

## Lo stoccaggio

# ECCO LA MAPPA DEI SITI PER LE SCORIE NUCLEARI



**Aree di deposito.** L'Alessandrino, il Viterbese, le Murgie e l'Alto Campidano sono le aree individuate da Sogin per i depositi delle scorie nucleari. Il ministro della **Transizione** ecologica dovrà scegliere la zona definitiva.

**Jacopo Gilliberto** — a pag. 19

# Scorie nucleari, arriva la mappa delle aree scelte per i depositi

## Ambiente

Il ministero della **Transizione** ha ricevuto da Sogin l'elenco delle aree idonee

Alessandrino, viterbese, le Murge e l'Alto Campidano indicati per la scelta finale

Jacopo Giliberto

Deposito nazionale dei rifiuti radioattivi, fase due. È la fase che porta verso le candidature di quelle località che vorranno ospitare l'installazione, cioè alcuni capannoni, le palazzine uffici, un centro ricerche con i laboratori. Dove? Nella pianura piemontese, fra le colline viterbesi, fra le ondulazioni dell'alto Campidano o nella piana di Metaponto in Basilicata? (È un esempio non indicativo fra alcune delle molte zone candidate).

Oggi i rifiuti radioattivi sono dispersi in quasi 30 diversi depositi provvisori mentre si attende il ritorno del combustibile nucleare che era stato usato fino al 1987 dalle quattro centrali atomiche italiane ed è stato trattato in Francia e Inghilterra.

I rifiuti radioattivi si producono ogni giorno. Terapie contro il cancro, strumenti diagnostici, sensori, para-

fulmini, allarmi antincendio, controlli industriali, sterilizzazione di alimenti: sono moltissime le sorgenti radioattive prodotte in ogni località, dalla Sardegna a Bolzano, dalla Puglia al Piemonte.

### La mappa

Il fatto. La Sogin, la Spa pubblica della dismissione nucleare, ha trasmesso al ministero della **Transizione** ecologica la proposta di Cnai, Carta nazionale delle aree idonee a ospitare il deposito nazionale dei rifiuti radioattivi.

Il documento dovrà essere esaminato dall'Isin, l'ispettorato sulla sicurezza nucleare e radiologica, e poi sarà reso pubblico tramite un decreto congiunto della **Transizione** ecologica con le Infrastrutture. Da quel momento, porte aperte alle candidature di chi vorrà ospitare l'insediamento.

Qualche comunità sarà attratta dal progetto — in Francia viene ambito poiché porta benessere e ricchezza — ma è probabile che le comunità confinanti, che non godranno i vantaggi dei loro vicini, si opporranno.

### Il percorso compiuto finora

La Sogin, insieme con diverse istituzioni, ha preparato la Cnai, la mappa delle aree che rispondono a criteri tecnici come la bassa sismicità, l'assenza di frane e allagamenti, pochi abitanti e così via. Completata la mappatura, i Governi che si sono succeduti hanno tenuto segreta la carta Cnai nel timore di suscitare opposizioni. Un anno fa, Governo Conte 2 uscente, il sottosegretario all'Ambiente Roberto Morassut forzò l'attesa e ordinò la pubblicazione della mappatura. Ciò

ha sbloccato il percorso: la mappa Cnai è stata discussa in autunno in un seminario nazionale dal quale ora è sortita la Cnai, che ne è la sintesi.

### Chi è nella mappa

Per ora la Cnai è riservata, ma è la sintesi della mappatura precedente, la quale comprende centinaia di porzioni di terreno.

I lotti di terreno più interessanti dal punto di vista tecnico si concentrano in Piemonte con porzioni limitate vicino a Carmagnola e a Rondissone, ma estesi terreni nell'Alessandrino fra Marengo e l'autostrada per Torino; in Toscana in val d'Orcia fra Pienza e Trequanda ma anche vicino al fiume Ombrone; nel Viterbese vi sono aree estese tra Vulci e Castro e tra i monti Cimini e Orte; in Basilicata le zone tra la Murgia e Oppido, fra Matera e Altamura, la piana tra Metaponto e Scanzano; in Sicilia piccoli lotti verso Calatafimi, sulle montagne sopra Butera e nel Nissenso; in Sardegna tra il Campidano e il Gennargentu.

### Dove sono i rifiuti oggi

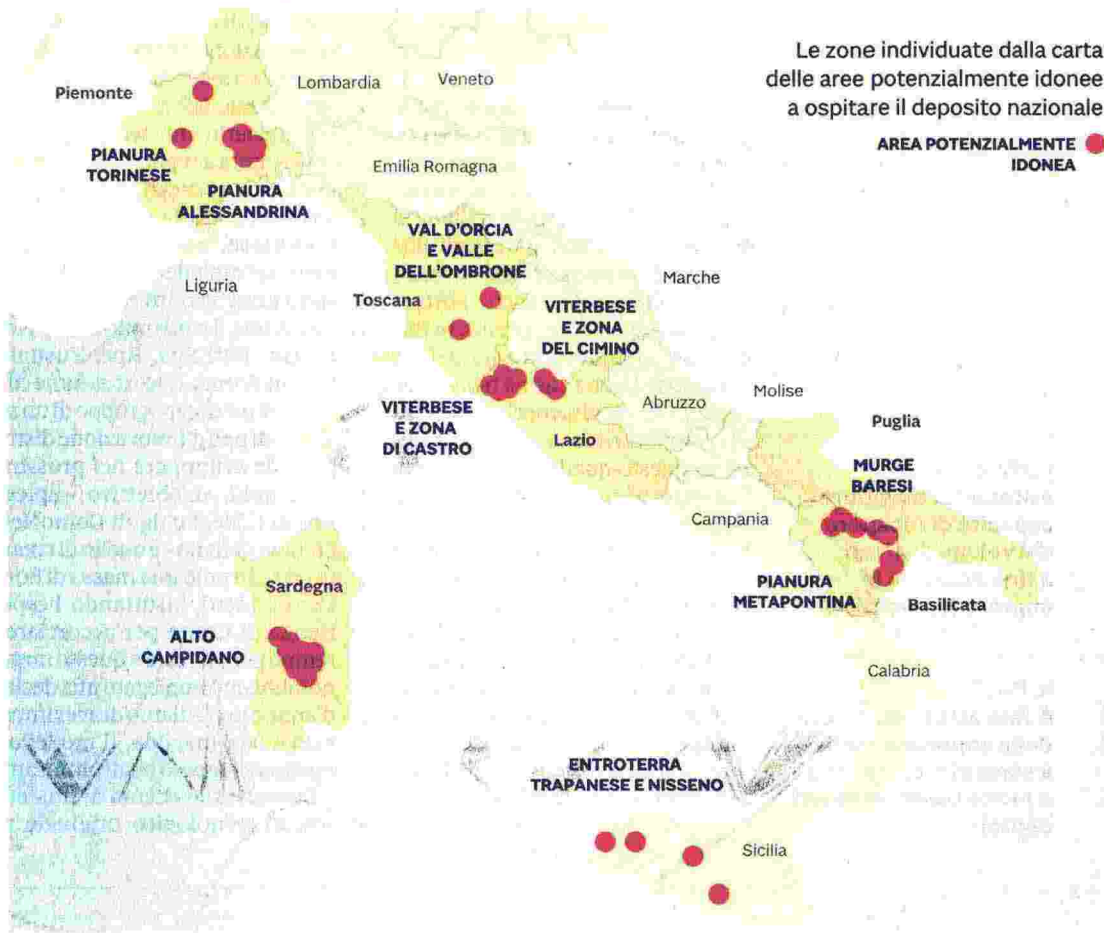
Oggi i rifiuti radioattivi sono disseminati in circa 30 impianti provvisori di maggiori dimensioni e in decine di piccoli insediamenti minori, come acciaierie o ospedali. La maggior parte si trova nei centri Enea e Sogin di Casaccia (Roma), negli insediamenti atomici del Piemonte orientale fra Saluggia, Trino Vercellese e Alessandria; in depositi privati industriali a Milano, San Giuliano Milanese, Tortona, Forlì; nei grandi e moderni impianti nucleari della Commissione europea a Ispra (Varese).

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Le aree rispondono a criteri tecnici come la bassa sismicità, l'assenza di frane e di allagamenti

**Le regioni interessate**



LA MAPPA  
Dal Piemonte  
alla Sicilia  
sono diverse  
le regioni  
interessate  
dal progetto

**24 ORE**

Ucraina, spunta un piano per la pace  
Massacro di civili al teatro di Mariupol

Fallito accordo tra servizio  
di intelligence "Five eyes" e "Six eyes"  
per i dati americani

Cig di emergenza per i settori in crisi

**MECALUX**

**MECALUX**

**Imprese & Territori**

Scorie nucleari, arriva la mappa  
delle aree scelte per i depositi

**SCS**

**SCS**

17-21-24  
MARZO 2022

**SPAZIO AL FUTURO**  
DELESPITALITÀ

**DELESPITALITÀ**