

Verona, 07/02/2023

RAPPORTO DI CALCOLO

Richiedente: SIAI S.r.l.

Via Patini, 7 - 64026 Roseto degli Abruzzi (TE) - Stabilimento di produzione: Petacciato (CB)

Oggetto: Determinazione delle caratteristiche termiche dinamiche e stazionarie, e verifiche igrometriche di una struttura verticale opaca realizzata con blocchi denominati "POROTON[®] P600 BIO 50x24,5x19 BSS-37 INC.", spessore muratura 50 cm

Rapporto N.: 2302-M0L019

Codice Prodotto 600-5025191

RIFERIMENTI NORMATIVI

- UNI EN ISO 13786 "Prestazione termica dei componenti per edilizia – Caratteristiche termiche dinamiche – Metodi di calcolo"
- UNI EN ISO 6946 "Componenti ed elementi per edilizia – Resistenza termica e trasmittanza termica – Metodi di calcolo"
- UNI EN 1745 "Muratura e prodotti per muratura – Metodi per determinare le proprietà termiche"
- UNI EN ISO 10456 "Materiali e prodotti per edilizia – Proprietà igrometriche – Valori tabulati di progetto e procedimenti per la determinazione dei valori termici dichiarati e di progetto"
- UNI EN 13788 "Prestazione igrometrica dei componenti e degli elementi per edilizia – Temperatura superficiale interna per evitare l'umidità superficiale critica e la condensazione interstiziale – Metodi di calcolo"
- UNI 10349-1 "Riscaldamento e raffrescamento degli edifici – Dati climatici – Parte 1: Medie mensili per la valutazione della prestazione termo-energetica dell'edificio e metodi per ripartire l'irradianza solare nella frazione diretta e diffusa e per calcolare l'irradianza solare su di una superficie inclinata"
- D.M. 26/06/2015 "Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle prescrizioni e dei requisiti minimi degli edifici"

METODO DI CALCOLO

- I calcoli sono stati eseguiti utilizzando valori di conduttività termica dei materiali allo stato asciutto.
- Il calcolo delle caratteristiche termiche dinamiche è stato eseguito in base alla UNI EN ISO 13786 considerando un periodo di variazione termica pari a 24 ore.
- La resistenza termica calcolata è quella corrispondente al "limite inferiore", come definito nel paragrafo 6.7.2.4 della norma UNI EN ISO 6946. In particolare, per la muratura si è tenuto conto della presenza della malta di allettamento fra i corsi di elementi (e tra elemento ed elemento), considerando una conduttività termica equivalente, e quindi una resistenza termica equivalente. Il calcolo della resistenza termica complessiva della parete stratificata è stato quindi eseguito sommando le resistenze termiche dei diversi strati.
- I valori di capacità termica specifica (calore specifico "cp") ed i valori del fattore di resistenza al vapore d'acqua "μ" (e quindi della permeabilità al vapore "δ") sono stati dedotti dalla UNI EN ISO 10456 ed UNI EN 1745.
- Le verifiche igrometriche (verifica condensazione interstiziale e verifica del rischio muffa) sono state condotte in conformità alla UNI EN 13788, considerando come riferimento i dati climatici della UNI 10349-1 per la località "MILANO" (Zona Climatica E).

Il Tecnico Calcolatore
Ing. Lorenzo Bari



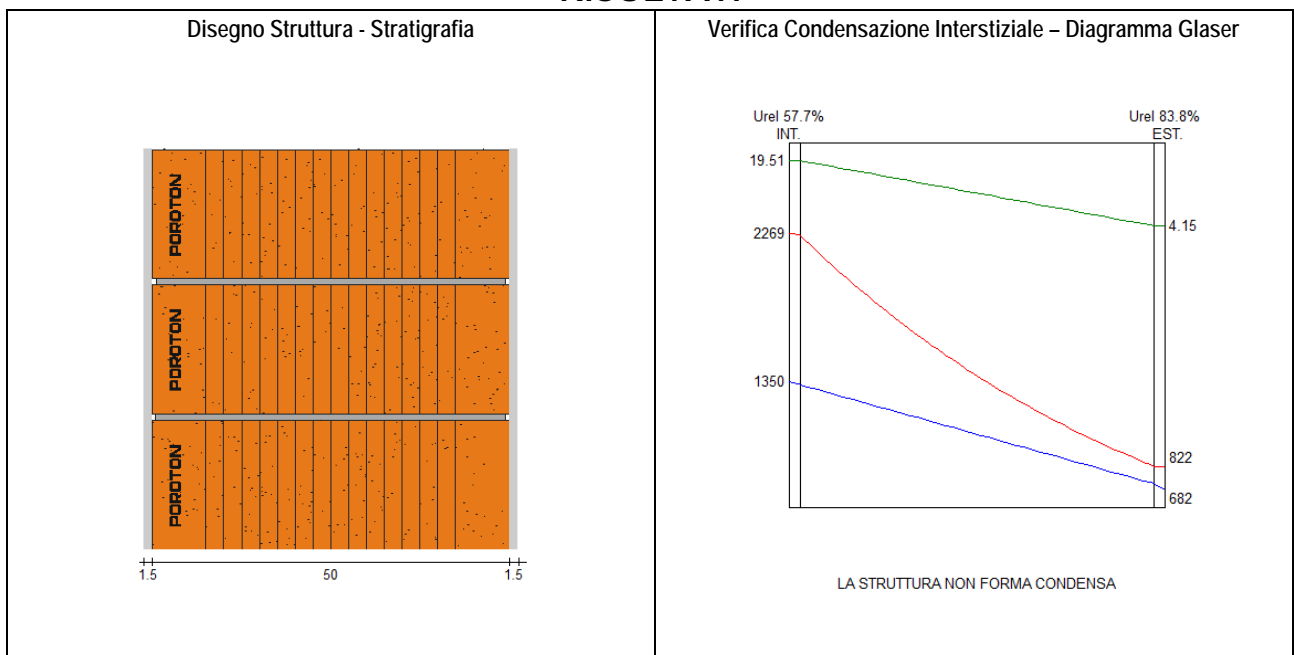
CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE E GEOMETRICHE DELLA STRUTTURA VERTICALE OPACA

| Elemento costruttivo (descrizione) | Cond. [λ] (W/mK) | C. Spec. (J/kgK) | Massa Vol. (kg/m ³) | $\delta \cdot 10^{-12}$ (kg/msPa) | Spess. (cm) |
|---|-------------------------------|---------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------|
| Intonaco Interno | 0.530 | 1000 | 1500.0 | 18.0 | 1.50 |
| Muratura POROTON® P600 BIO 50x24,5x19 BSS-37 INC. (*) | 0.124 | 1000 | 720.0 | 20.0 | 50.00 |
| Intonaco esterno | 0.820 | 1000 | 1800.0 | 10.0 | 1.50 |
| Spessore Totale Struttura (cm) | | | | | 53.00 |

Resist. Superf. Interna [R_{si}] (m²K/W): 0.13 - Resist. Superf. Esterna [R_{se}] (m²K/W): 0.04

- (*) Muratura comprensiva di giunti orizzontali di malta di spessore 7 mm, interruzione 2 cm
Caratteristiche malta ed intonaci secondo UNI EN 1745, Prospetto A.12: malta con massa volumica=1800 kg/m³, conduttività $\lambda=0,82$ W/mK

RISULTATI



VALORI IN REGIME STAZIONARIO

| | | |
|---|--------------|-------------------------|
| Massa totale [M_{tot}] | 409.5 | kg/m ² |
| Massa superficiale [M_s] | 360.0 | kg/m ² |
| Resistenza termica totale [R_{tot}] | 4.249 | m ² K/W |
| Conduttanza [C] | 0.245 | W/m ² K |
| Trasmittanza [U] | 0.235 | W/m²K |

VALORI IN REGIME VARIABILE (periodo 24 ore)

| | | |
|---|-------|--------------------|
| Fattore di attenuazione [f_a] | 0.010 | adim. |
| Sfasamento [S] | 26.94 | ore |
| Trasmittanza termica periodica [Y_{ie}] | 0.002 | W/m ² K |

VERIFICA RISCHIO MUFFA

| Località: Milano (Zona Climatica E) | Mese critico Gennaio | $f_{Rsi,lim}$ | f_{Rsi} struttura | T muffa (°C) |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------|---------------------|--------------|
| Esito verifica: | NESSUN RISCHIO MUFFA | | | |

Il Tecnico Calcolatore
Ing. Lorenzo Bari