

COMUNE DI TORRI DI QUARTESOLO

PROVINCIA DI VICENZA

REGIONE VENETO

DITTA LANARO

GIANPIETRO

**PROGETTO DI AMPLIAMENTO IMPIANTO RECUPERO RIFIUTI SPECIALI
NON PERICOLOSI COSTITUITI DA INERTI, TERRE E ROCCE DA SCAVO E
RIFIUTI RECUPERABILI**

VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO

LEGGE QUADRO 447/95

Aprile 2019

Il richiedente: **LANARO GIANPIETRO**



SEDE LEGALE: Via Riviera Berica 632/h - Vicenza

SEDE OPERATIVA: Via Della Croce, 28/30 - Torri di Quartesolo (VI)

Elaborato n.

7

IL PROGETTISTA

Ing. Massimiliano Soprana

Per la valutazione dell'impatto acustico si osserva che la ditta è già attiva e che ha già avuto nel tempo alcuni controlli sia in fase progettuale che in fase di esercizio nella precedente procedura di VIA con una valutazione poi complessiva dell'impatto acustico durante le fasi di collaudo per l'ottenimento dell'autorizzazione all'esercizio ora in essere.

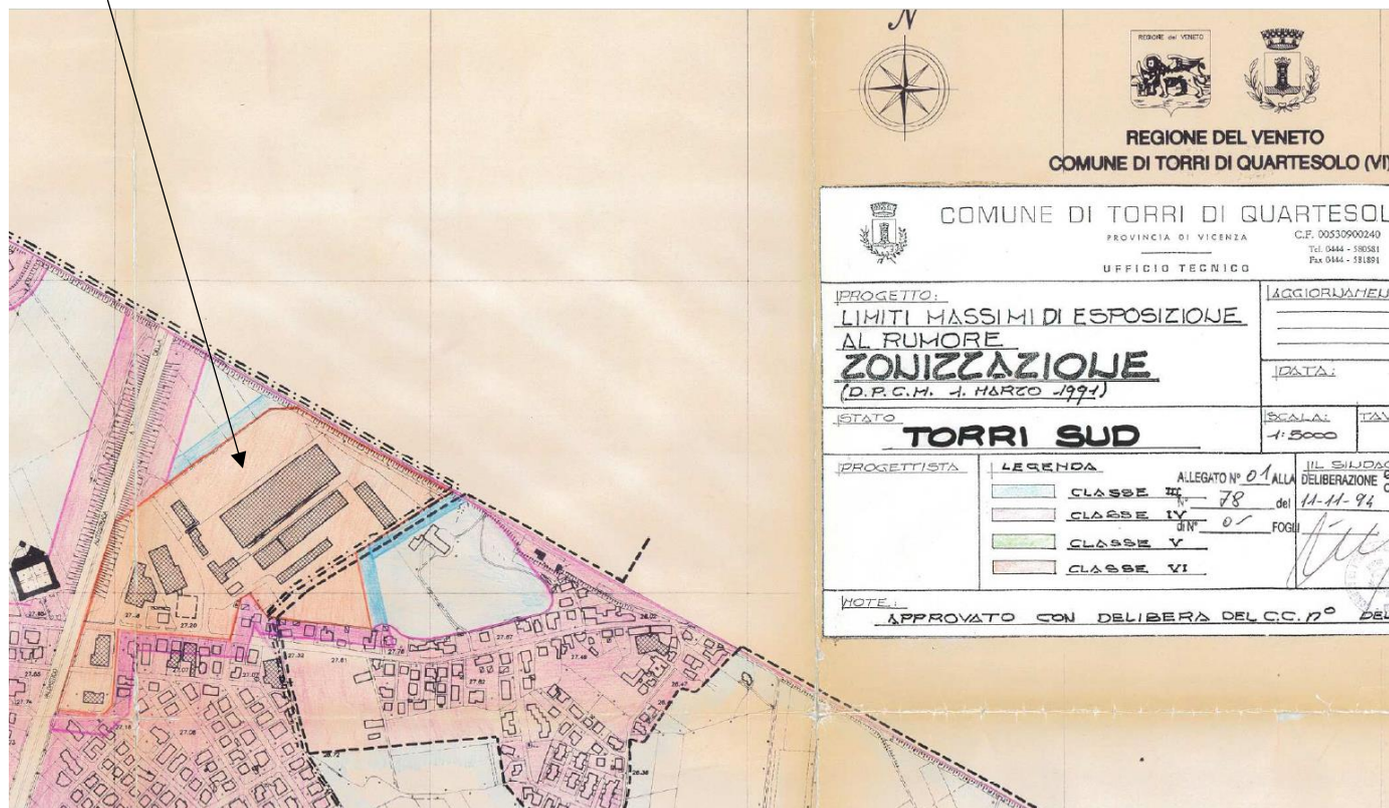
Come valutazione dell'impatto acustico e relativa previsione si riporta pertanto in allegato l'elaborato prodotto in occasione del collaudo funzionale.

In tale valutazione sono stati esaminati punti limitrofi all'impianto (A, B, e C) e un punto limitrofo all'ingresso (punto D).

Si formulano le seguenti osservazioni:

- I macchinari utilizzati sono gli stessi ed il progetto proposto (ampliamento dell'attività) non comporta variazioni sulle posizioni dei trattamenti e stoccaggi e non comporta modifiche sulla modalità di lavoro.
- L'area è classificata con Classe VI e comprende anche tutta l'area destinata all'ingresso.
- L'indagine è stata effettuata su tempi di rilevazione di circa 15 minuti con attività lavorativa in atto (tritratore-vaglio). I valori finali sono stati calcolati (spalmati) poi considerando un tempo di attività di 8 ore che rimane invariato (non superato). L'impianto di trattamento inerti (tritratore -vaglio) infatti passa da circa 1 ora di lavoro a circa 2 ore di lavoro al giorno
- L'incremento di traffico in % avviene in particolar modo sull'area di ingresso punto D (che potrebbe triplicare sulla base giornaliera e raddoppiare sulla base annua). Rispetto ai 57,6 dB(A) riscontrati (anche con tritratore in funzione), il valore potrebbe quindi arrivare ad un massimo di circa 62 dB(A) e quindi entro i limiti con ragionevole ipotesi.

Lanaro



Estratto Zonizzazione Comune di Torri di Quartesolo -aprile 2019 –data inserimento documento: 13 giugno 2016

Si ritiene pertanto che l'attività proposta non comporti variazioni significative all'impatto acustico già verificato in sede di collaudo dell'impianto e che possano essere considerate valide le relative conclusioni anche con la proposta progettuale anche in relazione alla posizione dell'impianto (tra autostrada e ferrovia) e la lontananza di ricettori sensibili (oltre i 250 m con interposti altri fabbricati di altezza minima di 6 m).

In sede di collaudo sarà effettuata una nuova valutazione acustica di verifica ed aggiornata.

Allegato : verifica dell'impatto acustico esterno del 8 febbraio 2011