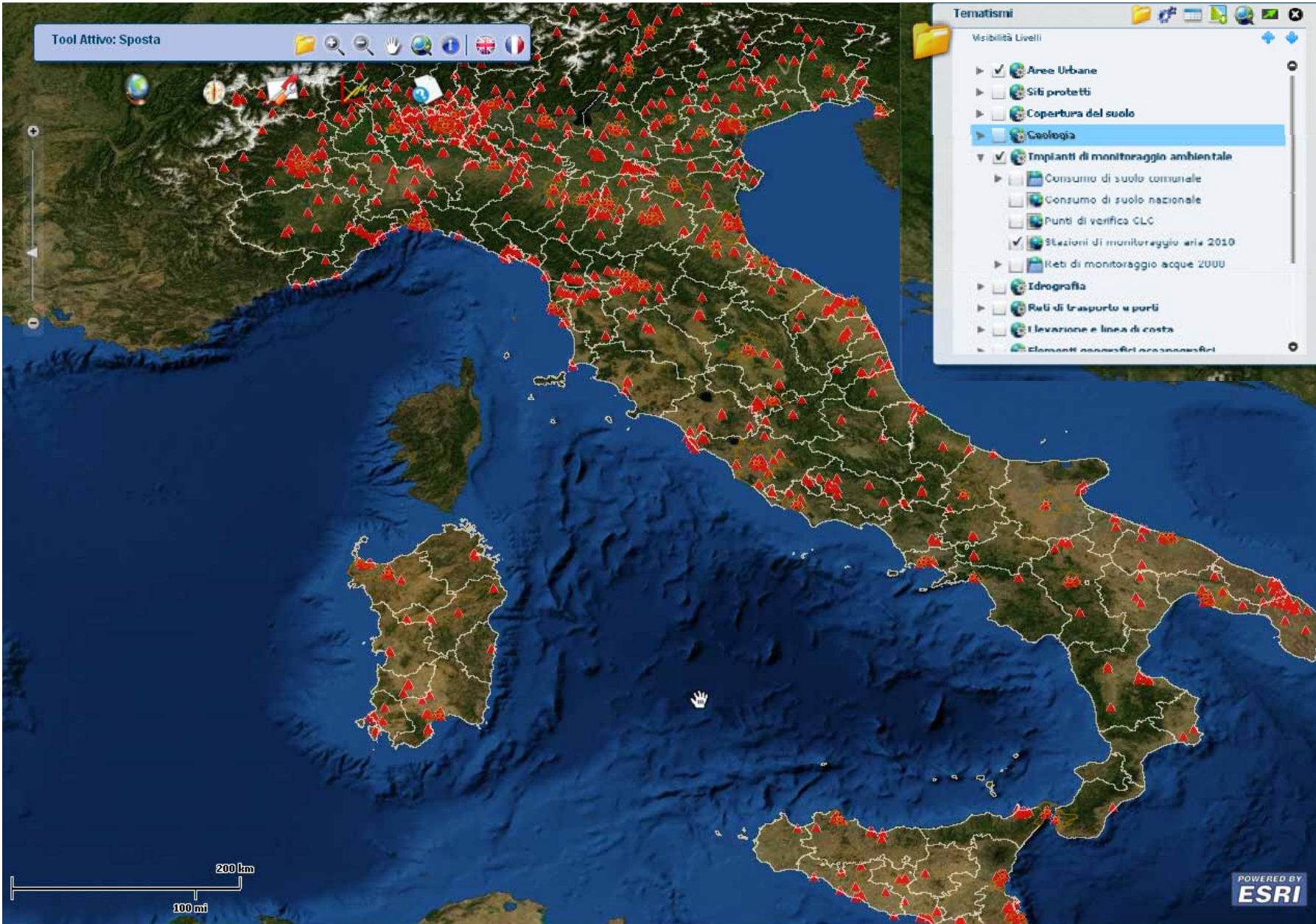
Normativa

Geopolitica

Intrinseca







The screenshot displays the SINA.net web application interface. The main map shows the geographical outline of Italy with numerous red triangular markers indicating environmental monitoring stations. The interface includes a top navigation bar with links for Home, Banche Dati, Cataloghi, Download, and Legenda. A toolbar at the top left of the map area contains various navigation and tool icons, with a label "Tool Attivo: Sposta". On the right side, a "Tematismi" (Layers) panel is open, showing a list of data layers with checkboxes for visibility. The layers include:

- Area Urbane
- Siti protetti
- Copertura del suolo
- Geologia
- Impianti di monitoraggio ambientale
 - Consumo di suolo comunale
 - Consumo di suolo nazionale
 - Punti di verifica CLC
 - Stazioni di monitoraggio aria 2010
 - Reti di monitoraggio acque 2000
- Idrografia
- Reti di trasporto e porti
- Levazione e linea di costa
- Elementi amministrativi

A scale bar at the bottom left indicates 100 miles and 200 kilometers. The bottom right corner features the "POWERED BY ESRI" logo.

P.d.L.C. 1561

Istituzione del Sistema nazionale delle agenzie ambientali e riorganizzazione dell'Agenzia nazionale per la protezione dell'ambiente e del territorio

PRINCIPI ISPIRATORI

- Definizione Sistema nazionale delle agenzie ambientali
- Livelli Essenziali di Tutela Ambientale (LETA)
- Terzietà
- Obbligatorietà dei pareri
- Budget Sistema Agenziale pari a 1% del fondo del SSN
- Controllo - Conoscenza