



# Comune di Ozzano dell'Emilia

Città Metropolitana di Bologna

SETTORE PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO

Via della Repubblica 10 - C.A.P. 40064 – Servizio Tecnico 051791343 - fax 051797951  
[internet: http://www.comune.ozzano.bo.it](http://www.comune.ozzano.bo.it) - e-mail [lavoripubblici@comune.ozzano.bo.it](mailto:lavoripubblici@comune.ozzano.bo.it)

Rif. Fascicolo nr. 2019/DA0.06.09/1

## **COMUNICAZIONE DI SOPRALLUOGO IN DATA 22 FEBBRAIO 2019 ORE 15:30 PRESSO IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO DI VIA CA' FORNACETTA NR. 3 – OZZANO DELL'EMILIA.**

A seguito delle segnalazioni giunte presso questi uffici si coglie l'occasione per fare chiarezza sullo stato di fatto e la previsione futura dell'attività svolta presso l'impianto di compostaggio di rifiuti lignocellulosici situato presso via Cà Fornacetta nr. 3 a Ozzano dell'Emilia in gestione Hera Spa.

Allo stato attuale l'impianto ha un'autorizzazione a ricevere un totale massimo di 28.000 ton/annue di rifiuti non pericolosi a base organica (principalmente legnosa) per la produzione di compostaggio (attività denominata R3).

Nell'estate 2017 Hera Spa ha fatto richiesta per poter procedere a un progetto finalizzato allo spostamento dell'attività di raccolta e stoccaggio dei rifiuti urbani non differenziati, di rifiuti urbani differenziati e di rifiuti speciali non pericolosi di origine artigianale-industriale dall'attuale sito localizzato in Via Stradelli Guelfi 73 - Bologna al sito dell'impianto di compostaggio di Via Cà Fornacetta nr. 3 – Ozzano dell'Emilia. Nel Novembre 2017 questo procedimento è stato archiviato, prevedendo il mantenimento dell'attività nell'attuale area di Bologna.

Successivamente Hera Spa ha presentato una modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) per poter introdurre all'interno dell'attuale sito di compostaggio un'attività di messa in riserva di rifiuto lignocellulosico (attività denominata R13) da destinare alla produzione di biomassa presso il nuovo impianto situato a Sant'Agata Bolognese.

Tale modifica non comporterebbe la variazione del quantitativo massimo di capacità ricettiva dei rifiuti lignocellulosici attuale (28.000 tonn/annue). L'introduzione della nuova attività R13 consentirebbe la diminuzione del quantitativo massimo di materiale a base organica da destinare a compostaggio R3 dagli attuali 28.000 tonn/annue ai 15.000 tonn/annue; questo consentirebbe di diminuire la superficie totale di materiale esposto nei cumuli all'aperto, mentre lo stoccaggio del materiale destinato al nuovo impianto di Sant'Agata sarebbe quantificato in massimo 10.000 tonn/annue.

In attesa che Arpa si pronunci sul rilascio della nuova modifica non sostanziale all'AIA, Hera Spa ha provveduto nel mese di Gennaio 2019 a ridurre le altezze dei cumuli presenti sul piazzale da 3,5 mt a 2,5 mt. Contestualmente è stato avviato il processo di riduzione a 15.000 tonn/annue del quantitativo massimo di rifiuto da destinare a compostaggio.

Allo scopo di rendere più chiara possibile l'attività svolta all'interno del sito di compostaggio si invita la cittadinanza interessata a partecipare all'incontro fissato in data 22 Febbraio 2019 alle ore 15:30 presso l'impianto di Via Cà Fornacetta nr. 3 in cui sarà possibile visitare l'area e seguire le varie fasi di lavorazione del materiale. Sul posto saranno presenti il personale Hera addetto all'impianto, i tecnici Arpa e l'Amministrazione per chiarimenti e ulteriori informazioni sull'iter in corso.

Per motivi organizzativi si chiede a chi fosse interessato a partecipare al sopralluogo di comunicare la propria presenza scrivendo alla seguente mail: [lavoripubblici@comune.ozzano.bo.it](mailto:lavoripubblici@comune.ozzano.bo.it)

In caso di numerosa richiesta si prevede di organizzare un ulteriore incontro.

**Il Responsabile del Settore Programmazione  
Gestione del Territorio  
Arch. Francesca Gozzi  
(documento firmato digitalmente)**