



PARERE TECNICO

Esame in data _____

Parere:

FAVOREVOLE FAVOREVOLE CON PRESCRIZIONI

SOSPESO

CONTRARIO

note: _____

COMUNE DI CORNEDO VICENTINO
PROVINCIA DI VICENZA

Protocollo

AUTODICHIARAZIONE
IN PRESENZA DI SORGENTI SONORE
PER
CANTIERI EDILI, STRADALI ED ASSIMILABILI

Il sottoscritto _____ nome o tipo società _____

Residenza/Sede legale _____ in via _____ n° _____

Codice Fiscale o Partita Iva _____ telefono/fax _____

Avendo titolo nella qualità di: LEGALE RAPPRESENTANTE (altro) _____

DICHIARA

Che l'attività di cantiere per CANTIERE EDILIE CANTIERE STRADALE in via _____

committente _____ Permesso di costruire n° _____ del _____

ce si svolge nell'area/ unità immobiliare catastalmente censita al Fg. _____ Mapp.le _____ sub. _____; Fg. _____ Mapp.le _____ sub. _____;

avrà inizio il giorno _____ e avrà termine il giorno _____

ATTESTA

di essere legittimato alla presentazione della presente Domanda ai sensi di Legge e di non violare, con la realizzazione delle opere edilizie in oggetto, diritti di terzi o condominiali..

DICHIARA

Sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni nel caso di dichiarazioni non veritiere:

Di rispettare gli orari e i limiti indicati dal regolamento di zonizzazione acustica e che in ogni fase temporale dei

lavori verranno adottati tutti gli accorgimenti tecnici e comportamentali al fine di ridurre l'emissione sonora delle

macchine e degli impianti utilizzati nonchè minimizzare il disagio per la popolazione esposta.

Di essere in possesso delle Autorizzazioni comunali e/o di altri Enti (se ed in quanto dovute) necessarie per lo

svolgimento delle attività oggetto della presente Autodichiarazione.

Di aver individuato un "responsabile della gestione acustica del cantiere" la cui reperibilità è sempre garantita

durante l'orario di lavoro.

Data _____

FIRMA _____

Incaricato della gestione acustica

Cognome o ragione sociale _____
Nome o tipo società _____
Codice fiscale o P.I. _____ Tel _____ E-mail _____
Sede a _____ cap _____ via _____ n° _____

- eventuale iscrizione nell'elenco ufficiale della Regione Veneto di tecnico competente in acustica n° _____

FIRMA

COMUNICA: esecuzione dei lavori

Ditta _____
Sede a _____ via _____ n° _____
P.I. _____
Cap _____ tel _____ E-mail _____

TIMBRO/FIRMA

COMUNICA: direzione dei lavori

Cognome o ragione sociale _____
Nome o tipo società _____
Codice fiscale o P.I. _____ Tel _____ E-mail _____
Sede a _____ cap _____ via _____ n° _____
Iscritto all'Albo professionale della Prov. _____ al n° _____

TIMBRO/FIRMA

LE ATTIVITA'/ATTREZZATURE fonte di rumorosità saranno le seguenti

| Tipologia, marca modello | Anno di omologazione | Potenza acustica dB (A) | Impiego giornaliero | Note |
|--------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Il cantiere si trova in prossimità di:
Abitazione provata singola a metri situata in classe acustica.....
Gruppo di abitazioni private a metri situata in classe acustica
Altri edifici a metri situati in classe acustica
Altroin classe acustica

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

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

PRENDE ATTO

che la presente Autodichiarazione può essere subordinata, a seconda della criticità degli impianti previsti, al rispetto di determinate prescrizioni (monitoraggio delle emissioni/ adozione di specifici e puntuali interventi di mitigazione ecc)

che il Responsabile dell'area tecnica si riserva di chiedere, per specifiche problematiche emerse in sede istruttoria parere ARPAV.

Data _____

Firma



SI ALLEGA:

- 1- Dettagliata relazione (a firma di un progettista abilitato e iscritto all'Albo Professionale) che illustra i lavori, e le misure previste per il contenimento delle emissioni sonore (ubicazione- orientamento- potenza sonora- ecc)
- 2- Planimetria del cantiere sulla quale sono evidenziati:
 - i siti di installazione dei macchinari
 - i ricettori sensibili circostanti
 - i limiti acustici presenti nel perimetro dell'area interessata
- 3- Scheda tecnica delle attrezzature impiegate