



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Avviso al pubblico di avvio della procedura di valutazione di impatto ambientale (V.I.A.) “ex post”

Parte a cura del Proponente:

La Sottoscritta Ing. Paola Beatrice Ghionzoli, in qualità di legale rappresentante dell'Ente/Società LAVIOSA CHIMICA MINERARIA – Stabilimento di Villaspeciosa (SU)

con sede legale in Livorno (LI) - Via Leonardo Da Vinci n. 21, comunica di aver presentato in data al Servizio Valutazione impatti e incidenze ambientali (Servizio V.I.A.), l'istanza per l'avvio del procedimento di V.I.A. “ex post” del progetto:

Impianto di produzione materiali assorbenti per animali domestici (lettiere) mediante la lavorazione di materiali inerti (argille bentonitiche) essiccate utilizzando nell'installazione, quale combustibile, gli oli esausti (messa in riserva: R13 e coincenerimento: R1 all'allegato “C” della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152).

Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato A1 alle Direttive regionali in materia di V.I.A., alla lettera, denominata “9: Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti pericolosi, mediante operazioni di cui all'allegato B, lettere D1, D5, D9, D10 e D11, ed all'allegato C, lettera R1, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152”.

Il progetto è localizzato: Stabilimento di Villaspeciosa (SU) - Loc. Perda Bianca.

e prevede:

Impianto, esistente e autorizzato con Autorizzazione Integrata Ambientale – Provincia Sud Sardegna - Determinazione n. 141 del 21/05/2018, per la produzione di materiali assorbenti per animali domestici (lettiere per gatti) che avviene con lo sviluppo di una filiera completa (dalla materia prima alla commercializzazione di prodotto insaccato), che prevede la lavorazione di argille bentonitiche, trattate termicamente (al fine di eliminare l'acqua igroscopica, siano al raggiungimento del valore pari a 15% di umidità residua) mediante un essiccatore orizzontale rotativo alimentato, quale combustibile primario, con oli esausti. Detta lavorazione, classifica l'installazione come impianto di coincenerimento (recupero di calore nella combustione di rifiuti) di rifiuti pericolosi per una capacità potenziale di trattamento pari a 19 Mg/giorno, corrispondente a 4.940 Mg/anno e per una quantità massima istantanea ammessa a stoccaggio/miscelazione (R13/R12) pari a 110 m3.

La dichiarante

Ing. Paola Beatrice Ghionzoli

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.)

Firmato digitalmente da: PAOLA BEATRICE GHIONZOLI
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Certificate issued
through Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID)
digital identity, not usable to require other SPID digital
identity
Data: 24/01/2024 18:13:40



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Parte a cura dell'Ufficio:

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione nel portale SardegnaAmbiente-Valutazioni ambientali (<http://www.sardegnaambiente.it>) della Regione Autonoma della Sardegna

Data di pubblicazione sul portale SardegnaAmbiente: **08.10.2024**

Entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli all'Assessorato della Difesa dell'Ambiente - Servizio Valutazioni Impatti e Incidenze Ambientali - Via Roma 80, 09123 Cagliari; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo P.E.C.:

difesa.ambiente@pec.regione.sardegna