

DIVISIONE V – SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

Alla Società SOGIN S.p.A.  
[sogin@pec.sogin.it](mailto:sogin@pec.sogin.it)

e.p.c. Alla Commissione tecnica di verifica  
dell'impatto ambientale VIA/VAS  
[ctva@pec.minambiente.it](mailto:ctva@pec.minambiente.it)

Alla Direzione Generale per la Crescita  
Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo  
[CRESS-UDG@minambiente.it](mailto:CRESS-UDG@minambiente.it)

**OGGETTO:[ID: 6074] “Centrale di Caorso - Aggiornamento delle modalità di gestione dei rifiuti radioattivi e relativo stoccaggio provvisorio in sito - diversa modalità di cantierizzazione delle operazioni di demolizione della platea di fondazione dell'Edificio ERSBA 2”. Valutazione Preliminare ai sensi dell'art. 6, c. 9, del D.Lgs. 152/2006. Comunicazione esito valutazione.**

Con pec del 29/04/2021, acquisita al prot. 45579/MATTM del 30/04/2021, la società Sogin Spa ha trasmesso istanza di valutazione preliminare, ex art. 6, c.9, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii in merito al progetto “*Centrale di Caorso - Aggiornamento delle modalità di gestione dei rifiuti radioattivi e relativo stoccaggio provvisorio in sito - diversa modalità di cantierizzazione delle operazioni di demolizione della platea di fondazione dell'Edificio ERSBA*”, in quanto adeguamento tecnico al punto 3 dell'Allegato II del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii, ovvero “*Impianti destinati al trattamento e allo stoccaggio di residui radioattivi (impianti non compresi tra quelli già individuati nel presente punto), qualora disposto all'esito della verifica di assoggettabilità di cui all'articolo 20*”.

Oggetto della presente valutazione preliminare è una variazione della tecnica di demolizione della platea fondazionale del deposito ERSBA 2. La variazione tecnologica proposta prevede di eseguire la demolizione della platea fondazionale del deposito ERSBA2 utilizzando, al posto degli utensili di taglio a filo e disco diamantato, un escavatore munito di pinza demolitrice e martello pneumatico e un autocarro per i trasporti.

Il Proponente evidenzia che il suddetto adeguamento tecnologico risulta migliorativo dal punto di vista ambientale, in quanto riduce sensibilmente i fattori di pressione ambientali sulle componenti potenzialmente impattate in forma diretta (Rumore, Geologia ed Acque) lasciando sostanzialmente invariato il quadro delle restanti perturbazioni generate dal complessivo progetto di adeguamento di ERSBA2.

In allegato alla richiesta di valutazione preliminare il Proponente ha trasmesso la lista di controllo predisposta conformemente alla modulistica pubblicata sul Portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) e al Decreto direttoriale n. 239 del 3 agosto 2017 recante “*Contenuti della modulistica necessaria ai fini della presentazione delle liste di controllo di cui all'articolo 6, comma 9 del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dall'articolo 3 del D.Lgs. 16 giugno 2017, n. 104*”, e n. 3 elaborati di dettaglio.

ID Utente: 6868

ID Documento: CreSS\_05-Set\_05-6868\_2021-0190

Data stesura: 25/05/2021



Resp.Set: Pieri C.

Ufficio: CreSS\_05-Set\_05

Data: 25/05/2021

*Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO<sub>2</sub>*

Sulla base delle informazioni fornite dal proponente nella documentazione trasmessa e delle valutazioni svolte, come più diffusamente illustrato nella nota tecnica prot. Int. 55466/MATTM del 25/05/2021 allegata, si ritiene che il progetto in valutazione denominato “*Centrale di Caorso - Aggiornamento delle modalità di gestione dei rifiuti radioattivi e relativo stoccaggio provvisorio in sito - diversa modalità di cantierizzazione delle operazioni di demolizione della platea di fondazione dell'Edificio ERSBA 2*”, non determini impatti ambientali significativi e negativi e che quindi sia ragionevolmente da escludere la necessità di successive procedure di Valutazione di Impatto Ambientale.

**Il Dirigente**

Dott. Giacomo Meschini

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

*Allegato: prot. Int. 55466/MATTM del 25/05/2021.*