



**Seminario Nazionale per l'approfondimento degli aspetti tecnici relativi al
Deposito Nazionale e Parco Tecnologico (ex art. 27, co. 4 D.lgs. n. 31/2010 e ss.mm.ii.)**

INTERVENTO DEL PARTECIPANTE:

Dott. Ing: Angelo Antonio Papa, InArSind

Sessione Nazionale, 14.09.2021

SEMINARIO NAZIONALE PER LA CONSULTAZIONE PUBBLICA PER IL DN E PT

- **1 – Si ringrazia SOGIN per l'organizzazione**
- **2 – InArSind, associazione Architetti e Ingegneri, aderisce a ConfProfessioni e insieme rappresentano tutte le categorie di liberi professionisti con competenze e sensibilità per la realizzazione del DNPT**
- **3 – InarSind si propone per osservazioni e suggerimenti utili alla realizzazione del DNPT**
- **4 – Criteri socio economici e geopolitici non presenti nella CNAPI che individua le uniche aree idonee**
- **5 – Chi è presente può opporsi, chi vuole autocandidarsi non può farlo**
- **6 – In Europa i DN si sono realizzati solo su siti autocandidati dopo il fallimento della individuazione da parte delle istituzioni**

CLASSIFICAZIONI SISMICHE E AUTOCANDIDATURE

- **7 – La descrizione scientifica della GT 29/2014 cita nei requisiti di esclusione oltre alle caratteristiche del condizionamento dei rifiuti anche quelle delle strutture ingegneristiche del DN per assicurare i margini di sicurezza di isolamento dalla biosfera**
- **8 – Si è tenuto conto dei recenti aggiornamenti della classificazione sismica nelle recenti Norme Tecniche delle Costruzioni /2018?**
- **9 – Si chiede di prendere in considerazione, in via preliminare, le autocandidature dei Comuni al fine di guadagnare tempo in caso di indisponibilità di tutte le aree individuate per una verifica tecnica ingegneristica successiva per superare alcuni criteri di esclusione**

VALUTAZIONI IMPATTI ECONOMICI PER MANTENIMENTO IN SICUREZZA DEI RIFIUTI ITALIANI IN ITALIA E ALL'ESTERO

- **10 – E' stata effettuata una valutazione economica sul mantenimento dei rifiuti italiani all'estero con i contratti che scadono nel 2025, come da accordi scritti intergovernativi Italia-Francia e Italia-Inghilterra, senza una reale alternativa che permetta una trattativa sui costi di permanenza negli attuali depositi?**
- **11 – Si evidenzia che l'Italia è già in periodo di infrazione e deve garantire la sicurezza del mantenimento secondo le direttive europee**
- **12 – Con opportune opere ingegneristiche i rifiuti sono già conservati in sicurezza in Italia nel bacino della Dora Baltea**
- **13 – Una centrale nucleare resiste a sismi con accelerazioni di 0,25 ben superiori al livello 2 citato nei CE**
- **14 – Una centrale nucleare ha un contenuto energetico che può interessare ampie zone nelle sue vicinanze. Un Deposito Nazionale non contiene energia e non può fare danni neppure in caso di incidente disastroso.**

ESEMPI ALL'ESTERO E DURATE TEMPORALI PER L'OCCUPAZIONE

- **15 – Il deposito di El Cabril (Spagna) è situato nella sierra Morena ad altezza superiore ai 700 metri**
- **16 – Il deposito di La Manche (Francia) è situato in vicinanza del mare e non ha creato problemi idrologici**
- **17 - Il deposito di Forsmark (Svezia) è situato al di sotto di un isola del mare**
- **18 - I benefici della presenza del DN sia in termini di occupazione di cantiere sia in termini di occupazione di esercizio vanno oltre i 300 anni previsti per le ricadute ambientali, sociali, turistiche anche per la presenza del PT utilizzabile per sempre.**