



Regione Molise

ASSESSORATO ALL'AMBIENTE
DIREZIONE AREA SECONDA

Servizio Valutazioni Ambientali



**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE**

DG Rifiuti e Inquinamento
DGrin@PEC.minambiente.it

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
DG Mercato Elettrico, Rinnovabili, Efficienza Energetica, Nucleare
DGmereen.dg@PEC.mise.gov.it

e, p.c.

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E
DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE**
DG Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali
DGsalvanguardia.ambientale@PEC.minambiente.it

OGGETTO: trasmissione contributo sulla procedura di Valutazione Ambientale Strategica relativa al "Programma nazionale per la gestione del combustibile nucleare esaurito e dei rifiuti radioattivi".

In allegato la nota prot.n. 56353 del 19.05.2016 a cura del Servizio Tecnico, Sismico e Geologico della Regione Molise.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO
(Saverio Menanno)

documento sottoscritto digitalmente



Regione Molise
Direzione Generale della Giunta
Direzione Area IV
Servizio Tecnico, Sismico e Geologico

Campobasso, 17/05/2016

Alla

REGIONE MOLISE
Servizio valutazioni ambientali
SEDE

Oggetto: Programma Nazionale per la gestione del combustibile nucleare esaurito e dei rifiuti radioattivi - Valutazione Ambientale Strategica di competenza statale.

Facendo seguito alla nota n. 49194 del 02/05/2016 con la quale si comunicava l'avvio delle consultazioni sul *Programma Nazionale per la gestione del combustibile nucleare esaurito e dei rifiuti radioattivi*, lo scrivente Servizio, in qualità di soggetto con competenze ambientali, rileva che dall'analisi del rapporto ambientale non risultano presenti produttori/detentori di rifiuti radioattivi sul territorio della Regione Molise.

Ad ogni buon conto si segnalano Studi, Progetti territoriali ed indicatori utili per la caratterizzazione del contesto ambientale dei territori oggetto dell'analisi valutativa:

- Attività connesse alla riduzione del rischio sismico (Studi di Microzonazione Sismica/risposta sismica locale);
- Eventi sismici significativi ai fini del rischio (ISIDe Working Group (INGV, 2010), Italian Seismological Instrumental and parametric database - <http://iside.rm.ingv.it>);
- Strutture tettoniche attive in Italia con particolare riferimento alla fagliazione superficiale (distribuzione nel territorio nazionale delle faglie capaci – database Progetto ITHACA (ITaly Hazard from Capable faults))
- Progetto IFFI (Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia);

Si evidenzia altresì che le presenti considerazioni non riguardano gli aspetti connessi alla localizzazione del *Deposito Nazionale* dei rifiuti radioattivi prodotti in Italia, generati dall'esercizio e dallo smantellamento delle centrali e degli impianti nucleari, dalle attività di medicina nucleare, industriali e di ricerca, che saranno oggetto di una specifica procedura di valutazione.

Nel restare a disposizione per ulteriori chiarimenti in ordine tecnico, si porgono cordiali saluti.

Firma

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO
(Dott. Geol. Gino CARDARELLI)