

VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VIGILANZA DISCARICA

N. 4/2021

Oggi 05.08.2021 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 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")
- Negrato Luca (capo impianto discarica Green Up di Bedizzole)
- Gorlani Gianluca (designato dal Sindaco)
- Zangani Nicola (designato dal gruppo consiliare "Civitas Bedizzole")
- Caimi Gianmarco (ufficio QAS discarica Green Up di Bedizzole)
- Bertussi Ivan (verbalizzante, dipendente comunale)
- Messali Manuela (responsabile Ufficio Ecologia comune di Bedizzole)

il membro Bianchi Ambra (ufficio QAS discarica Green Up di Bedizzole) ha comunicato le dimissioni, in sostituzione verrà nominato un nuovo membro;

Assenti giustificati: -

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

Scappini: illustra il terzo 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.

La Vasca C sarà soggetta a chiusura definitiva.

Per tale Vasca è in corso con la Provincia la definizione della Tavola di riferimento per il capping definitivo.

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.

In data 15/06/2021 Green UP ha comunicato la fine dei lavori del 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.

La nuova torcia è stata messa in funzione e sono stati effettuati i campionamenti delle relative emissioni in atmosfera.

I quantitativi di rifiuti conferiti nel bimestre maggio-giugno 2021, come evidenziato dalla seguente tabella, sono in linea rispetto all'andamento dei mesi precedenti, ma in netto calo rispetto al semestre precedente:

PERIODO	CER 19.10.04 (kg)	CER 19.12.12 (kg)	RIFIUTI TOTALI RITIRATI (kg)
maggio 2021	4.052.560	2.561.200	6.613.760
giugno 2021	3.179.640	3.247.020	6.426.660

83

W A

A

MA

CG

SG

gh

ma

non si sta ancora conferendo nella vasca 5b, in quanto si è in attesa di nullaosta da parte di ARPA.

Per l'impianto di trattamento del percolato è stato trasmesso l'atto da parte della Provincia di Brescia di esclusione dall'assoggettabilità alla VIA;

In data 09/06/2021 si è tenuta la Conferenza dei Servizi relativa al Procedimento di riesame dell'autorizzazione integrata ambientale n. 3768 del 30/12/2019 e s.m.i. a seguito delle risultanze della visita ispettiva ARPA di marzo 2021 ed in relazione all'istanza di modifica non sostanziale per la realizzazione di un impianto di trattamento del percolato di ricircolo e l'attivazione di uno scarico in fognatura delle acque trattate.

È stata comunicata la chiusura della Diffida emessa con Prot. n. 77629 del 11/05/2021 di cui all'art. 29-decies, comma 9, lettera a) del d.lgs. 152/06 e s.m.i. in relazione alla inottemperanza all'AIA vigente n. 3768 del 30/12/2019 - punto E.7.3 di cui alle tabelle F1 e F3, accertata ed indicata al punto 4 delle conclusioni della relazione di ARPA

Piardi: informa i membri della commissione che attualmente le acque di scarico di prima e seconda pioggia del centro di raccolta comunale sono promiscue con la discarica Green Up e l'Ufficio d'Ambito di Brescia - ATO, all'interno della procedura di autorizzazione dell'impianto di trattamento del percolato, ne chiede la separazione; quindi dovrà essere realizzata una rete autonoma per il CdR, fino al confine della discarica, in cui verranno installati i pozzetti di campionamento, nel tratto successivo dal confine della discarica fino alla loc. Bettola, in cui avviene lo scarico in fognatura (comune di Lonato), partirà un'unica tubazione;

Scappini: chiede aggiornamenti riguardo al progetto dell'impianto di cogenerazione;

Negrato: il progetto per la realizzazione dell'impianto di cogenerazione (progetto di revamping) sta procedendo come previsto e poiché lo stesso dovrà lavorare accoppiato alla caldaia dell'impianto di pretrattamento del percolato è in atto uno studio approfondito per poter dimensionare correttamente tutti i suoi componenti. Il progetto dovrebbe essere ultimato per il mese di settembre 2021;

Gorlani: il rifiuto viene controllato a livello analitico e visivo, e in futuro si introdurrà un controllo mirato in accettazione (su base casuale) per far analizzare in laboratorio solo certi parametri, in base a criteri di criticità emersi da un lavoro statistico che farà Green Up sui precedenti conferimenti di tutti i clienti. Dopo aver scelto quali clienti, quali rifiuti e quali parametri può l'azienda esporsi ad un rischio reputazionale, nel solo caso specifico in cui ci siano "carte false" da parte del produttore? Può essere utile analizzare tutti i parametri di caratterizzazione del rifiuto?

Negrato: *non siamo d'accordo, perché se si indagassero tutti i parametri e risultasse una caratterizzazione differente, sarebbe un grande costo intercettare il rifiuto già smaltito in discarica.

Dovremmo tenere il camion fermo per 30 gg (tempo necessario per le analisi). In più, ARPA non ha fatto nessuna obiezione; comunque verrà implementato il controllo con analisi chimico fisiche dei rifiuti;

Piardi: chiede informazioni riguardo la copertura della vasca C con la terra che ora è posta in cumuli sopra la stessa;

Negrato: sono state presentate alla Provincia 3 ipotesi per la scelta del corretto profilo da rispettare per la copertura della Vasca C, l'unica ipotesi percorribile era la n. 3, che garantisce il rispetto dei volumi autorizzati, mantenendo lo spessore del pacchetto di copertura della Vasca C, pari a 2,5 m.

La Provincia in data 28/07/2021 ha preso atto della proposta avanzata da Green Up S.r.l., chiedendo di aumentare gli spessori del pacchetto di impermeabilizzazione al di sotto della superficie di scorrimento delle acque meteoriche. Di conseguenza Green Up S.r.l. ha presentato una nuova tavola dove sono stati aumentati di 0,25 m, nella parte sommitale della Vasca C, lo strato di regolarizzazione con materiale inerte e di 0,50 m lo strato di argilla. Inoltre, come richiesto dalla Provincia, è stato presentato uno studio in merito alla verifica sull'integrità dei sottoservizi della Vasca C, per la presenza dei cumuli di terreno presenti sulla stessa;

Piardi: sollecita di avere le tempistiche di ultimazione dei lavori di copertura;

Gorlani: cosa accadrebbe se, a seguito di controlli da parte degli enti preposti, vi fosse evidenza di smaltimento di un rifiuto diverso da quelli autorizzati, del quale però tutti i documenti (conformità e omologa) fossero corretti?

Negrato: **avverrebbe il sequestro dell'area e l'eventuale bonifica a cura dell'azienda; con la verifica di conformità prima della scadenza dell'omologa, tutto ciò che è stato conferito prima era conforme e non viene toccato.

Gorlani: dunque, partendo da un caso molto remoto, avremmo evidenziato l'utilità di controllare tutti i parametri;

Negrato: ***attualmente, i campionamenti vengono fatti da 6 laboratori: nel caso in cui si dovessero analizzare tutti i parametri, non riuscirebbero a star dietro alla mole di analisi richieste;

Facchetti: in merito alla verifica di 13 formulari da parte di Scappini, di cui 6 relativi al percolato, come mai?

Scappini: verifica casuale, dalla prossima verranno analizzati più formulari sui rifiuti;

Negrato: mostra ai membri della commissione le analisi sulle emissioni della torcia e del motore, che rispettano i limiti, inoltre puntualizza che i valori relativi al parametro acido solfidrico nelle emissioni sono sempre stati al di sotto dei limiti normativi vigenti e perciò pienamente conformi;

Facchetti: chiede informazioni in merito al progetto Landfill Mining della vasca A;

Negrato: è stato protocollato in Regione sul portale SILVIA, ma non è ancora stato pubblicato;

Rebuschi: chiede che vengano inseriti nelle relazioni di Scappini i soli codici relativi ai formulari dei respingimenti;

Non avendo i presenti null'altro da rilevare, la presente seduta si chiude alle ore 19:40;

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

La seduta si riaggiornerà al giorno 30 settembre 2021 alle ore 17:30;

A series of handwritten signatures in blue ink, arranged horizontally at the bottom of the page. The signatures are stylized and vary in length and complexity, representing the participants in the meeting.

Ad integrazione e correzione del presente verbale ed al fine di meglio chiarire la risposta fornita, il dott. Negrato chiede l'inserimento delle seguenti precisazioni, (rif. asterischi sopra):

* in seguito alla emanazione del D.Lgs 121 del 03/09/2020 che ha apportato alcune modifiche al D.Lgs 36 del 13/01/2003 riguardanti, tra le altre cose, l'ammissibilità dei rifiuti in discarica, per ottemperare alla nuova normativa Green Up S.r.l. con nota n° 269/20/amb del 04/12/2020 ha proposto ad ARPA Lombardia di aggiungere una verifica di conformità intermedia da effettuare su un campione di rifiuto prelevato dal mezzo subito prima dello scarico dello stesso. Tale modalità di controllo sarà eseguito per ogni produttore e per ogni tipologia di EER attraverso una scelta casuale del carico da analizzare e senza avvisare precedentemente il produttore. Su questo campione Green Up S.r.l. andrà a ricercare tutti i parametri risultati critici in fase di omologazione del rifiuto. ARPA durante la Verifica Ispettiva Ordinaria svoltasi presso la discarica tra febbraio e marzo 2021 non ha posto alcuna osservazione rispetto a quanto proposto, se non di esplicitare il criterio casuale che l'Azienda intende adottare per l'individuazione del carico dello specifico conferitore da analizzare. La decisione di effettuare, sui campioni prelevati in discarica prima del conferimento l'analisi dei soli parametri che più si avvicinano al limite per l'accettazione in discarica, è stata presa in quanto con la precedente procedura per l'omologazione dei rifiuti venivano già effettuate tre analisi complete all'anno per ogni tipologia di rifiuto (una da parte del produttore e due da parte di Green Up) perciò a nostro parere è sufficiente per questa analisi aggiuntiva la ricerca dei soli parametri critici ricavati dall'analisi statistica effettuate su tutti analisi di ogni conferitore e per ogni codice EER a disposizione di Green Up. Inoltre, la metodica scelta oltre a garantire un maggior controllo sul profilo ambientale e nel rispetto della novazione normativa introdotta, permette una migliore gestione logistica dell'utilizzo dei laboratori per il campionamento e l'analisi.

** nel caso in cui, a seguito di una verifica in loco, eseguita da Green Up, venissero riscontrati dei valori fuori limite, verrà immediatamente bloccata l'omologa del conferitore in questione che, prima di poter essere nuovamente omologato, dovrà dare una spiegazione esaustiva della causa del superamento dei limiti di ammissibilità in discarica e dovrà ripetere nuovamente tutta la procedura di omologa.

*** la procedura di controllo di Green Up è conforme alla normativa vigente ed è stata inviata ad ARPA per condivisione. Arpa non ha comunicato alcun rilievo né proposta di miglioramento.

firmato

dai membri partecipanti alla Commissione



The image shows several handwritten signatures in blue ink, arranged in two rows. To the left of the top row is a circular official stamp of the Comune di Bedizzole, Ufficio Ecologia, Provincia di Brescia. To the right of the bottom row is another identical circular official stamp. The signatures are written over the text 'firmato' and 'dai membri partecipanti alla Commissione'.