



Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e Protezione Ambientale del Veneto

Dipartimento Provinciale di Vicenza  
Servizio Controllo Ambientale

Prot. vedi file segnature xml allegato  
Cl: X.20.12



Responsabile  
Area Tecnica

del Comune di

36040 **BRENDOLA**

comune.brendola.vi@pecveneto.it

**OGGETTO:** *Parere su "PIANO DI RISANAMENTO ACUSTICO – INTEGRAZIONE CON PROGETTO CAPANNONE" ditta NUOVA TIR.FE. s.n.c., Via A. De Gasperi n. 13, Brendola.*

Con Vs. PEC prot. 613 del 15/01/2018, è pervenuta la documentazione relativa all'oggetto.

Trattasi di una integrazione al piano di risanamento acustico, redatto dalla dr.ssa Giulia Svegliado (tecnico competente in acustica al n. 367 Elenco Regione Veneto), ed. 01 del 20/12/2016 a seguito del parere negativo del Comune, conseguente al parere ARPAV trasmesso con nota prot. 11357 del 6/02/2017.

L'integrazione consiste nella realizzazione di un capannone nel quale confinare tutte le attività della ditta, le più impattanti delle quali, sotto l'aspetto acustico, sono sempre state svolte in ambiente non confinato.

E' stata quindi effettuata una nuova valutazione previsionale dell'impatto acustico ai ricettori con attività della ditta nel nuovo assetto.

La valutazione è stata effettuata con software previsionale CADNA, sulla base di quanto previsto dalla norma UNI EN ISO 12354-4, che consente di calcolare il livello di potenza sonora emesso da un edificio a partire dai livelli di pressione sonora stimati internamente e dal potere fonoisolante degli elementi costituenti l'edificio.

Modalità di esecuzione e parametri di input utilizzati per la valutazione sono da ritenersi congrui e conseguentemente le conclusioni di cui al punto 3 della relazione tecnica sono condivisibili.

La soluzione proposta risulta risolutiva delle problematiche acustiche dell'attività con finestre e portoni del capannone chiusi.

Sono stati inoltre studiati ulteriori scenari con valori progressivamente inferiori del potere fonoisolante delle finestre (conseguente alla percentuale di apertura delle stesse), prospettando la verifica strumentale ad opera realizzata, finalizzata a verificare il rispetto dei limiti ai ricettori anche con parziale apertura delle stesse.

Si è del parere che la soluzione prospettata possa essere risolutiva delle problematiche acustiche determinate dall'attività della ditta, a condizione che l'opera sia realizzata come descritto nella relazione in oggetto; è da considerarsi necessaria, infine, la verifica strumentale dei livelli di pressione sonora determinati dall'attività ad opera realizzata.

Distinti saluti

Il Responsabile dell'U.O. Fisica Ambientale  
dr.ssa Laura Maria Belleri

Firmato digitalmente da: Laura Maria Belleri  
Data: 02/02/2018 13:11:50

Responsabile del procedimento: dr.ssa Laura Maria Belleri  
Responsabile dell'istruttoria: TPA Gaetano Gomiero

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. Se stampato riproduce in copia l'originale informatico conservato negli archivi informatici ARPAV