

VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VIGILANZA DISCARICA

N. 5/2021

Oggi 14.10.2021 alle ore 17:30, presso la discarica Green Up, si è riunita la Commissione vigilanza discarica.

La seduta è valida in quanto è garantita la presenza di almeno 4 commissari espressi dai gruppi consiliari.

Presenti:

- Piardi Flavio (Presidente, Assessore all'Ecologia, delegato dal Sindaco)
- Scappini Francesco (tecnico esperto nominato dall'A.C.)
- Rebuschi Matteo (designato dal gruppo consiliare "Democrazia e solidarietà per Bedizzole")
- Facchetti Ivan (designato dal gruppo consiliare "Democrazia e solidarietà per Bedizzole")
- Gorlani Gianluca (designato dal Sindaco)
- Di Stefano Emanuele (designato dal gruppo consiliare "Uniti per Bedizzole")
- Negrato Luca (capo impianto discarica Green Up di Bedizzole)
- Marro Angelica (ufficio QAS discarica Green Up di Bedizzole) - in videoconferenza
- Caimi Gianmarco (ufficio QAS discarica Green Up di Bedizzole)
- Bertussi Ivan (verbalizzante, dipendente comunale)

il membro Bianchi Ambra (ufficio QAS discarica Green Up di Bedizzole) viene sostituito dalla dr.ssa Marro Angelica;

Assenti giustificati: Zangani Nicola (designato dal gruppo consiliare "Civitas Bedizzole")

Assenti non giustificati: -

Scappini: illustra il quarto rapporto bimestrale 2021 sulle condizioni gestionali della discarica, in cui viene riportato che: la Vasca A è in gestione post-operativa. Si è verificato il continuo e corretto sfalcio del manto erboso e la funzionalità del sistema di estrazione dell'eventuale percolato formato. In data 09 settembre 2021 Green Up ha presentato il Progetto di rimozione rifiuti dalla Vasca A (Landfill Mining) dell'impianto di smaltimento rifiuti non pericolosi sito in Località Cascina Nova Locatelli in Comune di Bedizzole (BS) e contestuale trattamento del rifiuto, internamente al sito con ricollocazione degli scarti derivanti dal trattamento nella medesima Vasca A e invio del materiale recuperato a impianti esterni al sito.

La Vasca C sarà soggetta a chiusura definitiva.

Per tale vasca è stata definita con la Provincia la Tavola di riferimento per il capping definitivo ed è stato presentato il cronoprogramma dei lavori.

Si è in attesa del collaudo da parte di ARPA.

JB

4N

Scg

MR

FA

CB

Nella Vasca E, i rifiuti sono conferiti nel Lotto 4 e 5. Si è verificato che in fase di conferimento le polveri prodotte sono ridotte al minimo, tramite lo scarico con semirimorchi di tipo walking-floor. I conferimenti nel bimestre continuano a ritmo calmierato.

È stato ottenuto il nulla osta per il Lotto 5 Sublotto 5.b della Vasca E.

Le strade di accesso e di viabilità ordinaria sono risultate pulite e accessibili; si è verificato che i mezzi in uscita dall'impianto, prima di posizionarsi sulla pesa passano dalla vasca lavaruote.

I CER conferiti sono il CER 19.10.04 e il CER 19.12.12.

I quantitativi conferiti a luglio 2021, sono in linea rispetto all'andamento dei mesi precedenti; i rifiuti ricevuti in agosto 2021 sono invece nettamente inferiori, probabilmente a causa del periodo di chiusura delle aziende produttrici durante l'estate.

Nel bimestre luglio-agosto 2021 sono stati conferiti in discarica i seguenti quantitativi di rifiuti:

| PERIODO | CER 19.10.04 (kg) | CER 19.12.12 (kg) | RIFIUTI TOTALI RITIRATI (kg) |
|-------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|
| luglio 2021 | 3.383.760 | 3.478.220 | 6.861.980 |
| agosto 2021 | 1.946.920 | 1.365.340 | 3.312.260 |

Si è verificata la corretta funzionalità del sistema di estrazione del percolato dalle varie vasche. Il volume totale dei silos è idoneo alla quantità di percolato prodotto.

Piardi: chiede le tempistiche per la copertura definitiva della vasca C;

Negrato: a seguito del collaudo dello strato finale dei rifiuti da parte di ARPA, si prevedono circa 12 mesi di lavoro, al netto delle sospensioni dei lavori a causa del meteo e delle tempistiche necessarie ai collaudi di ARPA;

Facchetti: chiede informazioni in merito ad un respingimento parziale di un carico di rifiuti che doveva essere conferito all'interno della discarica;

Negrato: la parte del carico non conforme, dopo il mio controllo visivo, viene respinta (ad esempio se sono presenti oggetti estranei e non conferibili presso la discarica come materassi interi o pneumatici, ovvero in caso il materiale sia polverulento);

Facchetti: evidenzia che a sua memoria, la vasca A era destinata a rifiuti pericolosi;

JB MR A H B Sleg W

Negrato: chiarisce che, nonostante la discarica sia stata progettata e realizzata con canoni e criteri dettati dalla normativa per rifiuti pericolosi, nell'impianto non è mai entrato rifiuto pericoloso, infatti è stato possibile chiedere ed ottenere dalla Provincia di Brescia il declassamento della discarica da pericolosa a non pericolosa;

Scappini: sul rifiuto rimosso dalla vasca A (landfill mining) che dovrà essere conferito nuovamente nella vasca A si dovranno effettuare nuovamente le analisi chimiche?

Negrato: durante l'iter autorizzativo si decideranno le modalità per conferire nuovamente il rifiuto all'interno della Vasca A e le eventuali analisi da effettuare con la relativa cadenza, che saranno successivamente riportate all'interno dell'allegato tecnico dell'autorizzazione che rilascerà la Provincia;

Piardi: in merito al progetto di landfill mining particolare attenzione sarà da prestare nel valutare le emissioni in atmosfera;

Negrato: il progetto di realizzazione del landfill mining sarà soggetto a verifica di VIA (valutazione di impatto ambientale) e in tale procedimento gli enti preposti effettueranno le opportune valutazioni in merito rispetto al SIA (Studio di Impatto Ambientale) che fa parte integrante del progetto presentato e protocollato in Provincia di Brescia;

Rebuschi: per il CSS (combustibile solido secondario), proveniente dalla vasca A, è necessaria una qualifica?

Negrato: tutti i materiali in uscita dall'impianto dovranno essere caratterizzati e qualificati, dai dati raccolti durante le prove eseguite sui carotaggi fatti sul rifiuto della Vasca A si è riscontrato che il rifiuto dopo essere stato lavorato rientrava nei limiti del CSS end of waste;

Piardi: in merito al progetto di landfill mining pare opportuno precisare che la Provincia di Brescia ha evidenziato che la Regione Lombardia con nota del 16/09/2021, ha precisato che l'istanza in esame non rientra nella definizione di impianto innovativo di cui al punto 1.a) della D.D.G. n. 9972 del 25/08/2020, in quanto è previsto il riutilizzo della vasca A della discarica, oggetto di landfill mining, non solo per i rifiuti residuali dalle operazioni di recupero, ma anche per lo smaltimento di ulteriori rifiuti di provenienza esterna, la cui competenza autorizzativa è posta in capo alla Provincia; inoltre il fattore di pressione calcolato supera il limite comunale fissato in 145.000 m³/km², e che la soglia è comunque superata anche riducendo il quantitativo di rifiuti già autorizzati del corrispondente volume di rifiuti smaltiti e da rimuovere dalla vasca A, comunicando alla ditta Green Up S.r.l., che il superamento del limite del fattore di pressione comunale indicato dalla d.g.r. n. X/7144 del 02/10/2017, costituisce motivo ostativo all'accoglimento dell'istanza in oggetto.

Negrato: in merito alla comunicazione della Provincia di Brescia, in data 07/10/2021 sono state effettuate le opportune controdeduzioni;

JB MR
Scappini

ff
↓
[Signature]

Gorlani: in conclusione ci sono 2 impianti da autorizzarsi: landfill minig e l'impianto di trattamento del percolato;

Negrato: precisa che per il progetto dell'impianto di trattamento del percolato, si è in attesa dell'autorizzazione, si sta attendendo che Acque Bresciane progetti la fognatura su suolo pubblico, invece per landfill minig si è in fase iniziale, in quanto è stato solamente presentato il progetto;

Non avendo i presenti null'altro da rilevare, la presente seduta si chiude alle ore 19:30;

Si provvederà a pubblicare sul sito del Comune di Bedizzole il presente verbale non appena verrà firmato dai membri della commissione.

La seduta si riaggiorna al giorno 25 novembre 2021 alle ore 17:30;

firmato

dai membri partecipanti alla Commissione

Ivan Bettoni
Fabrizio
Segg
Matteo Pizzini
Alessandro
Gianispaola
Luca

