Progetto: DE\_Lotto.7-E950

Committente Comune di Genova Via Granara 10

Telefono E-mail

Calcolo eseguito da

Commento

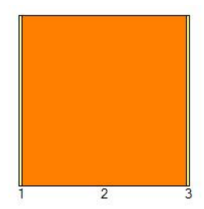
Paolo Ravera

Località: Genova (GE)

	Descrizione	Trasmittanza stazionaria [W/m²K]	Trasmittanza periodica [W/m²K]	Rischio muffa superficiale	Rischio condensa interstiziale
1	E950 - M1 50 cm	1,382	0,146	>	<b>/</b>
2	E950 - M2 40 cm	1,633	0,318	>	<b>\</b>
3	E950 - M3 60 cm	1,198	0,067	>	<b>✓</b>
4	E950 - M4 80 cm	0,946	0,014	<b>\</b>	/
5	E950 - M4 80 cm CT	0,946	0,014	<b>\</b>	<b>/</b>
6	E950 - PORTA	1,378	1,079	>	<b>/</b>
7	E950 - Copertura NR	1,488	0,562	<b>\</b>	/
8	E950 - Pavimento CT	1,272	0,228	1	<b>/</b>
9	E950 - SOTTOFINESTRA	2,244	1,029	X	<b>/</b>

# Struttura 1: E950 - M1 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
- $\mu$  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

0,500	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 es	stivi
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

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

### Verifica invernale

Trasmittanza 1,382 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

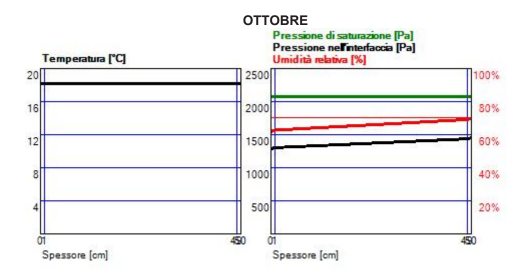
## Fattore di temperatura

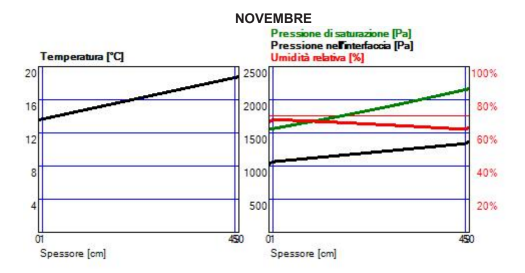
	Rischio d	ondensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	11,7	-0,224	15,1	0,280	
dicembre	10,6	0,060	13,9	0,398	
gennaio	11,6	0,131	15,1	0,487	
febbraio	10,0	-0,052	13,4	0,303	
marzo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

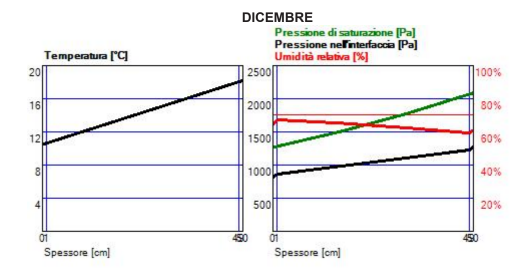
Rischio condensa Rischio formazione

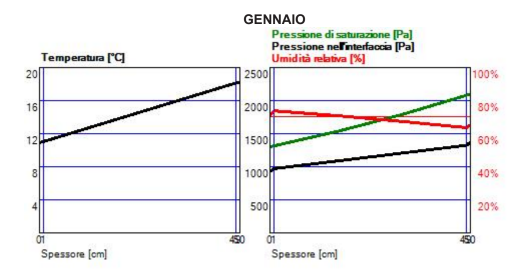
muffe

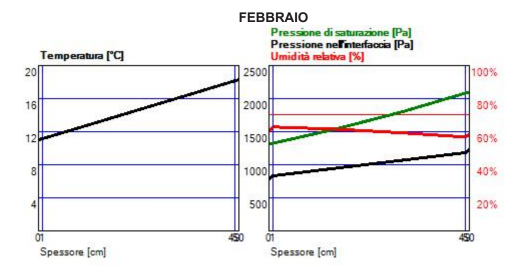
Resistenza dell'elemento 0.72 m<sup>2</sup>K/W

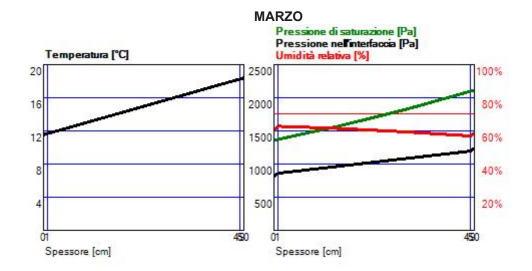


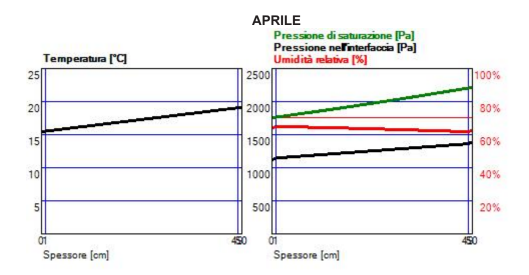


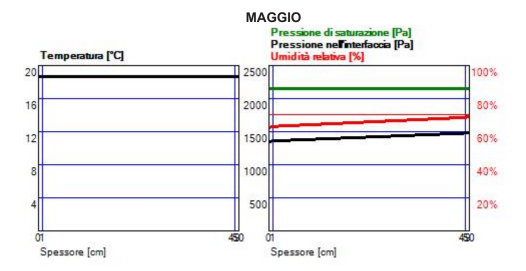


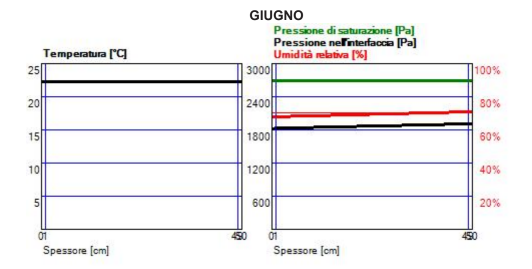


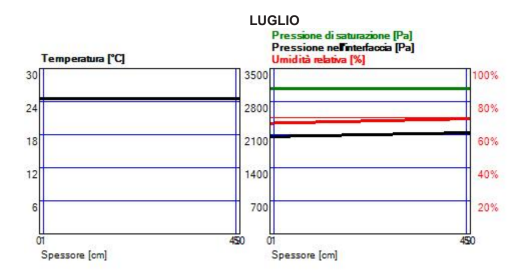


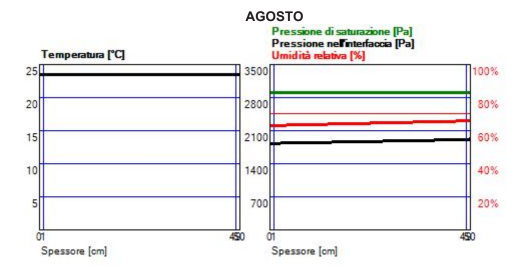


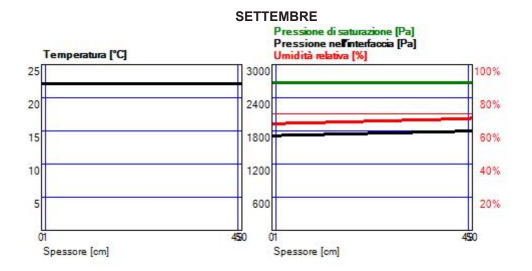






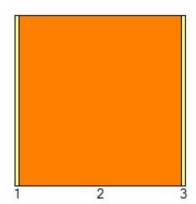






# Struttura 2: E950 - M2 40 cm

### **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	0,380	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	$kJ/m^2K$
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

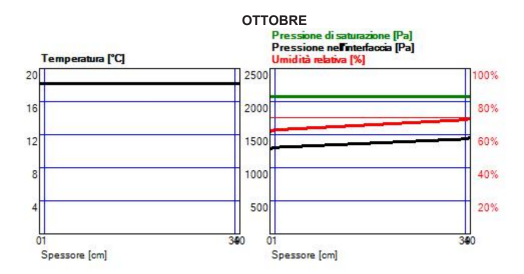
	Rischio d	ondensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	11,7	-0,224	15,1	0,280	
dicembre	10,6	0,060	13,9	0,398	
gennaio	11,6	0,131	15,1	0,487	
febbraio	10,0	-0,052	13,4	0,303	
marzo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

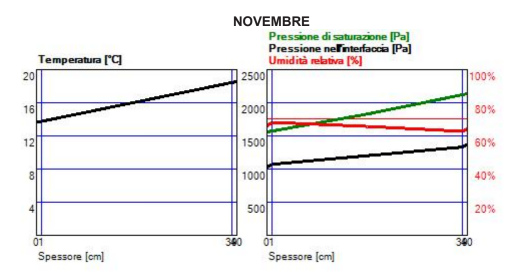
Rischio condensa Rischio formazione

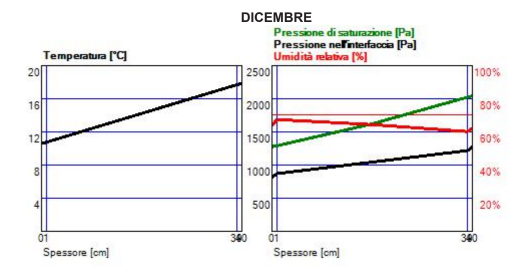
muffe

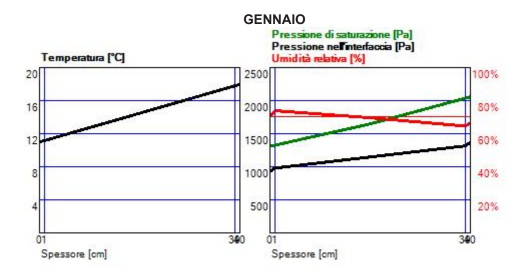
Mese criticogennaiogennaioFattore di temperatura0,1310,487Resistenza minima0,29 m²K/W0,49 m²K/W

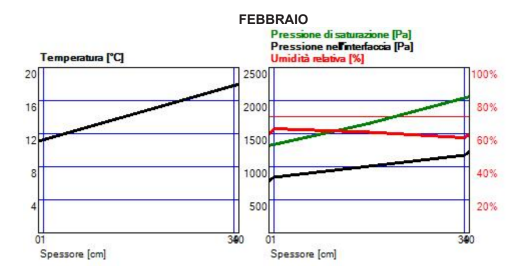
accettabile 0,29 III N/W Resistenza dell'elemento 0,61 m²K/W

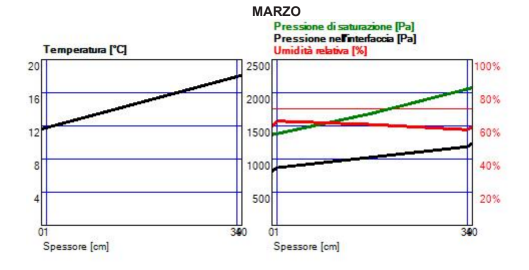


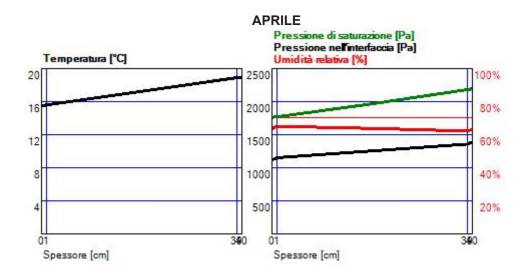


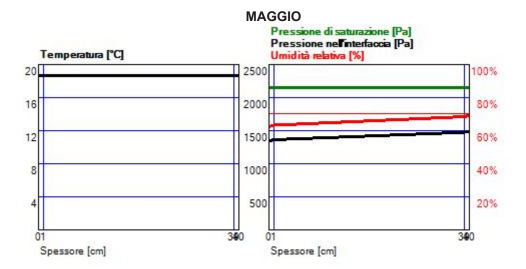


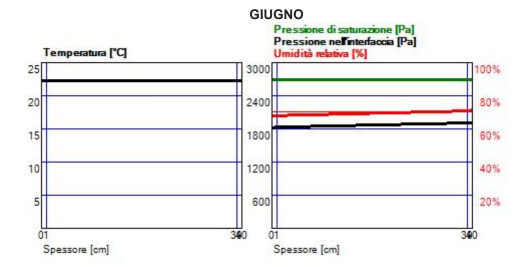


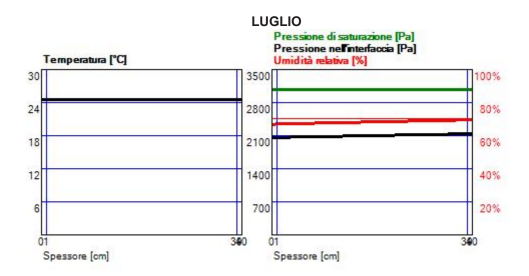


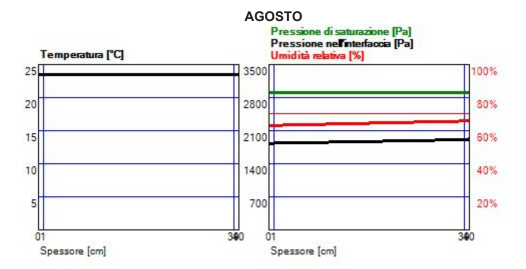


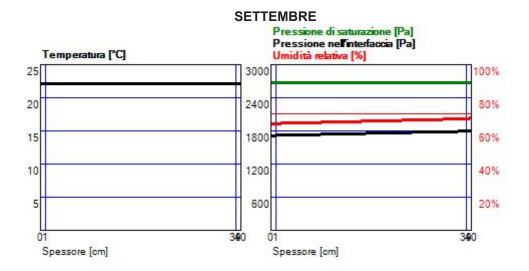






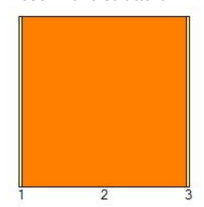






# Struttura 3: E950 - M3 60 cm

## **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
- $\mu$  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

0,600	m
906,0	kg/m²
870,0	kg/m²
0,83	m²K/W
1,20	$W/m^2K$
	906,0 870,0 0,83

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori estivi		
Trasmittanza periodica Yie	0,07	$W/m^2K$	0,06	$W/m^2K$	
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	$W/m^2K$	
Ammettenza esterna	7,72	W/m²K	6,29	W/m²K	

# Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

Comune Genova Gradi giorno 1435 Zona D

### Verifica invernale

Trasmittanza 1,198 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	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

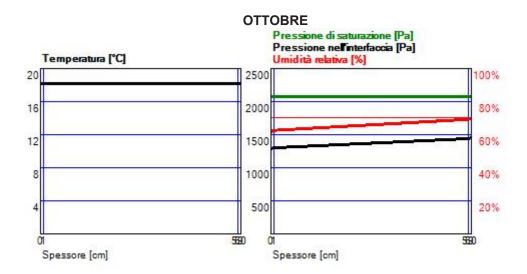
0,487

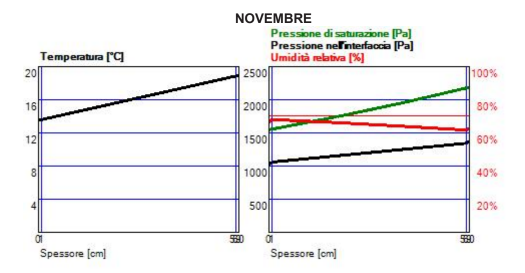
0,49 m<sup>2</sup>K/W

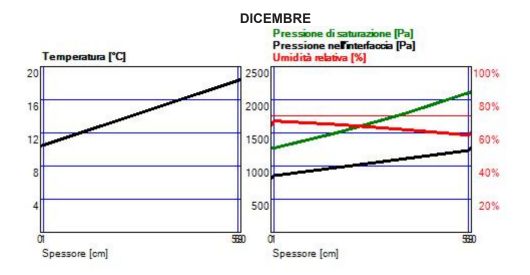
Mese critico gennaio Fattore di temperatura 0,131 Resistenza minima 0,29 m<sup>2</sup>K/W

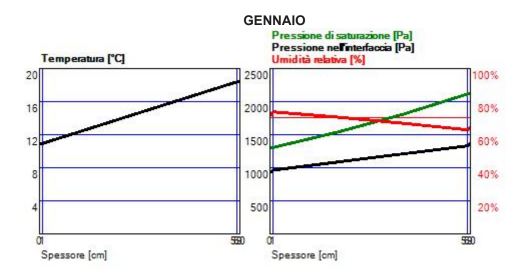
accettabile Resistenza dell'elemento

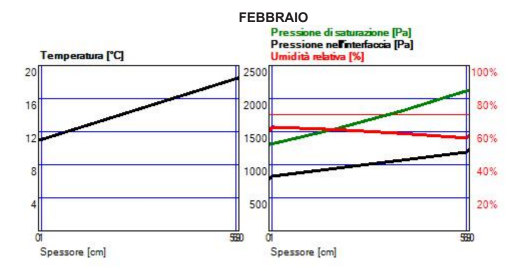
0.83 m<sup>2</sup>K/W

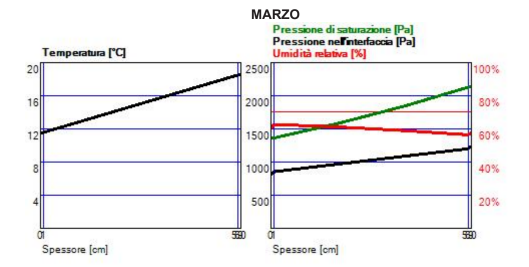


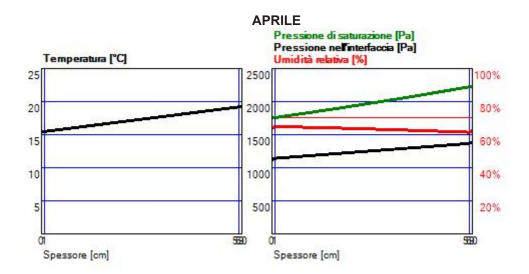


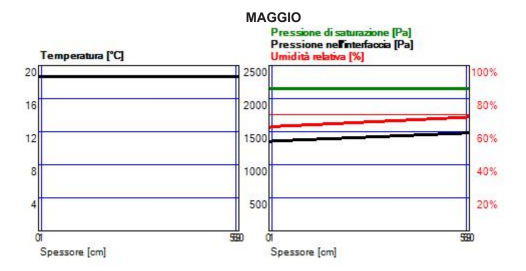


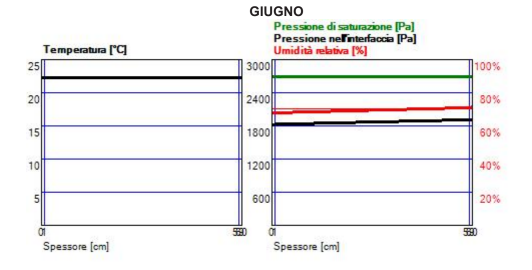


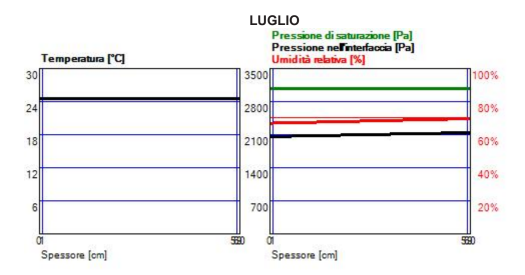


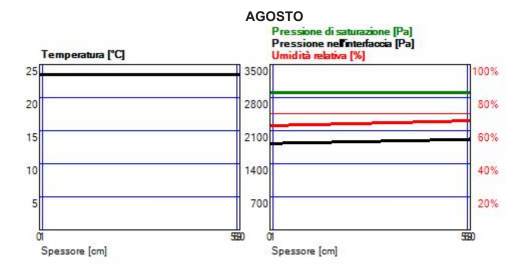


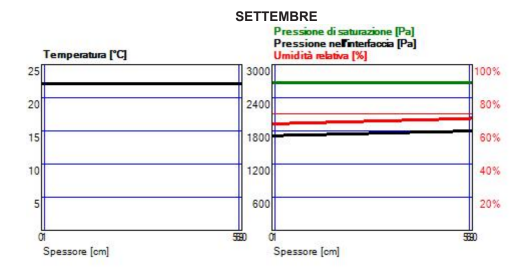






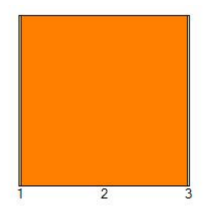






# Struttura 4: E950 - M4 80 cm

## **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	0,780	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 estivi		
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	$W/m^2K$	6,29	$W/m^2K$	

# Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

### Verifica invernale

Trasmittanza 0,946 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

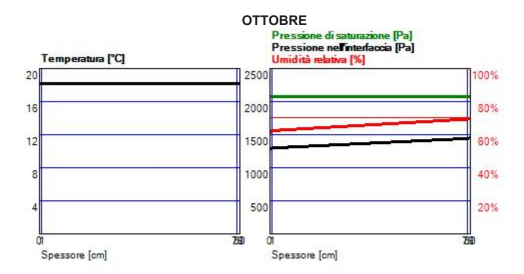
Mese criticogennaiogennaioFattore di temperatura0,1310,487Resistenza minima0,29 m²K/W0,49 m²K/W

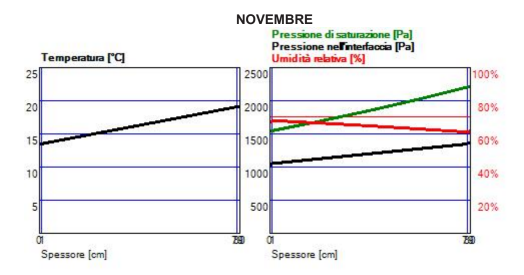
accettabile

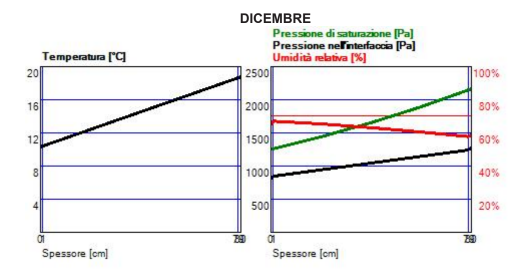
Resistenza dell'elemento

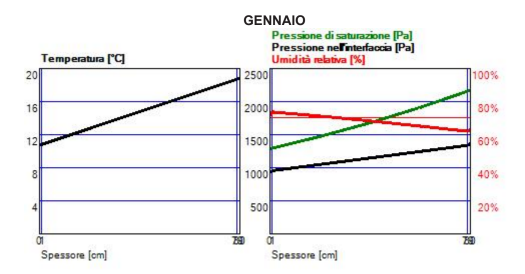
0,29 III N/W

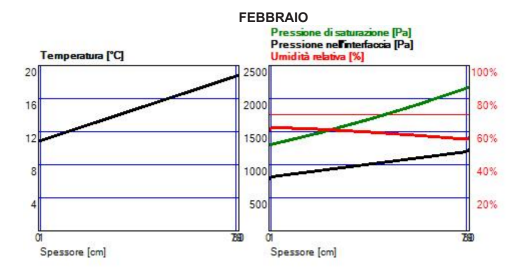
1.06 m²K/W

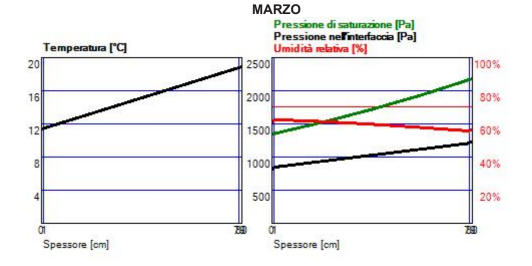


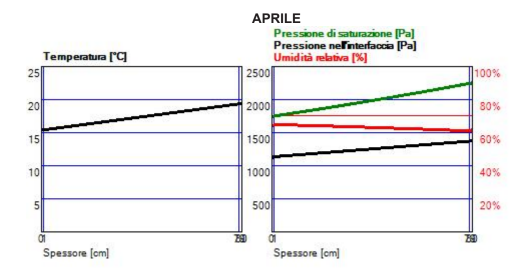


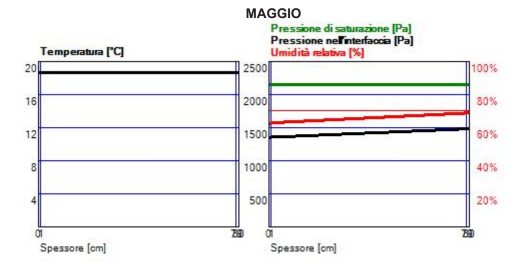


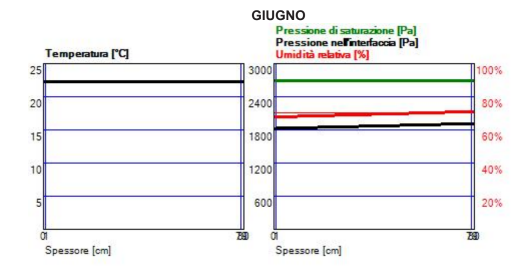


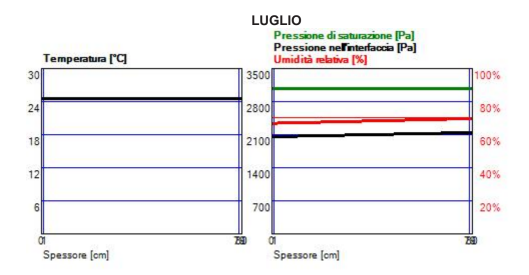


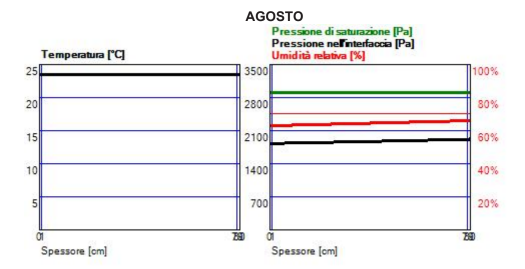


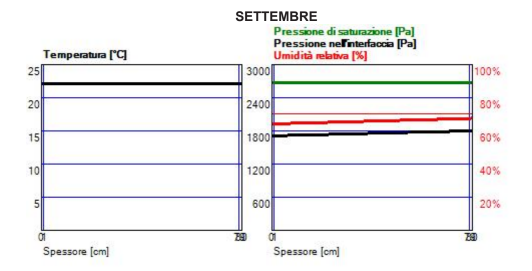






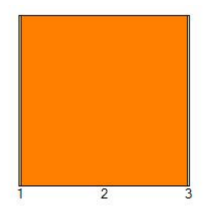






# Struttura 5: E950 - M4 80 cm CT

## **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	0,780	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

Spessore totale	0,800	m
Massa superficiale	1206,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	1170,0	kg/m²
Resistenza	1,06	m²K/W
Trasmittanza U	0,95	W/m²K
Trasmittanza struttura-terreno	0,00	W/m²K

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	$kJ/m^2K$
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 <sup>2</sup> K

## Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA
Comune Genova
Gradi giorno 1435
Zona D

#### Verifica invernale

Trasmittanza 0,000 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,34 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m²K
esistenti

Verifica 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	18,7	2152	100,0	18,1	1455	70,0
novembre	18,9	2178	100,0	20,0	1373	58,7
dicembre	17,8	2037	100,0	20,0	1274	54,5
gennaio	17,1	1949	100,0	20,0	1369	58,6
febbraio	17,2	1960	100,0	20,0	1227	52,5
marzo	17,2	1963	100,0	20,0	1237	53,0
aprile	17,3	1979	100,0	20,0	1390	59,5
maggio	17,5	1998	100,0	18,7	1493	69,3
giugno	20,3	2381	100,0	22,3	1921	71,3
luglio	22,3	2697	100,0	24,5	2152	70,0
agosto	22,3	2684	100,0	23,5	1923	66,3
settembre	21,3	2525	100,0	22,1	1807	67,8

# Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

### Fattore di temperatura

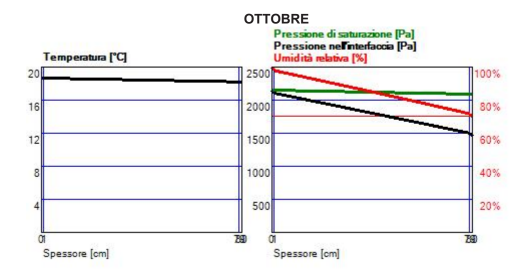
	Rischio d	condensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	11,7	-6,337	15,1	-3,318	
dicembre	10,6	-3,298	13,9	-1,755	
gennaio	11,6	-1,880	15,1	-0,701	
febbraio	10,0	-2,561	13,4	-1,359	
marzo	10,1	-2,548	13,5	-1,334	
aprile	11,9	-2,052	15,3	-0,765	

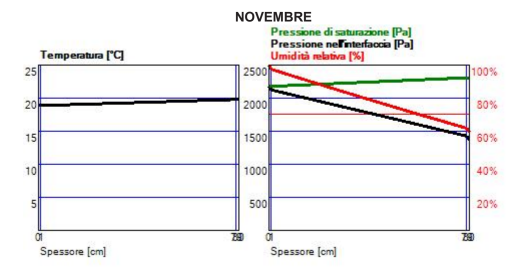
Rischio condensa Rischio formazione muffe

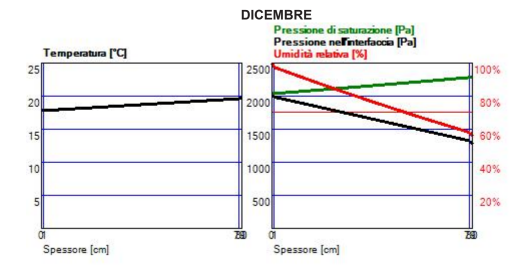
Mese critico

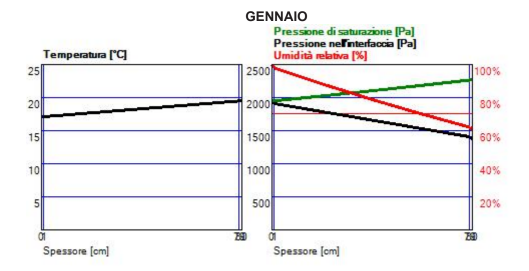
Resistenza dell'elemento 1.06 m<sup>2</sup>K/W

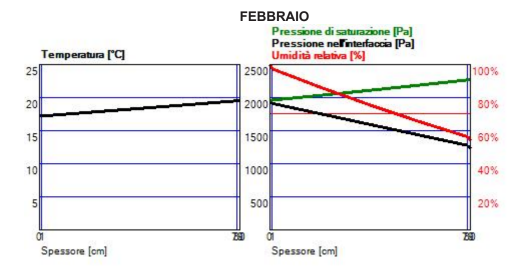
Verifica superata

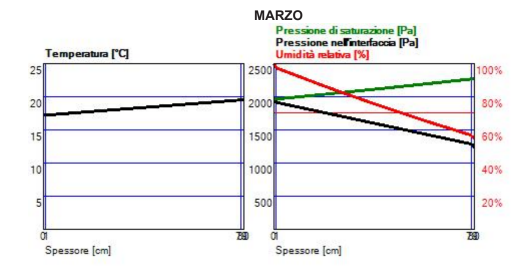


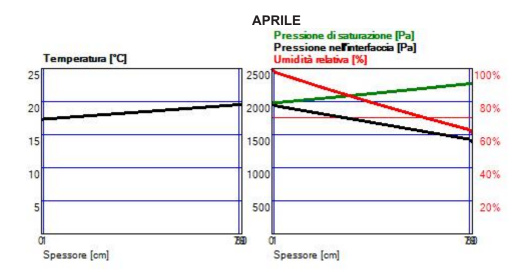


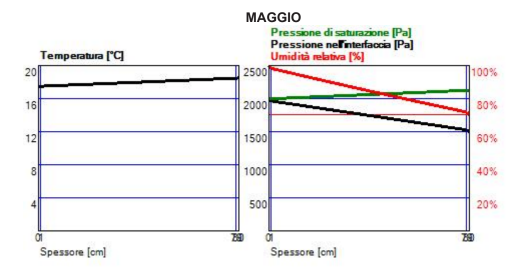


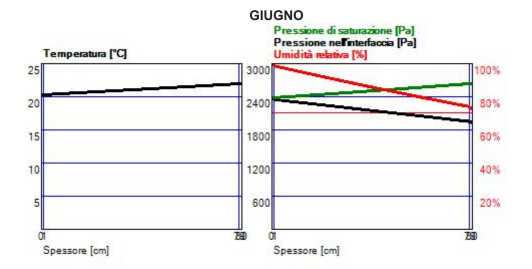


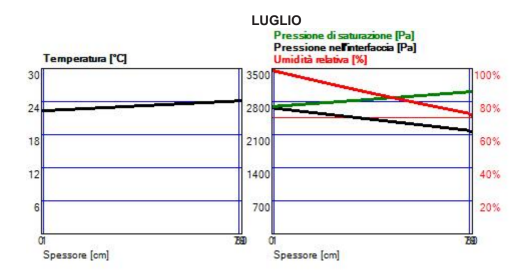


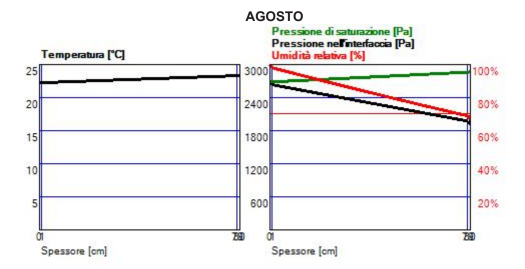


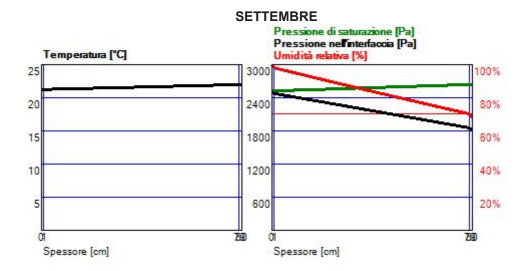






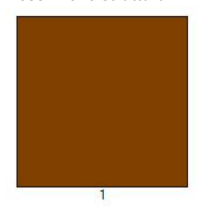






# Struttura 6: E950 - PORTA

### **Descrizione struttura**



1 LEG Legno - 700 kg/m³	1	LEG	Legno - 700 kg/m²
-------------------------	---	-----	-------------------

	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	700,0	0,180	1598,3	50,0	70,0	0,56	5,00	0,161
							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	0,100	m
Massa superficiale	70,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	70,0	kg/m²
Resistenza	0,73	m²K/W
Trasmittanza U	1,38	W/m²K

Parametri dinamici	Valori invernali	Valori estivi		
Trasmittanza periodica Yie	1,08 W/m <sup>2</sup> K	1,00 W/m <sup>2</sup> K		
Fattore di attenuazione	0,78	0,73		
Sfasamento	4h 2'	4h 16'		
Capacità interna	39,1 kJ/m <sup>2</sup> K	40,4 kJ/m <sup>2</sup> K		
Capacità esterna	50,7 kJ/m <sup>2</sup> K	46,6 kJ/m <sup>2</sup> K		
Ammettenza interna	2,59 W/m <sup>2</sup> K	2,66 W/m <sup>2</sup> K		
Ammettenza esterna	3,32 W/m <sup>2</sup> K	3,05 W/m <sup>2</sup> K		

## Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA
Comune Genova
Gradi giorno 1435
Zona D

#### Verifica invernale

Trasmittanza 1,378 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 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

Mese critico
Fattore di temperatura
Resistenza minima
accettabile

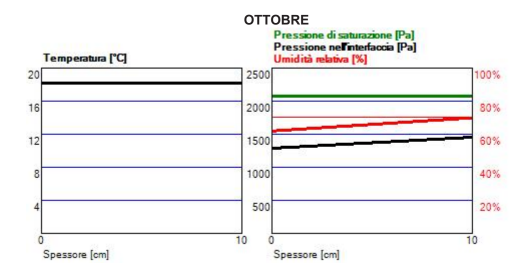
gennaio 0,131 0,29 m²K/W muffe gennaio 0,487

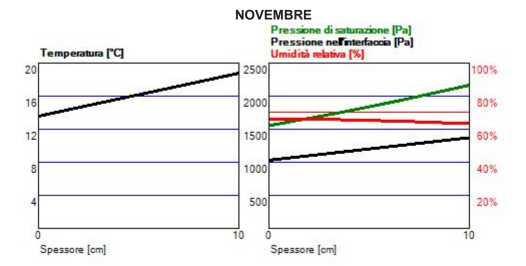
Resistenza dell'elemento

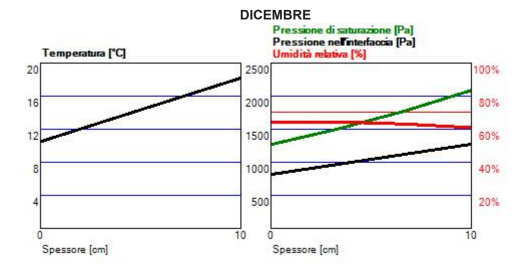
0,49 m<sup>2</sup>K/W

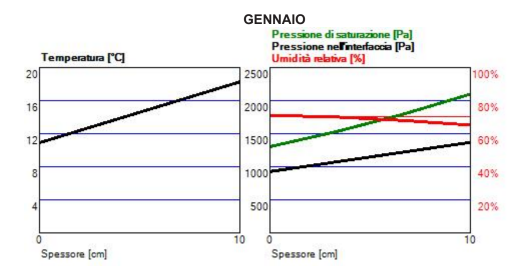
0,73 m<sup>2</sup>K/W

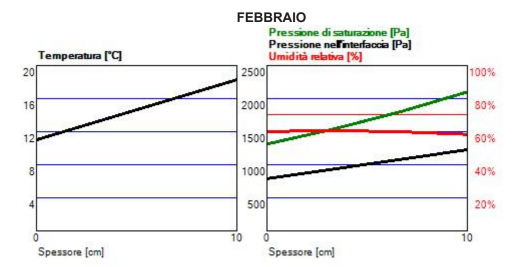
Verifica superata

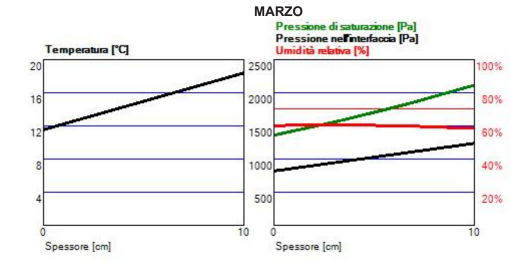


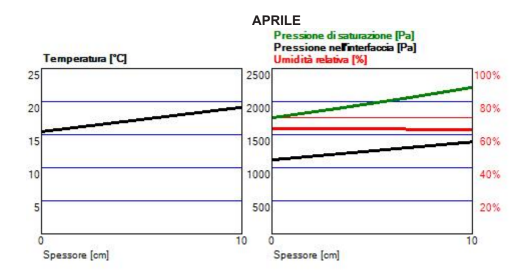


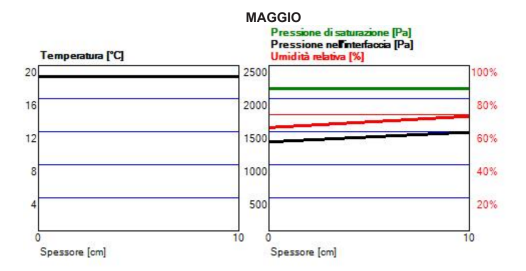


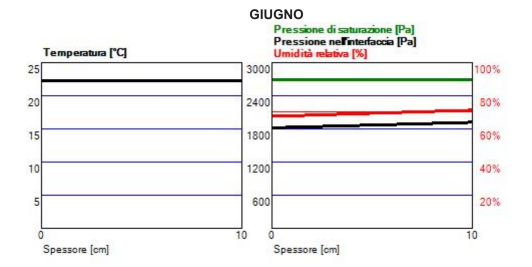


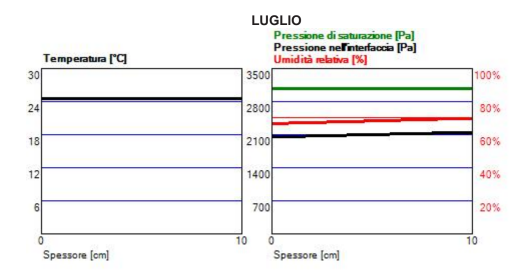


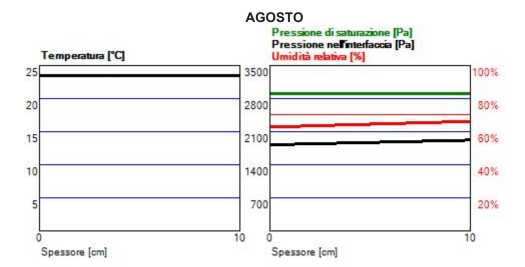


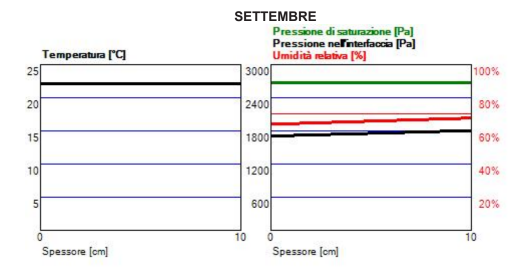






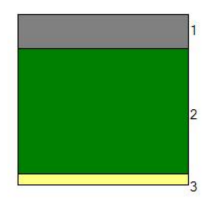






# Struttura 7: E950 - Copertura NR

#### **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

Spessore totale	0,300	m
Massa superficiale	375,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	339,0	kg/m²
Resistenza	0,67	m²K/W
Trasmittanza U	1,49	$W/m^2K$

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori es	stivi
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	$W/m^2K$	4,10	$W/m^2K$

# 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

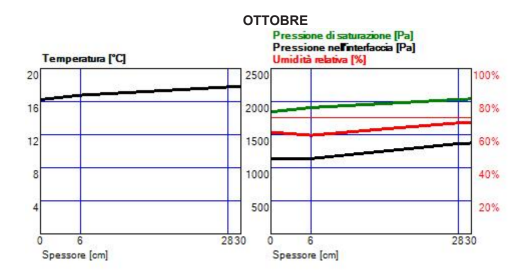
muffe

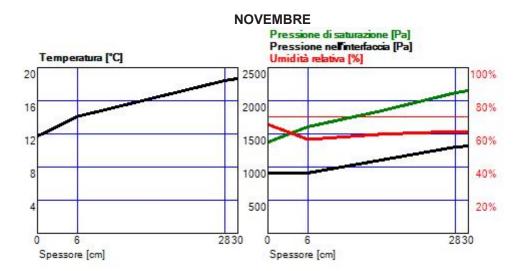
Mese criticogennaiogennaioFattore di temperatura0,2360,530Resistenza minima0,33 m²K/W0,53 m²K/W

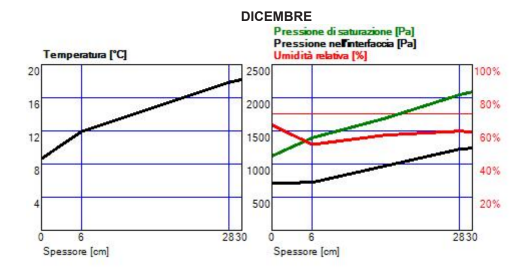
accettabile

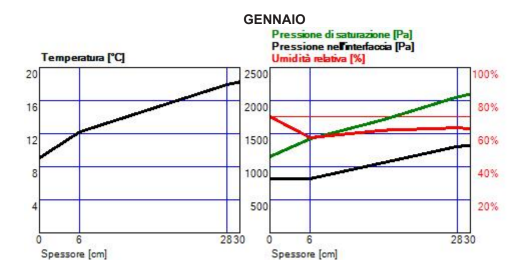
Resistenza dell'elemento 0.67 m<sup>2</sup>K/W

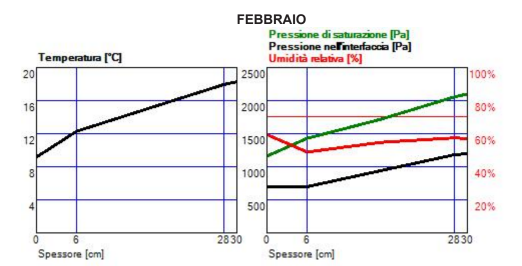
# Verifica della condensa interstiziale

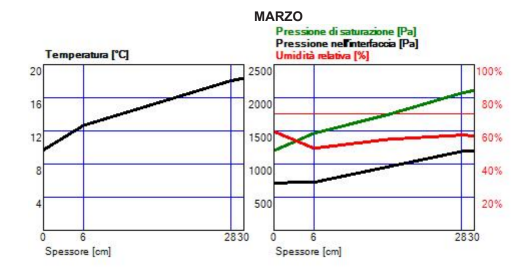


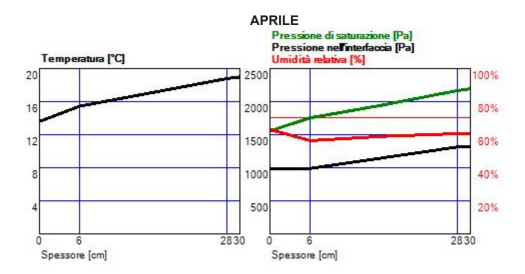


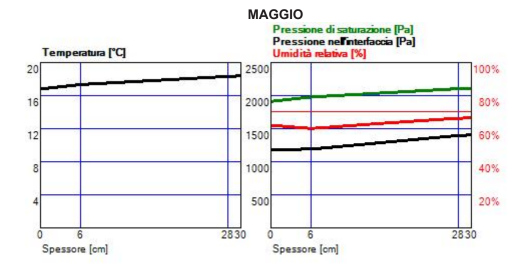


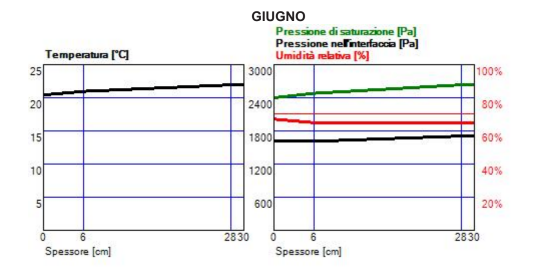


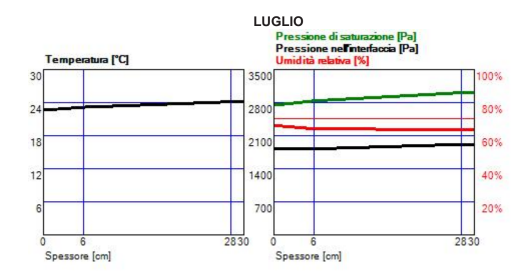


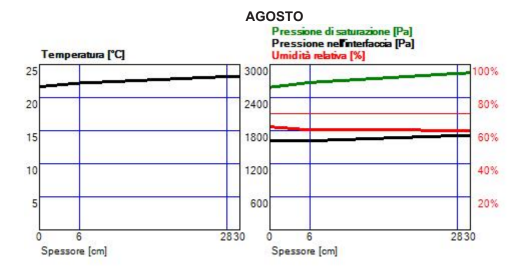


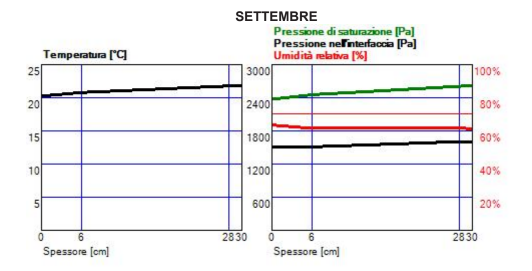






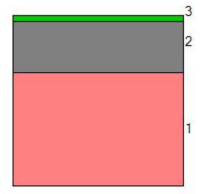






# Struttura 8: E950 - Pavimento CT

# **Descrizione struttura**



1	ROC	Ghiaione - ciottoli di fiume
2	CLS	Calcestruzzo alleggerito
3	PAV	Pavimentazione interna - gres

	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]
	[111]	[kg/III]	[VV/IIIX]	[o/kgik]	L-J	[kg/m]	0,17	[111]	[III /IVIO]
1	0,200	1700,0	1,200	1000,0	1,0	340,0	0,17	0,20	0,706
2	0,090	1200,0	0,330	1000,0	1,0	108,0	0,27	0,09	0,275
3	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
- 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	0,300	m
Massa superficiale	465,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	465,0	kg/m²
Resistenza	0,79	$m^2K/W$
Trasmittanza U	1,27	$W/m^2K$
Trasmittanza struttura-terreno	0,00	W/m²K

Parametri dinamici	Valori i	nvernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,23	$W/m^2K$	0,42	$W/m^2K$
Fattore di attenuazione	0,18		0,33	
Sfasamento	10h 22'		9h 28'	
Capacità interna	47,2	kJ/m²K	61,9	$kJ/m^2K$
Capacità esterna	62,4	kJ/m²K	91,6	kJ/m²K
Ammettenza interna	3,20	$W/m^2K$	4,08	$W/m^2K$
Ammettenza esterna	4,32	W/m <sup>2</sup> K	6,26	W/m <sup>2</sup> K

# Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA
Comune Genova
Gradi giorno 1435
Zona D

#### Verifica invernale

Trasmittanza 0,000 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,32 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m²K
esistenti

Verifica 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

	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

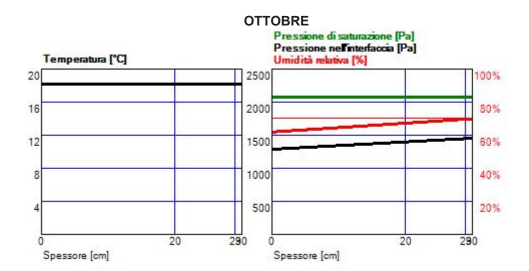
Mese critico gennaio gennaio Fattore di temperatura 0,131 0,487
Resistenza minima

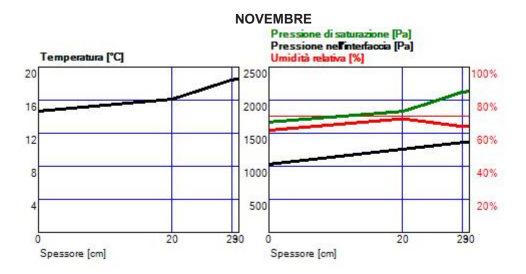
accettabile 0,29 m²K/W 0,49 m²K/W

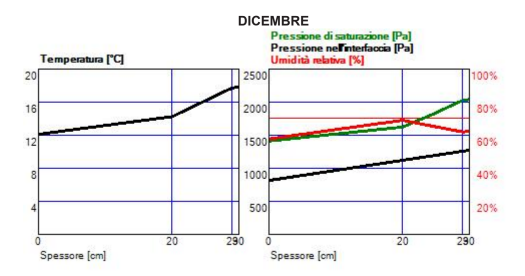
**Resistenza dell'elemento** 0,79 m<sup>2</sup>K/W

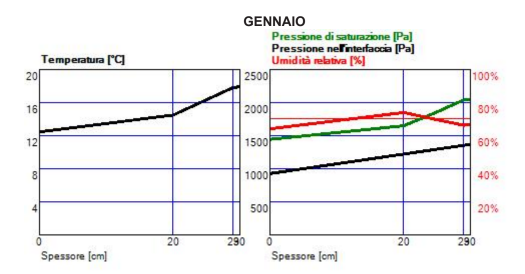
Verifica superata

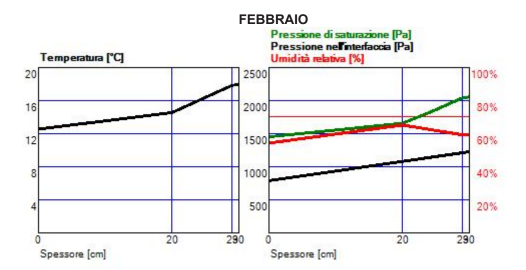
# Verifica della condensa interstiziale

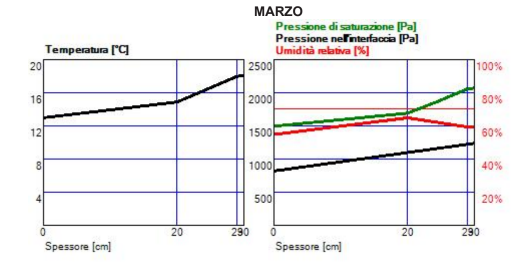


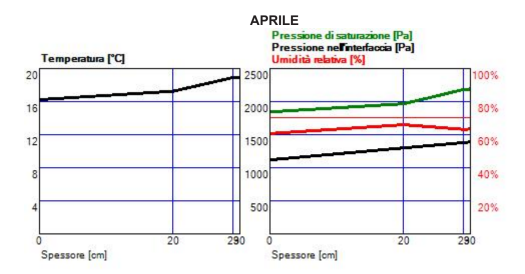


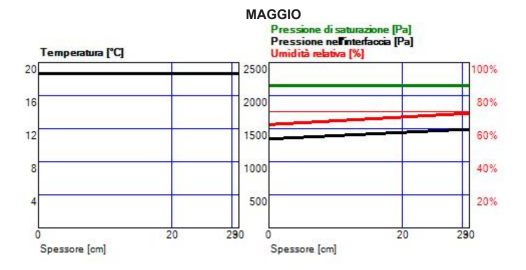


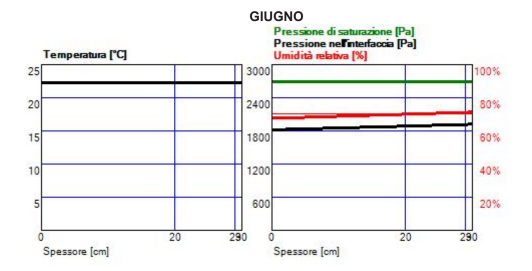


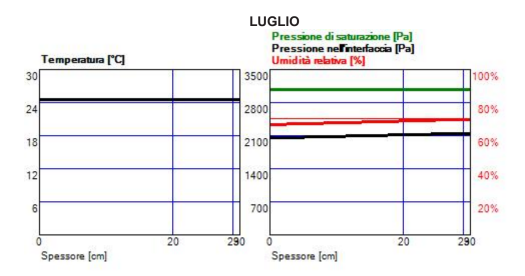


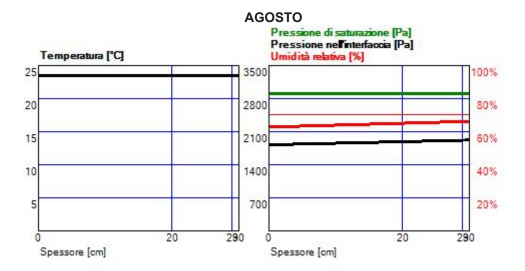


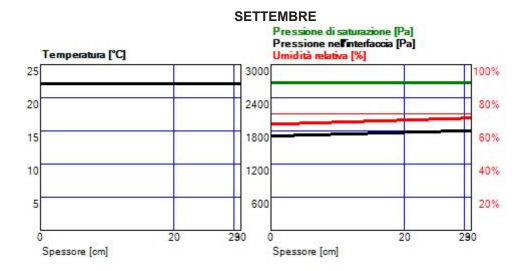






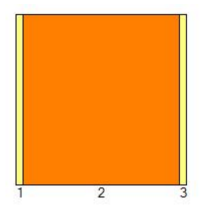






# Struttura 9: E950 - SOTTOFINESTRA

# **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	0,230	1500,0	0,900	1000,0	1,0	345,0	0,26	0,23	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

	-2
Massa superficiale 381,0 kg/r	II-
Massa superficiale esclusi intonaci 345,0 kg/r	n²
Resistenza 0,45 m²k	:/W
Trasmittanza U 2,24 W/n	n²K

Parametri dinamici	Valori invern	ali Valori estivi
Trasmittanza periodica Yie	1,03 W/m <sup>2</sup>	K 0,86 W/m <sup>2</sup> K
Fattore di attenuazione	0,46	0,38
Sfasamento	7h 0'	7h 26'
Capacità interna	74,5 kJ/m <sup>2</sup>	K 75,5 kJ/m <sup>2</sup> K
Capacità esterna	118,4 kJ/m <sup>2</sup>	K 96,4 kJ/m <sup>2</sup> K
Ammettenza interna	4,76 W/m <sup>2</sup>	K 4,88 W/m <sup>2</sup> K
Ammettenza esterna	7,81 W/m²	K 6,35 W/m <sup>2</sup> K

# Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

Comune Genova Gradi giorno 1435 Zona D

#### Verifica invernale

Trasmittanza 2,244 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	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

0.487

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

accettabile

0,45 m<sup>2</sup>K/W

Resistenza dell'elemento

Verifica non superata

# Verifica della condensa interstiziale