







PROTEGGIAMO IL PRESENTE GARANTIAMO IL FUTURO



# **Gruppo Sogin**

Sogin è la società pubblica incaricata del **decommissioning** degli impianti nucleari e della **gestione** dei rifiuti radioattivi.

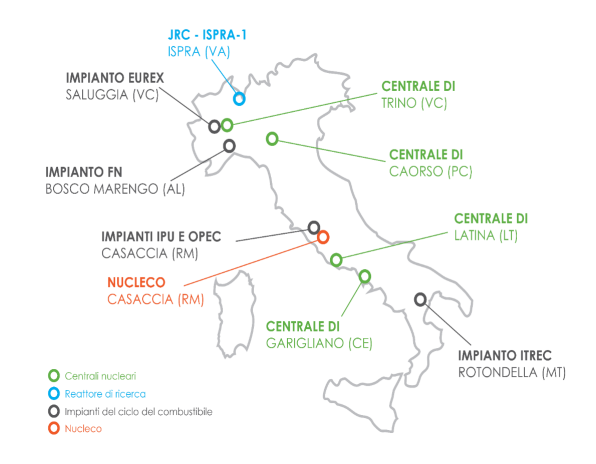
Interviene a supporto delle Istituzioni nel campo delle bonifiche nucleari (sorgenti orfane – Accordo Carabinieri Tutela Ambiente, Protocollo di collaborazione con il Commissario Straordinario per la bonifica delle discariche abusive, Accordo Sogin-ICQRF, Bonifica Cemerad, ecc.).

Ha inoltre il compito di realizzare il **Deposito Nazionale e Parco Tecnologico**.

Interamente partecipata dal Ministero dell'Economia e delle Finanze, Sogin opera in base agli indirizzi strategici del Governo.

Diventa Gruppo nel 2004 con l'acquisizione del 60% di **Nucleco**.

La Legge di Bilancio 2018 ha affidato a Sogin il decommissioning del reattore JRC-ISPRA1 a ISPRA (VA).







# Deposito Nazionale e Parco Tecnologico

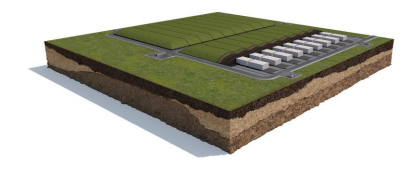
Il Deposito Nazionale è un'infrastruttura ambientale di superficie dove saranno messi in sicurezza, in un solo sito, i rifiuti radioattivi prodotti in Italia, sia dal decommissioning nucleare che dalle attività di ricerca, industriali e medicali.

Insieme al Deposito sarà realizzato un **Parco Tecnologico**, un centro di ricerca aperto a collaborazioni internazionali, dove svolgere attività nel campo energetico, della gestione dei rifiuti e dello sviluppo sostenibile.

Il Decreto legislativo n. 31 del 2010 affida a Sogin il compito di localizzare, progettare, realizzare e gestire il Deposito Nazionale e Parco Tecnologico «DNPT».

Dal **5 gennaio 2021**, con la **pubblicazione della CNAPI**, si è avviata la fase di **consultazione pubblica** e con essa il relativo iter ex lege per la localizzazione e realizzazione del DNPT.



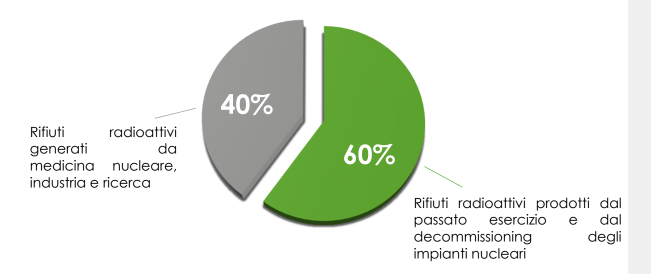


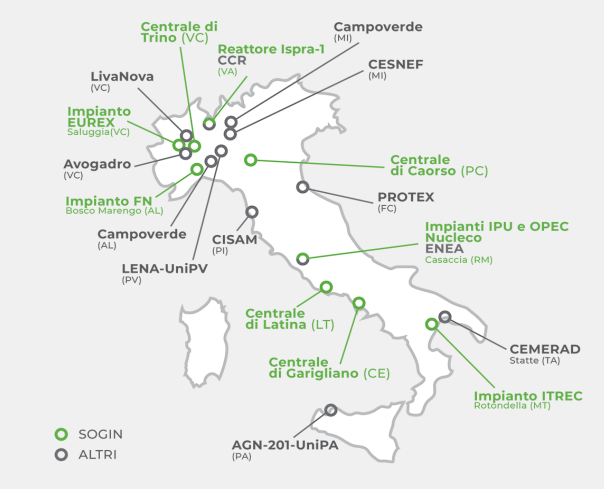


# Rifiuti radioattivi da destinare al Deposito Nazionale

**Circa 95 mila metri cubi** di rifiuti radioattivi italiani, di cui:

- 78 mila a molto bassa e bassa attività;
- 17 mila a media e alta attività.



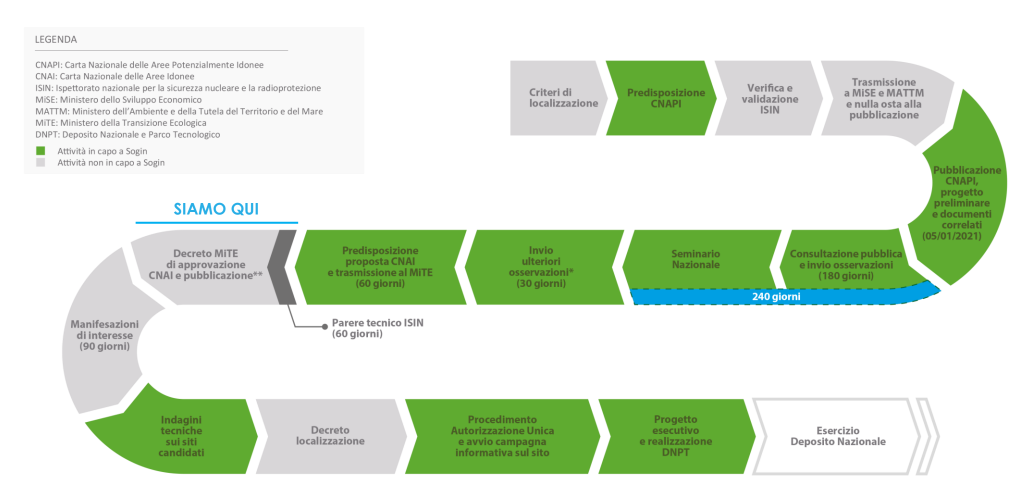


Produttori e detentori di rifiuti radioattivi in Italia





## Iter di localizzazione e realizzazione



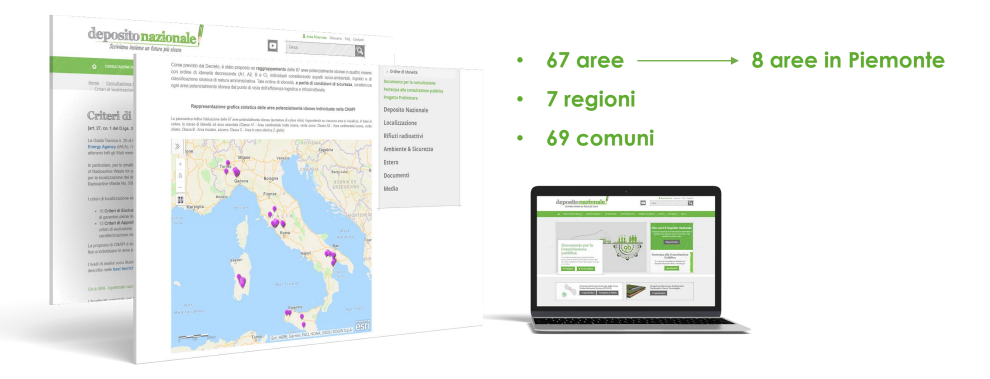
<sup>\*</sup> Osservazioni formalmente trasmesse a Sogin e al Ministero della Transizione Ecologica



<sup>\*\*</sup> La CNAI viene pubblicata sui siti internet di Sogin, dei Ministeri competenti e dell'ISIN

# CNAPI, Carta Nazionale delle Aree Potenzialmente Idonee e avvio della fase di Consultazione Pubblica

Il 5 gennaio 2021, con la pubblicazione della CNAPI, si è dato avvio alla fase di consultazione pubblica.





# Consultazione pubblica

La consultazione pubblica, è stata svolta nel rispetto dei principi e delle previsioni di cui alla Legge 7 agosto 1990, n. 241 sul procedimento amministrativo nonché della Direttiva n. 2/2017 della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Ministero per la semplificazione e la pubblica amministrazione recante le Linee guida per la consultazione pubblica in Italia.

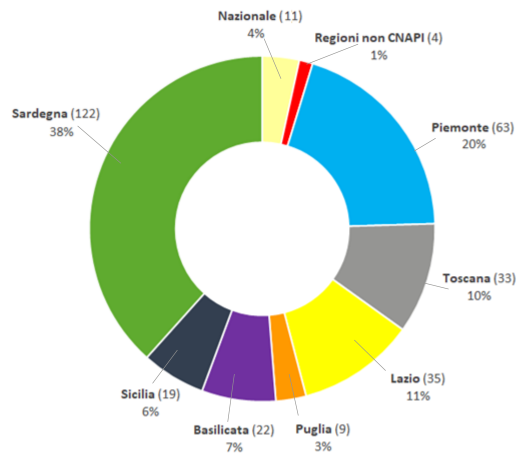


Durata consultazione pubblica: **180 giorni** (5 gennaio 2021 – 5 luglio 2021).



Osservazioni pervenute: 342 osservazioniproposte tecniche inviate da 318 portatori di interesse differenti.

Le osservazioni trasmesse durante la consultazione pubblica sono tutte disponibili nella sezione documenti del sito internet www.depositonazionale.it e raggiungibili al seguente link:



Articolazione dei portatori di interesse per provenienza

www.depositonazionale.it/documenti/pagine/osservazioni-e-proposte-da-consultazione.aspx



## **Seminario Nazionale**



- Il 3 agosto 2021 Sogin ha promosso il Seminario Nazionale, un momento di confronto in cui sono invitati a partecipare i soggetti interessati per approfondire gli aspetti tecnici del progetto, quelli relativi alla sicurezza dei lavoratori, della popolazione e dell'ambiente e per illustrare i possibili benefici economici e di sviluppo territoriale connessi alla realizzazione del Deposito Nazionale.
- Dal 7 settembre al 24 novembre 2021 si è svolto il Seminario Nazionale, articolato in una sessione plenaria di apertura, una sessione nazionale, sei sessioni territoriali – fra cui il Piemonte - e in una sessione plenaria di chiusura.
- Il **15 dicembre 2021** sono stati pubblicati sul sito web depositonazionale.it gli Atti conclusivi del Seminario Nazionale: <a href="https://www.depositonazionale.it/documenti/pagine/documenti-seminario-nazionale.aspx">https://www.depositonazionale.it/documenti/pagine/documenti-seminario-nazionale.aspx</a>



## Seminario Nazionale: i numeri

### Seminario Nazionale



- 43 relatori (istituzionali nazionali/internazionali e Sogin)
- 125 presentazioni degli stakeholder
- 59 contributi (memorie e documenti) inviati a Sogin entro il 30 settembre 2021 pubblicati sul sito www.seminariodepositonazionale.it
- oltre 200 pagine relative ai documenti di restituzioni dei lavori delle sessioni
- 211 domande e relative risposte sui canali:

<u>domande@seminariodepositonazionale.it</u>
<u>depositonazionale@sogin.it</u> **88 123** 



## Seminario Nazionale – Sessione Piemonte





- La sessione Piemonte si è svolta in **due giornate** (15 e 16 novembre 2021) per dare spazio a tutti gli stakeholder registrati di intervenire con un proprio contributo.
- Sono intervenuti nel corso della sessione 36 portatori di interessi.
   Complessivamente sono stati rappresentati 42 soggetti del territorio, tra Enti, Comuni, organizzazioni sindacali e associazioni di varia natura.



# Seminario Nazionale – Sessione Piemonte Argomenti ricorrenti

#### Argomenti non direttamente collegati alla CNAPI

#### Valutazioni ambientali

- Aspetti procedurali
- Analisi delle alternative strategiche
- Carenza nelle valutazioni degli aspetti idrogeologici e dei fattori di pressione antropici

#### Progetto preliminare del DN

 Interazione progetto con acque sotterranee e superficiali (USM)

#### Rifiuti radioattivi destinati al DN e sua sicurezza

- Mappa dei depositi in Europa
- Tempistica dell'analisi di sicurezza

# Presenza del Deposito Nazionale e Parco Tecnologico: sviluppo territoriale

#### Argomenti direttamente collegati alla CNAPI

#### Aspetti geologici

- Inquadramento geologico
- Pericolosità sismica e fagliazione superficiale
- Pericolosità idraulica e geomorfologica
- Assetto Idrogeologico

#### Aspetti Naturalistici

- Aree naturali protette
- Valutazione di Incidenza Ambientale
- Valutazione del fattore «valenze naturali»
- Specie/habitat di Direttiva Habitat, specie di Direttiva Uccelli e di interesse conservazionistico
- IBA (Important Birds Areas)
- Aree locali di interesse faunistico e conservazionistico

#### Aspetti antropici

- Produzioni agricole di particolare qualità e tipicità e luoghi di interesse archeologico e storico
- Distanza dai centri abitati
- Infrastrutture di trasporto
- Attività industriali a Rischio Incidente Rilevante

#### Ordine di idoneità



# Seconda fase della consultazione pubblica

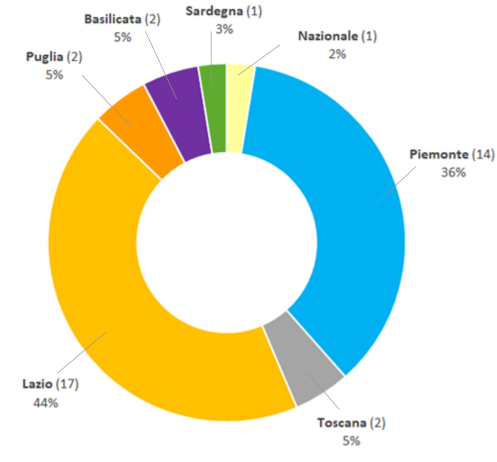


Dal 16 dicembre 2021, è stato dato avvio alla seconda fase della consultazione pubblica, durata 30 giorni.



Dal 16 dicembre 2021 al 15 gennaio 2022 sono state inviate a Sogin e al Ministero della Transizione Ecologica ulteriori 50 osservazioni in esito ai lavori del Seminario, da 39 portatori di interesse differenti.

Le osservazioni trasmesse durante la seconda fase della consultazione pubblica sono tutte disponibili nella sezione documenti del sito internet <a href="www.depositonazionale.it">www.depositonazionale.it</a> e raggiungibili al seguente link:



Articolazione dei portatori di interesse per provenienza

https://www.depositonazionale.it/documenti/pagine/osservazioni-e-proposte-da-consultazione.aspx



## Redazione della Proposta di Carta Nazionale delle Aree Idonee – CNAI

- Dal 16 gennaio 2022, sulla base degli esiti del Seminario Nazionale e delle osservazioni inviate dai portatori di interesse durante le fasi della consultazione pubblica, Sogin ha redatto la proposta della Carta Nazionale delle Aree Idonee – CNAI.
- Il **15 marzo 2022**, nel rispetto del termine di 60 giorni previsto al comma 5 art. 27 del D. lgs. 31/2010, Sogin ha trasmesso al Ministero della Transizione Ecologica la proposta della CNAI.





# Prossimi step

Approvazione della CNAI da parte del Ministero della Transizione Ecologica di concerto con il Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, previo parere tecnico dell'ISIN che si esprime in 60 giorni. Segue la pubblicazione sui siti web di Sogin, dei Ministeri e dell'ISIN

Raccolta delle manifestazioni di interesse delle Regioni e degli Enti Locali aventi aree individuate nella CNAI (90 giorni)

Effettuazione delle indagini di approfondimento tecnico nei siti candidati

Emanazione del **Decreto di Localizzazione** da parte del Ministero della Transizione Ecologica di concerto con il Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

Avvio del procedimento per il rilascio dell'**autorizzazione unica** e della **campagna di informazione** nella Regione che ospiterà l'infrastruttura

Progetto esecutivo e realizzazione del DNPT

Esercizio dell'opera







Via Marsala 51/C Roma - 00184

06 83 040 1

www.sogin.it

www.nucleco.it

www.depositonazionale.it