

AVVISO PUBBLICO DI AVVIO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

1. Proponente: *Aldo Imerito*
2. Dati anagrafici: *nato ad Asti (At) il 06/10/1947 e domiciliato per la carica in Roma, via Panama n. 12.*
3. Ragione sociale: *Ecotec Gestione Impianti srl*
4. Indirizzo: *Via Montegrappa, 133 Siracusa (SR)*
5. Ha richiesto l'attivazione della procedura di VIA per l'intervento/opera/impianto di: *Inserimento di una nuova sezione di gassificazione al plasma nella Piattaforma di trattamento rifiuti di Assemini.*
6. Ricompreso nella fattispecie di cui all'allegato A1/A2 *il progetto rientra nella categoria di cui all'Allegato A1, punto 9 della Delibera n. 45/24 del 27.09.2017*
7. Tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto *L'intervento si configura come modifica sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale n. 108 del 25/05/2010 e s.m.i.*
8. Data presentazione istanza di VIA: *13/10/2020*
9. Applicazione delle disposizioni in materia di consultazioni transfrontaliere: SI - NO
10. Localizzazione del progetto:
L'intervento sarà realizzato all'interno della piattaforma Ecotec di trattamento rifiuti, localizzata presso la II Strada Est, ZI Macchiarèdu, Assemini (CA).
11. Breve descrizione del progetto:
*L'intervento proposto prevede l'installazione di una nuova sezione nella Piattaforma di Assemini finalizzata al trattamento di recupero/smaltimento di rifiuti aventi un elevato tenore di carbonio.
Il processo consentirà, utilizzando un impianto al plasma, la pirolisi/gassificazione della frazione organica, per la generazione di syngas utilizzabile per la produzione di energia e la contestuale vetrificazione di rifiuti solidi.
L'impianto, costituito da due linee identiche da 1 t/h ciascuna, avrà una capacità di trattamento pari a 16.000 t/anno di rifiuti.
La modifica proposta non prevede l'inserimento di nuovi codici EER, né l'aumento della capacità di trattamento che resterà pertanto invariata pari a 102.700 t di rifiuti solidi e fanghi palabili e 100.000 t/anno di rifiuti liquidi.*
12. Breve descrizione dei possibili principali impatti ambientali:
Le emissioni in atmosfera saranno trascurabili. Le emissioni di rumore dell'impianto a seguito delle integrazioni proposte non modificheranno esternamente il livello sonoro esistente. Il fotoinserimento dell'impianto ha evidenziato l'esiguità dell'intervento rispetto al contesto paesaggistico circostante.
13. Indirizzo web e modalità per la consultazione della documentazione e degli atti predisposti dal proponente nella loro interezza:

Sito istituzionale della Regione Sardegna, Servizio Valutazione Impatti.
<https://portal.sardegnaasira.it/impatto-ambientale>

14. Termini e le specifiche modalità per la partecipazione del pubblico
Da definirsi ai sensi della Delibera del 27 Settembre 2017, n 45/24.

15. Eventuale necessità della valutazione di incidenza.
È stato effettuato lo screening di incidenza ambientale.

Entro sessanta giorni dalla pubblicazione del presente avviso, il pubblico interessato può presentare osservazioni concernenti la valutazione d'impatto ambientale secondo le modalità indicate.

Data di pubblicazione sul portale SardegnaAmbiente
16 dicembre 2020