



Osservazioni e proposte tecniche da consultazione pubblica

Fabio Chiaravalli

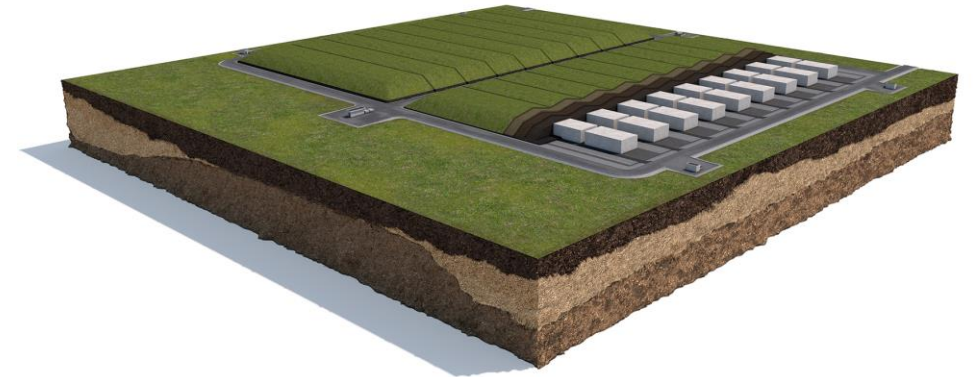
Direttore Deposito Nazionale e Parco Tecnologico

Seduta Plenaria di apertura, 7 settembre 2021

Riferimenti normativi

Il **Programma nazionale per la gestione dei rifiuti radioattivi**, elaborato ai sensi del D.lgs. n.45/2014 di recepimento della Direttiva 2011-70 EURATOM che istituisce un quadro comunitario per la gestione responsabile e sicura del combustibile nucleare esaurito e dei rifiuti radioattivi, **prevede l'esercizio del Deposito Nazionale.**

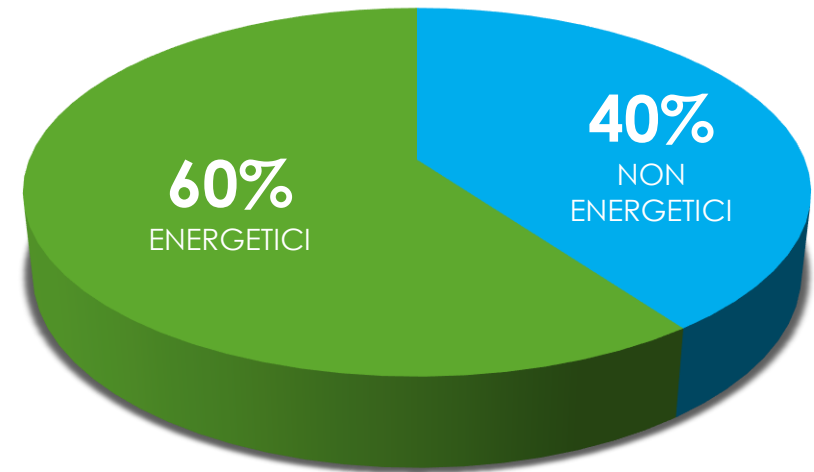
Il Decreto legislativo n.31 del 15 febbraio 2010 incarica Sogin per la progettazione, la localizzazione, la realizzazione e la gestione del Deposito Nazionale e Parco Tecnologico.



Deposito unico per i rifiuti radioattivi italiani

Al Deposito Nazionale saranno conferiti circa 95.000 metri cubi di rifiuti radioattivi prodotti nel nostro Paese di cui:

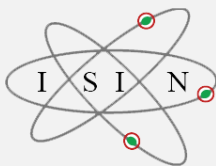
- **78.000 metri cubi a molto bassa e bassa attività** che saranno smaltiti (definitivamente);
- **17.000 metri cubi a media e alta attività** che saranno stoccati, (temporaneamente), in attesa di essere smaltiti in un deposito geologico.



Tappe della consultazione pubblica



elabora la proposta di CNAPI - Carta Nazionale delle Aree Potenzialmente Idonee



valida la CNAPI e la trasmette ai Ministeri competenti (MiSE – MATTM)



MiSE - MATTM

autorizzano con nullaosta la pubblicazione della CNAPI (30/12/2020)

Pubblicazione CNAPI e avvio consultazione pubblica
5 gennaio 2021

Promozione Seminario Nazionale
3 agosto 2021

Termine lavori Seminario Nazionale
24 novembre 2021

Invio ulteriori osservazioni
+ 30 giorni

5 luglio 2021
Chiusura prima fase consultazione pubblica

7 settembre 2021
Avvio lavori Seminario Nazionale

15 dicembre 2021
Conclusione Seminario Nazionale e pubblicazione restituzione dei lavori

Seminario Nazionale



Nel corso del Seminario sono approfonditi **tutti gli aspetti tecnici** relativi al Parco Tecnologico, con particolare riferimento alla piena e puntuale rispondenza delle aree individuate ai requisiti dell'AIEA e dell'Agenzia ed agli aspetti connessi alla sicurezza dei lavoratori, della popolazione e dell'ambiente, e sono illustrati i possibili benefici economici e di sviluppo territoriale connessi alla realizzazione di tali opere ed ai benefici economici di cui all'articolo 30.

D.lgs. n. 31/2010 - Titolo III - Art. 27 (Deposito Nazionale e Parco Tecnologico) Comma 4

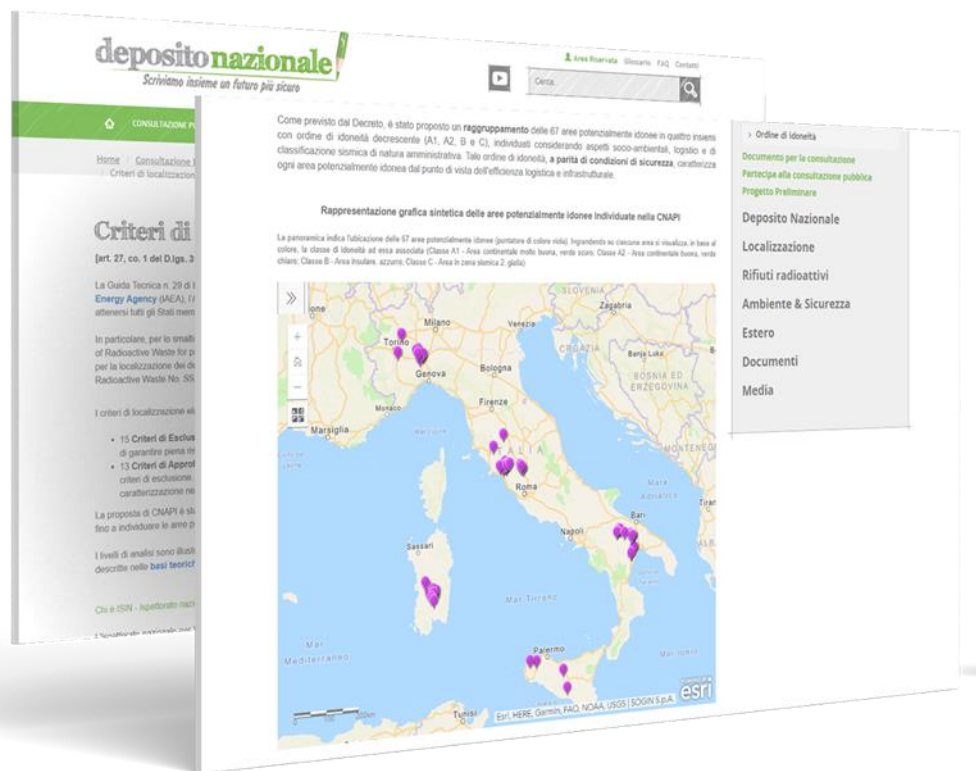


I tempi previsti dal D.lgs. n. 31/2010 sono stati riformulati dall'art. 12 bis del D.L. n. 183/2020 coordinato con la legge di conversione n. 21 del 26/02/2021 (GU Serie Generale n. 51 del 01/03/2021)

► entro 240 giorni alla pubblicazione, termine per promuovere il Seminario Nazionale

CNAPI

Carta Nazionale delle 67 Aree Potenzialmente Idonee



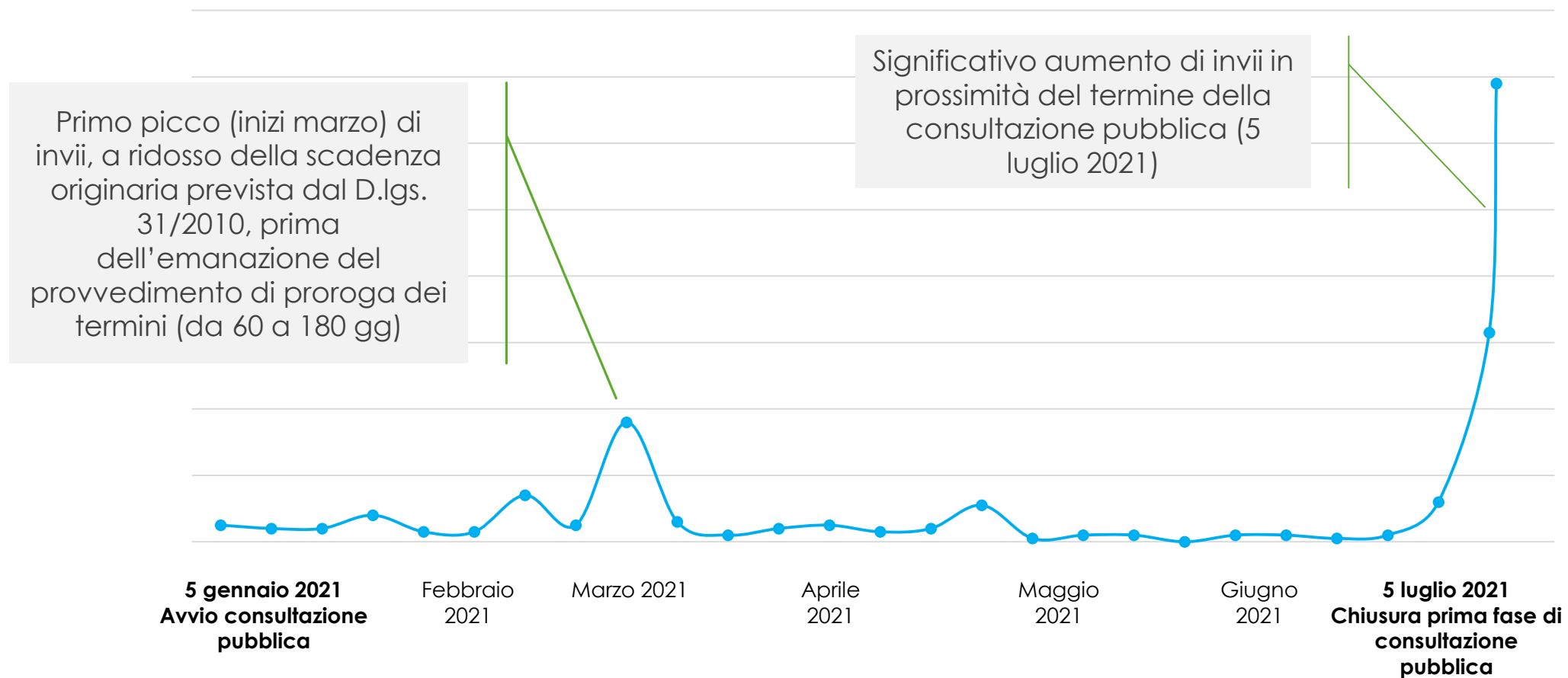
- **Piemonte**, 8 aree
- **Toscana**, 2 aree
- **Lazio**, 22 aree
- **Basilicata e Puglia**, 17 aree
- **Sicilia**, 4 aree
- **Sardegna**, 14 aree



CNAPI redatta in applicazione
dei Criteri di localizzazione
indicati nella Guida Tecnica n. 29

Consultazione Pubblica 5 gennaio - 5 luglio 2021

Andamento temporale degli invii delle osservazioni

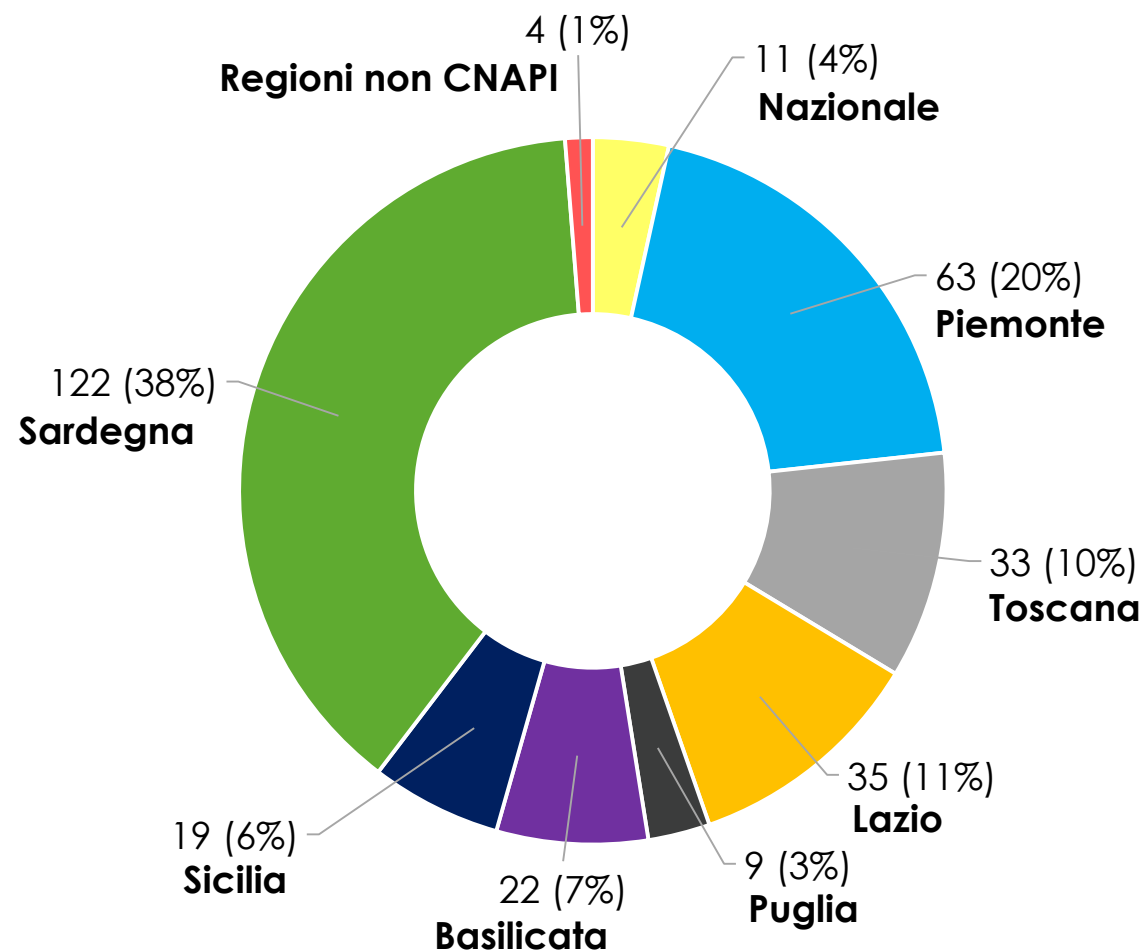


Partecipanti alla consultazione pubblica

Tipologia e provenienza territoriale

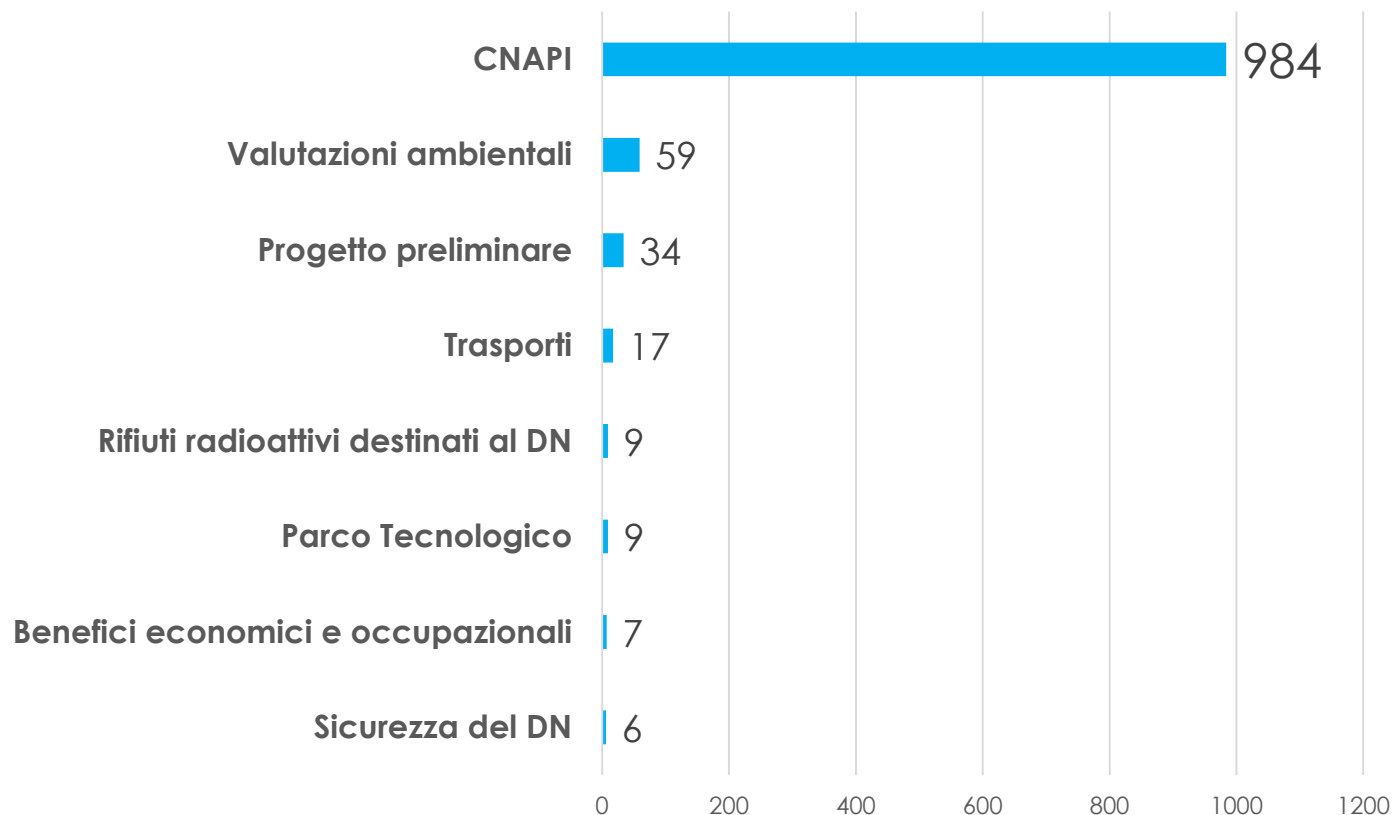
318 soggetti hanno inviato osservazioni/proposte tecniche/delibere

- 62% Enti locali (Regioni, Province, Comuni, associazioni di Comuni, comunità montane, consorzi)
- 20% associazioni, comitati, ordini professionali
- 13% privati cittadini
- 4% società/aziende
- 1% Ministeri e Scuole



Osservazioni e proposte tecniche

Suddivisione per macrotemi



Scomposizione Tema CNAPI

Produzioni agricole e luoghi di interesse	210
Aspetti antropici	166
Aspetti naturalistici	153
Idrogeologia e risorse del sottosuolo	133
Geomorfologia, idrologia e meteorologia	117
Geologia e geotecnica	80
Sismicità e fagliazione	64
Ordine di idoneità	61

Argomenti ricorrenti delle osservazioni pervenute

Suddivisione per sessioni di lavoro

► TEMATICHE GENERALI

Sessione nazionale

- **Aspetti normativi**, procedurali e di processo partecipativo
- **Valutazioni ambientali**
- **Progetto** - stoccaggio dei rifiuti al Complesso Stoccaggio Alta attività (CSA) e smaltimento dei rifiuti all'Unità Smaltimento Moduli (USM)
- **Trasporto** dei rifiuti radioattivi al DN
- **Rifiuti radioattivi** destinati al DN e **sicurezza**
- **Parco Tecnologico** e **benefici** economici, occupazionali, indiretti del DN

► TEMATICHE SPECIFICHE

Sessioni territoriali

- **Aspetti geologici** - geologia e geotecnica, sismicità e fagliazione, geomorfologia, idrologia e meteorologia, idrogeologia e risorse del sottosuolo
- **Aspetti naturalistici** - aree naturali protette, presenza di habitat e specie animali e vegetali di rilievo conservazionistico, geositi
- **Aspetti antropici** - produzioni agricole di qualità e tipicità, luoghi di interesse archeologico e storico, altri aspetti antropici
- **Ordine di idoneità** delle Aree Potenzialmente Idonee

Processo di localizzazione

Territorio nazionale

100%
30 milioni di ettari





GRAZIE PER L'ATTENZIONE