

VERIFICA DEI PARAMETRI TERMICI IGROMETRICI E TERMICI DINAMICI DEI COMPONENTI EDILIZI OPACHI

Dati zona climatica			
Provincia	Parma	Comune	Parma
Gradi giorno	2502	Zona Climatica	E
	U Coperture	U Pareti	U Pavimenti
Parametri Edificio di riferimento DM 26/6/2015*	0.22	0.26	0.26
Ristrutturazioni e riqualificazioni energetiche DM 26/6/2015*	0.24	0.28	0.29
Valori limite per accedere alle detrazioni (D.M. 06/08/2020)	0.20	0.23	0.25

* NB. Valori limiti fissati dalla legislazione nazionale e in vigore a partire da 1/1/2021. Verificare i limiti previsti da eventuali provvedimenti in vigore a livello regionale, provinciale o comunale.

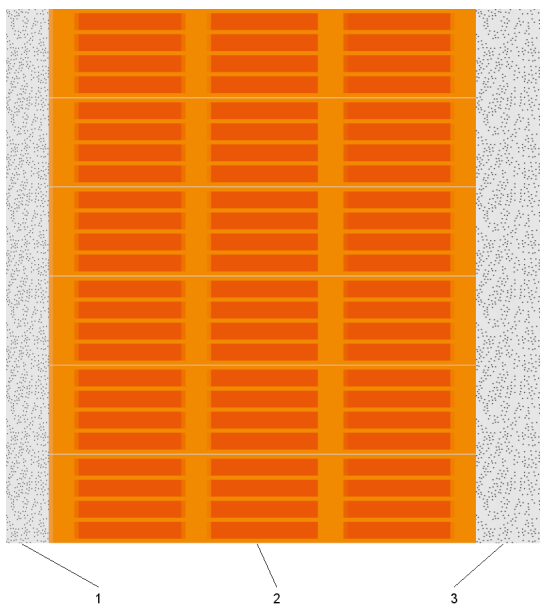
Descrizione della Struttura e Parametri Termici		Statigrafia della struttura
Tipo di struttura	Parete	
Spessore (s)	25.0 cm	
Massa Superficiale (m)	234 Kg/m ²	
Trasmittanza Termica (U)	1.248 W/m ² K	
Resistenza Termica (R)	0.801 m ² K/W	
Parametri Termici Dinamici		
	Modulo	
Trasmittanza termica periodica (Y _{ie})	0.767 W/m ² K	
Capacità termica areica interna (K _i)	48.8kJ/m ² K	
Capacità termica areica esterna (K _e)	83.9kJ/m ² K	
Fattore di attenuazione (f)	0.614	
Sfasamento (φ)	6.18 h	
Ammettenza Termica interna (Y _{ii})	3.059 W/m ² K	
Ammettenza Termica esterna (Y _{ee})	5.485 W/m ² K	
Massa superficiale esclusi intonaci	234 Kg/m ²	

Tabella descrizione strati

Descrizione dello strato	s	ρ	μ	c	λ	R
	[mm]	[Kg/m ³]	[-]	[J/KgK]	[W/mK]	[m ² K/W]
Strato liminare interno						0.13
1) Intonaco di gesso puro	20.0	1200	10	835	0.350	0.06
2) Blocchi forati f.o. sp. 10 cm	200.0	780	5	835	0.370	0.54
3) Intonaco di cemento sabbia e calce per esterno	30.0	1800	20	835	0.900	0.03
Strato liminare esterno						0.04

Legenda

s	spessore dello strato	c	calore specifico del materiale
ρ	massa volumica	λ	conducibilità termica del materiale
μ	fattore di resistenza alla diffusione del vapore	R	resistenza termica degli strati

VERIFICA IGROTERMICA DELLA STRUTTURA

Mese	Ti (°C)	Pi (Pa)	Te (°C)	Pe (Pa)
Gennaio	20.00	1465.91	0.90	615.00
Febbraio	20.00	1390.08	3.50	655.00
Marzo	20.00	1425.51	8.90	931.00
Aprile	20.00	1304.67	13.70	1024.00
Maggio	20.00	1490.92	17.60	1384.00
Giugno	22.20	1622.00	22.20	1622.00
Luglio	24.70	1982.00	24.70	1982.00
Agosto	24.00	2024.00	24.00	2024.00
Settembre	20.20	1514.00	20.20	1514.00
Ottobre	20.00	1500.85	14.10	1238.00
Novembre	20.00	1374.60	8.00	840.00
Dicembre	20.00	1338.26	2.80	572.00

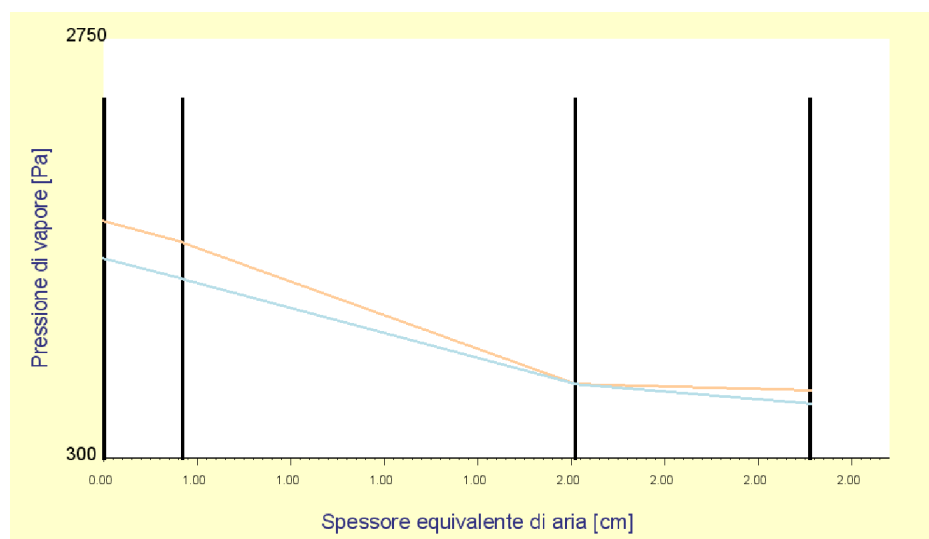
Legenda

Ti	Temperatura interna	Pi	Pressione vapore interna
Te	Temperatura esterna	Pe	Pressione vapore esterna

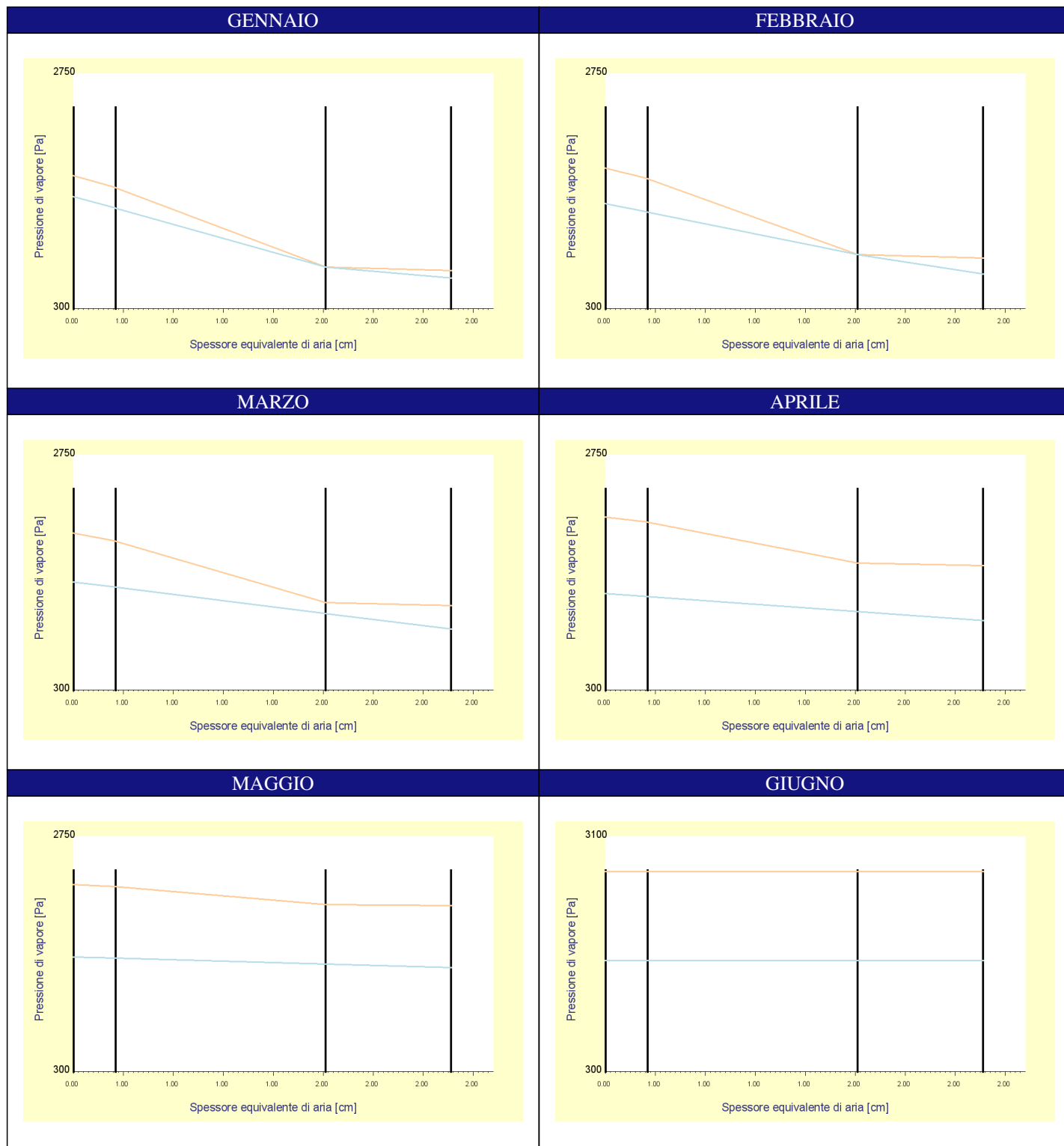
La struttura è soggetta a fenomeni di condensa superficiale

La struttura è soggetta a fenomeni di condensa interstiziale

Mese critico: Gennaio



GRAFICI MENSILI DELLE PRESSIONI DI SATURAZIONE E PARZIALI DI VAPORE



GRAFICI MENSILI DELLE PRESSIONI DI SATURAZIONE E PARZIALI DI VAPORE

