



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Modulo per la presentazione delle osservazioni

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione di impatto ambientale (V.I.A.)
 Verifica di assoggettabilità alla V.I.A.
 Valutazione di incidenza ambientale (V.Inc.A.)
 Autorizzazione integrata ambientale (A.I.A.)

Il/La Sottoscritto/a

(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)

LIDIA FRAILIS
PORTAVOCE ASSOCIAZIONE DONNE AMBIENTE SARDEGNA

Il/La Sottoscritto/a

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione:

(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006 e delle Direttive regionali in materia di V.I.A., le seguenti osservazioni al progetto sotto indicato:

Richiesta di utilizzo delle volumetrie in progetto autorizzato ad assolvimento della domanda di conferimento da parte di un "grande produttore" Regionale (ENEL Produzione SPA). Località Serra Scireddus- Comune di Carbonia -Provincia Sud Sardegna.

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
 Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
 Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
 Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il progetto e fattori/componenti ambientali)
 Altro (specificare)

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro (*specificare*)

TESTO OSSERVAZIONI

Previa acquisizione del progetto originario sottoposto a VIA con esito positivo con DGR 59/17 del 27.11.2020 e presa visione della documentazione pubblicata sul sito istituzionale delle RAS, si formulano le seguenti osservazioni.

ASPETTI DI CARATTERE GENERALE.

- A. Allegato B2. Punti VI e VIII lett. t:** si dichiara che l'intervento NON ricade in aree vincolate sotto l'aspetto idrogeologico come perimetrate dal PAI. Di fatto attualmente il sito ricade in area classificata Hg₃ (v. Urbimap), in cui sia il PAI, sia il PRGRS non consentono la costruzione o ampliamenti di discariche. Trattandosi di dichiarazione mendace, rilasciata sotto forma di autocertificazione, si invita codesto Ente, a comunicare l'illecito all'Autorità competente per gli adempimenti di rito a carico dei sottoscrittori.
- B. Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA.** Questa procedura, come tutte quelle previste dalla Parte II del D.Lgs. 152/06 e smi, sono procedimenti preventivi, volti a valutare **ante operam** gli effetti ambientali di un progetto, ecc. Nel presente caso, considerato che la Proponente smaltisce, come unico smaltitore, regolarmente e con continuità da almeno 9 mesi tutte le ceneri prodotte dall'Enel Produzione di Portovesme, classificate dal PRGR come "grandi flussi omogenei", seppure in palese violazione di quanto previsto dal progetto autorizzato e valutato in sede di VIA, l'istanza in oggetto non assume funzione preventiva, bensì di atto in sanatoria, non compatibile con la procedura attivata.
- C. Discordanze dell'Istanza.** Mentre il titolo della documentazione prodotta recita "*Richiesta di utilizzo delle volumetrie in progetto autorizzato ..*", di fatto gli elaborati prodotti contengono due richieste differenti: a) smaltimento dei "grandi flussi omogenei"; b) incremento volumetrico di mc 52.200.

ASPETTI PROGRAMMATICI.

A. Coerenza con il PAI

Poiché:



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

- attualmente (con la revisione PAI dicembre 2022), il sito è stato classificato in classe di rischio frana Hg₃, in cui è preclusa la possibilità di realizzare o ampliare impianti di smaltimento rifiuti, coerentemente con quanto previsto dal PRGRS vigente:

1. non sono più consentiti gli ampliamenti della discarica (argini 6 e 7), ancorchè autorizzati in assenza del predetto vincolo, non realizzati antecedentemente all'istituzione del predetto vincolo preclusivo;

2. per le stesse ragioni, non può essere autorizzato l'incremento volumetrico richiesto di mc 52.200.

B. Coerenza con il PRGRS.

L'impianto in oggetto è stato autorizzato allo smaltimento di mc 233.800 di rifiuti così ripartiti: mc 190.000 prodotti da utenze diffuse, mc 5000 RCA, mc 13.800 di rifiuti da termovalorizzazione di rifiuti urbani, e mc 25.000 di rifiuti da bonifiche ambientali e pertanto si configura come un impianto di smaltimento per conto terzi, rivolto ad un'utenza diversificata. Il PRGRS prevede espressamente che i "grandi flussi omogenei" tra cui cita espressamente le ceneri Enel, vengano smaltiti in discariche monoculturali dedicate, requisito che non può essere attribuito alla discarica Riverso.

Pertanto, si ritiene che Riverso non possa assolvere alla domanda di smaltimento delle ceneri Enel, salvo che non si converta, previa autorizzazione, in una discarica monodedicata, come previsto dal PRGRS, rinunciando allo smaltimento di tutte le altre categorie di rifiuti per cui è attualmente autorizzata.

ASPETTI PROGETTUALI.

Gli elaborati prodotti ripropongono in modo sordo e ripetitivo la storia pregressa dell'impianto, ma non forniscono alcuna indicazione tecnica e gestionale in merito ad eventuali nuove opere strutturali necessarie per soddisfare le nuove richieste: dove verranno allocati i rifiuti, come cambierà la conformazione morfologica degli abbancamenti, quali accorgimenti verranno presi per gestire lo smaltimento di rifiuti polverulenti conferiti sfusi, ecc. Pertanto, si richiede, in subordine al respingimento dell'istanza per le motivazioni sopra esposte, che la documentazione venga integrata con una esaustiva descrizione delle attività proposte e corredata di adeguati calcoli di verifica. Si rileva che anche gli elaborati progettuali, in coerenza con le dichiarazioni rese ((Allegato B2) subdolamente ignorano i vincoli esistenti e la non conformità con la pianificazione.

La stessa documentazione fotografica fornita è finalizzata ad occultare i pregressi sovra-abbancamenti realizzati in assenza degli argini di contenimento, già evidenti nei mesi scorsi, come risulta dalla documentazione fotografica allegata.

ASPETTI AMBIENTALI.

La mancata costruzione degli argini 6° e 7° in concomitanza con il consistente abbancamento di rifiuti polverulenti sfusi (v. foto), può aver generato impatti importanti su diverse componenti ambientali (aria, acque superficiali, vegetazione e habitat, salute pubblica) in seguito al trasporto eolico del particolato, non valutati in sede di Via, in quanto il progetto originario autorizzato, ampiamente disatteso, prevedeva in successione temporale, la costruzione dell'argine e solo successivamente il suo riempimento fino alla quota di - 50 cm dalla sommità.

ALTRO.



REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Il predetto abbancamento di quantità rilevanti di rifiuti (almeno 50-60.000 mc), in assenza della preventiva costruzione dei relativi argini di contenimento, costituisce una palese violazione all'autorizzazione originaria, in quanto le volumetrie assentite per ogni argine erano, come logico ed usuale, conseguenti alla costruzione degli stessi (prima si costruisce il contenitore, poi lo si riempie e non viceversa). Pertanto, si ritiene che Rivero abbia operato ed operi in palese difformità all'autorizzazione acquisita, per cui non sussistono le condizioni per ulteriori concessioni, ma la necessità di seri controlli sulla passata gestione.

Il/la sottoscritto/a è consapevole che il Servizio valutazioni impatti e incidenze ambientali (Servizio V.I.A.) dell'Assessorato regionale della difesa dell'ambiente pubblicherà sul Portale SardegnaAmbiente – Valutazioni ambientali la documentazione trasmessa con la presente (ad eccezione degli allegati 1 e 2, contenenti dati personali del soggetto che presenta l'osservazione).