

Proposta Punti di Misura
GESM SpA FASHION FACTORY- Gavardo
Pratica EDMA 2020.3.67.77

Premessa

L'Azienda GESM ha inviato ad Arpa una proposta di indagine fonometrica – prot. 80314 del 16/06/20 - da effettuarsi secondo le prescrizioni dell'AIA vigente di cui l'Atto Dirigenziale n. 279/2020 del 03/02/20 che aggiorna e modifica il precedente (A.D. 4978 del 14/08/2014).

La valutazione di impatto acustico da effettuarsi entro 3 mesi dalla messa a regime - avvenuta in data 16/03/20 - di tutte le emissioni nuove/modificate della Ditta, non è ancora stata eseguita, in quanto a seguito dell'emergenza Covid-19 la Ditta ha richiesto a Provincia una proroga.

Provincia con nota n. 81684/2020 del 09/06/20 autorizzava la proroga ponendo come termine ultimo per la valutazione in oggetto il 16/07/20.

Normativa di riferimento

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

- Legge 447/95 e s.m.i. (Legge quadro)
- DPCM 14/11/97 (Valori limite delle sorgenti sonore)
- DM 16/3/98 (Tecniche di misura dell'inquinamento acustico)
- Legge Regionale n. 13/01 (Norme in materia di inquinamento acustico)

Ed in particolare AT all' A.D. 279 rilasciato da Provincia di Brescia il 03/02/20.

Analisi della documentazione

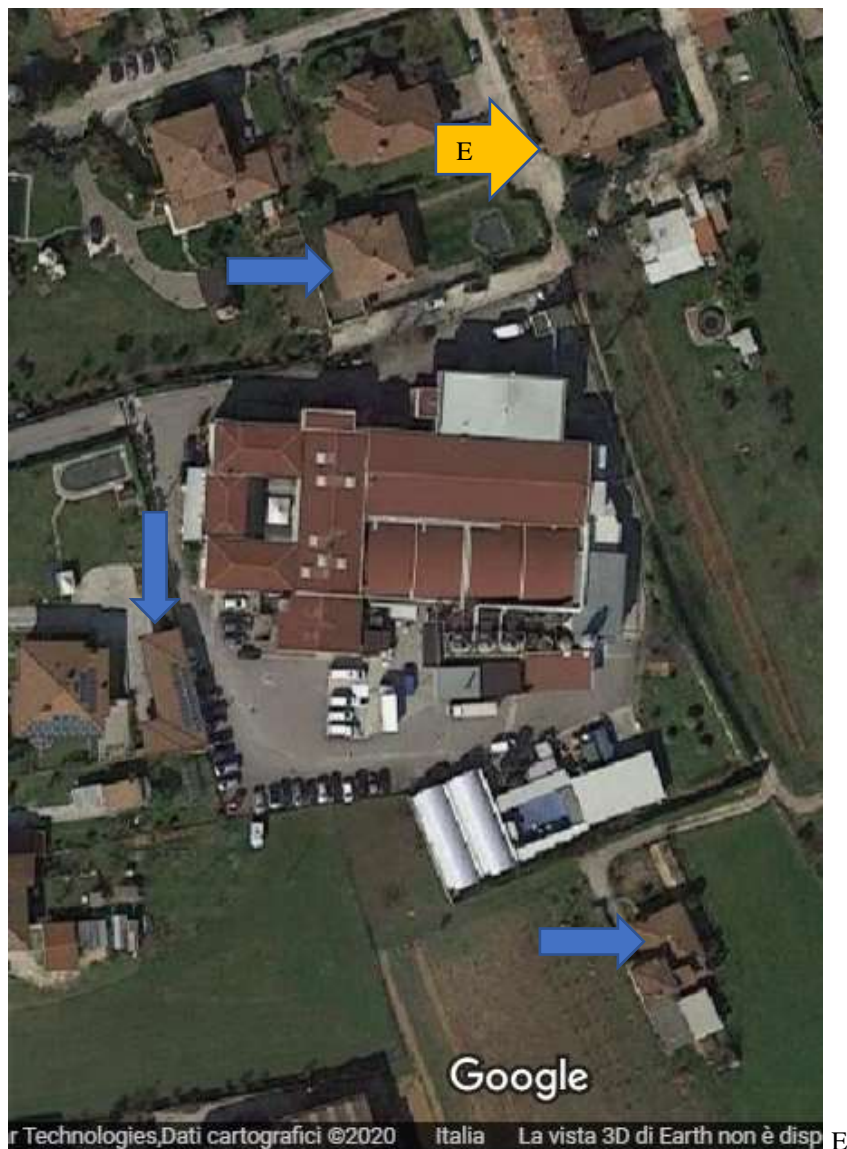
La documentazione pervenuta ed esaminata, costituita da n. 1 foglio fronte/retro è la seguente:

“Verifica dell'impatto acustico in adempimento alla prescrizione di cui ai punti E.3.3 V) ed E 10 dell'atto dirigenziale n. 279/2020 del 03/02/2020 di aggiornamento e modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale n. 4978 del 14/08/2014. Comunicazione effettuazione misure in campo acustico, trasmissione posizione punti di rilievo e individuazione dei recettori sensibili”. Il documento datato 09/06/20 è firmato dal gestore Benedetto Magro.

I punti proposti per l'indagine, sono rappresentati dalle 5 postazioni A- B- C- D- E così distribuite:

- dalla A alla D al perimetro aziendale rispettivamente sui lati nord-est-sud-ovest;
- la postazione E presso dei recettori di Via Quanello n.12 e n. 23.

Nell'immagine che segue estrapolata da google maps, la scrivente ha evidenziato in giallo la postazione proposta per la misura presso recettori abitativi, ed in blu alcuni edifici che parrebbero recettori abitativi.



Nell' AT all' AIA vigente viene indicato che l'area d'interesse è inserita in *Classe acustica IV – Aree di intensa attività umana*; l'attività IPPC esercita dall' Azienda consiste nel trattamento della superficie di metalli e materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici. Al punto E.3.3 di AT è indicato che l'attività di burattatura potrà essere condotta anche di notte solo successivamente alla verifica del rispetto dei limiti acustici in periodo notturno. Il punto F.3.6 sempre di AT riporta che la localizzazione dei punti presso cui eseguire le indagini *fonometriche dovrà essere scelta in base alla presenza o meno di potenziali ricettori* esposti alle emissioni acustiche generate dall'impianto in esame. In assenza degli stessi le valutazioni saranno eseguite al perimetro aziendale.

Osservazioni e conclusioni

In merito ai contenuti della documentazione inviata si prende atto delle postazioni di misura proposte, A-B-C-D situate al perimetro aziendale ed E collocata presso dei recettori abitativi.

Il tecnico dichiara che l'individuazione dei punti è stata effettuata considerando le aree più impattanti dal punto di vista acustico ed i recettori più esposti, senza fornire particolari elementi alla base delle sue valutazioni.

In merito alla verifica del rispetto dei limiti presso i recettori abitativi, vista comunque la presenza di abitazioni nell'area in oggetto, si chiede una valutazione in merito alla presenza di ulteriori recettori sensibili, prendendo come riferimento quelli evidenziati dalle frecce blu nell'immagine sopra riportata, e un eventuale verifica presso gli stessi.

Si ricorda che la relazione tecnica che accompagnerà le misure, da redare secondo la normativa specifica di riferimento, dovrà contenere il layout aziendale e le time history dei rilievi; dovrà inoltre indicare nel dettaglio gli impianti attivi ed i tipi di lavorazione in atto nonché specificare la condizione di porte/portoni/finestre, durante i rilievi.

Al fine di ottemperare la prescrizione di cui al punto E.3.3 di AT, le misure di rumore ambientale eseguite in periodo notturno, dovranno essere svolte con in funzione l'attività di burattatura.

Brescia, 03/07/2020

Il Tecnico
T.P. Monica Pianta

Responsabile del Procedimento
Dott.ssa Mariagrazia Santini

Firmato digitalmente

