

Agenzia Regionale Per La
Prevenzione, L'Ambiente E L'Energia
Dell'Emilia Romagna - Servizio
Autorizzazioni E Concessioni Ferrara
c.a. dott. Marco Roverati
aooe@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: Procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. ai sensi dell'art. 10 L.R. 4/2018 del progetto "Interventi di adeguamento funzionale dell'esistente impianto per il recupero di rifiuti non pericolosi, finalizzati all'incremento della capacità di trattamento a 35.000 t/anno", Comune di Copparo (FE), proposto dalla Società Recicla srl Comunicazione di avvenuta pubblicazione dello Studio Preliminare Ambientale sul sito WEB delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna e avvio del periodo di osservazioni e del procedimento. Osservazioni.

Il Progetto prevede in linea generale:

- l'incremento delle capacità di trattamento da 20.000 t/anno a 35.000 t/anno, ampliando le categorie di rifiuti conferibili, con l'inserimento della F.O.R.S.U;
- la realizzazione di un nuovo comparto, destinato al compostaggio di F.O.R.S.U., derivante da utenze esterne, nonché di rifiuti verdi e legnosi triturati, provenienti dall'esistente impianto per il recupero di rifiuti non pericolosi.
- Lo stabilimento è situato in zona agricola al confine con case sparse (la più vicina a 200 m. circa).
- Non sono presenti recettori sensibili nelle vicinanze.

Valutata la documentazione, si rileva quanto segue:

- è stato effettuato uno studio previsionale degli impatti emissivi sia in fase di esercizio, che in fase di cantiere che contempla l'individuazione di 18 recettori (minima distanza 202 m, massima 8300 m) comprendenti anche le località di Sant'Apollinare, Ambrogio e Coccanile;
- sono previste azioni di contenimento delle emissioni in atmosfera comprese quelle odorigene;
- è prevista come misura di mitigazione la creazione di una barriera verde tramite essenze arboree e arbustive lungo il perimetro e, soprattutto, lungo il lato Est (prospiciente a Via Seminiato);
- sono previste azioni di contenimento e mitigazione delle emissioni diffusive in fase di esercizio e in fase di cantiere;
- è stato proposto un piano di monitoraggio delle emissioni sul biofiltro e in atmosfera "libera" in quattro punti esterni a seguito della messa in esercizio nel nuovo assetto;

- per quanto attiene la gestione della vasca di laminazione è prevista la copertura tramite una soletta in c.a. per evitare l'accumulo nel fondo della vasca di ridotti spessori di acqua, potenziali cause della proliferazione di insetti;
- è stato stimato un aumento del traffico di mezzi pari a circa 22 al giorno, che transiterebbero attraverso l'abitato di Ambrogio.

Per quanto sopra espresso si ritiene esaustiva la documentazione e si valutano positivamente le proposte del gestore al fine di contenere il disagio alla popolazione e i rischi igienico sanitari connessi all'attività.

Per quanto concerne l'aumento del traffico veicolare, come rilevato nel corso della conferenza dei servizi istruttoria del 08/06 us, si concorda con la necessità di prendere in considerazione un percorso proveniente da Est (da Jolanda di Savoia), tale da ridurre il transito di mezzi attraverso l'abitato di Ambrogio.

Distinti saluti,

Firmato digitalmente da:

Diletta Pelloni
(Dirigente Medico U. O. C. Igiene Pubblica)

Responsabile procedimento:
Diletta Pelloni