

**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE**  
**EMILIA-ROMAGNA**  
**Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola**

**Dipartimento di Sanità Pubblica**  
**UOC Igiene e Sanità Pubblica**  
SSU Igiene dell'Abitato, Salute Ambientale e Progetti di Comunità

AGENZIA PREVENZIONE AMBIENTE  
ENERGIA EMILIA ROMAGNA  
aobo@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: Risposta a: (Prot. num. 85320/2024 del 09/05/2024 alle ore 14:01) VIA PAUR - CFG Ambiente srl - Impianto per il trattamento e recupero dei rifiuti non pericolosi - Via Emilia 183 - Dozza - Fasc. RER 1317/07/2023 - parere AUSL Imola

Tenendo conto che per questo servizio risulta **vincolante all'espressione del parere favorevole la risoluzione delle problematiche connesse con il modello di viabilità proposto nello studio del traffico, in considerazione dei rischi per la salute connessi con l'aumento del rischio incidentalità nell'intersezione con la Via Emilia e l'attraversamento della pista ciclabile**, e che tali problematiche non risultano ad oggi risolte, tenendo conto inoltre degli ulteriori elementi forniti con il parere emesso dal Comune di Dozza in data 07.06.2024, PG0605538, **non è possibile esprimere allo stato attuale un parere favorevole al progetto.**

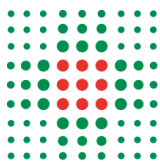
Si sottolinea che l'attività risulterebbe classificata come **industria insalubre di 1° classe** in quanto ricadente nell'elenco B al n° 100 "Rifiuti solidi e liquami – impianti di depurazione, trattamento" e pertanto ai sensi del Regio Decreto 1265, del 27 luglio 1934 "una industria o manifattura la quale sia inserita nella prima classe, può essere permessa nell'abitato, quante volte l'industriale che l'esercita provi che, per l'introduzione di nuovi metodi o speciali cautele, il suo esercizio non reca nocimento alla salute del vicinato".

Qualora ci sia un superamento dei nodi tuttora irrisolti, si ribadisce quanto già richiesto nell'ambito della conferenza di servizi del 23/05/2024, ovvero:

1. Le emissioni diffuse all'interno del capannone n. 4 dovranno essere captate e convogliate all'esterno tramite apposito sistema di evacuazione per la tutela della salute dei lavoratori. In alternativa dovranno essere previste coperture delle vasche con idonei sistemi di trattamento delle emissioni. Tali adeguamenti sono richiesti anche al fine del contenimento delle emissioni odorigene verso l'esterno, per le quali non sarà mai accettabile applicare come elemento di mitigazione la chiusura di porte e portoni, i quali dovranno rimanere sempre utilizzabili per il mantenimento di un microclima adeguato alla presenza di lavoratori all'interno del capannone;

SSU Igiene dell'Abitato, Salute Ambientale e Progetti di Comunità  
Viale Amendola, 8 – 40026 Imola (BO)  
T. +39 0542 604950 – F. +39 0542 604903  
frontoffice@ausl.imola.bo.it - www.ausl.imola.bo.it  
sanitapubblica@pec.ausl.imola.bo.it

**Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola**  
Sede legale Viale Amendola, 2 - 40026 Imola (BO)  
Tel +39.0542.604111 Fax +39.0542.604013  
Partita IVA 00705271203



2. Le vasche esterne, in considerazione del fatto che, per le caratteristiche di destinazione specifica di ricevimento di rifiuti in emergenza, hanno un impatto odorigeno non prevedibile, dovranno essere provviste di sistema di copertura al fine di contenere le eventuali esalazioni e per evitarne l'esposizione agli agenti atmosferici e per evitare la proliferazione di insetti vettori;
3. Deve essere previsto e mantenuto attivo un piano di prevenzione e monitoraggio volto a contrastare la proliferazione di mosche, insetti vettori, oltre che un piano di monitoraggio e lotta alla presenza di roditori.

Distinti saluti

Firmato digitalmente da:

Carolina Ianuale

Responsabile procedimento:  
Carolina Ianuale