



# Comune di Ozzano dell'Emilia

Città Metropolitana di Bologna

SETTORE PROGRAMMAZIONE DEL TERRITORIO  
Servizio Patrimonio Ambiente e Mobilità

Via della Repubblica 10 - C.A.P. 40064 – Servizio Tecnico 051791342 - fax 051797951  
internet: <http://www.comune.ozzano.bo.it> - e-mail [ambiente@comune.it](mailto:ambiente@comune.it)

Prat. 2024 DA0.06.09.01 2024/2

Rif PG n° 123 del 03/01/24

Pratica ARPAE N° 32658/2023

Fascicolo Emilia – Romagna n°1311/80/2023 (Screening)

Spett. le ARPAE

Area Autorizzazioni e concessioni Metropolitana

Alla C.A. Dott.ssa Daniela Zara

PEC: [dirigen@cert.arpa.emr.it](mailto:dirigen@cert.arpa.emr.it);

Spett. le Regione Emilia -Romagna

Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni

PEC: [vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it);

E p.c. Città Metropolitana di Bologna

Servizio Pianificazione del Territorio

Servizio progettazioni, costruzione e manutenzione strade

Pec: [cm.bo@cert.cittametropolitana.bo.it](mailto:cm.bo@cert.cittametropolitana.bo.it)

E p.c. AUSL – Dipartimento di Sanità Pubblica – Area Est

PEC: [dsp@pec.ausl.bologna.it](mailto:dsp@pec.ausl.bologna.it)

E p.c. Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la  
Città Metropolitana di Bologna e le province di Modena,  
Reggio Emilia e Ferrara

PEC: [sabap-bo@pec.cultura.gov.it](mailto:sabap-bo@pec.cultura.gov.it);

E p.c. Consorzio della Bonifica Renana

[bonificarenana@pec.it](mailto:bonificarenana@pec.it)

E p. c. Servizi per l'Ambiente S.r.l.s.

[spasrl@pec.postatecnolaser.it](mailto:spasrl@pec.postatecnolaser.it)

**OGGETTO: Procedimento di Verifica assoggebilità a VIA, ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018 e dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 del progetto denominato “Impianto per il recupero di rifiuti non pericolosi in località Cà Bassone, via Cà Fornacetta” localizzato nel comune di Ozzano dell'Emilia (BO). Presentazione osservazioni.**

In riferimento alla comunicazione di ARPAE del 03/01/24, acquisita agli atti comunali con il protocollo n° 123 del 03/01/24 e al successivo incontro tecnico del 23 Gennaio 2024 in relazione al procedimento di Verifica assoggebilità a VIA, del progetto denominato “Impianto per il recupero di rifiuti non pericolosi in località Cà Bassone, via Cà Fornacetta” l'amministrazione comunale con questa comunicazione presenta le proprie osservazioni per quanto attiene la produzione e sollevamento di polveri per l'attività che verrà svolta all'interno dell'impianto. Leggendo l'integrazione dello Studio Preliminare Ambientale a pag. 251 (si allega stralcio) si evince in relazione alla presenza di altri due impianti (HERA e

Nuova Geovis) l'attenzione da parte degli enti preposti dei cittadini e comitati è sempre stata concentrata sulle emissioni odorigine derivanti dai suddetti impianti. Si ritiene di non confermare quando affermato in quanto risultano pervenute all'amministrazione comunale diverse segnalazioni di cittadini che lamentano la produzione e sollevamento di polveri. Per quanto a conoscenza di questa Amministrazione anche la competente Arpa, alla quale si chiede conferma, è stata interessata in passato da segnalazioni analoghe rispetto allo svolgimento delle attività degli impianti già presenti (HERA e Nuova Geovis).

Leggendo lo Studio Preliminare Ambientale emerge che per mitigare il sollevamento e diffusione di polveri con autobotte verranno mantenuti bagnati il piazzale di lavorazione e percorsi interni e saranno utilizzati nebulizzatori a servizio del trituratore del vaglio. Il medesimo documento indica l'inserimento di una stazione meteorologica in grado di misurare i principali parametri quali: umidità, temperatura e velocità del vento. Qualora il vento dovesse superare la velocità di 5 m/s verrebbe sospesa l'attività di macinatura e di vagliatura degli inerti.

Si ritiene opportuno prescrivere che l'attività di trasporto e vagliatura degli inerti venga sospesa non solo quando il vento supera la velocità di 5 m/s ma ogni volta in cui siano accertati guasti o malfunzionamenti dei nebulizzatori per l'attività di vagliatura o dell'autobotte per lo spostamento degli inerti.

In conclusione, considerata l'attività che sarà svolta dall'impianto in progetto, siamo con la presente ad osservare la necessità di prestare la massima attenzione a quanto attiene alla produzione e sollevamento di polveri ed all'individuazione dei più efficaci sistemi di abbattimento poiché costituisce elemento di disturbo già presente per il quale è prevedibile un peggioramento come effetto cumulativo con il nuovo impianto in assenza di sistemi efficaci.

Si comunica che per ogni chiarimento il referente per la pratica è:

- Geom. Bassini Daniele – Tel. 051/791342 mail: [daniele.bassini@comune.ozzano.bo.it](mailto:daniele.bassini@comune.ozzano.bo.it)

Ci è gradita l'occasione per porgere cordiali saluti.

Allegati: stralcio Integrazione Studio Preliminare Ambientale (pagina N° 251)

**Il Responsabile del Settore Programmazione  
del Territorio**  
dott.ssa Maura Tassinari  
(documento firmato digitalmente)

