

Il cantiere si trova in prossimità di:

- abitazione privata singola a metri _____ situata in classe acustica _____
- gruppo di abitazioni private a metri ___ situate in classe acustica ____
- condominio/i a metri situato/i in classe acustica
- scuola a metri ___ situate in classe acustica ____
- ospedale/casa di cura
- casa di riposo a metri
situata in classe acustica
- altri edifici o spazi utilizzati da persone o comunità
..... a metri situati in classe acustica

in facciata ai quali si prevede il raggiungimento dei seguenti livelli sonori:

- abitazione dB(A):
- scuola dB(A)
- ospedale dB(A)
- casa di riposo dB(A)
- altri edifici o spazi utilizzati da persone o comunità dB(A)

Al fine di minimizzare la rumorosità prodotta verranno messe in atto le seguenti misure tecnico-organizzative:

Allega alla presente:

- Documentazione previsionale di impatto acustico;
- Planimetria indicante la posizione delle macchine/attività rumorose rispetto ai recettori circostanti e ad eventuali siti sensibili (rientranti nella classe I nella zonizzazione acustica del territorio) ed il posizionamento delle strutture di mitigazione;
- Copia della certificazione di conformità CEE delle macchine in uso;
- Copia di eventuali misure fonometriche;
- Cronoprogramma delle lavorazioni;
-

Il sottoscritto, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, attesta che le dichiarazioni fornite e tutta la documentazione allegata sono rispondenti a verità.

Campagna Lupia (VE), lì In fede

ATTENZIONE:

- * **LA DOMANDA VA INOLTATA ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELL'INIZIO DELL'ATTIVITA'**; non è garantito il rilascio dell'autorizzazione in deroga in tempo utile se la domanda viene inoltrata con un termine inferiore.
- * *La domanda deve essere compilata integralmente: non si assicura il rilascio dell'autorizzazione in deroga in tempo utile nel caso di domanda incompleta; l'eventuale richiesta di integrazioni sospende i termini dell'istruttoria.*