

Il ruolo delle Agenzie per la Protezione dell'Ambiente

Luca Marchesi
Vice Presidente SNPA
Direttore Generale ARPA FVG

Le Agenzie nel Sistema nazionale per la protezione dell'ambiente

- ▶ Le Agenzie condividono con ISPRA, in una logica di Sistema a rete, il perseguitamento degli obiettivi di raccolta di dati ed informazioni ambientali per la successiva diffusione al pubblico.
- ▶ Le informazioni ambientali così raccolte costituiscono, come il Rapporto Rifiuti Speciali dimostra, un riferimento ufficiale per le pubbliche amministrazioni e tutti gli altri portatori di interesse.
- ▶ Tale ruolo viene sancito nella legge istitutiva del sistema nazionale per la protezione dell'ambiente.

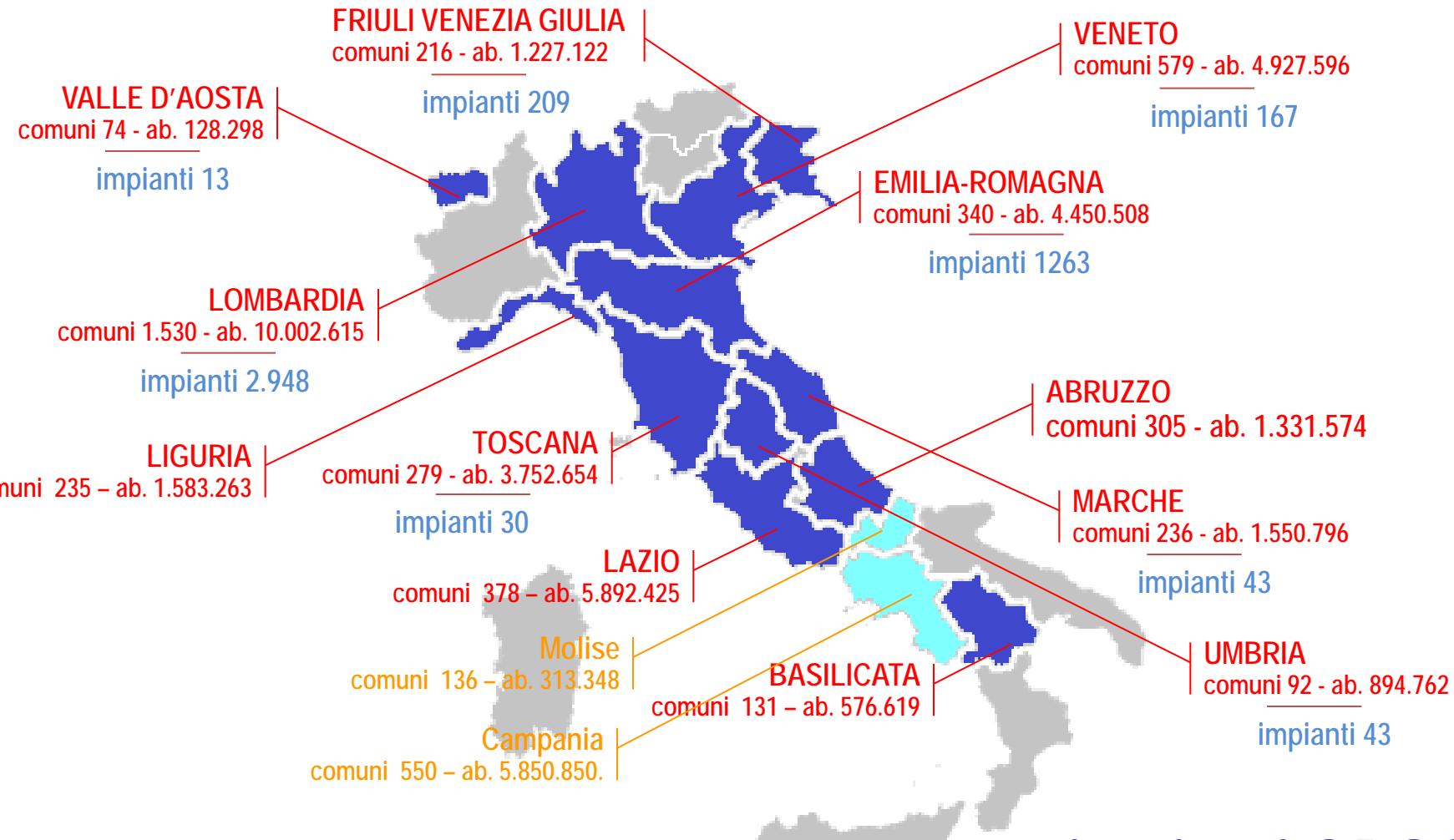
Quale il ruolo delle Agenzie nella sfida dell'Economia Circolare?

- ▶ Con l'uscita del pacchetto economia circolare, nei prossimi anni assisteremo ad un cambiamento nella gestione degli attuali rifiuti
- ▶ La rete delle Agenzie deve incentivare l'applicazione dei principi dell'economia circolare
- ▶ I dati dei rifiuti speciali si auspica subiranno un calo e si dovranno trovare nuove soluzioni per monitorare il fenomeno
- ▶ Le Agenzie dovranno studiare metodiche condivise per verificare il rispetto degli obiettivi di riciclo.

Il panorama a livello nazionale

- ▶ La grande mole di dati da gestire ha portato alcune sezioni regionali del catasto a condividere strumenti di bonifica dei rifiuti speciali.
- ▶ Con delibera del Consiglio Federale del 15/03/2016 è stato approvato il software Analisi MUD che sancisce l'omogeneità di bonifica dei dati e elaborazione di alcuni indicatori.
- ▶ La banca dati SINANET GROUPWARE è diventata la piattaforma di condivisione e scambio dati
- ▶ Le agenzie regionali svolgono un fondamentale ruolo di raccolta delle peculiarità locali dei singoli impianti
- ▶ La dichiarazione risulta uno strumento utile ma ancora poco rappresentativo dei processi aziendali
- ▶ Prendono sempre più piede strumenti dal basso come ORSO IMPIANTI dove la gestione degli impianti di trattamento rifiuti può essere monitorata quasi in tempo reale.

ORSO impianti



ab. ORSO (12+2): 42.482.430
(5.081 comuni)

ab. ITALIA: 60.795.612

69,9%

impianti ORSO:
4.716

Le sfide future

Le ARPA giocheranno, nei prossimi anni, un ruolo di **promotori** dei principi dell'economia circolare, da un lato, e dall'altro di **verificatori** della correttezza della gestione rifiuti nella quale svolge un ruolo importante la tempestività della raccolta dati.

Se da un lato le ARPA si sono uniformate nella raccolta dati, le aziende non hanno usufruito di sistemi validati preferendo sistemi gestionali complessi che portano a dichiarazioni non conformi.

Le ARPA quindi risultano molto impegnate nell'attività di bonifica e necessitano di sistemi sempre più performanti nell'elaborazione dei dati affinché gli stessi siano rapidamente diffusi .

Ne consegue che le ARPA dovranno investire sull'attività di formazione/informazione.

Le provocazioni

Visto le competenze ed il ruolo delle ARPA, sarebbe utile coinvolgere le Agenzie e le Regioni nei processi di modifica della dichiarazione MUD al fine di trovare strumenti efficaci sia per la raccolta dati che per le attività controllo.

E il SISTRI?

L'incertezza in materia sia legislativa che operativa negli anni ha generato perdita di credibilità, diffidenza e malumori di cui le ARPA si fanno carico, ma che devono essere risolte.