

8VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VIGILANZA DISCARICA

N. 2/2021

Oggi 18.03.2021 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), Di Stefano Emanuele (designato dal gruppo consiliare "Uniti per Bedizzole");

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

Caimi: riferisce che la collega Ambra Bianchi non può partecipare alla presente seduta e chiede se sia possibile, anche per le commissioni future, esonerarla dalla presenza, in quanto verrà garantita e mantenuta la presenza di Caimi e di Negrato.

Il presidente della commissione Piardi, sentita la commissione, approva.

Scappini: illustra il primo 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.

Continuano i lavori per la copertura definitiva.

La Ditta ha richiesto alla Regione la conferma della corretta Tavola di riferimento per le quote da rispettare per il capping definitivo della Vasca C. La ditta ha proposto di prendere come riferimento la Tavola 15 "Orografia finale – planimetria e sezioni" di Luglio 2001 e approvata con Deliberazione Autorizzativa della Regione Lombardia n. VII/11926 del 24 Gennaio 2003, da integrare con l'adeguamento al D. Lgs. 36/2003 per quanto concerne gli spessori di ripristino ambientali.

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 sono diminuiti in maniera consistente.

Sul Lotto 3 della Vasca E sono stati ultimati i lavori di copertura provvisoria.

ARPA, sul Lotto 5b della Vasca E, nelle date del 03 e 16 Febbraio 2021 ha effettuato i sopralluoghi necessari e il collaudo di quanto segue:

- saldature del 1° telo in HDPE;
- verifica del raccordo tra il 1° telo posato per il Lotto 5A e quello posato per il Lotto 5B;
- rilievo freaticometrico di tutti i piezometri afferenti alla Vasca E e Vasca C.

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 lavaruoote.

I quantitativi di rifiuti conferiti nel bimestre gennaio-febbraio 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)
Gennaio 2021	2.694.280	1.877.420	4.571.700
Febbraio 2021	3.558.980	2.148.260	5.707.240

I lavori di sostituzione della torcia sono terminati; la Ditta sta effettuando le ultime regolazioni.

Deve ancora esser completata la piattaforma al servizio dei punti di campionamento.

Relativamente alla modifica non sostanziale per l'installazione di un nuovo impianto di trattamento del percolato, la Ditta Green UP ha richiesto anche l'autorizzazione allo scarico in fognatura per i residui di tali trattamenti. L'Autorità d'Ambito ha richiesto varie integrazioni alle quali Green UP ha risposto puntualmente.

Il Comune in data 24/12/2020 ha avviato il procedimento a seguito della comunicazione di ARPA relativa al superamento del CSC per il parametro Tetracloroetilene, sul Pozzo PO0170140RC598 a profondità di 103 m, per l'individuazione del responsabile dell'evento. A tal proposito la Ditta Green UP ha risposto in data 27/01/2021 riferendo in sostanza che Green Up effettua un piano di monitoraggio delle acque sotterranee attraverso campionamenti periodici sulla falda superficiale (non in quella profonda), e che non sono mai stati evidenziati superi del parametro Tetracloroetilene, e che nelle analisi del percolato la presenza del suddetto parametro non è rilevabile, confermando la totale estraneità all'attività della discarica rispetto ai superamenti attenzionati da ARPA;

Caimi: riferisce che per la visita ispettiva ARPA ha effettuato 3 sopralluoghi in data 13/01/2021 03/02/2021 e 12/03/2021;

Piardi: chiede a Scappini che nella prossima commissione venga adibito un capitolo a parte di approfondimento per tale visita ispettiva (di cui arriverà verbale finale di ARPA);

Piardi: chiede la motivazione per la proroga dei tempi della copertura finale della vasca C;

Caimi: riferisce che è avvenuta la sospensione dei lavori di copertura finale della vasca C in attesa di ricevere la conferma da parte della Regione, in merito alla quota definitiva da tenere;

Facchetti: chiede se la quota è riferita ai rifiuti o alla quota finale;

Caimi: risponde che è riferita alla quota dei rifiuti, a cui si dovrà aggiungere il pacchetto di impermeabilizzazione previsto in autorizzazione dello spessore di ca. 2,5 m;

Facchetti: chiede a Scappini delucidazioni in merito al codice CER 19.07.03 risultante dalle verifiche effettuate su alcuni formulari;

Scappini: riferisce che il codice CER 19.07.03 è riferito al percolato in uscita;

Piardi: chiede se l'andamento in calo dei conferimenti sarà mantenuto anche dopo la conclusione del lotto 5B della vasca E;

Negrato: conferma che, anche dopo il completamento del lotto 5B della vasca E, è previsto di mantenere il trend dei degli ultimi mesi;

Negrato: riferisce che per l'impianto di trattamento del percolato, ATO ha richiesto integrazioni, in attesa di un incontro in videoconferenza per avere chiarimenti in modo di presentare correttamente le integrazioni;

Scappini: in merito all'impianto di trattamento del percolato (modifica non sostanziale), chiede quali siano i tempi di realizzazione dell'impianto, una volta ottenuta l'autorizzazione;

Negrato: comunica che occorreranno tra i 9 ed i 12 mesi per la messa in funzione, a partire dall'inizio dei lavori;

Rebuschi: chiede se lo scarico in fognatura sarà di tipo "industriale";

Negrato: conferma che sarà uno scarico industriale, che dovrà sottostare ai limiti normativi per lo scarico in fognatura;

Scappini: chiede se le acque prima pioggia verranno smaltite;

Negrato: conferma che le acque prima pioggia verranno smaltite, per le acque di seconda pioggia invece è previsto il loro riutilizzo dopo essere state preventivamente trattate nei finissaggi dell'impianto di trattamento;

Scappini: chiede che altezza avrà l'impianto di trattamento del percolato;

Negrato: risponde che la colonna di strippaggio sarà alta circa 14-15 metri, le cisterne saranno alte circa 9 metri, il locale tecnico sarà alto circa 3 metri;

Facchetti: domanda se per l'ammoniaca, il limite di emissione in atmosfera deve essere inferiore ai 5 microgrammi/mc;

Negrato: riferisce che non ci sono emissioni in atmosfera in quanto il trattamento del percolato avviene in ambiente chiuso, il limite che dovrà essere rispettato per l'ammoniaca è quello dello scarico in fognatura; l'impianto sarà gestito da un operatore 8 ore al giorno, ma sarà collegato in telecontrollo per poterlo gestire anche da remoto 24 ore su 24;

Scappini: chiede se siano previsti dei residui fangosi;

Negrato: si circa 50 kg al mese di fango, 600 kg/anno, che verrà smaltito presso ditta terza autorizzata;

Rebuschi: chiede informazioni in merito allo smaltimento/destino di fango e del solfato di ammonio;

Negrato: riferisce che entrambi gli scarti saranno smaltiti presso ditte terze autorizzate, in particolare il solfato di ammonio può essere riutilizzato a livello industriale in ambito agricolo o chimico per la produzione di vari prodotti;

Facchetti: chiede se l'impianto in progetto sarà autorizzato solo per trattare percolato proveniente dalla discarica;

Negrato: conferma che è stato progettato sulle caratteristiche del percolato della discarica, l'impianto non può ricevere percolato da terzi;

Scappini: chiede informazioni in merito al guasto dell'impianto elettrico della vasca E;

Negrato: riferisce che la cabina elettrica risulta essere sotto il livello della strada, quindi si sta predisponendo il progetto per avere una cabina elettrica a quota più alta, per evitare allagamenti futuri;

Rebuschi: chiede se sarà presente una stazione di sollevamento per lo scarico;

Negrato: conferma che lo scarico sarà in pressione non avendo il terreno le pendenze idonee per scaricare per sola caduta il refluo;

Non avendo i presenti null'altro da rilevare, la presente seduta si chiude alle ore 18:40;

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

La seduta si riaggiorna al giorno 20 maggio 2021 alle ore 17:30;

confermato

dai membri partecipanti alla Commissione