

ARPAE
Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia
dell'Emilia - Romagna

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2017-3814 del 19/07/2017
Oggetto	3^ modifica ns_Comparto Polifunzionale Tre Monti_odori
Proposta	n. PDET-AMB-2017-3940 del 18/07/2017
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	STEFANO STAGNI

Questo giorno diciannove LUGLIO 2017 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, STEFANO STAGNI, determina quanto segue.

Pratica SINADOC n. 19038/2017

Oggetto: D.Lgs. n° 152/06¹- L.R. n° 09/15² - Azienda Herambiente S.p.A. – 3[^] Modifica Non Sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale³ per il "Comparto polifunzionale di trattamento rifiuti Tre Monti" (impianto IPPC di discarica di rifiuti non pericolosi - punto 5.4 dell'Allegato VIII al D.Lgs. n° 152/06 e ss.mm.ii., ricomprensente l'attività connessa alla discarica di trattamento di rifiuti urbani non differenziati e di rifiuti speciali non pericolosi a prevalente frazione organica – impianto TMB - punto 5.3 b - dell'Allegato VIII alla Parte II, del D. Lgs. n° 152/2006 e ss.mm.ii.), situato in Comune di Imola, Via Pediano, 52 -

IL RESPONSABILE DELL' UNITÀ OPERATIVA AUTORIZZAZIONI E VALUTAZIONI

Premesso che, all'azienda Herambiente S.p.A. e' stata rilasciata l'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio del "Comparto polifunzionale di trattamento rifiuti Tre Monti", ricomprensente la discarica di rifiuti non pericolosi (punto 5.4 dell'Allegato VIII al D.Lgs. n° 152/06 e ss.mm.ii) e l'attività ad essa connessa di trattamento di rifiuti urbani non differenziati e di rifiuti speciali non pericolosi a prevalente frazione organica – impianto TMB (punto 5.3 b) dell'Allegato VIII alla Parte II, del D. Lgs. n° 152/2006 e ss.mm.ii), situato in Comune di Imola (BO), in Via Pediano 52;

Vista la documentazione trasmessa dall'azienda in data 28/04/2017⁴, relativa all'ottemperanza alla prescrizione n. 152 della D.G.R. n. 2262/2016, paragrafo "odori": *"Deve essere attuato un monitoraggio con l'utilizzo di nasi elettronici collocati presso i ricettori sensibili ed oltrechè di valutare nel tempo l'efficacia degli interventi di mitigazione attuati o imposti al gestore dell'impianto stesso; a tal fine il proponente dovrà presentare un'adeguata proposta entro aprile 2017, ad ARPAE, AUSL e Comune di Imola per la sua approvazione..."*

Visto il verbale dell'incontro tecnico⁵, tenutosi in Comune di Imola il 06/06/2017 e la successiva trasmissione della proposta sulle modalità operative⁶ di Herambiente;

Viste le decisioni degli enti, assunte in merito alla suddetta documentazione, e contenute nel verbale dell'incontro tecnico del 07/07/2017⁷, trasmesso alla ditta in data 11/07/2017⁸;

¹ Come modificato e integrato dal D.Lgs. n° 128/2010 e dal D.Lgs. n° 46/2014;

² Che ha modificato e integrato la L.R. n° 21/04;

³ Atto Det-AMB-2016-5011 del 13/12/2016 ricompreso nella Delibera di Giunta Regionale n°2262 del 09/01/2017 di approvazione del progetto di recupero volumetrico in sopraelevazione del 3° lotto della discarica di rifiuti non pericolosi "Tre Monti", successivamente integrata e modificata con atto DET-AMB-2017-1306 del 13/03/2017 e atto DET-AMB-2017-2888 del 06/06/2017;

⁴ PGB0/2017/9349 del 28/04/2017

⁵ Prot. Comune di Imola 23580 del 06/06/2017

⁶ PGB0/2017/14623 del 26/06/2017

⁷ Trasmesso con nota PGB0/2017/16130 del 07/07/2017

⁸ PGB0/2017/16130 del 11/07/2017

Pratica SINADOC n. 19038/2017

Vista la comunicazione⁹ della ditta trasmessa in data 14/07/2017, contenente alcune considerazioni sul suddetto verbale, riguardanti alcune precisazioni sulla fase di cantiere per l'adeguamento strutturale dell'impianto TMB e le modalità di accesso ai dati da parte degli Enti. In merito a quest'ultimo aspetto, dalle verifiche effettuate dalla ditta, emerge l'insufficienza di copertura di rete all'interno del Comparto Polifunzionale e quindi l'impossibilità di ottenere l'acquisizione dei dati in remoto e in continuo. La ditta propone, per i nasi che saranno collocati all'interno della discarica e/o in prossimità dell'impianto TMB, l'invio dei dati tramite mail a seguito di prelievo manuale, con cadenza settimanale da parte del tecnico incaricato;

Valutato necessario procedere alla modifica non sostanziale dell'atto DET-AMB-2016-5011 del 13/12/2016;

Rilevato che il presente atto è di esclusiva discrezionalità tecnica;

Determina

1. di **approvare** la proposta di monitoraggio degli odori attraverso l'utilizzo dei nasi elettronici, stabilendo quanto segue:
 - **di attivare l'installazione del quarto naso entro il 30/11/2017, previo accordo con ARPAE, al fine di definirne l'esatta collocazione;**
 - **di attivare gli altri tre nasi entro il 31/07/2017;**
 - **relativamente alla trasmissione dei dati:**
 - **per i nasi che saranno collocati all'interno della discarica e/o in prossimità dell'impianto TMB, i dati saranno trasmessi tramite mail a seguito di prelievo manuale, con cadenza settimanale da parte del tecnico incaricato;**
 - **per i nasi collocati all'esterno della discarica, dovrà essere fornita agli enti una modalità di accesso ai dati in tempo reale. Tale modalità dovrà essere attivata comunque in concomitanza alla partenza del monitoraggio dei nasi (31/07/2017);;**
 - **Herambiente dovrà trasmettere agli enti una relazione quadrimestrale contenente l'elaborazione dei dati rilevati dai nasi.**
2. La **Modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale** concessa all'azienda Herambiente S.p.A. per l'esercizio del "Comparto polifunzionale di trattamento rifiuti Tre Monti", ricomprendente la discarica di rifiuti non pericolosi (punto 5.4 dell'Allegato VIII al D.Lgs. n° 152/06 e ss.mm.ii) e l'attività ad essa connessa di trattamento di rifiuti urbani non differenziati e di rifiuti speciali non pericolosi a prevalente frazione organica – impianto TMB (punto 5.3 b) dell'Allegato VIII alla Parte II,

⁹ PGB0/2017/16501 del 14/07/2017

Pratica SINADOC n. 19038/2017

del D. Lgs. n° 152/2006 e ss.mm.ii), situato in Comune di Imola (BO), in Via Pediano 52, stabilendo quanto segue:

- al paragrafo **D.2.5 MONITORAGGIO E CONTROLLO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA E DEL BIOGAS**, il sottoparagrafo **Emissioni odorigene** sia integrato come di seguito:

In merito al monitoraggio degli odori dell'intero comparto, esso avrà una durata minima complessiva di due anni, con la possibilità di aumentarne la durata in base alle risultanze dei dati e ad eventuali problematiche che dovessero verificarsi. Il monitoraggio verrà effettuato mediante l'utilizzo di nasi elettronici che saranno collocati come di seguito:

- due entro i confini del comparto: uno in prossimità della discarica nelle vicinanze del piazzale del serbatoio di stoccaggio del percolato, nei pressi dell'ingresso impianto e uffici pesa, e l'altro in prossimità dell'impianto TMB, la cui esatta collocazione dovrà essere concordata con ARPAE;
- due all'esterno del comparto: uno nel Comune di Imola (BO), presso il ricettore abitativo residenziale di via Pediano, 42, l'altro nel Comune di Riolo Terme (RA), presso il ricettore abitativo residenziale di via Caduti Torranello, 22,

L'attivazione dovrà avvenire entro il:

- **il 31/07/2017 per il naso elettronico posto entro i confini del comparto, in prossimità della discarica, e per i due nasi elettronici posti all'esterno del comparto;**
- **il 30/11/2017, per il naso elettronico posto entro i confini del comparto, in prossimità dell'impianto TMB, previo accordo con ARPAE per definirne l'esatta collocazione.**

Gli strumenti, in grado di lavorare in ambienti esterni, in continuo e in condizioni di temperatura e umidità variabili, saranno calibrati attraverso una fase di addestramento, effettuata mediante olfattometria dinamica secondo i criteri definiti dalla norma EN 13725. **Herambiente dovrà preventivamente concordare con ARPAE data e modalità, in modo da consentire agli operatori dell'Agenzia di presenziare alle suddette operazioni.**

Herambiente inoltre, dovrà fornire agli enti (ARPAE, AUSL e Comune di Imola):

- **i dati dei nasi che saranno collocati all'interno della discarica e/o in prossimità dell'impianto TMB, tramite mail a seguito di prelievo manuale, con cadenza settimanale da parte del tecnico incaricato;**
- **una modalità di accesso ai dati in tempo reale per i nasi collocati all'esterno della discarica. Tale modalità dovrà essere attivata comunque in concomitanza alla partenza del monitoraggio dei nasi (31/07/2017);**

Pratica SINADOC n. 19038/2017

Per i due anni di monitoraggio, Herambiente dovrà trasmettere agli enti sopraindicati una relazione quadrimestrale contenente l'elaborazione dei dati.

Per quanto riguarda, infine, l'eventuale procedura di revisione dei nasi, tale attività non dovrà essere svolta nel periodo estivo e dovrà essere sempre garantita comunque la presenza di almeno due nasi attivi, uno interno e uno esterno al comparto.

3. che resti invariata ogni altra prescrizione portata a carico dell'azienda con l'Autorizzazione Integrata Ambientale, concessa con DET-AMB-2016-5011 del 13/12/2016 e s.m.i.;
4. che contro il presente provvedimento puo' essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni o, in alternativa, un ricorso straordinario al Capo dello Stato, nel termine di 120 giorni dalla data di ricevimento del presente provvedimento.

IL FUNZIONARIO

P.O. Unità Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali

Stefano Stagni

(lettera firmata digitalmente)¹⁰

¹⁰ Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art.20 del "Codice dell'Amministrazione Digitale".

SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.