Progetto: DE\_Lotto.7-E845

CommittenteComune di GenovaIndirizzoVia Sapello 3

Telefono E-mail

Calcolo eseguito da

Commento

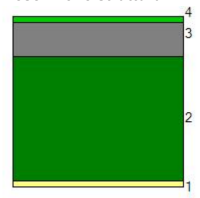
Paolo Ravera

Località: Genova (GE)

	Descrizione	Trasmittanza stazionaria [W/m²K]	Trasmittanza periodica [W/m²K]	Rischio muffa superficiale	Rischio condensa interstiziale
1	E845 - Pavimento su NR	1,151	0,283	>	<b>✓</b>
2	E845 - Pavimento su portico	1,354	0,486	>	/
3	E845 - Copertura NR	1,488	0,562	>	<b>/</b>
4	E845 - Copertura	1,681	0,742	<b>\</b>	/
5	E845 - M1 60 cm	1,198	0,067	>	/
6	E845 - M2 50 cm	1,382	0,146	>	<b>/</b>
7	E845 - M3 40 cm	1,633	0,318	>	<b>/</b>
8	E845 - M4 70 cm	1,058	0,031	>	/
9	E845 - M5 80 cm	0,946	0,014	>	<b>/</b>
10	E845 - Porta di legno	0,997	0,830	<b>\</b>	<b>/</b>
11	E845 - Terrazzo	1,602	0,835	<b>/</b>	X

# Struttura 1: E845 - Pavimento su NR

#### **Descrizione struttura**



1	INT	Cemento, sabbia
2	SOL	Laterocemento sp.22 cm.rif.2.1.03
3	CLS	Calcestruzzo alleggerito
4	PAV	Pavimentazione interna - gres

	S	ρ	λ	С	μ	Ms	R	S <sub>D</sub>	а
	[m]	[kg/m³]	[W/mK]	[J/kgK]	[-]	[kg/m²]	[m <sup>2</sup> K/W]	[m]	[m²/Ms]
							0,17		
1	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
2	0,220	1213,6	0,667	836,8	15,0	267,0	0,33	3,30	0,656
3	0,060	1200,0	0,330	1000,0	1,0	72,0	0,18	0,06	0,275
4	0,010	1700,0	1,470	1000,0	1,0	17,0	0,01	0,01	0,865
		·					0,17		

## Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- $\lambda$  Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>D</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

#### Parametri stazionari

Spessore totale	0,300	m
Massa superficiale	374,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	356,0	kg/m²
Resistenza	0,87	m²K/W
Trasmittanza U	1.15	W/m <sup>2</sup> K

Parametri dinamici	Valori i	nvernali	Valori estivi		
Trasmittanza periodica Yie	0,28	W/m <sup>2</sup> K	0,48	W/m²K	
Fattore di attenuazione	0,25		0,42		
Sfasamento	9h 50'		8h 51'		
Capacità interna	49,2	kJ/m²K	64,7	kJ/m²K	
Capacità esterna	54,1	kJ/m²K	73,4	kJ/m²K	
Ammettenza interna	3,30	W/m²K	4,24	$W/m^2K$	
Ammettenza esterna	3.66	W/m²K	4.88	W/m²K	

## Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA
Comune Genova
Gradi giorno 1435
Zona D

#### Verifica invernale

Trasmittanza 1,151 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,32 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m²K
esistenti

Verifica non superata

## Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	18,1	1288	62,0	18,1	1455	70,0
novembre	20,0	1032	44,1	20,0	1132	48,4
dicembre	20,0	817	35,0	20,0	917	39,2
gennaio	20,0	928	39,7	20,0	1028	44,0
febbraio	20,0	790	33,8	20,0	890	38,1
marzo	20,0	820	35,1	20,0	920	39,4
aprile	20,0	1120	47,9	20,0	1220	52,2
maggio	18,7	1346	62,5	18,7	1493	69,3
giugno	22,3	1821	67,6	22,3	1921	71,3
luglio	24,5	2052	66,7	24,5	2152	70,0
agosto	23,5	1823	62,8	23,5	1923	66,3
settembre	22,1	1707	64,0	22,1	1807	67,8

# Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

#### Fattore di temperatura

	Rischio d	condensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	8,8	0,000	12,1	0,000	
dicembre	5,7	0,000	9,0	0,000	
gennaio	7,4	0,000	10,7	0,000	
febbraio	5,3	0,000	8,5	0,000	
marzo	5,8	0,000	9,0	0,000	
aprile	9,9	0,000	13,3	0,000	

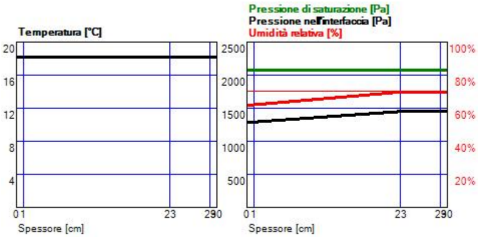
Rischio condensa Rischio formazione muffe

Mese critico

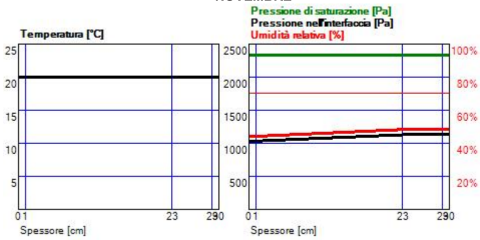
**Resistenza dell'elemento** 0,87 m<sup>2</sup>K/W

Verifica superata

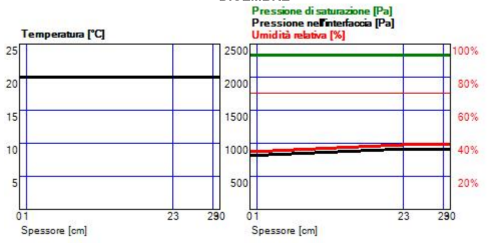
# OTTOBRE

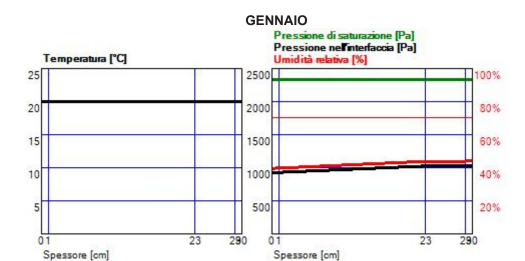


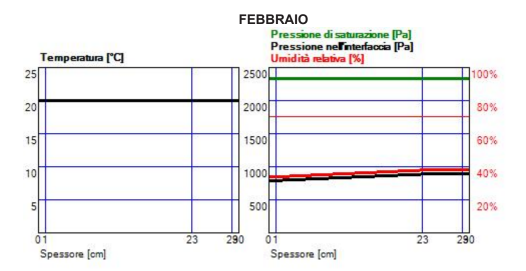
#### **NOVEMBRE**

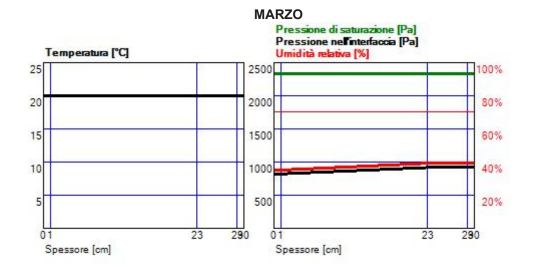


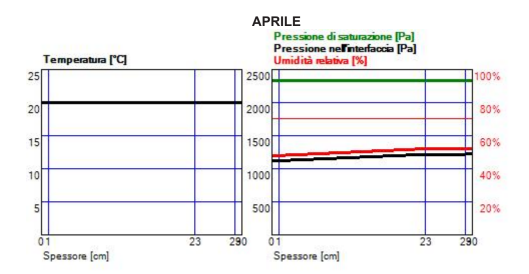
#### **DICEMBRE**

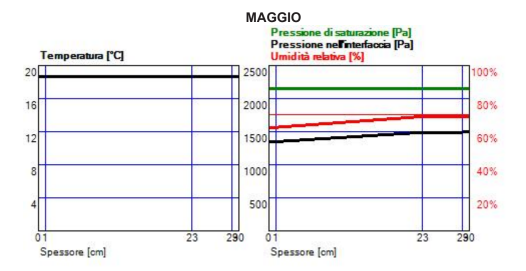


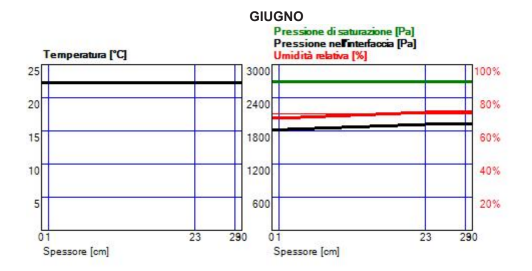


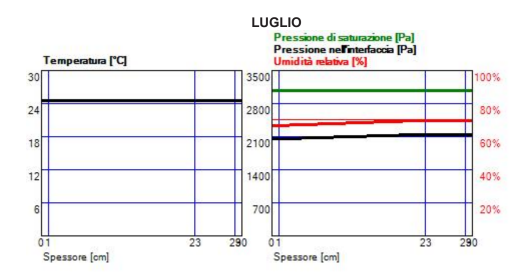


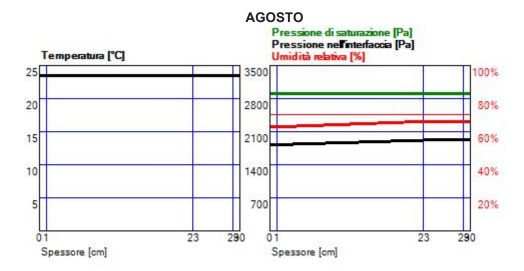


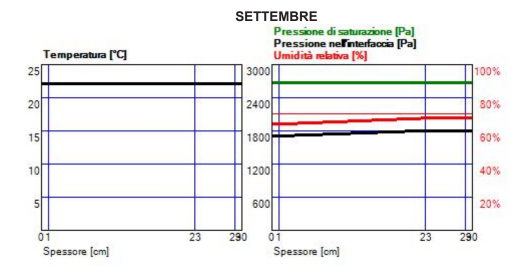






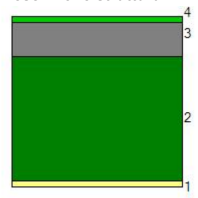






# Struttura 2: E845 - Pavimento su portico

#### **Descrizione struttura**



1	INT	Cemento, sabbia
2	SOL	Laterocemento sp.22 cm.rif.2.1.03
3	CLS	Calcestruzzo alleggerito
4	PAV	Pavimentazione interna - gres

	S	ρ	λ	С	μ	Ms	R	S <sub>D</sub>	а
	[m]	[kg/m³]	[W/mK]	[J/kgK]	[-]	[kg/m²]	[m <sup>2</sup> K/W]	[m]	[m²/Ms]
							0,04		
1	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
2	0,220	1213,6	0,667	836,8	15,0	267,0	0,33	3,30	0,656
3	0,060	1200,0	0,330	1000,0	1,0	72,0	0,18	0,06	0,275
4	0,010	1700,0	1,470	1000,0	1,0	17,0	0,01	0,01	0,865
							0,17		

## Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- $\lambda$  Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>D</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

#### Parametri stazionari

0,300	m
374,0	kg/m²
356,0	kg/m²
0,74	m²K/W
1,35	$W/m^2K$
	374,0 356,0 0,74

Parametri dinamici	Valori invernali	Valori estivi		
Trasmittanza periodica Yie	0,49 W/m <sup>2</sup> K	0,53 W/m <sup>2</sup> K		
Fattore di attenuazione	0,36	0,39		
Sfasamento	8h 42'	8h 39'		
Capacità interna	51,6 kJ/m <sup>2</sup> K	65,3 kJ/m <sup>2</sup> K		
Capacità esterna	93,1 kJ/m <sup>2</sup> K	80,6 kJ/m <sup>2</sup> K		
Ammettenza interna	3,31 W/m <sup>2</sup> K	4,24 W/m <sup>2</sup> K		
Ammettenza esterna	6.29 W/m <sup>2</sup> K	5.36 W/m <sup>2</sup> K		

## Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA
Comune Genova
Gradi giorno 1435
Zona D

#### Verifica invernale

Trasmittanza 1,354 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,32 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m²K
esistenti

Verifica non superata

## Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	18,1	1288	62,0	18,1	1455	70,0
novembre	13,2	1032	68,0	20,0	1373	58,7
dicembre	9,9	817	66,8	20,0	1274	54,5
gennaio	10,4	928	73,7	20,0	1369	58,6
febbraio	10,5	790	62,3	20,0	1227	52,5
marzo	11,1	820	62,3	20,0	1237	53,0
aprile	15,2	1120	64,9	20,0	1390	59,5
maggio	18,7	1346	62,5	18,7	1493	69,3
giugno	22,3	1821	67,6	22,3	1921	71,3
luglio	24,5	2052	66,7	24,5	2152	70,0
agosto	23,5	1823	62,8	23,5	1923	66,3
settembre	22,1	1707	64,0	22,1	1807	67,8

# Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

#### Fattore di temperatura

Mese critico

Fattore di temperatura

Resistenza minima

	Rischio d	condensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	11,7	-0,224	15,1	0,280	
dicembre	10,6	0,060	13,9	0,398	
gennaio	11,6	0,131	15,1	0,487	
febbraio	10,0	-0,052	13,4	0,303	
marzo	10,1	-0,105	13,5	0,273	
aprile	11,9	-0,694	15,3	0,020	

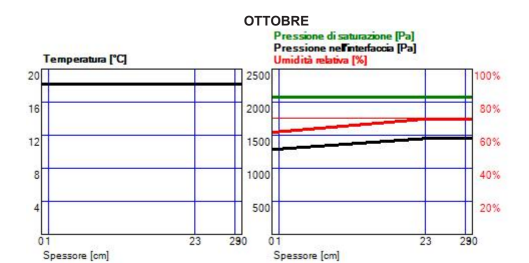
Rischio condensa Rischio formazione muffe

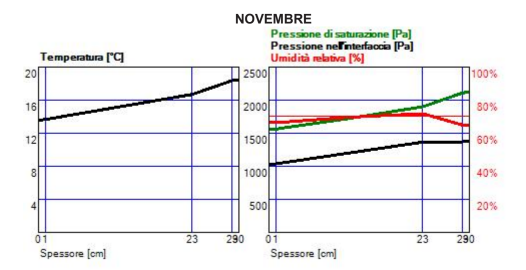
gennaio gennaio 0,131 0,487

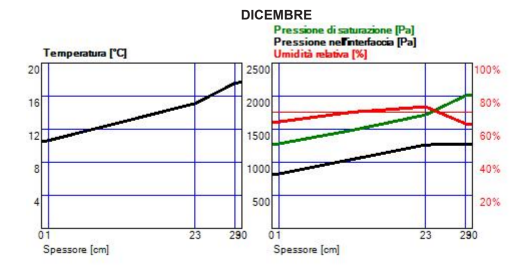
accettabile 0,29 m²K/W 0,49 m²K/W

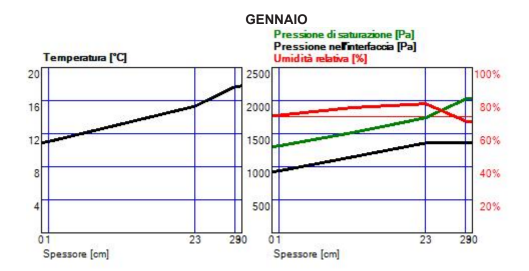
Resistenza dell'elemento 0,74 m<sup>2</sup>K/W

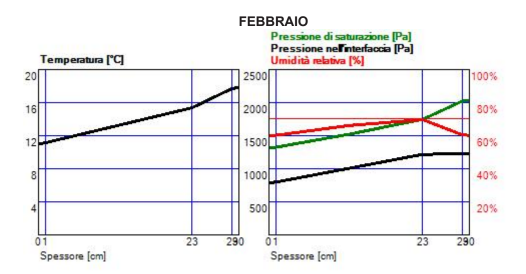
Verifica superata

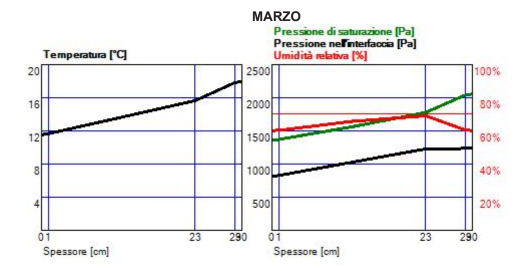


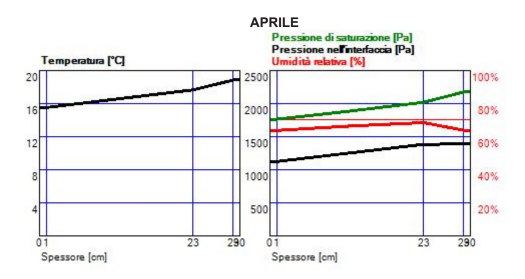


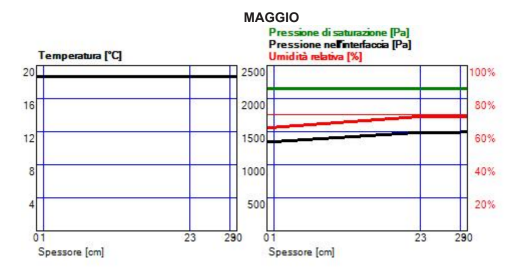


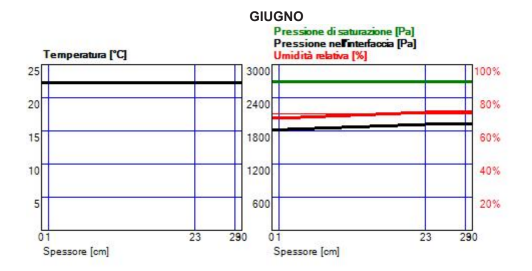


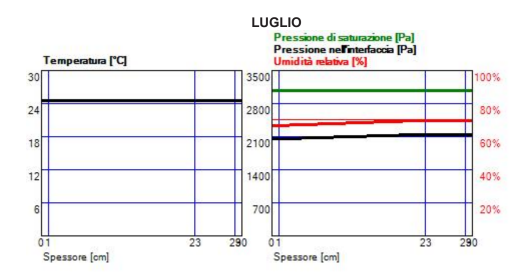


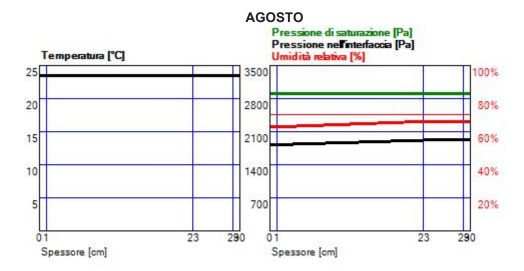


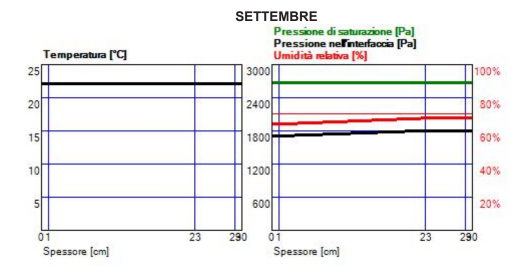






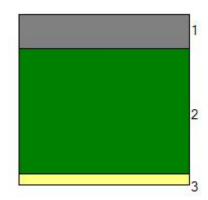






# Struttura 3: E845 - Copertura NR

#### **Descrizione struttura**



1	CLS	Calcestruzzo alleggerito
2	SOL	Laterocemento sp.22 cm.rif.2.1.03
3	INT	Cemento, sabbia

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m²]	R [m²K/W]	S <sub>D</sub> [m]	a [m²/Ms]
							0,04		
1	0,060	1200,0	0,330	1000,0	1,0	72,0	0,18	0,06	0,275
2	0,220	1213,6	0,667	836,8	15,0	267,0	0,33	3,30	0,656
3	0,020	1800,0	1,000	1000,0	6,0	36,0	0,02	0,12	0,556
			·	·			0,10		

#### Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- $\mu$  Fattore di resistenza al vapore
- M<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>D</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

#### Parametri stazionari

0,300	m
375,0	kg/m²
339,0	kg/m²
0,67	m²K/W
1,49	$W/m^2K$
	375,0 339,0 0,67

Parametri dinamici	Valori i	nvernali	Valori estivi		
Trasmittanza periodica Yie	0,56	$W/m^2K$	0,39	$W/m^2K$	
Fattore di attenuazione	0,38		0,26		
Sfasamento	8h 28'		9h 12'		
Capacità interna	76,4	kJ/m²K	59,2	kJ/m²K	
Capacità esterna	71,4	kJ/m²K	61,6	kJ/m²K	
Ammettenza interna	5,04	$W/m^2K$	3,94	$W/m^2K$	
Ammettenza esterna	4,66	W/m²K	4,10	W/m²K	

# Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

#### Verifica invernale

Trasmittanza 1,488 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,3 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,28 W/m²K

esistenti

## Verifica non superata

#### Verifica estiva

Irradianza media del mese di 271,8 W/m² < 290 W/m²

massima insolazione

Verifica inerziale non richiesta

#### Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	16,1	1135	62,0	18,1	1373	66,0
novembre	11,2	904	68,0	20,0	1317	56,3
dicembre	7,9	714	66,8	20,0	1241	53,1
gennaio	8,4	811	73,7	20,0	1323	56,6
febbraio	8,5	690	62,3	20,0	1199	51,3
marzo	9,1	717	62,3	20,0	1206	51,6
aprile	13,2	984	64,9	20,0	1325	56,7
maggio	16,7	1187	62,5	18,7	1405	65,2
giugno	20,3	1611	67,6	22,3	1711	63,5
luglio	22,5	1819	66,7	24,5	1919	62,4
agosto	21,5	1615	62,8	23,5	1715	59,1
settembre	20,1	1510	64,0	22,1	1610	60,4

# Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

## Fattore di temperatura

	Rischio d	condensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	11,1	-0,017	14,5	0,370	
dicembre	10,2	0,184	13,6	0,465	
gennaio	11,1	0,236	14,5	0,530	
febbraio	9,6	0,100	13,0	0,393	
marzo	9,7	0,062	13,1	0,370	
aprile	11,2	-0,302	14,6	0,199	

Rischio condensa Rischio formazione

muffe

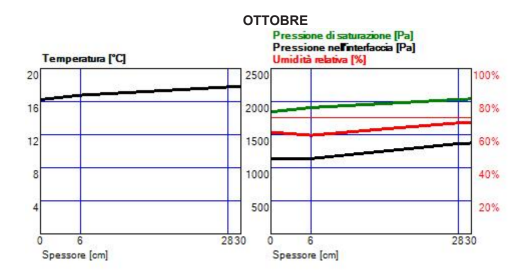
 Mese critico
 gennaio
 gennaio

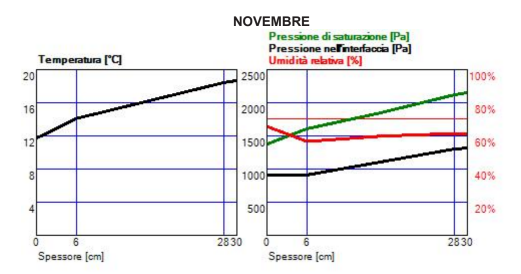
 Fattore di temperatura
 0,236
 0,530

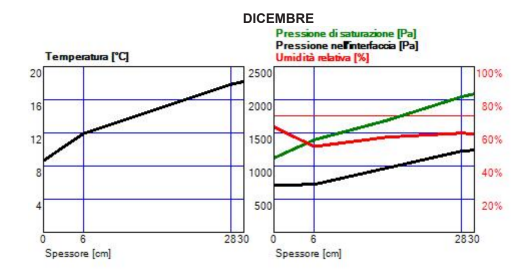
 Resistenza minima
 0,33 m²K/W
 0,53 m²K/W

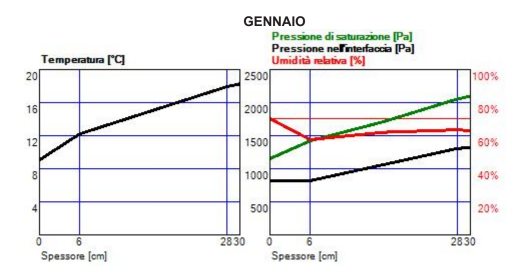
accettabile Resistenza dell'elemento

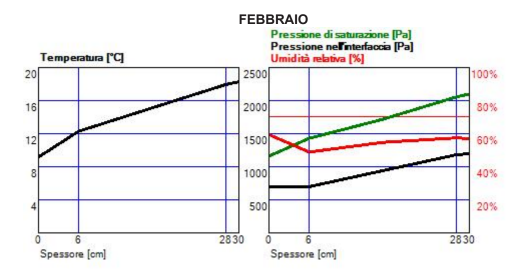
0.67 m<sup>2</sup>K/W

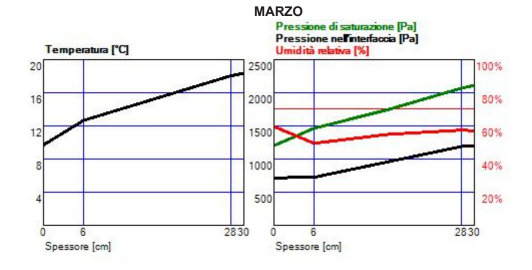


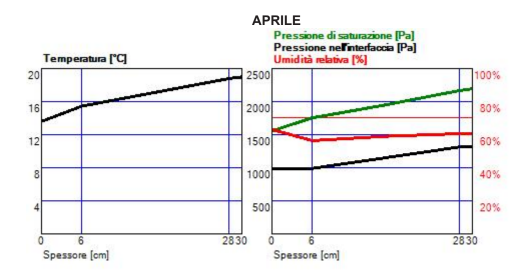


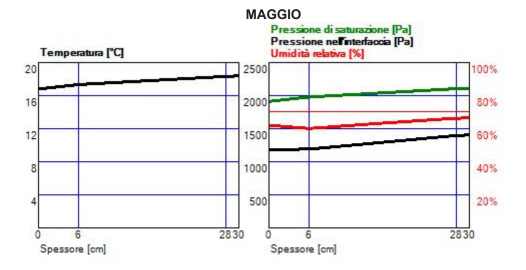


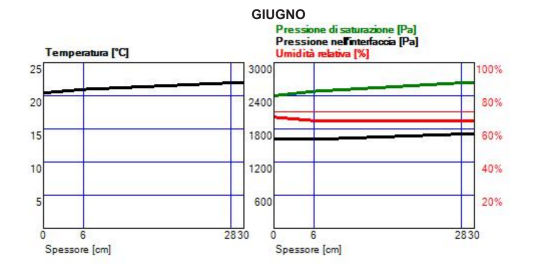


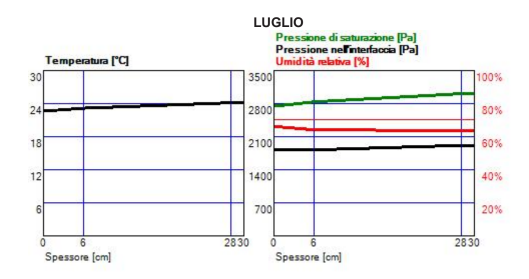


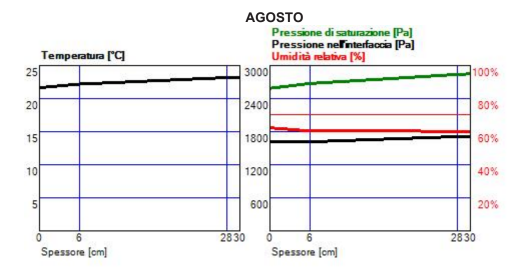


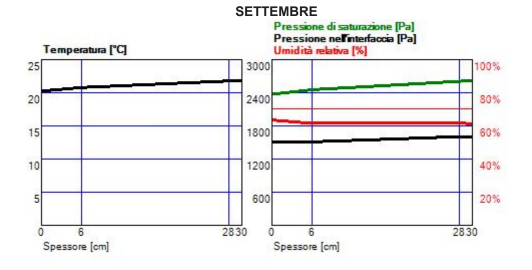






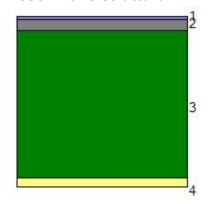






# Struttura 4: E845 - Copertura

#### **Descrizione struttura**



1	IMP	Membrana impermeabilizzante bituminosa
2	CLS	Calcestruzzo alleggerito
3	SOL	Laterocemento sp.26 cm.rif.2.1.04
4	INT	Cemento, sabbia

	S	ρ	λ	С	μ	Ms	R	S <sub>D</sub>	а
	[m]	[kg/m³]	[W/mK]	[J/kgK]	[-]	[kg/m²]	[m <sup>2</sup> K/W]	[m]	[m²/Ms]
							0,04		
1	0,005	1200,0	0,170	1000,0	1,0	6,0	0,03	0,01	0,142
2	0,020	1200,0	0,330	1000,0	1,0	24,0	0,06	0,02	0,275
3	0,260	1146,2	0,743	836,8	15,0	298,0	0,35	3,90	0,775
4	0,015	1800,0	1,000	1000,0	6,0	27,0	0,02	0,09	0,556
							0,10		

## Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- $\lambda$  Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>D</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

#### Parametri stazionari

Spessore totale	0,300	m
Massa superficiale	355,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	328,0	kg/m²
Resistenza	0,60	m²K/W
Trasmittanza U	1,68	W/m <sup>2</sup> K

Parametri dinamici	Valori inve	rnali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,74 W/ı	m²K	0,51	W/m <sup>2</sup> K
Fattore di attenuazione	0,44		0,30	
Sfasamento	7h 32'		8h 14'	
Capacità interna	76,4 kJ/	m²K	59,4	kJ/m²K
Capacità esterna	75,3 kJ/	m²K	64,5	kJ/m²K
Ammettenza interna	4,96 W/ı	m²K	3,89	W/m²K
Ammettenza esterna	4.86 W/ı	m²K	4.25	W/m²K

## Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA
Comune Genova
Gradi giorno 1435
Zona D

#### Verifica invernale

Trasmittanza 1,681 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,3 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,28 W/m²K

esistenti

# Verifica non superata

#### Verifica estiva

Irradianza media del mese di 271,8 W/m² < 290 W/m²

massima insolazione

Verifica inerziale non richiesta

#### Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	16,1	1135	62,0	18,1	1373	66,0
novembre	11,2	904	68,0	20,0	1317	56,3
dicembre	7,9	714	66,8	20,0	1241	53,1
gennaio	8,4	811	73,7	20,0	1323	56,6
febbraio	8,5	690	62,3	20,0	1199	51,3
marzo	9,1	717	62,3	20,0	1206	51,6
aprile	13,2	984	64,9	20,0	1325	56,7
maggio	16,7	1187	62,5	18,7	1405	65,2
giugno	20,3	1611	67,6	22,3	1711	63,5
luglio	22,5	1819	66,7	24,5	1919	62,4
agosto	21,5	1615	62,8	23,5	1715	59,1
settembre	20,1	1510	64,0	22,1	1610	60,4

# Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

#### Fattore di temperatura

Mese critico

Fattore di temperatura

	Rischio d	condensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	11,1	-0,017	14,5	0,370	
dicembre	10,2	0,184	13,6	0,465	
gennaio	11,1	0,236	14,5	0,530	
febbraio	9,6	0,100	13,0	0,393	
marzo	9,7	0,062	13,1	0,370	
aprile	11,2	-0,302	14,6	0,199	

Rischio condensa Rischio formazione

 muffe

 gennaio
 gennaio

 0,236
 0,530

 0,33 m²K/W
 0,53 m²K/W

Resistenza minima accettabile 0,33 m²K/W

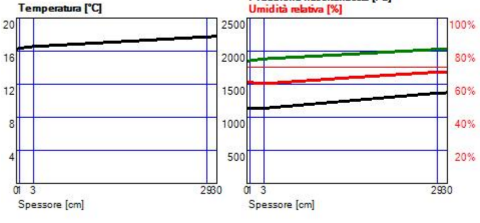
-,--

Resistenza dell'elemento 0,60 m<sup>2</sup>K/W

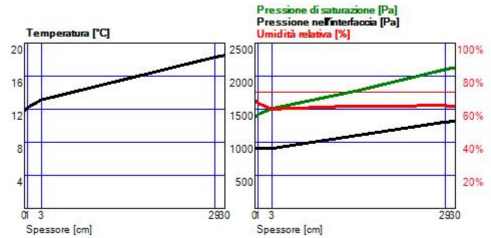
#### Verifica superata

#### Verifica della condensa interstiziale

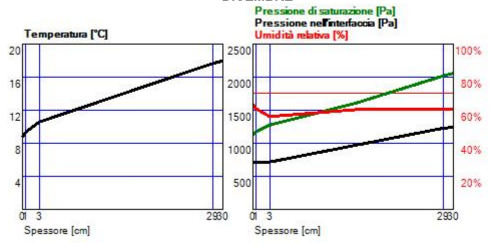


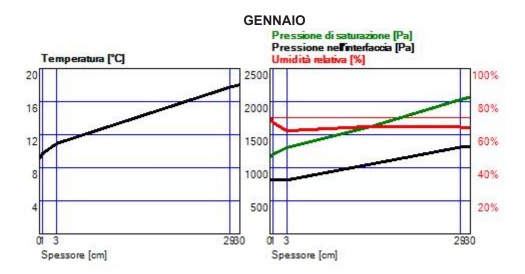


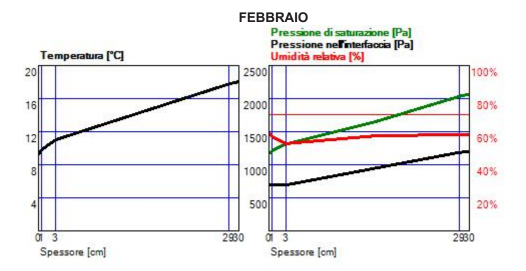
#### **NOVEMBRE**

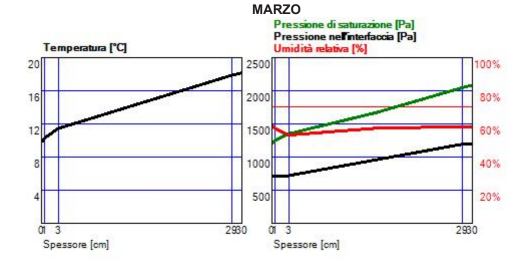


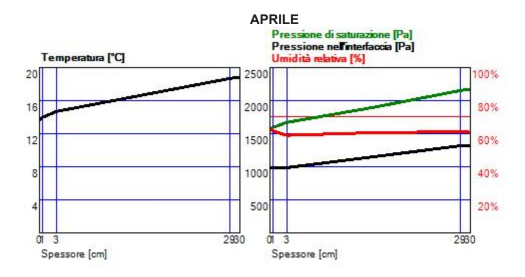
#### **DICEMBRE**

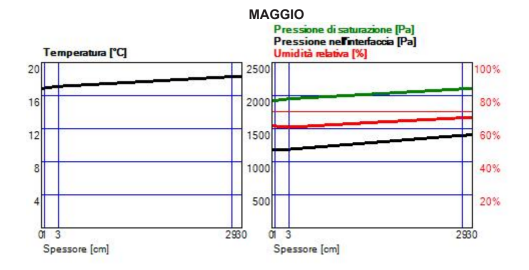


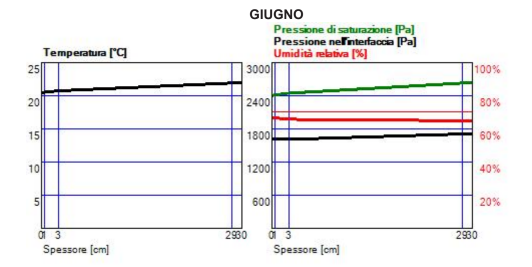


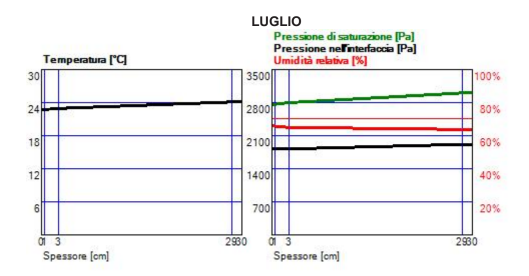


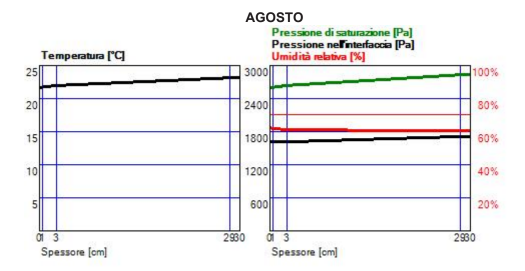


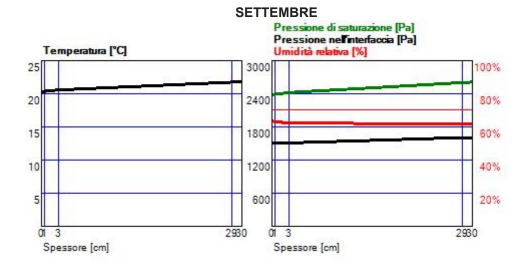






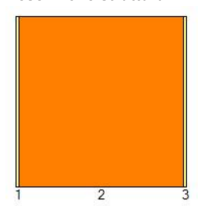






# Struttura 5: E845 - M1 60 cm

## **Descrizione struttura**



1	INT	Cemento, sabbia
2	MUR	Mattoni e sassi 2
3	INT	Cemento, sabbia

	S	ρ	λ	С	μ	Ms	R	S <sub>D</sub>	а
	[m]	[kg/m³]	[W/mK]	[J/kgK]	[-]	[kg/m²]	[m <sup>2</sup> K/W]	[m]	[m²/Ms]
							0,04		
1	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
2	0,580	1500,0	0,900	1000,0	1,0	870,0	0,64	0,58	0,600
3	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
			·			·	0,13		

#### Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>D</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

## Parametri stazionari

Spessore totale	0,600	m
Massa superficiale	906,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	870,0	kg/m²
Resistenza	0,83	m²K/W
Trasmittanza U	1,20	$W/m^2K$

Parametri dinamici	Valori i	nvernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,07	$W/m^2K$	0,06	W/m²K
Fattore di attenuazione	0,06		0,05	
Sfasamento	17h 25'		17h 50'	
Capacità interna	65,1	kJ/m²K	66,5	kJ/m²K
Capacità esterna	105,7	kJ/m²K	86,1	kJ/m²K
Ammettenza interna	4,75	$W/m^2K$	4,85	W/m²K
Ammettenza esterna	7,72	W/m²K	6,29	W/m²K

# Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

Verifica invernale

Trasmittanza 1,198 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,34 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m²K

esistenti

Verifica non superata

Verifica estiva

Irradianza media del mese di 271,8 W/m² < 290 W/m²

massima insolazione

Verifica inerziale non richiesta

#### Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	18,1	1288	62,0	18,1	1455	70,0
novembre	13,2	1032	68,0	20,0	1373	58,7
dicembre	9,9	817	66,8	20,0	1274	54,5
gennaio	10,4	928	73,7	20,0	1369	58,6
febbraio	10,5	790	62,3	20,0	1227	52,5
marzo	11,1	820	62,3	20,0	1237	53,0
aprile	15,2	1120	64,9	20,0	1390	59,5
maggio	18,7	1346	62,5	18,7	1493	69,3
giugno	22,3	1821	67,6	22,3	1921	71,3
luglio	24,5	2052	66,7	24,5	2152	70,0
agosto	23,5	1823	62,8	23,5	1923	66,3
settembre	22,1	1707	64,0	22,1	1807	67,8

# Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

## Fattore di temperatura

	Rischio d	ondensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	11,7	-0,224	15,1	0,280	
dicembre	10,6	0,060	13,9	0,398	
gennaio	11,6	0,131	15,1	0,487	
febbraio	10,0	-0,052	13,4	0,303	
marzo	10,1	-0,105	13,5	0,273	
aprile	11,9	-0,694	15,3	0,020	

Rischio condensa Rischio formazione

muffe

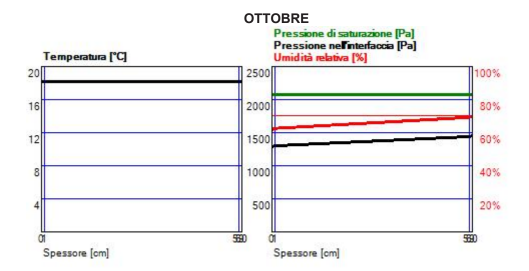
Mese criticogennaiogennaioFattore di temperatura0,1310,487Resistenza minima0,29 m²K/W0,49 m²K/W

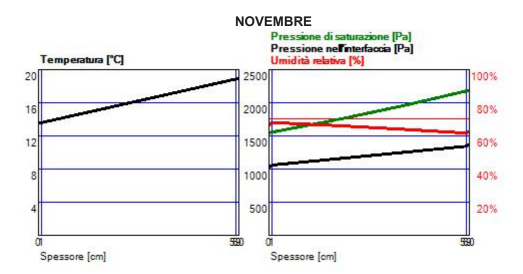
accettabile

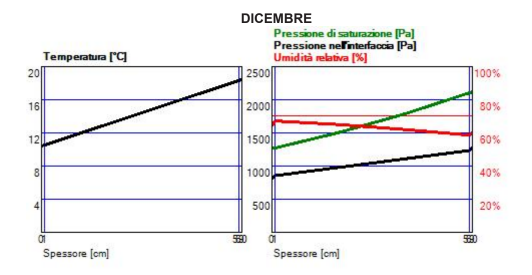
Resistenza dell'elemento

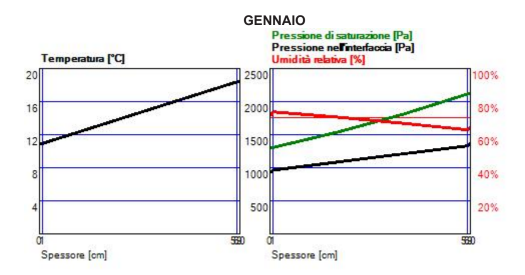
0,29 III N/W

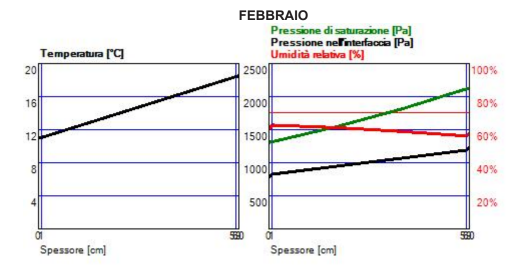
0,83 m²K/W

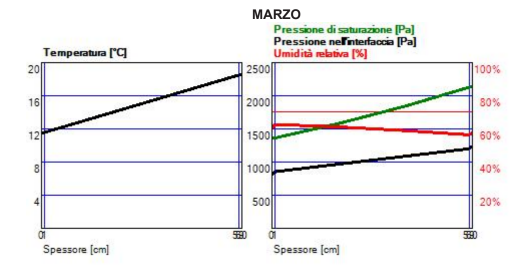


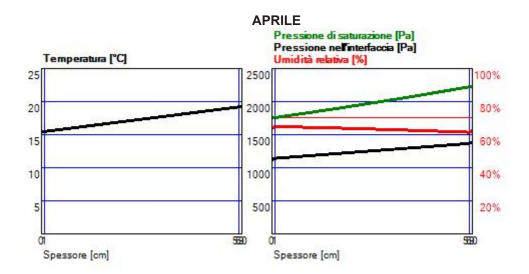


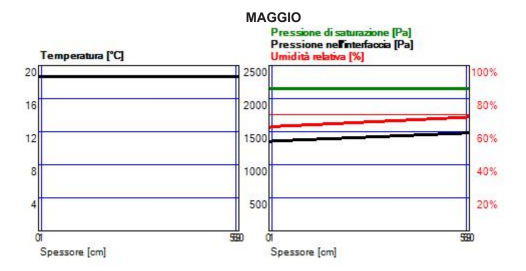


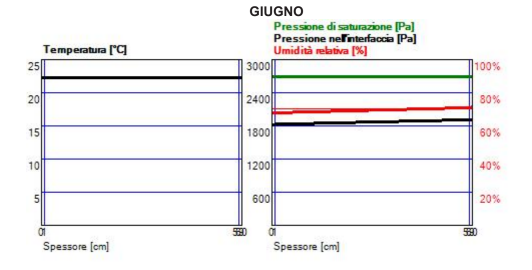


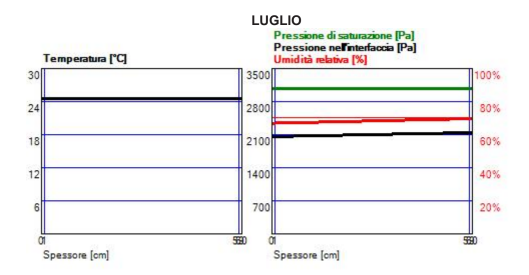


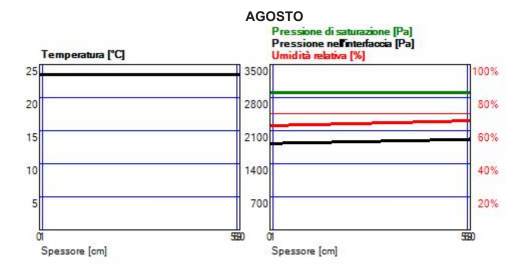


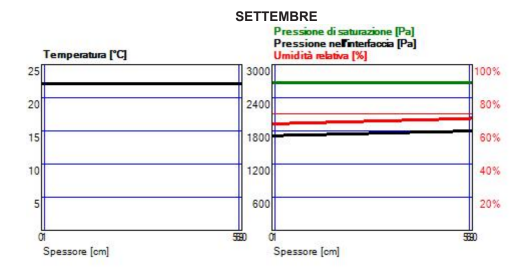






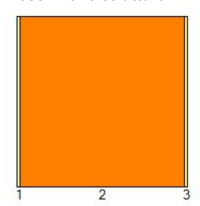






# Struttura 6: E845 - M2 50 cm

## **Descrizione struttura**



1	INT	Cemento, sabbia
2	MUR	Mattoni e sassi 2
3	INT	Cemento, sabbia

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m²]	R [m²K/W]	S <sub>D</sub> [m]	a [m²/Ms]
							0,04		
1	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
2	0,480	1500,0	0,900	1000,0	1,0	720,0	0,53	0,48	0,600
3	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
				·		·	0,13		·

#### Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>D</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

#### Parametri stazionari

0,500	m
756,0	kg/m²
720,0	kg/m²
0,72	m²K/W
1,38	$W/m^2K$
	756,0 720,0 0,72

Parametri dinamici	Valori i	nvernali	Valori estivi		
Trasmittanza periodica Yie	0,15	$W/m^2K$	0,12	$W/m^2K$	
Fattore di attenuazione	0,11		0,09		
Sfasamento	14h 26'		14h 51'		
Capacità interna	66,4	kJ/m²K	67,5	kJ/m²K	
Capacità esterna	106,8	kJ/m²K	87,0	kJ/m²K	
Ammettenza interna	4,75	$W/m^2K$	4,85	$W/m^2K$	
Ammettenza esterna	7,72	W/m²K	6,28	W/m²K	

# Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

Comune Genova Gradi giorno 1435 Zona D

#### Verifica invernale

Trasmittanza 1,382 W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza di riferimento 0,34 W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m<sup>2</sup>K

esistenti

## Verifica non superata

#### Verifica estiva

Irradianza media del mese di 271,8 W/m² < 290 W/m²

massima insolazione

Verifica inerziale non richiesta

#### Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	18,1	1288	62,0	18,1	1455	70,0
novembre	13,2	1032	68,0	20,0	1373	58,7
dicembre	9,9	817	66,8	20,0	1274	54,5
gennaio	10,4	928	73,7	20,0	1369	58,6
febbraio	10,5	790	62,3	20,0	1227	52,5
marzo	11,1	820	62,3	20,0	1237	53,0
aprile	15,2	1120	64,9	20,0	1390	59,5
maggio	18,7	1346	62,5	18,7	1493	69,3
giugno	22,3	1821	67,6	22,3	1921	71,3
luglio	24,5	2052	66,7	24,5	2152	70,0
agosto	23,5	1823	62,8	23,5	1923	66,3
settembre	22,1	1707	64,0	22,1	1807	67,8

# Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

## Fattore di temperatura

	Rischio condensa		Rischio formazione muffe	
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura
novembre	11,7	-0,224	15,1	0,280
dicembre	10,6	0,060	13,9	0,398
gennaio	11,6	0,131	15,1	0,487
febbraio	10,0	-0,052	13,4	0,303
marzo	10,1	-0,105	13,5	0,273
aprile	11,9	-0,694	15,3	0,020

Rischio condensa Rischio formazione

muffe

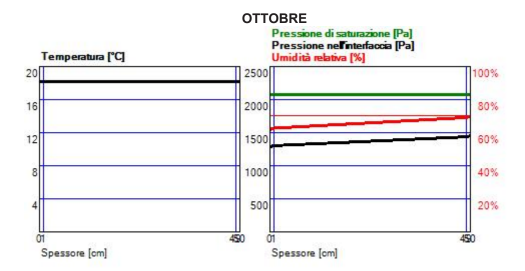
Mese critico gennaio Fattore di temperatura Resistenza minima accettabile

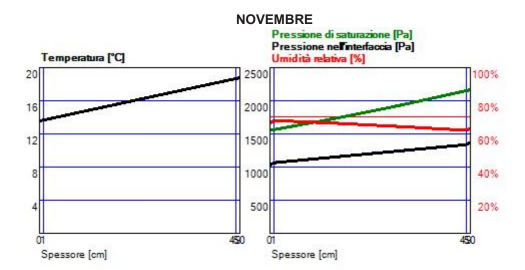
0,131

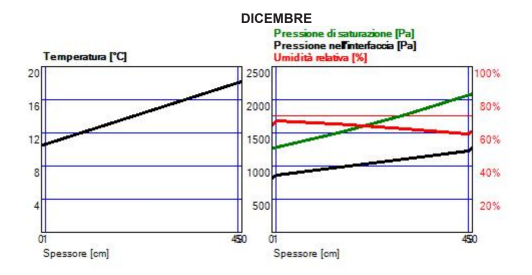
gennaio 0,487

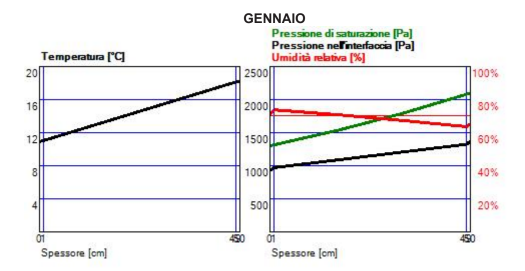
0,29 m<sup>2</sup>K/W 0,49 m<sup>2</sup>K/W

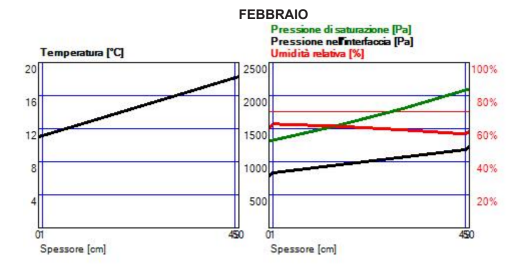
Resistenza dell'elemento 0.72 m<sup>2</sup>K/W

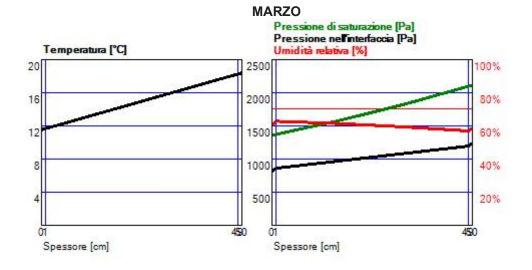


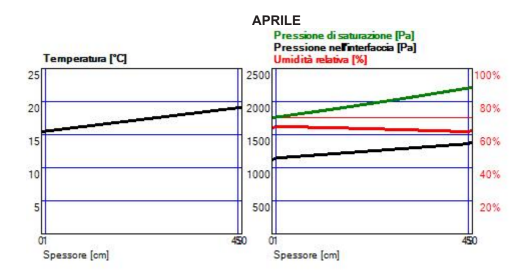


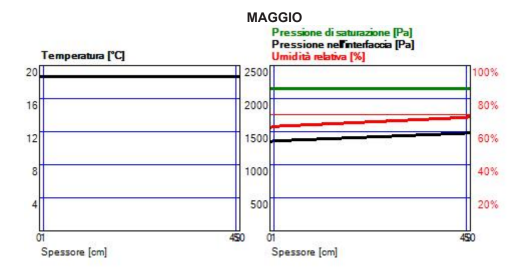


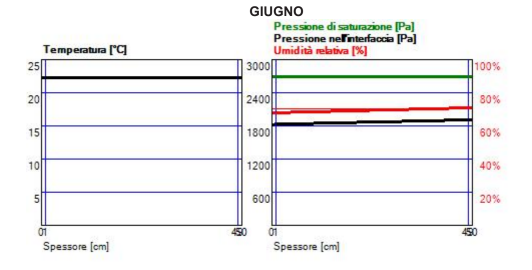


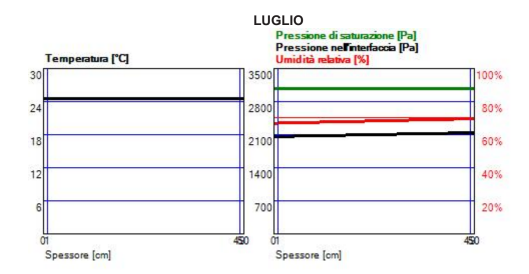


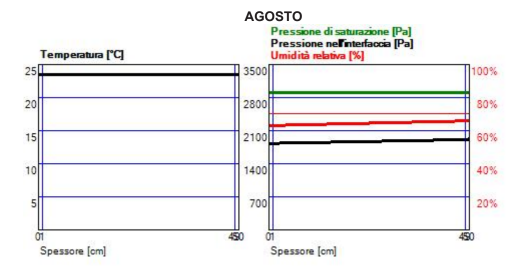


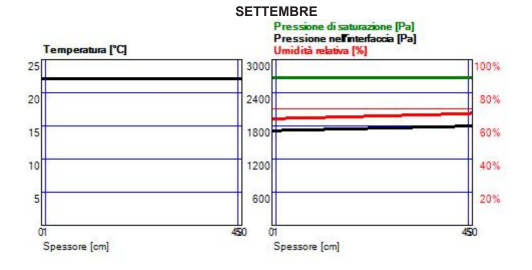






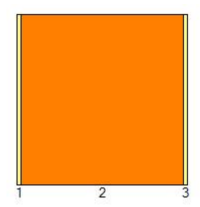






# Struttura 7: E845 - M3 40 cm

# **Descrizione struttura**



1	INT	Cemento, sabbia
2	MUR	Mattoni e sassi 2
3	INT	Cemento, sabbia

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m²]	R [m²K/W]	S <sub>D</sub> [m]	a [m²/Ms]
							0,04		
1	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
2	0,380	1500,0	0,900	1000,0	1,0	570,0	0,42	0,38	0,600
3	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
							0,13		·

#### Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- $\mu$  Fattore di resistenza al vapore
- M<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>D</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

#### Parametri stazionari

Spessore totale	0,400	m
Massa superficiale	606,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	570,0	kg/m²
Resistenza	0,61	m²K/W
Trasmittanza U	1,63	$W/m^2K$

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,32	$W/m^2K$	0,27	$W/m^2K$
Fattore di attenuazione	0,19		0,16	
Sfasamento	11h 28'		11h 53'	
Capacità interna	69,6	kJ/m²K	70,2	kJ/m²K
Capacità esterna	110,0	kJ/m²K	89,7	kJ/m²K
Ammettenza interna	4,75	$W/m^2K$	4,85	$W/m^2K$
Ammettenza esterna	7,71	$W/m^2K$	6,28	$W/m^2K$

# Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

#### Verifica invernale

Trasmittanza 1,633 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,34 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m²K

esistenti

# Verifica non superata

#### Verifica estiva

Irradianza media del mese di 271,8 W/m² < 290 W/m²

massima insolazione

Verifica inerziale non richiesta

#### Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	18,1	1288	62,0	18,1	1455	70,0
novembre	13,2	1032	68,0	20,0	1373	58,7
dicembre	9,9	817	66,8	20,0	1274	54,5
gennaio	10,4	928	73,7	20,0	1369	58,6
febbraio	10,5	790	62,3	20,0	1227	52,5
marzo	11,1	820	62,3	20,0	1237	53,0
aprile	15,2	1120	64,9	20,0	1390	59,5
maggio	18,7	1346	62,5	18,7	1493	69,3
giugno	22,3	1821	67,6	22,3	1921	71,3
luglio	24,5	2052	66,7	24,5	2152	70,0
agosto	23,5	1823	62,8	23,5	1923	66,3
settembre	22,1	1707	64,0	22,1	1807	67,8

# Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

# Fattore di temperatura

	Rischio d	ondensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	11,7	-0,224	15,1	0,280	
dicembre	10,6	0,060	13,9	0,398	
gennaio	11,6	0,131	15,1	0,487	
febbraio	10,0	-0,052	13,4	0,303	
marzo	10,1	-0,105	13,5	0,273	
aprile	11,9	-0,694	15,3	0,020	

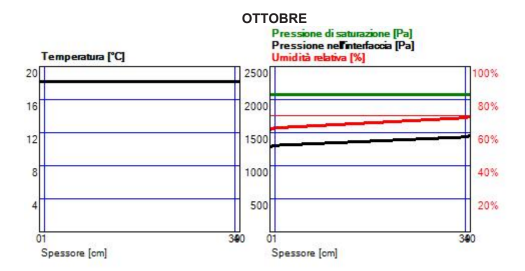
Rischio condensa Rischio formazione

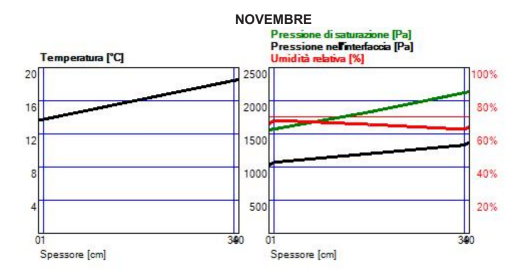
muffe

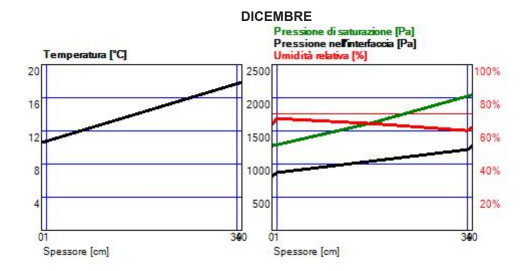
Mese criticogennaiogennaioFattore di temperatura0,1310,487Resistenza minima0,29 m²K/W0,49 m²K/W

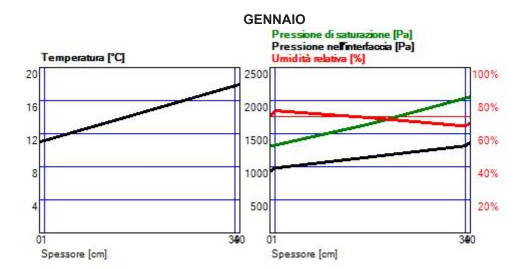
accettabile Resistenza dell'elemento

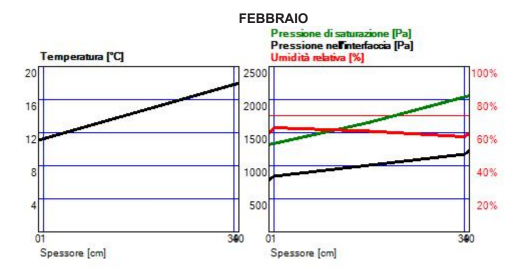
0,61 m<sup>2</sup>K/W **Verifica superata** 

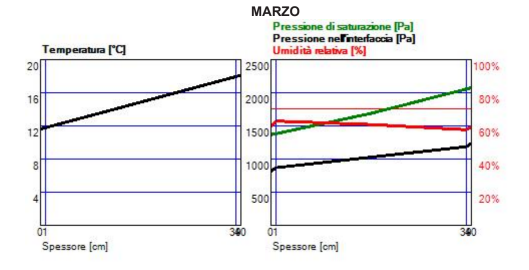


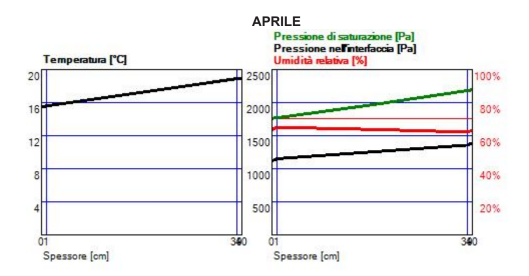


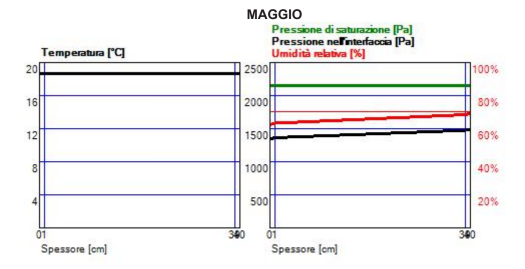


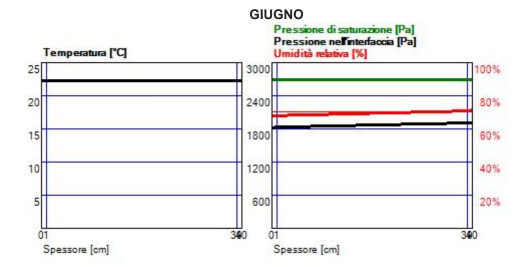


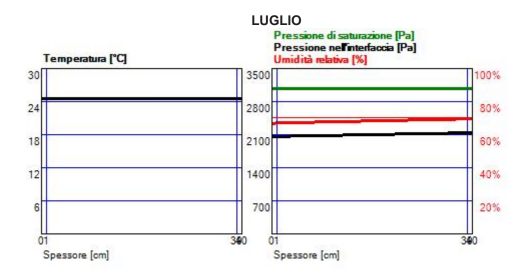


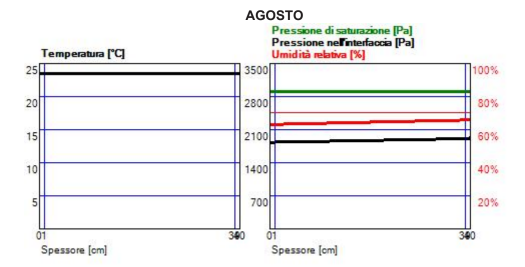


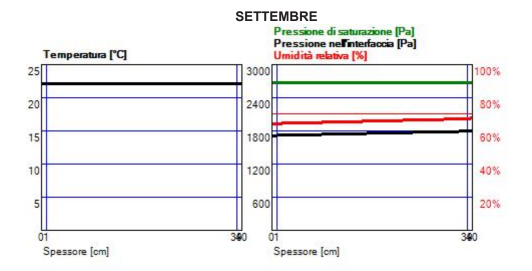






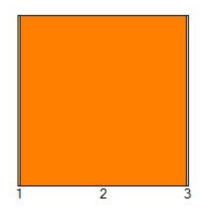






# Struttura 8: E845 - M4 70 cm

#### **Descrizione struttura**



1	INT	Cemento, sabbia
2	MUR	Mattoni e sassi 2
3	INT	Cemento, sabbia

	S	ρ	λ	С	μ	Ms	R	S <sub>D</sub>	а
	[m]	[kg/m³]	[W/mK]	[J/kgK]	[-]	[kg/m²]	[m <sup>2</sup> K/W]	[m]	[m²/Ms]
							0,04		
1	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
2	0,680	1500,0	0,900	1000,0	1,0	1020,0	0,76	0,68	0,600
3	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
			·				0,13		

#### Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- $\mu$  Fattore di resistenza al vapore
- M<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>D</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

#### Parametri stazionari

Spessore totale	0,700	m
Massa superficiale	1056,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	1020,0	kg/m²
Resistenza	0,95	$m^2K/W$
Trasmittanza U	1,06	$W/m^2K$

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,03	$W/m^2K$	0,03	$W/m^2K$
Fattore di attenuazione	0,03		0,02	
Sfasamento	20h 23'		20h 48'	
Capacità interna	64,9	kJ/m²K	66,4	$kJ/m^2K$
Capacità esterna	105,7	kJ/m²K	86,1	kJ/m²K
Ammettenza interna	4,75	$W/m^2K$	4,85	$W/m^2K$
Ammettenza esterna	7,72	$W/m^2K$	6,29	$W/m^2K$

# Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

#### Verifica invernale

Trasmittanza 1,058 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,34 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m²K

esistenti

# Verifica non superata

#### Verifica estiva

Irradianza media del mese di 271,8 W/m² < 290 W/m²

massima insolazione

Verifica inerziale non richiesta

#### Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	18,1	1288	62,0	18,1	1455	70,0
novembre	13,2	1032	68,0	20,0	1373	58,7
dicembre	9,9	817	66,8	20,0	1274	54,5
gennaio	10,4	928	73,7	20,0	1369	58,6
febbraio	10,5	790	62,3	20,0	1227	52,5
marzo	11,1	820	62,3	20,0	1237	53,0
aprile	15,2	1120	64,9	20,0	1390	59,5
maggio	18,7	1346	62,5	18,7	1493	69,3
giugno	22,3	1821	67,6	22,3	1921	71,3
luglio	24,5	2052	66,7	24,5	2152	70,0
agosto	23,5	1823	62,8	23,5	1923	66,3
settembre	22,1	1707	64,0	22,1	1807	67,8

# Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

# Fattore di temperatura

	Rischio d	ondensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	11,7	-0,224	15,1	0,280	
dicembre	10,6	0,060	13,9	0,398	
gennaio	11,6	0,131	15,1	0,487	
febbraio	10,0	-0,052	13,4	0,303	
marzo	10,1	-0,105	13,5	0,273	
aprile	11,9	-0,694	15,3	0,020	

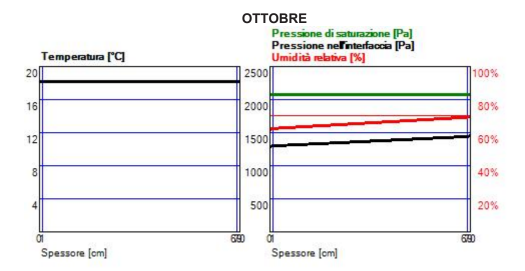
Rischio condensa Rischio formazione

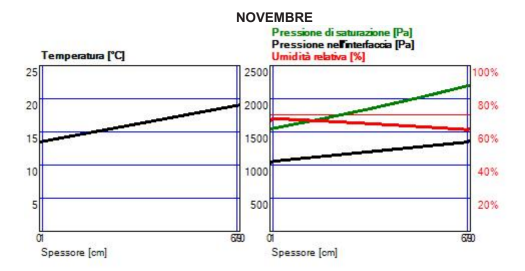
muffe

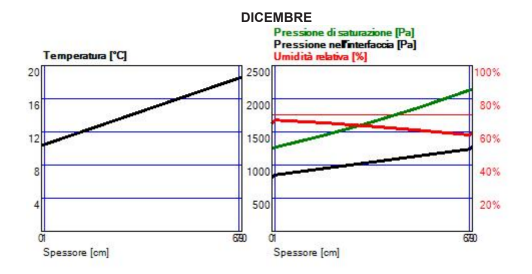
Mese criticogennaiogennaioFattore di temperatura0,1310,487Resistenza minima0,29 m²K/W0,49 m²K/W

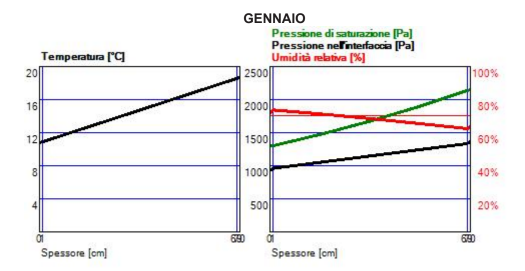
accettabile Resistenza dell'elemento

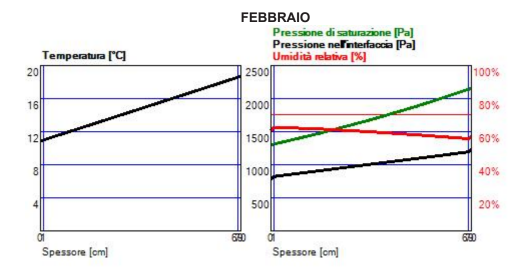
0.95 m<sup>2</sup>K/W

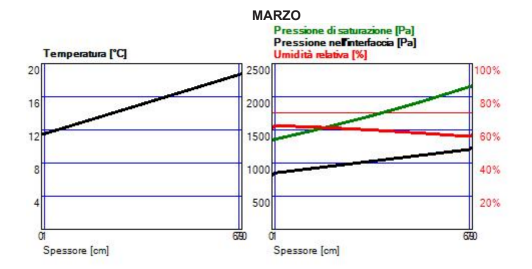


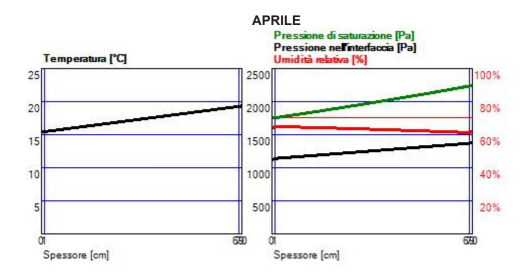


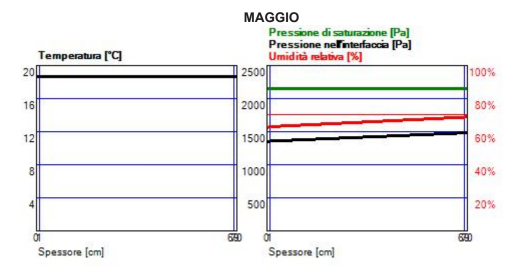


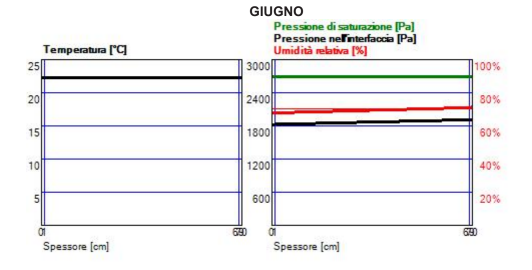


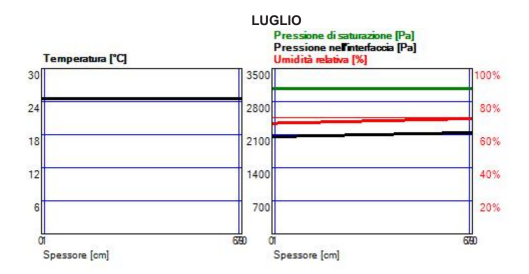


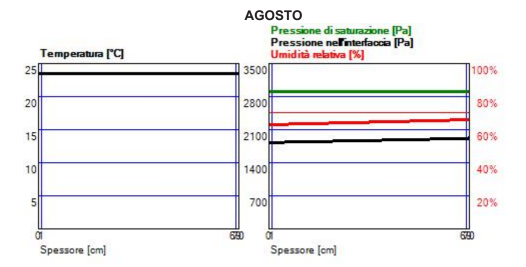


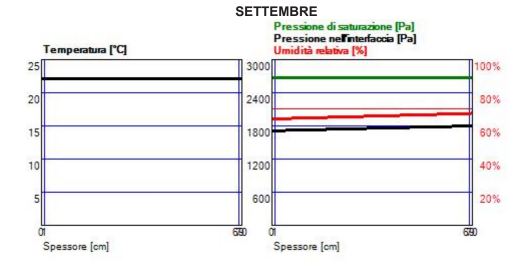






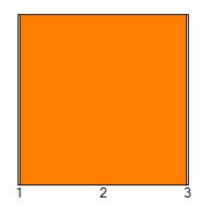






# Struttura 9: E845 - M5 80 cm

# **Descrizione struttura**



1	INT	Cemento, sabbia
2	MUR	Mattoni e sassi 2
3	INT	Cemento, sabbia

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m²]	R [m²K/W]	S <sub>D</sub> [m]	a [m²/Ms]
							0,04		
1	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
2	0,780	1500,0	0,900	1000,0	1,0	1170,0	0,87	0,78	0,600
3	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
							0,13	·	·

#### Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>D</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

#### Parametri stazionari

0,800	m
1206,0	kg/m²
1170,0	kg/m²
1,06	m²K/W
0,95	$W/m^2K$
	1206,0 1170,0 1,06

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,01	$W/m^2K$	0,01	$W/m^2K$
Fattore di attenuazione	0,01		0,01	
Sfasamento	23h 22'		23h 47'	
Capacità interna	65,1	kJ/m²K	66,6	kJ/m²K
Capacità esterna	105,9	kJ/m²K	86,3	kJ/m²K
Ammettenza interna	4,75	$W/m^2K$	4,85	$W/m^2K$
Ammettenza esterna	7,72	W/m²K	6,29	$W/m^2K$

# Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

Comune Genova Gradi giorno 1435 Zona D

### Verifica invernale

Trasmittanza 0,946 W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza di riferimento 0,34 W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m<sup>2</sup>K

esistenti

# Verifica non superata

#### Verifica estiva

Irradianza media del mese di 271,8 W/m² < 290 W/m²

massima insolazione

Verifica inerziale non richiesta

#### Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	18,1	1288	62,0	18,1	1455	70,0
novembre	13,2	1032	68,0	20,0	1373	58,7
dicembre	9,9	817	66,8	20,0	1274	54,5
gennaio	10,4	928	73,7	20,0	1369	58,6
febbraio	10,5	790	62,3	20,0	1227	52,5
marzo	11,1	820	62,3	20,0	1237	53,0
aprile	15,2	1120	64,9	20,0	1390	59,5
maggio	18,7	1346	62,5	18,7	1493	69,3
giugno	22,3	1821	67,6	22,3	1921	71,3
luglio	24,5	2052	66,7	24,5	2152	70,0
agosto	23,5	1823	62,8	23,5	1923	66,3
settembre	22,1	1707	64,0	22,1	1807	67,8

# Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

# Fattore di temperatura

	Rischio d	ondensa	Rischio formazione muffe		
Mese	minima Fattore di		Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	11,7	-0,224	15,1	0,280	
dicembre	10,6	0,060	13,9	0,398	
gennaio	11,6	0,131	15,1	0,487	
febbraio	10,0	-0,052	13,4	0,303	
marzo	10,1	-0,105	13,5	0,273	
aprile	11,9	-0,694	15,3	0,020	

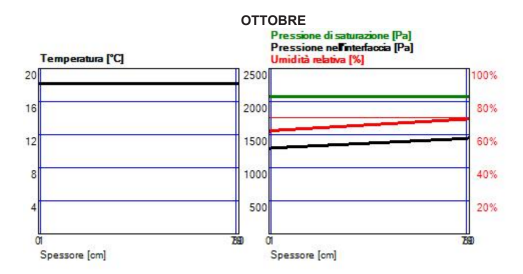
Rischio condensa Rischio formazione

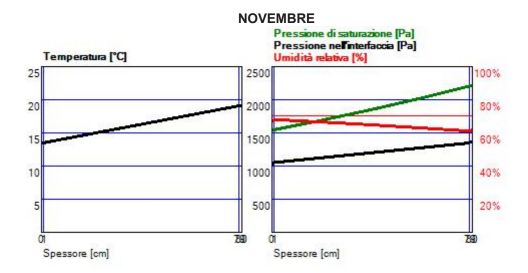
muffe gennaio

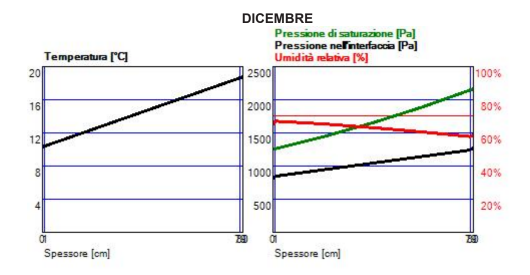
0,487

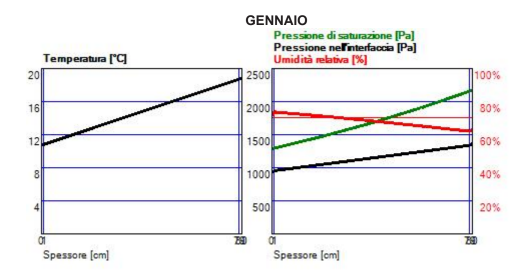
Mese critico gennaio Fattore di temperatura 0,131 Resistenza minima 0,29 m<sup>2</sup>K/W 0,49 m<sup>2</sup>K/W accettabile

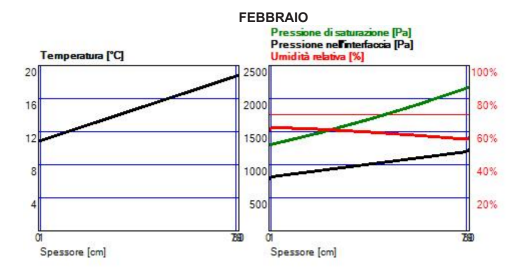
Resistenza dell'elemento 1.06 m<sup>2</sup>K/W

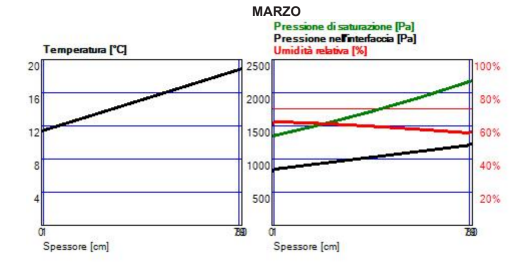


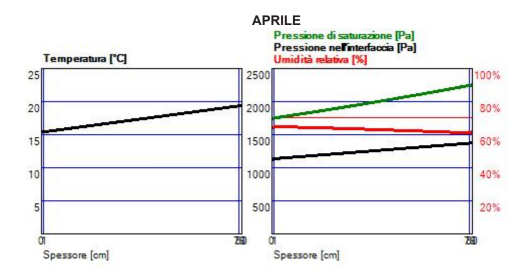


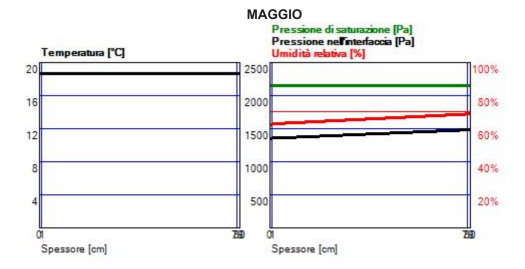


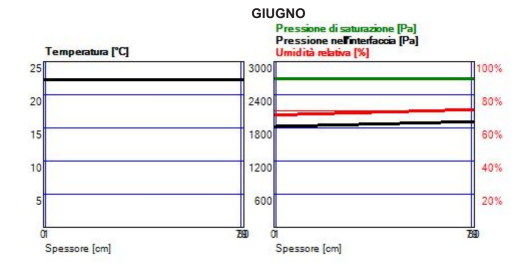


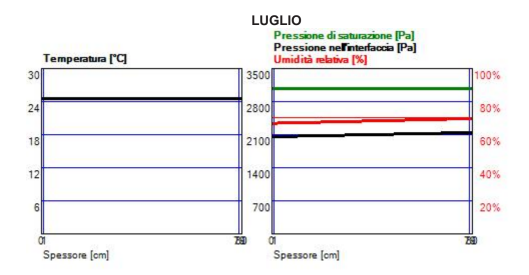


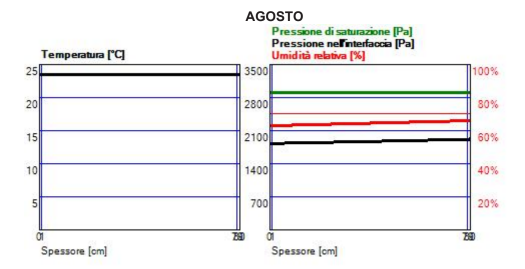


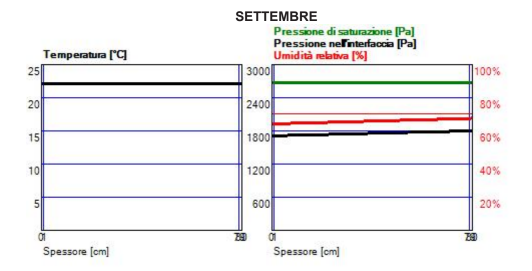






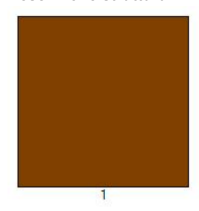






# Struttura 10: E845 - Porta di legno

#### **Descrizione struttura**



1 LEG Legno - 450 kg/m³	
-------------------------	--

		s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m²]	R [m²K/W]	S <sub>D</sub> [m]	a [m²/Ms]
								0,04		
	1	0,100	450,0	0,120	1598,3	20,0	45,0	0,83	2,00	0,167
Ī								0.13		

#### Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>D</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

#### Parametri stazionari

Spessore totale	0,100	m
Massa superficiale	45,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	45,0	kg/m²
Resistenza	1,00	m <sup>2</sup> K/W
Trasmittanza U	1,00	$W/m^2K$

Parametri dinamici	Valori i	nvernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,83	W/m <sup>2</sup> K	0,79	$W/m^2K$
Fattore di attenuazione	0,83		0,79	
Sfasamento	3h 33'		3h 43'	
Capacità interna	27,7	kJ/m²K	28,5	kJ/m²K
Capacità esterna	33,4	kJ/m²K	31,6	kJ/m²K
Ammettenza interna	1,86	W/m²K	1,89	W/m <sup>2</sup> K
Ammettenza esterna	2,20	W/m²K	2,08	W/m <sup>2</sup> K

# Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA
Comune Genova
Gradi giorno 1435
Zona D

#### Verifica invernale

Trasmittanza 0,997 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,34 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m²K

esistenti

# Verifica non superata

#### Verifica estiva

Irradianza media del mese di 271,8 W/m² < 290 W/m²

massima insolazione

Verifica inerziale non richiesta

# Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	18,1	1288	62,0	18,1	1455	70,0
novembre	13,2	1032	68,0	20,0	1373	58,7
dicembre	9,9	817	66,8	20,0	1274	54,5
gennaio	10,4	928	73,7	20,0	1369	58,6
febbraio	10,5	790	62,3	20,0	1227	52,5
marzo	11,1	820	62,3	20,0	1237	53,0
aprile	15,2	1120	64,9	20,0	1390	59,5
maggio	18,7	1346	62,5	18,7	1493	69,3
giugno	22,3	1821	67,6	22,3	1921	71,3
luglio	24,5	2052	66,7	24,5	2152	70,0
agosto	23,5	1823	62,8	23,5	1923	66,3
settembre	22,1	1707	64,0	22,1	1807	67,8

# Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

#### Fattore di temperatura

	Rischio d	condensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	11,7	-0,224	15,1	0,280	
dicembre	10,6	0,060	13,9	0,398	
gennaio	11,6	0,131	15,1	0,487	
febbraio	10,0	-0,052	13,4	0,303	
marzo	10,1	-0,105	13,5	0,273	
aprile	11,9	-0,694	15,3	0,020	

Rischio condensa Rischio formazione

muffe

Mese critico
Fattore di temperatura
Resistenza minima
accettabile

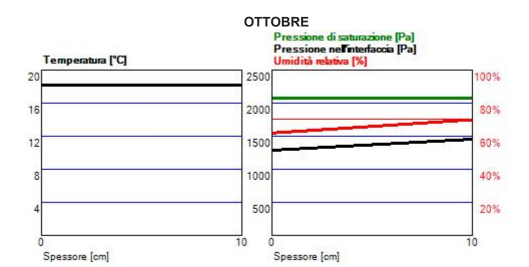
Resistenza dell'elemento

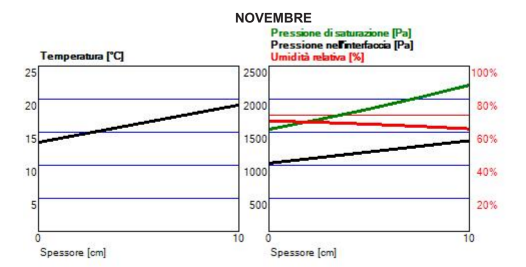
gennaio 0,131 0,29 m²K/W gennaio 0,487

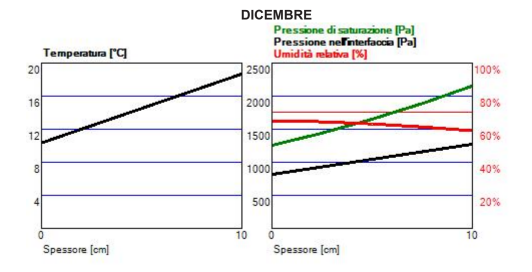
0,49 m<sup>2</sup>K/W

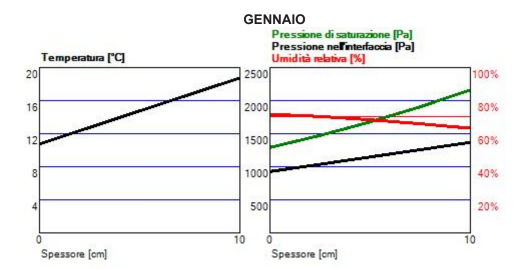
1,00 m<sup>2</sup>K/W

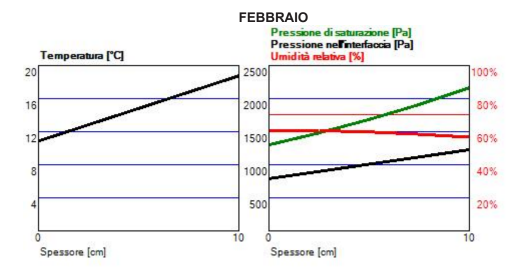
Verifica superata

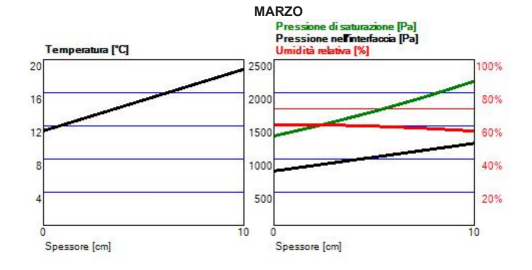


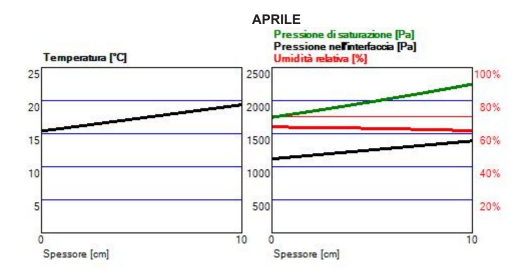


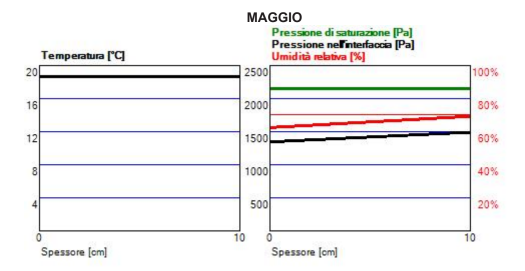


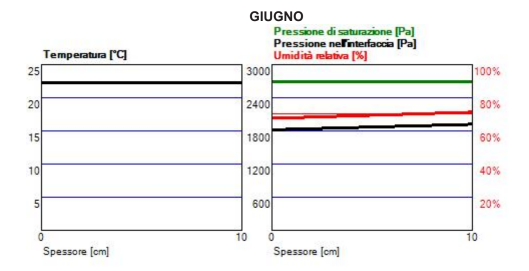


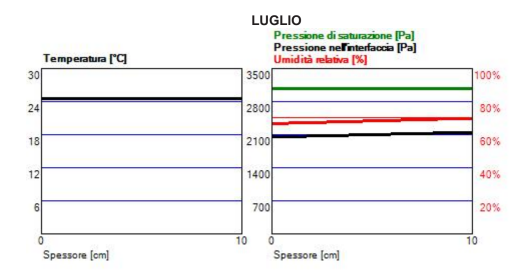


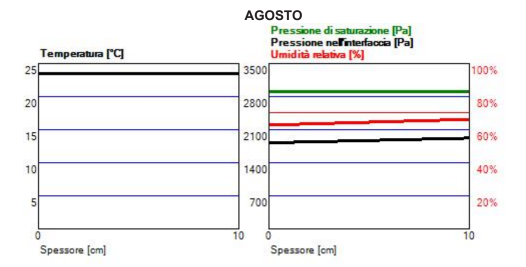


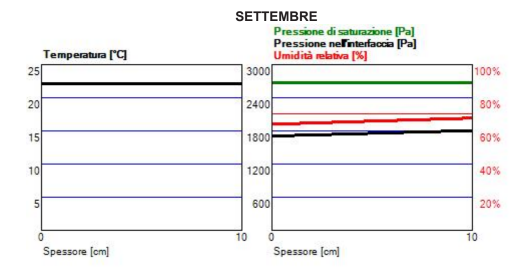






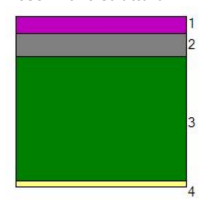






# Struttura 11: E845 - Terrazzo

# **Descrizione struttura**



1	VAR	Piastrelle in ceramica / porcellana
2	CLS	Calcestruzzo alleggerito
3	SOL	Laterocemento sp.22 cm.rif.2.1.04
4	INT	Cemento, sabbia

	S	ρ	λ	С	μ	Ms	R	S <sub>D</sub>	а
	[m]	[kg/m³]	[W/mK]	[J/kgK]	[-]	[kg/m²]	[m <sup>2</sup> K/W]	[m]	[m²/Ms]
							0,04		
1	0,030	2300,0	1,300	841,0	1000000,0	69,0	0,02	30000,00	0,672
2	0,040	1200,0	0,330	1000,0	1,0	48,0	0,12	0,04	0,275
3	0,220	918,2	0,667	836,8	15,0	202,0	0,33	3,30	0,868
4	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
							0,10		

# Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- $\lambda$  Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>D</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

### Parametri stazionari

Spessore totale	0,300	m
Massa superficiale	337,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	319,0	kg/m²
Resistenza	0,62	m²K/W
Trasmittanza U	1,60	W/m²K

Parametri dinamici	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica Yie	0,83 W/m <sup>2</sup> K	0,57 W/m <sup>2</sup> K
Fattore di attenuazione	0,52	0,36
Sfasamento	7h 8'	8h 6'
Capacità interna	70,4 kJ/m <sup>2</sup> K	56,2 kJ/m <sup>2</sup> K
Capacità esterna	104,1 kJ/m <sup>2</sup> K	87,2 kJ/m <sup>2</sup> K
Ammettenza interna	4,47 W/m <sup>2</sup> K	3,60 W/m <sup>2</sup> K
Ammettenza esterna	6.83 W/m <sup>2</sup> K	5.80 W/m <sup>2</sup> K

# Verifica trasmittanza

Provincia **GENOVA** Comune Genova Gradi giorno 1435 Zona

#### Verifica invernale

Trasmittanza 1,602 W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza di riferimento 0,3 W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza limite per edifici 0,28 W/m<sup>2</sup>K

esistenti

# Verifica non superata

#### Verifica estiva

Irradianza media del mese di 271,8 W/m<sup>2</sup> < 290 W/m<sup>2</sup>

massima insolazione

Verifica inerziale non richiesta

#### Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	16,1	1135	62,0	18,1	1373	66,0
novembre	11,2	904	68,0	20,0	1317	56,3
dicembre	7,9	714	66,8	20,0	1241	53,1
gennaio	8,4	811	73,7	20,0	1323	56,6
febbraio	8,5	690	62,3	20,0	1199	51,3
marzo	9,1	717	62,3	20,0	1206	51,6
aprile	13,2	984	64,9	20,0	1325	56,7
maggio	16,7	1187	62,5	18,7	1405	65,2
giugno	20,3	1611	67,6	22,3	1711	63,5
luglio	22,5	1819	66,7	24,5	1919	62,4
agosto	21,5	1615	62,8	23,5	1715	59,1
settembre	20,1	1510	64,0	22,1	1610	60,4

# Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

#### Fattore di temperatura

	Rischio d	condensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	11,1	-0,017	14,5	0,370	
dicembre	10,2	0,184	13,6	0,465	
gennaio	11,1	0,236	14,5	0,530	
febbraio	9,6	0,100	13,0	0,393	
marzo	9,7	0,062	13,1	0,370	
aprile	11,2	-0,302	14,6	0,199	

Rischio condensa Rischio formazione

muffe Mese critico gennaio gennaio Fattore di temperatura 0,236 0,530 Resistenza minima 0,33 m<sup>2</sup>K/W 0,53 m2K/W

Resistenza dell'elemento 0,62 m2K/W

accettabile

#### Verifica della condensa interstiziale

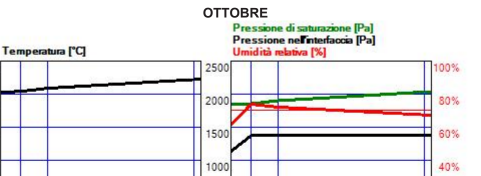
20

16

12

8

Spessore [cm]



20%

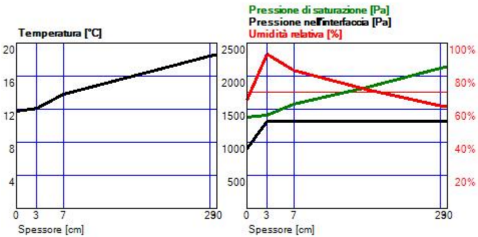
290

# **NOVEMBRE**

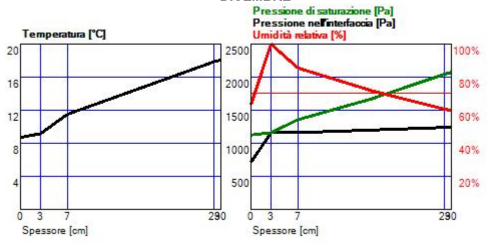
Spessore [cm]

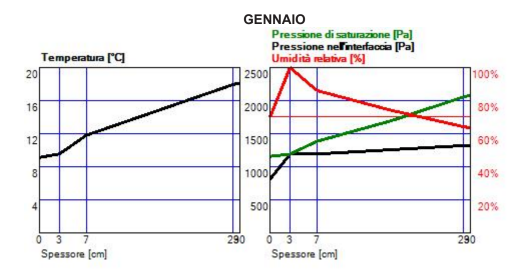
500

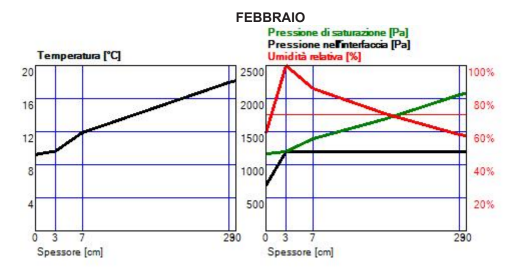
290

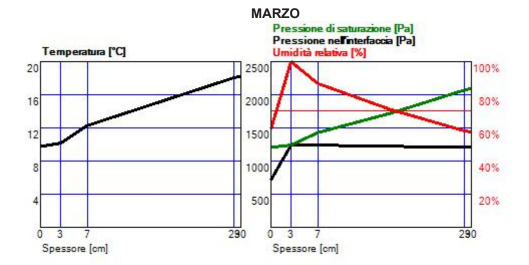


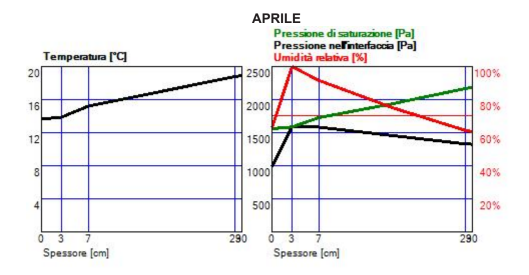
#### **DICEMBRE**

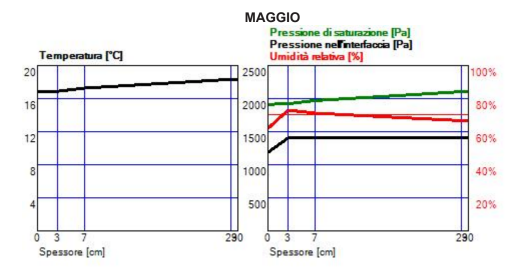


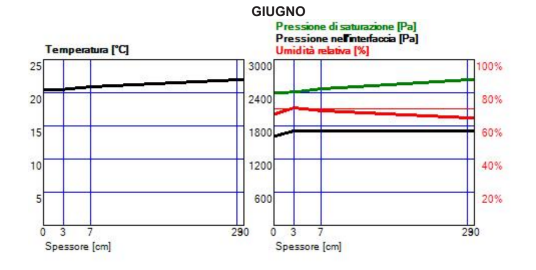


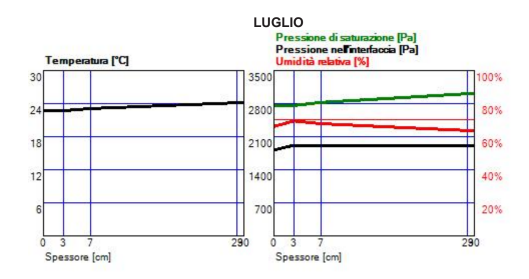


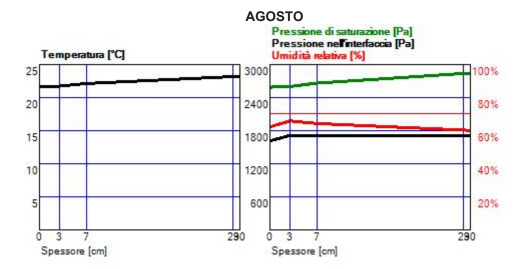


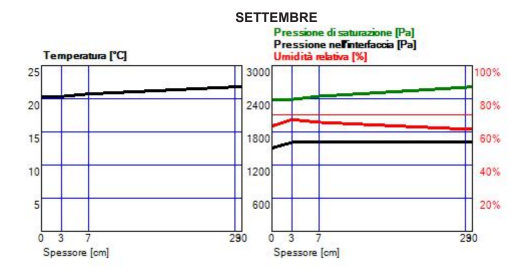












#### Condensa accumulata



	Interfaccia 1		
Mese	Condensa prodotta nel mese [g/m²]	Condensa accumulata [g/m²]	
ottobre	0,0	0,0	
novembre	0,0	0,0	
dicembre	11,9	11,9	
gennaio	19,4	31,4	
febbraio	-0,1	31,3	
marzo	-5,2	26,1	
aprile	-37,3	0,0	
maggio	0,0	0,0	
giugno	0,0	0,0	
luglio	0,0	0,0	
agosto	0,0	0,0	
settembre	0,0	0,0	



Verifica non superata