

## “Valutazione previsionale di impatto acustico” Imballaggi San Martino – Lograto

### Premessa

Il presente parere è espresso su richiesta della U.O. A.P.C. Industria Rifiuti e Scarichi del 20/01/2025.

### Normativa di riferimento

Le norme di riferimento che regolamentano le valutazioni dell'esposizione al rumore nel presente contesto sono:

- Legge 447/95 (Legge Quadro) e s.m.i.;
- DPCM 14/11/97 (Valori limite delle sorgenti sonore) e s.m.i.;
- DM 16/03/98 (Tecniche di misura dell'inquinamento acustico);
- Legge Regionale n. 13/01 (Norme in materia di inquinamento acustico) e s.m.i.;
- DGR 8313/02 (Valutazione di impatto e clima acustico) e s.m.i..

### Analisi della documentazione

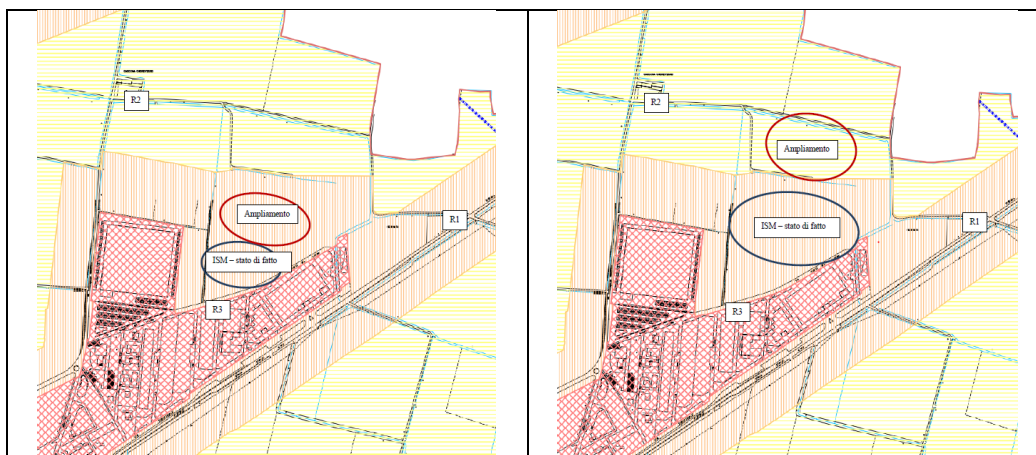
La documentazione esaminata consiste nelle relazioni:

- “Impatto acustico relativo ad un ampliamento della ditta Imballaggi San Martino sita a Lograto (BS) in via Enzo Ferrari 32 per la creazione di una nuova zona dedicata a magazzino. Integrazione in seguito alle note Arpa Fascicolo n° 2023.3.43.81”, redatta il 06/12/2023 dal tecnico competente Laura Lombardi e di seguito denominato “**Documento 1**”.
- “Impatto acustico relativo ad un ampliamento strutturale adibito a magazzino della ditta Imballaggi San Martino sita a Lograto (BS) in via Enzo Ferrari 32” redatta il 20/11/2024 dal tecnico competente Laura Lombardi e di seguito denominato “**Documento 2**”.

Si premette che lo scrivente Ufficio, su richiesta della U.O. A.P.C. Agricoltura Emissioni RIR ha espresso un Parere tecnico, datato 08/02/2024, sul Documento 1, nel quale sono state effettuate alcune considerazioni relative all'accuratezza del modello e indicato che, nel caso in cui determinate condizioni non fossero risultate rispettate, erano necessarie delle integrazioni alla relazione.

### Si evidenzia quanto di seguito riportato.

- Nel Documento 1 era stata riportata una figura dell'estratto della zonizzazione in cui risultava che sia l'insediamento che l'ampliamento della Società ricadevano in Classe IV.  
Nel Documento 2 viene riportata una figura dell'estratto della zonizzazione in cui risulta che l'insediamento della Società ricade in Classe IV e l'ampliamento in Classe III. Si riportano di seguito le figure in oggetto.



La collocazione del nuovo ampliamento, in particolare nel contesto della zonizzazione acustica, non appare quindi chiara.

- Nell'allegato A del Documento 1 era stato indicato che: *“i criteri e le modalità di esecuzione delle misure sono quelli indicati dal D.M. 16/03/1998. Le misure sono state condotte il giorno 20/03/2023 – 14/11/2023”*.

Nell'Allegato A del Documento 2, viene indicato che: *“i criteri e le modalità di esecuzione delle misure sono quelli indicati dal D.M. 16/03/1998. Le misure sono state condotte il giorno 14/04/2021 - 20/03/2023 – 14/11/2023 – 21/11/2024”*.

Le misure del 2024 (Documento 2) sono quelle effettuate in prossimità dei camini in copertura e non sono presenti nel Documento 1.

Relativamente alle altre misure, dal loro confronto emergono alcuni aspetti che necessitano di chiarimenti. Si rileva infatti che nelle tavole delle misure AV 428, AV 431 e AV 433, presenti in entrambi i documenti, vengono riportate le seguenti date e i seguenti orari (rilevabili anche dai grafici) di esecuzione delle misure.

Misura	Data e ora inizio misure - Documento 1	Data e ora inizio misure - Documento 2
Amb vita 428	14/11/2023 15:30:35	14/04/2021 13:26:35
Amb vita 431	14/11/2023 15:45:15	14/04/2021 14:00:15
Amb vita 433	14/11/2023 16:10:08	14/04/2021 14:39:08

Si allegano alla presente relazione le tavole in oggetto (All.1) e si chiedono chiarimenti a riguardo.

- Nella Tabella 5 di pag. 22 viene specificato che le misure AV 504, AV 505 e AV 433 sono delle misure di residuo. Per le misure AV 402 e AV 403, nella Tabella 5 non vengono fornite specifiche indicazioni ma sembrerebbe comunque che siano delle misure di rumore ambientale. Nelle relative Tavole delle misure (Cap. 7.1 dell'allegato A) queste misure vengono indicate come misure di rumore residuo. Non appare quindi chiaro se le misure AV 402 e AV 403 sono delle misure di rumore ambientale o di residuo.

- Il procedimento di realizzazione e taratura del modello non appare sufficientemente chiaro. Si chiede pertanto di conoscere tutti i dati di input del modello: potenza sonora o Leq delle sorgenti inserite nel modello; tipologia di sorgente (puntuale – piana – lineare); posizione e quota delle sorgenti.  
Si chiede inoltre di conoscere il valore di accuratezza stimato in base i dati di taratura del modello.

Ai fini dell'espressione del parere finale, si chiedono chiarimenti per gli aspetti evidenziati.

Brescia li, 22/01/2025

Il tecnico  
G. Rizzi

Il responsabile del procedimento  
Dott.ssa M. Santini

*Pratica EDMA: 2025.3.67.3*

*Responsabile del procedimento: Dott. M. Santini - tel. 0307681407*

*Pratica trattata da: G. Rizzi – tel. 030 76811*