

REGIONE  
ABRUZZO



# REGIONE ABRUZZO

Direzione Affari della Presidenza, Politiche Legislative e Comunitarie, Programmazione, Parchi, Territorio, Valutazione

Ambientali, Energia

Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA



PROVINCIA  
DI CHIETI

## Provincia di Chieti

### Settore 5

Edilizia Scolastica e Provinciale, Difesa del Suolo, Protezione Civile, Sicurezza sui Luoghi di Lavoro, Servizio Sismico Territoriale

#### SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA E PROVINCIALE



FINANZIATO DA:  
PROGRAMMA  
OPERATIVO  
FESR 2007-2013



PROGRAMMA  
OPERATIVO  
FESR 2007-2013  
Competitività  
Regionale e  
Occupazione

## PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

OGGETTO:

**Lavori di efficientamento energetico  
sulla copertura dell'edificio scolastico  
IPSIA "G. Marconi" di Ortona**

ELABORATO:

**08 - RELAZIONE SPECIALISTICA  
SULL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO  
DA ESEGUIRSI**

SCALA:

IL DIRIGENTE:

Dott. Ing. Carlo CRISTINI

PROGETTISTA:

Dott. Arch. Francesco FARAONE

COLLABORATORI INTERNI:

Dott. Ing. Claudio MENNA

Geom. Quirino D'ALESSANDRO

DATA:

27 MAR. 2015



## AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI CHIETI

### SETTORE N.5

*EDILIZIA, DIFESA DEL SUOLO E PROTEZIONE CIVILE, SICUREZZA SUL LAVORO  
E SERVIZI TECNICI TERRITORIALI*

**LAVORI DI:**

***EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SEDE DEL IPSIA "G.  
MARCONI" DI ORTONA MEDIANTE RIDUZIONE DELLA DISPERSIONE  
TERMICA DALLE SUPERFICI ORIZZONTALI OPACHE.***

**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

RELAZIONE SPECIALISTICA SULL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DA ESEGUIRSI.

#### **Riduzione della dispersione termica dalle superfici orizzontali opache.**

Il progetto prevede l'isolamento termico dei solai di copertura dell'ultimo piano della parte dell'immobile adibito all'espletamento delle attività didattiche. Tale isolamento sarà realizzato mediante la posa in opera, sulla struttura esistente, di un pacchetto di isolamento termico costituito da pannelli rigidi in lana di vetro ad alta densità, dello spessore di 12 cm, e sovrastante idoneo manto impermeabile costituito da due membrane bitumero polimero elastoplastomeriche, di spessore 4 mm, di cui la seconda con rivestimento superiore in ardesia, così da ridurre le non trascurabili dispersioni termiche delle superfici orizzontali di copertura dell'edificio.

Il progetto di miglioramento energetico proposto, mira sia alla riduzione dei consumi di energia primaria e quindi della CO<sub>2</sub> emessa nell'ambiente, producendo così un risparmio in termini economici, sia al raggiungimento di migliori condizioni di comfort termoigrometrico.

Analizzando il sistema edificio-impianto del polo scolastico in oggetto prima dell'intervento e post intervento si evidenzia come le scelte progettuali portino ad una riduzione significativa delle emissioni di **CO2 pari al 22,63%** su base annua.

### **Costi dell'intervento**

Le previsioni di progetto sono state adeguate alla disponibilità economica indicata dall'Amministrazione Provinciale.

Maggiori indicazioni si possono desumere dal quadro economico di spesa cui si rinvia per ogni maggiore dettaglio.

### **VINCOLI PRESENTI SULL'AREA E AUTORIZZAZIONI**

L'area interessata dai lavori non è soggetta ad alcun vincolo.

*Gli allegati - A', B', C' - costituiscono parte integrante della presente relazione*

ortona zona climatica C

giorno 137                      temperatura esterna di progetto 1,5                      delta T 18,5

**STATO DI FATTO**

U(W/m2K) 0,926              A(mq) 100              H=A\*U                      92,6 W/K  
DT(K) 18,5              t(h) 1              Q1=H\*DT\*t              1,713 kWh ✓

**PROGETTO**

U(W/m2K) 0,234              A(mq) 100              H=A\*U                      23,4 W/K  
DT(K) 18,5              t(h) 1              Q1=H\*DT\*t              0,433 kWh ✓

**DIFFERENZA DI POTENZA DISPERSA**

Q2-Q1    -1,280 kWh    riduzione percentuale              74,73%  
*100 mq*  
*in un'ora*

COMUNE ORTONA

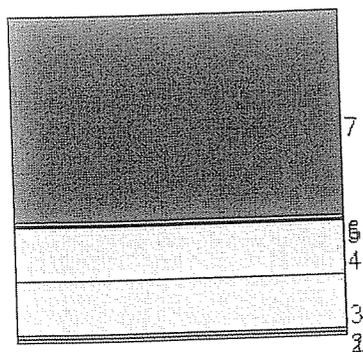
ZONA CLIMATICA C

EDIFICIO SCOLASTICO IN QUESTIONE

ore di accensione giorno	10				
dal	15/11/2014	al	31/03/2015		136,00
mesi di accensione					
Totale ore funzionamento	1360				
Potenza	1,28 kW/100mq				
Superficie terrazzo	651,34 mq		6,5134 centinaia mq		
Potenza totale	8,337152 kW				
tempo di accensione in sec	4 896 000,00 s				
Energia	40 818 696 192,00 J/anno		40 818,70 MJ/anno	40,81869619 GJ/anno	0,040818696 TJ/anno
Consumo gas metano			1 160,84 mc/anno		
METANO					
rendimento caldaia monocorpo			75 %		0,040818696 TJ/anno
					2 271,44 tCO2/anno
METANO					
rendimento caldaia multistadio a condensazione			98 %		
vantaggio rendimento			23 %		
				31 430,40 MJ/anno	893,92 mc/anno
					1 757,46 tCO2/anno

22,63 risparmio % CO2

Struttura: L218-14\_stratigrafia -conisolante



1	IMP	Bitume polimero su PPL sp.4 mm.
2	IMP	Bitume polimero su PPL sp.4 mm.
3	ISO	Pannelli rigidi in fibra di vetro
4	ISO	Pannelli rigidi in fibra di vetro
5	IMP	Bitume polimero su PPL sp.3 mm.
6	IMP	Bitume polimero su PPL sp.3 mm.
7	SOL	Travetti e pignatte PSE S sp.23 cm.rif.2.4.05

	s [m]	$\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	$\lambda$ [W/mK]	c [J/kgK]	$\mu$ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m <sup>2</sup> ]	R [m <sup>2</sup> K/W]	S <sub>D</sub> [m]	$\alpha$ [m <sup>2</sup> /Ms]
1	0,004	1000,0	0,300	920,5	80000,0	4,0	0,01	320,00	0,326
2	0,004	1000,0	0,300	920,5	80000,0	4,0	0,01	320,00	0,326
3	0,060	100,0	0,038	836,8	1,2	6,0	1,58	0,07	0,454
4	0,060	100,0	0,038	836,8	1,2	6,0	1,58	0,07	0,454
5	0,003	1000,0	0,200	920,5	60000,0	3,0	0,02	180,00	0,217
6	0,003	1000,0	0,200	920,5	60000,0	3,0	0,02	180,00	0,217
7	0,230	969,6	0,274	836,8	30,0	223,0	0,84	6,90	0,337

Elenco simboli

- s Spessore
- $\rho$  Densità
- $\lambda$  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
- $\alpha$  Diffusività

Parametri stazionari

Spessore totale	0,364 m
Massa superficiale	249,0 kg/m <sup>2</sup>
Massa superficiale esclusi intonaci	249,0 kg/m <sup>2</sup>
Resistenza	4,26 m <sup>2</sup> K/W
Trasmittanza	0,234 W/m <sup>2</sup> K

Parametri dinamici

	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica	0,030 W/m <sup>2</sup> K	0,035 W/m <sup>2</sup> K
Fattore di attenuazione	0,127	0,150
Sfasamento	12h 9'	11h 51'
Capacità interna	35,7 kJ/m <sup>2</sup> K	42,8 kJ/m <sup>2</sup> K
Capacità esterna	11,8 kJ/m <sup>2</sup> K	11,8 kJ/m <sup>2</sup> K
Ammettenza interna	2,568 W/m <sup>2</sup> K	3,085 W/m <sup>2</sup> K
Ammettenza esterna	0,847 W/m <sup>2</sup> K	0,836 W/m <sup>2</sup> K

## Verifiche secondo DPR 59/09

Provincia CHIETI  
Comune Ortona  
Gradi giorno 1298  
Zona C

### Verifica invernale

Trasmittanza 0,234 W/m<sup>2</sup>K

Trasmittanza limite 0,42 W/m<sup>2</sup>K

Verifica superata

**Struttura regolamentare secondo DPR 59/09**

## Verifica della condensa superficiale

Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]
ottobre	17,7	1556	20,0	1519
novembre	13,1	1236	20,0	1519
dicembre	9,0	947	20,0	1519
gennaio	7,6	854	20,0	1519
febbraio	8,6	888	20,0	1519
marzo	11,4	984	20,0	1519
aprile	15,3	1256	20,0	1519
maggio	19,0	1558	20,0	1519
giugno	23,8	2071	20,0	1519
luglio	26,5	2245	20,0	1519
agosto	26,1	2237	20,0	1519
settembre	23,0	2069	20,0	1519

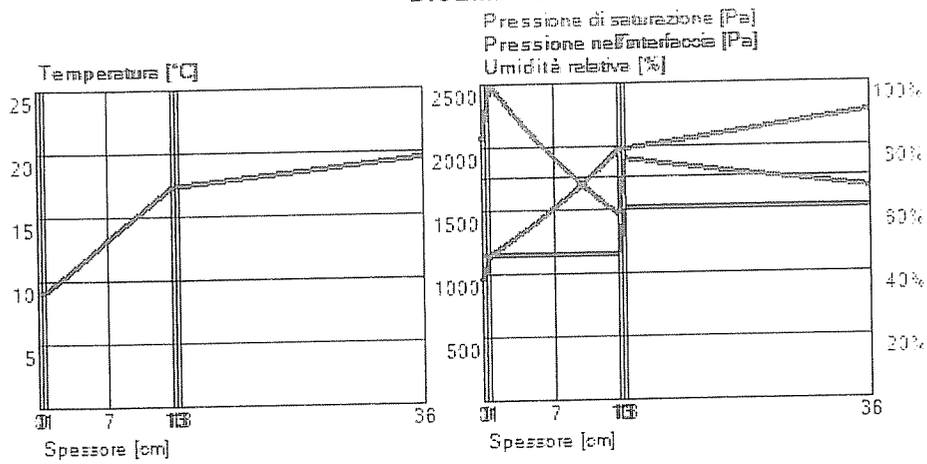
Fattore di temperatura

Mese	Rischio condensa		Rischio formazione muffe	
	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura
novembre	13,2	0,024	16,7	0,523
dicembre	13,2	0,386	16,7	0,700
gennaio	13,2	0,456	16,7	0,734
febbraio	13,2	0,408	16,7	0,711
marzo	13,2	0,216	16,7	0,617

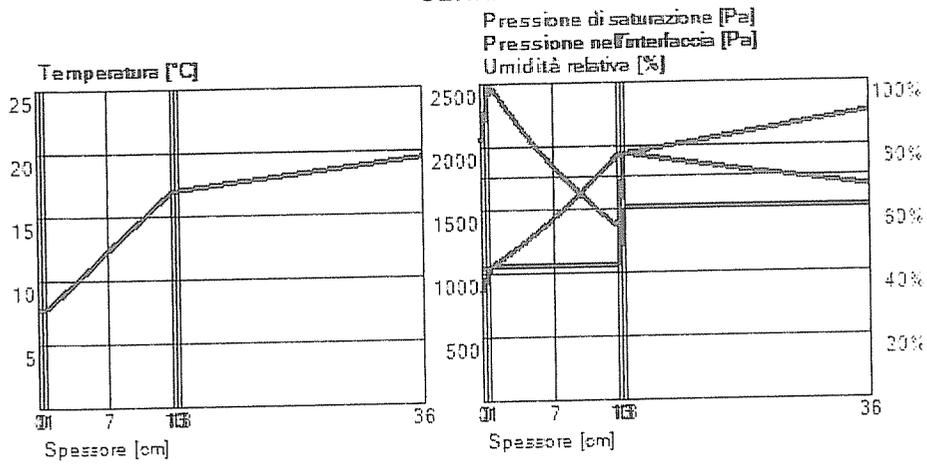
	<b>Rischio condensa</b>	<b>Rischio formazione muffe</b>
<b>Mese critico</b>	gennaio	gennaio
<b>Fattore di temperatura</b>	0,456	0,734
<b>Resistenza minima accettabile</b>	0,46 m <sup>2</sup> K/W	0,94 m <sup>2</sup> K/W
<b>Resistenza dell'elemento</b>	4,26 m <sup>2</sup> K/W	
	<b>Regolamentare</b>	<b>Regolamentare</b>

## Verifica della condensa interstiziale

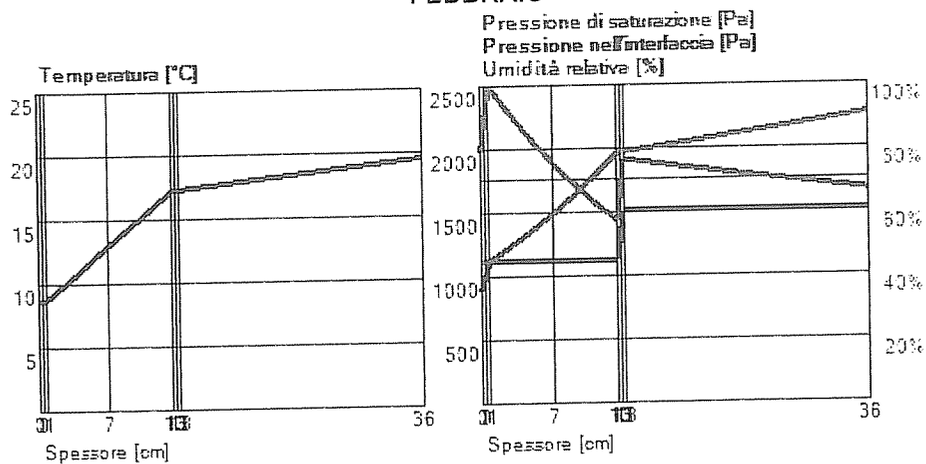
DICEMBRE



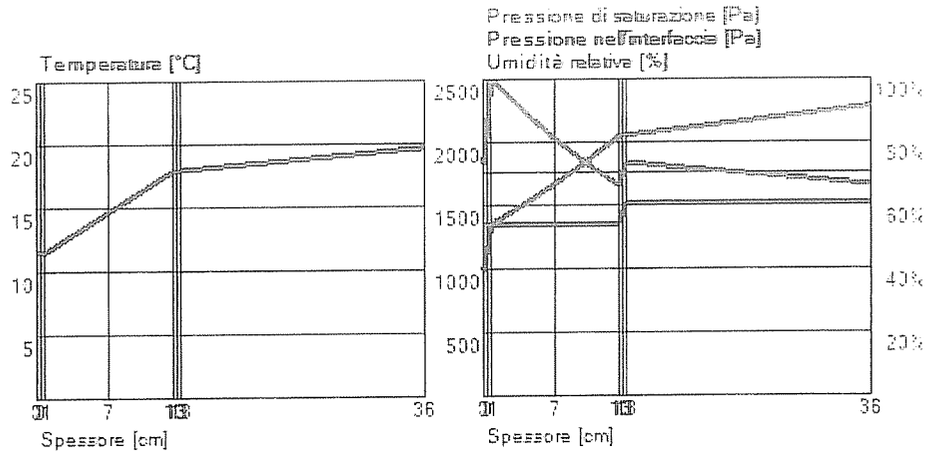
GENNAIO



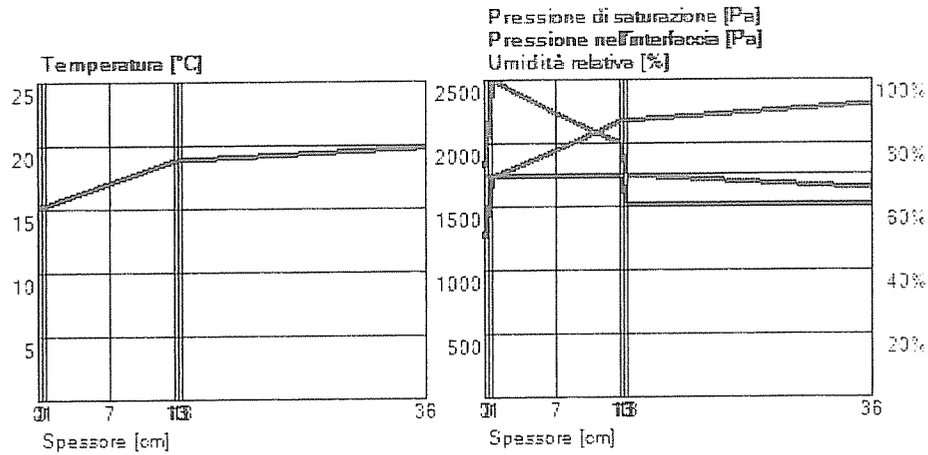
FEBBRAIO



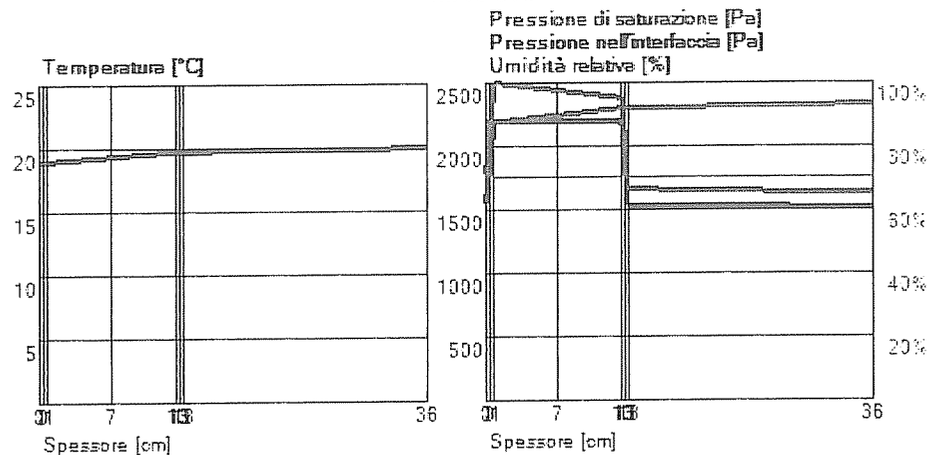
### MARZO



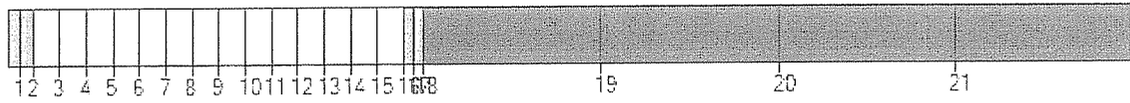
### APRILE



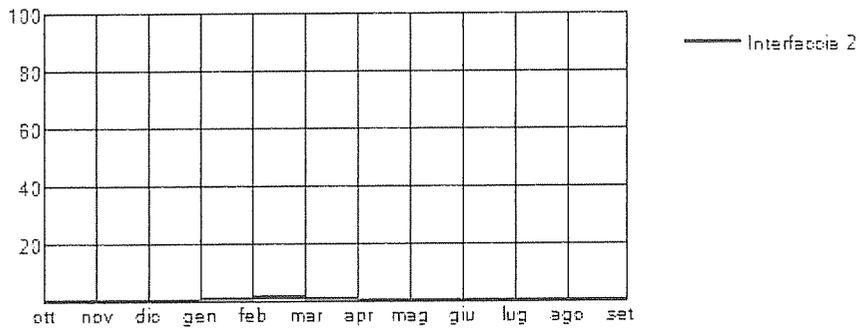
### MAGGIO



Condensa accumulata

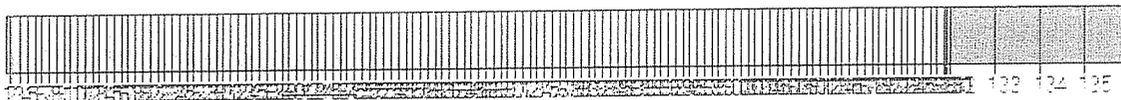


Mese	Interfaccia 2	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000
novembre	0,000	0,000
dicembre	0,000	0,000
gennaio	0,000	0,001
febbraio	0,000	0,001
marzo	0,000	0,001
aprile	-0,001	0,000
maggio	-0,001	0,000
giugno	0,000	0,000
luglio	0,000	0,000
agosto	0,000	0,000
settembre	0,000	0,000

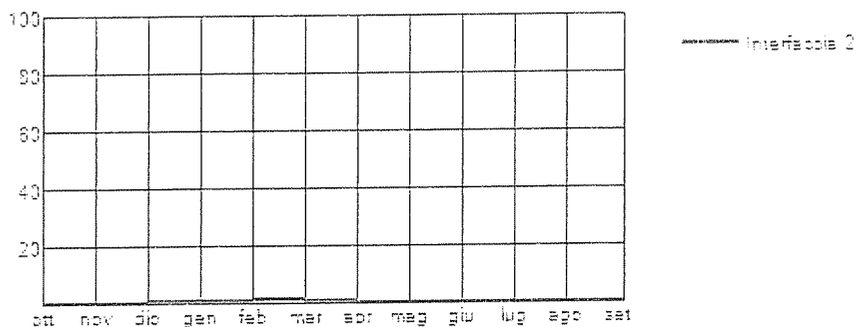


Condensa presente ma inferiore al limite (500 g/m<sup>2</sup>)

Condensa accumulata



Interfaccia 2		
Mese	Flusso di vapore [kg/m²s]	Condensa accumulata [kg/m²]
ottobre	0,000	0,000
novembre	0,000	0,000
dicembre	0,000	0,000
gennaio	0,001	0,001
febbraio	0,000	0,001
marzo	0,000	0,001
aprile	-0,001	0,000
maggio	-0,001	0,000
giugno	0,000	0,000
luglio	0,000	0,000
agosto	0,000	0,000
settembre	0,000	0,000

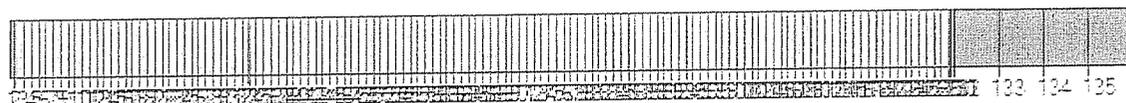


Condensa presente ma inferiore al limite (500 g/m²)

Tempo di asciugatura

Strato bagnato

3 - Pannelli rigidi in fibra di vetro



Mese	Interfaccia 2		Interfaccia 3		Interfaccia 4		Interfaccia 5	
	Flusso di vapore [kg/m²s]	Condensa accumulata [kg/m²]	Flusso di vapore [kg/m²s]	Condensa accumulata [kg/m²]	Flusso di vapore [kg/m²s]	Condensa accumulata [kg/m²]	Flusso di vapore [kg/m²s]	Condensa accumulata [kg/m²]
ottobre	0,100	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,222	0,322	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
dicembre	0,288	0,610	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002
gennaio	0,298	0,908	0,002	0,004	0,002	0,004	0,002	0,004
febbraio	0,263	1,172	0,001	0,005	0,001	0,005	0,001	0,005
marzo	0,259	1,431	0,001	0,006	0,001	0,006	0,001	0,006
aprile	0,172	1,602	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007
maggio	0,048	1,650	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007
giugno	-0,216	1,434	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007
luglio	-0,441	0,993	0,001	0,008	0,001	0,008	0,001	0,008
agosto	-0,405	0,587	0,001	0,009	0,001	0,009	0,001	0,009
settembre	-0,163	0,424	0,000	0,009	0,000	0,009	0,000	0,009
settembre 2	-0,163	0,848	0,000	0,018	0,000	0,018	0,000	0,018
settembre 3	-0,163	1,272	0,000	0,027	0,000	0,028	0,000	0,028
settembre 4	-0,163	1,696	0,000	0,037	0,000	0,037	0,000	0,037
settembre 5	-0,163	2,120	0,000	0,046	0,000	0,046	0,000	0,046
settembre 6	-0,163	2,544	0,000	0,055	0,000	0,055	0,000	0,055
settembre 7	-0,163	2,968	0,000	0,064	0,000	0,064	0,000	0,064
settembre 8	-0,163	3,393	0,000	0,073	0,000	0,073	0,000	0,074
settembre 9	-0,163	3,817	0,000	0,082	0,000	0,083	0,000	0,083
settembre 10	-0,163	4,241	0,000	0,092	0,000	0,092	0,000	0,092

Mese	Interfaccia 6		Interfaccia 7		Interfaccia 8		Interfaccia 9	
	Flusso di vapore [kg/m²s]	Condensa accumulata [kg/m²]	Flusso di vapore [kg/m²s]	Condensa accumulata [kg/m²]	Flusso di vapore [kg/m²s]	Condensa accumulata [kg/m²]	Flusso di vapore [kg/m²s]	Condensa accumulata [kg/m²]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
dicembre	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002
gennaio	0,002	0,004	0,002	0,004	0,002	0,004	0,002	0,004
febbraio	0,001	0,005	0,001	0,005	0,001	0,005	0,001	0,005
marzo	0,001	0,006	0,001	0,006	0,001	0,006	0,001	0,006
aprile	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007
maggio	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007
giugno	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007
luglio	0,001	0,008	0,001	0,008	0,001	0,008	0,001	0,008
agosto	0,001	0,009	0,001	0,009	0,001	0,009	0,001	0,009
settembre	0,000	0,009	0,000	0,009	0,000	0,009	0,000	0,009
settembre 2	0,000	0,018	0,000	0,019	0,000	0,019	0,000	0,019
settembre 3	0,000	0,028	0,000	0,028	0,000	0,028	0,000	0,028
settembre 4	0,000	0,037	0,000	0,037	0,000	0,037	0,000	0,037
settembre 5	0,000	0,046	0,000	0,046	0,000	0,046	0,000	0,046
settembre 6	0,000	0,055	0,000	0,056	0,000	0,056	0,000	0,056

settembre 7	0,000	0,065	0,000	0,065	0,000	0,065	0,000	0,065
settembre 8	0,000	0,074	0,000	0,074	0,000	0,074	0,000	0,074
settembre 9	0,000	0,083	0,000	0,083	0,000	0,083	0,000	0,084
settembre 10	0,000	0,092	0,000	0,093	0,000	0,093	0,000	0,093

Mese	Interfaccia 10		Interfaccia 11		Interfaccia 12		Interfaccia 13	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
dicembre	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002
gennaio	0,002	0,004	0,002	0,004	0,002	0,004	0,002	0,004
febbraio	0,001	0,005	0,001	0,005	0,001	0,005	0,001	0,005
marzo	0,001	0,006	0,001	0,006	0,001	0,006	0,001	0,006
aprile	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007
maggio	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007
giugno	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007
luglio	0,001	0,008	0,001	0,008	0,001	0,008	0,001	0,008
agosto	0,001	0,009	0,001	0,009	0,001	0,009	0,001	0,009
settembre	0,000	0,009	0,000	0,009	0,000	0,009	0,000	0,009
settembre 2	0,000	0,019	0,000	0,019	0,000	0,019	0,000	0,019
settembre 3	0,000	0,028	0,000	0,028	0,000	0,028	0,000	0,028
settembre 4	0,000	0,037	0,000	0,037	0,000	0,037	0,000	0,038
settembre 5	0,000	0,047	0,000	0,047	0,000	0,047	0,000	0,047
settembre 6	0,000	0,056	0,000	0,056	0,000	0,056	0,000	0,056
settembre 7	0,000	0,065	0,000	0,065	0,000	0,066	0,000	0,066
settembre 8	0,000	0,075	0,000	0,075	0,000	0,075	0,000	0,075
settembre 9	0,000	0,084	0,000	0,084	0,000	0,084	0,000	0,084
settembre 10	0,000	0,093	0,000	0,093	0,000	0,094	0,000	0,094

Mese	Interfaccia 14		Interfaccia 15		Interfaccia 16		Interfaccia 17	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
dicembre	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
gennaio	0,002	0,004	0,002	0,004	0,002	0,004	0,002	0,004
febbraio	0,001	0,005	0,001	0,006	0,001	0,006	0,001	0,006
marzo	0,001	0,007	0,001	0,007	0,001	0,007	0,001	0,007
aprile	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007
maggio	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007
giugno	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007
luglio	0,001	0,008	0,001	0,008	0,001	0,008	0,001	0,008
agosto	0,001	0,009	0,001	0,009	0,001	0,009	0,001	0,009
settembre	0,000	0,009	0,000	0,009	0,000	0,009	0,000	0,009
settembre 2	0,000	0,019	0,000	0,019	0,000	0,019	0,000	0,019
settembre 3	0,000	0,028	0,000	0,028	0,000	0,028	0,000	0,028
settembre 4	0,000	0,038	0,000	0,038	0,000	0,038	0,000	0,038
settembre 5	0,000	0,047	0,000	0,047	0,000	0,047	0,000	0,047
settembre 6	0,000	0,056	0,000	0,057	0,000	0,057	0,000	0,057
settembre 7	0,000	0,066	0,000	0,066	0,000	0,066	0,000	0,066
settembre 8	0,000	0,075	0,000	0,075	0,000	0,076	0,000	0,076
settembre 9	0,000	0,085	0,000	0,085	0,000	0,085	0,000	0,085
settembre 10	0,000	0,094	0,000	0,094	0,000	0,094	0,000	0,095

Mese	Interfaccia 18		Interfaccia 19		Interfaccia 20		Interfaccia 21	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
dicembre	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
gennaio	0,002	0,004	0,002	0,004	0,002	0,004	0,002	0,004
febbraio	0,001	0,006	0,001	0,006	0,001	0,006	0,001	0,006
marzo	0,001	0,007	0,001	0,007	0,001	0,007	0,001	0,007
aprile	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007
maggio	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007
giugno	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007
luglio	0,001	0,008	0,001	0,008	0,001	0,008	0,001	0,008
agosto	0,001	0,009	0,001	0,009	0,001	0,009	0,001	0,009
settembre	0,000	0,009	0,000	0,010	0,000	0,010	0,000	0,010
settembre 2	0,000	0,019	0,000	0,019	0,000	0,019	0,000	0,019
settembre 3	0,000	0,028	0,000	0,029	0,000	0,029	0,000	0,029
settembre 4	0,000	0,038	0,000	0,038	0,000	0,038	0,000	0,038
settembre 5	0,000	0,047	0,000	0,048	0,000	0,048	0,000	0,048
settembre 6	0,000	0,057	0,000	0,057	0,000	0,057	0,000	0,057
settembre 7	0,000	0,066	0,000	0,067	0,000	0,067	0,000	0,067
settembre 8	0,000	0,076	0,000	0,076	0,000	0,076	0,000	0,076
settembre 9	0,000	0,085	0,000	0,086	0,000	0,086	0,000	0,086
settembre 10	0,000	0,095	0,000	0,095	0,000	0,095	0,000	0,096

Mese	Interfaccia 22		Interfaccia 23		Interfaccia 24		Interfaccia 25	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
dicembre	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
gennaio	0,002	0,004	0,002	0,004	0,002	0,004	0,002	0,004
febbraio	0,001	0,006	0,001	0,006	0,001	0,006	0,001	0,006
marzo	0,001	0,007	0,001	0,007	0,001	0,007	0,001	0,007
aprile	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007
maggio	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007
giugno	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,008
luglio	0,001	0,008	0,001	0,009	0,001	0,009	0,001	0,009
agosto	0,001	0,009	0,001	0,009	0,001	0,009	0,001	0,009
settembre	0,000	0,010	0,000	0,010	0,000	0,010	0,000	0,010
settembre 2	0,000	0,019	0,000	0,019	0,000	0,019	0,000	0,019
settembre 3	0,000	0,029	0,000	0,029	0,000	0,029	0,000	0,029
settembre 4	0,000	0,038	0,000	0,038	0,000	0,039	0,000	0,039
settembre 5	0,000	0,048	0,000	0,048	0,000	0,048	0,000	0,048
settembre 6	0,000	0,057	0,000	0,058	0,000	0,058	0,000	0,058
settembre 7	0,000	0,067	0,000	0,067	0,000	0,067	0,000	0,068
settembre 8	0,000	0,077	0,000	0,077	0,000	0,077	0,000	0,077
settembre 9	0,000	0,086	0,000	0,086	0,000	0,087	0,000	0,087
settembre 10	0,000	0,096	0,000	0,096	0,000	0,096	0,000	0,097

Mese	Interfaccia 26		Interfaccia 27		Interfaccia 28		Interfaccia 29	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

novembre	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
dicembre	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
gennaio	0,002	0,004	0,002	0,004	0,002	0,004	0,002	0,004	
febbraio	0,002	0,006	0,002	0,006	0,002	0,006	0,002	0,006	
marzo	0,001	0,007	0,001	0,007	0,001	0,007	0,001	0,007	
aprile	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007	
maggio	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,007	
giugno	0,000	0,008	0,000	0,008	0,000	0,008	0,000	0,008	
luglio	0,001	0,009	0,001	0,009	0,001	0,009	0,001	0,009	
agosto	0,001	0,009	0,001	0,010	0,001	0,010	0,001	0,010	
settembre	0,000	0,010	0,000	0,010	0,000	0,010	0,000	0,010	
settembre 2	0,000	0,019	0,000	0,019	0,000	0,019	0,000	0,019	
settembre 3	0,000	0,029	0,000	0,029	0,000	0,029	0,000	0,029	
settembre 4	0,000	0,039	0,000	0,039	0,000	0,039	0,000	0,039	
settembre 5	0,000	0,048	0,000	0,048	0,000	0,049	0,000	0,049	
settembre 6	0,000	0,058	0,000	0,058	0,000	0,058	0,000	0,058	
settembre 7	0,000	0,068	0,000	0,068	0,000	0,068	0,000	0,068	
settembre 8	0,000	0,077	0,000	0,078	0,000	0,078	0,000	0,078	
settembre 9	0,000	0,087	0,000	0,087	0,000	0,087	0,000	0,088	
settembre 10	0,000	0,097	0,000	0,097	0,000	0,097	0,000	0,097	

Mese	Interfaccia 30		Interfaccia 31		Interfaccia 32		Interfaccia 33	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
dicembre	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
gennaio	0,002	0,004	0,002	0,004	0,002	0,004	0,002	0,004
febbraio	0,002	0,006	0,002	0,006	0,002	0,006	-0,307	0,000
marzo	0,001	0,007	0,001	0,007	-0,289	0,000	0,000	0,000
aprile	0,000	0,007	-0,182	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
maggio	-0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
giugno	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
luglio	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
agosto	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002
settembre	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 2	0,000	0,012	0,000	0,012	0,000	0,012	0,000	0,012
settembre 3	0,000	0,022	0,000	0,022	0,000	0,022	0,000	0,022
settembre 4	0,000	0,032	0,000	0,032	0,000	0,032	0,000	0,032
settembre 5	0,000	0,042	0,000	0,042	0,000	0,042	0,000	0,042
settembre 6	0,000	0,051	0,000	0,051	0,000	0,052	0,000	0,052
settembre 7	0,000	0,061	0,000	0,061	0,000	0,061	0,000	0,061
settembre 8	0,000	0,071	0,000	0,071	0,000	0,071	0,000	0,071
settembre 9	0,000	0,081	0,000	0,081	0,000	0,081	0,000	0,081
settembre 10	0,000	0,090	0,000	0,091	0,000	0,091	0,000	0,091

Mese	Interfaccia 34		Interfaccia 35		Interfaccia 36		Interfaccia 37	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	-0,104	0,896	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	-0,244	0,652	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
dicembre	-0,335	0,317	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
gennaio	-0,355	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
febbraio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
marzo	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

aprile	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
maggio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
giugno	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
luglio	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
agosto	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002
settembre	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 2	0,000	0,012	0,000	0,012	0,000	0,012	0,000	0,012
settembre 3	0,000	0,022	0,000	0,022	0,000	0,022	0,000	0,022
settembre 4	0,000	0,032	0,000	0,032	0,000	0,032	0,000	0,032
settembre 5	0,000	0,042	0,000	0,042	0,000	0,042	0,000	0,042
settembre 6	0,000	0,052	0,000	0,052	0,000	0,052	0,000	0,052
settembre 7	0,000	0,062	0,000	0,062	0,000	0,062	0,000	0,062
settembre 8	0,000	0,071	0,000	0,072	0,000	0,072	0,000	0,072
settembre 9	0,000	0,081	0,000	0,082	0,000	0,082	0,000	0,082
settembre 10	0,000	0,091	0,000	0,091	0,000	0,092	0,000	0,092

Mese	Interfaccia 38		Interfaccia 39		Interfaccia 40		Interfaccia 41	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
dicembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
gennaio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
febbraio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
marzo	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
aprile	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
maggio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
giugno	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
luglio	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
agosto	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002
settembre	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 2	0,000	0,012	0,000	0,012	0,000	0,012	0,000	0,012
settembre 3	0,000	0,022	0,000	0,022	0,000	0,022	0,000	0,022
settembre 4	0,000	0,032	0,000	0,032	0,000	0,032	0,000	0,032
settembre 5	0,000	0,042	0,000	0,042	0,000	0,042	0,000	0,043
settembre 6	0,000	0,052	0,000	0,052	0,000	0,052	0,000	0,053
settembre 7	0,000	0,062	0,000	0,062	0,000	0,062	0,000	0,063
settembre 8	0,000	0,072	0,000	0,072	0,000	0,072	0,000	0,073
settembre 9	0,000	0,082	0,000	0,082	0,000	0,082	0,000	0,083
settembre 10	0,000	0,092	0,000	0,092	0,000	0,092	0,000	0,093

Mese	Interfaccia 42		Interfaccia 43		Interfaccia 44		Interfaccia 45	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
dicembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
gennaio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
febbraio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
marzo	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
aprile	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
maggio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
giugno	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
luglio	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
agosto	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002

settembre	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 2	0,000	0,012	0,000	0,012	0,000	0,012	0,000	0,013
settembre 3	0,000	0,022	0,000	0,023	0,000	0,023	0,000	0,023
settembre 4	0,000	0,033	0,000	0,033	0,000	0,033	0,000	0,033
settembre 5	0,000	0,043	0,000	0,043	0,000	0,043	0,000	0,043
settembre 6	0,000	0,053	0,000	0,053	0,000	0,053	0,000	0,053
settembre 7	0,000	0,063	0,000	0,063	0,000	0,063	0,000	0,063
settembre 8	0,000	0,073	0,000	0,073	0,000	0,073	0,000	0,073
settembre 9	0,000	0,083	0,000	0,083	0,000	0,083	0,000	0,083
settembre 10	0,000	0,093	0,000	0,093	0,000	0,093	0,000	0,094

Mese	Interfaccia 46		Interfaccia 47		Interfaccia 48		Interfaccia 49	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
dicembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
gennaio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
febbraio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
marzo	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
aprile	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
maggio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
giugno	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
luglio	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
agosto	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002
settembre	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 2	0,000	0,013	0,000	0,013	0,000	0,013	0,000	0,013
settembre 3	0,000	0,023	0,000	0,023	0,000	0,023	0,000	0,023
settembre 4	0,000	0,033	0,000	0,033	0,000	0,033	0,000	0,033
settembre 5	0,000	0,043	0,000	0,043	0,000	0,043	0,000	0,043
settembre 6	0,000	0,053	0,000	0,053	0,000	0,053	0,000	0,054
settembre 7	0,000	0,063	0,000	0,063	0,000	0,064	0,000	0,064
settembre 8	0,000	0,073	0,000	0,074	0,000	0,074	0,000	0,074
settembre 9	0,000	0,084	0,000	0,084	0,000	0,084	0,000	0,084
settembre 10	0,000	0,094	0,000	0,094	0,000	0,094	0,000	0,094

Mese	Interfaccia 50		Interfaccia 51		Interfaccia 52		Interfaccia 53	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
dicembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
gennaio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
febbraio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
marzo	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
aprile	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
maggio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
giugno	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
luglio	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
agosto	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002
settembre	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 2	0,000	0,013	0,000	0,013	0,000	0,013	0,000	0,013
settembre 3	0,000	0,023	0,000	0,023	0,000	0,023	0,000	0,023
settembre 4	0,000	0,033	0,000	0,033	0,000	0,033	0,000	0,033
settembre 5	0,000	0,043	0,000	0,043	0,000	0,044	0,000	0,044

settembre 6	0,000	0,054	0,000	0,054	0,000	0,054	0,000	0,054
settembre 7	0,000	0,064	0,000	0,064	0,000	0,064	0,000	0,064
settembre 8	0,000	0,074	0,000	0,074	0,000	0,075	0,000	0,075
settembre 9	0,000	0,084	0,000	0,085	0,000	0,085	0,000	0,085
settembre 10	0,000	0,095	0,000	0,095	0,000	0,095	0,000	0,095

Mese	Interfaccia 54		Interfaccia 55		Interfaccia 56		Interfaccia 57	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
dicembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
gennaio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
febbraio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
marzo	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
aprile	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
maggio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
giugno	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
luglio	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
agosto	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002
settembre	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 2	0,000	0,013	0,000	0,013	0,000	0,013	0,000	0,013
settembre 3	0,000	0,023	0,000	0,023	0,000	0,023	0,000	0,023
settembre 4	0,000	0,033	0,000	0,033	0,000	0,034	0,000	0,034
settembre 5	0,000	0,044	0,000	0,044	0,000	0,044	0,000	0,044
settembre 6	0,000	0,054	0,000	0,054	0,000	0,054	0,000	0,055
settembre 7	0,000	0,065	0,000	0,065	0,000	0,065	0,000	0,065
settembre 8	0,000	0,075	0,000	0,075	0,000	0,075	0,000	0,075
settembre 9	0,000	0,085	0,000	0,085	0,000	0,086	0,000	0,086
settembre 10	0,000	0,096	0,000	0,096	0,000	0,096	0,000	0,096

Mese	Interfaccia 58		Interfaccia 59		Interfaccia 60		Interfaccia 61	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
dicembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
gennaio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
febbraio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
marzo	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
aprile	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
maggio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
giugno	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
luglio	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
agosto	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002
settembre	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 2	0,000	0,013	0,000	0,013	0,000	0,013	0,000	0,013
settembre 3	0,000	0,023	0,000	0,023	0,000	0,023	0,000	0,023
settembre 4	0,000	0,034	0,000	0,034	0,000	0,034	0,000	0,034
settembre 5	0,000	0,044	0,000	0,044	0,000	0,044	0,000	0,044
settembre 6	0,000	0,055	0,000	0,055	0,000	0,055	0,000	0,055
settembre 7	0,000	0,065	0,000	0,065	0,000	0,065	0,000	0,066
settembre 8	0,000	0,076	0,000	0,076	0,000	0,076	0,000	0,076
settembre 9	0,000	0,086	0,000	0,086	0,000	0,086	0,000	0,087
settembre 10	0,000	0,097	0,000	0,097	0,000	0,097	0,000	0,097



ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
dicembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
gennaio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
febbraio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
marzo	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
aprile	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
maggio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
giugno	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
luglio	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
agosto	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002
settembre	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 2	0,000	0,013	0,000	0,013	0,000	0,013	0,000	0,013
settembre 3	0,000	0,024	0,000	0,024	0,000	0,024	0,000	0,024
settembre 4	0,000	0,035	0,000	0,035	0,000	0,035	0,000	0,035
settembre 5	0,000	0,045	0,000	0,046	0,000	0,046	0,000	0,046
settembre 6	0,000	0,056	0,000	0,056	0,000	0,057	0,000	0,057
settembre 7	0,000	0,067	0,000	0,067	0,000	0,067	0,000	0,068
settembre 8	0,000	0,078	0,000	0,078	0,000	0,078	0,000	0,078
settembre 9	0,000	0,089	0,000	0,089	0,000	0,089	0,000	0,089
settembre 10	0,000	0,099	0,000	0,100	0,000	0,100	0,000	0,100

Mese	Interfaccia 74		Interfaccia 75		Interfaccia 76		Interfaccia 77	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
dicembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
gennaio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
febbraio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
marzo	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
aprile	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
maggio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
giugno	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
luglio	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
agosto	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002
settembre	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 2	0,000	0,013	0,000	0,013	0,000	0,013	0,000	0,013
settembre 3	0,000	0,024	0,000	0,024	0,000	0,024	0,000	0,024
settembre 4	0,000	0,035	0,000	0,035	0,000	0,035	0,000	0,035
settembre 5	0,000	0,046	0,000	0,046	0,000	0,046	0,000	0,046
settembre 6	0,000	0,057	0,000	0,057	0,000	0,057	0,000	0,057
settembre 7	0,000	0,068	0,000	0,068	0,000	0,068	0,000	0,068
settembre 8	0,000	0,079	0,000	0,079	0,000	0,079	0,000	0,079
settembre 9	0,000	0,089	0,000	0,090	0,000	0,090	0,000	0,090
settembre 10	0,000	0,100	0,000	0,101	0,000	0,101	0,000	0,101

Mese	Interfaccia 78		Interfaccia 79		Interfaccia 80		Interfaccia 81	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
dicembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
gennaio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
febbraio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

marzo	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
aprile	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
maggio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
giugno	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
luglio	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
agosto	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002
settembre	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 2	0,000	0,013	0,000	0,013	0,000	0,013	0,000	0,013
settembre 3	0,000	0,024	0,000	0,024	0,000	0,024	0,000	0,024
settembre 4	0,000	0,035	0,000	0,035	0,000	0,035	0,000	0,036
settembre 5	0,000	0,046	0,000	0,046	0,000	0,047	0,000	0,047
settembre 6	0,000	0,057	0,000	0,057	0,000	0,058	0,000	0,058
settembre 7	0,000	0,068	0,000	0,069	0,000	0,069	0,000	0,069
settembre 8	0,000	0,079	0,000	0,080	0,000	0,080	0,000	0,080
settembre 9	0,000	0,090	0,000	0,091	0,000	0,091	0,000	0,091
settembre 10	0,000	0,101	0,000	0,102	0,000	0,102	0,000	0,102

Mese	Interfaccia 82		Interfaccia 83		Interfaccia 84		Interfaccia 85	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
dicembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
gennaio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
febbraio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
marzo	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
aprile	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
maggio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
giugno	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
luglio	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
agosto	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002
settembre	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 2	0,000	0,013	0,000	0,013	0,000	0,013	0,000	0,013
settembre 3	0,000	0,024	0,000	0,025	0,000	0,025	0,000	0,025
settembre 4	0,000	0,036	0,000	0,036	0,000	0,036	0,000	0,036
settembre 5	0,000	0,047	0,000	0,047	0,000	0,047	0,000	0,047
settembre 6	0,000	0,058	0,000	0,058	0,000	0,058	0,000	0,058
settembre 7	0,000	0,069	0,000	0,069	0,000	0,069	0,000	0,070
settembre 8	0,000	0,080	0,000	0,080	0,000	0,081	0,000	0,081
settembre 9	0,000	0,091	0,000	0,092	0,000	0,092	0,000	0,092
settembre 10	0,000	0,102	0,000	0,103	0,000	0,103	0,000	0,103

Mese	Interfaccia 86		Interfaccia 87		Interfaccia 88		Interfaccia 89	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
dicembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
gennaio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
febbraio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
marzo	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
aprile	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
maggio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
giugno	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
luglio	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001

agosto	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002
settembre	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 2	0,000	0,013	0,000	0,013	0,000	0,013	0,000	0,014
settembre 3	0,000	0,025	0,000	0,025	0,000	0,025	0,000	0,025
settembre 4	0,000	0,036	0,000	0,036	0,000	0,036	0,000	0,036
settembre 5	0,000	0,047	0,000	0,047	0,000	0,047	0,000	0,048
settembre 6	0,000	0,058	0,000	0,059	0,000	0,059	0,000	0,059
settembre 7	0,000	0,070	0,000	0,070	0,000	0,070	0,000	0,070
settembre 8	0,000	0,081	0,000	0,081	0,000	0,081	0,000	0,082
settembre 9	0,000	0,092	0,000	0,092	0,000	0,093	0,000	0,093
settembre 10	0,000	0,103	0,000	0,104	0,000	0,104	0,000	0,104

Mese	Interfaccia 90		Interfaccia 91		Interfaccia 92		Interfaccia 93	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
dicembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
gennaio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
febbraio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
marzo	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
aprile	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
maggio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
giugno	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
luglio	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
agosto	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002
settembre	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 2	0,000	0,014	0,000	0,014	0,000	0,014	0,000	0,014
settembre 3	0,000	0,025	0,000	0,025	0,000	0,025	0,000	0,025
settembre 4	0,000	0,036	0,000	0,036	0,000	0,036	0,000	0,037
settembre 5	0,000	0,048	0,000	0,048	0,000	0,048	0,000	0,048
settembre 6	0,000	0,059	0,000	0,059	0,000	0,059	0,000	0,059
settembre 7	0,000	0,070	0,000	0,071	0,000	0,071	0,000	0,071
settembre 8	0,000	0,082	0,000	0,082	0,000	0,082	0,000	0,082
settembre 9	0,000	0,093	0,000	0,093	0,000	0,094	0,000	0,094
settembre 10	0,000	0,105	0,000	0,105	0,000	0,105	0,000	0,105

Mese	Interfaccia 94		Interfaccia 95		Interfaccia 96		Interfaccia 97	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
dicembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
gennaio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
febbraio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
marzo	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
aprile	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
maggio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
giugno	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
luglio	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
agosto	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002
settembre	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 2	0,000	0,014	0,000	0,014	0,000	0,014	0,000	0,014
settembre 3	0,000	0,025	0,000	0,025	0,000	0,025	0,000	0,025
settembre 4	0,000	0,037	0,000	0,037	0,000	0,037	0,000	0,037

settembre 5	0,000	0,048	0,000	0,048	0,000	0,048	0,000	0,048
settembre 6	0,000	0,060	0,000	0,060	0,000	0,060	0,000	0,060
settembre 7	0,000	0,071	0,000	0,071	0,000	0,071	0,000	0,072
settembre 8	0,000	0,083	0,000	0,083	0,000	0,083	0,000	0,083
settembre 9	0,000	0,094	0,000	0,094	0,000	0,095	0,000	0,095
settembre 10	0,000	0,106	0,000	0,106	0,000	0,106	0,000	0,106

Mese	Interfaccia 98		Interfaccia 99		Interfaccia 100		Interfaccia 101	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
dicembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
gennaio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
febbraio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
marzo	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
aprile	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
maggio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
giugno	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
luglio	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
agosto	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002
settembre	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 2	0,000	0,014	0,000	0,014	0,000	0,014	0,000	0,014
settembre 3	0,000	0,025	0,000	0,025	0,000	0,025	0,000	0,026
settembre 4	0,000	0,037	0,000	0,037	0,000	0,037	0,000	0,037
settembre 5	0,000	0,049	0,000	0,049	0,000	0,049	0,000	0,049
settembre 6	0,000	0,060	0,000	0,060	0,000	0,061	0,000	0,061
settembre 7	0,000	0,072	0,000	0,072	0,000	0,072	0,000	0,072
settembre 8	0,000	0,083	0,000	0,084	0,000	0,084	0,000	0,084
settembre 9	0,000	0,095	0,000	0,095	0,000	0,096	0,000	0,096
settembre 10	0,000	0,107	0,000	0,107	0,000	0,107	0,000	0,108

Mese	Interfaccia 102		Interfaccia 103		Interfaccia 104		Interfaccia 105	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
dicembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
gennaio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
febbraio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
marzo	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
aprile	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
maggio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
giugno	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
luglio	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
agosto	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002
settembre	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 2	0,000	0,014	0,000	0,014	0,000	0,014	0,000	0,014
settembre 3	0,000	0,026	0,000	0,026	0,000	0,026	0,000	0,026
settembre 4	0,000	0,037	0,000	0,037	0,000	0,038	0,000	0,038
settembre 5	0,000	0,049	0,000	0,049	0,000	0,049	0,000	0,049
settembre 6	0,000	0,061	0,000	0,061	0,000	0,061	0,000	0,061
settembre 7	0,000	0,073	0,000	0,073	0,000	0,073	0,000	0,073
settembre 8	0,000	0,084	0,000	0,085	0,000	0,085	0,000	0,085
settembre 9	0,000	0,096	0,000	0,096	0,000	0,097	0,000	0,097

settembre 10	0,000	0,108	0,000	0,108	0,000	0,108	0,000	0,109
--------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Mese	Interfaccia 106		Interfaccia 107		Interfaccia 108		Interfaccia 109	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
dicembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
gennaio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
febbraio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
marzo	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
aprile	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
maggio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
giugno	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
luglio	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
agosto	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002
settembre	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 2	0,000	0,014	0,000	0,014	0,000	0,014	0,000	0,014
settembre 3	0,000	0,026	0,000	0,026	0,000	0,026	0,000	0,026
settembre 4	0,000	0,038	0,000	0,038	0,000	0,038	0,000	0,038
settembre 5	0,000	0,050	0,000	0,050	0,000	0,050	0,000	0,050
settembre 6	0,000	0,061	0,000	0,062	0,000	0,062	0,000	0,062
settembre 7	0,000	0,073	0,000	0,074	0,000	0,074	0,000	0,074
settembre 8	0,000	0,085	0,000	0,085	0,000	0,086	0,000	0,086
settembre 9	0,000	0,097	0,000	0,097	0,000	0,098	0,000	0,098
settembre 10	0,000	0,109	0,000	0,109	0,000	0,109	0,000	0,110

Mese	Interfaccia 110		Interfaccia 111		Interfaccia 112		Interfaccia 113	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
dicembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
gennaio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
febbraio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
marzo	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
aprile	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
maggio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
giugno	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
luglio	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
agosto	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002
settembre	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 2	0,000	0,014	0,000	0,014	0,000	0,014	0,000	0,014
settembre 3	0,000	0,026	0,000	0,026	0,000	0,026	0,000	0,026
settembre 4	0,000	0,038	0,000	0,038	0,000	0,038	0,000	0,038
settembre 5	0,000	0,050	0,000	0,050	0,000	0,050	0,000	0,050
settembre 6	0,000	0,062	0,000	0,062	0,000	0,062	0,000	0,063
settembre 7	0,000	0,074	0,000	0,074	0,000	0,074	0,000	0,075
settembre 8	0,000	0,086	0,000	0,086	0,000	0,087	0,000	0,087
settembre 9	0,000	0,098	0,000	0,098	0,000	0,099	0,000	0,099
settembre 10	0,000	0,110	0,000	0,110	0,000	0,111	0,000	0,111

	Interfaccia 114	Interfaccia 115	Interfaccia 116	Interfaccia 117
--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Mese	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
dicembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
gennaio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
febbraio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
marzo	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
aprile	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
maggio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
giugno	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
luglio	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
agosto	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002
settembre	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 2	0,000	0,014	0,000	0,014	0,000	0,014	0,000	0,014
settembre 3	0,000	0,026	0,000	0,026	0,000	0,026	0,000	0,027
settembre 4	0,000	0,038	0,000	0,039	0,000	0,039	0,000	0,039
settembre 5	0,000	0,051	0,000	0,051	0,000	0,051	0,000	0,051
settembre 6	0,000	0,063	0,000	0,063	0,000	0,063	0,000	0,063
settembre 7	0,000	0,075	0,000	0,075	0,000	0,075	0,000	0,075
settembre 8	0,000	0,087	0,000	0,087	0,000	0,087	0,000	0,088
settembre 9	0,000	0,099	0,000	0,099	0,000	0,100	0,000	0,100
settembre 10	0,000	0,111	0,000	0,112	0,000	0,112	0,000	0,112

Mese	Interfaccia 118		Interfaccia 119		Interfaccia 120		Interfaccia 121	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
dicembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
gennaio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
febbraio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
marzo	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
aprile	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
maggio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
giugno	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
luglio	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
agosto	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002
settembre	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 2	0,000	0,014	0,000	0,014	0,000	0,014	0,000	0,014
settembre 3	0,000	0,027	0,000	0,027	0,000	0,027	0,000	0,027
settembre 4	0,000	0,039	0,000	0,039	0,000	0,039	0,000	0,039
settembre 5	0,000	0,051	0,000	0,051	0,000	0,051	0,000	0,051
settembre 6	0,000	0,063	0,000	0,064	0,000	0,064	0,000	0,064
settembre 7	0,000	0,076	0,000	0,076	0,000	0,076	0,000	0,076
settembre 8	0,000	0,088	0,000	0,088	0,000	0,088	0,000	0,089
settembre 9	0,000	0,100	0,000	0,100	0,000	0,101	0,000	0,101
settembre 10	0,000	0,112	0,000	0,113	0,000	0,113	0,000	0,113

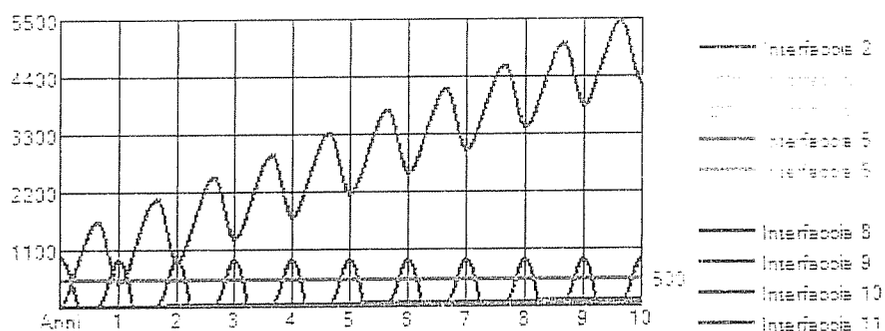
Mese	Interfaccia 122		Interfaccia 123		Interfaccia 124		Interfaccia 125	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

dicembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
gennaio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
febbraio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
marzo	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
aprile	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
maggio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
giugno	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
luglio	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
agosto	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,002
settembre	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,002
settembre 2	0,000	0,014	0,000	0,014	0,000	0,014	0,000	0,002	0,002
settembre 3	0,000	0,027	0,000	0,027	0,000	0,027	0,000	0,002	0,002
settembre 4	0,000	0,039	0,000	0,039	0,000	0,039	0,000	0,002	0,002
settembre 5	0,000	0,052	0,000	0,052	0,000	0,052	0,000	0,002	0,002
settembre 6	0,000	0,064	0,000	0,064	0,000	0,064	0,000	0,002	0,002
settembre 7	0,000	0,076	0,000	0,077	0,000	0,077	0,000	0,002	0,002
settembre 8	0,000	0,089	0,000	0,089	0,000	0,089	0,000	0,002	0,002
settembre 9	0,000	0,101	0,000	0,101	0,000	0,102	0,000	0,002	0,002
settembre 10	0,000	0,114	0,000	0,114	0,000	0,114	0,000	0,002	0,002

Mese	Interfaccia 126		Interfaccia 127		Interfaccia 128		Interfaccia 129	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
novembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
dicembre	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
gennaio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
febbraio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
marzo	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
aprile	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
maggio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
giugno	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
luglio	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
agosto	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002
settembre	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 2	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 3	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 4	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 5	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 6	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 7	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 8	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 9	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002
settembre 10	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002

Mese	Interfaccia 130	
	Flusso di vapore [kg/m <sup>2</sup> s]	Condensa accumulata [kg/m <sup>2</sup> ]
ottobre	0,000	0,000
novembre	0,000	0,000
dicembre	0,000	0,000
gennaio	0,000	0,000
febbraio	0,000	0,000
marzo	0,000	0,000
aprile	0,000	0,000

maggio	0,000	0,000
giugno	0,177	0,177
luglio	0,317	0,493
agosto	0,297	0,790
settembre	0,139	0,929
settembre 2	0,139	0,929
settembre 3	0,139	0,929
settembre 4	0,139	0,929
settembre 5	0,139	0,929
settembre 6	0,139	0,929
settembre 7	0,139	0,929
settembre 8	0,139	0,929
settembre 9	0,139	0,929
settembre 10	0,139	0,929



PER INFORMAZIONI E PER IL PRELIEVO DEI DATI, SI RICHIEDA IL SERVIZIO CLIENTI