

## DICHIARAZIONE DEI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI ABITATIVI

(DPCM 05 DICEMBRE 1997, LEGGE-QUADRO 26 OTTOBRE 1995, N° 447 E ART. 24 DEL REGOLAMENTO ACUSTICO COMUNALE)

IL/LA SOTTOSCRITTO/A \_\_\_\_\_ CON STUDIO IN \_\_\_\_\_ DELLA  
PROVINCIA DI \_\_\_\_\_ ALLA VIA \_\_\_\_\_ ISCRITTO ALL'ALBO/ORDINE/COLLEGIO  
\_\_\_\_\_ DELLA PROVINCIA DI \_\_\_\_\_ AL N° \_\_\_\_\_, IN  
QUALITÀ DI DIRETTORE DEI LAVORI IN RIFERIMENTO A PERMESSO DI COSTRUIRE/D.I.A. N° \_\_\_\_\_ DEL \_\_\_\_\_ E  
SUCCESSIVA/E VARIANTE/I N° \_\_\_\_\_ DEL \_\_\_\_\_ RILASCIATA A \_\_\_\_\_  
RESIDENTE IN \_\_\_\_\_ VIA \_\_\_\_\_  
CON LA PRESENTE, AI SENSI DELL'ART. 24 DEL REGOLAMENTO ACUSTICO COMUNALE;

### CERTIFICA PER OGNI CONSEGUENTE EFFETTO DI LEGGE

CHE, AL FINE DI RIDURRE L'ESPOSIZIONE UMANA AL RUMORE, I COMPONENTI<sup>(\*)</sup> E GLI IMPIANTI TECNOLOGICI<sup>(\*\*)</sup> DELL'EDIFICIO SONO STATI INSTALLATI  
COME PREVISTO IN PROGETTO DI CUI AL P.D.C./D.I.A. AL FINE DI RISPETTARE I VALORI LIMITE DEI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI RIPORTATI NELLA TABELLA  
B) DELL'ALLEGATO A) DEL DPCM 5/12/97.-

CONFERMA PERTANTO CHE COME DA PREVISIONE DI PROGETTO:

**- PER LE PARETI PERIMETRALI È STATA ADOTTATA LA SEGUENTE COIBENTAZIONE:**

..... SPESSORE .....  
..... SPESSORE .....  
..... SPESSORE .....

**- PER LE PARETI DIVISORIE INTERNE È STATA ADOTTATA LA SEGUENTE COIBENTAZIONE:**

..... SPESSORE .....  
..... SPESSORE .....  
..... SPESSORE .....

**- PER I SOLAI È STATA ADOTTATA LA SEGUENTE COIBENTAZIONE:**

SOLAIO INTERPIANO..... SPESSORE .....  
SOLAIO INTERPIANO..... SPESSORE .....  
SOLAIO COPERTURA ..... SPESSORE .....

**- PER I SERRAMENTI ESTERNI:**

FINESTRE ..... SPESSORE .....  
PORTE ..... SPESSORE .....

DISTINTI SALUTI.

LI \_\_\_\_\_

IL DD.LL  
(TIMBRO E FIRMA)

(\*) SONO COMPONENTI DEGLI EDIFICI LE PARTIZIONI ORIZZONTALI E VERTICALI.

(\*\*) SONO SERVIZI A FUNZIONAMENTO DISCONTINUO GLI ASCENSORI, GLI SCARICHI IDRAULICI, I BAGNI, I SERVIZI IGIENICI E LA RUBINETTERIA.

(\*\*) SONO SERVIZI A FUNZIONAMENTO CONTINUO GLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, AERAZIONE E CONDIZIONAMENTO.