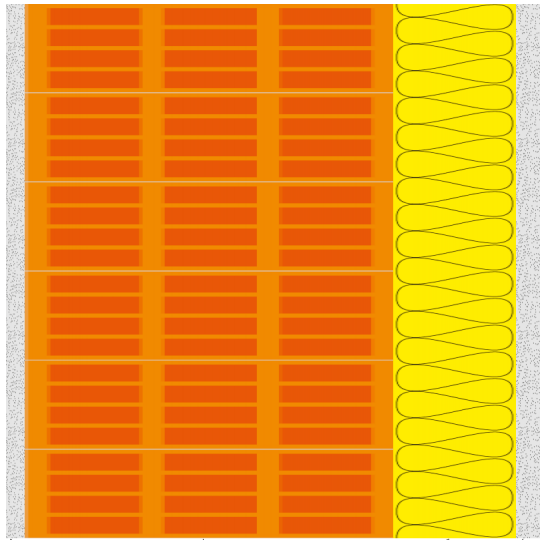


VERIFICA DEI PARAMETRI TERMICI IGROMETRICI E TERMICI DINAMICI DEI COMPONENTI EDILIZI OPACHI

Localita': Parma

Zona climatica: E

Descrizione della Struttura e Parametri Termici		Statigrafia della struttura
Tipo di struttura	Parete	
Spessore (s)	43.5 cm	
Massa Superficiale (m)	273 Kg/m ²	
Trasmittanza Termica (U)	0.250 W/m²K	
Resistenza Termica (R)	4.006 m ² K/W	
Parametri Termici Dinamici	Modulo	
Trasmittanza termica periodica (Y _{ie})	0.036 W/m ² K	
Capacità termica areica interna (K _i)	45.7kJ/m ² K	
Capacità termica areica esterna (K _e)	31.3kJ/m ² K	
Fattore di attenuazione (f)	0.146	
Sfasamento (φ)	11.63 h	
Ammettenza Termica interna (Y _{ii})	3.289 W/m ² K	
Ammettenza Termica esterna (Y _{ee})	2.264 W/m ² K	
Massa superficiale esclusi intonaci	273 Kg/m ²	

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

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) Malta di calce o di calce e cemento	15.0	1800	20	835	0.900	0.02
2) Blocchi forati sp. 30 cm	300.0	693	20	835	0.319	0.94
3) Isolparma ISOPLAN EPS 100 - polist. esp.	100.0	29	50	1220	0.035	2.86
4) Intonaco di cemento sabbia e calce per esterno	20.0	1800	20	835	0.900	0.02
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

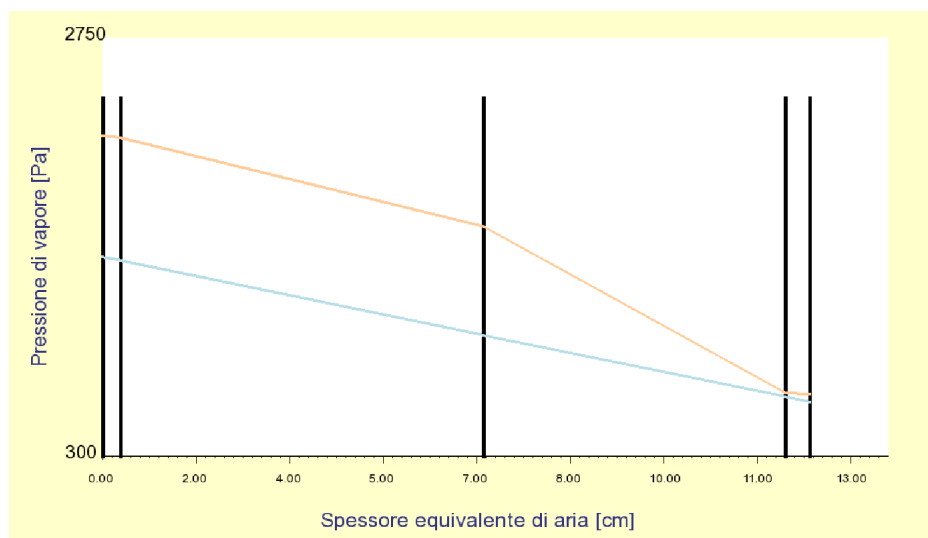
Legenda

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

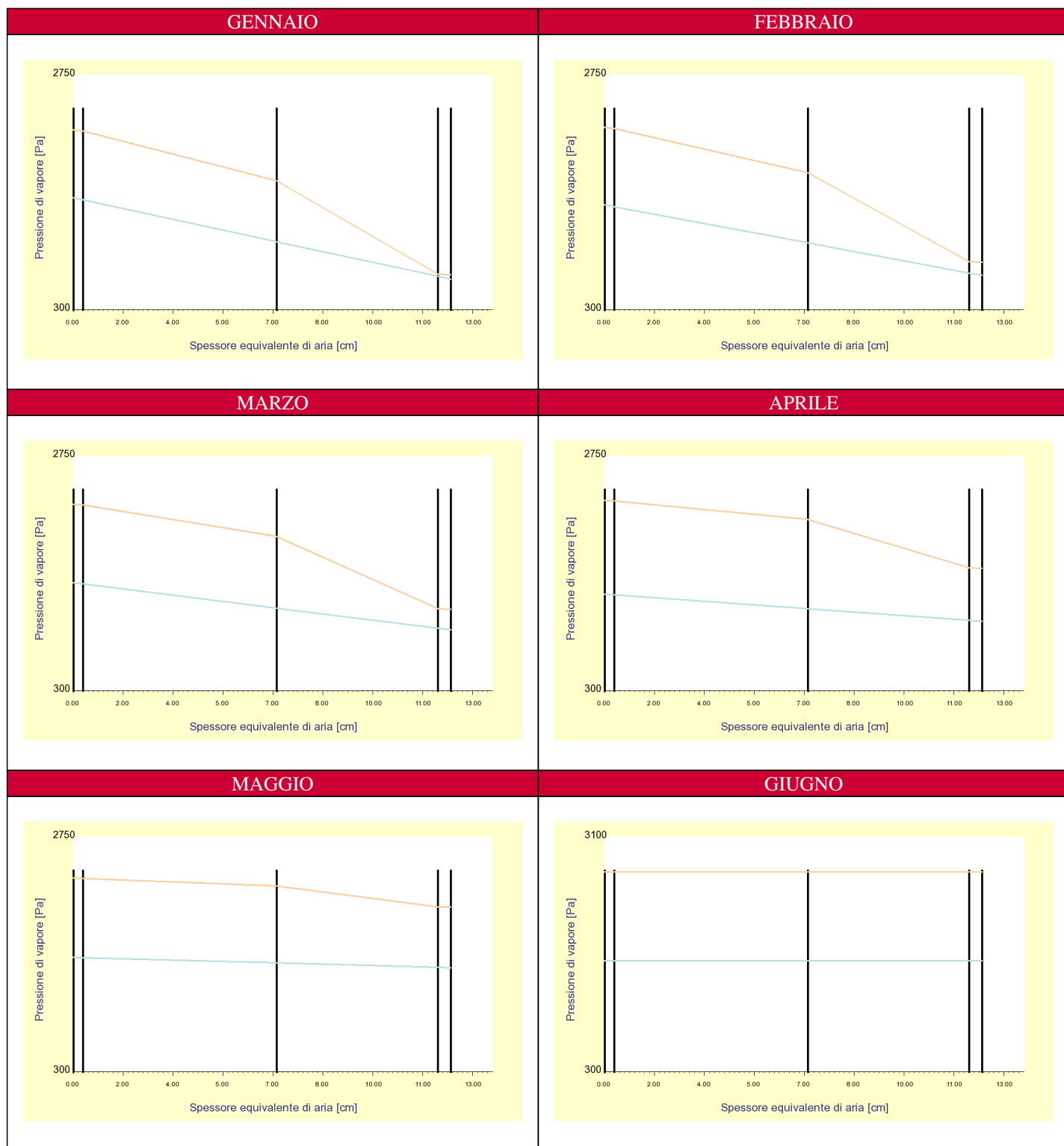
La struttura non è soggetta a fenomeni di condensa superficiale

La struttura non 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

