



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



comune di  
**PRATO**  
Codice Fiscale: 84006890481

Progetto

**OFFICINA GIOVANI - RESTAURO FACCIATE E INFISSI PALAZZINA UFFICI \_ PIAZZA DEI  
MACELLI 4**

CUP

**C35F21000060005**

Titolo

**Valutazioni previsionali in Acustica edilizia**

Fase

**Progetto Esecutivo**

Servizio	<b>Servizio Edilizia storico monumentale e immobili comunali, Politiche energetiche e Datore di Lavoro</b>
Dirigente del servizio	<b>Arch. Francesco Caporaso</b>
Responsabile Unico del Procedimento	<b>Arch. Antonio Silvestri</b>

Progettisti delle opere architettoniche

**Arch. Antonio Silvestri - Comune di Prato**

**Arch. Elena Vitali - Comune di Prato**

Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione

**Arch. Luca Erbaggio**

Diagnosi energetica e valutazioni acustiche

**Ing. Roberto Ferrara**

Legenda codici

**A - opere architettoniche**

**Sic - sicurezza**

**De - diagnosi energetica**

**Ac - valutazioni acustiche**

Tavola: **Ac - REL**

Scala: **-**

Spazio riservato agli uffici:



DOTT. ING. IR. ROBERTO FERRARA

Via S. di Santarosa, n°53 – 59100 Prato, Cell. 329-9812156 roberto.ing.ferrara@gmail.com, roberto.ferrara2@ingpec.eu

## VALUTAZIONI IN ACUSTICA EDILIZIA

### VALUTAZIONE DELLE SOLUZIONI COSTRUTTIVE PER IL SODDISFACIMENTO DI REQUISITI ACUSTICI

ai sensi del D.P.C.M. 05/12/1997 e del Decreto Ministeriale 11/10/2017

OFFICINA GIOVANI - RESTAURO FACCIATE E INFISSI PALAZZINA UFFICI \_ PIAZZA DEI  
MACELLI 4

**Committente:**  
COMUNE DI PRATO

**Tecnico competente in Acustica**  
Ing. Ir. Roberto Ferrara  
Via S. di Santarosa, n°53 – 59100 Prato (Po)  
Elenco nazionale ENTECA (D.Lgs. 42/2017) n. 8267

#### Il Tecnico

Ing. Ir. Roberto Ferrara

Tecnico competente in acustica Ambientale n°8267 dell'elenco Nazionale ENTECA  
Ingegnere Civile e Ambientale Iunior n°B74 Ordine Ingg. Di Prato



## INDICE

1.	PREMESSA.....	3
2.	DESCRIZIONE SINTETICA DELL'INTERVENTO .....	3
3.	RIFERIMENTI NORMATIVI .....	3
3.1	D.P.C.M. 5-12-97.....	4
3.2	Decreto ministeriale 23/06/2022 .....	5
3.3	Valori di confronto .....	7
4.	AMBIENTI E ELEMENTI TECNICI OGGETTO DI VERIFICA .....	7
5.	METODI DI CALCOLO PREVISIONALE.....	8
5.1	Calcolo previsionale dell'indice di valutazione dell'isolam acust. standardizzato di facciata ( $D_{2m,nt,w}$ ) ..	8
6.	CARATTERISTICHE DEGLI ELEMENTI COSTRUTTIVI .....	9
7.	VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI ACUSTICHE A PARTIRE DALLE PRESTAZIONI DI PRODOTTI.....	11
7.1	Indice dell'isolamento acustico di facciata.....	11
8.	INCERTEZZA – GRADO DI CONFIDENZA .....	19
9.	CONCLUSIONI .....	20
9.1	Pareti di facciata .....	20
10.	CRITERI DI POSA IN OPERA .....	20
10.1	INFISSI ESTERNI.....	20

## 1. PREMESSA

Scopo della presente relazione è la valutazione previsionale delle soluzioni costruttive idonee al soddisfacimento di requisiti acustici, relative al progetto di *“Restauro facciate e infissi palazzina uffici”*. Il progetto fa parte di un più ampio intervento edilizio di recupero di edifici del complesso edilizio ex Macelli Pubblici. La verifica previsionale viene condotta per il rispetto dei requisiti acustici passivi, secondo il DPCM 5/12/97, e per il rispetto delle prescrizioni CAM di cui al Decreto Ministeriale 23/06/2022.

## 2. DESCRIZIONE SINTETICA DELL'INTERVENTO

L'edificio in oggetto è la palazzina frontale dell'intero complesso culturale di Officina Giovani. Si trova in posizione centrale al lotto, si affaccia su Piazza Macelli e costituisce l'ingresso principale alla struttura.

Gli interventi previsti in questo edificio riguardano il restauro delle facciate e degli infissi. È prevista quindi la sostituzione di tutti gli infissi esterni, siano essi finestre o porte finestre di varie dimensioni comprese quelle presenti all'interno del portico che permettono l'ingresso agli uffici presenti.

## 3. RIFERIMENTI NORMATIVI

Nell'esecuzione del procedimento di valutazione previsionale delle prestazioni acustiche e confronto con i requisiti acustici passivi, si fa riferimento alla seguente legislazione nazionale e normativa tecnica:

- Legge n° 447 del 26.10.1995 “Legge quadro sull'inquinamento acustico”.
- D.P.C.M. 5 dicembre 1997 “Determinazione dei requisiti acustici degli edifici”.
- Linee Guida per i controlli sui requisiti acustici passivi degli edifici, Regione Toscana - settembre 2017.
- D.lgs. 50/2016 Codice degli appalti e modifiche apportate dal D.lgs. 56/2017 e s.m.i.
- DM 23/06/2022 Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi;
- UNI EN 12354-1 (2017) - Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni di prodotti Isolamento dal rumore per via aerea tra ambienti
- UNI EN 12354-3 (2017) Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni di prodotti Isolamento acustico contro il rumore proveniente dall'esterno per via aerea.
- UNI/TR 11175 (novembre 2005) Guida alle norme serie UNI EN 12354 per la previsione delle prestazioni acustiche degli edifici. Applicazione alla tipologia costruttiva nazionale
- UNI 11173 (agosto 2005) Finestre, porte e facciate continue - Criteri di scelta in base alla permeabilità all'aria, tenuta all'acqua, resistenza al vento, trasmittanza termica ed isolamento acustico.
- UNI 11367:2023 Acustica in edilizia – Classificazione delle unità immobiliari – Procedura

di valutazione e verifica in opera

### 3.1 D.P.C.M. 5-12-97

Il D.P.C.M. 5/12/97 si applica agli ambienti abitativi. La Legge 26 ottobre 1995, n. 447 all'art. 2, comma 1, lettera b) definisce ambiente abitativo ogni ambiente interno ad un edificio destinato alla permanenza di persone o di comunità ed utilizzato per le diverse attività umane.

Le grandezze che caratterizzano i requisiti acustici passivi degli edifici sono definite ell'allegato A del medesimo, che ne costituisce parte integrante, e sono:

- il potere fonoisolante apparente di elementi di separazione fra ambienti ( $R_w$ );  
Il DPCM 05/12/97 chiarisce che  $R_w$  si riferisce ad elementi di separazione fra distinte unità immobiliari.
- l'isolamento acustico standardizzato di facciata ( $D_{2m,nT,w}$ );
- il livello di rumore di calpestio di solai normalizzato ( $L_{n,w}$ );
- $L_{A_{Smax}}$ : livello massimo di pressione sonora ponderata A con costante di tempo slow. Si valuta nella misura della rumorosità degli impianti a funzionamento discontinuo
- $L_{A_{eq}}$ : livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A. Si valuta nella misura della rumorosità degli impianti a funzionamento continuo.

Si precisa che i livelli  $L_{A_{Smax}}$  e  $L_{A_{eq}}$  debbono essere misurati nei locali in cui non si origina il rumore e appartenenti ad unità immobiliare diversa rispetto a quella servita dall'impianto stesso.

Il D.P.C.M. 5/12/1997 classifica gli ambienti abitativi in sette differenti categorie, riportate nella Tabella A, allegata al decreto stesso.

I fini dell'individuazione della categoria di edifici alla quale riferirsi, si considerara la categoria B "edifici adibiti ad Uffici e assimilabili", per la quale valgono i seguenti limiti:

Valori dei parametri indicati nel DPCM del 5/12/1997		
Cat. B – Uffici e assimilabili		
$R'_w \geq$	50	Indice del potere fonoisolante apparente
$D_{2m,nT,w} \geq$	<b>42</b>	Indice di valutazione dell'isolamento acustico standardizzato di facciata
$L'_{n,w} \leq$	55	Indice di valutazione del livello apparente normalizzato di rumore da calpestio
$L_{A_{Smax}} \leq$	35	Livello massimo di pressione sonora
$L_{A_{eq}} \leq$	35	Livello continuo equivalente di pressione sonora

Tabella A: Requisiti Acustici Passivi degli edifici dei componenti e degli impianti tecnologici

Essendo l'edificio in oggetto costituito da un'unica unità immobiliare, ed essendo l'intervento limitato alla sola sostituzione dei serramenti esterni di facciata, l'unico requisito acustico pertinente è il seguente:

- 1) Indice dell'isolamento acustico standardizzato di facciata ( $D_{2m,nT,w}$ ) per tutte le pareti esterne di cui si compone l'edificio.

### **3.2 Decreto ministeriale 23/06/2022**

Il Decreto Ministeriale contiene prescrizioni riguardanti le opere acustiche ed i materiali ad esse affini; si riportano di seguito i paragrafi pertinenti:

- *Sotto Paragrafo 2.4.11* - Prestazioni e comfort acustici;
- *Sotto Paragrafo 2.5.1* - Cls confezionati in cantiere e preconfezionati (specifiche tecniche dei prodotti da costruzione);
- *Sotto Paragrafo 2.5.5* - Laterizi (specifiche tecniche dei prodotti da costruzione);
- *Sotto Paragrafo 2.5.8* – Tramezzature e controsoffitti (specifiche tecniche dei prodotti da costruzione);
- *Sotto Paragrafo 2.5.7* - Isolanti termici ed acustici (specifiche tecniche dei prodotti da costruzione);
- *Sotto Paragrafo 2.6.1* - Prestazioni ambientali (specifiche tecniche del cantiere).
- *Sotto Paragrafo 2.5.12* – Tubazioni in PVC e Polipropilene (specifiche tecniche dei prodotti da costruzione)
- *Sotto Paragrafo 2.5.11* – Serramenti e oscuranti in PVC (specifiche tecniche dei prodotti da costruzione)

#### ***Sotto paragrafo 2.5.7 DM 11/10/17 Isolanti Termici ed Acustici***

Gli isolanti utilizzati dovranno rispettare i criteri indicati nel Decreto Ministeriale in questione:

- *I materiali isolanti termici utilizzati per l'isolamento dell'involucro dell'edificio devono possedere la marcatura CE, grazie all'applicazione di una norma di prodotto armonizzata come materiale isolante o grazie ad un ETA per cui il fabbricante può redigere la DoP (dichiarazione di prestazione) e apporre la marcatura CE. ....*
- *non sono aggiunte sostanze incluse nell'elenco di sostanze estremamente preoccupanti candidate all'autorizzazione (Substances of Very High Concern-SVHC), secondo il regolamento REACH (Regolamento (CE) n. 1907/2006), in concentrazione superiore allo 0,1 % (peso/peso). Sono fatte salve le eventuali specifiche autorizzazioni all'uso previste dallo stesso Regolamento per le sostanze inserite nell'Allegato XIV e specifiche restrizioni previste nell'Allegato XVII del Regolamento.*
- *Non sono prodotti con agenti espandenti che causino la riduzione dello strato di ozono (ODP), come per esempio gli HCFC; f)*
- *Non sono prodotti o formulati utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica;*
- *Se costituiti da lane minerali, sono conformi alla Nota Q o alla Nota R di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e s.m.i.; i) Se sono costituiti da uno o più dei*

*materiali elencati nella seguente tabella, tali materiali devono contenere le quantità minime di materiale riciclato ovvero recuperato o di sottoprodotti ivi indicate, misurate sul peso, come somma delle tre frazioni. I materiali isolanti non elencati in tabella si possono ugualmente usare e per essi non è richiesto un contenuto minimo di una delle tre frazioni anzidette.*

**Sotto paragrafo 2.4.11 DM 23/06/22 Prestazioni e comfort acustici**

- *i valori prestazionali dei requisiti acustici passivi dei singoli elementi tecnici dell'edificio, partizioni orizzontali e verticali, facciate, impianti tecnici, definiti dalla norma UNI 11367 corrispondono almeno a quelli della **classe II** del prospetto 1 di tale norma.*

Valori dei parametri indicati nella norma UNI 11367		
Classe II		
$R'_w \geq$	53	Descrittore del potere fonoisolante apparente di partizioni verticali e orizzontali fra ambienti di differenti unità immobiliari
$D_{2m,nT,w} \geq$	40	Descrittore dell'isolamento acustico normalizzato di facciata
$L'_{n,w} \leq$	58	Descrittore del livello di pressione sonora di calpestio normalizzato fra ambienti di differenti unità immobiliari
$L_{i,d} \leq$	28	Livello sonoro corretto immesso da impianti a funzionamento discontinuo
$L_{i,c} \leq$	33	Livello sonoro corretto immesso da impianti a funzionamento continuo

Tabella 2: Valori dei parametri indicati nella norma UNI 11367

- *Gli ambienti interni, ad esclusione delle scuole, rispettano i valori indicati nell'appendice C della UNI 11367.*
- *Nel caso di interventi su edifici esistenti, si applicano le prescrizioni sopra indicate se l'intervento riguarda la ristrutturazione totale degli elementi edilizi di separazione tra ambienti interni ed ambienti esterni o tra unità immobiliari differenti e contermini, la realizzazione di nuove partizioni o di nuovi impianti. Per gli altri interventi su edifici esistenti va assicurato il miglioramento dei requisiti acustici passivi preesistenti*

Trattandosi di intervento su edificio esistente senza modifiche sostanziali sull'involucro edilizio il rispetto dei C.A.M. è limitato al solo obiettivo del miglioramento delle prestazioni acustiche attuali conseguito mediante la sostituzione di serramenti esterni con prestazioni acustiche superiori a quelle attuali.

### 3.3 Valori di confronto

Applicandosi soltanto i disposti del D.P.C.M. 5/12/97 (il cui rispetto del requisito pertinente consegue automaticamente l'obbligo del miglioramento della prestazione acustica come richiesto dal DM 23/06/2022) La presente valutazione è pertanto finalizzata al soddisfacimento del seguente requisito acustico il cui valore limite è riportato in tabella 2.

Valori di confronto – requisiti (DPCM 5/12/97)	
$D_{2m,nT,w} \geq$	42

Tabella 3: Requisiti Acustici da rispettare

### 4. AMBIENTI E ELEMENTI TECNICI OGGETTO DI VERIFICA

Sono oggetto di valutazione gli "ambienti abitativi" dell'edificio di progetto.

In figura 1 è riportata la pianta nello stato di progetto dell'edificio; gli ambienti oggetto di valutazione sono indicati da una campitura colorata.

Al fine di conseguire il rispetto dei requisiti della tabella 3 il progetto prevede l'installazione dei serramenti esterni con specifiche prestazioni acustiche.

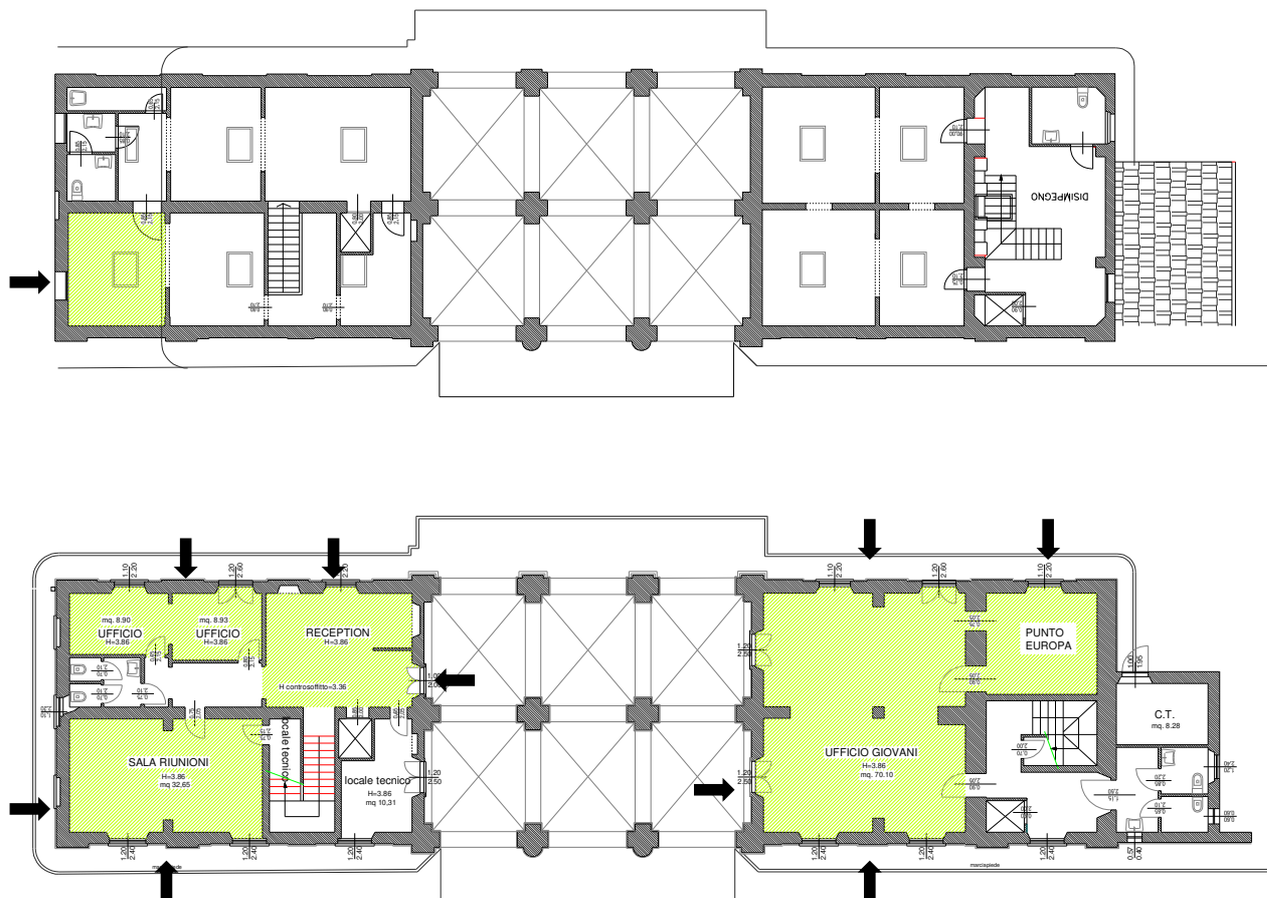


Fig. 1: Pianta piano terra e primo dell'edificio con indicazione degli "ambienti abitativi" e delle pareti di facciata oggetto di verifica

## 5. METODI DI CALCOLO PREVISIONALE

Gli indici di valutazione delle prestazioni acustiche degli edifici, da confrontare con i requisiti di cui al D.P.C.M. 5/12/97, sono determinati previsionalmente secondo le procedure descritte dalla serie delle norme UNI EN ISO 12354. La parte 1 descrive i modelli di calcolo per valutare l'isolamento dal rumore trasmesso per via aerea tra ambienti situati in edifici (non pertinente al caso specifico). La parte 2 definisce i modelli di calcolo per valutare l'isolamento acustico al calpestio tra ambienti sovrapposti (non pertinente al caso specifico). La parte 3 definisce un modello di calcolo per valutare l'isolamento acustico o la differenza di livello di pressione sonora di una facciata o di un'altra superficie esterna di un edificio.

### 5.1 Calcolo previsionale dell'indice di valutazione dell'isolamento acustico standardizzato di facciata ( $D_{2m,nT,w}$ )

L'isolamento acustico standardizzato di facciata  $D_{2m,nT,w}$  è una grandezza che esprime la quantità di energia sonora trasmessa dalla parete perimetrale dell'unità immobiliare.

L'isolamento acustico offerto dalla facciata si valuta secondo l'espressione (tratta dalla UNI EN 12354:3:2017):

$$D_{2m,nT,w} = R'_w + \Delta L_{fs} + 10 \cdot \log C_{sab} \frac{V}{T_0 \cdot S} \text{ dB}$$

Con

- $C_{sab}$  costante di Sabine, in secondi per metro con  $C_{sab} = 0,16 \text{ s/m}$ ;
- $S$  superficie della facciata vista dall'interno (cioè la somma delle aree di tutti gli elementi di facciata), in metri quadri; [ $\text{m}^2$ ];
- $D_{n,e,wi}$ , indice di valutazione dell'isolamento acustico normalizzato di piccoli elementi presenti in facciata [dB];
- $k$  coefficiente correttivo che tiene conto delle trasmissioni per fiancheggiamento;
- $V$  è il volume dell'ambiente ricevente [ $\text{m}^3$ ],
- $S$  è l'area totale della facciata vista dall'interno [ $\text{m}^2$ ];
- $T_0$  è il tempo di riverbero di riferimento pari a 0,5 s;
- $D_{Lfs}$  è il fattore correttivo dovuto alla forma della facciata;
- $\Delta L_{fs}$  è l'isolamento acustico per la forma della facciata, in decibel che dipende dalla forma della facciata, dall'assorbimento acustico delle superfici aggettanti (balconi) e dalla direzione del campo sonoro (UNI EN 12354-3, Appendice C).

$R'_w$ , l'indice di valutazione del potere fonoisolante apparente, è espresso dalla seguente relazione:

$$R'_w = -10 \cdot \log \left[ \sum \frac{S_i}{S} \cdot 10^{\left(\frac{R_{w,i}}{10}\right)} + \sum \frac{A_0}{S} 10^{\left(\frac{D_{n,e,wi}}{10}\right)} \right] - K \text{ dB}$$

dove:

- $R_{w,i}$  è l'indice di valutazione del potere fonoisolante del componente  $i$ -esimo, di superficie  $S_i$ ;
- $A_0 = 10 \text{ m}^2$ ;

- $D_{n,e,wi}$  è l'indice di valutazione dell'isolamento acustico normalizzato del piccolo elemento  $i$ -esimo (bocchette di ventilazione, ingressi d'aria, cassonetti delle tapparelle, condotti elettrici);
- $K$  è la correzione per il contributo globale della trasmissione laterale (pari a 0 dB per elementi di facciata non connessi, 2 dB per elementi di facciata pesanti con giunti rigidi).

Dai valori di  $D_{2m,nT}$  espressi in funzione della frequenza si passa all'indice di valutazione  $D_{2m,nT,w}$  dell'isolamento acustico standardizzato della facciata attraverso l'apposita procedura normalizzata.

## 6. CARATTERISTICHE DEGLI ELEMENTI COSTRUTTIVI

Il D.P.C.M. 5/12/97 prescrive che le prestazioni di isolamento acustico dei componenti siano assicurate in opera: le prestazioni acustiche dei singoli elementi che compongono l'edificio dipendono in buona parte dalle modalità costruttive e di posa in opera. Per alcune tipologie di stratigrafia di progetto, al fine di determinare il potere fonoisolante, si è scelto di ricorrere a formule di uso comune ricavabili dalla normativa tecnica di riferimento e/o da bibliografia e letteratura tecnico-scientifica. La prestazione acustica così determinata, riguarda la sola struttura in esame realizzata con la stratigrafia e i materiali descritti da riferirsi a pareti integre e prive di scassi o aperture.

Le caratteristiche acustiche calcolate, presuppongono una adeguata posa in opera degli elementi costruttivi, secondo la buona regola dell'arte.

Di seguito si riportano le caratteristiche degli elementi, oggetto di valutazione e verifica, che costituiscono l'involucro edilizio in esame, secondo la documentazione ricevuta, con le indicazioni sui metodi di calcolo adottati per determinarne le caratteristiche acustiche.

### Parete esterna di facciata esistente

---

Descrizione	<u>Parete in mattoni e pietra.</u>
Composizione	Parete composta da pietre e corsi di mattoni pieni con intonaci da ambo i lati di spessore variabile. Considerando lo spessore minore, 45 cm, si stima una massa superficiale di circa 650 kg/m <sup>2</sup> ;
Origine Dati	Parete singola - I.E.N. G.Ferraris, $R_w = 20 \log m' - 2$ [ $m' \geq 80$ kg/m <sup>2</sup> ]Fonte: I.E.N. G. Ferraris (UNI/TR 11175). Nella formula è compreso il fattore cautelativo uguale a -2 dB.
Spessore	45 cm
Massa Sup.	650 kg/m <sup>2</sup>
$R_w$	54 dB

---

## SERRAMENTI ESTERNI

La scelta dei serramenti di facciata deriva dalle prestazioni minime desunte dalle verifiche previsionali per il soddisfacimento dei requisiti acustici passivi.

Ciò posto, nel caso in cui i serramenti effettivamente installati dovessero essere differenti dai prodotti indicati, al fine di conseguire il rispetto dei valori limite di isolamento acustico di facciata, è necessario che i sistemi scelti siano caratterizzati dalle medesime prestazioni acustiche certificate in laboratorio secondo la normativa vigente.

### SE.01

Descrizione	<u>Serramento 44.2-16-33.2 (R<sub>w</sub> ≥ 42. dB).</u>
Composizione	Serramento con vetrata stratificata con PVB acustico di almeno 44.2 mm + 33.2 mm e camera di almeno 15/16 mm riempita con aria o argon. Oppure serramento con vetrocamera avente potere fonoisolante misurato sperimentalmente uguale o maggiore di 42 dB e con guarnizione esterna in corrispondenza della battuta dei telai, guarnizione centrale e guarnizione interna di Classe 4 (UNI 12207).

Il potere fonoisolante di progetto del serramento  $R_{wRfinestra}$  è valutato partendo dal valore certificato del vetro corretto dai coefficienti di aggiustamento e tenuto conto della classe di permeabilità all'aria mediante la seguente relazione:

$$R_{wRfinestra} = R_W + K_p + K_{RA} + K_{DS} + K_{FG} + K_{F1,5} + K_{F,3} + K_{GB}$$

**$R_{w c, CORRETTO}$       39 dB**

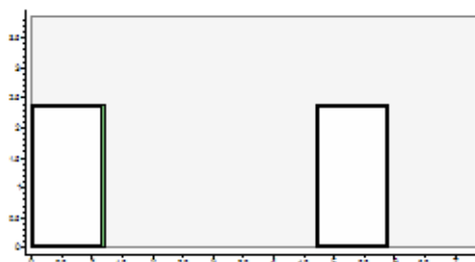
## 7. VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI ACUSTICHE A PARTIRE DALLE PRESTAZIONI DI PRODOTTI

In questo capitolo si riportano i risultati del calcolo previsionale delle prestazioni acustiche in opera di pareti e il confronto con i pertinenti requisiti. La valutazione viene condotta per alcune pareti, ritenute svantaggiate per rapporto tra sup. finestrata e sup. opaca; il risultato della valutazione può essere esteso a tutte le latre pareti esterne degli ambienti esaminati.

### 7.1 Indice dell'isolamento acustico di facciata

#### Isolamento acustico di facciata: Sala Riunioni

Ambiente Sala Riunioni  
 Dimensioni (La x Lu x Al) 4.36 x 7.37 x 3.86 m



Parete Parete esterna  
 Superficie 28.45 m<sup>2</sup>  
 Trasmissione laterale K 2 dB: Elementi di facciata pesanti con giunti rigidi  
 DeltaL<sub>fs</sub> 0

Tipo	Codice	Dimensioni (La x Al)	Lunghezza
Serramento	SR.01	1.20 x 2.40 m	---
Serramento	SR.01	1.20 x 2.40 m	---

#### RISULTATI

R'<sub>w</sub> = 43.4 dB

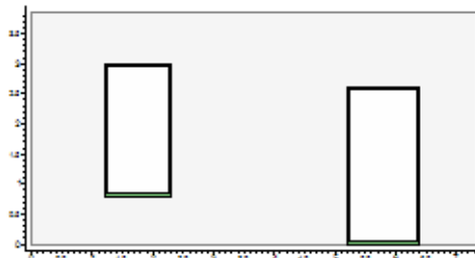
D<sub>2m,nT,w</sub> = 44.8 dB

DPCM del 5/12/97: Cat. B - Uffici e assimilabili D<sub>2m,n,T,w</sub> ≥ 42.0 dB

Verificato

Isolamento acustico di facciata: Ufficio

Ambiente Ufficio  
 Dimensioni (La x Lu x Al) 2.45 x 7.35 x 3.86 m



Parete Parete esterna  
 Superficie 28.37 m<sup>2</sup>  
 Trasmissione laterale K 2 dB: Elementi di facciata pesanti con giunti rigidi  
 DeltaL<sub>fs</sub> 0

Tipo	Codice	Dimensioni (La x Al)	Lunghezza
Serramento	SR.01	1.20 x 2.60 m	---
Serramento	SR.01	1.10 x 2.20 m	---

RISULTATI

R'<sub>w</sub> = 43.6 dB

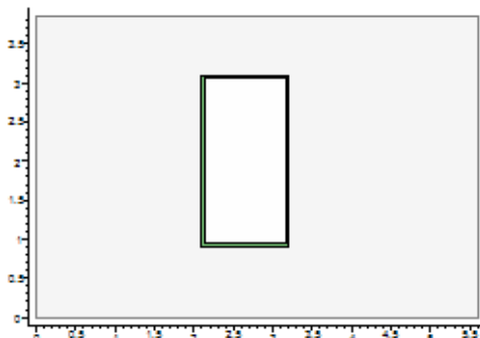
D<sub>2m,nT,w</sub> = 42.5 dB

DPCM del 5/12/97: Cat. B - Uffici e assimilabili D<sub>2m,n,T,w</sub> ≥ 42.0 dB

Verificato

Isolamento acustico di facciata: Reception

Ambiente Reception  
 Dimensioni (La x Lu x Al) 4.39 x 5.60 x 3.86 m



Parete Parete esterna  
 Superficie 21.62 m<sup>2</sup>  
 Trasmissione laterale K 2 dB: Elementi di facciata pesanti con giunti rigidi  
 DeltaL<sub>fs</sub> 0

Tipo	Codice	Dimensioni (La x Al)	Lunghezza
Serramento	SR.01	1.10 x 2.20 m	---

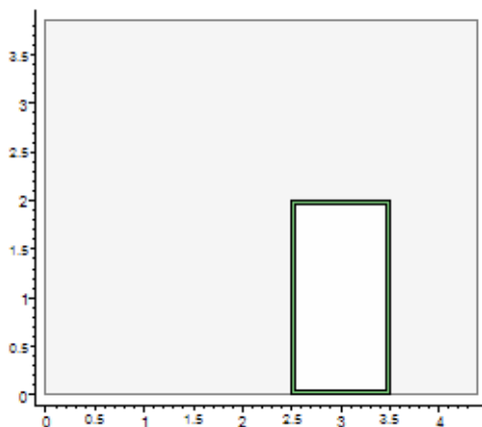
RISULTATI

R'<sub>w</sub> = 45.5 dB  
 D<sub>2m,nT,w</sub> = 47.0 dB

DPCM del 5/12/97: Cat. B - Uffici e assimilabili D<sub>2m,nT,w</sub> ≥ 42.0 dB Verificato

Isolamento acustico di facciata: Reception

Ambiente Reception  
 Dimensioni (La x Lu x Al) 4.39 x 5.60 x 3.86 m



Parete Parete esterna  
 Superficie 16.95 m<sup>2</sup>  
 Trasmissione laterale K 2 dB: Elementi di facciata pesanti con giunti rigidi  
 DeltaL<sub>fs</sub> 0

Tipo	Codice	Dimensioni (La x Al)	Lunghezza
Serramento	SR.01	1.00 x 2.00 m	---

RISULTATI

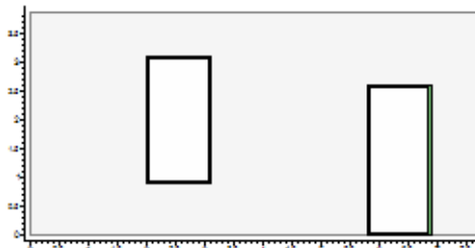
R'<sub>w</sub> = 45.4 dB  
 D<sub>2m,nT,w</sub> = 47.9 dB

DPCM del 5/12/97: Cat. B - Uffici e assimilabili D<sub>2m,n,T,w</sub> ≥ 42.0 dB

Verificato

Isolamento acustico di facciata: Ufficio Giovani

Ambiente Ufficio Giovani  
 Dimensioni (La x Lu x Al) 9.21 x 7.72 x 3.86 m



Parete Parete esterna  
 Superficie 29.80 m<sup>2</sup>  
 Trasmissione laterale K 2 dB: Elementi di facciata pesanti con giunti rigidi  
 DeltaL<sub>fs</sub> 0

Tipo	Codice	Dimensioni (La x Al)	Lunghezza
Serramento	SR.01	1.10 x 2.20 m	---
Serramento	SR.01	1.10 x 2.60 m	---

RISULTATI

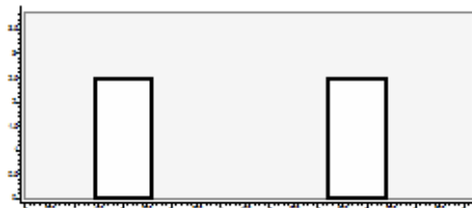
R'<sub>w</sub> = 43.9 dB  
 D<sub>2m,nT,w</sub> = 48.6 dB

DPCM del 5/12/97: Cat. B - Uffici e assimilabili D<sub>2m,nT,w</sub> ≥ 42.0 dB

Verificato

Isolamento acustico di facciata: Ufficio Giovani

Ambiente Ufficio Giovani  
 Dimensioni (La x Lu x Al) 9.21 x 7.72 x 3.86 m



Parete Parete esterna  
 Superficie 35.55 m<sup>2</sup>  
 Trasmissione laterale K 2 dB: Elementi di facciata pesanti con giunti rigidi  
 DeltaL<sub>fs</sub> 0

Tipo	Codice	Dimensioni (La x Al)	Lunghezza
Serramento	SR.01	1.20 x 2.50 m	---
Serramento	SR.01	1.20 x 2.50 m	---

RISULTATI

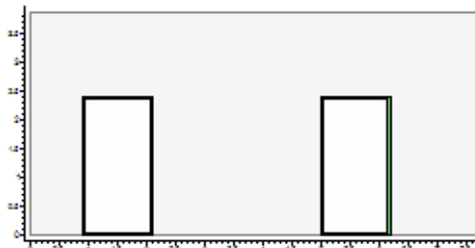
R'<sub>w</sub> = 44.1 dB  
 D<sub>2m,nT,w</sub> = 48.0 dB

DPCM del 5/12/97: Cat. B - Uffici e assimilabili D<sub>2m,nT,w</sub> ≥ 42.0 dB

Verificato

Isolamento acustico di facciata: Ufficio Giovani

Ambiente Ufficio Giovani  
 Dimensioni (La x Lu x Al) 9.21 x 7.72 x 3.86 m



Parete Parete esterna  
 Superficie 29.80 m<sup>2</sup>  
 Trasmissione laterale K 2 dB: Elementi di facciata pesanti con giunti rigidi  
 DeltaL<sub>fs</sub> 0

Tipo	Codice	Dimensioni (La x Al)	Lunghezza
Serramento	SR.01	1.20 x 2.40 m	---
Serramento	SR.01	1.20 x 2.40 m	---

RISULTATI

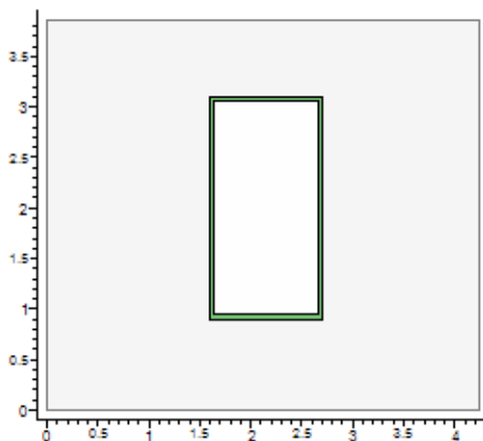
R'<sub>w</sub> = 43.6 dB  
 D<sub>2m,nT,w</sub> = 48.3 dB

DPCM del 5/12/97: Cat. B - Uffici e assimilabili D<sub>2m,nT,w</sub> ≥ 42.0 dB

Verificato

Isolamento acustico di facciata: Punto Europa

Ambiente Punto Europa  
 Dimensioni (La x Lu x Al) 3.90 x 4.24 x 3.86 m



Parete Parete esterna  
 Superficie 16.37 m<sup>2</sup>  
 Trasmissione laterale K 2 dB: Elementi di facciata pesanti con giunti rigidi  
 DeltaL<sub>fs</sub> 0

Tipo	Codice	Dimensioni (La x Al)	Lunghezza
Serramento	SR.01	1.10 x 2.20 m	---

RISULTATI

R'<sub>w</sub> = 44.6 dB

D<sub>2m,nT,w</sub> = 45.6 dB

DPCM del 5/12/97: Cat. B - Uffici e assimilabili D<sub>2m,n,T,w</sub> ≥ 42.0 dB

Verificato

## 8. INCERTEZZA – GRADO DI CONFIDENZA

La norma UNI/TS 11326-2:2015 “Valutazione dell’incertezza nelle misurazioni nei calcoli di acustica – confronto con valori di specifica”, in merito alla valutazione dell’incertezza di misura degli indici di isolamento (appendice C, informativa), richiama la procedura contenuta nella norma UNI 11367:2010 che prescrive in Appendice F (normativa) “Incertezza del metodo di misura” di considerare uno scarto al valore sperimentale ottenuto dalle misure “in situ”. Tale parametro è funzione dello scarto di riproducibilità e del fattore di copertura ed è tabellato dalla norma medesima (v. figura 2).

**Scarto tipo di riproducibilità del risultato delle misurazioni espresso con numero unico**

Grandezza	$s_m$
Isolamento al rumore aereo dall'esterno dB	0,8
Isolamento al rumore aereo tra ambienti dB	1,1
Isolamento al rumore impattivo dB	1,3
Rumore di impianti a funzionamento continuo dB(A)	1,1
Rumore di impianti a funzionamento discontinuo dB(A)	2,4
Nota: Dati pubblicati nella norma olandese "NPR 5092:1999 Noise control in buildings - Assessment of results from acoustics measurement according to NEN 5077".	

Figura 2 – Prospetto F.1 UNI 11367:2010

Dal valore riportato in tabella si ricava l'incertezza estesa  $U_m$  in base alla seguente formula  $U_m = k \times s_m$  assumendo "k" (fattore di copertura) pari a 1 corrispondente ad un livello di fiducia per test monolaterale di circa l'84%.

I valori riportati in tabella vanno sottratti (nel caso dell'isolamento acustico di facciata) a quelli determinati in precedenza per ottenere un risultato finale che possa considerarsi cautelativo rispetto ai numerosi fattori che possono alterare le misurazioni.

## 9. CONCLUSIONI

### 9.1 Pareti di facciata

Le facciate in esame soddisfano in via previsionale il requisito di progetto, a patto che i componenti trasparenti di facciata abbiano prestazioni certificate in laboratorio pari o superiori a quelle indicate nella presente relazione tecnica e la posa in opera sia a “regola d’arte”. È necessario che gli infissi esterni abbiano un potere fonoisolante misurato sperimentalmente pari o superiore a  $R_w \geq 39$  dB

Si precisa che per prevedere in opera il rispetto dei requisiti di isolamento prescritti, risulta necessario dal punto di vista della stima del risultato finale installare infissi certificati, ovvero dotati dei certificati di laboratorio relativi all’insieme della componente opaca e trasparente in merito alle prestazioni di tenuta all’aria e di isolamento acustico.

Generalmente, per non vanificare gli sforzi fatti per ottenere gli ottimi requisiti d’isolamento che il vetro da solo non può garantire, è necessario prestare molta attenzione alla costruzione degli infissi ed alla cura degli assemblaggi: è importante l’impiego di ottime guarnizioni e sigillanti per ottimizzare le prestazioni di porte e finestre vetrate nei confronti della tenuta all’aria.

Risulta fondamentale curare l’isolamento fra controtelaio e parete utilizzando ad esempio un sigillante poliuretano tipo SOUDAL o similari più una schiuma esterna in polietilene.

La scelta di soluzioni diverse da quelle proposte, ancorché corredata da certificazioni acustiche, deve essere preventivamente approvata dalla progettazione/D.LL. acustica al fine di garantire il raggiungimento dei limiti di legge e di comfort ricercati.

## 10. CRITERI DI POSA IN OPERA

Il D.P.C.M. 5 dicembre 1997 stabilisce i valori limite per le prestazioni acustiche degli edifici e dei loro componenti, con riferimento agli indici di valutazione delle grandezze rilevate in opera. Un aspetto assai rilevante è che le grandezze di cui si richiede la verifica fanno tutte riferimento alla reale situazione di posa in opera dei componenti edilizi.

La prestazione in opera di un componente edilizio è infatti quasi sempre inferiore a quella certificata in laboratorio, sia per le diverse condizioni di realizzazione, sia per la presenza di percorsi di trasmissione sonora che coinvolgono le strutture laterali (trasmissione laterale) che non sono presenti nelle misure eseguite in laboratorio. La costruzione di edifici conformi pertanto non può prescindere dalla scelta di componenti dotati di idonee prestazioni acustiche, tanto quanto da una realizzazione accurata e non lasciata al caso.

### 10.1 INFISSI ESTERNI

Nella posa in opera delle finestre è consigliabile che il telaio sia posto a filo interno della muratura ed appoggiato a questa in modo da formare una efficace battuta (v. figura 3); le stesse raccomandazioni valgono per le battute relative alle porte-finestre (v. figura 4).

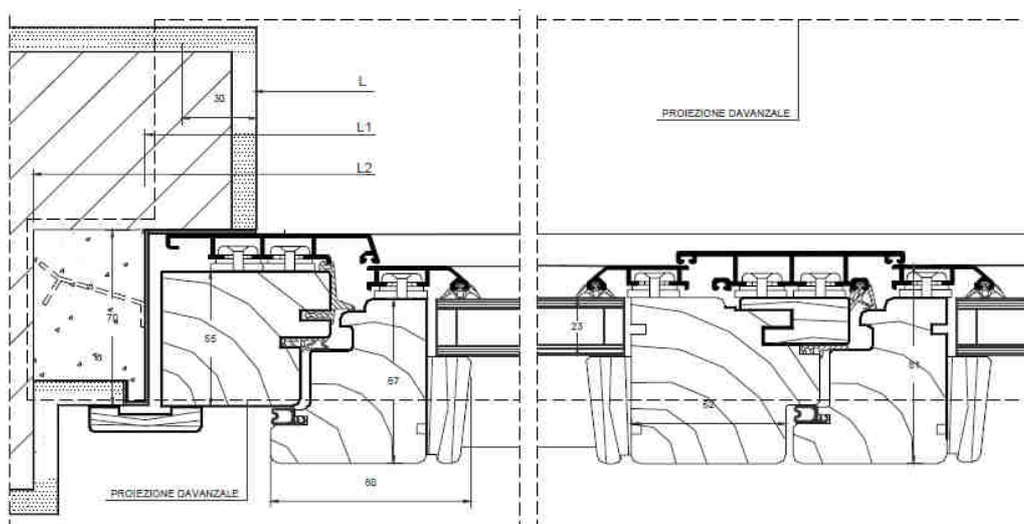


Figura 3 – Sezione orizzontale: particolare delle battute di finestra cn tripla guarnizione

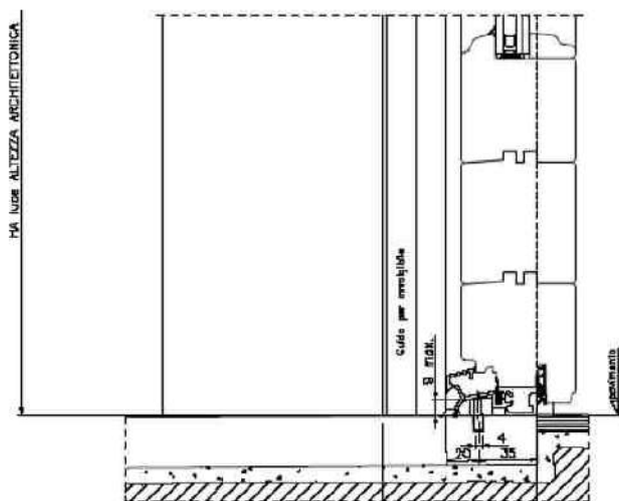


Figura 4 – Dettaglio della battuta inferiore dell'infisso (porta-finestra)

Deve inoltre essere fatta un'installazione molto accurata, specialmente per quanto attiene la complanarità tra ante e telaio in modo da evitare deformazioni che pregiudichino la tenuta all'aria e conseguentemente l'isolamento acustico.

E' essenziale l'uso di guarnizioni sulle battute e di finestre aventi una tenuta all'aria certificate in classe 3-4 (massima tenuta). Le battute non devono essere inferiori a 2: in particolare si ricorda che la mancanza di tenuta dei serramenti (giochi di battuta) è causa di una caduta notevole delle prestazioni acustiche degli stessi.

L'installazione deve curare i seguenti aspetti (v. figura 5):

- Montare la finestra assicurandosi dell'integrità della muratura;
- Assicurarsi che le mazzette in corrispondenza dell'ancoraggio del telaio siano riempite di malta o di sigillante;
- Eseguire con cura prove di apertura e chiusura del serramento al fine di verificare la complanarità di battuta telaio-ante e la tenuta delle guarnizioni.
- sigillare il tratto orizzontale inferiore tra infisso e controtelaio con silicone elastico

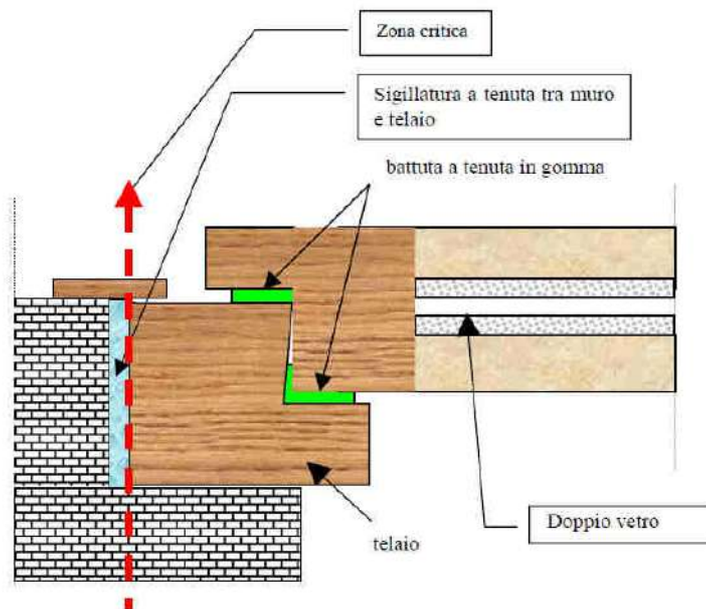


Figura 5 – Schema d'installazione corretta

Prato, Marzo 2023

Dott. Ing. Ir. Roberto Ferrara  
Tecnico competente in acustica Ambientale  
n°8267 dell'elenco Nazionale



Firmato da:

**Ferrara Roberto**

codice fiscale FRRRRT85H19G999U

num.serie: 46784638803409771559907762718835323967

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 13/09/2021 al 13/09/2024