

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
tel. 0432/1918087- fax 0432/1918120
Email: massimo.telesca@arpa.fvg.it
Responsabile dell'istruttoria:
dott.ssa Laura Catalano
tel. 0432/1918025
Email: laura.catalano@arpa.fvg.it

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 Hera Ambiente S.p.A. Avvio del procedimento amministrativo di modifica prescrizione.

(vs. nota prot. n. 61756 dd. 30/12/2019 al prot. ARPA FVG n. 43161 dd. 31/12/2019)

Esaminata la documentazione di cui all'oggetto, si espongono le seguenti osservazioni.

Considerato quanto presentato dal Proponente (nota Regione FVG prot. n. 37071 dd. 17/07/2018 acquisita al prot. ARPA FVG n. 26122 dd. 17/07/2018) in occasione della precedente modifica della prescrizione n. 8 della DGR 1181/2011 e s.m.i., nell'analisi dell'attuale modifica della prescrizione si ritiene opportuno mantenere la distinzione già fatta dallo stesso Proponente in termini di diverse aree caratterizzanti la discarica:

- 1) aree del cumulo di rifiuti 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.

Si ritiene opportuno che venga mantenuto l'utilizzo di teli in HDPE/LDPE, opportunamente zavorrati, per la copertura delle aree di cui al punto 1) e 2).

Per le aree descritte al punto 3) è possibile utilizzare, oltre ai teli in HDPE/LDPE, teli a carboni attivi, anch'essi zavorrati, oppure adeguato materiale inerte di copertura.

Inoltre il materiale inerte può essere utilizzato per la regolarizzazione delle superfici prima della posa dei teli in HDPE/LDPE.

Il Proponente ha descritto il materiale inerte che intende utilizzare per la copertura giornaliera, al fine di evitare il trasporto eolico dei rifiuti e il contatto con eventuali animali, e la gestione delle pertinenti aree di stoccaggio.

Si chiede, pertanto, che il Proponente:

- indichi le caratteristiche che ritiene idonee, quali la permeabilità e lo spessore, del materiale che verrà impiegato per la copertura giornaliera;
- presenti una planimetria con indicate le aree in cui tali materiali saranno stoccati, garantendo l'assenza di commistione con il cumulo di rifiuti con codice CER 170605*. Tale planimetria dovrà essere presentata nuovamente in occasione del conferimento dei rifiuti nelle celle n. 5-6-7-8.

Il materiale inerte dovrà essere individuato utilizzando un'adeguata cartellonistica.

Si chiede che siano fornite maggiori informazioni riguardanti la necessità di depositare i materiali inerti per la copertura giornaliera su "aree di stoccaggio appositamente predisposte sul corpo discarica" e le eventuali cautele adottate.

Per quanto riguarda le celle dedicate al conferimento dei rifiuti provenienti dal cumulo con CER 170605*, la copertura giornaliera dovrà garantire almeno quanto previsto al punto 2 dell'Allegato 2 al D.M. 27/09/2010 e s.m.i.

Il materiale inerte utilizzato sarà conteggiato all'interno delle volumetrie autorizzate.

Distinti saluti

Il responsabile di SOS
ing. Massimo Telesca

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