

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. 0432/1918197 - fax 0432/1918120
Responsabile dell'istruttoria:
dott.ssa Laura Catalano
tel. 0432/1918025
Email: laura.catalano@arpa.fvg.it

Spett:
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.

Invio integrazioni e richiesta parere.

(vs. nota prot. n. 12467 dd. 11/03/2020 al prot. ARPA FVG n. 7934 dd. 12/03/2020)

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

Come già evidenziato nella ns. nota prot. n. 3078 dd. 29/01/2020 si ritiene opportuno che venga mantenuta la distinzione in termini di diverse aree caratterizzanti il corpo 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.

Riguardo ai sistemi di copertura, per le aree di cui al punto 1) e 2) si ritiene che debba essere mantenuto l'utilizzo di teli in HDPE/LDPE, opportunamente zavorrati.

Per le aree descritte al punto 3) è possibile utilizzare teli in HDPE/LDPE e teli a carboni attivi, opportunamente zavorrati; è possibile, altresì, utilizzare idoneo materiale inerte (inerti da cava, materie prime secondarie MPS/End of Waste), che non sia identificato come rifiuto e che sia classificato, come indicato dallo stesso Proponente, ai sensi della norma UNI 11531-1:2014 con

classi di appartenenza comprese tra A1 e A4 e valori di permeabilità maggiori o uguali a 10^{-6} m/s. Nel caso di utilizzo di materiale inerte, lo spessore del materiale dovrà essere tale da garantire, al termine della giornata di conferimenti e fino al conferimento successivo, l'assenza di rifiuti affioranti.

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

Il materiale impiegato per le coperture giornaliere è conteggiato all'interno delle volumetrie autorizzate.

Per quanto riguarda lo stoccaggio dei materiali inerti, sul corpo discarica, in posizioni prossime al fronte di coltivazione, si ritiene che debba essere garantita l'assenza di commistione con le celle dedicate allo smaltimento del cumulo di rifiuti con codice CER 170605*.

Il Proponente non ha esposto eventuali cautele da adottare, pertanto si ritiene che:

- i materiali inerti debbano essere posizionati sopra teli in HDPE/LDPE in modo da consentire una separazione fisica con i rifiuti abbancati ed evitare commistioni con essi;
- i teli in HDPE/LDPE di cui sopra non vengano utilizzati per scopi diversi e, se non integri o al termine del loro utilizzo, siano smaltiti in conformità alle norme vigenti;
- i materiali inerti siano individuabili anche mediante segnaletica esplicativa;
- i materiali inerti siano utilizzati esclusivamente per la coltivazione della cella su cui è collocata l'area di deposito;
- il quantitativo di materiali inerti sia tale da non causare avvallamenti sul corpo discarica o cedimenti localizzati dei rifiuti.

Per quanto riguarda eventuali aspetti di tipo sanitario/sicurezza sul lavoro e prevenzione incendi si rimanda ad AAS e VV.F.

Infine per quanto riguarda le celle dedicate al conferimento dei rifiuti provenienti dal cumulo con CER 170605*, oltre a quanto previsto dal decreto autorizzativo si evidenzia che la copertura giornaliera dovrà comunque garantire quanto richiamato al punto 2 dell'Allegato 2 al D.M. 27/09/2010 e s.m.i.

Distinti saluti

Il responsabile di SOS
ing. Massimo Telesca

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