

AVVISO AL PUBBLICO



Sogin SpA - Società gestione impianti nucleari

COMUNICAZIONE DI AVVIO DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA

La Società Sogin S.p.A., con sede legale in Roma (RM) Via Marsala N° 51c,

comunica di aver presentato, in data 23 dicembre 2015, al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, ai sensi dell'art.20 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. istanza, corredata dal progetto preliminare e dallo studio preliminare ambientale, per l'avvio della procedura di Verifica Assoggettabilità a VIA del progetto "Realizzazione di un impianto per il trattamento e condizionamento delle resine a scambio ionico esaurite della Centrale di Trino - WOT e SiCoMor".

Il progetto è localizzato nel comune di Trino, Provincia di Vercelli, Regione Piemonte e prevede il trattamento (Impianto WOT) e cementazione (Impianto SiCoMoR) delle resine esaurite, attualmente stoccate sul sito, al fine della produzione di manufatti condizionati idonei al conferimento tal quale, quindi senza necessità di ulteriori trattamenti, al Deposito Nazionale.

Il processo di trattamento avverrà nell'impianto WOT mediante tre diverse fasi; nella prima, di pre-trattamento, avverrà il recupero delle resine esaurite dai purificatori giacenti in centrale, la preparazione dell'alimentazione e l'omogeneizzazione del contenuto di un numero definito di purificatori, nella fase di trattamento si svolgerà il processo di ossidazione ad umido (wet oxidation - WOX), mentre con il post-trattamento verrà effettuata la concentrazione della soluzione prima di essere inviata al successivo impianto di condizionamento.

A valle dei suddetti processi, i residui in soluzione, prodotti dal processo di trattamento, verranno condizionati in matrice cementizia all'interno dell'impianto SiCoMoR (Sistema di Condizionamento Modulare dei Rifiuti Radioattivi).

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 e s.m.i. in quanto il progetto potrebbe interferire con le seguenti aree protette:

- ZPS "Fiume Po - tratto vercellese alessandrino" – Codice IT1180028 (nella quale ricade la Centrale di Trino);
- SIC "Ghiaia Grande (Fiume Po)" – Codice IT1180005;
- SIC "Sponde fluviali di Palazzolo Vercellese" – Codice IT1120030;
- ZPS/SIC "Bosco della Partecipanza" – Codice IT1120002;

- ZPS "Palude di San Genuario e San Silvestro" – Codice IT1120029;
- ZPS/SIC "Fontana Gigante (Tricerro)" – Codice IT1120008;
- SIC "Palude di San Genuario" – Codice IT1120007.

Il progetto preliminare, lo studio preliminare ambientale (comprensivo della valutazione di incidenza), sono depositati per la pubblica consultazione presso:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per le valutazioni e autorizzazioni ambientali, Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma
- Regione Piemonte - Direzione Ambiente Governo e Tutela del Territorio, Via Principe Amedeo 17 - 10123 Torino;
- Provincia di Vercelli - Nucleo Centrale dell'Organo Tecnico - Servizio VIA, Via S.Cristoforo n.3 13100 – Vercelli;
- Comune di Trino, Corso Cavour 72 - 13039 Trino VC.

La documentazione depositata è consultabile sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare all'indirizzo www.va.minambiente.it.

Ai sensi dell'art.20 comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. entro il termine di 45 (quarantacinque) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul portale delle Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente (www.va.minambiente.it), chiunque abbia interesse può presentare in forma scritta proprie osservazioni indirizzandole al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo:

DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it.

Il legale rappresentante
Responsabile Disattivazione Trino
• Davide Galli



Spazio riservato all'Autorità Competente

Data di pubblicazione sul portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA



7-1-2016