

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ (titolare/legale rappresentante) della (Impresa/immobiliare/) \_\_\_\_\_ in qualità di proprietario dell'area/edificio sita/o in via \_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_ fg. \_\_\_\_\_ M.N. \_\_\_\_\_, con riferimento alla domanda di Permesso di costruire relativa a : \_\_\_\_\_

### DICHIARA

- Di conoscere il Piano di Zonizzazione Acustica del territorio di Fonte e la classificazione acustica dell'area in cui si trova l'edificio, classe \_\_\_\_\_
- Di aver adottato le misure necessarie per garantire il rispetto della Legge Quadro nr. 447/95 e dei suoi Decreti e regolamenti attuativi;
- In particolare che l'edificio od i suoi impianti tecnici non modificheranno i livelli sonori della zona circostante, allegando (eventuale) una specifica relazione sul clima acustico;
- Che le caratteristiche acustiche degli elementi e degli impianti saranno non inferiori a quelle indicate per la Categoria \_\_\_\_\_ come descritta nelle tabelle allegate.

TABELLA A : CLASSIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI ABITATIVI.

Categoria A : edifici adibiti a residenza ed assimilabili;
Categoria B : edifici adibiti ad uffici ed assimilabili;
Categoria C : edifici adibiti ad alberghi, pensioni ed assimilabili;
Categoria D : edifici adibiti ad ospedali, cliniche, case di cura ed assimilabili;
Categoria E : edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli ed assimilabili;
Categoria F : edifici adibiti ad attività ricreative, di culto ed assimilabili;
Categoria G : edifici adibiti ad attività commerciali ed assimilabili.

TABELLA B : REQUISITI ACUSTICI DEGLI EDIFICI, DEI LORO COMPONENTI ED IMPIANTI.

Categorie	R' <sub>w</sub>	D <sub>2m,nT</sub>	L' <sub>n,TW</sub>	L <sub>A5max</sub>	L <sub>Aeq</sub>
1. D	55	45	58	35	25
2. A, C	50	40	63	35	35
3. E	50	48	58	35	25
4. B, F, G	50	42	55	35	35

Grandezze di riferimento.

Le grandezze di riferimento ed i metodi di calcolo sono definiti nelle norme seguenti : ISO 3382 : 1975 ; EN ISO 140-5 e -6 : 1996 ; EN ISO 717-1 -2 - 3 : 1997 ; UNI 10708 -1-2-3 : 1997.

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- T = tempo di riverberazione ;</li> <li>- R'<sub>w</sub> = potere fonoisolante apparente di elementi di separazione fra ambienti ;</li> <li>- D<sub>2m,nT</sub> = isolamento acustico normalizzato di facciata ;</li> <li>- L'<sub>n,TW</sub> = livello di calpestio di solai normalizzato.</li> </ul> |
|--|

Rumore prodotto dagli impianti tecnologici.

La rumorosità degli impianti tecnologici non deve superare i limiti indicati nelle ultime due colonne della Tabella B, dove L<sub>A5max</sub> riguarda i servizi a funzionamento discontinuo quali ascensori, scarichi idraulici, bagni servizi igienici e rubinetterie (tempo di misura pari all'evento) ; L<sub>Aeq</sub> riguarda i servizi a funzionamento continuo quali impianti di riscaldamento, aerazione e condizionamento (tempo di misura pari ad almeno un ciclo).

La misura deve essere eseguita in un ambiente abitativo diverso da quelli nei quali i rumori vengono prodotti, per una durata pari all'evento o ad un ciclo.

Li \_\_\_\_\_

IL DICHIARANTE