

ARPA - FVG

Prot . 0033417 / P / GEN/ AUT

Data : 25/10/2021 16:02:34

Classifica : PRA-AUT

GEN/INT 0012841

S.O.C. Pressioni sull'ambiente
S.O.S. Pareri e supporto per valutazioni e autorizzazioni ambientali
Responsabile del procedimento:
ing. Massimo Telesca
via Cairoli, 14 - 33057 Palmanova
Email: massimo.telesca@arpa.fvg.it
tel. 0432/1918087 - fax 0432/1918120
Responsabile dell'istruttoria:
dott.ssa Laura Catalano
tel. 0432/1918025
Email: laura.catalano@arpa.fvg.it

Spett.le:
REGIONE AUTONOMA FVG
Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile
Servizio Valutazioni Ambientali
via Carducci, 6
34133 TRIESTE
PEC: ambiente@certregione.fvg.it

Oggetto: D.Lgs. 152/2006, LR 43/1990, DPR 357/1997 – progetto di discarica per rifiuti non pericolosi prevista in località Venchiaruzzo nel comune di Cordenons (PN) – Proponente HeraAmbiente S.p.A.
Modifica prescrizione n.8 DGR n. 1181/2011 e s.m.i.
Integrazioni.

(vs. nota prot. n. 50232 dd. 15/09/2021 al prot. ARPA FVG n. 28678 dd. 16/09/2021)

Considerato che deve essere mantenuta la distinzione in termini di diverse aree caratterizzanti il corpo discarica:

- 1) aree per le quali non si prevede la coltivazione nei giorni immediatamente successivi;
- 2) aree che hanno raggiunto le quote massime di coltivazione previste dal piano di abbancamento;
- 3) aree in coltivazione che saranno interessate dall'abbancamento dei rifiuti nelle giornate successive e che necessitano, quindi, di una copertura giornaliera.

Fermo restando quanto riportato all'Allegato 1, paragrafo 2.10 del D.Lgs. 36/03 come modificato dal D.Lgs. 121/2020:

"In caso di coperture giornaliere con materiali granulari, ivi compresi rifiuti opportunamente selezionati allo scopo ed autorizzati dalle autorità competenti ed inserite nell'atto autorizzativo gli stessi dovranno garantire un corretto deflusso dei fluidi generati nel corpo della discarica, dall'alto verso il basso, e del biogas dal corpo rifiuti verso il sistema di captazione e collettamento superficiale. Qualora le tecniche precedentemente esposte si rivelassero insufficienti ai fini del controllo di insetti, larve, roditori ed altri animali, è posto l'obbligo di effettuare adeguate operazioni di disinfestazione e derattizzazione".

Esaminata la documentazione integrativa, si riportano le seguenti annotazioni.

Riguardo all'utilizzo di rifiuti con codice EER 19 12 09 "Minerali (ad esempio sabbia, rocce)" per la copertura giornaliera della discarica, si prende atto che il Proponente dichiara che:

- 1) "Le caratteristiche geotecniche dei rifiuti da utilizzare per la copertura giornaliera dei rifiuti abbancati sono:
 - classificazione ai sensi della norma UNI 11531-1:2014, in classe A1 o A2 o A3 o A4 (ove applicabile per la tipologia del rifiuto indagato);
nel caso in cui la tipologia del rifiuto non consenta di effettuare la classificazione ai sensi della norma UNI 11531-1:2014, si effettuerà una verifica del valore di permeabilità che dovrà risultare maggiore o uguale a 10^{-6} m/s".
- 2) "Il rifiuto oggetto di richiesta - *n.d.r. prodotto dall'impianto del Consorzio Cerea S.p.A. presso Cerea (VR)* - presenta delle proprietà geotecniche assimilabili a quelle dei materiali inerti utilizzabili per le coperture giornaliere del fronte di scarico dei rifiuti".
- 3) "Il rifiuto EER 19 12 09 indagato - *n.d.r. prodotto dall'impianto del Consorzio Cerea S.p.A. presso Cerea (VR)* - presenta fin da subito caratteristiche geotecniche idonee alle funzioni di copertura giornaliera, garantendo il corretto deflusso e captazione dei fluidi (percolato e biogas) presenti all'interno del corpo rifiuti come espressamente indicato nel D.Lgs. 121/2020".

Si prende atto, inoltre, che:

- Le caratteristiche geotecniche del rifiuto con codice EER 19 12 09 utilizzato per le coperture giornaliere saranno verificate in sede di omologazione del rifiuto (caratterizzazione di base e verifica di conformità) e di verifiche in loco (VIL), oltre all'ispezione visiva di ogni carico conferito; la verifica e valutazione delle proprietà geotecniche sarà eseguita nel corso dell'anno con frequenza semestrale (di cui una è l'indagine VIL).
- Qualora le analisi geotecniche non dovessero risultare conformi, il rifiuto con codice EER 19 12 09 sarà smaltito unitamente agli altri rifiuti conferiti in discarica e non sarà utilizzato per la realizzazione delle coperture giornaliere.
- Il Proponente richiederà una specifica autorizzazione qualora intenda utilizzare, per la copertura giornaliera, rifiuti con codici EER diversi rispetto al codice EER 19 12 09.

Infine, riguardo a quanto riportato al II° capoverso del paragrafo B.4 della Relazione tecnica "Documentazione integrativa" dd. 06/09/2021, si ritiene utile ricordare che, in base alla classificazione ai sensi della norma UNI sopra richiamata e in analogia con i materiali già utilizzati, per la copertura giornaliera dei rifiuti non potranno essere usati rifiuti che presentino uno stato fisico fangoso palabile.

Distinti saluti

Il responsabile di SOS
ing. Massimo Telesca

(documento informatico sottoscritto con
firma digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005)



Certificazione
sistema di gestione

ISO 9001
Per la qualità

ISO 14001
Ambientale

Certificazione ISO 9001
riferita alle sedi di Palmanova e Sede di Pordenone
Cert. N. 0023.2020

Certificazione ISO 14001
riferita alla sede di Palmanova Via Cairoli 14
Cert. N. 0030.2020