

VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VIGILANZA DISCARICA

N. 4/2020

Oggi 12.11.2020 alle ore 17:30 si è riunita la Commissione vigilanza discarica, in videoconferenza.

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")
- Negrato Luca (capo impianto discarica Green Up di Bedizzole)
- Gorlani Gianluca (designato dal Sindaco)
- Caimi Gianmarco (ufficio QAS discarica Green Up di Bedizzole)
- Bertussi Ivan (verbalizzante, dipendente comunale)

Assenti giustificati: Bianchi Ambra (ufficio QAS discarica Green Up di Bedizzole);

Assenti non giustificati: Zangani Nicola (designato dal gruppo consiliare "Civitas Bedizzole"); Di Stefano Emanuele (designato dal gruppo consiliare "Uniti per Bedizzole");

Scappini: illustra il quinto rapporto bimestrale 2020 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.

Sulla Vasca C proseguono i lavori di chiusura definitiva, per la quale la Ditta è in attesa del Collaudo da parte di ARPA.

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.

Per il Lotto 1 della vasca E, ARPA si è espressa favorevolmente indicando che durante il sopralluogo effettuato in data 14/07/2020 ha verificato la conclusione dei lavori previsti sul lotto posto sotto sequestro. La Ditta provvederà a richiedere il dissequestro del Lotto.

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 lavar ruote.

Sul Lotto 3 della Vasca E a breve partiranno i lavori di riprofilazione con copertura parziale.

I conferimenti nel mese di settembre 2020 sono stati pari a 16.139,66 tonnellate, nel mese di ottobre 10.492,38 tonnellate;

Sono stati controllati e verificati a campione alcuni Formulari di accompagnamento di rifiuti in ingresso e in uscita dalla discarica; da tale verifica si è verificato che i Formulari sono correttamente compilati.

Si è provveduto a verificare a campione la documentazione relativa al materiale utilizzato per la copertura giornaliera dei rifiuti proveniente da Feralpi Siderurgica SpA, dalla documentazione verificata non si sono riscontrate difformità o non conformità.

Negrato: comunica che il progetto definitivo della copertura della vasca E potrebbe essere soggetto ad adeguamenti in base all'entrata in vigore della nuova normativa e che tale verifica verrà eseguita coerentemente alla reale tempistica della suddetta copertura; in data 02-11-2020 in seguito alla ricezione della presa d'atto della Provincia di Brescia prot. n° 161321/2020 del 28-10-2020 è stata depositata presso il tribunale di Milano la richiesta di dissequestro e restituzione della porzione denominata Lotto 1 della Vasca E;

Piardi: chiede informazioni in relazione alle analisi dell'aria, e quindi relative a PM;

Scappini: chiarisce che il valore massimo del PM 10 è stato pari a 33,5 µg/m³, inferiore al limite giornaliero di 50 µg/m³, mentre il valore medio è stato di 18,1 µg/m³;

Piardi: chiede se sia possibile chiarire il senso della procedura autorizzativa richiesta per il trattamento del percolato, procedure e modalità;

Negrato: Al fine di una migliore gestione degli impianti e quindi ottenere una migliore degradazione del rifiuto ed una maggiore efficienza nel ciclo di smaltimento finale dei rifiuti il nuovo progetto prevede di (i) riattivare il ricircolo del percolato delle vasche C ed E e, constatato nel percolato un elevato contenuto di azoto ammoniacale - il quale inibisce il processo di degradazione della sostanza organica -, e (ii) la rimozione di azoto ammoniacale preliminarmente al ricircolo del percolato.

Tale impianto consentirà altresì l'eliminazione del traffico indotto dai mezzi che attualmente trasportano il percolato agli impianti di smaltimento autorizzati;

Il refluo risultante delle operazioni di trattamento e depurazione dell'impianto potrà essere inviato alla pubblica fognatura e/o riutilizzato efficientemente all'interno del sito in modo da ridurre l'utilizzo dell'acqua prelevata dalla falda;

Gorlani: chiede se sia possibile avere il progetto dell'impianto;

Negrato: confermiamo l'invio di quanto richiesto tramite idoneo supporto tecnico (CD e/o WeTransfer) ai membri della commissione;

Facchetti: chiede se sia presente il rischio di superare il limite della sostanza organica nel rifiuto;

Negrato: risponde che il percolato non influirà sulle concentrazioni di materiale organico all'interno del rifiuto;

Piardi: ritiene che sia progetto razionale e giusto, chiede se non comporti nessuna nuova emissione in atmosfera e raccomanda l'assoluta cautela per l'argomento legato alle emissioni;

Negrato: non ci saranno né emissioni in atmosfera né odorigene, in quanto sia l'evaporazione che lo stripping dell'ammoniaca avvengono in ambiente chiuso;

Scappini: comunica che il progetto è soggetto a verifica di non assoggettabilità a VIA;

Gorlani: chiede informazioni relative alla torcia, in caso di malfunzionamento del motore;

Negrato: chiarisce che l'AIA prevede che il biogas sia utilizzato per la produzione di energia elettrica inviandolo al motore installato presso la discarica e solo se il motore è fermo allora il biogas deve essere bruciato in torcia. Nell'ambito delle migliorie in corso di realizzazione (ad esempio vedasi l'installazione dell'impianto di pretrattamento del percolato) la Società procederà altresì a presentare un'istanza autorizzativa al fine di sostituire l'attuale motore con uno di nuova generazione. In tale nuova configurazione, qualora il motore dovesse avere dei fermi (anche programmati) il biogas verrà inviato all'interno della caldaia a servizio dell'impianto di trattamento del percolato. Da ultimo si segnala che nel mese di dicembre sarà sostituita la torcia con una di nuova generazione;

Facchetti: chiede aggiornamenti in merito alla causa degli incendi avvenuti tempo fa in discarica;

Negrato: alla data odierna non si è a conoscenza di alcuna novità investigativa. Si conferma che è tutt'ora in itinere la stesura del Piano di Emergenza Esterno da parte della Prefettura a cui la Società ha già fatto pervenire le proprie osservazioni;

Piardi: chiede se le telecamere funzionino correttamente

Negrato: il sistema di video sorveglianza è attivo e funzionante, inoltre il giorno 30-11-2020 inizieranno i lavori per la sostituzione di tutti i corpi illuminanti del perimetro dell'impianto sostituendo i vecchi fari alogeni con dei nuovi fari a tecnologia led;

Gorlani: chiede quanto personale occuperà la gestione dell'impianto di recupero del percolato;

Negrato: in questo momento siamo alla ricerca di un fornitore che svolga il ruolo di general contractor che ci possa consegnare l'impianto di trattamento del percolato nella versione chiavi in mano.

Il contratto che andremo a sottoscrivere dovrà prevedere alti standard di qualità e performance, una iniziale attività di formazione e affiancamento nonché le usuali garanzie tipiche di tale fattispecie contrattuale. Il tempo stimato per la messa in servizio dalla ricezione dell'autorizzazione è previsto in circa 12 mesi salvo imprevisti.

Non avendo i presenti null'altro da rilevare, la presente seduta si chiude alle ore 18:45;

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

La seduta si riaggiorna al giorno 14 gennaio 2021 alle ore 17:30;

confermato

dai membri partecipanti alla Commissione