



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:

Adriano Pistilli

Sessione Regione Sicilia - 15/16 settembre 2021

Introduzione

▪ **Nella Regione Sicilia sono state individuate 4 dei 67 siti di stoccaggio inseriti nella Carta Nazionale delle Aree Potenzialmente Idonee (Cnapi).**

- **Trapani (TP)**
- **Calatafimi-Segesta (TP)**
- **Petralia Sottana/Castellana Sicula (PA)**
- **Butera (CL)**

Negatività generiche

- **Inadeguatezza delle infrastrutture per questo tipo di trasporti**
- **Elevata sismicità**
- **Forte rischio geomorfologico**
- **Poca distanza dai centri abitati**
- **Pericolo di inquinamento delle falde acquifere**
- **Rischio per le produzioni agricole**

Sito TP 11 nel Comune di Trapani

- **L'ambito Tp 11 è attraversato dall'acquedotto Montescuro Ovest, di strategica importanza per l'approvvigionamento idrico di acqua potabile.**
- **Molte amministrazioni locali hanno espresso la propria posizione di contrarietà allo stoccaggio dei rifiuti radioattivi con atti formali pervenuti all'assessorato regionale al Territorio e ambiente.**

Sito TP 9 nel Comune di Calatafimi-Segesta

- **Il sito Tp 9 si trova ad appena 1 km dal centro abitato Sasi e nel suo territorio insistono il Parco archeologico di Segesta con l'antico teatro, meta di grande rilevanza turistico-culturale**

Sito PA 15 nel Comune di Castella Sicula
Sito CL 18 nel Comune di Butera

- **I Comuni di Petralia Sottana e Castellana Sicula fanno parte dell'area naturalistica ricompresa dall'Ente Parco delle Madonie e i medesimi territori sono protetti quali siti del GeoPark dell'Unesco.**
- **La fascia di rispetto dei piccoli o grandi centri abitati corrisponde alla zona di possibile espansione del centro urbanizzato e ciò è in contrasto con la necessità di garantire un'adeguata distanza dai centri abitati.**