

Invio tramite posta interna

ARPAE – SAC  
Servizio Autorizzazioni e Concessioni  
Parma

OGGETTO: Dlgs 152/06 smi e LR 04/2018 smi

Procedura per il rilascio del Provvedimento autorizzatorio unico regionale comprensivo di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del Capo III della L.R. 04/2018 relativo al progetto denominato: "Ampliamento per operazioni D1 e D15 dell'impianto di smaltimento rifiuti speciali non pericolosi sito in località Monte Ardone nel comune di Fornovo di Taro (PR), proposto da Palladio Team Fornovo Srl. Parere tecnico.

Il progetto presentato concerne l'ampliamento dell'impianto di smaltimento di rifiuti speciali non pericolosi (D1), sito in località Monte Ardone presso il Comune di Fornovo di Taro (PR), che Palladio Team Fornovo S.r.l, gestore dell'impianto, intende realizzare.

Con le risposte fornite dal Gestore in seguito all'avvio del procedimento di diniego si ritiene siano state superate, relativamente al progetto di ampliamento della nuova discarica, le mancanze di evidenze oggettive dello studio olfattometrico.

Relativamente alla discarica esistente permangono criticità legate alle altre problematiche ambientali segnalate, nonostante la ricostruzione effettuata con l'invio di vari documenti già a disposizione della scrivente, per le quali si specifica quanto segue.

In relazione ai superamenti delle CSC nelle acque prelevate dai piezometri presenti attualmente in sito, si ribadisce come ad oggi non sia ancora possibile giungere alla chiusura del procedimento di potenziale contaminazione. In particolare i superamenti dei limiti delle CSC della tab.2 allegato 5 della Parte Quarta del D.lgs. 152/2006 e s.m.i. riguardano parametri quali: tetracloroetilene, 1,2-dicloropropano, solfati, manganese. A seguito dei superamenti riscontrati è stato presentato un piano di caratterizzazione e nell'ambito di tale piano è emersa la necessità di allestire dei nuovi piezometri, perforati nel mese di marzo 2022, perché quelli esistenti non erano più attendibili in quanto deteriorati. Al momento non sono ancora stati eseguiti campionamenti sui nuovi piezometri e solo con i dati che si ricaveranno dalle campagne di monitoraggio, si potrà giungere ad una migliore definizione dello stato di fatto al fine di delineare il successivo percorso del procedimento avviato ai sensi del Titolo V Parte Quarta del D.Lgs. 152/06 e s.m.i di sito potenzialmente contaminato.

Relativamente alla discarica esistente al di sopra della quale in parte sarà alloggiato l'ampliamento di progetto, valutati anche gli ultimi dati in possesso (primo semestre 2021), si segnala che permane la presenza di metano all'interno degli sfiati infratelo e che in taluni casi le concentrazioni rilevate ricadono all'interno dell'intervallo di esplosività.

Gli sfiati infratelo risultano tutti collegati alla rete di captazione del biogas trattata poi tramite il

AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE DELL'AMBIENTE E L'ENERGIA DELL'EMILIA ROMAGNA  
Data: 11/04/2022 06:12:15 PG/2022/0059539

biofiltro. Dall'analisi dei dati risulta evidente un andamento altalenante con concentrazioni che passano da valori prossimi allo zero a valori che arrivano a raggiungere anche l'80%.

Il Gestore attribuisce elevata presenza di biogas alla ripresa dei conferimenti di rifiuto, dopo un periodo di fermo di circa quattro anni, sostenendo che il carico suppletivo di rifiuti conferiti abbia generato una compressione sull'accumulo esistente con il conseguente aumento delle concentrazioni delle emissioni di biogas negli sfiati infratelo. Dall'analisi grafica dei dati si evidenzia che dalla ripresa dei conferimenti vi è stato un ulteriore aumento delle percentuali di biogas nell'infratelo che, come da loro dichiarato, è da attribuire ad una rottura del primo telo come conseguenza dell'incendio del 2007.

Pertanto, alla luce di quanto sovraesposto, pur accogliendo le osservazioni proposte dalla Ditta, resta in atto l'impossibilità di esprimere un parere tecnico favorevole in merito, viste le forti criticità ambientali derivanti dalla discarica esistente, sulla quale dovrebbe poggiare il corpo della discarica in esame.

Cordiali saluti.

Il Responsabile di Funzione - Sede di Fidenza

Giovanni Saglia

La Responsabile del Servizio

Silvia Violanti

*Documento firmato digitalmente*

*Sinadoc: 3260/2021*