

MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI

Sistema Informativo Agricolo Nazionale

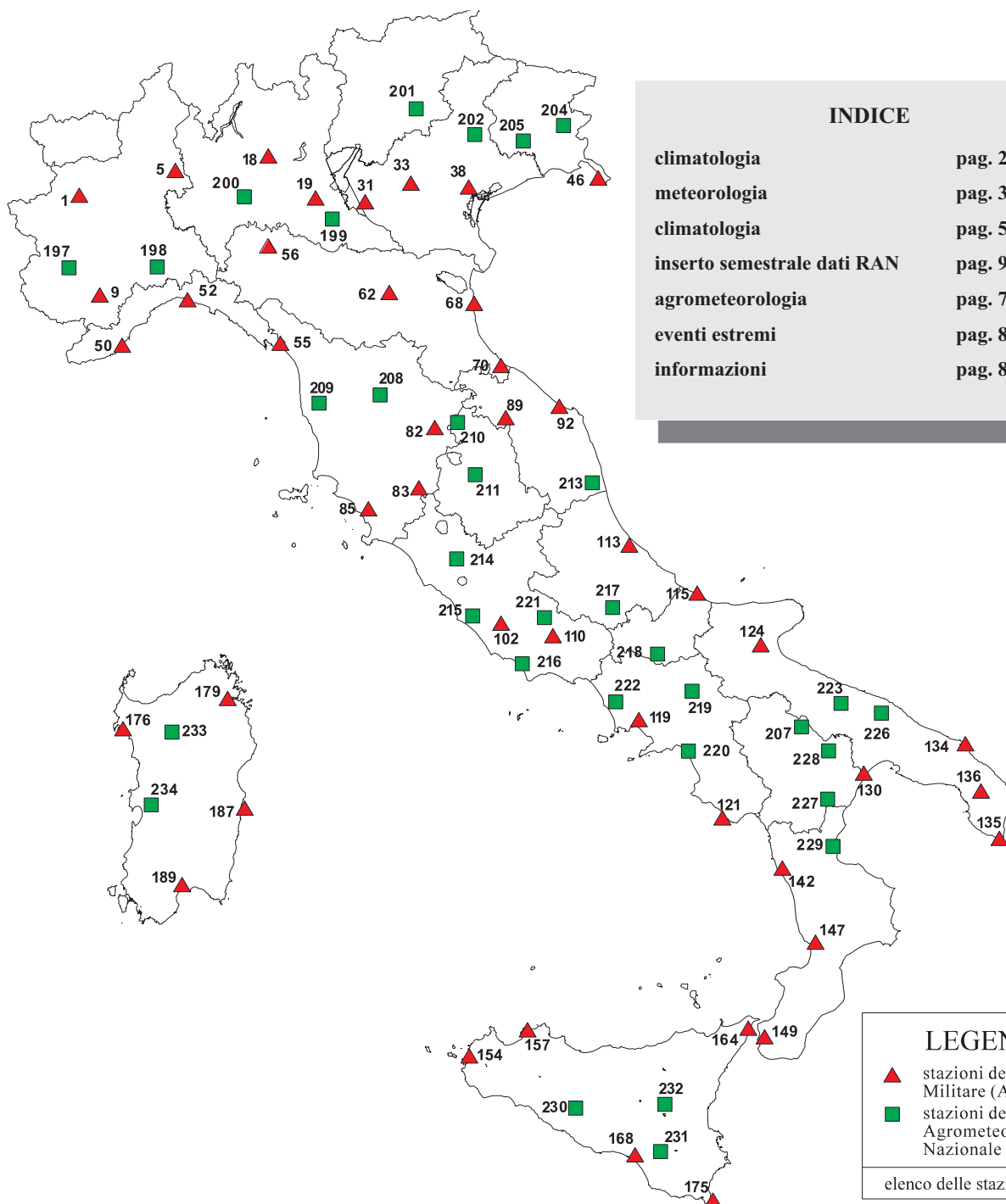
# BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO NAZIONALE

UFFICIO CENTRALE DI ECOLOGIA AGRARIA

Anno XII, n. 6

MENSILE

Giugno 2004



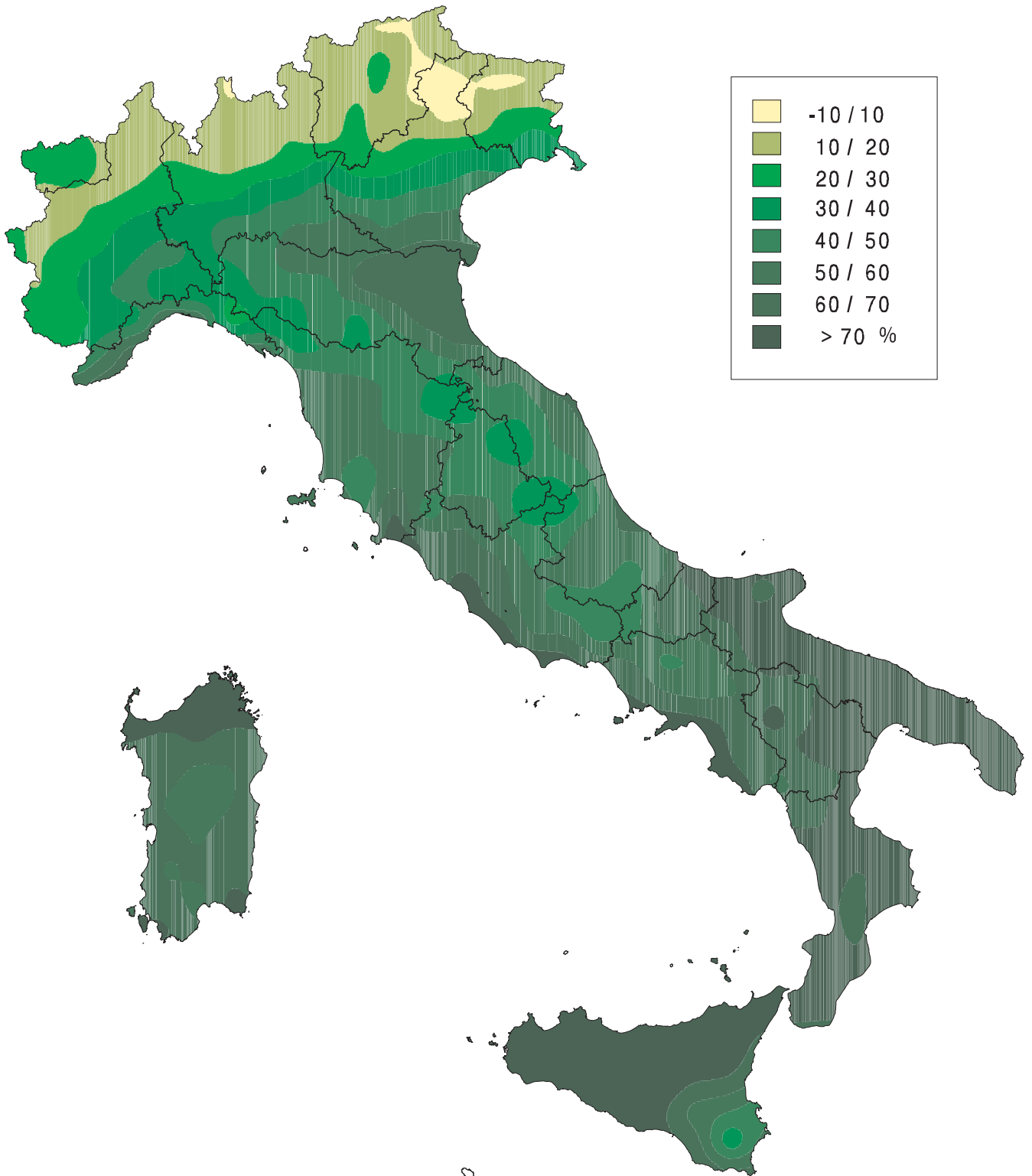
## INDICE

climatologia	pag. 2
meteorologia	pag. 3 - 4
climatologia	pag. 5 - 8
inserto semestrale dati RAN	pag. 9 - 76
agrometeorologia	pag. 77 - 80
eventi estremi	pag. 81 - 83
informazioni	pag. 84

## LEGENDA

- ▲ stazioni dell' Aeronautica Militare (AM)
- stazioni della Rete Agrometeorologica Nazionale (RAN)

elenco delle stazioni a pag. 84

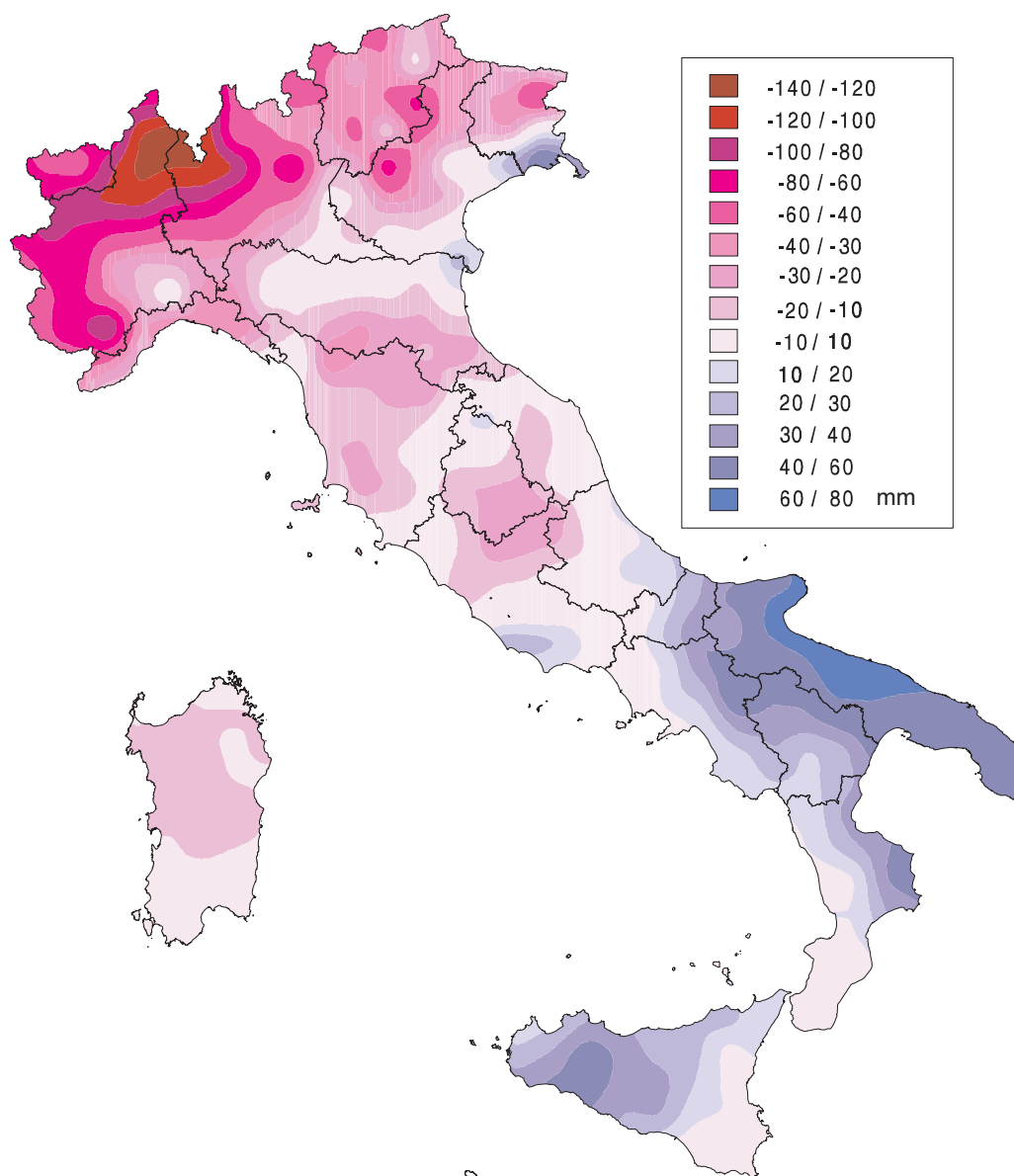
**Scarti dell'umidità del suolo (prato) rispetto ai valori climatici - giugno 2004**



Valori mensili della velocità e della direzione del vento - giugno 2004

STAZIONI	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma		
	velocita'	%	velocita'	%	velocita'	%	velocita'	%	velocita'	%	velocita'	%	velocita'	%	velocita'	%	(*)		
	medmax		med max		med max		med max		med max		med max		med max		med max		%		
TORINO CASELLE	2,0	3,1	16	2,2	9,3	14	2,2	4,1	21	1,7	2,6	4	1,8	2,6	5	2,0	3,6	14	13
NOVARA CAMERI	3,0	6,2	10	2,8	5,7	9	2,0	2,6	6	3,4	5,7	10	2,5	4,6	21	2,6	3,6	16	4
MONDOVI'	1,5	2,1	2	1,9	3,1	4	3,0	5,7	17	3,1	5,7	24	1,0	1,0	1	4,0	6,7	10	38
VERZUOLO	1,5	5,4	9	1,6	7,9	12	1,6	3,5	12	1,4	3,8	5	1,3	3,7	1	1,3	4,3	3	6
CARPENETO	2,4	6,8	12	2,4	5,9	6	1,3	4,0	2	3,2	8,4	7	4,3	8,9	37	1,3	3,4	8	7
ORIO AL SERIO	2,1	3,6	25	1,5	2,6	5	1,5	2,1	8	3,4	5,7	14	3,0	5,7	15	3,2	5,7	16	5
BRESCIA GHEDI	1,6	2,6	2	2,5	7,2	15	3,0	8,2	17	3,1	6,7	13	2,2	5,1	8	1,9	3,1	11	10
ZANARINA	1,4	6,8	6	1,5	5,9	11	1,8	6,3	20	1,6	5,5	13	1,3	3,7	7	1,8	4,5	14	11
MONTANASO LOMBARDO	1,1	3,9	6	1,5	7,8	12	2,4	6,6	21	2,0	4,7	7	1,7	5,0	7	2,1	5,0	9	12
VIGALZANO	1,2	4,1	4	1,1	3,4	4	1,2	5,3	7	1,9	6,9	8	2,7	7,4	18	2,0	5,2	7	27
VERONA VILLAFRANCA	1,7	3,1	10	1,3	2,1	4	3,9	9,8	22	2,7	5,1	7	1,7	3,1	12	2,1	3,6	19	14
VICENZA	-	-	0	3,4	5,1	4	2,4	6,2	20	1,5	4,1	7	1,9	3,1	4	1,8	4,1	13	52
SUSEGANA	1,6	5,7	14	2,6	8,0	16	2,6	5,9	15	2,0	4,4	8	2,0	4,5	7	2,0	5,5	9	2
VENEZIA TESSERA	3,0	9,3	26	4,6	13,9	14	3,2	7,2	14	3,2	6,2	20	2,8	6,2	7	-	-	0	14
CIVIDALE	1,8	6,0	3	3,3	8,2	11	3,1	9,9	53	2,1	4,8	5	2,1	4,6	8	1,9	4,2	9	3
TRIESTE	4,5	8,7	2	4,0	10,3	34	2,8	7,7	12	2,2	4,6	5	1,4	3,6	3	1,4	2,1	3	18
FIUME VENETO	1,6	5,3	18	2,1	7,1	27	2,0	6,3	16	1,9	5,7	9	1,9	4,4	8	1,9	3,9	7	7
CAPO MELE	7,4	14,9	6	5,6	12,9	46	3,6	12,3	9	2,7	5,1	3	2,8	5,7	4	4,7	8,7	15	1
GENOVA SESTRI	5,5	8,7	6	3,4	7,7	25	2,5	5,7	7	5,2	11,3	28	2,3	4,6	17	2,5	3,6	9	1
SARZANA LUNI	5,2	7,7	5	4,1	4,1	1	3,3	5,1	11	2,4	4,1	34	1,8	3,1	16	1,0	1,0	3	11
PIACENZA	2,3	6,2	9	2,2	3,6	13	3,5	7,2	30	2,7	4,1	11	2,5	6,2	5	3,2	6,2	11	2
BOLOGNA B. PANIGALE	1,8	2,6	7	2,7	6,2	20	3,9	7,2	37	3,1	6,7	11	3,8	7,2	20	2,8	4,6	1	3
MARINA DI RAVENNA	4,5	7,2	3	6,3	18,5	8	4,9	10,3	26	4,3	7,7	23	2,8	5,7	6	3,3	8,2	15	1
RIMINI	4,2	8,7	11	3,8	7,2	18	3,8	6,2	17	1,6	2,6	4	2,4	6,7	17	2,4	7,2	9	14
SAN CASCIANO	2,7	7,6	14	2,6	8,2	10	1,6	7,0	4	1,5	5,4	14	1,2	3,7	5	1,2	5,0	3	13
SAN PIERO A GRADO	1,3	4,2	2	1,8	4,7	3	2,3	6,2	7	1,4	4,6	14	1,1	4,1	3	2,9	7,4	8	27
AREZZO	2,1	2,6	1	4,0	9,3	9	2,6	4,1	6	-	-	0	2,7	5,7	4	3,6	6,2	9	57
RADICOFANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSSETO	2,8	7,7	18	3,7	13,4	23	2,1	4,1	8	4,2	9,3	11	4,0	7,2	8	4,8	7,7	20	5
SANTA FISTA	2,0	5,3	5	2,4	6,5	8	2,7	6,7	10	1,8	7,0	9	1,6	5,1	8	1,6	8,0	17	12
MARSCIANO	2,3	6,2	9	4,1	11,9	18	1,7	6,1	6	1,9	5,4	7	2,6	7,6	15	3,0	10,2	14	4
FRONTONE	2,4	4,6	9	1,4	2,6	10	1,7	3,1	9	1,4	3,1	3	3,8	12,3	14	4,1	10,3	26	13
FALCONARA	3,8	7,7	24	4,3	6,7	12	4,6	6,7	4	3,9	6,2	4	1,9	3,6	20	3,0	7,7	21	6
MONSAMPOLO	1,2	4,3	4	2,6	6,0	13	2,9	5,7	20	2,5	4,7	6	1,1	2,1	3	1,7	4,8	14	6
CAPRAROLA	3,1	7,0	10	3,2	7,5	16	2,1	4,9	7	1,9	4,1	12	2,1	4,1	13	2,2	5,2	10	4
ROMA CIAMPINO	2,1	4,1	8	1,6	2,6	6	1,9	4,6	10	4,1	8,2	12	3,4	8,2	24	2,6	4,6	15	14
ROMA COLLEGIO ROMANO	2,4	7,7	24	1,9	5,4	6	2,1	5,1	4	1,5	3,7	12	1,7	3,7	12	2,5	5,9	29	1
BORGO SAN MICHELE	1,2	3,3	3	1,5	6,3	4	1,5	6,0	13	2,1	6,0	9	2,1	4,3	5	2,9	8,9	24	26
PALIANO	1,4	5,7	6	1,0	4,8	7	1,5	6,5	4	2,3	7,1	5	1,8	4,8	8	3,2	6,8	24	28
FROSINONE	3,4	4,6	5	2,5	3,6	1	2,9	5,7	5	2,3	4,6	16	3,3	7,2	31	3,3	6,2	5	21
CASTEL DI SANGRO	2,5	6,5	11	2,9	6,6	14	1,7	5,3	7	2,2	4,8	9	2,7	6,1	10	2,2	6,6	9	35
PESCARA	2,8	5,1	15	3,0	4,6	21	1,9	4,6	4	-	-	0	1,8	6,7	23	1,7	3,6	18	15
CAMPOCHIARO	1,8	5,7	10	1,3	3,2	4	1,0	2,9	5	1,1	2,7	15	1,1	4,3	7	2,5	5,3	7	31
TERMOLI	4,0	7,7	8	2,7	4,1	5	4,1	7,2	13	3,2	6,7	4	3,1	6,2	7	3,7	6,7	8	5
CASTEL VOLTURNO	1,6	6,0	9	2,0	7,9	27	1,6	5,2	6	1,3	3,3	3	2,8	7,8	6	3,2	6,6	19	6
PIANO CAPPELLE	1,7	5,6	6	2,0	5,4	7	1,3	4,6	10	1,1	5,1	8	1,2	4,0	6	2,1	5,1	16	19
NAPOLI CAPODICHINO	2,1	4,6	6	2,3	8,2	8	1,2	1,5	1	1,9	4,1	4	2,6	5,1	31	2,3	3,6	5	34
CAPO PALINURO	2,9	9,8	20	6,8	12,3	3	2,5	5,7	6	3,5	8,7	21	3,1	8,2	14	-	-	0	21
PONTECAGNANO	1,6	6,5	9	1,6	7,3	4	1,1	3,6	3	1,1	3,1	3	2,0	6,5	11	2,5	5,3	31	19
FOGGIA AMENDOLA	2,1	5,1	3	1,7	3,6	3	4,6	7,7	18	3,5	6,7	7	2,4	4,6	5	2,7	4,1	4	3
PALO DEL COLLE	2,8	5,4	15	3,0	5,8	12	2,7	4,4	6	1,5	3,4	2	1,5	4,3	9	2,0	5,3	19	4
TURI	3,1	5,9	18	2,8	4,8	7	2,4	4,6	4	2,0	5,4	3	2,3	7,2	30	2,0	6,7	9	15
MARINA DI GINOSA	3,9	6,2	12	2,9	4,1	2	3,0	8,2	9	5,3	9,8	9	4,1	5,1	11	3,5	6,7	3	26
BRINDISI	2,8	4,1	6	3,8	7,2	2	3,3	5,1	6	3,4	5,1	5	3,8	8,2	10	3,3	6,2	6	25
S. MARIA DI LEUCA	5,0	9,3	25	4,8	11,3	12	2,8	3,6	4	3,5	6,7	18	3,0	5,7	14	3,4	6,2	12	1
LECCE	5,0	7,7	40	4,4	6,7	12	3,6	6,7	4	3,4	6,7	5	4,4	7,2	8	5,0	7,7	14	9
GENZANO DI LUCANIA	3,0	8,8	10	1,6	6,1	2	1,5	4,6	2	1,6	5,1	2	1,8	4,2	3	2,6	5,1	10	14
ALIANO	2,7	6,1	13	2,1	5,0	6	1,6	4,0	4	1,7	5,2	9	1,5	6,1	22	2,5	5,6	25	13
MATERA	3,0	6,5	19	2,4	6,6	6	1,7	8,1	3	2,7	7,2	6	2,4	6,5	8	2,2	6,0	5	20
BONIFATI	1,5	2,1	2	14,0	23,7	6	12,6	19,5	2	-	-	0	3,9	7,2	3	2,8	6,2	17	39
SIBARI	1,5	4,9	3	2,4	6,8	11	2,4	5,7	14	2,0	6,9	3	1,4	5,9	2	2,9	8,6	32	5
LAMEZIA TERME	-	-	0	1,3	1,5	1	2,5	14,9	16	2,6	7,7	3	1,5	3,1	3	2,6	6,7	12	13
REGGIO CALABRIA	6,8	11,3	62	3,6	7,2	16	2,4	4,1	4	-	-	0	1,2	1,5	3	3,1	5,7	2	6
TRAPANI BIRGI	4,0	10,3	18	2,2	7,2	3	1,1	2,1	5	1,8	3,1	14	2,1	3,1	5	3,5	5,7	9	16
PALERMO PUNTA RAISI	2,7	4,6	11	5,9	10,3	20	5,7	13,9	9	1,4	2,1	1	3,4	7,2	7	3,6	7,2	20	8
MESSINA	2,2	4,1	8	3,0	8,7	40	4,0	6,2	3	-	-	0	3,2	5,7	3	4,1	5,7	2	27
PIETRANERA	1,8	5,8	9	1,9	7,6	7	2,3	6,9	4	2,0	6,5	4	3,2	8,0	16	4,5	8,8	25	23
GELA	1,5	1,5	3	1,3	1,5	7	1,9	2,6	3	2,6	2,6	1	3,7	7,7	11	4,0	7,2	40	6
SANTO PIETRO	2,9	7,8	5	3,0	7,7	22	2,7	8,6	10	2,5	7,7	6	2,5	8,9	5	4,2	9,6	21	1
LIBERTINIA	4,0	8,8	5	2,3	6,8	4	4,7	12,7	13	4,4	9,9	14	2,8	7,2	8	2,1	9,3	24	1
COZZO SPADARO	1,9	3,6	7	2,8	6,7	15	2,8	6,2	8	2,7	7,2	3	2,1	3,1	4	2,8	5,7	13	5
ALGHERO	2,8	5,7	17	2,9	6,7	14	1,5	2,6	2	1,0	1,0	3	4,2	9,3	16	3,7	7,7	11	9
OLBIA COSTA SMERALDA	3,8	5,1	4	4,3	7,2	11	4,2	7,2	17	2,5	4,1	1	1,7	2,6	3	3,7	8,7	26	4
CHILIVANI	3,2	10,4	6	3,0	7,7	7	2,5	8,9	3	1,7	4,6	1	1,9	6,3	17	2,3	8,3	26	5
CAPO BELLAVISTA	4,8	8,2	9	4,0	9,3	14	3,1	6,7	13	2,6	4,1	10	2,9	6,7	20	2,7	4,1	5	2
CAGLIARI ELMAS	3,1	6,7	8	-	-	0	4,2	5,7	1	4,9	7,7	12	4,4	7,7	17	1,7	2,1	1	5
SANTA LUCIA	1,0	4,2	3	1,1	6,6	10	1,3												

## Scarti della precipitazione totale rispetto ai valori climatici - giugno 2004



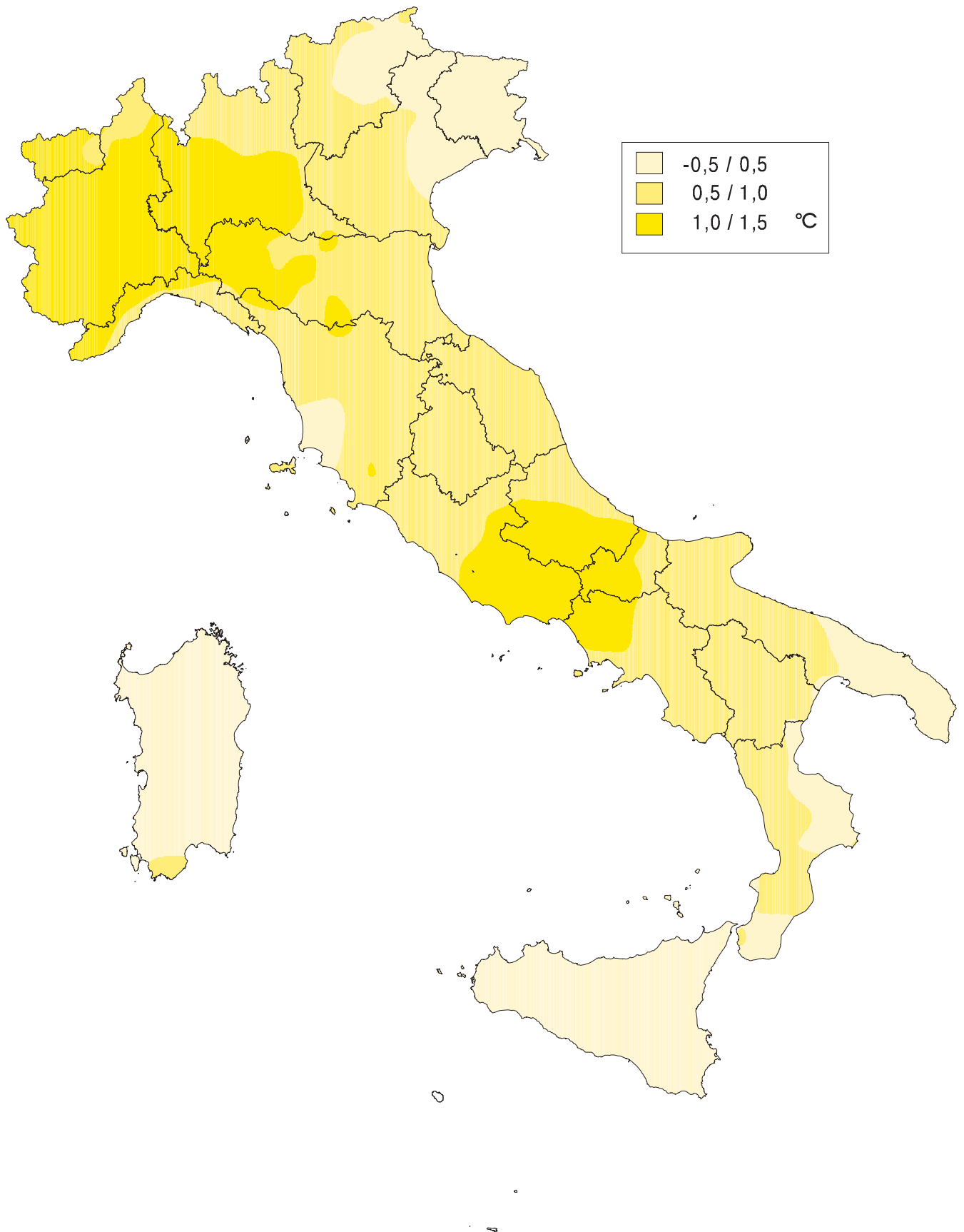
### Climatologia

Le mappe climatiche sono state calcolate mediante analisi oggettiva a partire dalle misure giornaliere registrate, dalle stazioni presenti nella Banca Dati Agrometeorologica Nazionale, nel periodo 1951-1985. Allo scopo i dati climatici sono stati stimati ai nodi di una griglia a geometria regolare di 30 km di lato.

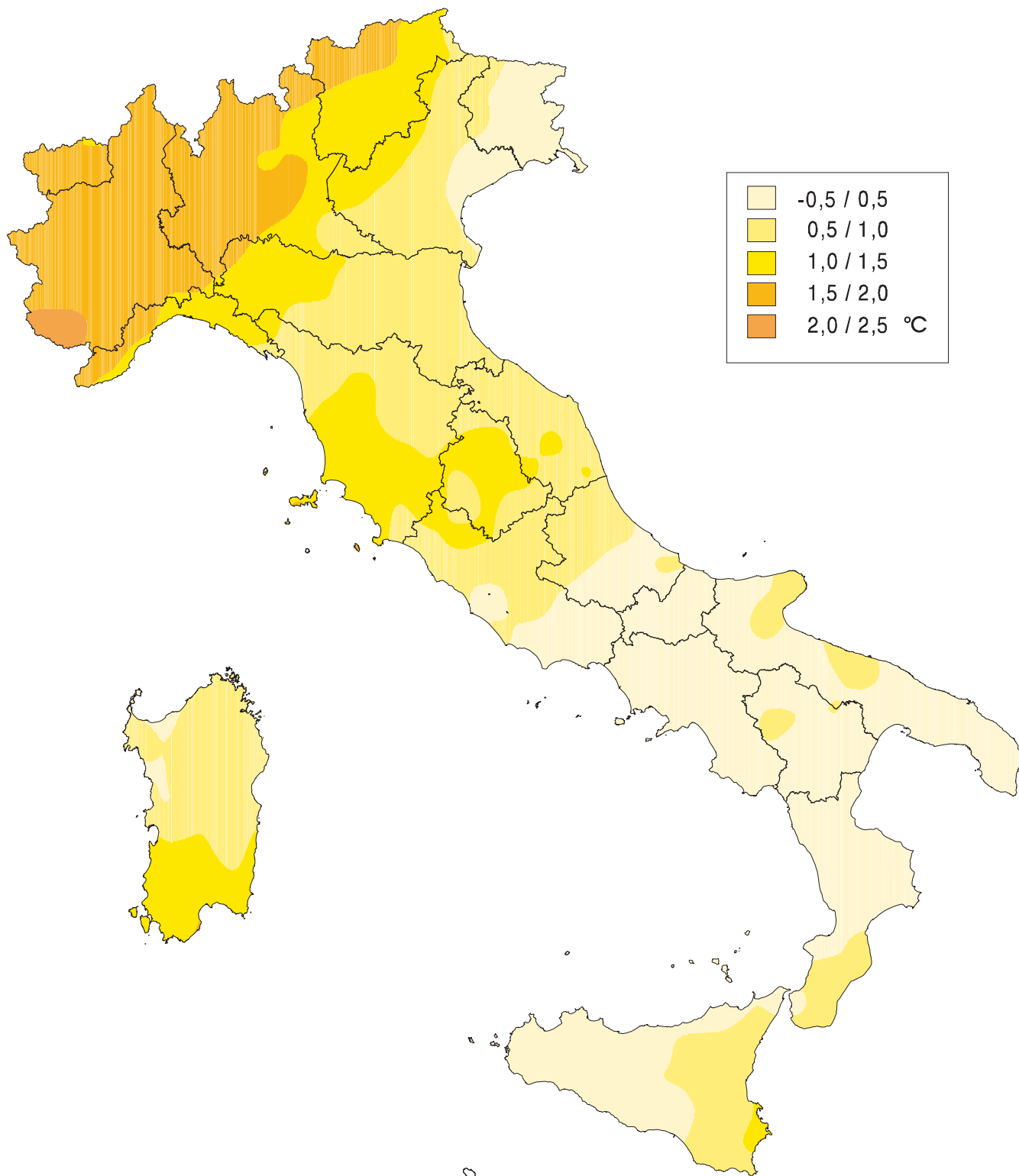
L'analisi oggettiva è stata applicata per stimare il valore medio climatico giornaliero ai nodi di griglia condizionatamente alle misure rilevate dalle stazioni limitrofe. Localmente, la stima dei dati climatici è stata eseguita tenendo conto della correlazione spaziale delle grandezze meteorologiche, della morfologia del

territorio e delle coordinate (latitudine, longitudine e quota) dei punti stazione. La stessa procedura è stata utilizzata per la stima dei campi meteorologici al suolo a partire dai dati giornalieri rilevati dalle stazioni della rete dell' A.M. e della R.A.N.

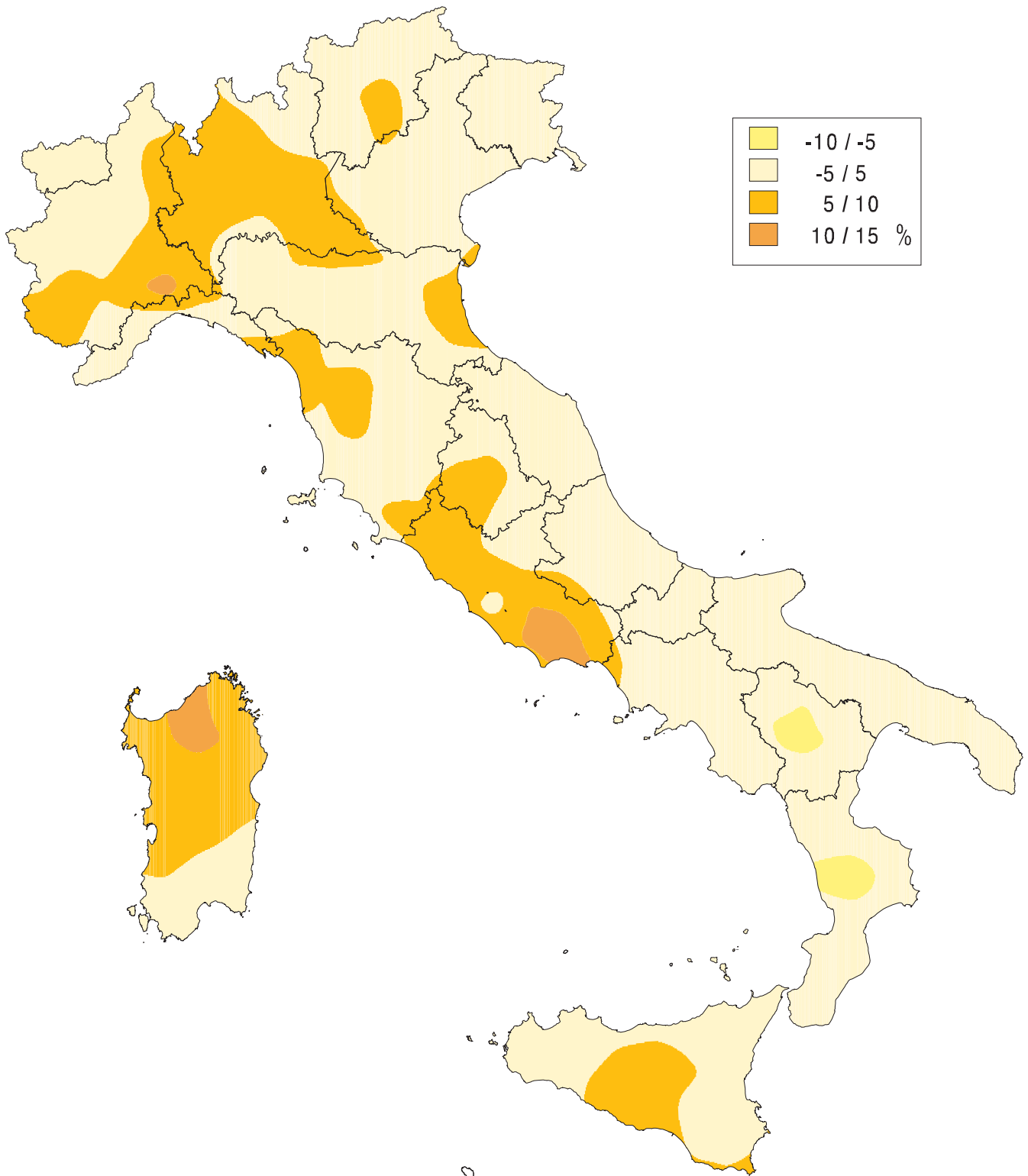
La mappa in questa pagina rappresenta gli scarti della precipitazione totale rispetto ai valori climatici del mese in esame. Nelle pagine seguenti vengono presentate le mappe degli scarti dell'elioterapia relativa, della temperatura minima, della temperatura massima e dell'umidità del suolo rispetto ai valori climatici di riferimento.

**Scarti della temperatura minima rispetto ai valori climatici - giugno 2004**

**Scarti della temperatura massima rispetto ai valori climatici - giugno 2004**



**Scarti dell'eliofania relativa rispetto ai valori climatici - giugno 2004**



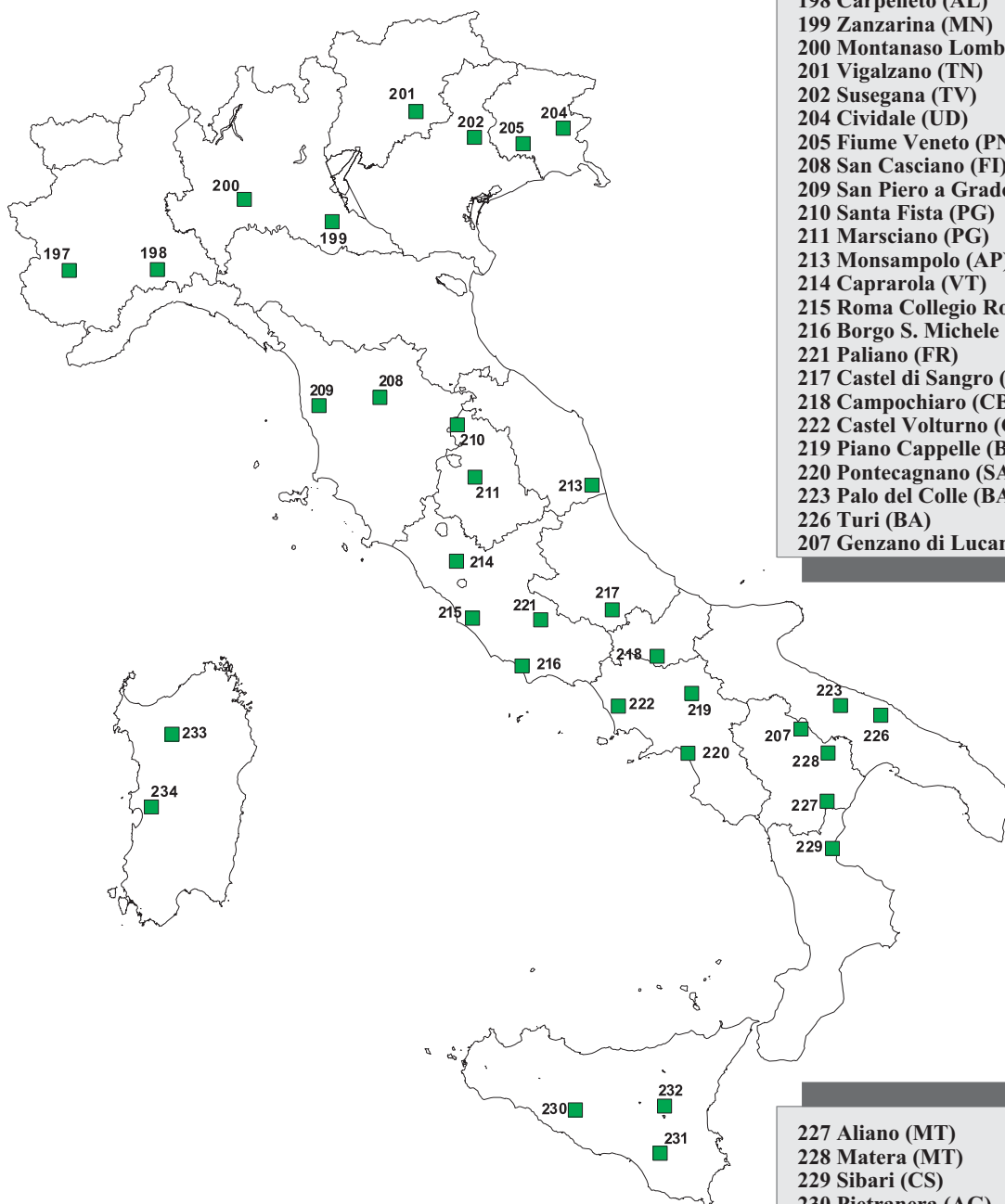


# DATI GIORNALIERI DELLE STAZIONI

I SEMESTRE 2004

## INDICE

197 Verzuolo (CN)	pag. 10 - 11
198 Carpeneto (AL)	pag. 12 - 13
199 Zanzarina (MN)	pag. 14 - 15
200 Montanaso Lombardo (LO)	pag. 16 - 17
201 Vigalzano (TN)	pag. 18 - 19
202 Susegana (TV)	pag. 20 - 21
204 Cividale (UD)	pag. 22 - 23
205 Fiume Veneto (PN)	pag. 24 - 25
208 San Casciano (FI)	pag. 26 - 27
209 San Piero a Grado (PI)	pag. 28 - 29
210 Santa Fista (PG)	pag. 30 - 31
211 Marsciano (PG)	pag. 32 - 33
213 Monsampolo (AP)	pag. 34 - 35
214 Caprarola (VT)	pag. 36 - 37
215 Roma Collegio Romano (RM)	pag. 38 - 39
216 Borgo S. Michele (LT)	pag. 40 - 41
221 Paliano (FR)	pag. 42 - 43
217 Castel di Sangro (AQ)	pag. 44 - 45
218 Campochiaro (CB)	pag. 46 - 47
222 Castel Volturno (CE)	pag. 48 - 49
219 Piano Cappelle (BN)	pag. 50 - 51
220 Pontecagnano (SA)	pag. 52 - 53
223 Palo del Colle (BA)	pag. 54 - 55
226 Turi (BA)	pag. 56 - 57
207 Genzano di Lucania (PZ)	pag. 58 - 59



227 Aliano (MT)	pag. 60 - 61
228 Matera (MT)	pag. 62 - 63
229 Sibari (CS)	pag. 64 - 65
230 Pietranera (AG)	pag. 66 - 67
231 Santo Pietro (CT)	pag. 68 - 69
232 Libertinia (CT)	pag. 70 - 71
233 Chilivani (SS)	pag. 72 - 73
234 Santa Lucia (OR)	pag. 74 - 75



Verzuolo (CN)

lat. 44°36'

long. 07°29'

alt. 420

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	91	52	50	52	81	83	10,7	0,0	0,0	0,0	5,8	7,2	0,7	0,2	-	0,5	0,4	0,5
2	1,6	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	100	57	50	61	84	85	24,0	0,0	0,0	2,5	9,8	7,3	0,7	0,2	0,2	0,6	0,4	0,3
3	-	0,0	0,0	0,6	3,8	0,0	-	40	40	77	100	49	-	0,0	0,0	5,6	23,9	2,2	0,0	0,2	0,3	0,2	0,1	1,2
4	-	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	-	41	44	62	100	36	-	0,0	0,0	0,0	22,5	0,0	0,0	0,3	0,4	0,4	0,1	1,1
5	-	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	-	53	79	70	91	53	-	0,0	0,0	2,9	14,2	0,0	0,0	0,3	0,1	0,6	0,3	0,9
6	-	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	-	70	93	-	81	68	-	0,1	18,2	0,5	9,0	1,2	0,2	0,1	0,0	1,0	0,4	0,6
7	-	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	-	81	97	26	55	50	-	10,1	16,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,9	0,9
8	-	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	-	26	46	44	48	48	-	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,6	1,0	0,3	0,8	0,7	1,1
9	-	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	-	32	41	100	66	44	-	0,0	0,0	24,0	1,5	0,0	0,0	0,6	0,5	0,0	0,5	1,3
10	-	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	-	45	78	91	78	37	-	0,0	8,2	15,4	5,8	0,0	0,6	0,4	0,1	0,1	0,3	1,2
11	0,0	0,0	0,2	0,0	3,8	0,0	53	45	86	52	79	50	0,0	0,0	10,1	0,0	6,2	0,2	0,8	0,3	0,1	0,6	0,4	1,2
12	0,0	0,0	0,0	0,6	2,2	0,4	64	59	72	54	77	68	0,0	0,5	2,6	1,1	3,4	8,6	0,1	0,3	0,2	0,9	0,7	1,1
13	0,0	0,0	0,0	-	0,2	4,4	77	97	62	75	60	64	0,8	15,2	0,0	4,8	0,9	4,4	0,1	0,0	0,3	0,0	0,6	0,7
14	0,0	0,0	0,0	-	0,2	2,0	38	81	76	70	61	66	0,0	11,5	0,1	3,0	2,0	6,1	0,2	0,0	0,2	0,4	0,7	1,3
15	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	27	76	61	97	72	52	0,0	10,0	0,0	16,3	0,1	1,1	0,9	0,2	0,3	0,0	0,3	0,1
16	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	39	80	52	100	48	45	0,0	7,2	0,0	24,0	0,1	0,1	0,3	0,2	0,5	0,0	1,1	1,1
17	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	60	94	46	78	58	56	0,2	3,4	0,0	6,5	0,8	0,0	0,2	0,0	0,6	0,4	0,6	0,9
18	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96	77	44	82	60	56	20,9	2,8	0,0	1,1	0,0	3,3	0,0	0,2	0,7	0,7	0,5	1,0
19	0,2	2,8	0,0	2,6	0,0	0,0	98	100	61	85	62	46	16,3	24,0	2,3	10,5	0,0	0,6	0,0	0,0	0,6	0,3	0,6	1,1
20	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	6,4	63	100	82	46	79	63	0,1	24,0	9,3	0,0	5,4	1,2	0,1	0,0	0,3	0,6	0,4	0,9
21	0,0	7,0	0,0	0,0	15,8	0,0	89	100	87	44	88	59	9,1	24,0	8,8	0,0	14,6	0,7	0,0	0,0	0,2	0,8	0,4	0,7
22	0,0	0,6	0,0	0,0	9,4	0,0	100	85	40	51	92	76	15,2	11,5	1,8	0,0	16,9	1,8	0,0	0,0	1,0	0,7	0,2	0,6
23	0,0	0,0	0,8	0,0	12,2	0,0	100	96	76	48	84	87	23,5	14,8	4,3	0,0	8,0	4,1	0,0	0,0	0,4	1,0	0,2	0,4
24	0,0	0,0	0,0	0,4	1,2	0,0	97	44	44	43	75	78	11,9	3,1	0,0	0,7	3,4	9,4	0,0	0,4	0,8	1,1	0,4	0,6
25	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	65	62	-	62	63	65	1,0	0,0	-	0,8	0,0	4,5	0,2	0,2	0,7	0,7	0,4	0,8
26	1,0	0,0	6,8	0,0	0,0	0,2	99	66	79	51	57	74	12,9	0,4	9,5	0,0	0,0	3,5	0,0	0,1	0,2	0,6	0,6	0,5
27	0,0	1,4	1,4	0,0	0,2	0,0	88	50	96	45	67	62	11,9	0,0	18,9	0,0	1,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,7	0,6	0,8
28	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	41	54	68	57	74	68	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,3	0,3	0,2	0,8	0,8	0,7
29	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	24	35	63	93	71	63	0,0	0,0	0,0	16,6	4,9	0,0	1,0	0,0	0,4	0,1	0,5	0,8
30	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,6	30	58	97	56	83	83	0,0	0,4	15,8	0,0	7,1	0,2	0,2	0,5	0,1	0,7	0,6	0,6
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40	54	54	70	70	70	0,0	0,6	4,0	4,0	4,0	4,0	0,3	0,3	0,5	0,5	0,7	0,7
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	-	0,0	0,8	2,4	3,8	0,6	-	50	62	65	78	55	-	1,0	4,3	5,4	9,2	1,8	0,3	0,3	0,2	0,6	0,4	0,9
II dec	4,0	2,8	0,2	3,0	3,8	6,4	62	81	64	74	66	57	3,8	9,9	2,5	6,8	1,9	2,6	0,3	0,1	0,4	0,4	0,6	0,9
III dec	1,0	7,0	6,8	4,0	15,8	0,6	70	66	66	59	72	71	7,8	6,0	4,4	3,4	5,3	3,1	0,2	0,2	0,4	0,7	0,5	0,6
mese	-	7,0	6,8	4,0	15,8	6,4	-	65	64	66	72	61	-	5,6	3,7	5,2	5,5	2,5	0,2	0,2	0,4	0,5	0,5	0,8

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,5	1,3	1,6	1,8	1,4	1,2	3,7	2,9	3,4	3,6	2,7	3,2	NW	W	W	NW	NW	NW	1005	1024	1015	1009	1004	1010
2	1,5	1,3	1,6	1,9	1,6	1,3	2,9	2,8	3,4	3,5	3,5	3,1	NW	W	W	NW	NW	NE	1003	1025	1021	1012	1006	1009
3	-	1,0	1,5	1,3	1,0	2,0	-	4,2	3,5	3,2	4,2	3,8	-	W	W	W	NW	W	-	1026	1021	1019	1004	1009
4	-	1,2	1,6	1,7	1,2	1,8	-	2,8	3,7	3,3	3,8	3,7	-	W	W	W	NW	W	-	1028	1016	1018	993	1009
5	-	1,0	1,1	1,7	1,5	1,9	-	2,3	3,1	4,1	4,6	3,9	-	SW	NW	-	NW	NW	-	1026	1017	1010	983	1006
6	-	1,3	0,8	-	1,6	2,0	-	3,2	2,1	-	5,0	3,8	-	NW	NW	-	W	W	-	1023	1019	-	989	1012
7	-	1,3	0,8	2,5	2,3	2,0	-	3,3	2,6	5,2	5,6	3,5	-	W	W	N	W	W	-	1017	1016	1001	996	1016
8	-	2,1	1,8	1,7	1,5	1,9	-	4,6	3,4	3,3	3,8	3,4	-	W	W	NW	E	W	-	1012	1012	1007	1000	1017
9	-	2,2	1,9	2,2	1,8	1,9	-	4,1	3,3	3,8	4,1	3,7	-	W	W	NW	NW	W	-	1018	1014	1005	1001	1017
10	-	1,9	1,8	1,2	1,0	1,7	-	4,4	3,5	3,3	2,8	3,7	-	W	NW	NE	NE	W	-	1024	1014	1005	1006	1015
11	1,6	1,3	1,4	2,2	1,6	1,4	3,5	2,8	3,5	3,8	3,9	2,8	NW	W	NE	W	W	NW	1015	1013	1013	1008	1011	1012
12	1,6	1,8	1,3	2,1	2,2	1,4	4,2	4,6	2,9	4,9	4,7	3,1	NW	NW	W	NW	NW	E	1007	1018	1019	1010	1007	1009
13	1,6	1,1	1,1	-	1,6	2,4	4,2	3,1	2,2	-	3,5	7,9	SW	NW	W	-	W	NW	998	1025	1023	1009	1004	1014
14	1,8	1,2	1,4	-	1,6	2,5	8,3	3,3	2,9	-	3,1	5,1	NW	NW	W	-	W	NW	995	1017	1028	1013	1011	1018
15	2,2	1,7	1,9	1,8	2,0	1,6	4,2	3,8	3,5	3,6	3,7	3,3	NW	NW	W	NW	NW	W	1005	1013	1030	1019	1017	1013
16	1,5	1,3	2,1	2,0	1,8	1,6	3,0	3,2	3,9	4,1	3,4	3,5	NW	W	W	NW	NW	W	1007	1018	1029	1014	1012	1007
17	1,9	0,9	2,0	1,5	1,8	1,9	6,0	3,5	3,6	2,7	3,3	3,5	NW	NW	W	W	E	W	999	1022	1027	1003	1017	1006
18	1,9	0,8	1,9	1,7	1,9	1,8	4,2	2,3	3,8	3,2	3,6	3,3	NW	E	W	NW	W	W	1004	1011	1023	994	1018	1000
19	0,9	2,1	1,7	1,8	1,5	1,9	2,4	4,3	3,6	5,3	3,1	4,3	W	NW	W	NW	W	NW	1012	1006	1020	992	1017	998
20	1,1	1,4	1,4	1,9	1,2	2,0	3,7	3,2	3,0	3,7	2,7	7,9	W	NW	NW	W	NE	W	1001	1019	1017	1002	1014	999
21	1,1	0,5	1,2	2,2	1,6	1,5	7,3	2,8	2,8	3,7	4,1	2,9	W	NW	NW	W	NW	W	1007	1017	1010	1011	1009	1007
22	0,5	1,0	2,0	1,9	1,4	1,5	1,7	2,6	4,0	3,2	3,7	2,8	NE	W	W	W	W	NW	1013	1004	1004	1010	1007	1014
23	0,6	0,7	1,9	1,8	1,7	1,5	1,8	2,2	5,7	4,2	4,8	2,8	NE	W	W	NW	NW	NW	1015	996	1000	1009	1010	1011
24	0,4	1,9	1,7	2,0	1,8	1,5	1,2	4,1	4,0	8,6	4,3	3,1	NE	S	W	E	NW	W	1013	1006	998	1008	1017	1007
25	1,6	1,6																						

## Carpeneto (AL)

lat. 44°41'

long. 08°37'

alt. 230

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,7	0,5	-	4,8	9,3	13,0	5,1	6,4	-	16,8	18,3	22,2	2,3	3,7	-	11,4	13,2	16,7	1,5	0,4	-	3,1	9,8	12,5
2	-0,3	1,3	-	6,4	9,3	13,2	1,7	10,8	-	18,4	17,6	25,0	0,7	5,6	-	12,8	13,2	18,7	0,9	-0,1	-	5,5	9,1	13,0
3	-1,2	5,9	-	8,7	9,1	13,3	3,3	14,3	-	14,5	11,3	25,7	0,9	8,9	-	11,7	9,9	18,7	-1,5	2,8	-	7,0	10,1	12,0
4	-2,5	5,2	2,5	6,5	8,7	13,1	2,6	14,6	8,9	18,5	12,1	27,1	-0,2	8,9	6,1	12,4	10,4	20,9	-3,1	2,0	0,1	5,7	9,6	10,6
5	-3,4	5,9	-0,5	10,8	7,6	15,4	7,7	12,5	4,8	17,9	15,0	26,2	2,2	9,1	2,5	13,5	11,8	20,3	-3,3	2,3	-0,6	10,4	8,6	15,9
6	-3,7	6,7	0,5	8,9	6,6	13,9	2,6	12,6	3,3	16,5	14,8	24,4	-1,9	9,7	1,7	12,5	9,0	18,0	-2,1	5,6	1,5	6,6	6,7	12,7
7	-1,6	4,8	-0,4	5,4	6,2	12,0	1,1	12,1	4,5	17,2	16,7	26,9	-0,4	8,3	1,6	11,4	10,1	20,1	-0,3	3,5	0,8	3,5	5,7	12,1
8	-0,4	4,3	0,9	2,2	4,8	13,8	0,7	14,9	8,0	15,2	17,3	29,1	0,2	8,9	4,0	8,6	11,4	22,1	0,8	2,0	0,1	1,9	5,6	13,1
9	-1,7	1,7	-0,4	1,8	7,5	15,8	3,2	13,3	11,3	7,7	16,5	31,4	0,7	7,6	5,7	4,8	12,2	24,3	-0,8	0,0	-1,1	3,7	6,8	15,4
10	-3,6	0,5	0,8	2,0	8,5	17,3	10,9	8,4	6,2	10,5	18,5	30,2	4,2	4,5	2,6	5,5	13,3	24,0	-2,3	-2,2	1,0	3,3	6,3	15,5
11	0,5	0,2	0,0	2,6	9,7	18,0	5,7	12,6	3,2	14,4	20,5	25,8	3,5	5,7	1,9	8,9	14,6	22,0	-0,2	-0,2	1,1	2,3	9,8	17,6
12	0,9	-0,2	1,6	6,5	8,6	17,7	9,3	9,4	6,8	14,7	19,9	24,3	4,1	3,1	3,8	10,0	14,3	20,9	0,1	-0,8	1,7	5,3	8,9	17,2
13	0,5	-1,6	3,8	6,4	8,6	14,7	8,9	6,6	8,8	13,5	18,6	22,4	4,4	2,1	6,5	9,1	14,0	18,1	1,4	-1,2	3,8	7,2	8,8	15,0
14	2,5	-0,5	5,4	4,9	11,8	13,8	17,2	11,6	7,0	16,1	22,7	22,9	9,7	5,5	6,1	11,1	16,4	17,6	1,8	-1,6	6,1	4,4	10,5	14,1
15	1,8	1,1	4,3	7,7	10,1	14,9	10,8	14,0	14,4	10,1	20,4	26,3	6,4	6,7	9,3	8,8	15,0	20,2	-0,7	-0,2	3,6	6,8	9,4	15,2
16	-1,0	1,4	5,9	6,7	10,5	16,0	5,9	9,1	17,2	9,3	27,0	24,4	2,9	5,1	11,6	7,9	18,9	20,1	-1,6	0,7	4,7	8,2	10,6	15,6
17	0,6	0,6	7,5	7,6	11,3	14,1	7,2	7,2	19,3	14,6	27,7	27,7	3,4	3,8	13,5	10,6	17,0	21,4	0,3	0,7	5,9	8,5	11,6	14,3
18	-0,5	3,1	7,8	8,1	9,6	16,0	1,9	6,3	21,4	16,2	24,2	30,2	0,8	4,7	13,8	12,2	18,0	22,2	0,7	4,0	5,9	6,1	9,8	16,1
19	0,1	-0,1	8,0	3,6	12,3	17,9	4,2	3,1	13,4	12,3	24,8	24,4	1,8	0,9	10,5	8,4	18,3	20,6	-0,9	1,0	7,7	3,3	11,8	16,8
20	-3,0	-0,2	9,8	1,8	14,2	11,4	9,9	3,3	14,5	18,3	21,9	24,4	3,1	1,1	11,6	11,2	17,4	17,8	-1,4	0,8	9,5	2,5	14,0	9,3
21	-0,9	-0,7	10,8	7,8	14,2	11,5	2,5	0,1	14,8	20,4	20,1	24,3	0,8	-0,3	12,2	14,7	16,6	18,0	-0,9	1,0	9,8	6,8	13,9	12,6
22	0,3	0,0	5,8	7,8	12,9	15,8	2,2	4,7	17,6	22,0	19,2	22,7	1,0	2,9	11,0	15,9	15,7	18,5	1,3	1,4	4,7	7,2	13,3	15,2
23	-0,9	1,5	3,3	10,4	10,7	16,0	0,7	6,2	5,8	22,4	20,6	23,0	-0,0	3,4	4,2	16,3	15,0	19,1	-0,2	1,3	3,8	8,7	10,7	15,1
24	-2,3	-1,7	-	11,5	10,1	16,7	2,1	5,3	-	24,7	19,6	25,3	-0,3	2,4	-	17,9	14,1	20,7	-1,8	0,8	-	10,3	9,1	16,1
25	-1,3	-4,7	4,1	8,4	7,2	16,3	7,7	-0,7	14,0	18,8	20,7	27,3	1,9	-2,0	8,4	13,0	14,9	21,6	-1,8	0,1	3,7	7,7	6,7	15,9
26	-3,5	-1,8	2,8	6,5	8,3	15,4	-0,9	0,4	11,0	18,0	22,7	26,3	-1,9	-0,8	6,8	12,4	16,1	20,8	-3,3	0,4	2,3	5,6	8,4	15,1
27	-2,8	-	2,2	7,2	12,1	16,4	0,3	-	4,8	20,8	22,9	31,3	-1,1	-	3,7	14,6	17,5	23,8	-3,5	-	1,8	6,8	9,3	16,3
28	-4,8	-	1,5	8,5	11,8	19,9	6,6	-	10,6	21,0	21,8	30,0	1,2	-	6,2	15,4	16,4	24,0	-4,3	-	0,7	7,8	11,7	17,6
29	-2,3	-	2,6	8,2	11,2	19,0	5,0	-	13,2	13,8	22,5	31,4	0,6	-	7,8	11,7	16,2	25,0	-4,5	-	1,4	7,2	10,7	18,0
30	-3,2	-	4,5	9,3	10,0	18,8	4,2	-	9,5	15,8	24,5	26,0	0,8	-	7,5	11,5	17,7	21,8	-5,5	-	3,5	9,1	9,8	19,2
31	-1,1	-	5,6	-	14,7	-	3,4	-	14,8	-	20,1	-	1,2	-	10,3	-	17,1	-	-1,6	-	4,4	-	13,8	-
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	-1,8	3,7	-	5,8	7,8	14,1	3,9	12,0	-	15,3	15,8	26,8	1,1	7,8	-	10,5	11,8	20,5	-3,3	-2,2	-	1,9	5,6	10,6
II dec	0,2	0,4	5,4	5,6	10,7	15,4	8,1	8,3	12,6	13,9	22,3	25,3	4,2	4,3	9,0	9,8	16,5	20,4	-1,6	-1,6	1,1	2,3	8,8	9,3
III dec	-2,1	-	4,3	8,6	11,2	16,6	3,1	-	11,6	19,8	21,3	26,8	0,5	-	8,0	14,2	16,3	21,7	-5,5	-	0,7	5,6	6,7	12,6
mese	-1,2	1,3	3,7	6,6	9,9	15,4	5,0	8,4	10,7	16,4	19,9	26,3	1,9	4,8	7,2	11,5	14,9	20,8	-1,2	0,9	3,3	6,1	9,7	14,8
G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,7	1,3	-	10,7	15,4	19,9	4,2	1,4	6,4	11,2	9,0	1,8	4,9	3,6	-	17,7	20,6	9,9	-	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
2	2,2	3,0	-	11,9	14,7	21,0	0,0	3,8	10,1	10,6	9,2	8,5	0,6	5,7	-	17,3	18,7	21,6	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	2,2	4,7	-	11,9	13,6	21,4	7,6	4,6	8,9	3,1	0,0	7,6	6,0	6,3	-	8,1	2,2	20,5	-	0,0	0,0	0,0	26,0	0,0
4	2,0	5,3	4,0	11,9	12,7	21,7	2,0	8,8	8,0	10,0	0,0	13,1	3,5	8,8	12,1	15,4	1,7	26,3	-	0,0	0,0	0,0	41,0	0,0
5	1,5	5,8	3,5	13,6	13,4	23,5	7,9	9,2	0,0	11,7	5,2	12,9	6,3	9,6	2,9	19,8	15,1	26,5	-	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0
6	1,7	6,8	3,2	13,6	12,9	22,7	0,0	8,8	0,0	11,6	4,1	7,5	0,9	9,1	1,0	18,8	11,3	18,8	-	0,0	0,4	0,0	4,0	0,0
7	1,9	7,4	3,5	12,9	12,8	22,5	0,0	0,8	0,7	11,2	2,7	13,9	1,8	4,1	4,8	19,7	12,7	27,1	-	0,0	0,2	0,0	0,4	0,0
8	2,5	6,6	4,3	12,6	13,6	23,5	0,0	9,3	5,4	8,6	11,9	13,0	0,7	10,1	8,5	17,0	22,8	26,2	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
9	3,0	6,3	5,3	10,5	13,8	24,4	0,1	9,4	10,7	0,0	10,0	13,9	2,5	10,3	15,1	2,3	20,2	27,0	-	1,2	0,0	20,6	0,0	0,0
10	3,1	5,4	4,7	10,1	14,9	25,5	7,8	9,2	0,7	2,2	10,9	13,9	6,7	9,2	3,5	10,9	21,7	28,0	-	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0
11	2,8	5,6	4,2	10,6	16,6	25,3	1,1	7,6	0,0	12,1	11,0	12,2	2,8	8,8	2,4	21,4	21,9	25,0	-	0,0	1,6	0,0	0,0	0,8
12	4,0	5,3	5,1	11,2	16,6	24,8	3,0	6,9	0,8	4,1	7,1	12,9	4,2	8,1	4,5	14,1	17,5	26,3	-	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0
13	4,5	5,1	6,3	11,9	16,2	23,0	2,1	4,7	0,1	2,6	0,4	6,2	3,8	6,9	5,7	11,1	10,7	18,1	-	1,4	0,0	1,0	0,2	0,6
14	5,3	5,1	6,7	12,1	18,9	21,7	3,8	6,9	0,0	7,9	10,2	2,6	5,3	8,4	1,1	16,8	22,6	12,4	-	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0
15	4,6	6,3	8,5	11,4	18,8	23,5	8,4	8,4	9,8	0,0	8,4	9,9	7,6	10,2	14,5	2,1	20,3	21,8	-	0,0	0,0	16,8	0,0	0,0
16	3,2	6,7	9,6	10,5	20,1	24,7	7,3	7,6	10,7	0,0	13,3	12,1	5,9	9,0	15,7	1,1	25,8	25,4	-	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0
17	3,9	6,2	10,5	11,4	21,2	24,8	3,8	2,6	10,9	2,4	12,1	13,1	4,6	6,0	16,2	9,9	24,8	24,5	-	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
18	3,0	5,9	11,1	12,1	21,4	26,3	0,0	0,0	10,5	6,8	13,4	13,1	0,9	1,3	16,1	15,5	25,1	26,4	-	1,2	0,0	0,2	0,0	0,0
19	3,3	4,8	10,5	10,6	21,5	24,9	0,2	0,0	9,9	0,2	13,4	7,8	2,8	2,0	14,6	3,3	25,6	19,5	-	10,4	0,0	5,0	0,0	0,0
20	3,2	4,0	11,2	11,9	21,1	23,5	4,7	0,0	7,0	12,3	13,4	9,0	5,3	2,0	12,9	22,9	24,6	18,2	-	12,0	0,0	0,0	0,0	7,4
21	2,8	3,1	11,5	14,0	20,6	21,9	0,0																	

## Carpeneto (AL)

lat. 44°41'

long. 08°37'

alt. 230

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	-	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	98	55	-	57	74	83	20,3	0,0	0,0	0,0	7,0	17,9	0,0	0,2	-	0,4	1,5	0,5
2	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100	66	-	52	69	74	24,0	0,3	0,0	0,0	1,6	11,4	0,0	0,2	0,4	0,8	1,2	0,5
3	-	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	85	78	-	66	99	58	5,0	6,9	0,0	0,9	24,0	7,9	0,0	0,0	0,2	0,4	0,1	1,4
4	-	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	87	72	52	65	100	41	7,4	6,2	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	0,6	0,0	1,0	0,1	1,1
5	-	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	77	71	84	66	77	55	9,5	0,0	6,2	0,0	9,9	2,9	0,0	0,7	0,0	1,2	1,6	0,8
6	-	0,0	0,2	0,0	2,2	0,0	100	74	98	61	79	64	24,0	0,0	20,8	0,0	9,9	8,5	0,0	0,7	0,4	1,4	0,2	1,1
7	-	0,0	0,2	0,0	0,4	0,0	98	83	93	45	66	47	14,7	5,3	19,1	3,1	0,5	0,0	0,0	0,3	0,1	1,2	1,2	0,7
8	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	100	56	72	65	61	44	24,0	3,0	6,3	9,8	0,0	0,0	0,0	1,2	0,2	0,7	1,4	1,0
9	-	1,2	0,0	2,8	0,0	0,0	99	47	54	95	62	41	18,5	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,4	0,0	1,3	1,5
10	-	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	71	54	89	81	67	40	7,6	0,0	14,2	11,7	2,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	1,3	2,9
11	-	0,0	0,6	0,0	0,0	0,6	67	65	96	64	64	51	3,8	0,0	8,4	5,5	0,5	4,9	0,1	0,2	0,0	0,5	0,9	3,0
12	-	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	85	81	84	65	65	67	0,0	7,3	0,5	3,0	0,3	5,3	0,0	0,0	0,0	1,1	1,2	1,7
13	-	1,4	0,0	1,0	0,2	0,6	90	77	75	73	66	62	8,2	16,8	0,9	7,8	4,9	5,9	0,0	0,1	0,2	0,4	0,3	1,9
14	-	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	72	78	99	58	60	61	8,2	12,2	24,0	0,8	6,4	6,9	0,4	0,3	0,0	0,8	0,9	1,5
15	-	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	39	85	75	89	63	55	3,0	17,7	6,4	15,6	1,2	0,0	1,4	0,2	0,1	0,0	0,6	1,6
16	-	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	50	78	64	100	55	60	0,0	16,5	0,0	24,0	7,7	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,8	1,7
17	-	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	61	86	51	81	57	65	1,0	22,1	0,0	11,4	5,5	7,5	0,2	0,0	0,3	0,2	0,4	1,1
18	-	0,8	0,0	0,2	0,0	0,0	95	79	44	73	51	57	15,4	21,5	0,0	2,6	0,5	5,3	0,0	0,1	1,3	0,7	0,5	2,1
19	-	2,6	0,0	1,6	0,0	0,0	94	100	74	81	56	64	8,6	23,4	0,0	16,6	2,4	6,7	0,0	0,0	0,8	0,4	2,0	1,8
20	-	2,6	0,0	0,0	0,0	7,0	81	98	75	60	62	69	0,0	24,0	0,0	5,5	6,0	12,2	0,2	0,0	0,7	0,4	1,8	1,2
21	-	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	95	100	75	50	61	67	20,0	24,0	0,0	0,0	5,9	6,1	0,0	0,0	0,9	0,6	2,0	1,5
22	-	1,4	1,2	0,0	0,0	0,0	90	99	61	48	68	71	0,6	19,1	8,3	0,0	13,4	0,0	0,0	0,0	1,5	0,5	1,4	1,4
23	-	1,8	1,8	0,0	1,2	0,0	95	95	94	54	72	66	13,0	18,9	24,0	0,5	10,7	1,1	0,0	0,0	0,1	1,0	0,3	1,6
24	-	0,0	-	0,0	0,0	0,0	86	38	-	52	60	67	6,0	0,0	-	0,2	6,6	3,5	0,0	0,1	2,3	0,7	1,0	1,7
25	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74	87	54	60	53	63	0,0	1,0	0,0	7,7	3,1	3,7	0,2	0,0	0,9	1,3	0,8	1,6
26	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99	83	77	54	49	68	21,3	0,0	7,6	1,0	0,0	8,6	0,0	0,0	0,4	1,3	0,8	0,7
27	-	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	98	-	97	52	36	55	19,9	0,0	24,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,6	2,6	1,7
28	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54	-	74	48	65	52	10,0	10,9	6,6	0,0	2,9	0,0	0,2	0,1	0,3	1,8	0,7	2,8
29	-	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	44	-	68	86	62	56	0,0	0,0	0,0	19,2	7,4	4,1	0,5	0,6	0,8	0,1	0,8	1,0
30	-	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	38	-	71	93	52	77	0,0	0,2	18,9	3,8	15,7	0,2	-	0,4	0,1	0,8	0,5	0,5
31	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50	-	56	68	68	68	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,6	0,0	1,1	0,0
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	-	1,2	1,0	2,8	3,4	1,0	92	66	-	65	75	55	15,5	2,2	6,7	4,9	7,9	4,9	0,0	0,4	0,2	0,7	1,0	1,1
II dec	-	2,6	0,6	5,8	0,2	7,0	73	83	74	74	60	61	4,8	16,1	4,0	9,3	3,5	5,5	0,2	0,1	0,4	0,4	0,9	1,8
III dec	-	4,8	2,0	3,4	1,2	0,0	75	-	73	60	59	64	8,3	8,2	7,1	4,8	5,7	4,7	0,1	0,1	0,7	0,8	1,1	1,5
mese	-	4,8	2,0	5,8	3,4	7,0	80	76	74	67	64	60	9,5	8,9	5,9	6,3	5,7	5,0	0,1	0,2	0,4	0,7	1,0	1,5
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,8	1,0	-	1,6	4,1	1,0	3,4	2,9	-	3,2	8,4	3,7	SW	W	-	W	S	S	1002	1020	-	1006	1001	1007
2	2,2	1,0	-	2,4	4,0	1,1	4,2	3,2	-	6,6	7,8	2,9	NW	N	-	W	S	W	998	1021	-	1009	1003	1006
3	2,2	1,2	-	1,8	1,8	1,9	3,6	2,5	-	4,8	4,7	4,2	NW	SW	-	NW	NW	N	1006	1022	-	1015	1000	1006
4	1,1	2,4	0,0	3,6	2,2	1,5	3,4	5,7	0,5	8,0	4,7	4,0	W	SW	W	S	NW	W	1007	1025	1013	1015	989	1005
5	1,5	3,7	0,2	5,8	5,5	1,6	3,9	7,3	2,1	8,2	11,5	2,9	SW	S	W	S	S	NW	1009	1023	1013	1006	980	1003
6	0,8	4,8	1,8	4,7	1,5	2,1	1,9	9,2	4,2	7,3	4,5	4,7	N	S	N	S	S	N	1016	1020	1014	996	986	1008
7	0,5	2,8	2,5	2,4	2,4	1,2	1,5	6,9	4,8	7,0	6,8	3,3	W	S	N	NW	S	SW	1014	1013	1012	997	993	1013
8	0,4	3,5	1,0	1,8	3,6	1,6	2,0	8,4	3,9	5,8	8,4	4,3	NW	SW	SW	S	S	S	1011	1009	1009	1004	997	1014
9	1,1	1,8	2,1	2,1	4,2	2,2	3,9	3,6	5,4	5,1	7,1	5,7	W	W	S	W	S	S	1004	1014	1010	1000	998	1014
10	1,2	1,4	1,1	1,3	3,8	3,6	3,9	3,1	3,2	4,2	7,7	6,6	W	W	SE	W	S	S	1006	1021	1010	1001	1003	1012
11	1,2	1,7	1,4	1,7	2,8	5,2	6,3	4,5	3,2	3,3	5,6	8,2	W	W	NW	N	S	S	1012	1010	1009	1005	1007	1009
12	1,2	1,8	0,6	2,7	3,0	4,6	3,8	3,4	1,9	5,6	6,2	7,7	W	W	W	N	N	S	1003	1015	1016	1006	1003	1006
13	1,2	0,9	1,1	1,2	0,9	3,0	3,6	2,6	2,4	3,3	3,6	5,3	SW	NW	W	NW	W	N	995	1021	1020	1005	1001	1009
14	1,8	1,8	1,1	2,2	1,7	3,2	5,7	6,3	3,8	5,1	4,2	5,6	W	S	NW	S	S	N	992	1013	1025	1010	1008	1014
15	4,0	1,5	1,0	1,1	1,7	2,4	9,1	5,8	2,5	4,0	4,4	5,5	NW	NW	W	NW	W	S	1000	1009	1026	1015	1014	1010
16	1,4	1,2	1,3	2,3	1,4	3,7	3,1	2,9	2,9	3,7	3,5	7,3	W	W	N	N	W	S	1003	1014	1026	1009	1008	1004
17	1,5	1,0	1,3	1,9	1,2	1,9	6,0	3,3	3,8	4,2	3,3	3,5	W	W	W	N	W	N	996	1018	1023	999	1014	1003
18	2,1	0,8	2,5	5,0	1,2	3,2	5,0	1,9	7,5	10,7	2,7	7,3	NW	W	S	S	W	S	999	1008	1020	991	1015	997
19	2,0	1,1	5,8	3,8	3,7	5,5	4,5	3,6	9,3	8,3	8,1	8,8	NW	W	S	S	S	S	1008	1002	1017	988	1014	995
20	2,2	3,4	5,0	1,5	5,0	2,8	5,1	4,6	8,0	3,3	7,6	6,8	W	W	S	SW	S	S	998	1014	1014	999	1011	995
21	1,0	2,3	4,4	1,8	6,2	3,4	3,0	4,1	8,0	4,4	10,0	8,9	W	W	S	SW	S	S	1003	1012	1007	1008	1006	1005
22	0,7	0,4	3,1	1,6	5,3	4,6	2,1	2,5	7,3	4,2	8,6	8,1	W	W	S	W	S	S	1009	1001	1001	1007	1004	1011
23	1,6	0,0	2,1	2,4	1,0	4,0	3,0	0,5	5,3	3,8	2,9	7,9	N	W	N	N	NW	S	1011	993	997	1005	1007	1008
24	0,4	0,4	1,8	1,7	2,3	3,9	1,9	1,7	5,6	4,8	4,1	7,1	NW	N	W	SW	NW	S	1009	1002	-	1004	1013	1004
25	0,9	0,1	2,3	2,7	1,4	3,0	2,6	1,7																



## Zanzarina (MN)

lat. 45°13'

long. 10°32'

alt. 40

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare *						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,2	0,0	0,0	0,2	1,0	1,8	96	90	80	78	77	79							0,0	0,1	-	0,4	0,7	0,9
2	0,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	95	93	81	77	62	70							0,3	0,0	0,1	0,3	0,7	0,8
3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	92	97	78	79	86	66							0,0	0,0	0,3	0,2	0,7	0,9
4	0,0	0,2	0,0	0,2	3,2	4,4	90	99	80	82	92	64							0,0	0,0	0,9	0,2	0,3	1,0
5	0,2	0,2	0,0	0,0	3,6	3,4	100	93	84	74	94	72							0,0	0,1	0,0	1,0	0,2	1,1
6	0,0	0,2	1,0	0,8	2,8	0,0	99	98	98	82	84	68							0,0	0,0	0,6	0,8	0,7	0,5
7	0,0	0,2	2,2	3,2	0,2	0,0	99	100	100	87	81	65							0,0	0,0	0,0	0,3	0,7	0,6
8	0,6	0,2	0,8	0,2	0,0	0,0	99	88	100	77	70	61							0,1	0,4	0,0	0,4	0,9	0,8
9	1,2	0,2	0,2	1,6	1,0	0,0	100	89	87	93	69	64							0,0	0,0	0,0	0,3	0,9	0,6
10	0,0	0,0	0,8	0,4	0,0	0,0	100	70	97	86	69	52							0,0	0,1	0,1	0,1	0,5	1,7
11	0,2	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	100	82	100	78	68	42							0,0	0,3	0,0	0,5	0,8	2,2
12	0,0	0,2	0,0	1,4	0,4	15,8	98	81	88	83	63	56							0,0	0,7	0,0	0,6	1,8	1,5
13	0,0	0,0	0,0	1,0	0,4	4,2	95	80	86	98	72	79							0,0	0,2	0,1	0,0	0,5	0,8
14	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	100	90	99	79	60	65							0,0	0,1	0,0	0,4	1,0	1,4
15	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	69	89	93	82	56	67							1,4	0,1	0,0	0,9	0,8	1,3
16	0,0	0,2	0,2	0,8	0,0	0,0	76	96	87	98	57	67							0,1	0,0	0,2	0,0	1,9	1,1
17	0,8	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	96	91	82	88	47	69							0,0	0,0	0,2	0,3	0,9	0,8
18	4,6	2,4	0,0	12,2	0,0	0,0	100	99	76	88	48	66							0,0	0,0	0,4	0,4	0,9	0,7
19	1,2	2,4	0,2	-	0,0	1,2	96	100	78	-	54	68							0,0	0,0	0,6	0,2	1,1	1,2
20	0,2	1,6	0,0	-	0,0	7,8	97	99	84	-	53	83							0,0	0,0	0,5	1,1	0,7	1,0
21	0,2	3,2	0,0	-	0,0	0,0	96	98	87	-	47	74							0,0	0,0	0,2	0,6	2,0	0,8
22	0,0	3,2	0,8	-	8,0	0,0	93	100	79	-	63	69							0,0	0,0	0,8	0,6	2,0	1,0
23	0,0	2,2	2,2	-	2,2	0,0	92	100	100	-	69	74							0,2	0,0	0,0	0,7	0,5	0,7
24	0,0	2,2	0,0	4,8	0,0	0,0	95	99	87	67	54	70							0,0	0,0	1,0	1,4	0,7	0,5
25	0,0	0,6	0,0	0,4	0,0	0,0	92	100	76	68	53	67							0,0	0,0	0,6	1,0	0,7	0,8
26	0,2	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100	97	79	58	56	64							0,0	0,0	0,6	1,0	0,6	0,8
27	2,2	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100	100	71	64	55	68							0,0	0,0	0,5	0,8	0,7	0,7
28	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	100	99	82	60	70	64							0,0	0,0	0,2	1,4	0,6	0,5
29	0,2	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	100	89	75	71	63	65							0,0	0,0	0,3	1,6	0,7	1,2
30	0,4		0,0	4,6	0,0	0,0	83		72	92	55	66							0,2		0,3	0,5	0,7	0,8
31	0,2		0,0		0,0		92		74		61								0,0		0,4			0,9
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	1,2	0,2	2,2	3,2	3,6	4,4	97	92	88	82	79	66							0,0	0,1	0,2	0,4	0,6	0,9
II dec	4,6	2,4	3,4	12,2	0,4	15,8	93	91	87	87	58	66							0,1	0,1	0,2	0,4	1,0	1,2
III dec	2,2	3,2	2,2	-	8,0	0,0	95	98	80	-	59	68							0,0	0,0	0,4	1,0	0,9	0,8
mese	4,6	3,2	3,4	12,2	8,0	15,8	95	93	85	80	65	67							0,1	0,1	0,3	0,6	0,9	1,0
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,2	1,7	1,6	1,2	1,9	1,9	2,7	3,6	3,8	2,8	6,8	4,6	W	W	SE	W	W	E	1011	1029	1020	1015	1010	1016
2	2,8	0,8	1,7	1,3	1,9	1,4	6,5	1,9	3,4	2,5	4,3	4,8	E	SW	SW	NE	W	SW	1008	1029	1027	1018	1012	1015
3	0,6	0,4	1,8	1,1	2,8	1,4	1,8	1,2	3,5	2,7	5,1	4,1	SW	E	W	E	E	SW	1015	1032	1026	1023	1009	1014
4	1,0	1,3	1,5	1,1	4,2	1,5	2,3	3,5	4,0	2,3	9,2	3,0	E	W	SE	SW	NE	SW	1016	1034	1023	1024	997	1014
5	2,1	2,2	2,5	2,7	2,6	1,8	4,4	5,5	5,8	6,0	4,5	6,3	W	W	E	W	E	E	1018	1031	1022	1015	991	1013
6	1,0	1,1	3,0	3,0	2,2	1,0	2,2	2,6	4,5	5,6	7,2	3,2	W	E	E	E	W	SE	1026	1029	1025	1005	994	1017
7	1,7	0,8	1,7	3,1	2,0	0,9	5,1	2,0	2,7	6,4	6,3	2,3	W	E	W	E	NE	SE	1023	1022	1021	1007	1002	1022
8	0,4	2,4	1,7	2,0	2,0	1,3	1,2	6,7	4,2	5,8	6,7	4,4	W	W	SW	NE	E	NE	1020	1017	1018	1014	1006	1023
9	1,7	1,2	1,3	4,3	2,2	1,0	3,7	3,4	3,2	6,6	5,1	2,0	W	NE	SW	E	E	SW	1013	1023	1020	1010	1007	1022
10	2,7	1,2	5,7	2,1	1,5	1,7	6,2	3,7	8,4	5,8	3,8	3,0	W	NE	E	E	E	W	1015	1030	1021	1010	1012	1021
11	0,9	2,1	5,8	1,5	1,8	2,2	2,9	4,6	10,6	3,5	3,8	4,5	E	W	E	W	W	SW	1021	1018	1018	1014	1016	1017
12	1,7	3,4	0,9	2,0	2,6	2,2	4,4	6,2	3,4	5,5	4,8	5,8	SW	E	W	NE	E	W	1012	1025	1025	1015	1013	1014
13	1,7	1,5	0,7	1,8	1,3	2,1	5,6	3,2	2,3	3,4	2,6	4,6	W	E	E	W	NW	E	1004	1030	1029	1015	1009	1020
14	1,4	1,5	1,1	1,6	1,5	2,0	2,9	4,3	3,8	3,5	3,3	4,3	W	E	W	E	SE	E	1001	1023	1034	1019	1017	1023
15	5,3	1,4	1,2	3,3	2,0	1,2	10,0	4,8	2,5	5,7	4,2	2,2	W	E	W	E	E	SW	1005	1019	1036	1025	1023	1018
16	1,3	1,2	1,1	3,7	3,0	1,6	2,5	3,2	3,4	5,8	7,1	3,6	E	NW	W	E	E	W	1012	1024	1035	1020	1018	1012
17	1,9	0,9	1,0	1,4	1,7	1,6	6,0	2,8	2,2	3,1	2,7	4,1	W	NE	W	W	SE	E	1005	1027	1032	1008	1023	1012
18	5,1	1,9	1,0	1,7	1,8	1,1	10,9	6,5	2,7	4,5	3,9	2,6	NE	E	W	E	E	S	1008	1018	1028	1001	1024	1006
19	2,2	8,8	1,9	-	1,4	1,8	4,6	12,1	4,3	-	3,1	5,8	W	E	W	-	W	SE	1017	1013	1025	-	1022	1004
20	1,7	3,3	2,4	-	1,1	2,0	3,4	6,7	5,6	-	3,0	6,8	W	E	W	-	SW	NE	1006	1025	1023	-	1019	1004
21	1,0	4,5	1,9	-	2,7	1,4	3,0	8,9	2,9	-	6,0	4,3	E	E	SW	-	SW	E	1012	1021	1016	-	1014	1014
22	1,3	3,1	2,8	-	3,0	1,5	2,9	4,9	8,2	-	5,1	3,5	E	W	E	-	W	W	1019	1009	1010	-	1013	1020
23	2,0	1,8	2,4	-	1,9	1,2	4,3	8,2	5,8	-	5,7	2,5	E	W	NW	-	E	W	1021	1001	1005	-	1017	1016
24	0,8	2,3	2,5	2,9	1,4	1,3	1,8	7,0	4,9	10,8	2,5	2,9	W	NE	W	E	SE	W	1019	1012	1003	1014	1023	1012
25	0,9	1,0	1,9	1,5	1,3	2,0	2,4	2,4	5,1	3,5	2,4	4,8	SW	E	E	SE	E	E	1014	1014	1008	1019	1021	1014
26	0,7	1,3	3,3	1,6	1,1	1,2	2,2	2,3	5,8	3,7	1,9	3,6	NE	W	E	NE	E	E	1012	1002	1009	1019	1019	1021
27	1,7	1,2	2,8	1,0	1,2	0,9	3,6	2,7	6,4	2,1	3,4	2,4	W	W	E	S	E	NE	1002	996	1014	1015	1018	1021
28	1,8	3,1	0,9	1,6	1,1	1,0	4,0	6,8	2,1	3,1	4,2	2,6	W	NW	SE	E	SE	E	1001	999	1019	1013	1020	1020
29	2,2	2,0	1,2	3,8	1,1	1,8	5,7	5,0	2,5	6,														





## Montanaso Lombardo (LO)

lat. 45°20'

long. 09°27'

alt. 83

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare *						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	100	78	75	67	67	68							0,0	0,2	-	0,2	0,5	1,1
2	2,0	0,0	-	0,0	2,8	0,0	100	82	-	68	65	65							0,0	0,2	1,1	0,2	0,7	0,8
3	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	86	92	68	72	87	51							0,0	0,0	0,2	0,8	0,2	1,5
4	0,0	0,2	0,0	0,0	5,8	0,0	92	89	71	68	88	48							0,0	0,0	0,3	0,2	0,2	1,5
5	0,2	0,2	0,0	0,0	1,2	0,0	97	84	75	68	81	53							0,0	0,2	0,2	0,6	1,0	1,2
6	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	99	86	87	69	76	53							0,0	0,0	0,0	0,4	0,6	1,2
7	0,0	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	94	97	97	72	72	49							0,0	0,0	0,0	0,8	1,0	1,1
8	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	95	69	90	65	64	48							0,0	0,6	0,1	0,5	0,6	1,2
9	1,2	0,0	0,2	2,6	0,0	0,0	98	54	81	87	62	45							0,0	0,8	0,0	0,3	0,6	1,0
10	0,0	0,0	1,2	1,6	0,0	0,0	100	62	89	83	62	34							0,0	0,1	0,1	0,2	0,5	2,8
11	0,2	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	95	72	96	72	60	38							0,0	0,6	0,0	0,2	0,9	2,4
12	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	87	74	84	70	56	50							0,0	0,3	0,1	0,9	1,4	1,9
13	0,0	0,0	0,0	0,2	2,0	0,2	91	70	76	80	62	64							0,0	0,2	0,1	0,3	0,9	1,4
14	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	95	84	93	69	62	55							0,0	0,0	0,0	0,5	0,9	1,4
15	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	56	83	84	76	55	46							1,2	0,1	0,0	0,8	1,0	1,5
16	0,0	0,0	0,2	1,6	0,0	0,0	62	88	80	92	53	44							0,1	0,0	0,0	0,1	2,0	2,1
17	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	81	86	74	80	41	59							0,3	0,1	0,1	0,3	0,9	1,4
18	3,8	2,2	0,0	1,0	0,0	0,0	97	85	69	81	46	48							0,0	0,2	0,1	0,6	0,6	1,6
19	0,0	3,0	0,0	2,4	0,0	0,2	86	95	69	88	48	58							0,0	0,1	0,7	0,2	1,9	1,4
20	0,0	1,6	0,0	0,2	0,0	2,4	87	99	75	70	47	71							0,2	0,0	0,7	0,9	1,2	0,8
21	0,2	2,8	0,0	-	0,0	0,0	92	99	77	-	44	62							0,0	0,0	0,4	0,6	1,7	1,3
22	0,0	1,6	0,0	0,0	2,2	0,0	91	100	61	59	60	60							0,0	0,0	1,0	0,4	1,9	0,8
23	0,0	1,4	6,6	0,0	0,2	0,0	82	99	92	58	57	58							0,2	0,0	0,0	0,6	0,7	0,8
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91	89	71	56	42	57							0,0	0,1	0,6	1,2	1,0	0,9
25	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	82	91	68	54	41	53							0,0	0,0	0,3	0,9	0,9	1,2
26	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	98	88	76	52	44	53							0,0	0,1	0,5	0,7	0,9	1,2
27	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97	88	72	52	36	54							0,0	0,0	0,4	0,6	1,5	1,1
28	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	97	93	74	54	53	53							0,0	0,1	0,1	0,8	1,6	0,8
29	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	78	79	69	75	53	54							0,0	1,2	0,2	0,8	1,0	1,6
30	0,0	0,0	0,2	15,0	0,0	0,0	59	70	87	46	53								0,3		0,5	0,4	0,9	1,4
31	0,4		0,0		0,0		84		65		53								0,1		0,4			0,8
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	2,0	0,2	1,2	2,6	5,8	0,8	96	79	81	72	72	51							0,0	0,2	0,2	0,4	0,6	1,3
II dec	3,8	3,0	2,6	2,4	2,0	2,4	84	84	80	78	53	53							0,2	0,2	0,2	0,5	1,1	1,6
III dec	0,4	2,8	6,6	15,0	2,2	0,0	86	92	72	61	48	56							0,1	0,2	0,4	0,7	1,2	1,1
mese	3,8	3,0	6,6	15,0	5,8	2,4	89	85	78	71	58	54							0,1	0,2	0,3	0,5	1,0	1,4
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,8	2,0	1,4	0,9	1,3	1,6	2,6	3,7	4,5	2,4	3,7	3,7	W	W	S	E	W	E	1005	1023	1013	1011	1007	1014
2	1,1	1,7	-	1,0	1,3	1,1	3,7	3,4	-	2,3	4,7	3,7	E	W	-	NE	W	W	1002	1024	-	1015	1009	1013
3	0,8	0,9	1,1	2,0	1,6	1,8	2,0	2,6	2,9	4,8	3,2	3,9	S	NE	W	W	NE	NE	1009	1026	1021	1021	1006	1012
4	0,9	1,3	1,2	1,1	2,0	1,8	2,1	4,2	3,8	3,2	4,1	4,4	W	W	E	W	E	S	1009	1028	1017	1021	995	1013
5	1,8	1,8	1,0	1,6	3,7	2,5	3,8	4,9	3,5	4,2	6,3	7,8	W	W	E	W	E	E	1011	1027	1017	1012	987	1011
6	1,9	1,3	2,0	1,6	2,5	2,0	4,2	2,8	3,6	4,5	6,4	4,2	W	W	E	NE	SW	E	1019	1024	1019	1002	991	1015
7	2,2	1,0	1,3	2,2	1,6	1,5	4,4	3,4	3,3	7,6	5,2	2,9	W	W	SW	E	SW	E	1017	1017	1015	1002	998	1020
8	1,0	2,6	1,5	1,9	1,4	1,1	2,3	4,4	3,4	4,6	8,2	2,5	W	W	E	E	W	W	1014	1013	1013	1009	1003	1022
9	1,6	2,5	0,8	3,1	1,5	1,3	4,2	6,2	2,0	6,5	4,1	2,9	W	W	W	E	NE	W	1007	1018	1014	1005	1004	1021
10	2,2	0,6	3,3	1,6	1,3	2,1	4,2	1,9	6,0	3,3	5,0	4,8	W	E	E	W	NW	W	1009	1025	1014	1006	1009	1020
11	0,8	2,9	2,2	1,3	1,6	2,1	2,1	6,4	7,0	2,4	3,9	4,8	W	W	E	W	W	W	1015	1013	1012	1010	1014	1016
12	1,4	2,7	0,9	1,7	2,1	2,5	4,7	5,0	2,7	5,7	4,5	5,0	W	E	W	SE	NE	W	1007	1019	1020	1011	1010	1013
13	1,1	0,8	0,4	1,3	1,3	2,7	4,5	3,0	1,7	3,7	3,5	5,3	W	W	SE	S	S	E	999	1025	1025	1011	1007	1018
14	1,7	0,9	1,1	1,1	1,3	1,4	5,1	2,1	2,6	3,1	4,2	4,1	W	NE	W	SE	E	SE	995	1017	1029	1016	1015	1021
15	4,4	1,6	0,9	2,9	2,1	1,4	7,9	3,8	2,0	5,4	5,4	3,2	NW	E	W	E	E	SW	1002	1013	1032	1021	1021	1017
16	0,9	0,8	0,8	2,0	3,4	2,4	4,0	2,0	2,1	4,3	6,8	4,7	W	E	W	E	E	W	1007	1018	1031	1016	1016	1011
17	1,4	1,0	0,6	1,3	1,4	1,8	6,4	3,2	1,7	2,7	2,5	4,9	W	W	W	S	SE	E	999	1022	1029	1005	1021	1011
18	1,8	2,2	0,6	1,4	1,1	1,3	3,6	5,5	2,0	3,5	2,5	3,5	E	W	W	NE	NE	W	1003	1012	1026	997	1022	1004
19	1,3	4,1	2,6	3,1	2,0	1,9	2,8	7,7	4,6	5,6	4,8	4,5	NW	SE	W	E	W	E	1012	1007	1022	993	1020	1002
20	3,0	0,6	2,4	2,1	1,6	1,9	6,2	2,2	5,1	3,8	5,0	5,0	W	NE	W	W	W	NE	1000	1018	1020	1004	1018	1002
21	1,3	1,5	1,4	-	2,0	1,5	2,8	3,6	3,5	-	5,2	3,7	W	NE	NW	-	W	NE	1006	1015	1013	-	1013	1012
22	0,8	2,2	3,0	0,9	3,3	1,2	2,2	4,2	6,2	2,1	7,1	2,4	W	W	W	NE	W	N	1012	1004	1007	1013	1011	1018
23	1,5	1,5	1,5	1,2	2,5	1,4	3,6	3,6	3,7	2,7	6,4	4,2	E	W	NW	NE	E	W	1014	996	1000	1012	1014	1015
24	0,8	2,4	1,6	2,6	2,0	1,7	2,0	5,0	3,8	7,2	5,9	3,4	W	S	W	W	E	W	1012	1006	999	1011	1020	1011
25	1,4	1,0	1,1	1,8	1,4	1,8	2,5	2,1	4,2	4,4	2,7	5,9	W	E	NE	NE	E	SW	1007	1008	1004	1016	1019	1013
26	0,8	1,6	1,9	1,3	1,4	1,8	2,2	2,7	5,2	3,2	3,2	4,6	E	SW	SE	NE	NE	E	1005	996	1005	1016	1016	1020
27	1,7	0,9	3,1	1,1	1,8	1,0	3,3	3,1	6,4	2,5	4,6	2,5	W	W	E	SE	W	W	995	989	1009	1012	1016	1020
28	1,5	1,6	1,1	1,4	2,0	1,0	3,6	3,8	3,1	3,4	5,6	2,1	W	W	W	NE	E	E	994	993	1015	1010	1017	1019
29	1,8	1,6	1,1	1,9	1,6</																			

Vigalzano (TN)

lat. 46°04'

long. 11°14'

alt. 539

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	-1,4	-2,0	-5,7	-	8,9	11,6	2,5	5,5	5,0	-	19,3	15,1	0,7	1,2	-0,1	-	13,4	12,9	-3,6	-4,3	-4,7	-	8,8	12,7
2	-0,6	-3,6	-5,6	8,6	7,6	11,6	3,3	6,7	7,9	18,0	18,0	23,6	1,0	1,2	0,9	-	12,4	16,7	-2,3	-5,3	-4,4	6,0	7,7	10,1
3	-4,6	0,0	-2,7	6,4	8,5	11,1	3,5	7,5	11,4	18,5	13,9	23,1	-1,4	3,5	3,1	12,1	10,8	17,7	-6,0	-3,2	-3,5	4,1	8,7	10,3
4	-6,2	1,8	-1,5	7,6	9,5	14,4	1,1	11,4	11,1	17,8	11,7	25,9	-3,2	5,7	3,5	12,0	10,4	19,3	-7,7	-2,5	-2,6	6,1	10,3	12,5
5	-5,6	1,1	-2,1	8,0	8,9	12,3	6,0	13,6	8,5	16,8	11,1	24,1	-0,5	6,3	2,4	11,8	9,6	17,1	-7,3	-3,1	-3,3	7,1	9,7	12,1
6	-4,0	2,1	0,0	6,3	-	9,9	1,7	12,0	3,9	11,6	-	23,7	-1,1	6,1	1,8	8,9	9,4	16,8	-5,7	-2,0	0,5	6,9	10,1	10,4
7	-2,7	1,4	-0,2	2,6	-	11,3	3,4	6,3	2,9	11,1	-	25,8	-0,4	3,7	0,6	6,3	9,4	18,5	-4,6	-2,3	0,1	2,8	10,1	10,3
8	-4,4	-1,9	2,1	-	-	12,8	2,5	10,7	7,9	-	-	29,1	-1,2	3,3	4,6	-	9,4	19,8	-5,5	-3,8	0,7	-	10,1	10,7
9	-1,4	1,8	0,3	3,1	-	13,4	3,3	10,1	9,5	7,9	-	31,1	-0,1	5,2	4,5	5,2	9,4	22,7	-3,3	-1,7	-2,0	2,5	10,1	11,1
10	-2,1	-1,7	-1,3	3,2	-	16,3	7,5	8,7	2,5	8,8	-	31,7	1,8	2,7	0,7	5,3	11,0	24,0	-3,5	-4,5	-2,3	1,1	10,1	14,0
11	-2,6	-1,8	-0,1	1,9	8,5	16,2	3,1	12,9	0,5	15,9	21,0	30,5	0,2	6,0	0,2	8,9	14,0	23,5	-4,6	-2,9	0,3	-0,1	8,3	14,5
12	-2,9	-1,1	-0,6	3,4	7,3	14,0	4,3	10,0	7,0	14,0	19,2	27,2	0,3	4,7	2,3	8,4	12,6	19,5	-4,3	-2,5	0,5	0,4	7,1	14,5
13	-1,1	-1,9	1,0	5,4	8,7	11,3	5,2	6,5	9,0	10,9	20,2	21,3	1,5	1,5	4,2	7,8	13,2	15,4	-2,5	-3,4	0,4	3,7	8,3	10,3
14	-1,8	-2,0	2,1	3,7	7,3	10,9	8,1	9,8	6,1	16,1	21,7	24,3	2,9	2,1	3,9	9,9	14,8	17,5	-2,8	-3,6	0,4	1,2	6,4	10,4
15	1,4	-1,5	1,9	6,7	8,8	11,5	8,8	11,0	16,1	9,7	20,7	26,5	5,5	3,5	7,7	8,5	14,9	19,3	-1,6	-3,2	-0,3	5,9	8,4	10,5
16	-2,6	-1,9	2,0	5,4	9,7	14,9	3,9	10,7	18,1	10,5	23,4	26,4	0,2	3,5	9,1	8,3	16,5	19,7	-5,1	-3,6	-0,3	4,9	8,7	13,3
17	-2,3	-0,2	2,9	6,2	7,5	12,9	1,8	7,7	20,5	15,6	22,5	26,9	-0,3	2,8	10,6	11,3	15,1	19,8	-4,5	-2,7	0,2	5,9	6,5	10,9
18	-2,2	-2,4	4,1	8,9	9,1	13,1	4,2	7,4	21,3	13,0	23,5	28,5	0,1	2,3	11,5	10,5	16,3	20,3	-3,6	-3,9	0,9	8,3	8,1	11,7
19	-2,2	-0,1	4,3	5,9	10,0	14,6	4,9	2,3	19,3	9,5	25,9	25,0	0,7	0,3	11,0	7,9	18,3	18,2	-5,0	0,0	1,5	6,3	9,1	14,5
20	-3,5	-0,1	6,1	3,9	11,2	8,8	5,0	2,7	15,1	18,9	26,0	15,6	-0,3	1,0	10,2	11,0	18,9	13,1	-4,7	0,2	4,8	3,7	10,4	8,9
21	-4,3	0,1	7,3	6,1	14,1	7,7	6,0	1,9	14,1	20,7	24,9	20,3	-0,5	0,8	9,9	13,2	19,0	14,5	-5,6	0,2	7,2	3,7	13,5	8,2
22	-4,1	1,4	4,1	7,3	9,9	12,4	2,8	4,7	15,3	22,1	18,5	22,9	-1,6	3,0	8,2	14,8	13,6	17,6	-5,1	0,2	4,9	5,7	11,5	12,4
23	-3,4	-0,5	2,4	11,1	5,3	12,8	1,3	4,7	4,7	22,5	19,3	22,6	-1,7	2,8	3,2	15,6	12,7	18,2	-4,3	-1,2	3,3	9,3	6,3	12,5
24	-5,2	-3,5	2,4	11,2	6,2	14,0	1,5	3,5	9,5	22,5	19,8	25,6	-2,4	-0,0	6,7	15,4	12,5	20,0	-5,8	-3,8	3,1	6,9	5,7	13,3
25	-5,2	-6,8	3,8	6,5	5,3	14,7	1,6	3,3	11,0	18,3	20,9	24,4	-2,8	-1,8	7,3	13,0	13,4	18,0	-6,8	-6,1	3,5	4,3	5,7	14,8
26	-6,6	-2,1	1,6	-	7,3	13,2	-1,3	1,6	8,1	-	22,9	25,4	-3,8	-0,7	4,2	11,9	15,2	18,9	-7,9	-1,5	2,5	-	7,4	13,3
27	-3,5	-2,7	0,9	8,3	9,8	14,7	1,0	1,1	7,5	19,3	23,3	28,3	-1,8	-0,9	3,4	14,0	16,1	21,6	-4,3	-1,5	0,3	6,4	9,3	15,0
28	-3,6	-5,7	0,1	-	9,0	17,1	6,2	1,2	12,6	-	17,9	29,0	0,6	-2,0	6,1	14,9	13,4	22,5	-5,6	-0,6	0,0	-	9,1	17,1
29	-6,3	-2,1	-	-	6,6	18,1	1,3	4,0	-	-	22,5	26,7	-2,7	1,0	-	-	14,8	21,5	-7,8	-2,9	-	-	7,7	17,9
30	-6,7	-	-	10,5	10,4	16,1	3,3	-	-	12,3	24,2	27,3	-2,0	-	-	-	16,7	21,8	-9,2	-	-	11,2	10,1	16,4
31	-5,6	-	-	11,4	-	-	3,7	-	-	-	22,8	-	-1,1	-	-	-	17,0	-	-7,2	-	-	-	10,4	-
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	-3,3	-0,1	-1,7	5,7	-	12,5	3,5	9,2	7,1	13,8	-	25,3	0,1	4,6	2,7	9,8	-	18,9	-7,7	-5,3	-4,7	1,1	7,7	10,1
II dec	-2,0	-1,3	2,4	5,1	8,8	12,8	4,9	8,1	13,3	13,4	22,4	25,2	1,5	3,4	7,8	9,3	15,6	19,0	-5,1	-3,9	-0,3	-0,1	6,4	8,9
III dec	-4,9	-2,4	-	-	8,7	14,1	2,5	2,9	-	-	21,5	25,2	-1,2	0,2	-	-	15,1	19,7	-9,2	-6,1	-	-	5,7	8,2
mese	-3,5	-1,2	1,1	6,3	8,7	13,1	3,6	6,9	10,2	15,3	20,6	25,3	0,1	2,8	5,6	10,8	14,6	19,2	-5,1	-2,6	0,4	5,0	8,8	12,5
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,6	-0,1	0,6	-	14,8	15,6	2,6	4,0	8,5	-	6,5	0,0	4,4	6,9	15,1	-	19,2	7,2	0,0	0,0	0,0	-	0,0	1,6
2	0,7	-0,2	0,6	9,1	13,9	16,0	0,6	5,6	9,0	-	6,3	9,5	3,4	7,4	14,7	-	17,5	25,8	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0
3	0,8	-0,2	0,6	9,4	12,8	16,0	4,4	0,5	7,4	7,4	0,4	9,7	6,4	3,9	13,9	15,1	6,9	26,1	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0
4	1,0	-0,1	0,8	9,9	12,6	16,5	6,1	6,3	8,9	6,8	0,0	7,7	8,0	7,8	15,0	15,1	4,7	21,7	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0
5	0,9	-0,1	1,0	10,3	12,1	17,5	6,2	7,4	7,0	6,1	0,0	8,5	7,2	10,5	13,2	14,7	3,8	25,8	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
6	0,9	-0,1	1,4	10,3	12,1	17,0	4,2	7,3	0,0	0,9	0,0	10,1	5,7	9,0	6,9	7,0	-	23,2	0,0	0,0	0,8	4,2	-	0,0
7	0,8	-0,1	1,5	9,8	12,1	17,9	5,4	0,2	0,0	5,9	0,0	12,9	5,7	3,2	2,5	13,2	-	29,9	0,0	0,0	4,8	7,6	-	0,0
8	0,8	-0,1	1,5	-	12,1	19,6	2,3	7,5	3,8	-	0,0	10,5	5,6	10,6	10,4	-	-	28,2	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0
9	0,8	0,0	1,9	9,2	12,1	20,7	3,9	7,6	8,8	0,0	0,0	13,5	5,3	11,3	16,8	6,8	-	30,1	0,2	0,0	0,0	11,0	-	0,0
10	0,8	0,1	2,2	8,9	-	21,9	5,7	7,7	1,1	1,4	0,1	12,7	6,7	11,1	6,4	10,0	-	28,7	0,0	0,0	1,2	3,0	-	0,0
11	0,8	0,1	2,0	9,4	14,0	22,3	2,8	7,7	0,0	11,3	10,8	12,6	4,3	11,4	0,2	23,7	26,9	27,1	0,0	0,0	29,8	0,0	0,0	0,0
12	0,7	0,2	1,9	9,4	13,1	22,1	4,3	7,7	4,2	5,3	7,3	7,6	5,1	11,2	9,5	14,3	18,1	20,3	0,0	0,0	0,0	0,4	1,6	5,6
13	0,6	0,2	1,6	9,8	13,8	19,8	2,9	6,5	4,3	0,5	4,6	5,4	5,1	10,2	12,5	8,4	16,2	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,6	0,2	1,5	10,7	13,9	19,5	6,1	3,3	0,0	9,1	11,0	5,5	6,9	7,1	3,3	20,9	28,0	20,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,6	0,2	1,5	10,6	14,8	21,0	1,6	7,3	10,4	0,0	11,2	10,6	4,5	10,7	17,8	3,4	27,9	28,9	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
16	0,6	0,2	3,0	9,7	15,4	21,5	4,9	8,0	10,4	0,1	13,0	5,1	6,3	11,9	18,3	6,8	28,8	19,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	0,6	0,3	4,6	11,2	15,2	22,0	0,5	5,2	10,4	3,0	13,4	13,1	1,9	8,8	18,8	16,3	29,7	29,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	0,6	0,3	5,7	11,4	15,6	22,5	0,0	6,2	10,2	0,1	13,0	12,3	0,6	10,0	18,6	6,4	28,3	29,0	2,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0
19	0,6	0,3	6,4	10,6	16,1	21,9	6,3	0,0	9,9	0,0	13,2	5,5	7,6	0,5	17,0	3,2	28,8	19,7	0,0	14,4	0,0	22,2	0,0	14,8
20	0,6	0,4	7,0	11,6	16,8	19,2	6,5	0,0	3,8	9,7	12,6	2,9	7,8	4,4	11,6	18,5	27,8	6,9	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	36,4
21	0,6	0,4	7,6	13,1	17,1	18,1	6,7	0,0	0,3	12,2	8,2	6,8	9,4	0,8	5,6	23,1	23,5	19,7	0,0	16,6	0,0	0,0	0,0	

Vigalzano (TN)

lat. 46°04'

long. 11°14'

alt. 539

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,6	98	60	44	-	72	84	17,7	0,0	0,0	-	9,5	17,2	0,0	0,2	-	0,0	0,4	0,2
2	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	100	69	50	-	66	61	22,1	0,0	0,0	-	5,6	5,8	0,1	0,1	0,3	0,6	0,6	1,6
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	92	70	60	70	84	45	14,4	0,0	0,0	0,8	-	0,0	0,0	0,1	0,3	0,2	0,1	2,4
4	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	83	60	64	72	92	46	0,0	0,0	0,3	2,1	-	0,9	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	2,2
5	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	73	53	74	73	93	66	0,0	0,0	1,8	0,0	-	7,9	0,2	0,4	0,0	1,1	0,0	1,5
6	0,0	0,0	0,4	2,0	-	0,0	84	57	91	85	94	58	0,5	0,0	10,7	5,7	-	5,1	0,2	0,2	0,1	1,0	0,5	1,1
7	0,0	0,0	0,6	3,6	-	0,0	86	81	99	79	94	57	0,3	0,3	23,2	6,9	-	4,2	0,1	0,1	0,0	0,3	0,6	1,5
8	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	92	69	54	-	94	59	11,0	5,5	0,0	-	-	5,6	0,1	0,2	0,6	0,9	0,1	1,5
9	0,2	0,0	0,0	2,0	-	0,0	97	35	40	80	94	47	16,8	0,0	0,0	15,7	-	0,0	0,0	1,1	0,7	0,1	1,4	1,7
10	0,0	0,0	1,0	1,0	-	0,0	81	40	80	87	80	48	10,3	0,0	10,0	17,0	-	0,0	0,0	0,3	0,2	0,1	1,5	1,9
11	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	73	46	100	58	61	48	0,0	0,0	21,9	7,7	8,5	0,0	0,1	1,0	0,0	0,9	0,8	1,9
12	0,0	0,0	0,0	0,4	1,2	2,2	79	55	90	58	72	68	0,0	0,0	15,6	3,7	13,4	12,6	0,0	0,4	0,0	0,9	0,7	1,6
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91	75	83	80	68	68	5,9	3,3	8,8	9,9	7,0	11,4	0,0	0,2	0,1	0,3	0,6	1,3
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84	75	90	59	48	55	10,7	9,1	7,1	5,3	0,1	2,0	0,2	0,1	0,0	0,8	0,5	1,5
15	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	39	64	78	78	59	56	0,4	0,0	6,7	7,0	0,4	4,9	0,9	0,3	0,1	0,2	0,1	0,8
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57	66	68	81	44	62	0,0	0,4	7,4	11,5	3,9	3,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	1,0
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80	79	57	70	52	56	15,1	5,5	0,0	7,6	0,0	7,2	0,1	0,2	0,4	0,0	1,1	1,5
18	1,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	96	79	53	81	59	55	13,5	11,4	0,0	14,2	4,9	5,9	0,0	0,2	0,5	0,1	0,6	1,9
19	0,0	1,4	0,0	3,8	0,0	5,4	79	99	59	90	58	73	5,4	23,9	0,0	24,0	5,0	14,4	0,0	0,0	0,6	0,0	1,2	1,6
20	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	7,8	76	99	76	68	59	87	0,6	19,0	0,0	8,1	5,3	20,5	0,3	0,0	0,5	0,3	1,0	0,3
21	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80	100	84	57	53	73	10,2	24,0	0,0	5,8	0,0	11,6	0,0	0,0	0,3	0,5	1,8	1,4
22	0,0	1,0	2,6	0,0	4,6	0,0	79	100	77	60	79	69	0,0	18,7	8,4	5,2	11,7	9,0	0,1	0,0	0,0	0,8	0,4	0,7
23	0,0	1,8	3,2	0,0	0,0	0,0	76	92	100	60	50	73	0,0	20,9	24,0	0,9	5,9	10,8	0,1	0,0	0,0	0,8	0,1	0,6
24	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	73	57	58	48	40	68	0,0	0,0	3,3	1,9	0,8	9,3	0,1	0,6	1,4	1,0	1,5	1,4
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,2	77	69	53	31	54	77	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	15,9	0,1	0,2	1,0	2,0	1,2	1,0
26	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	86	81	84	47	55	70	0,0	6,1	9,2	0,0	4,1	8,5	0,0	0,1	0,4	1,0	1,2	0,8
27	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	88	100	83	60	61	68	0,0	23,9	8,4	2,5	2,4	8,3	0,1	0,0	0,2	0,0	1,1	1,0
28	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	15,4	53	75	72	57	79	72	0,0	11,3	6,2	1,1	12,9	10,4	0,6	0,2	0,0	1,2	0,2	1,3
29	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	50	47	-	-	58	72	0,0	2,0	-	-	6,0	5,9	0,2	1,5	0,0	1,2	0,1	1,2
30	0,0	-	-	-	0,0	0,0	43	-	-	-	54	60	0,0	-	-	-	3,7	4,4	0,3	0,0	0,0	1,2	1,3	1,3
31	0,0	-	-	-	0,0	0,0	56	-	-	-	59	-	0,0	-	-	-	2,8	-	0,1	0,0	0,0	1,3	1,3	1,3
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	0,2	0,0	1,0	3,6	-	0,6	89	60	66	-	86	57	9,3	0,6	4,6	-	-	4,7	0,1	0,3	0,3	0,4	0,5	1,5
II dec	1,4	1,4	4,0	3,8	1,2	7,8	75	74	75	72	58	63	5,2	7,3	6,7	9,9	4,8	8,2	0,2	0,3	0,2	0,4	0,7	1,3
III dec	0,0	1,8	-	1,2	5,4	21,2	69	80	-	53	58	70	0,9	11,9	-	2,2	5,0	9,4	0,1	0,3	0,3	0,8	0,9	1,1
mese	1,4	1,8	4,0	3,8	5,4	21,2	77	71	72	68	67	63	5,0	6,4	6,2	6,6	-	7,4	0,1	0,3	0,3	0,6	0,7	1,3
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,4	1,6	2,5	-	0,8	0,9	1,3	3,5	6,7	-	4,8	2,8	E	NW	NW	-	W	S	1012	1029	1020	-	1008	1018
2	0,3	1,1	1,6	-	1,0	1,8	0,9	2,6	4,2	-	5,1	6,1	NE	NW	NW	-	W	W	1008	1030	1026	-	1011	1014
3	0,6	0,5	1,0	1,2	0,7	2,7	1,5	1,3	4,1	4,4	2,9	6,4	W	E	W	S	S	NW	1015	1033	1026	1023	1010	1014
4	0,8	0,8	1,1	1,4	0,5	3,2	3,1	2,4	2,9	3,5	2,1	6,4	W	W	S	W	SE	NW	1016	1035	1022	1023	999	1014
5	1,7	0,9	1,3	1,4	-	2,2	5,3	2,9	4,6	4,0	-	6,2	NW	W	S	W	-	W	1018	1032	1022	1014	992	1012
6	0,6	0,8	1,1	1,2	-	1,3	2,1	2,6	2,5	3,4	-	3,8	W	W	S	W	-	S	1025	1028	1024	1005	992	1016
7	0,9	0,9	0,9	1,6	-	1,6	2,2	2,6	4,2	4,6	-	4,3	NW	NW	SE	S	-	W	1022	1021	1021	1006	992	1021
8	0,6	1,3	2,5	-	-	1,4	1,6	3,9	5,9	-	-	6,4	SW	W	W	-	-	W	1020	1016	1017	-	992	1023
9	1,1	3,1	2,1	0,3	-	1,4	3,7	5,8	5,7	1,8	-	4,9	NW	NW	NW	N	-	W	1013	1023	1019	1011	992	1022
10	1,0	0,9	1,8	0,4	-	1,3	2,6	3,3	4,9	3,1	-	4,8	W	SW	S	NW	-	SW	1016	1030	1022	1009	1001	1020
11	1,0	2,7	0,4	1,4	0,9	1,6	2,8	6,5	1,7	5,4	4,2	5,3	NW	NW	S	W	S	W	1022	1017	1020	1013	1016	1016
12	1,0	2,7	0,7	1,2	1,0	1,6	2,6	5,3	1,8	7,6	4,8	6,9	E	NW	W	S	S	S	1013	1023	1025	1015	1013	1015
13	1,2	1,6	0,8	0,9	1,3	1,8	3,0	4,0	2,2	3,2	5,5	5,2	NW	NW	NW	NW	W	S	1005	1029	1029	1014	1009	1019
14	0,9	0,6	0,6	1,4	1,2	1,6	2,5	2,7	1,8	5,5	5,1	4,7	W	S	E	S	W	S	1001	1023	1034	1018	1017	1023
15	2,7	1,2	0,7	0,9	1,4	1,2	7,7	3,6	1,7	4,7	4,1	4,7	NW	S	SW	S	W	S	1004	1019	1035	1025	1022	1017
16	0,9	0,9	0,8	0,4	1,9	0,8	2,1	3,1	2,3	3,7	5,3	3,7	W	W	SW	S	N	S	1013	1023	1036	1020	1018	1012
17	1,0	1,2	0,7	0,3	1,4	1,5	3,0	3,4	1,8	2,0	4,6	4,6	NW	W	S	NW	W	S	1006	1027	1033	1007	1022	1012
18	1,0	1,4	0,8	0,4	0,8	1,8	4,7	3,6	1,9	2,5	2,7	5,3	NW	S	S	S	W	SE	1011	1017	1029	1001	1023	1006
19	0,6	0,7	1,2	0,5	1,1	2,2	1,9	1,7	4,0	2,2	4,3	7,4	W	SE	S	NW	W	S	1017	1015	1025	998	1022	1004
20	1,1	0,3	1,4	0,6	1,0	1,5	3,3	2,0	3,7	3,6	3,9	4,8	NW	SW	W	W	W	W	1006	1025	1022	1006	1018	1006
21	0,7	0,4	1,5	0,7	2,0	1,2	1,6	1,0	4,3	4,3	6,2	3,9	S	NE	SE	S	SW	S	1012	1024	1015	1017	1012	1014
22	1,2	0,5	2,5	1,1	1,2	1,2	3,6	1,6	6,6	4,0	5,0	3,0	W	NW	NW	W	W	W	1018	1010	1011	1015	1013	1019
23	0,9	2,8	0,9	0,9	2,3	0,9	2,2	8,2	2,6	5,9	6,7	2,9	S	NW	S	S	W	W	1020	1002	1005	1014	1016	1016
24	1,1	4,3	2,1	1,6	2,3	1,9	2,6	7,3	4,7	4,8	4,5	5,0	NW	W	NE	W	W	S	1018	1012	1002	1014	1022	1012
25	0,7	0,9	2,7	3,1	1,5	2,0	1,7	2,5	5,8	7,0	4,5	5,												

## Susegana (TV)

lat. 45°51'

long. 12°16'

alt. 67

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	3,7	-1,5	-2,4	8,6	11,0	14,0	8,9	6,3	6,7	13,3	19,0	18,2	6,0	1,6	1,9	10,7	13,5	15,5	3,6	-2,3	-3,2	6,8	10,0	14,3
2	0,3	-1,8	-3,3	8,2	9,9	12,2	5,0	6,1	7,3	19,5	18,6	23,0	3,6	1,5	1,5	13,3	13,8	16,5	-0,2	-3,0	-3,7	6,1	9,3	12,4
3	-4,4	-1,4	-3,0	6,0	10,3	11,2	3,6	6,8	8,1	17,2	15,7	21,9	-0,7	2,0	2,3	11,4	13,3	16,3	-5,5	-2,3	-4,0	4,2	9,5	11,0
4	-5,3	-0,7	-0,9	7,3	11,6	13,5	1,0	10,8	9,5	13,6	15,9	24,8	-2,2	4,1	4,0	10,7	13,1	19,1	-6,1	-2,3	-1,6	7,8	12,3	12,7
5	-6,5	-3,2	-1,0	9,4	10,7	12,1	2,1	3,2	6,6	15,4	13,9	21,4	-2,6	-0,1	3,5	11,6	12,0	16,7	-6,8	-4,2	-3,0	9,8	11,2	12,3
6	-4,4	-3,4	-0,2	7,1	6,2	11,0	2,9	1,5	3,1	12,0	16,2	23,0	-0,3	-0,6	1,7	9,5	10,7	17,4	-5,2	-3,1	0,0	6,1	6,3	11,1
7	-1,4	1,4	-0,6	3,3	5,5	13,8	4,7	5,2	3,5	11,8	14,2	24,9	0,9	3,5	1,3	6,9	9,1	19,3	-2,3	0,2	-0,2	2,1	5,7	14,1
8	-1,3	-0,7	0,8	1,0	6,9	13,9	5,4	4,2	6,2	13,9	14,3	26,1	2,4	2,5	3,6	7,9	10,1	20,0	-0,9	-2,0	1,3	-1,1	7,2	13,5
9	0,5	-1,6	2,0	6,3	7,9	15,9	5,0	11,9	9,7	12,1	14,8	29,2	2,3	4,4	5,2	8,5	10,3	22,5	-0,2	-3,0	2,0	6,5	7,7	15,0
10	-3,4	-3,1	0,0	6,9	5,7	17,9	6,6	9,8	6,4	14,0	17,5	29,4	1,1	3,0	3,2	9,9	13,0	23,7	-4,2	-5,5	0,0	5,3	5,1	17,3
11	-5,0	0,1	2,1	4,1	10,3	18,7	5,7	9,3	8,4	16,0	20,2	29,5	1,3	3,4	4,9	10,3	14,6	23,6	-5,1	-1,9	2,5	2,7	10,5	18,0
12	-1,8	-0,8	2,2	5,3	9,6	15,1	6,3	2,4	10,5	14,4	21,1	26,8	2,1	1,1	6,2	10,0	14,7	21,5	-2,4	-2,5	1,3	3,7	8,7	15,2
13	-1,5	-3,9	4,0	6,6	11,2	12,5	6,6	0,9	11,0	15,1	18,9	19,3	2,7	-0,9	6,8	10,0	14,5	15,2	-3,0	-4,6	3,5	6,9	10,4	12,6
14	0,7	-3,4	5,1	6,4	9,3	13,9	9,1	4,9	11,5	15,2	20,7	23,8	4,7	-0,2	8,0	10,4	15,6	18,6	-0,2	-4,4	5,1	6,3	9,0	14,0
15	-1,0	-2,2	3,4	8,6	11,6	-	9,1	10,1	15,1	13,5	20,1	31,7	5,0	2,8	9,7	10,7	15,1	20,7	-3,7	-3,0	1,9	6,9	11,6	12,9
16	-1,9	-1,5	4,3	8,0	10,0	16,2	6,2	10,1	19,3	12,2	21,6	25,0	2,2	3,6	11,4	9,8	15,6	20,4	-3,8	-3,6	1,9	8,0	9,8	16,5
17	1,2	-0,9	5,3	7,7	8,7	16,3	4,8	9,9	20,7	15,5	22,0	24,7	3,1	4,3	12,6	11,2	16,3	20,2	0,3	-3,1	3,2	7,6	8,5	15,7
18	1,3	-2,0	5,8	9,3	10,4	-	5,7	5,0	20,8	13,6	22,5	33,2	3,9	2,3	12,9	10,9	16,6	21,5	-0,3	-3,8	2,7	9,1	9,9	13,7
19	-1,1	1,2	6,6	9,4	11,0	16,7	8,2	3,5	17,8	14,2	23,9	25,5	3,5	2,3	11,7	11,4	17,3	21,3	-2,2	1,6	4,5	9,5	10,5	16,0
20	-1,8	2,7	7,8	8,8	10,9	13,3	5,7	6,6	12,1	19,4	25,3	20,5	1,8	4,3	9,8	13,9	18,4	16,5	-2,3	2,7	8,2	6,9	10,6	12,0
21	-2,1	2,6	8,9	9,0	14,4	12,0	5,4	6,8	10,4	20,8	24,2	24,2	1,2	4,4	9,6	15,0	18,9	18,6	-3,2	3,1	9,1	7,7	14,7	10,8
22	-2,9	6,2	6,2	8,4	9,9	13,9	2,2	9,6	14,4	22,0	18,7	25,1	-0,4	7,7	9,3	15,6	13,7	20,3	-3,8	6,5	6,5	6,4	10,1	12,8
23	-4,4	3,7	5,5	9,8	9,0	15,0	-0,1	6,9	9,3	23,3	17,6	25,0	-1,7	5,8	7,0	17,2	12,4	21,0	-5,1	4,2	5,9	7,6	8,7	13,8
24	-7,1	-1,8	5,1	7,4	6,4	18,2	1,6	3,9	8,9	22,0	17,8	26,4	-2,6	0,3	6,7	14,8	12,4	22,2	-7,7	-2,3	5,5	6,9	6,3	17,3
25	-4,3	-4,5	5,0	7,1	5,6	16,5	0,7	3,8	11,2	18,5	20,1	24,6	-1,6	0,6	7,8	12,4	13,4	19,7	-5,7	-4,6	5,5	6,5	5,7	16,1
26	-5,9	0,0	5,0	6,9	8,1	16,0	1,7	4,7	8,3	20,1	21,9	26,3	-1,6	2,1	6,9	13,1	15,1	21,5	-6,9	0,2	5,6	6,6	7,5	15,2
27	-1,2	0,2	1,8	7,4	9,5	16,4	3,8	2,5	9,9	20,1	22,4	28,7	0,9	1,4	5,5	14,3	16,8	22,4	-1,1	0,6	0,5	6,2	8,7	15,9
28	-0,7	0,3	1,8	8,2	9,7	18,3	6,2	6,4	11,9	21,4	18,5	28,8	2,0	2,6	6,9	14,9	13,8	23,9	-1,5	0,4	0,6	5,9	9,7	17,4
29	-3,2	0,3	2,4	10,9	8,8	19,0	3,8	5,5	14,9	18,4	19,3	27,9	0,2	2,4	8,8	14,9	14,3	22,7	-4,8	0,4	0,5	10,8	8,7	18,8
30	-4,4	2,9	11,8	10,3	17,1	-	5,6	15,8	15,0	23,2	28,8	-	-0,2	10,2	12,6	17,3	23,3	-	-5,8	0,6	12,3	9,8	16,1	
31	-2,2	6,9	11,1	-	-	-	5,7	14,3	24,9	-	-	-	1,9	10,9	-	18,5	-	-	-3,2	6,1	10,7	-	-	-
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	-2,2	-1,6	-0,9	6,4	8,6	13,6	4,5	6,6	6,7	14,3	16,0	24,2	1,1	2,5	2,9	10,3	12,3	18,9	-6,8	-5,5	-4,0	-1,1	5,1	11,0
II dec	-1,1	-1,1	4,7	7,4	10,3	15,3	6,7	6,3	14,7	14,9	21,6	26,0	2,8	2,6	9,7	11,2	16,0	19,9	-5,1	-4,6	1,3	2,7	8,5	12,0
III dec	-3,5	0,8	4,7	8,7	9,4	16,2	3,3	5,6	11,8	20,2	20,8	26,6	-0,1	3,2	8,2	14,4	15,1	21,4	-7,7	-4,6	0,5	5,9	5,7	10,8
mese	-2,3	-0,7	2,9	7,5	9,4	15,0	4,8	6,2	11,1	16,5	19,5	25,6	1,2	2,7	7,0	12,0	14,5	20,1	-3,2	-1,4	2,2	6,6	9,2	14,5
<b>G</b>	<b>temperatura suolo -10 media</b>						<b>eliofania</b>						<b>radiazione globale</b>						<b>precipitazione totale</b>					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	5,0	1,5	3,1	10,1	15,9	17,4	2,5	1,9	9,6	0,0	2,5	0,0	3,8	5,6	12,0	4,8	12,5	5,5	0,0	0,0	0,0	0,6	19,6	4,6
2	2,5	0,9	3,1	12,3	16,0	20,6	0,0	1,8	9,9	6,1	3,2	7,7	2,2	5,4	12,5	14,6	14,5	22,5	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3	23,4
3	1,0	0,3	3,3	12,4	13,9	19,0	6,7	0,0	7,8	5,5	0,0	7,1	5,3	2,5	11,4	14,4	7,2	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	3,8
4	-0,2	2,2	3,8	11,8	13,4	19,6	6,8	4,6	7,1	0,0	0,0	8,1	5,7	6,5	11,5	6,6	3,9	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5	0,0
5	-0,6	1,4	3,0	12,3	12,8	19,8	4,7	0,1	2,7	0,6	0,1	4,7	5,2	4,4	7,0	6,3	3,5	17,3	0,0	0,0	0,0	2,5	85,2	11,6
6	-0,9	1,4	2,8	10,4	13,9	19,8	0,3	0,0	0,0	0,2	5,0	10,2	3,0	3,6	4,3	7,1	14,5	24,7	0,0	0,4	1,0	1,1	23,7	0,0
7	-0,8	2,8	1,4	9,8	12,7	20,5	4,1	0,0	0,0	4,0	5,0	11,9	4,0	2,0	2,2	12,3	15,0	25,3	0,0	0,0	33,3	9,8	14,9	0,0
8	-0,7	2,2	3,1	9,1	13,2	21,5	1,2	0,0	0,0	8,2	3,2	8,7	2,8	1,5	3,8	17,1	15,1	20,2	0,0	0,0	3,7	0,0	15,5	0,0
9	1,0	2,8	5,2	8,8	13,0	23,4	2,2	9,2	5,6	0,0	2,9	13,0	2,9	9,5	10,8	5,9	11,9	25,3	2,4	0,2	0,2	6,8	7,9	0,0
10	1,5	2,2	4,2	10,6	13,9	25,1	6,4	9,1	1,0	3,6	8,1	10,1	5,5	9,2	7,3	14,0	20,5	22,7	0,0	0,0	11,9	0,2	0,2	0,0
11	0,3	3,0	4,0	12,1	16,9	25,7	4,6	7,8	0,0	11,7	11,6	9,0	4,8	8,7	3,5	20,6	23,6	21,4	0,2	0,0	8,9	0,0	18,4	0,0
12	0,8	0,9	5,6	9,5	16,8	25,8	2,3	0,0	8,4	1,4	7,6	9,6	3,9	1,3	13,1	8,4	19,7	23,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,7	22,2
13	1,2	0,6	7,1	11,4	16,9	20,5	0,2	0,0	6,3	3,2	2,8	2,0	3,4	2,0	11,2	10,8	14,7	14,1	0,0	0,0	0,0	1,7	0,2	5,9
14	2,0	1,2	7,2	11,8	16,0	20,5	5,0	3,8	1,5	5,0	7,8	4,9	5,0	7,1	5,2	13,8	19,2	18,9	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0
15	2,6	2,2	8,6	10,9	17,6	21,4	0,1	7,6	9,5	0,0	9,0	13,2	2,7	9,2	14,0	5,3	22,8	26,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
16	0,9	2,7	9,3	10,7	16,9	22,9	2,6	8,2	10,7	0,0	8,6	4,1	4,5	9,2	15,1	5,1	20,6	17,7	0,0	0,0	0,0	4,8	0,4	0,0
17	2,0	3,6	10,1	12,2	17,3	23,9	0,3	6,8	10,4	1,4	11,0	11,0	1,2	9,0	15,3	11,1	24,3	25,0	16,8	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0
18	1,6	1,5	10,4	12,4	18,7	-	0,0	0,0	10,1	0,3	12,9	9,1	0,5	2,1	14,9	5,4	24,9	22,5	12,9	1,5	0,0	1,0	0,0	0,0
19	3,2	2,0	10,4	12,0	19,9	24,0	7,2	0,0	6,1	0,0	12,6	3,1	6,6	0,8	12,0	5,7	24,2	17,2	0,0	45,1	0,0	23,2	0,0	25,5
20	1,9	2,8	9,6	13,9	20,9	18,9	5,5	0,0	0,0	7,5	13,2	1,3	5,6	3,9	3,5	19,7	24,7	5,6	0,0					

## Susegana (TV)

lat. 45°51'

long. 12°16'

alt. 67

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,0	0,0	0,4	17,8	1,4	80	72	63	97	99	100	0,0	0,0	0,0	1,5	15,6	7,4	0,1	0,2	-	0,0	0,1	0,1
2	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3	19,9	66	85	69	84	97	93	0,0	2,7	0,0	0,5	6,4	7,2	0,8	0,1	0,4	0,6	0,1	0,2
3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	2,8	74	89	76	98	100	97	0,0	0,1	0,0	11,2	3,4	8,6	0,1	0,1	0,3	0,0	0,4	0,1
4	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	70	85	78	100	99	81	0,0	3,5	0,7	7,6	12,4	0,0	0,1	0,0	0,4	0,0	0,1	0,8
5	0,0	0,0	0,0	1,9	20,8	3,1	83	96	86	100	100	96	0,0	16,4	0,6	8,3	21,7	10,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0
6	0,0	0,2	0,4	0,5	10,7	0,0	72	97	81	100	95	75	0,0	13,3	3,5	2,1	6,2	3,2	0,2	0,0	0,5	0,0	0,1	1,0
7	0,0	0,0	5,7	3,5	6,8	0,0	74	99	100	97	99	82	0,0	15,2	24,0	7,2	12,6	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9
8	0,0	0,0	1,6	0,0	4,4	0,0	76	100	96	84	98	89	0,0	17,3	6,1	1,8	13,4	0,1	0,2	0,0	0,0	0,4	0,1	0,4
9	1,8	0,2	0,2	2,1	2,3	0,0	92	79	86	88	100	-	11,8	7,0	0,8	5,6	14,3	0,0	0,0	0,5	0,2	0,8	0,6	1,0
10	0,0	0,0	2,3	0,2	0,2	0,0	92	70	92	96	84	-	4,6	0,0	13,6	0,6	4,7	0,0	0,0	0,3	0,2	0,1	0,5	0,4
11	0,2	0,0	1,4	0,0	10,6	0,0	86	85	84	85	96	-	2,1	2,3	11,1	0,0	3,2	1,5	0,0	0,0	0,7	0,1	0,1	0,5
12	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	11,7	85	93	79	72	94	-	0,0	1,5	0,0	3,6	10,8	4,7	0,0	0,0	0,4	1,3	0,1	1,3
13	0,0	0,0	0,0	1,1	0,2	2,9	92	90	92	89	97	97	3,0	0,0	0,0	6,6	6,6	3,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,1
14	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4	0,0	89	94	93	96	84	78	0,0	0,1	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	1,2
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	77	88	91	97	84	-	0,3	0,0	2,3	0,2	6,7	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,7	1,0
16	0,0	0,0	0,0	1,6	0,2	0,0	70	89	79	100	94	-	0,0	4,3	5,9	12,7	0,8	1,8	0,2	0,0	0,6	0,0	0,2	0,1
17	3,1	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	91	90	73	99	77	-	11,9	6,4	0,0	6,2	3,0	0,0	0,0	0,2	0,8	0,0	1,0	0,3
18	3,8	1,3	0,0	0,6	0,0	0,0	90	100	75	100	73	77	9,4	10,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	1,3	1,0
19	0,0	3,8	0,0	9,5	0,0	25,3	79	100	87	100	78	70	1,7	22,7	0,1	8,8	0,0	4,9	0,1	0,0	0,2	0,0	0,9	1,8
20	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	10,1	86	83	99	87	71	93	4,7	0,0	6,6	4,6	0,0	16,5	0,0	0,3	0,0	0,4	1,1	0,1
21	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75	97	100	80	89	72	0,0	19,1	6,7	5,3	0,0	5,6	0,1	0,0	0,0	0,7	0,4	0,8
22	0,0	6,3	5,6	0,0	9,2	0,0	73	100	94	83	100	72	0,0	19,7	9,8	0,0	10,8	4,1	0,1	0,0	0,3	0,7	0,1	0,7
23	0,0	5,9	0,7	0,0	2,0	0,0	74	100	98	82	95	77	0,0	24,0	13,5	0,0	4,9	1,8	0,2	0,0	0,1	0,6	0,0	0,5
24	0,0	8,2	1,6	5,2	0,0	0,0	80	100	100	89	66	76	0,0	21,0	14,0	3,4	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,6	1,2	1,0
25	0,0	1,5	0,2	0,0	0,0	14,2	81	98	96	73	73	83	0,0	1,5	7,4	0,0	0,0	7,5	0,1	0,0	0,0	0,8	1,1	0,7
26	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86	100	84	73	73	63	0,6	8,8	0,0	0,0	0,0	3,0	0,1	0,0	0,4	1,2	1,1	1,2
27	1,2	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	93	100	75	77	75	69	9,7	20,5	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,4	0,8	1,0	1,0
28	0,2	1,0	0,0	0,0	3,6	0,0	88	89	82	79	98	73	7,4	10,6	0,0	0,0	9,1	0,0	0,1	0,6	0,3	0,9	0,1	0,8
29	0,0	0,4	0,0	1,2	0,0	0,0	85	88	74	98	82	69	0,3	0,8	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	1,0	0,4	0,1	0,6	1,5
30	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	52	59	100	65	58	58	0,0	0,0	18,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	1,1	0,1	1,1	1,3
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59	62	73	73	73	73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,8	0,0	1,4	1,4
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	1,8	0,2	5,7	3,5	20,8	19,9	78	87	83	94	97	89	1,6	7,6	4,9	4,6	11,1	3,6	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,5
II dec	3,8	3,8	1,4	9,5	11,4	25,3	85	91	85	92	85	-	3,3	4,7	2,6	4,5	3,8	3,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,6	0,7
III dec	1,2	8,2	5,6	5,2	9,2	14,2	77	97	84	83	81	71	1,6	14,0	4,7	2,8	2,3	2,3	0,1	0,2	0,3	0,7	0,7	0,9
mese	3,8	8,2	5,7	9,5	20,8	25,3	80	92	84	90	87	-	2,2	8,6	4,1	4,0	5,6	3,1	0,1	0,1	0,3	0,4	0,5	0,7
G	velocità media vento						velocità massima vento						pressione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,5	1,5	1,9	1,5	1,6	2,1	2,8	2,8	3,2	3,3	5,1	3,9	NE	W	N	W	N	NW	1011	1029	1020	1015	1009	1017
2	2,7	1,7	2,0	1,9	1,9	1,9	4,8	3,5	3,2	3,9	4,5	6,9	NE	W	W	W	N	N	1009	1029	1026	1018	1011	1014
3	1,6	1,3	1,6	1,6	2,2	2,0	3,3	3,3	3,0	4,1	4,1	4,8	W	W	W	SE	N	W	1015	1032	1026	1023	1010	1014
4	1,6	1,2	1,9	1,4	3,0	1,9	2,9	2,4	4,1	2,7	7,2	4,1	N	W	W	SE	NE	W	1016	1033	1023	1024	999	1014
5	1,5	1,1	1,6	2,5	2,9	2,2	2,7	2,7	3,5	6,4	5,5	5,4	W	E	W	NE	NE	W	1018	1031	1023	1015	993	1013
6	1,6	1,2	1,6	3,7	2,6	2,0	2,7	2,7	3,6	7,5	7,4	3,6	N	E	NE	NE	W	W	1026	1030	1026	1006	994	1016
7	1,2	1,2	3,5	3,5	2,4	2,2	2,4	3,9	6,6	8,6	5,9	4,1	W	W	NE	NE	N	W	1022	1022	1022	1007	1002	1021
8	1,4	1,3	1,8	1,8	1,8	1,8	3,1	2,6	4,5	4,5	4,9	5,5	W	W	W	N	N	W	1020	1017	1017	1014	1006	1022
9	1,4	2,2	2,2	3,6	2,3	1,7	3,9	4,9	5,2	8,8	5,4	2,7	W	NW	W	E	NE	N	1012	1023	1020	1010	1008	1022
10	1,6	1,8	2,4	2,3	1,8	1,6	4,4	4,4	3,9	5,6	3,4	3,3	W	W	N	NE	NW	N	1014	1030	1023	1009	1012	1020
11	1,3	1,6	5,1	1,5	1,8	2,0	3,0	2,7	8,4	2,8	4,3	8,0	W	W	NE	SE	N	N	1021	1018	1020	1013	1016	1016
12	1,5	1,7	2,0	2,7	1,9	3,1	3,5	3,7	3,7	6,7	5,0	6,1	W	NE	W	NE	SE	E	1012	1026	1024	1015	1013	1014
13	1,7	1,7	1,5	2,2	1,7	2,2	3,7	3,4	3,1	6,5	3,1	5,9	W	N	W	W	W	E	1004	1031	1029	1013	1008	1020
14	1,6	1,3	1,1	1,9	2,3	2,1	3,6	2,7	2,1	4,5	6,6	5,5	W	W	W	S	S	E	1001	1023	1033	1019	1017	1022
15	1,7	1,9	1,6	1,7	2,1	2,0	3,7	3,4	3,1	3,7	4,0	4,4	W	W	W	W	W	W	1003	1019	1034	1025	1022	1017
16	1,6	1,6	1,7	1,9	2,6	1,6	3,1	3,4	3,5	3,7	5,8	2,8	N	W	W	N	W	N	1013	1024	1034	1020	1018	1012
17	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,3	4,7	4,8	4,0	3,7	3,9	4,4	N	W	W	E	S	W	1005	1027	1031	1008	1022	1012
18	3,5	1,5	1,6	1,1	2,3	1,7	7,1	3,0	2,8	3,0	4,9	3,6	NE	N	W	NE	S	W	1010	1018	1028	1002	1024	1006
19	1,5	6,9	1,5	3,2	1,8	3,0	2,9	9,9	2,6	6,1	4,0	5,5	W	NE	W	NE	SE	NE	1016	1016	1025	998	1022	1004
20	1,9	4,4	1,9	2,3	1,7	1,8	4,6	7,7	3,0	5,2	3,7	3,9	N	NE	NE	NW	SE	NE	1006	1025	1023	1006	1019	1005
21	1,5	2,4	1,6	1,8	2,7	2,0	3,0	4,4	3,1	3,4	5,2	4,5	W	NE	NE	W	NE	W	1013	1023	1016	1016	1013	1013
22	1,2	1,6	3,6	2,1	3,1	1,9	2,6	3,2	10,1	4,1	6,5	4,5	W	NE	NE	SW	NE	NE	1020	1008	1011	1015	1013	1019
23	1,9	3,0	3,2	1,7	2,3	1,5	3,9	6,7	7,6	4,0	6,6	2,9	NE	NE	NE	SW	NE	SW	1022	1002	1004	1013	1017	1016
24	1,4	1,9	1,8	2,5	2,1																			



Cividale (UD)

lat. 46°05'

long.13°25'

alt. 130

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,0	0,0	1,6	3,4	0,2	64	71	44	84	89	74	0,5	0,9	0,0	20,1	20,0	9,2	0,5	0,2	-	0,1	0,1	1,1
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	58	80	61	61	79	76	0,0	11,5	0,0	3,6	12,9	14,6	0,9	0,1	0,3	1,0	0,7	0,7
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2	51	82	64	79	79	70	0,0	16,3	0,0	13,5	14,5	11,1	0,8	0,0	0,2	0,4	0,3	0,6
4	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	53	83	57	83	84	55	0,0	17,4	0,0	14,8	19,5	0,0	0,6	0,0	0,4	0,3	0,5	1,4
5	0,0	0,2	0,0	3,6	2,2	4,4	62	83	51	89	88	74	0,0	16,1	0,0	24,0	21,9	7,9	0,1	0,0	0,6	0,2	0,3	1,0
6	0,0	0,2	0,0	10,8	3,4	0,2	53	93	54	78	81	68	0,0	17,4	0,1	17,5	14,9	6,2	0,6	0,0	0,3	0,9	1,0	0,7
7	0,0	1,2	1,0	4,4	10,2	0,0	64	95	84	75	86	62	0,1	24,0	22,2	16,4	20,0	1,5	0,2	0,0	0,4	0,8	0,2	1,0
8	0,0	0,0	1,6	0,2	5,2	0,0	74	93	67	65	83	68	3,0	21,2	5,0	6,3	15,9	9,1	0,2	0,0	0,9	0,8	0,3	0,9
9	1,0	0,2	0,0	0,6	10,4	0,0	92	49	74	63	87	65	24,0	7,9	6,5	5,2	17,7	9,1	0,0	1,7	0,4	1,4	0,3	1,1
10	0,2	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	89	52	55	61	76	64	18,7	0,0	2,5	0,0	12,7	4,1	0,0	0,3	0,4	1,1	0,9	1,0
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	74	71	52	60	72	69	7,5	1,2	0,9	0,0	10,0	5,8	0,0	0,1	1,3	0,5	0,6	1,3
12	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	7,6	76	54	55	43	74	64	5,5	0,1	0,0	0,1	12,6	11,2	0,1	0,6	0,5	1,9	0,7	2,0
13	0,2	0,0	0,0	0,2	0,8	6,6	86	68	71	64	77	66	16,4	0,0	1,9	10,5	11,9	5,5	0,2	0,1	0,2	0,9	0,5	1,5
14	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,2	82	71	72	71	65	55	15,2	0,0	0,0	7,8	8,7	0,2	0,0	0,0	0,1	0,5	1,1	2,3
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75	69	71	65	63	60	7,9	0,3	5,1	1,9	2,6	1,1	0,3	0,2	0,3	0,7	0,8	0,7
16	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	65	67	61	81	67	69	0,0	0,3	6,3	17,3	4,3	9,1	0,3	0,1	0,7	0,2	1,5	0,7
17	4,8	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	90	71	59	78	62	54	23,8	6,1	1,2	12,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,6	0,4	0,7	1,5
18	1,8	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	68	83	54	87	64	58	8,8	11,8	0,0	19,1	0,0	0,0	0,9	0,1	0,6	0,0	1,0	1,5
19	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	22,0	63	63	62	86	62	64	0,1	8,6	4,7	20,0	3,6	5,4	0,5	0,8	0,6	0,4	1,0	1,5
20	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	5,8	74	51	81	74	55	88	5,1	0,0	5,5	13,0	0,0	21,8	0,2	1,3	0,3	0,6	1,3	0,3
21	0,0	4,0	0,4	0,0	0,0	1,0	58	73	89	60	63	73	0,0	17,8	24,0	5,6	0,0	7,6	0,5	0,8	0,1	0,9	1,2	1,0
22	0,0	5,8	2,6	0,0	9,4	0,0	60	95	74	62	79	73	0,0	24,0	12,9	0,2	13,6	3,0	0,2	0,1	1,2	0,9	0,5	0,9
23	0,0	8,2	1,8	1,2	1,8	0,2	56	94	71	70	66	76	0,0	24,0	11,1	6,1	5,8	3,7	0,4	0,0	0,7	0,9	0,7	0,7
24	0,0	1,2	2,0	4,4	0,0	0,4	62	74	93	69	50	74	0,0	13,1	24,0	5,7	0,0	3,3	0,1	0,6	0,0	1,1	1,0	1,2
25	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	4,0	68	72	78	53	56	72	4,0	0,8	9,8	4,6	0,0	3,4	0,1	0,1	0,2	1,6	0,9	1,5
26	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77	83	60	52	58	47	5,0	19,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	1,0	1,4	1,0	1,5
27	1,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86	84	51	50	52	68	17,8	19,9	0,0	0,0	0,0	0,5	0,1	0,4	0,6	1,4	1,1	0,8
28	0,8	0,4	0,0	0,0	2,2	0,0	76	71	60	60	74	69	11,7	4,0	0,0	2,6	14,9	0,1	0,4	0,8	0,4	1,0	0,9	0,9
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,4	72	55	45	74	66	66	5,2	2,7	0,0	6,0	1,6	3,2	0,2	1,0	0,9	0,4	0,6	2,5
30	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	54	42	78	52	58	58	0,0	0,0	8,8	0,0	1,1	0,2	0,0	2,0	0,5	0,9	1,7	
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59	45	45	56	56	56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	1,0	1,2	1,6	10,8	10,4	18,0	66	78	61	74	83	68	4,6	13,3	3,6	12,1	17,0	7,3	0,4	0,2	0,4	0,7	0,5	1,0
II dec	4,8	0,0	0,2	3,4	4,8	22,0	76	67	64	71	66	65	9,0	2,9	2,6	10,2	5,4	6,1	0,3	0,4	0,5	0,6	0,9	1,3
III dec	1,0	8,2	2,6	4,4	9,4	30,4	66	78	64	63	61	68	4,0	13,9	7,5	4,0	3,3	2,6	0,2	0,5	0,8	1,0	0,9	1,3
mese	4,8	8,2	2,6	10,8	10,4	30,4	69	74	63	69	70	67	5,8	9,9	4,7	8,8	8,4	5,3	0,3	0,4	0,6	0,8	0,8	1,2
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	3,8	1,5	3,5	1,3	1,5	2,4	5,8	2,9	6,3	4,0	3,9	6,2	E	E	E	E	E	E	1010	1027	1018	1013	1008	1016
2	5,8	1,4	2,3	3,1	2,1	2,3	7,9	4,8	4,9	6,3	5,1	6,9	E	E	E	E	E	E	1007	1028	1025	1017	1011	1014
3	6,3	1,2	2,6	1,5	2,2	2,3	7,8	3,5	5,2	3,6	4,9	4,3	NE	E	E	SW	E	E	1013	1030	1025	1022	1009	1013
4	5,1	0,8	3,0	1,4	3,0	2,2	7,2	2,7	5,2	2,6	5,4	5,0	E	E	E	SW	E	E	1014	1032	1022	1023	999	1013
5	2,2	1,1	3,8	2,4	2,5	2,3	4,7	3,4	6,1	7,5	5,4	6,0	E	SW	E	E	E	E	1017	1030	1022	1025	993	1012
6	5,7	1,0	3,3	6,3	3,2	1,6	8,1	3,1	6,8	8,8	7,4	3,9	E	E	NE	E	E	E	1024	1028	1024	1006	993	1016
7	2,0	1,6	4,3	3,6	3,0	2,6	4,7	4,8	8,3	8,0	4,8	5,4	E	E	E	E	E	E	1021	1021	1021	1006	1001	1021
8	2,2	1,8	3,7	3,1	2,4	2,2	4,7	4,3	6,3	5,2	5,3	4,2	E	E	E	E	E	E	1018	1016	1016	1013	1006	1022
9	1,2	3,7	2,0	4,4	2,5	2,0	2,9	8,9	4,0	7,5	6,9	4,3	E	N	E	E	E	E	1011	1021	1019	1010	1007	1021
10	1,7	2,5	2,2	5,1	1,9	2,1	5,0	5,0	5,9	7,6	5,3	4,7	E	E	E	E	E	E	1013	1029	1022	1008	1011	1020
11	2,0	2,0	6,1	2,4	2,1	2,9	5,8	3,2	8,2	4,5	4,3	7,4	E	E	E	E	E	E	1019	1017	1019	1012	1016	1016
12	1,7	4,4	3,5	3,7	1,9	3,4	4,1	8,5	7,0	7,5	7,0	5,9	E	E	NE	E	E	E	1011	1025	1023	1014	1012	1015
13	1,6	1,0	1,8	2,1	1,6	3,5	3,8	3,1	4,0	4,7	4,4	9,9	E	E	E	SW	E	E	1003	1030	1028	1012	1007	1019
14	1,5	1,8	1,5	2,0	2,1	2,8	5,1	4,0	4,1	4,0	4,8	7,4	E	E	E	S	E	E	999	1022	1032	1019	1017	1022
15	2,8	2,2	1,8	2,3	2,2	2,3	6,0	4,0	3,3	4,5	3,8	4,6	E	E	E	E	E	E	1002	1018	1033	1024	1022	1017
16	3,0	2,1	2,0	1,4	2,8	1,7	6,6	5,1	3,7	4,4	5,9	3,6	E	E	E	E	E	E	1011	1023	1033	1020	1018	1012
17	2,8	1,9	2,1	1,9	1,7	3,3	6,3	3,8	3,9	4,8	3,4	6,4	E	E	E	E	E	E	1004	1026	1031	1007	1022	1012
18	6,0	1,9	2,4	1,2	2,2	2,2	8,4	4,4	3,9	3,4	4,1	4,0	E	E	E	E	E	E	1009	1017	1027	1001	1024	1005
19	3,7	7,0	2,3	2,3	2,1	4,0	6,2	10,5	4,4	4,5	3,5	10,0	E	E	E	E	E	E	1015	1015	1024	998	1022	1004
20	2,2	9,0	1,8	1,9	2,4	3,3	4,6	11,2	5,2	4,8	4,2	10,8	E	E	E	E	E	E	1005	1024	1022	1005	1019	1004
21	3,3	7,9	1,8	2,2	2,7	2,9	5,5	10,4	3,2	4,1	5,7	5,4	E	E	E	E	E	E	1011	1023	1015	1016	1013	1013
22	2,8	4,0	5,5	2,2	3,4	2,4	5,0	6,4	10,0	4,4	7,4	5,5	E	E	NE	E	E	E	1018	1008	1011	1014	1013	1019
23	4,0	3,7	4,4	2,5	3,1	1,7	6,7	11,1	10,9	6,3	7,7	4,3	E	E	E	E	E	E	1020	1001	1003	1013	1016	1015
24	2,1	5,4	1,1	3,3	2,6	2,6	4,7	12,4	3,1	7,5	5,5	4,5	E	NE	E	E	E</							





**Fiume Veneto (PN)**

**lat. 45°55'**

**long.12°43'**

**alt.19**

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,2	0,0	0,0	1,0	2,2	0,2	79	78	60	93	89	78	8,6	7,5	0,5	17,6	15,1	10,9	0,0	0,1	-	0,1	0,3	0,5
2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,4	0,0	73	91	73	74	81	72	0,3	16,7	4,6	11,5	13,6	9,2	0,3	0,0	0,2	0,6	0,7	0,9
3	0,0	0,0	0,0	0,2	2,0	3,2	80	97	71	87	79	76	5,3	14,6	3,6	13,7	8,1	13,1	0,0	0,0	0,1	0,3	0,3	0,7
4	0,0	0,2	0,0	0,2	2,8	0,2	85	92	70	93	90	64	2,5	16,4	7,7	15,0	16,2	8,4	0,0	0,0	0,5	0,1	0,1	1,3
5	0,0	0,2	0,0	1,8	3,4	2,4	90	100	72	91	95	75	4,9	14,7	11,1	15,9	21,1	11,4	0,0	0,0	0,2	0,3	0,1	0,9
6	0,2	0,2	0,2	1,8	3,6	0,2	75	100	65	81	81	66	0,0	17,2	2,7	5,8	12,6	10,2	0,1	0,0	0,4	0,5	1,0	1,1
7	0,0	0,0	3,8	4,2	5,2	0,0	80	100	99	81	93	64	8,0	16,2	24,0	12,3	19,6	9,1	0,0	0,0	0,0	0,8	0,1	1,3
8	0,0	0,0	3,2	0,0	5,2	0,0	82	100	83	69	81	66	0,9	22,8	5,9	9,4	11,4	9,9	0,1	0,0	0,3	0,7	0,6	1,3
9	1,2	0,2	1,4	1,4	6,6	0,0	96	76	81	75	89	65	15,3	10,4	6,6	9,3	16,6	9,4	0,0	0,6	0,3	1,0	0,3	1,2
10	0,2	0,0	1,4	0,2	0,2	0,0	95	64	77	72	72	65	18,0	1,2	10,3	5,2	10,6	9,1	0,0	0,4	0,4	0,7	0,8	1,2
11	0,2	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	92	78	68	65	77	67	9,9	7,3	5,8	6,7	10,6	9,6	0,0	0,1	1,2	0,4	0,6	1,5
12	0,0	0,0	0,0	0,8	0,6	8,4	89	74	65	54	75	67	6,7	9,1	2,8	3,7	12,1	11,5	0,0	0,1	0,3	1,6	0,8	1,7
13	0,0	0,0	0,0	2,4	0,2	2,4	95	72	80	70	79	73	16,5	3,5	6,5	9,6	11,6	11,0	0,0	0,2	0,2	1,0	0,7	0,7
14	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	94	84	77	78	66	58	17,8	15,1	1,3	6,7	8,3	4,7	0,0	0,1	0,1	0,4	1,4	1,9
15	0,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	93	83	78	75	67	60	16,0	14,3	11,8	11,6	8,2	6,7	0,1	0,1	0,2	0,5	1,3	1,3
16	0,0	0,2	0,2	1,0	0,0	0,0	82	81	74	86	72	69	13,2	9,6	11,2	14,8	9,0	7,6	0,1	0,1	0,4	0,3	1,2	0,9
17	4,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	96	84	73	84	62	61	21,6	14,0	13,1	12,6	5,9	8,2	0,0	0,2	0,5	0,5	1,1	1,0
18	2,8	0,2	0,2	0,4	0,0	0,4	88	92	74	89	64	69	14,0	9,1	13,4	13,6	8,8	12,6	0,2	0,1	0,4	0,1	1,3	0,9
19	0,0	3,6	0,0	0,8	0,0	10,0	76	98	76	90	61	69	5,6	22,7	13,2	17,1	7,6	9,2	0,1	0,0	0,4	0,6	1,3	1,6
20	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	4,6	82	61	90	75	59	96	5,8	0,1	12,9	11,1	8,4	20,9	0,0	1,0	0,3	0,6	1,4	0,0
21	0,2	3,8	0,0	0,2	1,8	0,4	78	92	95	66	67	76	3,5	19,5	17,5	10,8	5,8	13,3	0,1	0,0	0,0	0,8	1,1	0,9
22	0,0	4,8	5,8	0,0	5,8	0,0	77	100	78	64	87	74	2,3	21,5	10,2	10,1	16,2	9,4	0,0	0,0	1,5	0,8	0,4	0,8
23	0,0	5,6	1,8	0,0	0,4	0,0	70	100	85	63	71	79	0,0	24,0	11,5	7,7	9,0	9,5	0,2	0,0	0,4	0,8	0,7	0,6
24	0,0	4,2	1,0	1,8	0,0	0,0	78	93	98	75	52	76	1,8	15,8	24,0	10,2	4,9	11,0	0,0	0,2	0,0	1,0	1,0	0,9
25	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	12,2	79	81	80	64	59	80	0,5	4,2	8,1	10,3	9,3	12,0	0,1	0,0	0,2	1,0	1,2	1,2
26	0,0	3,4	0,4	0,0	0,2	0,0	88	90	70	58	58	63	6,3	11,9	1,5	8,9	8,0	9,1	0,0	0,1	0,9	1,6	1,3	1,4
27	0,4	1,2	0,0	0,0	0,6	0,0	90	100	62	59	58	66	11,8	20,9	2,5	8,2	5,2	4,9	0,1	0,0	0,3	1,2	1,2	1,3
28	1,6	2,6	0,0	0,0	1,2	0,0	84	86	66	64	75	72	10,4	14,0	5,1	9,8	5,0	9,3	0,0	0,8	0,4	1,2	0,9	0,7
29	0,0	1,0	0,0	0,2	0,0	17,6	89	79	62	79	72	70	15,6	4,1	5,9	12,9	10,3	5,5	0,1	1,2	0,3	0,7	0,6	1,7
30	0,2	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	71	53	92	56	63	63	3,7	2,9	22,0	9,8	8,1	0,0	0,0	1,0	0,1	1,0	1,1	1,1
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67	59	59	56	56	56	0,0	4,0	4,0	4,6	4,6	4,6	0,1	0,0	0,8	0,8	1,4	1,4
MASSIMO ORARIO							MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	1,2	0,2	3,8	4,2	6,6	3,2	83	90	75	82	85	69	6,4	13,8	7,7	11,6	14,5	10,1	0,1	0,1	0,3	0,5	0,4	1,0
II dec	4,2	3,6	1,2	2,4	1,0	10,0	89	81	75	77	68	69	12,7	10,5	9,2	10,7	9,0	10,2	0,0	0,2	0,4	0,6	1,1	1,1
III dec	1,6	5,6	5,8	3,8	5,8	17,6	79	91	74	68	65	72	5,1	15,1	8,5	11,1	8,0	9,2	0,1	0,3	0,5	0,9	1,0	1,1
mese	4,2	5,6	5,8	4,2	6,6	17,6	84	87	75	76	72	70	8,0	13,0	8,5	11,1	10,4	9,8	0,1	0,2	0,4	0,7	0,8	1,1

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,1	1,1	2,5	1,0	1,6	1,6	2,9	2,2	5,2	2,8	3,2	4,2	NE	N	E	NE	NE	N	1009	1027	1018	1013	1008	1016
2	2,2	0,7	1,1	1,6	1,8	1,5	5,4	1,7	2,6	3,6	3,8	5,9	NE	N	S	NE	E	NE	1007	1027	1024	1017	1011	1014
3	1,0	0,4	1,3	1,3	2,2	1,2	2,2	1,3	2,9	2,9	4,1	5,6	N	NW	NE	S	NE	N	1013	1030	1024	1022	1009	1013
4	0,7	0,5	1,8	1,1	2,8	1,6	2,1	1,5	4,1	3,0	6,6	4,2	NE	SE	NE	SW	NE	SE	1014	1031	1022	1023	999	1013
5	1,1	0,6	1,3	2,1	2,5	1,5	2,8	1,6	3,6	4,5	4,0	4,0	N	SE	E	NE	E	NE	1016	1029	1021	1014	992	1012
6	1,5	0,7	1,3	3,6	2,2	1,3	3,3	1,9	3,1	6,0	6,4	4,1	NE	SE	NE	NE	S	SW	1023	1028	1024	1005	993	1016
7	0,7	0,7	4,3	3,2	1,9	1,6	2,1	2,1	8,0	6,6	5,3	3,9	N	SW	NE	NE	N	SW	1020	1020	1020	1006	1001	1021
8	1,0	0,9	2,4	2,0	1,8	1,5	2,8	2,1	7,3	4,7	4,1	3,6	N	N	SW	N	NE	SW	1018	1015	1015	1013	1005	1022
9	0,7	1,6	1,9	3,7	2,2	1,5	3,0	4,0	5,8	6,7	4,7	2,9	W	SE	N	NE	NE	NE	1010	1021	1018	1009	1007	1022
10	0,9	1,6	2,5	2,5	1,5	1,6	2,3	4,3	4,5	5,2	3,5	3,2	SW	N	N	NE	SW	NE	1012	1028	1022	1008	1011	1020
11	0,6	1,4	4,7	1,6	1,4	2,2	2,0	2,7	6,9	4,1	3,4	6,2	NE	N	NE	NE	NE	NE	1019	1016	1018	1012	1016	1016
12	1,0	1,1	1,5	3,2	1,4	3,5	2,6	3,7	3,6	6,8	4,0	7,1	NE	E	SW	E	SE	NE	1010	1024	1022	1014	1012	1014
13	1,2	1,2	1,3	2,1	1,5	2,1	3,3	2,8	2,9	4,4	3,5	6,6	NE	NE	NE	E	SW	N	1002	1029	1028	1012	1008	1019
14	0,9	0,8	0,8	1,5	2,3	2,2	2,4	2,1	2,4	4,2	4,5	5,7	NE	N	N	S	SW	NE	999	1021	1032	1018	1017	1022
15	1,2	1,0	0,9	1,2	1,9	1,7	2,6	2,4	2,1	4,0	3,7	3,7	SW	E	N	S	SW	NE	1001	1017	1033	1024	1022	1017
16	1,4	1,1	1,2	1,5	2,5	1,4	3,5	2,5	3,2	3,4	6,2	3,2	NE	N	SW	NE	NE	E	1010	1022	1033	1019	1018	1012
17	1,5	1,2	1,2	1,8	1,5	1,6	3,8	3,5	2,5	4,1	4,7	4,3	N	SE	N	NE	S	NE	1003	1025	1030	1007	1022	1012
18	4,8	1,5	1,1	1,1	1,6	1,3	8,9	2,8	2,8	3,2	4,3	2,9	NE	NE	NE	E	S	NE	1008	1016	1027	1000	1024	1006
19	1,3	5,9	1,4	2,8	1,6	2,8	6,3	8,9	3,2	6,2	4,2	7,6	N	NE	NE	NE	SE	NE	1014	1015	1024	997	1022	1004
20	2,0	5,9	1,9	1,3	1,7	1,8	3,6	9,5	3,1	3,1	3,8	4,0	NE	NE	NE	SW	NE	N	1004	1023	1022	1005	1019	1004
21	1,1	3,3	1,4	1,4	2,0	1,9	2,9	4,5	2,8	2,9	5,0	4,4	N	NE	N	N	E	N	1011	1022	1015	1016	1013	1013
22	1,1	2,7	4,4	1,8	3,3	1,8	2,3	4,4	9,3	4,1	6,0	3,6	N	NE	NE	NE	NE	NE	1017	1007	1010	1014	1012	1019
23	1,7	2,8	3,0	1,2	1,7	1,7	4,0	8,8	7,0	4,6	7,2	2,9	NE	N	NE	E	N	SE						

San Casciano (FI)

lat. 43°40'

long. 11°09'

alt. 230

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min						
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	
1	4,0	4,8	0,2	5,8	11,3	13,4	11,2	8,2	5,7	20,1	20,0	21,3	7,8	6,1	2,2	12,6	14,4	16,4	0,3	2,5	-0,5	3,2	9,5	14,7	
2	2,5	5,8	0,1	7,8	10,0	14,9	7,8	12,0	6,3	21,0	19,1	24,6	5,4	8,7	2,5	13,5	14,2	18,2	0,1	4,9	-1,9	5,5	7,8	15,9	
3	1,3	8,5	-1,9	9,9	11,3	13,7	5,8	11,1	13,3	19,9	24,6	24,3	3,4	9,7	5,6	14,2	16,5	18,9	-0,6	7,0	-4,7	7,4	11,5	14,4	
4	-1,7	7,5	0,5	9,7	11,9	13,9	6,1	9,7	15,2	20,5	16,8	23,8	1,7	8,3	7,4	13,6	13,3	19,0	-5,5	6,8	-3,3	6,9	12,1	13,4	
5	-3,1	7,4	4,5	8,7	8,3	13,5	7,6	10,9	15,2	18,7	13,0	25,0	1,6	8,9	8,3	12,2	11,5	19,0	-6,3	6,7	2,6	7,3	9,2	14,0	
6	-0,6	8,7	4,2	9,2	8,4	13,5	9,4	10,7	5,5	15,5	17,0	23,5	3,8	9,3	5,0	12,0	10,6	17,8	-3,7	7,9	3,1	8,1	7,7	12,9	
7	2,6	8,5	0,5	5,2	7,0	13,6	7,1	11,5	5,6	14,6	15,6	27,2	4,9	9,9	3,2	9,6	10,6	20,3	-1,4	8,2	0,7	4,0	5,3	12,5	
8	5,2	8,5	1,1	3,1	5,4	13,9	9,3	14,4	7,6	17,1	15,0	28,6	6,8	10,1	3,8	10,2	10,7	21,2	4,3	7,1	-1,6	1,4	3,6	13,2	
9	6,3	5,1	0,6	6,1	7,9	15,1	8,9	15,7	10,9	9,5	15,5	31,2	7,7	9,6	5,5	8,2	11,1	23,0	2,5	-0,4	-2,0	5,0	7,4	14,4	
10	5,7	2,0	2,2	6,0	8,5	15,8	12,2	15,6	11,0	16,1	18,0	30,7	8,2	7,8	6,7	9,6	12,4	22,8	0,1	-1,7	0,0	3,1	7,4	14,4	
11	1,5	5,1	3,3	3,7	7,8	16,3	12,1	12,4	7,4	19,0	19,9	28,9	6,8	8,0	5,7	11,3	14,1	22,3	-2,8	0,3	1,3	1,4	7,2	13,9	
12	-	3,1	1,7	6,3	11,1	14,3	-	13,3	14,8	11,2	16,4	29,1	-	6,9	7,3	8,7	13,7	21,4	-	-0,6	-1,1	6,5	10,9	13,4	
13	-	0,2	3,5	5,6	11,5	14,9	-	10,0	14,9	12,3	16,4	22,8	-	4,4	9,6	8,6	13,9	18,0	-	-1,9	0,4	4,1	11,3	15,8	
14	-	4,0	7,7	5,6	12,3	15,8	-	9,7	18,8	16,3	23,0	23,9	-	6,5	12,6	10,7	17,4	19,0	-	3,7	3,6	4,1	9,6	15,3	
15	4,1	6,3	8,5	6,0	9,8	15,3	13,5	13,7	20,4	15,8	21,9	27,5	8,8	8,8	13,3	10,9	16,6	20,6	-1,9	1,8	5,6	3,4	8,1	14,3	
16	0,6	5,0	7,6	9,4	9,1	14,6	8,9	15,7	24,0	13,8	22,7	26,7	5,4	8,9	14,6	10,6	16,9	19,7	-2,1	0,6	3,6	8,0	7,3	15,0	
17	8,6	2,4	7,8	9,4	10,6	13,7	11,8	14,1	24,9	18,2	21,4	27,8	9,9	7,2	15,1	12,6	16,8	21,3	6,4	-1,6	2,6	9,4	8,5	14,6	
18	3,5	1,7	7,7	10,0	11,5	15,7	9,4	9,9	23,1	13,9	23,1	29,4	6,9	5,2	13,6	11,4	17,1	22,2	2,0	-2,6	2,9	9,1	10,0	15,0	
19	1,2	3,0	7,5	6,2	11,5	16,5	8,4	7,0	11,8	14,0	23,4	29,6	4,9	4,7	9,4	9,0	17,1	22,6	-2,0	3,1	6,9	6,3	9,7	16,3	
20	1,0	3,1	9,3	6,1	11,4	14,5	7,8	10,1	16,8	18,9	24,0	25,4	4,9	6,5	12,1	11,7	17,5	19,7	-1,5	3,2	9,0	6,3	10,1	14,6	
21	-0,1	6,2	10,6	7,3	10,8	13,0	10,4	11,9	17,8	22,9	24,2	24,8	4,7	9,4	13,1	15,1	17,3	19,0	-3,2	5,7	10,1	4,9	9,2	13,7	
22	-0,7	10,6	8,6	10,4	9,4	13,0	7,4	14,1	17,5	23,0	22,9	26,4	2,4	11,9	12,1	16,1	16,3	20,3	-3,5	9,5	7,2	6,8	9,8	13,9	
23	-1,1	8,4	4,3	9,6	12,5	14,4	7,0	15,2	12,7	23,3	22,7	29,2	1,6	10,6	7,2	16,0	16,7	21,5	-3,1	4,9	2,7	7,0	12,6	13,8	
24	-3,4	0,5	4,4	8,9	8,7	16,3	7,4	10,4	13,2	22,3	20,7	28,3	1,0	4,8	7,1	15,2	15,4	21,7	-6,4	-1,3	4,2	7,0	7,3	15,8	
25	-1,6	-1,9	4,1	8,0	7,1	15,5	1,3	6,3	13,3	16,7	24,3	28,0	-0,1	2,9	7,1	12,6	16,4	21,8	-3,9	-3,3	3,5	6,3	4,7	15,0	
26	-3,2	3,1	2,9	10,4	9,9	14,0	4,8	8,1	15,7	18,2	24,9	31,2	0,8	5,1	7,6	14,1	17,8	23,1	-5,9	3,3	1,3	8,6	8,5	13,0	
27	1,0	4,0	3,2	10,6	11,5	17,5	5,4	9,5	15,3	22,7	22,5	32,9	3,5	5,7	8,5	16,0	17,1	25,0	0,6	2,2	0,9	8,3	10,0	16,7	
28	0,1	0,2	4,1	9,5	10,9	17,6	7,1	4,8	16,8	23,4	23,1	33,3	3,3	1,8	10,0	15,5	16,1	25,2	-3,2	0,5	1,7	7,4	11,1	17,4	
29	-1,9	-0,4	4,8	8,9	11,7	18,7	3,8	6,4	17,5	20,5	19,9	31,7	0,3	1,2	10,7	14,1	16,0	24,9	-4,4	-0,4	1,6	6,9	10,5	19,1	
30	-2,3	-	-	11,7	11,9	19,0	10,1	-	-	17,8	25,5	33,4	2,4	-	-	12,0	13,7	18,4	25,5	-4,6	-	-	10,4	10,1	19,5
31	-1,9	-	7,7	-	12,9	-	11,7	-	13,3	-	23,7	-	3,9	-	9,9	-	17,3	-	-5,1	-	6,0	-	-	11,3	-
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						
I dec	2,2	6,7	1,2	7,2	9,0	14,1	8,5	12,0	9,6	17,3	17,5	26,0	5,4	9,3	5,4	12,2	13,2	20,1	-6,3	-1,7	-4,7	1,4	3,6	12,5	
II dec	-	3,4	6,5	6,8	10,7	15,2	-	11,6	17,7	15,3	21,2	27,1	-	7,5	12,1	11,1	15,9	21,1	-	-2,6	-1,1	1,4	7,2	13,4	
III dec	-1,4	3,4	5,5	9,5	10,7	15,9	6,9	9,6	15,3	21,1	23,1	29,9	2,8	6,5	10,4	15,3	16,9	22,9	-6,4	-3,3	0,9	4,9	4,7	13,0	
mese	1,0	4,5	4,4	7,8	10,1	15,1	8,4	11,1	14,2	17,9	20,7	27,7	4,7	7,8	9,3	12,9	15,4	21,4	-2,0	2,6	2,2	6,1	9,0	14,9	

G	temperatura suolo -10 media						eliofanía						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	6,3	2,9	4,0	12,1	17,1	20,2	6,2	0,0	1,0	10,3	7,6	1,0	5,2	1,3	5,2	17,4	16,7	10,7	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	10,0
2	5,3	5,6	3,9	13,9	16,4	21,0	0,0	0,0	9,5	8,2	6,9	4,4	1,3	1,5	12,9	15,9	14,3	15,9	0,4	0,0	0,0	0,0	1,2	1,2
3	4,2	7,2	4,6	13,9	18,2	20,9	6,3	0,0	9,9	4,1	6,1	9,9	5,4	1,6	13,4	11,1	17,7	21,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,2
4	2,9	7,8	5,3	14,5	17,0	20,9	4,1	0,0	8,3	9,7	0,5	9,2	4,8	2,4	12,0	15,3	8,1	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6	0,0
5	1,9	7,8	7,6	13,4	14,9	21,7	5,1	0,0	7,0	0,9	0,2	8,8	4,8	1,9	11,3	6,6	4,6	20,5	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8	0,0
6	2,7	8,2	6,2	13,6	14,2	21,5	5,8	0,0	0,0	4,3	3,4	12,6	5,0	1,2	1,4	11,5	10,1	24,0	0,0	0,2	8,6	0,0	19,2	7,8
7	3,7	8,7	4,9	12,7	12,5	21,5	0,0	0,0	0,1	3,3	5,3	12,9	0,9	1,6	3,5	9,6	15,7	24,1	0,2	1,6	12,2	2,8	9,6	0,0
8	5,8	9,4	5,5	12,1	11,7	22,7	0,0	1,7	3,9	8,2	7,3	14,1	2,1	4,9	8,7	15,9	16,7	25,1	0,0	0,0	1,0	0,0	21,8	0,0
9	6,5	8,8	6,0	11,3	12,9	24,1	0,0	8,2	5,8	0,1	3,7	14,1	0,5	9,3	10,6	3,0	10,2	25,4	9,2	0,0	0,0	9,6	2,8	0,0
10	6,7	6,8	6,3	12,9	14,6	24,6	3,3	8,2	2,1	9,2	4,3	14,1	4,0	9,5	6,4	18,3	13,9	25,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
11	4,7	6,8	6,8	12,9	15,4	24,9	6,2	1,2	0,1	9,8	10,7	13,9	5,3	4,4	2,5	19,6	18,9	26,4	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0
12	-	6,6	7,0	11,2	14,7	24,6	-	7,4	8,0	0,0	0,2	11,6	-	8,4	12,5	3,4	4,8	22,9	-	0,0	0,0	7,2	1,6	0,0
13	-	5,4	7,6	11,2	14,9	22,3	-	2,3	4,9	0,5	0,0	2,2	-	5,8	8,8	8,4	8,6	12,7	-	0,0	0,0	0,4	0,0	0,6
14	-	6,1	9,6	12,1	17,4	22,4	-	0,0	3,1	5,3	11,2	6,2	-	2,0	9,1	13,0	23,0	16,8	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	7,1	7,8	11,2	11,7	17,2	23,7	6,8	1,5	8,3	0,5	10,8	11,8	6,5	4,7	12,2	7,6	19,3	24,2	1,8	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0
16	4,9	8,1	11,7	11,7	18,1	24,6	0,4	5,5	10,6	0,0	13,2	12,8	2,0	8,7	15,6	3,7	24,0	24,0	3,8	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0
17	6,8	6,8	12,1	13,9	19,0	24,4	0,3	8,6	10,8	3,7	13,7	10,7	1,3	10,2	16,0	13,5	24,7	21,4	6,2	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0
18	6,9	5,6	12,3	13,1	19,8	25,5	0,0	0,8	10,9	0,1	11,0	13,8	0,5	4,2	16,1	4,8	22,6	24,8	19,8	2,6	0,0	5,0	0,0	0,0
19	5,8	6,4	11,2	11,7	20,0	25,9	5,5	0,0	0,0	0,3	13,7	11,7	6,0	2,3	3,3	3,2	24,3	22,4	0,0	29,0	0,0	18,6	0,0	0,0
20	4,4	6,8	12,0	13,2	20,3	25,8	0																	

San Casciano (FI)

lat. 43°40'

long. 11°09'

alt. 230

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	6,6	37	75	66	64	75	82	3,4	3,4	8,4	6,2	12,1	16,7	0,8	0,1	-	0,5	0,8	0,4
2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,8	43	80	48	69	71	79	9,4	15,8	0,0	8,5	10,1	13,2	0,6	0,1	0,8	0,6	0,3	0,7
3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,2	26	82	48	66	65	59	0,0	17,1	0,0	6,3	12,4	6,2	1,2	0,1	0,4	0,4	1,0	1,3
4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	23	80	61	72	85	54	0,0	8,5	9,6	11,4	18,8	1,3	0,7	0,1	0,4	0,7	0,3	1,6
5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	33	75	62	76	87	60	3,3	0,1	6,9	8,0	24,0	3,1	0,1	0,1	0,7	0,5	0,2	1,1
6	0,0	0,2	1,4	0,0	12,0	4,2	44	86	80	67	79	62	16,2	18,0	16,2	2,9	17,0	5,2	0,2	0,1	0,3	0,8	0,3	1,6
7	0,2	0,6	2,8	1,2	4,8	0,0	55	82	77	68	75	52	16,5	19,4	10,4	8,3	15,5	0,6	0,2	0,2	0,5	0,8	1,1	0,7
8	0,0	0,0	0,6	0,0	12,8	0,0	73	70	70	62	72	54	16,7	2,1	4,2	7,3	12,4	4,3	0,1	0,6	0,5	0,4	1,3	1,0
9	4,2	0,0	0,0	2,2	2,8	0,0	93	68	58	84	73	53	24,0	7,1	1,2	20,4	10,2	2,1	0,0	0,2	0,4	0,1	0,6	1,3
10	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	67	53	70	68	72	52	11,8	9,5	0,9	12,4	10,2	4,0	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	1,4
11	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	50	80	81	54	69	43	0,1	17,7	9,6	7,7	10,2	0,0	0,1	0,3	0,1	0,9	0,4	2,1
12	-	0,0	0,0	2,8	1,2	0,0	-	66	66	68	70	53	-	8,7	7,1	12,9	9,4	0,1	0,5	0,2	0,2	0,8	0,7	1,4
13	-	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	-	59	64	71	68	58	-	0,0	4,7	9,8	0,2	2,0	0,7	0,2	0,3	0,5	0,8	2,1
14	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	74	62	66	51	56	-	5,2	2,1	6,8	0,0	0,0	0,4	0,1	0,3	0,4	1,1	2,0
15	1,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	39	75	68	66	44	55	4,5	13,5	6,0	8,9	0,0	2,3	1,5	0,3	0,5	0,4	1,1	1,6
16	1,4	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	63	65	59	81	51	63	11,4	8,3	10,0	18,4	0,0	6,1	0,2	0,3	0,7	0,3	0,8	1,2
17	1,8	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	77	57	54	80	39	61	22,6	6,9	6,1	13,9	0,0	8,9	0,6	0,3	0,7	0,7	1,5	1,7
18	7,0	1,6	0,0	2,0	0,0	0,0	85	73	61	82	49	57	23,9	8,0	5,9	15,0	0,0	6,4	0,1	0,3	0,9	0,6	1,1	1,5
19	0,0	7,2	0,0	6,0	0,0	0,0	65	91	82	87	58	56	1,8	22,7	13,7	19,7	3,0	6,3	0,5	0,1	0,1	0,2	1,2	1,8
20	1,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,2	80	70	72	76	54	64	21,8	3,0	4,3	8,9	1,7	10,3	0,1	0,6	0,4	0,8	1,1	2,2
21	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	60	80	74	60	52	52	7,9	16,9	5,5	7,2	0,1	4,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	2,3
22	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	53	91	65	52	69	53	0,0	22,7	3,0	0,0	9,4	0,0	0,3	0,0	0,7	0,9	0,8	1,4
23	0,0	3,8	1,8	0,0	0,2	0,0	53	67	81	52	65	56	0,0	7,9	15,8	0,0	8,6	4,1	0,4	1,2	0,2	0,7	0,9	1,7
24	0,0	0,4	4,4	3,4	0,0	0,0	49	65	80	67	36	58	0,1	1,7	14,6	9,1	1,0	4,4	0,2	0,5	0,5	0,9	1,4	1,4
25	0,4	1,2	4,4	0,0	0,0	0,0	75	74	78	50	32	46	15,2	8,6	11,6	3,0	0,0	0,5	0,1	0,3	0,2	1,6	1,2	1,9
26	3,0	1,8	0,2	0,0	0,0	0,0	82	92	68	49	42	45	19,6	22,3	6,3	0,0	0,0	1,5	0,1	0,1	0,5	1,5	1,1	1,5
27	7,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	94	69	64	50	52	48	24,0	9,1	6,5	0,0	0,0	2,6	0,0	0,7	0,3	0,8	1,1	1,6
28	2,8	6,4	0,0	0,0	0,2	0,0	71	89	56	59	64	48	12,3	19,5	5,2	2,8	11,9	1,5	0,5	0,0	0,8	0,7	1,0	1,9
29	1,8	1,0	0,0	0,8	0,0	0,0	87	88	44	70	54	56	22,1	20,5	0,0	14,2	2,5	2,8	0,1	1,2	1,2	0,6	1,5	1,2
30	3,2	-	0,4	0,0	0,6	0,0	53	-	44	86	48	60	6,8	-	17,9	0,0	6,4	0,1	0,1	0,1	0,3	1,3	1,5	
31	0,0	-	1,4	-	2,8	-	65	-	70	-	66	-	5,3	-	6,9	-	6,0	0,1	-	0,4	-	-	-	1,3
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	4,2	0,6	2,8	2,2	12,8	6,6	49	75	64	69	75	61	10,1	10,1	5,8	9,2	14,3	5,7	0,4	0,2	0,5	0,5	0,6	1,1
II dec	-	7,2	2,2	6,0	1,2	0,6	-	71	67	73	55	57	-	9,4	7,0	12,2	2,5	4,2	0,5	0,3	0,4	0,6	1,0	1,8
III dec	7,2	6,4	4,4	3,4	2,8	0,6	67	79	66	59	53	52	10,3	14,4	7,5	5,4	3,6	2,8	0,2	0,5	0,5	0,9	1,2	1,6
mezzo	7,2	7,2	4,4	6,0	12,8	6,6	61	75	66	67	61	56	10,7	11,2	6,8	8,9	6,7	4,2	0,3	0,3	0,5	0,7	0,9	1,5
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzioni prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	2,2	0,9	3,4	1,4	1,6	1,3	4,5	3,4	6,4	4,0	5,4	3,2	N	SE	N	NE	W	SE	1010	1030	1017	1014	1011	1017
2	2,5	0,9	3,4	1,2	1,1	1,3	6,6	2,8	6,6	3,8	2,5	4,1	NE	SE	N	NW	SE	NW	1004	1031	1025	1019	1013	1014
3	4,3	0,6	1,4	1,0	1,9	2,0	6,9	1,4	3,0	3,2	3,7	4,8	N	NW	NW	NW	NE	N	1011	1033	1026	1023	1006	1013
4	2,0	0,6	1,1	1,7	1,9	2,6	4,1	2,0	2,9	4,8	3,3	5,5	N	W	NW	SE	E	N	1014	1036	1022	1025	997	1013
5	0,6	0,8	1,9	1,7	1,5	1,9	2,8	2,0	4,1	4,1	4,2	5,2	SE	SE	NE	SE	W	N	1019	1035	1019	1019	993	1012
6	0,9	1,0	2,7	2,4	1,7	2,5	3,7	1,9	4,4	5,8	5,2	7,0	E	SE	NE	W	N	N	1023	1032	1021	1009	996	1016
7	1,2	1,2	3,3	3,2	2,7	1,3	3,5	2,2	5,8	8,8	6,8	3,6	E	N	N	W	W	NE	1022	1024	1017	1008	1004	1021
8	1,0	1,9	2,3	1,1	3,2	1,2	2,9	5,2	4,7	2,9	6,3	3,5	E	W	N	SE	W	NW	1019	1020	1017	1012	1008	1023
9	1,0	1,1	1,7	1,2	2,1	1,2	2,9	2,9	3,5	3,3	5,6	3,5	SE	W	NW	E	W	NW	1012	1023	1020	1008	1010	1023
10	1,3	0,9	2,0	1,4	1,7	1,4	3,0	2,4	4,2	3,9	4,7	3,5	NE	SE	SE	W	W	W	1014	1029	1020	1009	1013	1023
11	0,7	1,5	2,4	2,1	1,1	2,1	2,4	4,4	5,8	5,0	3,2	4,7	SE	W	SE	N	NW	W	1021	1019	1016	1012	1017	1020
12	-	1,3	1,3	3,1	1,9	1,7	-	3,2	4,2	5,6	5,0	4,6	-	E	NW	N	N	SE	-	1022	1024	1012	1010	1017
13	-	1,5	1,2	1,6	2,4	4,5	-	3,9	3,0	3,7	5,2	8,2	-	E	E	N	N	N	-	1029	1028	1014	1008	1016
14	-	0,5	0,7	1,1	1,8	4,3	-	1,8	2,5	3,1	3,6	7,0	-	SE	SE	SE	N	NE	-	1024	1031	1019	1016	1019
15	3,1	1,0	1,1	1,0	1,7	1,7	6,3	3,9	2,9	3,3	3,8	5,9	W	SE	NW	E	NE	W	1006	1018	1033	1024	1021	1018
16	1,4	0,9	1,0	2,2	1,5	1,7	3,4	3,7	2,6	3,7	3,9	3,5	SE	SE	SE	NE	W	W	1015	1022	1033	1017	1018	1014
17	2,5	1,0	0,9	2,2	2,2	1,9	6,1	2,7	2,4	4,1	4,6	4,8	N	NE	NW	NE	NE	N	1007	1026	1031	1006	1022	1011
18	1,7	1,2	1,3	1,8	1,4	1,6	5,0	4,8	4,4	5,7	3,9	5,5	N	NE	NW	W	W	W	1006	1018	1030	1003	1024	1007
19	3,8	2,3	0,8	2,2	1,8	2,0	6,9	5,1	2,0	5,2	4,5	5,4	N	NE	SE	SE	W	W	1014	1010	1029	998	1025	1006
20	1,2	3,4	1,1	1,6	1,8	2,7	3,3	5,3	3,5	5,7	3,9	7,2	SE	N	NW	NW	W	W	1008	1019	1026	1007	1022	1006
21	2,0	3,4	1,9	1,5	1,4	2,9	4,5	5,6	6,0	4,3	4,4	6,4	NE	NE	W	NW	W	W	1010	1016	1019	1016	1017	1016
22	1,6	0,9	1,9	1,3	1,6	2,0	3,6	4,3	4,8	3,7	4,4	4,0	E	E	W	W	SE	SE	1018	1007	1012	1015	1014	1021
23	1,8	2,8	1,4	1,0	1,5	1,6	3,2	7,8	4,6	3,1	4,2	4,1	E	W	SE	W	NW	W	1019	1004	1004	1013	1015	1017
24	1,2	2,4	2,0	2,3	2,6	1,8	2,7	5,5	5,7	8,7	5,1	3,9	SE	E	SE	NW	N	SE	1018	101				

**San Piero a Grado (PI)**

**lat. 43°40'**

**long.10°21'**

**alt. 3**

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	-0,1	4,9	-2,3	2,1	7,5	14,5	13,4	9,9	9,2	17,2	18,8	23,1	5,4	6,7	3,8	10,2	13,7	17,7	0,6	4,6	-1,6	1,7	6,9	15,1
2	5,1	6,2	-2,0	4,2	6,5	15,0	8,8	14,7	9,9	17,8	20,2	24,2	6,6	10,1	3,9	10,7	13,9	18,9	3,8	5,9	-3,0	3,6	6,5	14,8
3	-0,6	9,1	-4,8	4,6	-	12,3	10,2	13,2	12,3	18,1	-	24,5	4,6	11,5	3,0	11,3	-	18,0	-1,6	8,4	-4,0	3,1	-	12,4
4	-1,7	8,8	-1,8	6,3	-	11,9	7,4	12,1	15,3	18,4	-	25,0	1,6	10,2	6,2	11,7	-	18,6	-2,1	8,5	-2,5	4,8	-	12,0
5	-2,7	8,4	3,2	5,1	-	12,7	7,4	10,9	15,0	18,9	-	25,7	1,5	9,8	8,4	11,8	-	18,7	-2,9	8,4	2,0	4,5	-	12,8
6	-0,3	8,7	6,2	9,4	-	10,7	10,0	12,7	7,9	15,9	-	27,3	4,6	10,4	7,3	13,1	-	18,8	-0,8	8,7	5,7	9,0	-	10,7
7	4,3	9,7	4,7	5,7	-	9,1	8,7	13,4	8,3	16,4	-	27,5	6,4	11,6	6,3	12,6	-	18,7	3,8	9,6	4,6	5,1	-	9,2
8	3,8	5,4	0,0	2,1	-	9,9	8,9	14,5	11,3	17,7	-	26,3	7,2	11,4	5,2	9,9	-	18,9	2,8	4,6	1,6	1,8	-	9,9
9	3,0	2,1	-0,3	7,6	-	11,3	9,9	14,7	12,2	11,0	-	27,5	7,5	9,0	5,9	9,0	-	19,5	3,7	1,2	0,9	7,8	-	11,2
10	-0,3	0,1	4,2	2,2	-	11,3	10,5	15,3	13,7	15,2	-	28,0	5,0	5,9	8,1	8,8	-	19,8	1,2	-0,2	5,3	2,3	-	10,7
11	-0,3	0,3	0,1	1,3	5,3	11,3	10,8	14,0	9,2	16,8	20,0	28,4	5,0	8,0	5,8	9,4	13,3	19,9	0,1	0,0	1,0	1,5	4,7	11,1
12	6,2	1,1	-0,6	6,5	9,8	12,1	14,8	13,8	13,1	12,9	16,0	28,5	11,2	6,6	5,8	9,5	13,3	20,4	6,5	0,7	-0,5	6,7	8,3	11,8
13	9,9	-0,3	1,4	4,0	10,5	13,4	15,6	10,8	13,1	14,7	20,0	21,1	14,6	5,3	9,6	9,5	14,4	16,7	7,7	-0,2	1,3	3,7	10,8	13,8
14	13,1	1,0	7,3	1,4	8,8	13,2	16,3	9,0	17,9	17,0	25,5	25,0	14,6	6,3	12,3	9,3	16,7	19,1	11,0	1,2	6,9	2,1	9,3	14,4
15	-0,3	2,8	5,3	4,1	7,3	11,5	14,2	14,0	17,9	14,7	24,1	25,8	10,9	8,1	10,5	10,4	15,5	19,0	-0,5	1,9	4,4	3,5	8,0	11,9
16	-1,4	1,3	3,7	8,0	5,7	11,0	13,4	15,8	20,8	14,0	21,3	24,4	6,2	7,6	10,6	10,8	15,0	18,4	-1,7	0,8	3,2	8,0	6,4	11,7
17	12,0	-0,4	3,2	9,9	7,2	12,4	15,2	14,1	21,6	18,1	22,8	27,3	13,3	6,3	10,5	13,1	15,3	20,5	10,0	-1,0	2,7	10,4	7,3	12,6
18	3,4	-0,9	2,7	10,8	6,2	13,3	13,0	9,3	17,3	16,3	23,2	26,9	8,1	-	9,9	12,9	15,3	20,2	2,5	-2,0	2,2	11,0	6,8	13,4
19	-1,0	-	9,1	6,1	6,8	13,9	11,4	-	15,2	13,4	22,3	27,9	5,7	-	11,2	9,3	14,9	20,8	-0,6	-	8,5	7,3	7,3	13,7
20	-1,1	4,7	-	4,1	7,0	15,5	11,8	13,7	-	16,9	23,6	25,1	4,6	8,6	-	10,5	15,2	20,4	-0,6	3,6	-	4,6	7,4	15,4
21	0,4	7,5	-	4,0	6,2	11,0	11,5	13,4	-	21,4	24,4	24,8	5,6	11,1	-	12,8	15,5	19,7	-0,4	7,1	-	4,4	6,4	11,4
22	-2,1	11,7	-	4,8	9,0	9,7	8,2	14,2	-	20,4	22,4	26,1	2,7	12,9	-	12,7	16,0	18,6	-1,9	10,6	-	5,0	8,1	10,2
23	-1,8	10,5	-	5,7	10,6	11,7	5,7	15,3	-	20,7	23,2	27,1	2,4	12,2	-	13,3	16,5	20,0	-2,5	8,7	-	5,1	9,6	11,8
24	-2,2	1,4	3,1	6,6	6,3	12,7	7,2	12,2	13,9	19,8	23,3	27,3	1,3	7,4	9,0	14,2	16,0	20,0	-2,7	1,5	3,0	6,5	4,8	13,0
25	-1,8	1,0	3,8	7,0	2,0	12,0	5,2	9,0	11,1	20,5	24,7	26,5	2,0	5,0	7,3	14,8	14,1	19,6	-2,5	0,8	4,0	5,7	1,5	12,1
26	-3,2	5,1	1,7	4,0	4,9	10,7	6,9	8,0	14,3	20,5	24,8	28,3	2,0	6,6	8,2	12,9	15,3	20,4	-3,8	5,4	2,0	3,8	4,1	10,8
27	2,0	4,8	2,2	4,3	6,7	14,7	7,0	10,3	14,8	21,0	21,6	30,3	4,6	8,2	8,1	12,8	14,6	22,2	1,8	4,7	1,4	4,0	6,4	14,6
28	-1,1	1,8	0,5	4,7	6,7	13,9	10,2	6,4	17,7	21,1	22,1	30,3	3,9	3,7	9,3	13,0	14,2	22,4	-2,3	2,7	0,4	4,5	6,4	13,9
29	-2,9	0,7	3,5	7,9	5,9	15,6	5,0	7,5	18,7	18,6	24,8	29,2	0,6	2,9	11,2	13,5	15,4	22,6	-3,4	1,2	2,1	6,1	5,9	15,2
30	-5,9	-	8,1	10,4	5,4	16,3	10,2	-	15,3	16,7	24,2	29,8	0,7	-	11,2	13,7	16,0	23,2	-5,6	-	5,8	9,7	5,1	16,3
31	-1,0	-	5,3	-	8,0	-	12,6	-	17,2	-	23,4	-	5,3	-	11,5	-	16,6	-	-1,9	-	3,6	-	-	7,4
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	1,0	6,3	0,7	4,9	-	11,9	9,5	13,1	11,5	16,7	-	25,9	5,3	9,7	6,1	10,8	-	18,9	-2,9	-0,2	-4,0	1,7	-	9,2
II dec	4,1	1,1	3,6	5,6	7,5	12,8	13,6	12,7	16,2	15,5	21,9	26,0	8,9	6,9	9,9	10,6	14,7	19,4	-1,7	-2,0	-0,5	1,5	4,7	11,1
III dec	-1,8	4,9	-	5,9	6,5	12,8	8,1	10,7	-	20,1	23,5	28,0	3,2	7,8	-	13,0	15,0	20,4	-5,6	0,8	-	3,8	1,5	10,2
mese	1,0	4,2	2,5	5,5	-	12,5	10,4	12,2	14,2	17,4	-	26,6	5,7	8,2	8,4	11,4	-	19,6	0,6	3,8	2,3	5,2	-	12,6

G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	6,9	6,4	6,0	10,2	12,9	17,4	6,3	0,0	5,1	11,8	4,0	1,2	6,0	1,6	8,6	18,2	16,7	12,0	2,8	0,0	0,0	0,2	0,0	1,2
2	7,2	8,0	6,0	10,8	12,6	18,5	0,0	1,2	10,6	8,9	5,5	5,4	1,2	4,0	13,3	16,8	18,0	17,8	7,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
3	5,9	9,4	5,2	10,8	-	18,1	6,5	0,0	10,7	9,1	-	5,6	6,5	1,6	14,1	15,4	-	12,6	0,0	0,0	0,0	0,0	-	8,0
4	4,5	9,6	6,2	11,4	-	18,3	5,0	0,0	8,7	4,9	-	11,2	5,6	2,0	13,0	13,5	-	22,7	0,0	0,0	0,0	0,2	-	0,0
5	3,8	9,6	7,8	11,1	-	18,7	6,2	0,0	7,1	3,8	-	9,3	6,0	1,2	11,2	10,7	-	21,1	0,2	0,0	0,0	0,0	-	0,2
6	5,1	9,9	7,6	11,9	-	18,5	4,6	0,0	0,0	3,6	-	8,7	5,0	1,1	0,6	12,3	-	18,8	0,0	0,2	25,0	0,0	-	0,2
7	6,6	10,3	8,1	12,4	-	18,0	0,2	0,0	0,0	7,8	-	14,1	2,3	0,9	3,2	15,9	-	25,7	0,0	0,2	11,2	0,0	-	0,0
8	7,1	10,3	8,2	11,1	-	18,2	0,0	5,4	5,1	10,5	-	14,4	0,9	8,1	9,2	17,8	-	24,8	0,8	0,0	1,2	0,0	-	0,2
9	8,1	9,4	7,8	10,9	-	18,6	0,2	6,5	9,2	0,0	-	13,6	1,2	8,6	13,4	3,3	-	24,8	18,2	0,0	0,0	16,0	-	0,0
10	7,5	7,9	8,6	10,7	-	18,9	1,9	9,4	4,0	10,8	-	14,1	4,1	9,9	8,6	19,4	-	25,4	0,4	0,4	10,2	0,0	-	0,4
11	6,3	7,8	8,0	9,8	13,0	19,0	5,4	1,7	1,6	10,1	8,6	13,2	4,9	4,6	3,5	18,8	17,8	25,9	1,8	0,0	49,2	0,2	0,0	0,0
12	8,7	7,9	7,4	10,4	13,2	19,2	1,0	6,0	8,2	0,0	0,0	13,9	2,5	7,7	11,8	3,3	2,8	25,1	0,8	0,0	0,2	2,2	3,2	0,2
13	10,4	7,3	7,4	10,9	14,1	18,1	0,0	3,6	3,4	3,1	0,6	0,4	0,4	6,9	5,5	10,6	11,8	4,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	12,8
14	11,2	7,2	10,2	10,1	15,3	18,1	0,9	0,0	2,0	9,9	11,8	2,7	2,7	1,8	6,3	18,4	23,8	10,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	2,6
15	8,9	9,1	10,4	9,8	15,4	18,9	7,2	2,7	9,4	0,0	9,1	12,7	7,5	5,3	12,4	3,6	19,2	23,9	0,8	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
16	7,1	8,6	10,0	10,9	15,4	18,9	1,5	5,9	10,8	0,0	13,8	11,2	3,0	8,2	15,1	3,3	23,8	23,5	0,4	0,0	0,2	12,2	0,0	0,2
17	9,8	7,7	10,0	11,9	15,7	19,4	0,4	9,6	11,0	1,2	12,9	11,9	2,4	10,3	15,6	11,6	23,3	22,5	1,2	0,2	0,2	10,2	0,0	0,2
18	9,1	6,2	9,7	12,4	15,4	19,9	0,0	-	9,6	0,5	13,7	13,5	1,0	-	15,3	5,9	24,3	24,5	17,4	-	0,2	0,6	0,2	0,0
19	7,3	-	11,5	11,6	15,8	20,0	6,4	-	2,4	0,0	13,8	8,4	7,2	-	5,5	1,9	24,4	19,6	0,0	-	0,0	26,4	0,0	0,2
20	6,5	8,2	-	11,1	16,0	20,6	0,1	6,2	-	9,2	12,5	9,2	2,2	9,3	-	18,4	24,1	21,8	0,2	0,6	-	0,2	0,2	0,2
21	6,6	9,0	-	10,9	15,9	20,4	7,6	0,0	-	12,9	14,0	11,8	7,5	1,4	-									

San Piero a Grado (PI)

lat. 43°40'

long.10°21'

alt. 3

Table with 4 main columns: precipitazione max oraria, umidità relativa media, bagnatura fogliare, and evapotraspirazione. Each column contains 6 sub-columns for months gen through giu. Rows are numbered 1 to 31.

MASSIMO ORARIO

MEDIA

MEDIA

MEDIA

Summary rows for months: I dec, II dec, III dec, mese. Each row shows values for the four main categories.

Table with 4 main columns: velocità media vento, velocità massima vento, direzione prevalente vento, and pressione atmosferica media. Each column contains 6 sub-columns for months gen through giu. Rows are numbered 1 to 31.

MEDIA

MASSIMO GIORNALIERO

MEDIA

MEDIA

Summary rows for months: I dec, II dec, III dec, mese. Each row shows values for the four main categories.

Santa Fista (PG)

lat. 43°31'

long. 12°08'

alt. 311

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	-1,1	0,5	-0,8	4,8	9,7	13,8	10,7	5,2	4,1	17,3	21,3	20,5	5,4	2,9	1,4	10,7	14,9	15,5	-1,5	0,1	-0,3	2,7	8,9	14,6
2	-2,2	0,2	-4,3	0,8	4,6	12,8	7,7	8,7	5,7	21,3	20,0	25,2	2,6	4,4	1,2	11,6	12,3	17,1	-2,0	0,3	-3,1	1,0	5,5	12,8
3	0,7	-0,3	-5,1	5,4	9,7	10,7	5,3	12,5	10,7	18,9	23,9	22,7	3,5	5,2	1,9	12,4	15,4	15,8	-0,5	0,4	-4,0	4,5	10,7	9,0
4	-5,7	-0,7	-5,2	6,3	9,6	-	4,7	9,7	11,7	21,3	16,7	-	0,1	3,6	3,2	12,6	12,6	16,0	-5,2	-0,3	-3,4	5,3	9,6	-
5	-8,2	3,5	-1,1	5,1	10,7	11,8	4,7	9,3	11,3	18,0	15,7	23,7	-3,0	6,2	4,2	11,5	11,9	17,4	-6,7	3,9	-0,1	4,7	11,1	12,2
6	-7,0	6,0	-1,5	4,6	6,9	11,3	7,1	11,6	6,6	16,9	16,9	21,1	-1,1	8,8	3,6	11,0	9,8	16,0	-5,0	5,3	-0,1	3,8	8,3	11,2
7	-2,7	9,2	0,8	4,4	3,7	7,9	2,0	11,4	4,5	14,9	16,9	26,0	0,6	10,1	2,6	8,4	9,5	17,4	-2,9	7,1	1,7	3,0	6,3	9,0
8	1,9	5,1	1,3	-1,0	2,7	9,3	6,7	13,4	5,8	16,3	16,3	28,3	4,1	9,1	3,1	7,8	8,5	19,4	1,4	2,9	1,9	-0,1	4,0	9,8
9	3,6	-2,0	-1,6	5,3	3,7	10,7	8,1	14,5	8,5	9,7	16,5	31,3	6,0	6,1	3,5	7,3	9,1	21,2	1,8	-0,5	-0,4	5,9	3,8	11,1
10	-2,1	-4,6	-3,1	3,2	3,5	12,4	12,0	13,0	9,1	16,4	18,9	32,2	4,5	2,7	3,7	9,1	11,6	22,1	-2,3	-2,6	-1,8	2,2	4,2	12,0
11	-5,2	0,1	3,1	0,1	3,4	10,3	10,1	11,3	6,0	16,3	20,7	29,7	1,8	5,0	4,7	9,0	12,4	20,9	-4,3	1,0	2,4	0,9	4,4	9,8
12	3,2	-0,8	0,1	6,4	6,5	10,4	13,4	8,4	9,7	10,3	17,5	27,5	8,2	3,6	5,2	8,0	11,7	20,1	2,8	-1,1	1,2	6,9	7,3	10,3
13	9,3	-5,2	-1,4	5,4	9,7	12,8	15,1	8,7	15,9	10,6	15,9	22,0	12,9	1,3	7,3	7,6	12,5	16,5	5,9	-3,0	-0,1	6,4	10,3	12,2
14	10,3	-2,2	1,7	2,7	7,2	13,1	16,1	9,2	17,7	15,3	20,9	22,2	13,6	2,2	9,9	8,8	15,2	17,4	8,0	-1,3	2,6	2,5	8,4	12,6
15	-2,9	-2,7	4,1	-0,3	3,3	9,2	11,7	12,8	18,1	16,5	20,1	26,8	6,5	4,4	10,0	8,7	12,4	18,4	-2,7	-1,3	4,1	0,7	5,2	8,5
16	-4,9	-2,5	2,0	6,5	2,7	-	10,1	13,7	20,9	13,6	25,0	-	1,5	4,7	10,3	9,9	12,6	17,8	-3,5	-1,0	3,1	6,6	5,0	-
17	6,7	-3,8	-0,2	9,1	7,5	11,3	13,0	11,1	23,7	16,9	19,7	26,5	9,9	3,4	11,0	11,5	14,6	18,9	5,5	-2,0	1,6	9,5	8,4	11,0
18	5,8	-6,2	1,6	6,9	5,2	9,2	10,5	9,1	23,6	14,0	23,1	30,0	7,6	2,5	12,6	10,6	14,5	20,9	4,3	-3,3	2,7	6,5	6,9	8,6
19	3,5	3,3	3,5	4,6	4,8	11,2	7,9	6,1	15,7	15,3	10,4	29,5	5,5	4,3	9,4	8,8	-	20,8	3,5	3,8	4,0	6,1	6,7	10,9
20	0,2	3,7	8,6	4,4	-	11,1	7,4	9,4	14,8	17,6	-	24,4	3,8	5,9	11,4	9,6	-	17,4	0,8	3,6	8,1	5,6	11,5	9,7
21	0,1	4,9	9,6	2,5	-	8,8	7,9	11,7	16,9	21,0	-	24,4	3,5	8,1	12,6	12,0	-	17,3	-0,6	4,7	9,1	3,5	10,9	8,7
22	-4,9	9,7	7,7	2,1	5,6	7,3	4,7	11,7	16,5	23,4	23,4	26,7	-0,2	10,9	11,9	13,2	15,1	18,4	-3,5	8,1	8,0	2,6	7,1	7,4
23	-6,6	7,0	1,6	5,2	9,5	9,9	5,1	14,4	10,7	23,6	20,3	28,8	-1,2	10,8	5,9	13,9	14,9	20,0	-4,3	6,8	3,9	5,5	10,3	9,7
24	-6,6	-1,2	2,6	3,3	4,3	11,6	4,7	8,7	10,4	24,6	18,6	29,1	-1,4	4,5	5,1	13,3	13,0	20,9	-4,9	-0,6	4,5	3,2	6,2	10,9
25	-7,6	-4,0	3,4	7,2	-1,2	10,7	1,0	7,3	13,7	13,9	22,4	29,9	-3,0	2,3	6,6	10,6	12,2	20,5	-5,0	-2,3	5,0	7,7	2,0	10,6
26	-8,4	3,8	1,8	7,7	3,0	8,9	2,0	7,7	12,5	17,3	25,5	30,4	-2,2	5,2	5,5	12,7	15,3	20,4	-4,0	4,5	4,2	7,7	4,2	8,7
27	-0,8	-0,9	1,3	6,2	-	12,5	2,7	7,3	12,9	21,0	-	32,9	0,9	4,0	6,5	13,4	16,6	22,8	0,4	0,2	3,3	7,1	-	12,1
28	-1,8	-1,3	-1,3	5,5	7,7	13,1	6,1	4,3	14,0	22,9	21,2	33,3	1,3	1,6	6,3	13,9	14,1	24,5	-1,0	-0,5	1,6	6,0	8,4	13,1
29	-4,6	-0,3	-2,0	4,4	9,5	15,1	2,5	6,7	15,6	22,2	17,7	32,0	-0,2	2,1	7,0	13,5	13,5	23,9	-2,6	0,9	1,2	4,9	10,1	15,2
30	-8,0	-	11,4	6,4	16,4	-	6,9	-	16,9	23,6	32,5	-	-0,6	9,6	13,1	15,5	23,3	-	-3,9	-	11,1	7,6	16,0	-
31	-9,5	-	-	5,3	-	-	3,9	-	-	25,3	-	-	-2,2	-	-	16,3	-	-	-	-4,5	-	-	6,2	-
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	-2,3	1,7	-2,1	3,9	6,5	11,2	6,9	10,9	7,8	17,1	18,3	25,7	2,3	6,3	2,9	10,5	12,4	18,4	-6,7	-2,6	-4,0	-0,1	3,8	9,0
II dec	2,6	-1,6	2,3	4,6	5,6	11,0	11,5	10,0	16,6	14,6	19,3	26,5	7,1	4,2	9,5	9,6	12,4	18,7	-4,3	-3,3	-0,1	0,7	4,4	8,5
III dec	-5,3	2,0	2,7	5,6	5,6	11,4	4,3	8,9	13,7	20,7	22,0	30,0	-0,5	5,4	8,2	13,1	13,8	20,7	-5,0	-2,3	1,2	2,6	2,0	7,4
mes	-1,8	0,6	0,9	4,7	5,9	11,2	7,5	10,0	12,7	17,5	19,8	27,5	2,8	5,3	6,8	11,1	12,9	19,3	-1,2	1,2	2,1	4,8	7,3	11,0
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	5,6	2,2	4,2	10,8	15,2	16,6	5,4	0,0	0,0	7,7	4,6	0,0	6,2	2,6	5,2	20,0	-	-	0,0	0,0	1,4	0,0	0,2	10,8
2	4,1	3,4	3,8	10,8	14,3	17,4	0,5	0,0	6,8	11,1	2,8	3,0	3,5	3,5	13,1	22,2	-	-	0,2	0,0	0,0	0,2	0,6	13,8
3	4,4	4,4	3,6	11,4	15,4	16,0	0,6	4,1	10,0	2,8	4,3	2,7	3,0	7,6	17,1	15,0	19,0	-	0,0	0,0	0,2	0,6	2,0	20,2
4	3,2	4,5	3,9	12,4	15,1	-	7,5	1,6	8,8	5,5	0,3	0,8	6,6	6,3	16,6	18,2	6,9	-	0,0	0,4	0,0	0,2	29,2	0,0
5	1,9	5,1	5,1	11,5	13,9	16,5	5,4	0,1	10,4	1,1	0,2	4,0	8,1	3,5	15,9	7,4	7,3	-	0,2	0,0	0,0	0,0	21,4	0,0
6	1,3	5,9	4,5	11,2	13,4	16,9	5,5	0,0	0,0	3,8	2,1	5,2	7,5	2,9	5,3	13,3	13,1	-	0,2	0,0	1,4	0,0	6,2	6,0
7	1,9	6,8	4,2	10,7	12,8	17,1	0,0	0,0	0,0	3,0	4,9	11,6	1,0	2,0	2,4	10,7	18,0	-	0,2	0,0	31,0	3,8	30,0	0,2
8	3,2	7,1	4,3	9,8	11,8	17,6	0,0	2,3	0,0	6,6	3,4	12,8	2,3	6,2	5,2	17,7	-	-	1,8	0,0	0,2	0,2	2,8	0,0
9	4,4	6,5	5,2	10,1	11,9	18,3	0,0	9,4	3,6	0,0	2,8	11,6	1,6	11,4	11,7	4,2	14,0	-	2,6	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0
10	4,5	4,7	4,2	11,0	12,9	20,2	6,2	8,5	1,9	7,4	6,6	11,1	6,5	12,5	8,7	17,8	-	-	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0
11	2,9	5,2	5,2	10,7	13,4	20,2	6,2	1,2	0,0	6,2	7,4	12,8	8,2	5,2	3,2	20,7	-	-	0,2	0,0	8,4	0,0	0,0	0,0
12	4,7	5,2	5,7	10,7	13,4	19,7	0,6	7,7	6,9	0,0	0,1	5,1	3,5	11,5	12,9	4,1	-	-	1,2	0,0	0,0	5,4	5,4	0,0
13	7,1	4,0	5,9	10,3	13,4	19,1	0,0	9,2	8,1	0,0	0,0	0,4	0,5	12,5	15,9	6,4	-	11,6	1,2	0,0	0,0	3,2	2,8	0,2
14	8,6	4,2	7,3	10,9	14,2	19,2	3,2	1,2	7,7	2,9	9,2	1,7	4,9	5,6	12,6	13,7	-	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
15	6,3	4,4	8,5	9,9	13,9	19,6	6,6	3,4	8,0	3,3	11,4	11,3	6,5	8,5	14,8	12,2	-	-	2,8	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0
16	3,9	5,1	8,9	10,9	13,6	-	1,5	7,2	9,1	0,0	7,7	10,4	4,6	11,0	17,8	5,9	-	24,7	0,0	0,2	0,2	14,0	0,2	0,2
17	5,8	4,9	8,9	11,8	14,5	21,2	0,5	9,5	11,3	0,1	11,9	11,1	2,3	13,1	19,4	10,1	-	28,8	7,4	0,0	0,2	14,0	0,0	0,0
18	6,5	3,6	9,3	12,0	14,6	21,1	0,0	1,1	11,4	0,3	12,4	12,9	1,1	6,9	19,3	8,3	-	30,1	5,6	0,2	0,0	2,6	0,0	0,0
19	6,3	4,9	9,8	10,9	13,7	21,2	3,4	0,0	6,8	0,6	-	8,6	6,4	1,9	14,4	6,1	-	26,8	0,2	17,6	0,0	33,4	0,0	0,0
20	5,6	5,4	9,7	10,4	12,8	20,0	0,2	0,3	0,0	2,5	-	2,4	2,2	4,4	5,0	9,8	-	13,6	0,0	1,0	0,0	1,8	0,0	3,0
21	5,1	6,1	10,3	11,6	17,0	18,9	8,2	0,1	1,4	10,6	10,9	6,2	9,0	3,6										

Santa Fista (PG)

lat. 43°31'

long. 12°08'

alt. 311

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,0	1,0	0,0	0,2	3,8	84	88	84	78	76	92	14,9	8,4	12,2	11,4	9,9	18,5	0,1	0,1	-	0,6	0,8	0,2
2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,6	13,4	89	95	67	68	79	84	11,8	15,9	3,2	11,1	10,5	12,8	0,2	0,0	0,5	0,6	0,5	0,7
3	0,0	0,0	0,2	0,4	1,4	18,6	71	94	75	78	79	79	0,0	17,0	8,6	12,3	13,2	10,5	0,4	0,0	0,3	0,5	0,9	1,0
4	0,0	0,2	0,0	0,2	5,0	0,0	77	99	77	78	93	75	2,7	20,2	9,5	12,6	19,2	7,4	0,1	0,0	1,1	0,6	0,3	1,3
5	0,2	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	89	93	78	78	91	72	11,6	15,1	10,1	9,1	17,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,9
6	0,2	0,0	0,2	0,0	1,8	2,8	91	88	91	69	83	74	11,4	8,5	19,4	5,7	10,5	8,6	0,0	0,3	1,0	1,9	0,9	1,2
7	0,2	0,0	4,4	1,0	6,8	0,2	100	81	100	75	79	68	24,0	0,0	24,0	12,0	12,0	9,3	0,0	0,5	0,0	1,2	1,5	1,1
8	0,6	0,0	0,2	0,2	1,6	0,0	99	79	86	73	81	62	20,1	6,4	11,0	10,1	13,1	7,9	0,1	0,6	0,3	0,5	0,9	0,8
9	1,8	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	100	76	79	89	79	64	24,0	10,8	5,0	23,7	10,4	7,9	0,0	0,2	0,3	0,1	0,9	0,7
10	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	80	73	86	72	73	63	13,0	9,9	7,0	11,9	7,9	9,2	0,3	0,3	0,2	0,7	0,8	1,0
11	0,2	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	84	88	97	69	71	58	6,6	6,5	15,6	8,3	9,6	7,4	0,0	0,3	0,0	1,0	0,5	1,9
12	0,4	0,0	0,0	1,2	1,8	0,0	88	70	83	76	84	59	10,3	7,2	6,4	15,4	15,0	4,0	0,2	0,8	0,2	0,3	0,7	1,1
13	0,8	0,0	0,0	1,0	1,2	0,2	81	76	81	87	82	71	14,1	9,7	10,0	17,5	8,4	8,0	0,7	0,1	0,2	0,2	0,8	1,4
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	67	88	79	78	60	70	17,0	12,9	8,4	13,6	2,5	1,0	0,8	0,0	0,2	0,4	1,8	1,6
15	2,2	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	61	88	85	79	66	67	9,9	13,8	12,1	14,1	10,0	7,8	1,2	0,2	0,5	0,2	1,8	0,1
16	0,0	0,2	0,2	2,6	0,2	0,2	86	83	81	91	67	72	19,0	13,8	13,7	21,2	8,8	10,6	0,1	0,3	0,5	0,1	0,1	1,0
17	2,4	0,0	0,2	3,6	0,0	0,0	78	77	67	86	48	70	14,0	12,7	11,3	14,3	0,0	9,4	0,9	0,6	0,6	0,4	2,2	1,9
18	2,0	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	96	85	65	86	60	60	24,0	8,8	9,1	13,9	7,5	7,3	0,1	0,1	0,9	0,0	1,7	1,5
19	0,2	2,6	0,0	6,2	0,0	0,0	80	98	87	89	-	63	6,4	19,6	9,7	16,6	20,9	4,7	0,4	0,0	0,2	0,5	0,1	2,3
20	0,0	0,6	0,0	0,8	0,0	1,8	95	91	79	82	-	75	21,4	9,7	0,0	12,6	20,0	6,0	0,0	0,2	0,3	0,4	1,6	1,3
21	0,2	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76	96	81	75	-	60	11,7	18,9	0,5	12,0	12,5	6,0	0,7	0,0	0,7	0,6	2,0	1,8
22	0,0	2,2	0,0	0,2	0,0	0,0	74	100	75	69	69	64	13,9	23,9	0,1	10,9	6,1	7,3	0,3	0,0	0,9	0,6	1,0	1,5
23	0,0	6,4	2,8	0,0	0,0	0,0	76	76	95	70	75	61	14,2	7,9	20,4	8,9	7,3	5,5	0,4	1,4	0,0	1,0	0,1	1,9
24	0,0	5,0	2,0	4,2	0,0	0,0	70	87	95	70	48	57	13,5	10,4	17,5	12,7	1,7	4,2	0,1	0,3	0,2	0,8	2,3	2,1
25	0,2	1,0	5,2	1,6	0,0	0,0	92	89	86	65	54	56	19,1	16,5	14,3	3,7	8,8	4,8	0,0	0,0	0,5	1,8	1,9	2,6
26	0,2	4,8	0,2	0,0	0,0	0,0	97	100	89	60	53	63	22,2	23,3	15,2	0,4	7,3	7,0	0,0	0,0	0,3	0,9	0,8	1,3
27	3,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	99	89	83	69	58	60	22,5	10,3	12,2	10,5	6,4	9,6	0,0	0,1	0,3	0,6	1,1	1,0
28	1,2	5,2	0,2	0,0	1,4	0,0	90	97	80	73	76	57	15,1	17,2	12,8	11,7	13,6	5,0	0,0	0,0	0,6	0,5	0,1	2,1
29	1,0	1,0	0,0	0,0	0,2	0,0	96	90	74	74	76	63	22,3	9,6	10,1	12,8	8,4	3,8	0,0	0,5	1,0	0,9	0,1	1,6
30	0,2	0,2	2,8	0,0	5,6	0,0	73	66	93	61	71	71	8,8	4,4	17,9	4,0	10,1	0,0	0,0	0,6	0,1	1,1	1,9	1,9
31	0,0	-	-	1,2	-	-	88	-	-	65	-	-	14,4	-	-	9,2	-	-	0,0	0,0	0,2	-	-	1,4
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	1,8	0,2	4,4	1,2	6,8	18,6	88	87	82	76	81	73	13,3	11,2	11,0	12,0	12,4	9,8	0,1	0,2	0,4	0,7	0,8	0,9
II dec	2,4	2,6	2,0	6,2	1,8	1,8	82	84	80	82	67	66	14,3	11,5	9,6	14,8	10,3	6,6	0,4	0,2	0,3	0,3	1,1	1,4
III dec	3,8	6,4	5,2	4,2	1,4	5,6	85	92	83	72	63	61	16,1	15,3	10,8	10,2	7,8	6,3	0,1	0,3	0,5	0,8	1,1	1,8
mezzo	3,8	6,4	5,2	6,2	6,8	18,6	85	87	82	77	71	67	14,6	12,6	10,5	12,3	10,1	7,6	0,2	0,2	0,4	0,6	1,0	1,4
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzioni prevalenti vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,7	0,7	1,7	1,6	2,0	1,2	4,6	1,7	4,7	5,1	6,1	4,2	SW	SW	NE	SE	W	SE	1010	1032	1017	1015	1011	1018
2	1,7	0,7	2,9	1,1	1,6	1,4	5,2	2,1	6,5	4,1	4,5	4,7	NE	NW	NE	W	W	SE	1006	1032	1025	1020	1014	1016
3	3,3	1,2	1,3	1,1	1,9	2,1	6,1	3,8	4,4	4,4	5,5	7,0	N	W	E	W	W	NW	1012	1034	1027	1024	1009	1014
4	1,6	0,6	1,6	1,5	2,5	2,3	3,8	1,5	4,5	6,3	6,3	5,6	SW	NW	SE	W	S	N	1015	1037	1023	1026	1000	1014
5	0,8	1,2	2,1	2,2	2,7	1,7	1,9	3,3	6,4	7,5	5,5	4,5	SW	NW	E	W	SE	SW	1020	1035	1021	1020	995	1013
6	0,6	2,3	0,5	2,9	3,2	2,2	1,5	5,4	1,6	7,4	8,0	5,3	SW	SW	SW	W	S	NE	1025	1032	1023	1011	997	1016
7	0,5	3,5	1,5	3,3	4,0	1,8	1,6	6,9	4,4	10,3	10,5	4,6	NE	SW	NW	W	SW	SE	1023	1025	1017	1008	1005	1022
8	0,4	3,0	1,7	1,5	2,6	1,3	2,2	6,8	5,2	4,8	6,8	3,5	E	W	NW	SE	SW	W	1020	1020	1016	1014	1009	1024
9	0,9	1,2	1,6	1,0	1,7	0,9	1,9	4,4	4,5	3,7	5,4	2,1	E	SW	W	SE	W	SW	1012	1024	1021	1010	1011	1024
10	1,7	1,1	1,4	1,8	2,3	1,3	6,8	3,5	5,0	4,4	5,7	3,3	SW	SW	SE	W	W	W	1015	1030	1023	1009	1013	1024
11	0,9	1,7	1,8	2,2	1,0	2,2	2,6	6,6	4,9	6,9	3,2	6,8	SW	W	NW	E	W	W	1023	1020	1017	1013	1018	1022
12	1,7	3,3	1,9	2,4	2,0	1,8	7,3	6,9	5,1	5,3	6,3	5,1	SW	E	NW	SE	W	NW	1015	1024	1025	1013	1012	1018
13	4,2	1,2	1,0	1,1	2,0	2,6	7,7	4,9	2,3	3,0	4,6	6,5	SW	SW	SW	W	N	NE	1007	1031	1029	1014	1008	1018
14	4,5	0,6	0,8	1,2	3,3	2,8	9,3	1,4	1,9	3,4	6,0	6,7	SW	W	SW	SE	E	E	1003	1025	1032	1020	1017	1020
15	3,6	1,2	1,5	0,9	2,6	1,5	10,1	3,9	5,5	2,6	6,2	5,1	NW	W	SE	NE	E	SW	1006	1020	1034	1026	1023	1019
16	1,3	1,6	1,2	1,1	2,1	1,3	6,4	5,4	4,2	2,7	8,6	3,5	W	SW	SW	W	E	W	1017	1023	1035	1019	1020	1015
17	5,3	2,3	1,0	1,2	5,6	2,8	11,4	6,0	2,9	4,1	9,1	6,6	SW	SW	SW	W	E	E	1008	1027	1033	1008	1023	1012
18	2,3	0,8	1,3	2,3	2,6	1,7	6,2	3,2	4,4	5,7	6,3	4,4	SE	SE	SW	W	E	W	1006	1019	1030	1004	1026	1008
19	2,7	2,4	1,6	2,5	-	2,6	6,8	5,8	4,4	6,0	-	7,6	N	SE	NW	S	-	W	1014	1011	1029	1000	-	1008
20	1,0	1,8	1,6	1,3	-	2,4	2,3	3,9	3,7	4,6	-	7,1	SW	W	W	SE	-	W	1008	1021	1027	1007	-	1008
21	3,5	1,3	3,2	1,4	-	2,8	7,1	3,3	7,1	4,0	-	6,5	NE	SW	S	SW	-	W	1011	1018	1020	1018	-	1017
22	2,8	1,4	3,5	1,1	2,1	2,0	6,0	4,2	6,6	4,6	5,5	5,5	E	E	SW	W	SW	W	1019	1008	1012	1017	1016	1022
23	2,3	5,6	1,4	1,7	1,9	1,8	8,0	11,2	5,9	6,3	6,0	5,3	E	SW	W	E	SE	W	1020	1004	1004	1015	1016	1019
24	1,3	2,4	2,2	2,0	4,1	2																		





Marsciano (PG)

lat. 43°00'

long.12°18'

alt. 229

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare *						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	-	-	0,0	0,2	6,4	78	68	85	78	81	89							0,4	0,2	-	0,6	0,7	0,5
2	0,0	-	-	0,0	0,0	1,8	85	83	63	75	73	83							0,2	0,1	0,8	0,2	1,2	0,5
3	0,0	-	-	0,0	1,6	7,4	72	82	59	78	68	73							0,6	0,4	0,8	0,6	1,2	2,2
4	0,0	-	-	4,0	2,6	0,0	67	98	57	86	86	73							0,3	0,0	0,9	0,5	0,8	1,4
5	0,0	-	-	0,0	7,4	0,0	72	96	64	80	88	71							0,0	0,0	0,7	1,3	0,9	1,2
6	0,0	-	-	0,0	4,2	2,0	78	85	74	77	87	75							0,0	0,1	0,4	1,4	0,6	1,6
7	0,0	-	-	1,0	1,4	0,0	83	81	89	70	76	65							0,1	0,6	0,1	1,9	2,1	0,9
8	0,2	-	-	0,0	3,0	0,0	88	79	75	72	81	62							0,1	0,6	0,3	0,6	1,1	1,4
9	0,8	-	-	1,6	0,0	0,0	95	73	70	91	76	59							0,1	0,1	0,5	0,1	0,6	1,0
10	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	73	64	78	70	72	59							0,0	0,2	0,4	0,5	0,9	1,1
11	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	67	86	84	71	69	54							0,7	0,3	0,1	0,9	0,3	2,0
12	0,0	-	-	2,2	3,8	0,0	79	69	75	89	86	57							0,0	0,9	0,3	0,3	0,7	2,6
13	0,0	-	-	1,6	0,6	1,2	85	62	77	92	79	74							1,1	0,3	0,4	0,1	0,9	1,6
14	0,0	-	-	0,2	0,0	2,8	81	79	71	80	66	74							0,1	0,1	0,4	0,4	1,7	2,1
15	0,2	-	-	0,2	0,0	0,0	49	78	73	74	57	68							1,9	0,3	0,2	0,6	1,8	0,2
16	0,2	-	-	3,0	0,0	0,0	74	73	68	91	60	61							0,5	0,3	0,5	0,2	1,5	0,9
17	0,2	-	-	1,8	0,0	0,0	84	61	60	91	55	60							0,9	0,9	0,6	0,2	2,4	3,0
18	0,2	-	-	0,6	0,0	0,0	89	77	-	88	54	61							0,2	0,2	1,3	0,2	2,0	1,7
19	0,2	-	0,0	11,0	0,0	0,0	83	92	-	92	59	60							0,5	0,1	0,0	0,4	1,2	2,6
20	0,0	-	0,0	0,6	0,0	0,6	87	84	-	85	61	72							0,2	0,3	0,7	0,5	1,3	2,3
21	0,2	-	0,0	0,0	0,0	0,0	70	82	-	72	64	66							1,1	0,3	0,0	1,1	1,9	1,6
22	0,0	-	0,2	0,0	0,0	0,0	59	88	-	64	72	59							0,7	0,3	1,1	0,6	1,5	1,2
23	0,0	-	2,8	0,0	1,6	0,0	64	78	82	77	90	59							0,3	1,8	0,6	0,6	0,1	2,0
24	0,0	-	3,0	3,6	0,0	0,0	58	84	85	75	57	54							0,4	0,1	0,6	1,0	2,3	2,7
25	0,2	-	0,2	1,8	0,0	0,0	82	85	73	75	50	56							0,1	0,1	1,2	1,6	1,4	3,2
26	0,2	-	0,0	0,0	0,0	0,0	85	94	76	65	54	60							0,1	0,0	0,6	1,5	0,9	1,4
27	0,2	-	0,0	0,0	0,0	0,0	88	91	74	66	67	54							0,3	0,1	0,4	0,6	1,1	1,6
28	0,2	-	0,0	0,0	13,6	0,0	74	82	71	74	81	56							0,3	0,4	0,9	1,1	0,6	2,3
29	0,2	-	0,0	0,8	0,0	0,0	81	81	64	74	78	54							0,6	0,0	1,3	0,8	1,0	1,9
30	0,2	0,0	10,2	0,0	0,0	0,0	66	60	92	64	66								0,7	0,7	0,2	1,3	1,5	
31	0,0		1,8		0,8		71		86		65								0,2		0,1		1,6	
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	0,8	-	-	4,0	7,4	7,4	79	81	71	78	79	71							0,2	0,2	0,5	0,8	1,0	1,2
II dec	0,2	-	-	11,0	3,8	2,8	78	76	-	85	65	64							0,6	0,4	0,5	0,4	1,4	1,9
III dec	0,2	-	3,0	10,2	13,6	0,0	73	85	75	73	68	58							0,4	0,4	0,7	0,9	1,2	1,9
mese	0,8	-	-	11,0	13,6	7,4	76	81	73	79	70	64							0,4	0,3	0,6	0,7	1,2	1,7

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	2,8	1,1	4,5	2,0	1,8	2,6	5,7	2,5	10,0	4,9	5,1	6,1	NW	NW	NE	NW	W	S	1003	1025	1010	1007	1005	1011
2	3,4	1,1	5,2	1,3	2,6	1,8	9,7	2,8	9,0	4,4	6,3	9,0	NE	SW	NE	S	SW	S	998	1026	1018	1012	1007	1008
3	5,0	2,4	3,5	1,9	1,9	3,9	9,9	5,8	8,0	4,6	7,5	10,1	NE	NW	NE	SE	E	NE	1004	1027	1019	1017	1000	1006
4	3,2	1,2	3,2	1,9	4,1	3,6	7,2	2,7	6,9	8,5	9,5	7,7	N	NW	NE	S	S	NW	1007	1030	1016	1019	993	1006
5	1,0	1,4	2,3	5,2	4,7	2,3	2,8	3,2	6,5	10,9	9,8	4,8	NE	NE	NE	S	S	N	1013	1029	1014	1013	988	1005
6	0,6	1,1	1,7	5,7	3,8	3,4	1,9	3,7	6,0	10,7	11,3	6,9	E	S	E	S	S	NE	1018	1026	1016	1004	992	1009
7	0,8	4,9	3,1	5,0	5,8	2,1	2,1	9,0	6,7	10,5	13,0	4,9	E	S	W	W	SW	NE	1016	1020	1010	1001	999	1015
8	0,9	3,6	2,8	1,8	3,7	1,9	2,1	7,1	5,2	5,6	10,8	4,5	E	SW	NW	SE	S	NE	1013	1015	1009	1007	1003	1017
9	2,1	1,1	2,8	1,4	2,7	1,5	4,2	3,4	7,0	3,7	5,9	3,4	SE	NE	NE	NW	W	NW	1006	1017	1014	1002	1004	1017
10	2,2	1,2	2,0	2,2	2,7	1,5	6,7	3,0	6,9	6,6	5,6	3,7	NW	E	E	NW	W	NW	1008	1023	1016	1002	1007	1016
11	1,5	2,1	2,0	3,8	1,0	2,6	4,4	6,4	5,3	9,1	2,0	6,0	NW	S	E	NE	NE	W	1016	1014	1010	1005	1011	1014
12	4,6	4,8	2,0	4,2	2,6	3,3	8,9	8,8	4,7	9,3	6,7	7,6	S	NE	NW	NE	NE	S	1009	1017	1018	1005	1003	1011
13	5,4	1,8	1,3	2,2	2,7	4,0	10,9	5,1	3,4	4,4	5,2	7,9	S	W	E	W	NW	NE	1002	1023	1022	1007	1000	1010
14	4,2	0,8	1,0	1,4	3,6	5,1	6,9	1,9	2,4	5,1	7,9	11,9	S	E	NW	NE	NE	NE	998	1018	1026	1013	1010	1012
15	6,7	1,3	0,8	1,8	3,2	1,9	14,7	4,0	2,7	5,2	8,3	7,1	W	W	SW	SE	NE	SW	1000	1013	1027	1018	1015	1012
16	2,9	2,1	1,2	1,8	3,0	1,8	8,2	8,6	3,4	4,3	9,6	5,0	S	NE	NW	E	NE	NW	1010	1016	1027	1010	1012	1008
17	7,5	3,4	1,1	1,9	5,7	4,2	12,5	7,2	4,0	4,3	12,5	9,4	S	NE	NW	NE	NE	NE	1003	1020	1026	1000	1016	1004
18	3,2	1,6	-	2,5	3,5	2,5	8,3	5,1	-	6,5	8,4	7,3	S	S	-	W	NE	SW	1001	1013	-	997	1018	1001
19	2,9	3,3	-	3,3	2,3	3,9	6,6	5,7	-	11,8	7,2	9,4	N	E	-	SE	W	S	1007	1004	-	993	1018	1001
20	2,0	3,1	-	2,1	2,0	3,8	4,7	7,0	-	5,1	5,2	10,2	S	NE	-	NE	NW	SW	1002	1013	-	1000	1016	1001
21	6,0	2,5	-	3,3	2,8	2,8	12,2	6,4	-	5,6	8,0	7,8	NE	NE	-	NE	SW	W	1004	1011	-	1010	1011	1010
22	5,3	3,4	-	1,5	3,3	2,1	9,5	6,7	-	5,4	7,1	5,4	NE	S	-	E	SW	W	1012	1002	-	1009	1009	1015
23	2,8	7,7	3,0	1,7	1,7	2,4	7,9	15,3	6,9	5,5	5,1	6,0	NE	S	W	NE	NE	W	1013	999	997	1007	1009	1012
24	2,5	3,1	2,7	2,5	5,4	2,8	5,3	7,4	7,7	9,8	9,9	8,9	NW	W	SW	W	NE	W	1012	1004	999	1007	1014	1008
25	1,8	1,5	3,6	7,5	2,1	3,3	3,6	3,8	9,1	13,4	5,4	9,3	W	E	S	NE	NE	W	1007	1006	1003	1009	1013	1009
26	1,6	2,6	2,4	5,5	1,4	1,7	4,4	8,7	6,4	9,6	4,5	5,1	E	E	NW	NE	SW	N	1005	993	1001	1009	1012	1013
27	2,2	2,3	1,5	1,9	1,6	1,5	6,9	6,1	7,7	6,0	4,8	3,7	S	S	E	NW	SW	W	995	991	1006	1008	1013	1015
28	2,7	3,8	2,8	2,4	1,8	2,4	7,9	8,9	7,8	6,8	8,8	6,5	NW	S	NE	SW	NW	SW	993	992	1011	1008	1012	1015
29	4,8	3,6	3,7	1,6	3,7	2,3	11,8	10,1	8,1	5,9	7,2	4,5	SE	S	NW	S	N	S	997	1002	1011	1003	1014	1011
30																								

## Monsampolo (AP)

lat. 42°53'

long. 13°48'

alt. 43

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min						
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	
1	3,4	-3,5	0,5	-	10,4	14,0	12,0	12,7	4,4	-	20,7	19,9	7,8	4,7	2,6	11,4	15,1	16,8	2,9	-2,5	1,5	7,1	10,0	14,2	
2	0,7	-0,3	1,1	7,0	8,9	15,2	10,2	13,2	6,5	18,4	21,1	23,8	6,0	6,0	3,2	12,4	15,3	18,0	2,0	-0,3	1,1	4,5	8,8	15,6	
3	3,2	1,0	-0,2	6,9	10,9	13,7	8,5	14,7	11,0	17,1	20,3	21,1	6,0	6,6	4,8	12,3	16,0	16,2	3,3	0,9	-0,1	5,1	10,5	14,3	
4	1,3	0,1	-1,3	8,8	13,8	14,9	4,8	14,5	12,8	17,9	24,5	21,9	3,4	7,3	5,0	12,7	18,1	17,5	0,8	1,0	-0,5	6,9	13,7	14,7	
5	-2,9	0,8	-1,1	6,1	11,3	13,5	7,1	14,7	9,8	21,0	21,9	24,0	1,6	6,8	3,4	13,2	16,3	17,8	-1,4	1,3	-0,8	5,6	11,3	13,4	
6	-2,6	0,9	-2,1	7,3	6,0	12,4	9,2	15,3	9,6	19,1	20,1	20,2	2,9	7,2	4,6	14,9	12,6	15,4	-1,7	1,0	-1,5	4,8	7,0	12,8	
7	-1,3	0,5	3,0	5,1	8,1	12,7	5,3	15,3	10,9	19,5	19,7	25,1	3,1	7,9	6,3	11,8	14,1	18,9	-0,3	1,2	3,4	3,7	8,1	12,3	
8	3,7	3,5	2,9	2,8	5,9	12,9	7,3	15,9	8,5	15,7	19,4	27,3	5,5	9,7	4,9	9,9	12,4	20,3	3,9	3,5	2,7	1,7	6,2	12,6	
9	3,8	0,7	1,1	-	4,9	14,1	8,4	15,3	8,5	-	19,1	28,8	6,1	7,6	4,6	10,6	13,3	22,2	4,0	-0,2	1,2	-	4,0	13,7	
10	4,1	-2,1	-1,9	9,7	6,1	15,7	10,3	12,3	11,7	12,7	19,3	32,7	6,1	4,8	5,5	10,7	13,4	24,1	2,4	-1,5	-0,8	9,4	6,6	14,6	
11	1,0	-1,7	1,7	8,3	6,6	17,2	13,3	15,5	7,7	13,5	20,1	32,6	6,4	6,3	5,5	10,8	14,1	25,5	1,0	-0,5	2,1	7,2	7,2	15,7	
12	1,5	1,1	4,7	7,3	8,4	15,7	17,5	7,8	10,7	14,1	19,1	31,5	9,1	4,4	7,3	9,8	14,2	24,1	1,9	1,2	4,1	7,5	8,3	14,2	
13	7,2	-2,2	3,1	8,1	11,5	15,7	18,7	6,8	13,1	12,7	20,3	25,1	12,5	2,5	8,0	10,0	15,7	18,4	5,7	-1,5	3,4	7,6	11,8	16,0	
14	9,7	-3,3	4,6	4,9	8,7	14,9	20,0	10,5	15,9	15,3	21,2	21,1	14,3	3,5	9,7	10,1	15,0	17,6	7,6	-2,1	4,2	4,4	9,0	15,5	
15	2,4	-1,1	7,9	3,5	6,7	14,1	16,0	12,6	13,6	16,8	20,8	26,5	9,9	6,2	10,4	10,7	14,0	19,7	2,1	-0,5	7,6	2,8	7,9	14,0	
16	1,0	4,8	6,4	6,9	6,7	14,5	12,3	13,6	16,5	14,1	22,5	27,3	5,6	8,2	11,2	10,7	12,9	20,7	-0,1	4,3	5,9	5,5	7,7	14,4	
17	4,4	-0,6	5,4	8,1	7,4	-	17,2	11,7	20,3	15,9	21,0	-	11,4	5,7	12,3	12,3	14,7	19,9	3,2	-0,3	5,2	7,5	8,0	-	
18	5,5	-2,2	7,2	9,7	7,5	14,1	16,5	11,7	20,6	16,3	21,6	30,1	9,7	5,4	13,7	12,4	14,7	21,6	5,3	-1,7	6,4	8,1	7,8	14,5	
19	5,7	3,7	7,4	8,5	7,6	14,8	9,1	9,6	20,8	18,5	25,6	30,9	7,4	6,7	14,2	12,4	16,9	23,1	6,0	3,7	7,2	8,3	7,8	14,4	
20	0,9	6,0	4,7	8,1	10,7	16,3	8,6	14,3	17,3	16,8	25,8	30,5	5,8	8,9	10,9	11,5	19,1	21,6	2,6	5,6	5,7	8,4	9,6	15,6	
21	2,3	7,9	5,2	9,7	14,0	14,3	8,9	10,9	18,5	20,8	25,3	26,9	5,2	9,5	11,3	14,7	18,7	20,5	1,7	7,9	5,8	7,6	12,0	14,6	
22	-0,5	8,5	6,6	-	10,0	13,5	5,4	14,1	16,2	-	24,0	28,0	2,5	9,9	11,9	-	17,9	21,1	0,5	8,5	7,5	-	10,6	13,7	
23	-3,4	7,2	5,5	-	11,4	15,1	5,8	18,5	11,7	-	21,1	29,1	0,9	12,1	9,0	-	14,9	22,2	-2,2	6,5	6,7	-	11,7	15,2	
24	-2,6	0,5	3,3	-	6,4	15,5	5,3	13,9	13,7	-	19,2	29,8	1,5	7,4	8,7	-	13,4	23,1	-1,7	1,7	4,5	-	7,0	15,4	
25	-4,3	-0,8	2,1	-	4,4	15,0	5,5	7,7	15,8	-	20,9	32,2	0,9	4,4	9,8	-	13,2	24,2	-3,0	-0,1	2,9	-	5,9	15,3	
26	0,7	4,3	3,2	-	-	16,7	8,8	8,7	14,4	-	-	29,6	3,8	6,0	7,9	-	15,4	23,3	1,1	5,3	3,5	-	-	17,2	
27	0,7	2,9	4,3	-	-	16,3	8,7	11,9	14,3	-	-	30,0	5,2	7,0	8,3	-	17,0	23,4	1,3	2,9	4,3	-	-	16,4	
28	2,1	0,3	3,9	-	12,4	18,7	6,9	12,3	13,7	-	23,5	33,7	4,7	5,7	8,6	-	16,5	26,5	2,1	2,1	4,8	-	11,8	17,8	
29	1,5	2,1	2,5	10,9	13,1	18,9	9,0	11,2	15,4	20,4	17,1	32,9	5,2	5,5	8,6	15,4	14,7	26,2	1,5	2,3	3,2	9,4	13,1	18,1	
30	-1,7	1,8	13,3	12,1	19,1	-	8,9	15,2	20,2	23,7	29,8	-	4,0	9,5	15,1	17,6	24,2	-	-1,9	2,9	13,2	11,6	19,6	-	
31	-3,9	7,5	10,9	-	-	-	10,4	16,1	25,1	-	-	-	2,0	11,3	18,1	-	-	-	-3,0	6,7	11,2	-	-	-	-
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						
I dec	1,3	0,2	0,2	6,7	8,6	13,9	8,3	14,4	9,4	17,7	20,6	24,5	4,8	7,3	4,8	12,2	14,6	19,2	-1,7	-2,5	-1,5	1,7	4,0	12,3	
II dec	3,9	0,4	5,3	7,3	8,2	15,3	14,9	11,4	15,6	15,4	21,8	28,4	9,4	5,9	10,5	11,4	15,0	21,8	-0,1	-2,1	2,1	2,8	7,2	14,0	
III dec	-0,8	3,7	4,2	-	10,5	16,3	7,6	12,1	15,0	-	22,2	30,2	3,4	7,9	9,6	-	16,4	23,3	-3,0	-0,1	2,9	-	5,9	13,7	
mese	1,4	1,3	3,3	-	9,1	15,2	10,2	12,7	13,4	-	21,5	27,7	5,8	7,0	8,3	-	15,3	21,4	1,5	1,7	3,6	-	9,2	15,0	
	<b>temperatura suolo -10 media</b>						<b>eliofania</b>						<b>radiazione globale</b>						<b>precipitazione totale</b>						
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	
1	7,9	4,0	6,2	-	18,0	18,0	1,3	5,2	0,0	0,0	4,8	0,1	4,1	9,1	3,3	6,7	17,9	8,8	0,6	0,0	18,6	0,2	3,2	5,2	
2	7,0	4,7	5,5	14,5	18,2	18,9	3,6	7,1	3,0	10,7	12,0	3,4	5,1	9,7	10,5	22,7	27,0	16,1	5,0	0,0	0,0	0,0	0,2	5,0	
3	7,2	5,3	5,3	14,4	18,8	18,0	1,1	8,0	10,0	6,2	10,1	2,0	3,0	9,9	16,3	17,5	24,7	-	0,2	0,0	0,0	0,0	1,6	16,4	
4	6,2	5,8	5,7	16,5	19,6	17,8	0,0	8,0	10,1	6,0	9,3	0,7	2,3	10,8	16,9	18,8	25,9	8,9	0,0	0,2	0,0	0,0	1,6	0,6	
5	5,2	5,9	5,5	16,4	18,0	18,6	8,2	8,7	3,9	9,4	4,4	3,0	8,3	11,3	9,5	22,6	15,9	17,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	
6	4,5	5,9	5,2	15,8	16,2	17,4	6,5	8,7	6,4	9,4	6,1	0,3	7,7	11,2	13,5	21,4	16,3	9,3	0,0	0,2	0,0	0,0	5,2	5,0	
7	4,7	6,1	6,3	15,0	15,8	19,4	1,1	9,1	0,9	5,2	9,6	12,9	3,2	11,6	8,2	15,8	23,1	27,0	0,0	0,0	1,4	0,6	0,2	0,0	
8	5,6	7,2	6,6	13,8	15,3	20,1	0,0	9,4	0,2	7,2	6,8	14,2	2,1	12,2	5,1	19,7	19,4	27,1	0,0	0,0	0,6	0,0	0,6	0,2	
9	6,3	6,9	6,5	-	16,2	20,6	0,1	9,6	1,5	0,9	10,0	14,2	2,1	12,8	7,6	7,7	26,5	26,7	2,2	0,0	0,2	3,6	0,0	0,0	
10	6,7	5,7	6,0	13,1	16,2	21,4	4,0	9,7	9,5	0,0	8,6	13,4	6,1	12,7	17,4	3,6	24,3	25,5	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	
11	6,0	5,5	6,2	12,9	16,5	22,8	8,4	1,5	0,0	0,0	12,9	14,2	8,6	5,9	3,7	8,5	25,9	25,8	0,0	0,0	2,6	8,6	0,0	0,0	
12	6,3	6,2	7,1	12,7	16,2	22,8	4,6	4,5	0,0	1,7	4,2	13,3	6,3	8,7	6,9	7,9	18,8	28,5	0,0	0,8	0,0	13,8	5,4	0,0	
13	7,8	5,5	7,8	12,4	18,2	20,5	0,9	2,6	3,2	0,0	6,9	1,9	4,1	7,1	11,7	9,0	25,1	9,2	0,0	0,0	0,0	5,8	3,8	10,2	
14	9,0	4,8	8,6	12,9	17,2	19,1	6,2	9,5	7,7	2,6	3,8	0,0	7,6	12,8	15,2	13,6	14,9	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	15,4	
15	8,6	5,1	9,3	13,7	17,1	20,3	3,8	7,5	0,0	10,5	13,4	10,6	6,0	12,0	5,8	24,8	24,3	22,8	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	
16	7,1	6,8	10,1	12,8	15,8	21,0	5,0	9,1	9,6	0,5	4,6	11,4	6,8	12,9	17,4	6,9	17,0	25,4	0,0	0,2	0,0	8,4	0,2	0,2	
17	7,2	6,7	10,0	13,4	17,3	-	3,2	9,1	10,9	1,8	12,8	9,5	6,2	13,6	19,1	10,5	24,2	24,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	
18	8,1	5,6	10,5	14,4	17,6	22,1	4,2	9,2	11,1	0,5	12,2	14,3	6,6	13,8	20,0	9,6	22,1	30,2	2,2	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	
19	8,4	6,5	10,9	15,1	18,3	22,5	0,0	0,0	10,7	2,6	13,9	12,0	1,5	3,2	18,2	14,2	27,0	27,2	9,8	2,2	0,0	12,8	0,0	0,0	
20	7,8	7,7	10,9	14,0	19,5	22,5	1,3	2,9	9,1	0,9	13,6	7,5	3,7	9,1	17,5	9,4	25,7	18,9	0,2	0,2	0,2	4,4	0,0	3,0	
21	7,2	8,4	10,8	16,4	19,5																				

## Monsampolo (AP)

lat. 42°53'

long.13°48'

alt. 43

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,6	0,0	4,4	0,2	2,8	2,2	80	52	86	87	90	86	23,9	0,0	22,8	11,9	15,1	17,5	0,3	0,1	-	0,3	0,2	0,4
2	2,4	0,0	0,0	0,0	0,2	1,4	82	66	71	79	76	88	22,5	8,1	0,1	13,0	12,0	12,2	0,2	0,1	0,4	0,5	0,9	0,4
3	0,2	0,0	0,0	0,0	1,4	8,2	71	77	62	88	85	86	23,9	15,9	0,0	14,0	10,4	14,0	0,4	0,1	0,4	0,1	0,4	0,2
4	0,0	0,2	0,0	0,0	1,0	0,2	66	78	62	88	64	82	16,7	17,1	3,6	15,1	6,5	9,1	0,5	0,1	0,4	0,2	3,2	0,8
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	74	77	72	78	69	80	17,7	17,4	12,0	11,0	4,1	7,2	0,3	0,1	0,2	0,6	0,8	0,8
6	0,0	0,2	0,0	0,0	2,6	2,2	74	74	68	56	72	90	17,6	16,2	6,9	2,9	9,5	18,1	0,1	0,1	0,5	1,1	0,8	0,3
7	0,0	0,0	0,8	0,6	0,2	0,0	84	76	76	63	56	73	22,8	16,0	8,5	5,5	0,2	10,2	0,1	0,1	0,2	1,1	1,3	1,0
8	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	0,2	86	76	84	79	66	66	23,9	15,5	19,3	12,4	3,8	8,8	0,2	0,2	0,1	1,0	1,3	1,5
9	1,2	0,0	0,2	1,4	0,0	0,0	91	52	73	89	64	57	20,0	6,2	9,1	19,5	2,6	3,6	0,1	0,8	0,4	0,9	0,9	1,8
10	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	79	54	64	92	72	57	14,6	1,1	5,8	19,9	8,6	0,0	0,5	0,6	0,4	0,8	0,8	2,0
11	0,0	0,0	1,0	3,6	0,0	0,0	64	63	83	86	73	47	8,8	7,3	20,7	11,2	9,8	0,0	0,7	0,6	0,0	0,2	0,8	2,1
12	0,0	0,2	0,0	4,4	2,0	0,0	64	61	77	89	83	53	9,0	6,5	5,0	15,2	12,1	4,4	0,0	0,6	0,3	0,2	0,8	2,5
13	0,0	0,0	0,0	2,6	2,2	3,2	67	69	81	85	78	80	7,1	8,6	14,3	11,4	6,6	13,8	0,5	0,1	0,2	0,5	1,1	0,6
14	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	7,6	65	73	85	82	75	93	8,6	14,4	15,9	7,8	8,3	19,3	0,5	0,0	0,1	1,2	0,8	0,0
15	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	48	72	85	79	68	77	0,2	14,0	16,1	11,2	8,2	10,6	0,8	0,2	0,2	0,4	1,0	1,3
16	0,0	0,2	0,0	2,8	0,2	0,2	50	69	77	92	75	72	0,0	14,5	14,0	20,7	11,6	11,5	0,2	0,3	0,3	0,1	0,9	1,2
17	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	53	65	72	90	62	76	0,1	10,6	13,9	9,8	5,8	12,6	0,8	0,3	0,6	0,2	1,6	0,9
18	0,6	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	78	65	60	93	69	61	18,1	8,2	4,8	17,0	9,8	10,6	0,5	0,2	0,7	0,0	1,0	1,9
19	2,6	0,8	0,0	2,8	0,0	0,0	86	78	60	85	52	66	23,8	16,7	4,8	14,8	5,8	10,9	0,2	0,0	0,7	0,5	1,5	1,6
20	0,2	0,2	0,2	1,6	0,0	1,4	84	86	72	87	60	72	20,7	19,3	8,8	13,4	4,0	13,9	0,2	0,3	0,5	0,3	1,5	1,2
21	2,0	0,8	0,0	0,0	0,2	0,0	69	95	73	74	74	69	11,0	24,0	11,9	7,8	9,6	10,6	0,3	0,0	0,4	2,4	0,8	1,4
22	0,0	0,4	0,0	-	0,2	0,0	55	95	74	-	72	63	0,0	21,0	7,4	-	11,3	9,9	0,5	0,0	0,3	0,1	1,2	1,6
23	0,0	0,2	2,2	-	3,0	0,0	62	67	89	-	86	66	5,9	7,9	18,5	-	16,5	10,0	0,4	1,5	0,1	0,2	0,3	1,5
24	0,0	0,4	0,0	-	1,0	0,0	55	73	72	-	64	59	0,0	6,1	7,6	-	7,1	7,6	0,9	0,4	0,4	0,2	1,3	2,0
25	0,0	1,0	0,0	-	0,0	0,0	65	74	58	-	58	61	1,2	12,2	3,2	-	7,8	9,9	0,4	0,3	0,8	0,2	1,2	2,2
26	0,6	6,6	1,8	-	0,0	0,0	72	93	70	-	60	64	5,3	23,0	10,9	-	5,2	8,2	0,1	0,0	0,7	0,6	1,8	2,0
27	1,2	0,2	0,0	-	0,0	0,0	85	81	76	-	68	64	19,6	11,7	15,0	-	0,4	10,1	0,0	0,2	0,4	1,0	0,9	1,9
28	1,2	0,8	0,0	-	3,4	0,0	78	68	76	-	83	48	11,3	7,7	7,7	-	15,5	4,1	0,2	0,7	0,4	0,8	0,5	2,7
29	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	64	68	71	85	87	58	5,9	5,7	12,8	12,1	12,9	1,3	0,2	0,8	0,5	0,4	0,3	2,1
30	0,0	0,2	3,0	0,0	0,0	0,0	54	71	92	72	66	66	0,0	12,2	18,6	3,1	6,6	0,5	0,5	0,1	1,0	1,0	1,8	1,8
31	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	52	76	76	65	65	65	0,0	12,6	9,4	9,4	9,4	9,4	0,0	0,6	0,6	1,4	1,4	1,4
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	2,4	0,2	4,4	1,4	2,8	8,2	79	68	72	80	71	77	20,4	11,4	8,8	12,5	7,3	10,1	0,3	0,2	0,3	0,6	1,0	0,9
II dec	2,6	0,8	1,0	4,4	2,2	7,6	66	70	75	87	69	70	9,6	12,0	11,8	13,3	8,2	10,7	0,4	0,3	0,4	0,4	1,1	1,4
III dec	2,0	6,6	2,2	-	3,4	0,0	65	79	73	-	72	62	5,5	13,2	10,9	-	9,0	7,8	0,3	0,4	0,5	0,6	1,0	1,9
meze	2,6	6,6	4,4	-	3,4	8,2	70	72	73	-	71	69	11,6	12,2	10,5	-	8,2	9,6	0,3	0,3	0,4	0,5	1,0	1,4
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	2,1	0,7	1,8	1,2	1,6	1,4	3,5	3,2	4,3	3,8	4,8	3,7	NW	W	NW	NW	E	E	1005	1026	1013	1011	1006	1014
2	1,0	0,9	2,7	1,6	2,0	1,4	3,0	3,5	6,2	4,9	5,1	5,3	W	W	NW	NE	E	E	1001	1026	1020	1015	1009	1011
3	2,9	0,8	2,2	1,4	2,0	1,3	6,2	3,4	4,5	4,4	5,4	4,1	NW	E	NW	E	NE	SW	1007	1028	1022	1019	1005	1009
4	2,6	0,6	1,9	1,3	3,3	2,4	5,8	3,8	4,2	4,1	10,7	4,6	NW	E	W	E	SW	NW	1010	1030	1019	1021	995	1008
5	0,8	0,7	0,7	1,8	1,8	1,8	2,1	3,3	3,1	5,1	7,4	4,8	W	E	E	NE	W	NW	1015	1028	1018	1014	990	1008
6	0,9	0,6	1,2	2,7	2,6	2,0	4,1	3,5	4,2	7,8	6,1	4,7	W	W	E	W	W	W	1020	1026	1020	1004	992	1012
7	0,1	0,9	0,9	2,8	3,6	2,1	0,8	3,3	4,8	7,0	10,7	4,4	W	E	NW	NW	W	E	1018	1020	1013	1003	1001	1018
8	0,1	1,0	0,6	-	2,5	2,3	1,0	3,7	3,2	-	9,5	4,6	NW	E	E	-	W	W	1016	1014	1011	1010	1004	1019
9	0,2	2,1	2,0	-	1,8	2,5	2,0	5,3	4,6	-	5,6	4,5	NW	W	NW	-	SE	E	1008	1019	1016	1004	1005	1019
10	1,9	1,5	1,4	-	1,9	2,5	6,0	5,9	4,5	-	4,3	4,9	NW	SE	W	-	SW	W	1009	1026	1019	1005	1009	1018
11	1,6	1,0	0,5	-	1,9	2,1	3,8	6,6	3,7	-	4,4	3,7	NW	W	NW	-	E	W	1017	1014	1012	1009	1013	1015
12	1,4	1,6	2,0	-	2,3	2,0	8,0	5,0	5,5	-	5,1	5,7	W	E	NW	-	E	E	1009	1022	1020	1008	1007	1012
13	1,1	0,6	0,7	-	3,4	2,3	6,4	2,3	2,8	-	6,1	7,3	W	W	SE	-	NW	NW	1001	1027	1025	1009	1002	1013
14	1,2	0,7	0,8	-	2,0	1,2	3,7	3,1	3,6	-	4,3	3,3	E	E	E	-	W	W	997	1019	1029	1016	1013	1016
15	3,8	0,8	0,7	-	2,3	2,0	12,3	3,8	3,2	-	4,4	4,2	W	E	E	-	W	W	1000	1015	1031	1021	1019	1014
16	1,2	0,9	1,2	1,3	2,5	1,9	3,8	3,8	4,0	3,1	6,6	4,5	W	E	E	E	SW	E	1011	1019	1031	1015	1015	1010
17	2,0	1,4	1,8	2,0	3,1	2,1	7,6	4,2	4,5	4,1	5,4	4,7	W	NW	W	NW	N	W	1003	1023	1028	1003	1018	1008
18	0,7	0,9	2,3	1,1	2,3	2,3	4,0	2,9	4,4	4,2	4,8	4,8	W	SE	W	NE	E	W	1002	1015	1025	999	1021	1003
19	1,3	0,2	1,5	2,1	2,0	2,0	4,1	1,4	3,7	5,9	4,2	4,5	NW	W	W	NW	W	E	1010	1007	1022	994	1020	1002
20	0,4	2,1	1,3	2,3	2,2	2,0	2,5	6,3	3,7	4,7	4,4	4,6	W	NW	E	NW	NE	NE	1003	1017	1021	1002	1016	1002
21	2,0	0,3	1,4	1,8	2,1	2,2	6,1	2,3	3,7	4,0	4,4	5,7	NW	W	E	NW	W	E	1007	1016	1015	1013	1012	1011
22	2,1	0,3	1,1	-	2,1	2,2	5,7	2,2	3,3	-	5,0	4,4	NW	E	E	-	E	E	1015	1004	1008	-	1010	1016
23	1,6	2,4	1,0	-	1,4	2,2	4,4	8,9	3,7	-	5,3	5,0	W	SW	E	-	NW	E	1016	1001	1000	-	1011	1013
24	2,1	2,1	2,0	-	2,3	2,1	4,9	7,3	5,5	-	4,8	4,8	NW	NW	W	-	E	E	1014	1005	1000</			

## Caprarola (VT)

lat. 42°20'

long. 12°11'

alt. 650

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min						
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	
1	3,1	0,1	-1,7	8,0	8,1	-	9,4	9,0	0,8	14,9	17,2	-	5,5	4,8	-0,5	11,1	12,0	14,7	-1,9	-2,7	0,5	4,4	4,7	-	
2	2,2	2,8	-2,4	8,4	7,2	13,1	5,2	11,3	4,5	18,4	19,7	21,0	3,7	6,1	-0,2	12,4	12,7	15,6	-2,2	-1,6	0,1	3,4	2,5	13,1	
3	-0,9	4,2	-2,1	7,9	9,2	11,1	6,0	13,1	8,0	14,8	23,3	20,6	2,2	7,8	2,6	11,1	15,6	15,0	-2,0	-0,7	-0,5	5,0	7,3	10,6	
4	-0,7	7,4	2,1	7,7	9,3	11,9	6,1	17,7	11,1	17,9	14,6	19,3	1,5	11,3	5,7	12,1	11,0	15,3	-3,6	-1,8	-1,6	3,1	9,1	10,2	
5	0,3	4,5	2,3	6,4	7,7	12,6	8,4	12,2	11,8	14,4	14,3	23,2	3,2	7,9	5,5	9,6	10,1	16,7	-4,8	-2,4	-2,2	2,5	8,1	11,2	
6	0,7	5,2	3,4	6,2	4,3	12,1	8,5	12,2	10,9	11,8	13,0	21,8	4,0	7,3	5,9	8,9	7,5	15,8	-3,5	0,9	0,2	5,7	2,5	10,7	
7	1,5	5,8	1,3	5,0	5,8	11,9	5,5	7,8	7,8	14,9	14,6	23,9	4,0	6,5	4,3	9,2	8,9	17,5	-2,8	3,2	1,5	1,2	5,6	10,0	
8	4,3	5,2	0,3	4,8	4,6	14,1	6,8	13,1	8,7	14,2	14,4	25,9	5,4	7,4	3,2	8,0	8,8	19,9	2,8	2,6	-0,9	3,0	2,3	10,2	
9	4,7	3,5	-0,2	5,3	6,1	15,9	8,2	13,9	7,3	10,1	15,8	29,3	6,7	7,5	2,7	7,6	9,3	21,8	4,3	0,0	-3,4	3,9	2,3	10,7	
10	4,3	3,6	0,0	5,2	6,0	18,7	9,7	12,7	6,7	14,6	16,9	29,6	6,0	6,5	3,4	8,3	10,9	24,0	0,2	-1,9	-4,2	1,4	3,7	12,7	
11	3,6	3,2	1,2	6,1	8,2	18,3	11,9	8,9	5,5	13,3	18,2	29,4	6,4	5,3	3,2	9,4	13,0	23,9	-1,0	0,7	0,1	2,4	5,4	11,3	
12	4,9	1,2	0,7	5,5	8,8	15,2	9,7	10,2	13,6	8,5	19,5	26,4	7,8	4,7	5,9	7,0	12,8	20,9	3,9	-1,1	-1,0	5,8	8,6	9,6	
13	8,4	-1,3	3,7	4,5	9,2	14,5	12,3	8,7	14,3	11,5	16,6	24,9	9,9	3,1	8,2	6,8	12,5	18,0	4,3	-3,5	0,8	1,4	8,7	13,5	
14	7,6	1,4	7,4	4,2	10,0	12,5	12,1	7,4	16,3	10,4	19,9	24,0	9,6	5,1	11,3	7,0	13,3	17,1	3,2	-2,5	1,5	0,5	5,8	9,6	
15	3,3	5,0	8,2	4,5	9,9	11,6	9,4	8,9	18,7	15,0	21,1	25,1	6,4	6,5	12,6	9,1	14,9	17,9	-0,5	3,8	1,9	-0,1	4,7	8,8	
16	2,0	3,9	9,4	7,1	8,7	-	9,7	12,7	20,4	11,7	22,1	-	5,2	7,0	14,3	8,6	14,4	18,9	-4,6	-0,5	3,4	5,4	2,5	-	
17	5,4	1,4	-	8,6	7,9	-	8,1	10,9	-	14,9	17,9	-	6,8	4,6	-	10,4	12,5	-	4,2	-3,7	-	8,7	5,8	-	
18	3,9	0,4	9,0	7,6	7,7	15,8	8,3	9,5	18,7	15,5	21,1	26,9	6,5	4,7	13,1	10,3	14,6	-	1,0	-4,7	1,8	8,1	5,3	11,0	
19	3,2	2,5	4,8	2,7	9,1	15,1	5,4	5,5	16,0	10,0	23,2	25,1	4,4	3,8	9,8	7,0	16,3	19,5	1,7	1,7	1,0	4,2	4,4	10,0	
20	1,9	5,5	6,4	4,2	12,2	13,0	5,4	13,2	12,0	14,9	23,4	23,7	4,2	9,0	8,7	9,3	17,6	18,3	1,2	4,2	6,0	5,2	6,5	11,1	
21	-1,6	9,2	7,5	8,8	9,9	13,0	7,0	14,1	9,5	19,3	21,9	24,0	2,8	10,9	8,5	13,7	15,6	17,6	-2,6	6,9	7,7	6,6	5,3	9,8	
22	-3,4	8,8	6,1	11,0	10,2	12,6	2,3	10,1	12,8	21,4	20,0	26,1	-1,4	9,4	8,3	15,3	14,1	19,3	-4,5	8,3	5,8	4,4	10,0	9,1	
23	-4,2	5,4	3,0	9,3	10,9	16,2	1,3	10,9	11,1	19,0	15,8	27,6	-1,7	7,6	5,9	13,2	12,5	21,6	-5,0	5,5	0,5	6,6	11,2	12,3	
24	-4,8	1,5	1,2	9,1	8,0	16,1	3,7	8,3	9,5	19,8	19,3	28,0	-1,7	4,4	4,8	13,2	13,2	21,7	-7,1	-1,0	-1,1	9,1	6,5	11,1	
25	-3,4	0,8	3,7	4,9	9,2	15,4	2,0	7,4	10,8	9,1	20,6	27,7	-0,6	3,5	6,1	6,3	14,5	20,7	-7,9	-2,8	2,1	4,8	6,1	12,4	
26	-2,1	5,0	2,9	6,7	10,3	15,2	4,4	8,5	12,0	18,3	22,3	29,4	1,1	7,0	6,0	12,1	15,9	22,4	-6,3	5,0	-0,8	5,5	4,3	10,9	
27	2,3	1,8	2,0	9,6	11,4	18,2	6,2	7,4	10,6	17,5	18,6	30,7	4,7	4,2	6,4	12,8	14,8	24,1	0,9	0,7	-2,4	5,1	8,2	14,4	
28	-0,4	-1,2	3,1	8,3	10,4	19,3	6,5	4,8	13,9	18,8	20,1	31,5	2,6	1,4	8,5	13,1	15,2	25,2	-2,1	0,5	-2,6	3,3	8,3	13,7	
29	-2,3	-2,6	6,1	9,0	10,0	18,7	5,2	6,4	17,3	16,7	17,1	29,6	0,2	0,9	10,4	12,2	13,2	23,7	-3,8	0,4	2,7	7,0	8,9	13,8	
30	-1,4	7,9	8,6	9,8	17,5	4,9	14,1	17,8	22,4	29,9	0,6	10,6	11,5	15,9	23,0	0,6	10,6	11,5	15,9	23,0	0,6	10,6	11,5	15,9	23,0
31	-1,1	7,9	13,0	9,5	10,4	22,1	9,5	10,4	22,1	22,1	2,7	9,0	17,2	2,7	9,0	17,2	2,7	9,0	17,2	-3,2	5,5	7,8	7,8	7,8	
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						
I dec	2,0	4,2	0,3	6,5	6,8	13,5	7,4	12,3	7,8	14,6	16,4	23,8	4,7	8,3	4,0	10,5	11,6	18,7	-4,8	-2,7	-4,2	1,2	2,3	10,0	
II dec	4,4	2,3	5,6	5,5	9,2	14,5	9,2	9,6	15,1	12,6	20,3	25,7	6,8	6,0	10,4	9,0	14,7	20,1	-4,6	-4,7	-1,0	-0,1	2,5	8,8	
III dec	-2,0	3,2	4,7	8,5	10,3	16,2	4,8	8,7	12,0	17,8	20,0	28,5	1,4	5,9	8,3	13,1	15,1	22,3	-7,9	-2,8	-2,6	3,3	4,3	9,1	
mese	1,3	3,2	3,5	6,8	8,8	14,8	7,1	10,2	11,5	15,0	18,9	26,1	4,2	6,7	7,5	10,9	13,9	20,5	-1,4	0,5	0,9	4,5	6,2	11,3	
	<b>temperatura suolo -10 media</b>						<b>eliofania</b>						<b>radiazione globale</b>						<b>precipitazione totale</b>						
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	
1	5,6	2,3	4,3	10,6	12,9	-	6,5	3,0	0,0	1,3	3,0	1,5	9,2	8,5	1,3	10,4	13,2	15,0	0,0	0,0	2,4	2,0	17,4	3,4	
2	5,1	2,8	4,0	11,3	13,1	18,4	0,0	4,4	10,6	8,2	6,8	1,8	2,2	10,4	9,5	20,2	20,7	13,6	0,6	0,0	7,6	0,0	0,0	21,8	
3	4,7	4,0	3,5	11,1	14,8	18,1	8,7	8,6	10,9	3,1	8,0	6,4	10,4	13,0	19,8	13,8	23,8	21,6	0,0	0,0	1,2	0,0	2,2	9,8	
4	4,0	4,3	3,0	11,9	14,3	17,3	8,6	9,5	10,5	9,4	2,7	7,2	9,2	12,0	20,6	23,0	12,3	21,7	0,0	0,0	0,0	0,0	31,4	0,0	
5	3,5	4,4	3,5	11,6	13,4	18,1	8,9	9,2	3,7	2,8	0,7	8,4	11,1	13,9	13,4	15,9	9,8	25,9	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8	0,0	
6	3,4	5,3	4,6	11,6	12,5	18,7	8,6	2,7	2,5	0,6	3,0	7,7	10,4	6,6	12,0	10,4	14,4	21,7	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4	0,0	
7	3,6	5,6	5,0	11,9	12,8	19,3	0,0	0,0	0,0	7,5	6,6	13,6	1,8	2,7	2,4	18,8	24,6	29,8	0,8	0,6	42,8	0,0	1,6	0,0	
8	4,6	6,3	5,3	11,6	13,0	20,0	0,0	3,8	5,9	5,8	7,6	11,6	3,0	9,1	15,9	21,5	25,1	28,1	1,0	3,2	0,6	0,0	0,2	0,0	
9	5,4	6,4	4,8	10,4	13,9	20,0	0,2	9,7	9,7	0,0	7,2	13,5	2,7	13,3	20,9	4,5	22,3	31,1	13,2	0,0	0,0	12,2	2,4	0,0	
10	5,7	5,9	4,2	10,9	13,0	21,0	4,3	6,8	1,1	2,1	8,8	12,7	6,5	11,6	7,7	12,8	20,1	27,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
11	5,0	5,9	4,7	10,2	14,1	21,9	8,9	0,2	0,0	0,1	6,4	14,4	11,1	4,9	4,4	11,5	22,0	29,0	0,0	0,2	12,4	1,8	0,0	0,0	
12	5,4	5,8	5,2	9,9	14,4	21,8	0,0	8,9	10,1	0,0	1,2	14,3	2,6	16,1	20,7	5,0	13,6	29,7	0,2	0,0	0,0	10,2	4,2	0,0	
13	6,7	5,1	6,1	10,3	15,1	21,0	1,7	9,1	4,9	3,5	7,7	4,1	3,5	15,3	17,2	17,4	25,8	19,6	0,4	0,0	0,0	3,0	0,2	0,0	
14	7,6	4,8	6,9	9,4	15,7	19,4	3,2	0,0	7,2	0,9	5,7	6,4	6,0	2,8	15,7	8,2	22,5	20,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	
15	7,2	5,6	7,8	9,6	16,5	20,2	7,6	0,0	10,0	3,5	13,0	11,6	9,9	2,9	19,4	18,8	30,5	28,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	
16	5,8	5,8	8,7	9,9	16,8	-	1,7	4,4	10,8	0,0	10,4	14,1	6,4	9,7	20,3	4,8	28,6	-	3,2	0,0	0,0	26,4	0,0	0,0	
17	6,3	5,4	-	10,6	17,2	-	0,0	10,0	-	0,5	13,8	-	0,9	17,6	-	6,8	29,2	-	1,6	0,0	-	14,0	0,0	-	
18	6,8	4,7	11,6	12,1	17,5	20,6	0,0	4,4	11,2	5,6	14,2	-	1,0	11,0	20,3	19,1	31,2	-	12,2	3,2	0,0	1,0	0,0	-	
19	6,4	4,9	10,9	10,8	18,0	21,2	0,1	0,0	7,9	0,0	13,5	10,7	2,8	0,8	20,5	4,1	28,0	28,3	10,8	41,2	0,0	19,8	0,0	0,0	
20	6,1	5,8	10,8	11,6	19,1	21,5	0,3	2,3	0,5	8,5	14,0	9,4	2,0	9,7	10,7	24,9	29,9	26,0	4,8	0,6					

## Caprarola (VT)

lat. 42°20'

long. 12°11'

alt. 650

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,0	0,8	1,0	15,2	2,0	75	70	96	87	84	92	0,0	6,9	24,0	13,4	11,9	14,1	0,4	0,1	-	0,2	0,3	0,4
2	0,4	0,0	1,8	0,0	0,0	7,6	81	80	68	80	75	95	6,1	15,9	5,7	12,9	8,0	18,1	0,0	0,2	0,7	0,2	0,7	0,1
3	0,0	0,0	0,6	0,0	0,8	4,6	73	76	52	80	58	74	0,0	13,6	0,0	8,2	7,1	6,9	0,4	0,2	0,9	0,2	1,8	0,8
4	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0	67	51	42	77	93	69	0,0	0,2	0,0	9,5	14,6	0,0	0,2	0,2	0,9	0,5	0,3	1,2
5	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	47	72	72	89	96	70	0,1	9,0	7,8	14,6	17,3	4,4	0,3	0,0	0,2	0,4	0,2	0,9
6	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	66	77	72	92	91	73	0,9	13,7	6,8	13,8	16,0	6,7	0,1	0,2	1,0	0,3	0,4	1,1
7	0,6	0,6	8,4	0,0	0,8	0,0	80	86	98	73	82	62	9,9	15,7	23,8	8,7	12,3	0,7	0,1	0,2	0,0	1,0	1,0	0,8
8	0,6	1,2	0,4	0,0	0,2	0,0	95	94	81	83	80	58	17,6	18,8	9,6	12,5	9,5	0,4	0,0	0,0	0,3	0,6	0,7	1,2
9	3,6	0,0	0,0	2,6	2,4	0,0	94	66	64	85	75	48	12,3	8,6	0,0	16,6	8,5	0,0	0,0	0,6	0,5	0,4	0,5	1,5
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71	66	70	81	68	46	9,4	8,3	1,4	5,6	3,6	0,0	0,4	0,3	0,3	0,2	0,6	1,2
11	0,0	0,2	2,0	0,6	0,0	0,0	40	89	93	67	70	43	0,5	19,2	22,4	4,5	0,6	0,0	0,8	0,1	0,0	0,7	0,4	1,4
12	0,2	0,0	0,0	2,2	2,4	0,0	91	61	72	99	73	53	14,4	7,2	6,1	21,4	9,8	2,8	0,0	0,6	0,3	0,0	0,9	1,6
13	0,2	0,0	0,0	1,6	0,2	0,0	95	53	70	88	71	79	23,8	0,1	1,6	13,9	3,2	9,3	0,0	0,3	0,5	0,5	1,0	0,9
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2	98	78	59	88	66	76	23,3	8,0	0,0	13,9	2,1	6,9	0,0	0,1	0,5	0,2	0,8	1,0
15	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	59	81	73	75	47	70	13,8	16,6	8,0	7,4	0,0	6,4	1,1	0,2	0,2	0,6	1,0	0,1
16	1,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	60	62	66	83	47	57	10,8	2,2	6,7	15,4	0,2	3,3	0,6	0,3	0,5	0,3	1,2	1,0
17	0,6	0,0	-	3,0	0,0	-	95	57	-	97	46	-	23,9	0,2	-	20,4	0,0	-	0,1	0,6	0,0	0,0	1,8	0,9
18	3,6	1,2	0,0	0,4	0,0	-	99	78	73	87	46	-	23,9	11,9	13,8	13,0	0,0	-	0,0	0,2	0,1	0,9	1,7	1,5
19	3,6	6,2	0,0	8,2	0,0	0,0	95	99	83	97	61	65	24,0	23,9	9,7	18,3	4,5	1,8	0,2	0,0	0,1	0,0	0,9	0,9
20	1,2	0,2	0,0	0,6	0,0	0,2	97	86	85	81	52	80	24,0	12,2	4,6	6,9	0,7	10,1	0,0	0,4	0,2	0,9	1,2	1,0
21	0,2	1,6	0,6	0,0	0,0	0,2	68	71	99	59	57	77	7,9	8,0	22,5	0,0	2,9	10,7	0,8	1,1	0,0	0,8	1,0	0,3
22	0,0	4,6	1,2	0,0	0,0	0,2	50	100	94	50	84	67	0,0	24,0	16,4	0,0	11,2	5,6	0,6	0,0	0,1	1,0	0,5	1,0
23	0,0	1,8	1,2	2,2	11,2	0,0	46	91	84	72	95	48	0,0	13,7	14,4	8,4	19,4	0,1	0,6	0,6	0,5	0,3	0,1	1,4
24	0,0	2,0	1,0	1,0	0,0	0,0	44	83	83	78	59	56	0,0	19,6	13,6	7,7	3,7	4,8	0,6	0,3	0,6	0,6	1,1	1,0
25	0,0	2,0	0,2	2,2	0,0	0,0	37	85	75	88	54	74	0,0	18,8	5,8	12,5	3,8	6,0	0,4	0,2	0,8	0,3	1,0	0,7
26	3,2	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72	100	72	62	47	55	9,4	23,9	7,3	0,0	0,0	5,1	0,2	0,0	0,6	1,1	0,9	1,4
27	4,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	92	81	75	68	53	56	23,8	10,3	9,0	4,7	0,0	0,4	0,1	0,8	0,3	0,6	0,8	3,7
28	0,8	5,2	0,0	0,0	1,2	0,0	81	95	60	71	65	44	19,2	23,7	6,8	9,1	2,8	0,0	0,2	0,1	0,5	0,6	1,0	1,8
29	0,0	6,4	0,0	1,2	0,0	0,0	81	85	56	77	68	59	16,2	15,4	0,0	11,3	0,0	5,2	0,2	0,0	0,7	0,8	1,1	0,9
30	2,4	0,2	1,2	0,0	0,0	0,0	50	51	91	59	57	57	9,1	1,3	14,8	0,0	5,4	0,8	0,0	0,4	0,2	0,8	1,1	
31	0,6	4,0	0,2	0,2	0,2	0,2	43	86	59	59	59	57	4,3	17,8	4,2	4,2	4,2	0,4	0,0	0,1	0,1	1,5	1,5	
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	3,6	1,2	8,4	2,6	15,2	7,6	75	74	72	83	80	69	5,6	11,1	7,9	11,6	10,9	5,1	0,2	0,2	0,6	0,4	0,6	0,9
II dec	3,6	6,2	2,0	8,2	2,4	16,2	83	74	75	86	58	65	18,2	10,1	8,1	13,5	2,1	5,1	0,3	0,3	0,2	0,4	1,1	1,0
III dec	4,4	6,4	4,0	2,2	11,2	0,2	60	88	76	72	64	59	8,2	17,5	10,4	6,9	4,4	4,3	0,4	0,3	0,4	0,6	0,9	1,3
mese	4,4	6,4	8,4	8,2	15,2	16,2	72	78	74	80	67	64	10,6	12,7	8,9	10,6	5,7	4,8	0,3	0,3	0,4	0,5	0,9	1,1
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	4,6	1,4	3,2	1,4	1,7	2,5	8,0	2,9	5,2	2,8	4,6	4,1	N	NW	E	NE	W	S	1004	1028	1011	1010	1008	1015
2	3,1	2,0	5,7	1,8	1,8	1,8	6,6	4,1	7,6	3,7	3,6	3,2	NE	NW	NE	W	S	SE	1000	1029	1019	1015	1010	1012
3	6,8	2,2	4,9	1,7	3,6	3,2	9,3	5,0	6,8	3,2	6,8	6,5	NE	NW	NE	S	SE	NE	1004	1029	1021	1020	1003	1008
4	4,4	0,9	4,3	1,9	4,6	5,2	7,3	1,8	7,6	4,0	7,9	7,5	NE	NW	N	W	S	N	1008	1031	1017	1022	996	1008
5	2,2	1,7	1,4	2,6	4,7	3,2	4,2	3,1	2,8	4,5	7,2	6,7	N	NW	SW	SW	SW	NE	1015	1031	1016	1018	993	1008
6	1,8	1,9	2,7	3,2	3,7	3,1	4,9	3,6	5,4	4,9	8,2	5,9	N	NW	SE	S	SW	N	1020	1029	1018	1008	995	1011
7	1,0	2,0	3,4	2,9	4,6	2,3	2,2	3,6	7,7	5,5	6,7	4,9	W	S	SE	W	W	NE	1019	1024	1012	1005	1003	1018
8	1,0	2,2	2,2	2,4	2,6	2,3	3,0	3,2	5,6	4,3	5,6	4,4	S	SE	NW	SE	SW	N	1016	1018	1011	1010	1006	1019
9	3,2	2,4	4,5	3,0	2,2	2,4	7,7	4,9	7,2	5,4	3,6	4,3	W	N	N	NE	SE	NE	1009	1019	1016	1004	1007	1019
10	3,6	1,9	2,6	1,7	2,9	2,2	7,0	3,7	4,6	3,5	4,5	3,9	N	W	SE	NW	NE	NE	1010	1026	1019	1005	1010	1019
11	3,1	2,2	3,3	3,2	1,8	1,7	6,3	3,9	5,9	7,5	2,9	3,7	N	SW	SE	NE	NE	NW	1018	1017	1012	1007	1014	1017
12	2,6	3,7	3,0	2,8	3,5	2,3	6,1	5,6	7,5	7,6	5,8	4,6	S	NE	SE	NE	NE	SW	1013	1018	1020	1007	1005	1015
13	2,4	1,7	2,8	2,6	4,2	2,6	8,1	3,6	4,8	5,6	6,7	4,2	S	NE	SE	W	N	SE	1007	1025	1025	1010	1002	1011
14	1,6	1,3	1,6	1,3	2,7	3,1	6,2	3,4	2,8	2,6	4,5	5,2	SW	W	S	W	NE	NE	1002	1021	1028	1016	1013	1014
15	7,5	1,9	1,2	1,8	2,9	2,0	13,7	4,0	2,3	3,8	4,9	3,9	W	NW	E	SE	NE	W	1003	1015	1029	1021	1017	1015
16	2,7	2,2	1,7	3,6	2,9	1,8	5,1	4,7	3,7	5,4	5,3	4,2	SW	NE	N	E	NE	W	1014	1018	1029	1013	1014	1011
17	4,4	3,3	-	2,3	4,7	-	7,8	7,7	-	4,2	7,3	-	SW	NE	-	SE	NE	-	1008	1022	-	1003	1017	-
18	3,3	1,9	1,2	2,2	3,6	-	6,0	4,2	2,7	3,8	5,2	-	S	S	SE	W	N	-	1004	1015	1026	1001	1020	-
19	4,1	3,3	1,5	3,3	2,2	2,3	6,8	6,2	2,6	7,7	4,4	4,1	NE	SE	E	S	NW	S	1008	1007	1025	996	1021	1005
20	2,5	3,6	1,6	4,0	2,5	2,7	5,1	5,8	3,0	6,8	4,5	5,2	W	E	SW	N	W	SW	1005	1014	1024	1002	1018	1004
21	5,9	5,0	2,5	3,6	2,1	2,2	9,1	6,9	4,1	6,6	3,7	3,7	NE	SE	S	N	SW	SE	1004	1013	1019	1012	1014	1013
22	5,1	3,6	2,6	2,2	2,0	1,8	7,5	6,6	3,9	4,6	3,4	4,6	NE	SE	S	NW	S	NW	1013	1006	1011	1012	1012	1017
23	4,0	5,1	2,4	1,6	1,6	2,0	8,0	7,5	5,0	3,4	3,6	3,9	NE	SW	W	SE	SE	W	1014	1004	1001	1010	1012	1014
24	4,8	3,2	2,8	2,1	3,8	1,7	8,7	6,2	6,3	7,2	8,													

## Roma Collegio Romano (RM)

lat. 41°54'

long.12°29'

alt. 58

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	6,3	1,7	2,4	11,3	12,2	18,6	14,2	12,4	8,9	18,5	20,6	23,3	9,4	7,6	5,6	14,4	16,5	20,4						
2	3,5	4,3	2,9	10,2	12,6	17,8	8,8	14,5	10,8	19,9	21,4	25,1	6,3	9,3	5,8	14,9	17,3	20,5						
3	4,1	5,7	1,9	12,8	13,3	15,9	12,5	15,4	12,7	18,6	25,9	23,2	7,8	10,6	7,0	15,2	19,6	18,5						
4	2,7	5,5	4,7	9,9	15,2	14,9	9,4	17,2	15,3	19,3	21,2	23,9	5,4	10,5	10,1	14,9	17,8	19,5						
5	0,6	5,1	4,5	11,6	12,5	16,0	9,4	13,8	14,7	18,4	18,0	25,4	4,6	9,2	10,1	15,0	15,6	20,2						
6	0,5	5,8	6,9	12,9	11,6	16,1	10,5	13,8	14,6	15,8	17,6	23,4	5,0	9,8	11,1	14,5	14,1	19,4						
7	2,0	8,2	8,0	10,9	12,5	15,2	9,0	13,4	13,8	16,2	17,6	25,8	5,9	11,0	10,4	13,9	14,5	20,8						
8	6,5	10,7	6,1	11,0	11,3	16,3	11,5	16,2	12,2	16,8	16,2	27,2	9,2	12,6	8,5	13,7	13,9	22,4						
9	8,3	6,6	4,8	9,6	11,2	17,2	11,9	16,9	12,0	16,6	19,0	29,3	10,0	11,5	8,1	12,8	14,9	24,1						
10	5,7	4,7	2,7	10,5	9,2	18,4	12,6	14,6	12,4	16,1	20,1	31,1	8,8	9,5	8,9	12,8	15,2	25,4						
11	5,7	6,1	7,2	9,9	11,3	19,5	13,5	13,6	11,1	17,3	20,8	31,7	8,9	9,7	9,0	13,1	16,4	25,5						
12	7,8	5,8	5,7	10,8	13,7	18,3	14,7	12,9	15,5	15,5	26,1	29,0	12,0	9,1	10,1	12,8	17,7	24,8						
13	11,8	2,7	5,3	9,8	12,9	20,3	15,7	11,2	17,3	15,4	21,9	27,7	14,3	6,9	12,1	12,5	17,4	24,2						
14	13,3	4,0	7,9	10,2	14,2	18,1	17,2	10,8	18,0	15,9	22,4	27,3	14,8	8,0	13,1	13,0	17,8	22,1						
15	7,4	8,3	9,3	7,7	11,7	16,4	14,3	13,0	18,6	18,5	22,5	25,6	12,2	11,0	13,7	13,8	17,5	21,4						
16	2,7	8,0	9,9	10,4	12,7	15,7	12,9	14,8	19,2	15,6	22,4	26,1	9,0	10,9	14,2	12,9	17,4	21,5						
17	10,4	5,6	10,2	13,9	12,2	18,6	14,3	14,0	19,2	18,5	23,5	26,9	12,5	9,3	14,2	15,1	17,9	22,5						
18	10,6	2,7	10,9	12,7	11,9	18,3	15,1	12,9	16,3	17,6	24,0	28,6	12,3	8,4	13,0	14,8	18,1	23,5						
19	8,2	7,8	10,9	8,4	13,6	17,6	11,3	11,8	15,6	17,4	24,0	29,0	9,6	9,5	12,8	12,7	19,0	24,0						
20	8,6	10,2	12,7	7,8	14,5	20,5	12,6	18,5	15,6	19,3	24,2	27,7	10,2	14,8	13,8	13,4	19,4	23,5						
21	4,4	13,7	12,3	11,4	14,2	18,8	12,5	19,5	15,7	21,3	24,0	25,8	8,3	16,9	14,1	16,4	19,4	22,4						
22	1,2	13,1	10,2	11,3	14,9	18,8	7,9	16,0	17,0	22,1	23,1	27,3	4,4	14,9	14,4	16,3	19,1	22,9						
23	0,0	12,0	9,2	13,0	15,0	18,6	4,9	14,8	14,0	19,7	20,5	30,3	2,2	13,1	11,5	16,2	17,1	24,3						
24	0,1	8,9	8,0	14,0	12,3	18,8	7,1	12,8	13,3	20,7	22,6	28,4	3,2	10,6	10,7	16,6	17,7	24,2						
25	-1,1	5,0	9,4	10,1	12,2	19,9	6,6	12,3	13,6	15,6	21,9	28,7	2,8	8,7	11,9	11,6	17,4	25,0						
26	0,4	8,3	8,1	10,3	13,3	18,7	9,2	14,7	14,4	22,6	24,1	30,3	5,0	12,0	11,4	15,7	18,8	24,8						
27	6,9	8,3	5,9	12,8	14,7	19,6	12,1	11,8	14,8	20,7	24,0	31,5	10,0	10,4	10,8	16,5	19,1	26,1						
28	6,0	5,4	6,6	11,7	15,4	21,5	11,0	10,7	17,9	21,7	22,7	33,6	9,1	8,5	12,1	16,8	18,8	27,7						
29	2,6	3,1	7,8	12,0	14,4	20,4	10,0	10,5	17,5	21,8	22,5	31,5	5,3	6,7	13,0	16,5	18,2	26,7						
30	2,2		9,9	13,6	13,9	21,9	9,4		16,4	19,3	24,8	31,6	6,0		13,5	16,4	19,3	26,7						
31	-0,9		11,5		14,7		10,8		14,9		24,7		4,6		12,6		20,0							
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	4,6	5,8	4,3	11,4	12,2	16,5	11,4	14,8	12,8	17,5	19,8	25,1	8,0	10,3	8,6	14,4	16,0	20,8						
II dec	8,9	6,1	8,4	9,8	12,9	18,5	14,1	13,4	16,5	17,2	23,2	27,7	11,5	-	12,4	13,5	18,0	23,1						
III dec	2,5	8,0	8,8	12,2	14,1	19,8	9,3	12,9	15,7	20,3	23,2	29,9	5,9	10,5	12,3	16,3	18,6	24,8						
mese	5,2	6,6	7,1	11,2	13,1	18,3	11,5	13,9	14,9	18,4	22,1	27,7	8,4	10,2	11,0	14,8	17,6	23,0						
<b>G</b>	<b>temperatura suolo -10 media*</b>						<b>eliofania</b>						<b>radiazione globale</b>						<b>precipitazione totale</b>					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1							5,1	4,2	2,9	4,0	6,7	2,8	5,3	6,7	6,4	13,4	18,7	14,7	0,0	0,0	9,6	0,6	0,0	0,0
2							0,0	8,9	10,6	10,1	8,8	4,9	1,3	9,4	14,7	15,4	20,3	17,5	4,2	0,0	0,2	0,0	0,0	1,8
3							8,2	8,4	10,8	4,7	6,8	5,9	7,5	8,7	15,1	12,6	17,3	16,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8
4							8,4	9,2	10,6	9,3	8,6	4,8	7,3	9,1	15,0	17,4	20,5	16,6	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0
5							8,6	6,9	5,2	4,9	1,5	9,8	7,4	8,8	10,2	14,6	11,3	21,6	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6	2,2
6							8,3	0,2	2,8	1,2	3,5	5,2	6,8	4,7	9,3	6,7	12,0	12,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	2,0
7							0,2	0,0	1,9	4,6	4,7	13,1	3,0	2,9	5,0	12,1	15,8	24,4	0,0	0,0	13,4	0,0	0,2	0,0
8							0,0	7,5	3,8	9,7	5,1	12,7	2,0	9,3	10,3	19,4	15,3	24,6	0,8	0,2	5,6	0,0	0,2	0,0
9							0,2	9,5	9,0	0,0	11,5	13,9	1,0	10,6	14,1	4,5	22,0	24,7	15,4	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0
10							3,7	5,5	1,8	1,4	11,6	14,1	5,1	7,8	8,0	7,1	23,5	25,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0
11							8,9	0,9	0,5	0,5	9,9	14,3	7,7	5,2	2,2	8,5	19,8	25,4	0,0	2,4	6,6	13,0	0,0	0,0
12							0,1	8,9	11,1	1,0	5,1	14,1	2,3	10,9	16,0	7,2	16,5	25,6	0,0	0,0	0,0	7,8	5,6	0,0
13							1,0	2,8	7,9	5,3	9,1	9,1	3,0	7,2	14,2	14,1	21,3	20,1	0,0	0,0	0,0	1,6	4,0	0,0
14							0,6	0,3	7,6	5,8	9,4	8,1	4,1	3,4	12,4	11,8	20,1	17,9	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	0,0
15							5,6	0,1	9,1	6,0	12,3	13,0	5,2	4,1	14,7	15,6	24,6	24,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16							1,6	4,1	10,1	0,0	10,2	12,8	4,3	7,7	14,7	2,4	23,1	25,0	0,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0
17							1,0	10,0	10,4	1,6	13,8	0,8	2,7	12,0	15,1	6,6	25,6	8,4	0,0	0,0	0,0	15,2	0,0	0,0
18							0,6	4,7	1,0	5,8	14,0	14,3	2,3	7,0	8,2	15,7	25,6	26,1	5,2	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0
19							0,8	0,0	4,4	1,3	13,3	11,4	2,7	0,8	10,5	8,9	24,4	23,2	6,2	57,8	0,0	12,4	0,0	0,0
20							0,9	6,1	0,0	6,7	13,4	9,3	3,3	8,6	5,4	15,9	24,5	20,9	12,4	11,4	0,0	1,2	0,0	0,0
21							8,9	0,0	0,0	12,8	12,9	12,7	8,6	2,0	4,0	22,2	23,6	24,8	0,2	3,4	0,2	0,0	0,0	0,0
22							9,2	0,0	1,1	12,2	7,2	13,6	9,2	1,8	8,1	22,0	19,0	24,1	0,0	8,4	1,4	0,0	0,0	0,0
23							0,0	2,7	5,5	2,0	0,5	11,0	1,7	7,4	12,9	12,2	4,2	22,7	1,4	4,4	6,4	1,8	26,6	0,0
24							9,2	1,1	5,9	5,2	12,9	14,1	9,6	4,4	12,2	14,4	24,8	24,8	0,0	1,4	2,6	18,4	0,0	0,0
25							1,4	0,0	3,5	0,4	14,0	12,9	4,5	4,4	10,6	3,7	26,4	24,6	0,0	2,8	3,4	3,4	0,0	0,0
26							1,6	0,0	6,6	8,3	11,7	14,0	3,4	2,2	13,6	17,5	24,1	25,4	2,8	13,2	0,2	0,2	0,0	0,0
27							0,3	3,1	6,8															

## Roma Collegio Romano (RM)

lat. 41°54'

long.12°29'

alt. 58

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare *						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,0	3,0	0,4	0,0	0,0	76	70	83	84	82	69							0,4	0,2	-	0,4	0,6	1,2
2	3,0	0,0	0,2	0,0	0,0	1,4	88	76	61	81	76	80							0,1	0,3	1,0	0,4	0,6	0,7
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	66	77	49	82	57	75							0,8	0,3	0,9	0,4	1,6	0,9
4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	66	82	44	82	71	64							0,2	0,0	1,1	0,5	1,2	1,9
5	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	2,2	68	82	63	76	81	69							0,1	0,1	0,3	0,6	0,9	1,3
6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,2	72	77	55	75	73	77							0,1	0,3	0,7	0,9	1,1	0,5
7	0,0	0,0	2,4	0,0	0,2	0,0	80	78	84	76	70	67							0,2	0,3	0,3	0,8	1,1	0,9
8	0,4	0,2	3,0	0,0	0,2	0,0	87	80	76	65	71	68							0,1	0,3	0,6	0,8	1,1	1,6
9	4,6	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	92	62	58	81	67	62							0,0	0,6	0,9	0,4	0,8	1,4
10	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	81	64	65	80	66	57							0,2	0,3	0,5	0,4	0,9	1,4
11	0,0	2,4	1,8	5,6	0,0	0,0	58	80	81	74	70	60							0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	1,7
12	0,0	0,0	0,0	4,4	2,8	0,0	77	59	70	85	69	54							0,2	0,8	0,3	0,4	1,6	2,1
13	0,0	0,0	0,0	0,8	4,0	0,0	87	67	71	76	68	60							0,1	0,3	0,5	0,7	1,5	1,4
14	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	86	73	79	72	69	66							0,1	0,3	0,4	0,6	0,9	1,2
15	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56	76	82	72	71	66							1,4	0,3	0,3	0,6	0,9	1,5
16	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	68	75	81	83	64	62							0,3	0,4	0,2	0,3	1,0	1,5
17	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	78	61	84	86	44	63							0,4	0,5	0,1	0,3	2,5	1,4
18	2,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	89	73	89	80	55	56							0,2	0,2	0,2	0,4	1,4	2,0
19	2,0	7,8	0,0	4,2	0,0	0,0	90	91	81	81	67	59							0,2	0,1	0,3	0,6	0,9	1,4
20	3,8	6,8	0,0	0,6	0,0	0,0	85	71	76	74	70	65							0,4	0,8	0,5	1,4	1,1	1,5
21	0,2	2,4	0,2	0,0	0,0	0,0	64	58	82	70	60	63							1,0	1,4	0,3	0,6	1,2	1,3
22	0,0	3,2	1,0	0,0	0,0	0,0	45	85	76	76	70	62							0,9	0,3	0,7	0,6	0,9	1,4
23	0,8	1,0	2,8	1,4	8,8	0,0	66	77	74	84	86	54							0,2	0,9	0,8	0,4	0,3	2,1
24	0,0	1,4	0,8	15,4	0,0	0,0	48	70	72	83	66	62							0,6	0,8	0,8	0,5	1,1	1,1
25	0,0	1,0	2,2	1,0	0,0	0,0	59	79	67	83	60	63							0,5	0,7	1,1	0,8	1,1	1,2
26	0,8	2,8	0,2	0,2	0,0	0,0	76	92	66	68	66	66							0,3	0,1	0,7	0,8	1,2	1,1
27	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87	66	70	67	60	61							0,2	0,9	0,4	0,8	1,5	1,6
28	0,2	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	73	74	67	73	68	52							0,5	0,8	0,6	0,8	1,0	2,3
29	1,4	4,0	0,0	3,0	0,0	0,0	78	72	65	73	64	59							0,3	0,2	0,6	1,1	2,0	1,5
30	0,0	0,0	0,4	3,8	0,0	0,0	53	69	81	65	65	65							0,8		0,4	0,6	1,5	1,5
31	0,0		9,8	0,0			56		88		68								0,2		0,2		1,4	
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	4,6	0,2	3,0	2,0	6,6	5,0	78	75	64	78	72	69							0,2	0,3	0,7	0,6	1,0	1,2
II dec	3,8	7,8	1,8	7,2	9,0	0,0	77	73	79	78	65	61							0,4	0,4	0,3	0,6	1,2	1,6
III dec	1,4	4,0	9,8	15,4	8,8	0,0	64	75	73	76	67	61							0,5	0,7	0,6	0,7	1,2	1,5
mese	4,6	7,8	9,8	15,4	9,0	5,0	73	74	72	77	68	64							0,4	0,4	0,5	0,6	1,1	1,4

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	2,6	1,5	2,6	1,9	2,0	2,4	4,7	2,9	5,5	3,8	4,7	5,1	N	N	E	N	SW	S	1006	1030	1013	1013	1011	1019
2	2,0	1,7	3,9	1,8	1,7	2,0	3,6	4,7	5,6	4,1	3,7	4,3	N	N	N	SW	SW	S	1001	1030	1019	1019	1014	1016
3	4,8	1,8	3,6	1,5	2,8	2,5	6,1	3,9	5,6	3,8	5,3	7,2	N	N	N	SW	S	N	1004	1031	1022	1023	1006	1012
4	3,0	1,6	3,2	1,9	3,2	4,4	4,7	2,7	6,3	5,3	4,9	7,7	N	N	N	W	S	N	1010	1033	1019	1025	1000	1011
5	2,0	2,4	1,6	2,1	3,3	2,3	3,5	3,8	2,9	4,5	6,0	4,7	N	N	SW	SW	SW	NE	1016	1033	1019	1021	997	1012
6	1,9	1,4	2,2	3,4	3,2	2,0	3,2	3,3	4,7	6,6	7,8	3,6	N	N	S	SW	SW	N	1021	1031	1020	1012	999	1015
7	2,0	1,5	3,0	3,1	3,4	2,2	3,3	3,5	7,6	7,2	6,1	5,0	N	S	SE	SW	SW	N	1020	1026	1015	1009	1008	1022
8	1,4	2,2	2,4	2,1	3,3	2,5	2,5	3,5	6,4	5,2	7,1	6,0	N	S	N	S	SW	N	1018	1021	1014	1013	1010	1024
9	1,4	2,1	3,1	2,0	2,0	2,1	3,1	4,1	6,0	4,8	4,5	4,1	S	N	N	N	SW	N	1012	1021	1017	1007	1011	1024
10	2,5	1,7	2,0	2,0	2,2	1,9	5,4	2,8	4,0	4,3	5,0	3,7	N	N	S	N	N	SW	1012	1028	1021	1008	1014	1024
11	2,1	1,6	3,0	2,2	1,8	2,1	4,6	4,0	8,2	3,6	4,1	4,3	N	N	E	N	N	SW	1020	1020	1014	1010	1017	1022
12	1,5	2,9	1,9	2,1	2,8	2,1	2,9	5,5	3,9	4,3	6,8	4,7	S	N	SW	SW	N	SW	1016	1020	1022	1010	1008	1019
13	1,6	2,0	1,8	2,7	2,9	2,2	3,7	3,6	3,6	4,9	5,6	4,1	S	N	N	SW	N	SW	1010	1027	1027	1013	1006	1016
14	1,4	1,7	1,7	1,7	2,0	2,7	2,3	2,8	3,3	4,6	7,1	5,4	S	N	SW	W	N	W	1005	1023	1031	1019	1016	1018
15	4,5	1,5	1,7	1,6	2,2	2,3	9,2	3,0	4,0	3,1	5,3	5,3	W	N	SW	SW	SW	N	1007	1018	1033	1024	1021	1019
16	1,8	2,1	1,5	2,6	2,3	2,3	3,2	3,7	3,2	4,8	5,5	5,3	S	N	N	N	N	N	1016	1020	1033	1016	1018	1015
17	2,2	2,2	1,5	2,1	4,3	2,6	4,4	4,8	3,8	4,4	7,4	4,6	S	N	SW	E	N	N	1012	1024	1031	1006	1020	1010
18	1,9	2,0	1,8	2,3	2,9	2,9	5,2	4,4	3,1	5,2	4,9	7,4	S	N	W	SW	N	W	1007	1018	1030	1004	1024	1009
19	2,6	2,8	1,7	2,6	2,0	2,2	5,0	5,9	4,1	6,5	4,1	4,1	N	E	W	S	SW	S	1010	1009	1029	999	1025	1009
20	2,1	2,5	1,6	3,7	2,2	2,7	5,2	4,4	3,9	7,5	5,0	5,9	SW	E	SW	N	SW	SW	1008	1016	1028	1005	1023	1009
21	3,9	3,3	1,8	2,0	1,8	2,3	6,1	5,2	3,0	4,4	3,5	4,6	N	E	S	SW	SW	SW	1006	1016	1022	1015	1019	1018
22	4,0	2,5	2,2	2,0	2,0	2,3	6,8	5,4	3,6	4,3	4,4	5,3	N	S	S	N	SW	W	1014	1009	1014	1016	1016	1022
23	2,2	3,4	2,4	1,5	1,9	2,2	3,9	5,9	4,8	3,2	6,6	6,3	N	SW	SW	SW	N	W	1015	1008	1004	1014	1015	1019
24	3,6	3,1	2,7	2,0	2,9	1,9	6,3	7,7	6,0	4,5	5,0	4,9	N	SW	SW	SW	N	SW	1014	1010	1006	1013	1019	1016
25	2,3	2,6	3,4	4,5	2,5	2,0	3,5	6,0	7,3	7,8	5,1	4,0	N	NE	SW	N	N	S	1010	1010	1011	1011	1019	1018
26	2,4	2,2	1,9	2,8	2,3	2,0	5,1	4,5	4,6	6,0	5,9	4,0	N	SW	W	N	SW	SW	1009	999	1007	1013	1019	1021
27	1,6	3,7	1,7	2,0	2,3	2,1	3,6	8,8	4,2	4,3	5,5	4,9	S	SW	N	SW	W	SW	1001	998	1012	1014	1020	1022
28	2,7	3,8	2,1	1,9	2,5	2,3	5,4	6,9	5,3	4,9	5,5	5,1	SW	SW	N	SW	W	N	998	998	1015	1015	1019	1023
29	2,5	2,6	2,2																					

## Borgo San Michele (LT)

lat. 41°27'

long. 12°54'

alt. 12

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	2,4	-0,9	1,4	9,6	10,2	15,4	12,5	13,8	11,1	20,0	20,0	23,5	6,5	5,9	5,7	14,6	15,5	18,8	1,3	-2,2	1,7	9,5	10,7	16,3
2	1,0	-0,9	0,1	7,0	9,1	15,2	10,1	15,1	12,2	18,8	21,0	23,5	5,9	6,6	5,9	13,3	15,2	19,2	0,6	-2,0	0,0	7,7	9,7	15,0
3	1,7	2,0	-0,5	8,1	9,4	13,3	14,1	16,5	13,4	19,2	24,5	24,4	6,5	8,3	5,9	13,0	17,4	17,5	0,7	-0,1	-0,8	8,4	10,1	13,7
4	0,0	1,3	-2,2	7,0	14,5	12,5	12,1	17,5	14,5	18,9	21,5	25,0	4,4	8,1	6,2	13,0	17,1	19,2	-0,9	-0,2	-2,3	7,5	14,5	13,1
5	-2,5	1,8	0,8	5,4	11,4	12,8	12,1	11,9	15,7	17,9	18,6	25,3	2,8	6,0	7,1	12,8	15,2	18,9	-2,8	2,5	-0,1	6,6	13,5	12,7
6	-2,1	0,2	3,0	9,9	9,0	12,6	13,7	15,3	14,7	18,8	16,8	23,8	4,8	6,9	9,1	14,2	12,9	17,5	-2,8	-0,6	1,7	8,9	10,5	13,0
7	-0,8	5,4	7,5	7,9	10,7	13,0	14,0	13,2	14,2	17,3	18,6	24,7	6,6	9,7	10,6	13,4	14,2	19,6	-1,4	5,8	7,8	7,7	11,5	12,6
8	6,0	6,9	2,6	6,8	6,8	14,3	9,7	15,7	13,3	17,0	17,8	27,0	7,8	10,5	8,0	11,2	12,7	21,0	5,1	5,4	2,3	6,7	8,4	14,3
9	4,6	5,2	-0,1	7,8	6,3	14,0	10,2	17,1	12,9	15,4	18,7	27,0	7,4	9,7	6,1	12,1	12,6	21,2	3,6	2,4	0,5	8,4	7,4	13,8
10	3,3	0,6	-1,0	9,4	6,3	13,8	14,3	16,1	12,8	17,0	19,2	27,8	9,6	7,0	6,9	12,9	13,1	21,8	-0,1	0,1	-0,6	10,2	7,6	13,7
11	-1,0	0,6	5,5	8,6	6,8	14,1	15,5	11,6	11,0	15,9	20,2	28,4	6,8	6,7	8,1	12,3	14,0	22,2	-1,7	-0,3	3,9	9,9	7,7	13,8
12	5,7	0,9	1,7	10,7	10,2	14,6	11,9	14,3	14,3	16,2	25,9	29,7	9,8	7,2	8,1	13,0	17,1	22,1	5,7	-0,4	1,4	11,5	11,0	14,8
13	7,1	-0,3	4,3	5,8	10,1	14,6	16,6	9,2	17,2	15,3	21,7	27,6	12,6	4,6	10,2	11,2	15,3	22,2	5,3	-0,9	2,1	6,3	11,1	13,7
14	9,4	-0,6	4,3	5,7	9,5	14,1	17,0	14,7	19,0	16,7	22,0	27,0	12,9	6,7	10,9	10,4	15,5	20,5	7,8	-1,2	3,7	5,4	9,4	14,3
15	2,1	3,2	4,5	4,2	8,3	13,0	14,9	15,4	20,2	18,8	22,3	24,9	11,2	9,2	11,8	11,3	16,2	19,1	0,1	3,2	5,2	4,0	8,7	13,6
16	-2,2	4,9	-	6,8	8,2	13,3	14,3	15,6	-	15,8	22,3	25,5	6,6	9,9	10,4	12,3	15,4	20,2	-2,6	3,2	-	7,3	8,6	14,2
17	5,2	0,9	5,0	12,7	8,0	15,6	14,5	13,6	16,3	17,8	22,4	26,5	10,2	7,7	10,8	14,2	15,9	21,1	2,8	0,0	5,4	12,6	8,2	15,4
18	7,1	2,9	9,4	9,8	6,3	13,3	15,4	13,8	14,9	18,1	21,8	27,8	10,6	7,8	11,9	13,7	15,1	21,7	5,8	2,5	10,1	10,4	6,9	13,8
19	6,1	7,0	10,6	6,0	7,6	13,2	13,3	13,1	14,6	17,5	21,6	27,1	9,4	10,5	11,9	11,3	16,1	21,5	4,4	7,0	11,0	7,5	8,1	13,5
20	6,5	9,7	9,9	6,0	9,7	16,2	12,7	18,0	16,1	21,9	22,3	27,8	9,2	14,4	12,4	12,3	16,5	22,0	4,5	7,8	10,0	7,7	10,9	15,8
21	1,1	13,1	11,0	5,9	9,4	13,4	13,9	19,2	14,7	19,0	23,1	24,8	7,0	16,7	12,4	13,2	17,0	19,6	-1,5	11,1	10,8	6,0	10,0	14,1
22	-4,6	12,3	9,1	7,7	13,5	12,0	10,5	14,7	18,0	19,7	22,5	26,3	3,0	13,5	13,1	14,3	17,7	20,6	-4,2	11,6	9,1	7,7	13,8	13,2
23	-5,3	9,0	6,3	12,5	14,0	13,3	5,6	15,3	14,0	19,7	22,7	27,8	0,6	12,3	10,3	15,1	16,9	22,0	-4,9	7,2	6,5	13,1	14,5	13,9
24	-5,9	3,0	5,7	10,8	9,8	13,1	8,7	13,3	14,2	21,3	22,8	27,2	0,6	8,8	9,7	15,6	16,6	21,6	-5,5	2,5	5,6	11,2	9,7	14,1
25	-4,4	2,3	5,2	9,4	7,6	15,3	8,5	11,6	14,4	14,1	22,0	28,1	2,2	7,7	10,4	11,9	15,9	22,4	-4,6	1,8	5,2	10,4	8,0	15,4
26	-2,0	8,7	2,4	5,8	7,3	15,7	10,3	15,7	15,3	21,0	23,2	27,9	4,4	12,2	8,7	14,0	16,3	22,4	-2,9	8,7	2,7	6,6	8,3	15,1
27	4,5	5,0	1,7	9,6	9,1	14,9	10,7	13,3	15,8	21,3	24,0	29,2	8,5	9,4	9,0	15,5	17,2	23,5	3,4	4,9	1,5	9,7	9,3	15,0
28	1,8	4,5	4,3	7,7	12,8	17,6	12,4	11,6	18,1	20,8	23,1	30,9	8,2	8,2	10,7	14,5	18,2	25,1	1,5	2,8	3,7	8,1	12,8	17,3
29	-0,2	3,7	5,7	9,2	10,9	15,7	10,8	11,2	20,2	21,7	25,9	29,5	3,9	7,0	12,9	15,1	17,5	23,9	-0,7	3,9	4,8	9,3	10,9	15,7
30	-3,3	7,9	12,9	10,6	17,6		11,2		18,2	21,0	23,4	30,1	4,7		12,8	16,0	17,6	24,0	-3,7		7,2	12,7	10,9	16,5
31	-5,1		10,2		11,0		12,6		20,2		24,1		2,8		13,5		18,3		-4,8		9,0		10,7	
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	1,4	2,2	1,2	7,9	9,4	13,7	12,3	15,2	13,5	18,0	19,7	25,2	6,8	8,7	7,3	13,0	14,5	19,5	-2,8	-2,2	-2,3	6,6	7,4	12,6
II dec	4,6	2,9	6,1	7,6	8,5	14,2	14,6	13,9	16,0	17,4	22,2	27,2	9,6	8,4	11,0	12,5	15,4	20,7	-2,6	-1,2	1,4	4,0	6,9	13,5
III dec	-2,1	6,8	6,3	9,1	10,6	14,9	10,5	14,0	16,6	20,0	23,4	28,2	4,2	10,4	11,5	14,6	17,0	21,5	-5,5	1,8	1,5	6,0	8,0	13,2
mese	1,2	3,9	4,5	8,2	9,5	14,2	12,4	14,4	15,4	18,5	21,8	26,9	6,8	9,1	10,0	13,3	15,6	20,6	0,2	3,0	4,3	8,6	10,1	14,4
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	9,6	6,7	9,2	15,6	17,0	19,7	3,5	6,5	3,8	5,2	11,2	1,5	3,8	8,2	7,9	12,8	21,2	9,9	0,4	0,0	3,6	0,6	0,0	0,6
2	9,1	6,9	9,2	15,9	17,1	20,5	0,0	8,1	9,2	11,9	9,4	5,7	1,6	9,0	14,0	18,9	18,9	16,5	8,2	0,2	0,0	0,2	0,2	1,4
3	8,9	7,8	9,0	15,9	16,5	20,5	6,0	7,7	10,9	5,5	7,7	5,5	6,2	8,8	14,5	12,0	17,2	15,8	0,2	0,0	0,0	0,2	6,4	14,4
4	8,4	7,8	8,6	15,9	17,6	19,3	2,9	8,1	10,8	11,3	6,5	6,8	4,2	8,8	14,9	18,7	16,0	16,0	0,0	0,2	0,0	0,2	15,6	0,0
5	7,6	8,5	9,1	16,4	17,4	19,6	7,1	1,3	7,7	7,4	1,5	8,9	6,6	3,8	11,5	16,7	9,4	17,6	0,2	0,4	0,0	0,2	21,2	4,4
6	7,2	8,1	9,3	16,5	15,9	19,6	7,4	7,8	3,9	5,3	1,2	7,0	6,7	9,4	8,6	13,2	5,6	13,8	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	22,0
7	7,4	8,9	10,4	16,0	16,5	20,0	5,2	0,0	0,4	5,7	7,0	14,0	5,8	1,9	3,3	12,1	18,3	25,9	0,0	0,0	18,8	0,2	1,4	0,2
8	8,9	9,9	10,4	16,0	16,5	20,6	0,0	3,3	7,0	9,1	9,6	13,8	0,5	5,3	12,0	18,7	21,4	25,1	1,6	0,8	4,2	0,0	1,8	0,0
9	9,1	9,9	9,8	14,1	15,8	21,0	0,1	8,4	9,4	0,2	11,4	14,0	0,4	10,0	13,4	3,6	22,8	25,2	6,2	0,2	0,0	4,2	0,0	0,2
10	9,1	9,3	9,4	15,1	15,9	21,2	4,0	4,8	0,7	2,8	12,8	13,8	4,3	7,6	4,0	5,7	23,9	25,5	0,0	0,0	0,2	6,8	0,2	0,2
11	8,1	8,7	9,7	14,2	15,9	21,4	8,0	0,5	0,6	0,0	12,3	14,2	7,0	3,0	1,3	4,0	20,2	26,1	0,0	3,2	7,4	3,8	0,2	0,2
12	8,9	8,4	9,6	15,4	17,0	22,0	0,0	7,3	11,2	3,0	7,5	13,1	0,9	8,8	16,1	9,4	18,5	25,7	0,0	0,2	0,2	12,6	3,2	0,2
13	10,1	8,5	10,0	15,0	17,4	21,4	1,2	0,7	9,6	3,9	9,6	10,6	2,8	2,8	14,2	10,4	20,2	20,9	0,0	0,0	0,0	4,6	1,2	0,0
14	11,2	8,1	10,7	14,2	17,1	21,7	0,3	5,1	9,4	6,8	5,0	9,7	3,2	7,7	12,3	13,4	14,4	20,1	0,0	0,0	0,2	2,6	0,2	21,2
15	11,1	8,6	11,4	13,7	17,2	21,0	6,2	4,3	10,1	8,7	10,9	13,2	6,6	7,4	14,8	16,2	22,9	24,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2
16	9,4	9,8	-	12,9	17,8	20,7	2,4	4,5	-	0,0	10,6	11,0	4,0	7,8	-	1,8	22,1	21,5	0,0	0,2	-	8,2	4,2	0,0
17	9,9	9,4	13,9	14,7	17,8	20,9	1,0	7,4	6,6	0,9	13,7	3,2	2,3	9,9	12,1	4,2	26,0	8,7	1,4	0,2	0,4	33,8	0,0	1,6
18	10,4	9,6	13,4	16,1	17,6	21,0	0,4	4,8	0,0	6,2	13,8	14,1	1,9	8,4	3,3	13,6	25,5	25,9	28,8	0,6	0,2	1,2	0,0	0,2
19	10,5	9,9	13,6	15,4	17,9	21,0	0,9	0,0	0,4	2,2	13,7	11,1	3,1	0,4	4,3	8,6	25,0	22,2	17,8	32,2	0,2	18,2	0,2	0,0



## Borgo San Michele (LT)

lat. 41°27'

long. 12°54'

alt. 12

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,4	0,0	1,6	0,2	0,0	0,6	92	81	81	83	84	79	24,0	12,2	17,9	11,8	13,5	23,1	0,0	0,2	-	0,7	0,7	0,9
2	5,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,8	96	85	67	85	82	80	24,0	12,5	9,6	14,1	12,8	24,0	0,0	0,2	0,6	0,3	0,6	0,9
3	0,2	0,0	0,0	0,2	2,6	11,6	79	82	62	87	66	82	24,0	15,0	8,0	14,4	12,4	23,9	0,0	0,0	0,5	0,3	2,5	0,9
4	0,0	0,2	0,0	0,2	10,8	0,0	82	88	68	84	73	68	24,0	15,8	12,4	14,6	9,5	24,0	0,0	0,1	0,5	0,6	1,0	0,8
5	0,2	0,2	0,0	0,2	10,8	2,6	84	96	69	84	84	79	24,0	15,9	12,2	13,3	17,0	24,0	0,0	0,0	0,5	0,4	0,6	0,5
6	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	12,4	72	85	66	76	85	85	24,0	15,3	6,2	9,6	8,9	19,7	0,1	0,3	1,0	1,2	0,4	0,2
7	0,0	0,0	4,8	0,2	1,2	0,2	80	86	87	68	72	70	24,0	6,2	18,7	8,1	9,5	13,7	0,0	0,2	0,4	1,3	1,2	1,1
8	0,6	0,4	3,8	0,0	1,6	0,0	88	87	79	75	74	70	18,6	12,4	12,4	13,8	10,0	9,2	0,1	0,3	0,8	0,6	1,4	1,5
9	2,0	0,2	0,0	2,2	0,0	0,2	97	82	73	81	76	77	22,4	15,0	11,5	21,0	12,3	11,9	0,0	0,2	0,5	0,4	0,7	0,9
10	0,0	0,0	0,2	1,8	0,2	0,2	73	77	77	81	77	74	7,2	15,2	9,9	11,9	15,8	14,2	0,5	0,3	0,4	0,2	1,0	1,0
11	0,0	1,0	3,0	1,0	0,2	0,2	62	89	87	87	80	75	1,7	16,4	18,9	21,6	14,3	12,1	0,1	0,2	0,4	0,2	0,4	1,2
12	0,0	0,2	0,2	10,2	2,0	0,2	78	76	76	84	70	71	3,2	8,6	13,9	13,2	14,3	11,5	0,2	0,4	0,2	0,5	2,0	1,5
13	0,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	91	79	78	80	79	70	10,1	7,7	13,4	14,0	13,6	9,2	0,1	0,1	0,5	0,8	1,2	1,0
14	0,0	0,0	0,2	1,2	0,2	11,6	92	80	87	83	81	74	15,8	13,5	15,5	15,4	13,6	13,2	0,1	0,4	0,2	0,2	0,5	1,5
15	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	57	80	83	79	74	72	7,8	7,1	14,5	13,6	11,9	11,0	1,1	0,5	0,2	0,6	1,0	1,1
16	0,0	0,2	-	3,0	4,0	0,0	73	77	94	83	78	68	19,9	9,5	-	20,9	14,0	20,7	0,2	0,3	0,0	0,8	1,4	1,3
17	0,6	0,2	0,2	11,0	0,0	0,8	84	77	92	92	61	70	24,0	8,6	16,6	21,8	10,1	24,0	0,4	0,4	0,0	0,2	1,6	1,2
18	15,2	0,4	0,2	0,6	0,0	0,2	96	82	92	84	64	63	24,0	15,1	16,7	13,9	9,3	15,1	0,2	0,2	0,1	0,5	1,2	1,5
19	5,2	5,8	0,2	8,0	0,2	0,0	95	93	83	90	78	73	18,3	19,4	8,1	19,4	12,6	12,8	0,1	0,0	0,4	0,4	0,6	0,9
20	1,8	0,2	0,0	0,4	0,2	0,0	88	70	79	80	80	67	14,6	7,3	7,1	12,9	12,6	11,5	0,1	1,0	0,6	0,9	0,9	1,5
21	2,2	5,2	1,0	0,0	0,8	0,0	77	54	93	78	73	70	10,4	5,3	19,0	13,7	12,3	10,7	0,1	2,0	0,1	0,5	0,9	1,1
22	0,0	9,6	1,0	0,2	0,4	0,0	48	92	83	84	76	72	1,2	18,4	14,4	13,8	10,5	10,4	0,4	0,2	0,5	0,1	0,8	1,8
23	0,0	3,8	3,4	0,2	4,8	0,2	70	80	78	86	86	69	5,1	9,6	11,5	18,7	16,0	9,6	0,2	0,8	0,8	0,4	0,7	1,4
24	0,0	4,2	1,8	3,8	0,0	0,0	67	79	72	83	75	70	8,4	13,3	13,3	17,8	12,1	10,0	0,2	0,8	1,2	0,6	0,8	1,6
25	0,0	0,6	0,0	2,8	0,2	0,0	67	83	66	94	60	71	0,1	18,5	10,0	24,0	9,2	10,4	0,4	0,6	0,9	0,0	1,2	1,0
26	1,4	0,8	0,0	0,2	0,0	0,2	76	93	73	80	68	72	12,4	24,0	15,2	14,2	10,1	10,5	0,6	0,1	0,8	0,5	1,0	1,3
27	5,6	1,2	0,0	0,0	0,2	0,0	93	74	74	74	68	69	18,0	14,3	14,5	11,4	8,0	10,8	0,0	0,8	0,6	1,1	1,4	1,1
28	2,8	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	77	75	72	80	70	65	12,2	16,5	14,4	13,4	6,8	7,6	0,5	1,3	0,6	0,8	1,2	1,7
29	4,4	0,8	0,0	4,2	0,2	0,0	84	67	61	78	73	70	16,7	16,5	13,2	13,2	11,6	19,1	0,2	1,1	0,8	1,5	1,1	1,4
30	0,0	0,2	0,6	0,0	0,2	0,2	57	68	81	71	75	75	3,7	15,9	14,1	19,9	23,5	0,6	0,0	0,5	1,4	1,4	1,2	1,2
31	0,0	4,8	0,2	0,2	0,2	0,2	75	82	76	76	76	76	13,2	20,1	20,7	20,7	20,7	20,7	0,1	0,4	0,4	1,0	1,0	1,0
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	5,0	0,4	4,8	2,2	10,8	12,4	84	85	73	80	77	76	21,6	13,5	11,9	13,2	12,2	18,8	0,1	0,2	0,6	0,6	1,0	0,9
II dec	15,2	5,8	3,0	11,0	4,0	11,6	82	80	85	84	75	70	13,9	11,3	13,9	16,7	12,6	14,1	0,3	0,4	0,3	0,5	1,1	1,3
III dec	5,6	9,6	4,8	4,2	4,8	0,2	72	77	75	82	72	70	9,2	15,1	14,7	15,4	12,5	12,2	0,3	0,9	0,6	0,6	1,1	1,4
meze	15,2	9,6	4,8	11,0	10,8	12,4	79	81	77	82	75	72	14,8	13,3	13,5	15,1	12,4	15,1	0,2	0,4	0,5	0,6	1,0	1,2
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,6	1,3	2,2	1,7	2,2	1,8	2,0	3,4	6,4	6,3	6,4	4,0	E	E	E	W	W	E	1005	1029	1013	1011	1010	1017
2	1,4	1,2	2,0	1,4	1,7	1,9	4,7	3,5	5,4	4,6	4,2	5,5	E	W	E	SW	S	SW	1000	1029	1019	1018	1012	1014
3	1,1	1,2	1,7	1,2	4,0	1,9	3,2	3,5	4,4	3,8	8,4	5,7	E	E	NE	SW	SE	E	1003	1030	1021	1022	1005	1009
4	0,6	1,0	1,4	2,1	3,6	1,3	2,4	3,9	3,7	5,6	9,1	3,9	N	W	E	W	S	E	1009	1032	1018	1024	1000	1008
5	0,9	0,7	1,6	1,8	2,8	1,4	2,9	2,0	3,1	4,1	6,2	4,2	W	S	E	SW	S	E	1016	1032	1018	1020	996	1010
6	1,5	1,3	2,7	2,5	2,9	1,3	3,0	4,2	5,2	6,8	6,7	6,3	E	W	SE	W	W	E	1021	1031	1020	1012	998	1013
7	0,9	0,9	3,4	4,4	3,5	1,7	2,0	4,5	7,2	9,0	6,8	4,2	E	E	S	W	SW	SW	1020	1026	1014	1009	1007	1020
8	1,1	1,7	2,0	1,7	3,1	2,0	2,4	4,7	7,9	4,4	7,1	6,1	E	E	W	SW	W	W	1017	1021	1013	1012	1010	1021
9	1,3	1,6	1,5	1,8	1,7	1,4	2,5	3,4	6,3	4,6	5,5	3,8	E	E	W	E	SW	SW	1011	1020	1016	1005	1009	1021
10	2,6	1,1	1,9	1,4	2,2	1,2	5,3	2,4	3,4	3,2	6,6	4,0	NW	E	E	NW	SW	SW	1010	1027	1021	1006	1012	1021
11	1,1	1,3	3,3	1,2	1,4	1,5	2,6	2,9	7,8	3,1	3,9	5,0	NW	E	E	NW	SW	SW	1019	1019	1013	1008	1015	1019
12	1,6	1,7	1,6	2,2	3,2	1,6	2,7	4,4	3,1	6,3	8,3	5,8	E	SW	SW	SW	SE	SW	1016	1019	1021	1009	1005	1017
13	0,8	0,9	1,9	2,5	2,6	2,0	2,4	1,9	5,4	7,7	8,7	4,3	E	E	E	W	W	SE	1009	1027	1026	1013	1004	1013
14	0,9	1,5	1,1	1,2	1,2	2,7	6,0	4,0	3,9	3,6	3,4	6,0	W	NW	SW	E	E	E	1004	1022	1030	1018	1014	1016
15	4,4	1,4	0,8	1,7	1,6	1,5	7,9	3,9	2,8	3,6	4,6	5,2	NW	W	SW	E	SW	W	1006	1016	1031	1023	1019	1017
16	1,1	1,0	-	3,5	1,6	1,5	3,0	2,9	-	6,2	5,8	4,4	E	SW	-	E	SW	SW	1016	1019	1031	1014	1016	1012
17	1,7	1,5	1,1	2,5	2,1	1,6	4,1	5,0	4,4	4,8	5,9	4,7	E	W	W	SE	E	NE	1011	1023	1030	1004	1018	1007
18	2,2	1,5	0,8	2,6	2,0	1,8	7,1	2,9	3,3	7,7	5,1	5,7	S	E	W	W	W	W	1006	1017	1029	1003	1022	1006
19	1,9	2,9	1,4	2,8	1,5	2,2	6,2	7,2	5,0	10,7	3,7	4,6	E	SE	W	E	SW	SE	1009	1009	1028	999	1024	1007
20	1,2	3,3	1,5	2,0	1,7	2,9	3,4	7,0	5,5	5,6	4,4	6,4	E	SE	W	NW	SW	W	1007	1015	1026	1003	1021	1007
21	1,3	4,5	1,5	1,3	1,5	1,9	3,2	7,5	3,1	3,5	3,8	4,8	NW	E	E	SW	SW	SW	1004	1015	1021	1014	1017	1016
22	1,7	3,4	1,6	1,4	1,5	2,8	5,0	7,9	3,8	3,5	4,0	8,9	N	E	E	SW	SW	W	1013	1008	1013	1014	1014	1019
23	1,5	2,8	2,3	1,3	1,7	1,8	2,8	7,6	7,2	3,4	4,2	6,5	E	W	W	SW	E	W	1015</					

## Paliano (FR)

lat. 41°49'

long. 13°02'

alt. 263

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min									
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu				
1	-0,3	-4,5	0,2	8,0	8,3	13,0	14,7	12,9	5,9	19,5	21,5	21,3	5,7	3,1	2,7	12,9	14,7	16,8	0,6	-2,6	0,8	9,3	10,4	14,7				
2	-0,9	-2,9	-2,0	5,6	7,7	14,4	8,8	15,7	10,9	20,4	21,8	24,3	3,7	5,0	4,2	12,8	14,7	18,4	-0,6	-1,9	-1,2	7,5	9,9	15,3				
3	0,3	-1,1	-1,8	7,8	7,1	11,9	14,6	16,0	12,6	20,0	24,4	23,9	6,4	6,1	4,7	13,3	16,9	15,8	-0,2	-0,6	-2,3	9,2	9,4	13,7				
4	-2,1	-1,1	-2,5	5,9	12,5	10,3	10,2	21,9	15,6	20,4	20,3	23,0	3,5	7,7	5,8	12,7	15,7	16,1	-0,6	-0,1	-2,7	7,6	12,7	11,9				
5	-4,9	-1,2	-1,4	4,0	9,4	9,0	11,8	16,6	14,3	18,9	16,4	24,2	1,6	5,8	6,1	11,9	12,9	16,4	-2,5	0,0	-1,3	6,3	10,9	10,4				
6	-5,3	-1,6	1,1	9,2	7,5	9,4	12,5	15,7	13,3	15,7	15,4	22,5	1,8	5,8	7,8	12,4	10,4	16,6	-3,1	1,5	1,3	9,3	9,2	11,1				
7	-3,1	-1,2	4,9	4,4	7,3	9,5	8,6	10,8	10,0	14,1	16,4	26,6	3,9	6,1	7,3	10,5	11,1	18,8	-1,7	1,2	5,1	5,4	8,7	10,8				
8	4,5	3,1	0,8	1,7	5,6	11,2	8,7	16,0	12,5	17,3	16,7	28,9	6,1	9,4	5,6	9,6	11,3	20,7	4,1	4,3	1,3	2,9	8,6	12,8				
9	5,0	0,5	-1,4	5,6	4,6	12,4	8,2	16,4	10,6	14,4	19,4	29,9	6,3	7,2	4,1	9,9	11,9	21,6	4,8	1,4	-0,9	7,3	7,1	14,0				
10	0,0	-0,3	-3,0	7,7	4,0	11,3	13,8	14,6	9,6	16,5	20,3	31,6	6,8	6,2	5,2	11,1	13,0	22,6	0,0	1,1	-2,0	8,8	7,1	13,5				
11	-2,6	-0,3	2,0	6,2	4,9	13,0	15,1	11,1	7,4	16,1	22,2	32,7	4,9	4,5	5,9	11,1	13,8	23,1	-2,4	1,9	1,5	7,3	7,5	15,5				
12	3,1	-3,0	-0,4	8,8	9,3	11,3	11,8	12,7	15,2	13,3	23,7	30,6	8,0	3,7	6,5	10,8	15,6	21,5	2,8	-0,3	-0,6	9,5	11,0	14,0				
13	6,5	-5,3	0,5	5,6	9,4	10,5	16,1	11,6	18,3	13,9	21,5	27,7	11,9	2,3	9,0	9,9	14,6	20,4	5,7	-1,7	0,5	6,8	11,2	13,6				
14	7,4	-2,9	2,7	4,0	8,4	13,7	16,7	12,1	18,9	16,2	21,9	26,6	11,9	4,0	10,9	9,5	13,4	19,9	7,1	-0,5	2,8	5,9	10,6	16,4				
15	0,5	-2,6	4,0	3,1	6,8	12,5	14,2	15,2	21,1	17,6	21,8	26,4	9,5	7,3	12,1	10,5	14,4	19,1	1,4	-0,7	4,5	4,6	8,5	14,6				
16	-3,3	1,8	-	4,5	6,2	12,0	12,0	15,7	21,2	14,4	23,1	27,2	4,4	8,7	12,2	10,3	14,1	20,1	-1,5	3,4	5,1	6,1	8,5	14,6				
17	4,4	-1,9	3,8	9,9	6,0	12,6	10,4	14,4	21,6	18,2	23,6	23,7	7,8	5,3	12,3	12,5	14,5	19,1	4,7	-0,2	5,0	10,8	7,7	14,4				
18	6,6	-2,9	4,1	9,4	6,8	10,2	12,2	13,7	20,5	17,2	23,0	30,8	8,6	5,6	11,7	12,5	14,8	20,9	6,3	-0,8	4,9	10,4	7,1	12,2				
19	4,6	5,2	5,8	6,3	4,9	10,4	10,5	11,0	16,8	15,5	24,1	28,3	7,8	6,7	9,9	9,9	16,1	20,6	5,2	5,3	6,3	7,8	7,8	13,3				
20	6,5	8,0	7,9	5,7	-	13,3	10,0	16,9	16,5	19,5	-	27,0	7,7	12,9	11,9	11,5	16,9	20,3	6,5	6,7	7,5	7,3	-	15,4				
21	2,7	11,3	10,0	3,3	9,6	11,1	14,3	17,6	13,5	21,6	24,8	26,1	6,6	14,7	11,4	13,0	16,9	19,1	0,4	9,1	10,3	5,1	11,6	13,4				
22	-5,6	11,4	8,0	5,2	7,9	9,8	8,3	14,2	17,8	22,6	23,8	29,4	1,8	12,3	11,9	14,5	17,0	20,6	-2,8	10,6	8,4	7,0	10,2	12,5				
23	-6,4	-	4,5	9,7	11,5	11,2	5,0	-	12,7	21,5	21,5	31,7	-1,7	11,1	8,2	14,9	14,8	22,2	-3,7	-	4,7	11,0	13,4	14,1				
24	-7,6	-	4,2	9,9	9,2	12,2	7,8	-	11,3	22,6	22,5	29,1	-0,6	-	7,0	15,3	15,8	21,9	-4,7	-	4,5	11,9	11,2	15,0				
25	-7,4	-	3,0	6,7	4,7	13,5	6,4	-	13,3	13,0	23,7	29,2	-0,3	-	8,4	10,6	14,9	21,8	-4,0	6,3	4,0	8,2	6,8	16,1				
26	-4,5	-	0,8	3,6	6,4	12,5	7,7	12,1	14,9	22,3	24,6	32,3	1,9	9,7	7,1	14,0	16,4	22,8	-2,6	6,4	1,9	5,6	8,8	14,7				
27	3,1	3,0	-0,5	10,1	7,8	14,0	8,2	10,3	15,4	21,6	25,3	32,2	5,9	7,2	7,3	14,5	16,3	24,1	2,6	3,2	0,3	11,6	10,6	16,4				
28	1,1	1,3	1,0	6,4	10,3	15,7	10,2	9,3	18,3	22,0	24,3	34,4	5,5	5,4	9,1	14,1	17,2	25,5	2,4	1,5	1,0	8,9	13,6	17,9				
29	-1,6	0,6	2,3	7,2	8,1	13,9	9,4	8,8	19,3	19,8	23,9	32,2	2,8	3,9	11,5	14,2	15,6	24,4	-1,2	0,8	2,2	9,2	10,6	16,6				
30	-4,4	5,9	10,4	7,1	15,1	10,3	10,3	16,7	18,9	24,4	32,9	4,0	11,3	13,9	15,6	24,3	2,8	3,9	11,5	14,2	15,6	24,4	-1,2	0,8	2,2	9,2	10,6	16,6
31	-7,3	7,1	8,2	12,0	19,1	26,2	12,0	19,1	26,2	12,0	19,1	26,2	0,6	11,9	16,7	16,7	16,7	16,7	-4,4	7,1	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7			
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>									
I dec	-0,7	-1,0	-0,5	6,0	7,4	11,2	11,2	15,7	11,5	17,7	19,3	25,6	5,2	7,3	5,5	11,9	13,3	18,4	-3,1	-2,6	-2,7	2,9	7,1	10,4				
II dec	3,4	-0,4	3,4	6,3	7,0	11,9	12,9	13,4	17,8	16,2	22,8	28,1	8,1	6,5	10,4	11,3	14,9	20,0	-2,4	-1,7	-0,6	4,6	7,1	12,2				
III dec	-3,5	-	4,2	7,2	8,2	12,9	9,1	-	15,7	20,6	24,1	31,0	2,8	-	9,9	13,9	16,2	21,9	-4,7	-	0,3	5,1	6,8	12,5				
mese	-0,3	0,5	2,4	6,5	7,6	12,0	11,0	14,0	15,0	18,2	22,1	28,2	5,3	7,3	8,6	12,4	14,8	20,1	0,5	2,0	2,8	8,0	9,7	14,2				
	<b>temperatura suolo -10 media</b>						<b>eliofania</b>						<b>radiazione globale</b>						<b>precipitazione totale</b>									
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu				
1	6,1	3,2	5,2	12,8	16,3	19,5	3,8	7,1	2,1	3,8	8,6	1,8	5,4	10,8	7,3	13,7	25,7	10,5	0,2	0,2	10,2	15,0	1,4	3,0				
2	4,6	4,1	5,6	13,6	17,1	20,2	0,2	9,4	7,8	11,4	11,3	4,6	4,2	14,4	18,3	24,4	27,8	18,7	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,4				
3	5,1	4,7	5,7	14,4	17,4	20,5	8,3	9,4	10,6	9,1	8,7	5,6	10,8	13,4	21,8	21,4	22,6	17,9	0,0	0,2	0,0	0,2	1,2	2,2				
4	4,6	5,3	6,0	14,7	17,0	19,0	2,8	9,4	10,6	10,9	6,1	3,1	6,2	13,4	21,4	23,6	18,9	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2	0,2				
5	3,7	5,4	6,6	14,4	15,4	19,6	8,2	9,5	9,1	7,6	0,8	8,0	10,0	14,7	18,8	20,2	8,9	20,2	0,2	0,2	0,0	0,2	30,4	12,4				
6	3,2	5,9	7,4	14,0	14,3	19,2	8,1	8,5	7,9	2,4	1,3	6,4	10,0	14,2	15,8	9,5	10,1	18,6	0,2	0,2	0,0	0,0	20,6	0,4				
7	3,6	5,2	7,6	12,6	13,9	21,0	3,0	0,0	0,0	0,4	4,4	12,8	6,3	2,2	0,9	6,5	15,6	31,2	0,0	0,2	37,0	0,4	3,6	0,0				
8	5,2	7,6	7,8	12,7	14,9	22,9	0,0	4,0	5,3	10,6	8,4	13,2	2,5	9,3	14,6	25,1	26,1	30,4	1,4	1,0	6,2	0,0	0,4	0,0				
9	5,7	6,8	6,6	12,4	15,9	24,0	0,1	9,7	5,8	0,2	12,3	13,5	0,9	15,2	13,6	4,1	31,6	29,4	20,0	0,2	0,0	15,2	0,0	0,2				
10	5,6	6,3	5,8	12,4	16,8	24,8	5,7	6,9	1,6	2,9	12,6	13,8	6,8	11,7	9,0	7,6	31,5	30,0	0,2	0,0	0,2	20,4	0,2	0,0				
11	4,4	6,1	6,6	12,1	17,3	25,9	8,6	1,1	0,0	0,4	12,4	13,8	11,8	6,1	2,0	8,0	26,4	29,8	0,0	0,2	5,2	6,6	0,0	0,0				
12	5,3	5,5	7,0	12,1	17,9	25,9	0,0	9,1	10,1	0,2	6,2	13,8	1,5	14,2	21,9	4,3	20,0	30,3	0,2	0,2	0,2	23,4	5,2	0,2				
13	7,6	4,7	8,0	11,9	17,4	25,1	3,7	8,5	10,5	3,6	6,3	11,1	5,8	11,4	21,8	13,1	20,7	26,0	0,2	0,0	0,0	6,8	0,2	0,0				
14	8,7	4,6	9,3	12,1	17,1	24,8	4,3	3,0	9,8	7,2	3,9	8,4	6,0	7,0	17,6	19,2	16,0	23,0	0,2	0,0	0,0	4,2	4,8	2,4				
15	7,9	5,2	10,6	12,1	17,0	24,6	5,3	7,2	10,1	8,4	9,7	11,4	8,6	13,6	20,2	21,0	25,4	28,0	1,0	0,2	0,2	0,2	4,4	0,0				
16	5,6	7,0	11,5	11,6	17,5	25,1	4,6	5,1	10,1	0,0	9,5	12,5	7,4	11,0	18,8	3,3	26,2	29,0	2,8	0,0	0,2	13,8	0,8	0,0				
17	6,7	6,3	12,1	12,4	17,9	24,0	0,0	10,1	10,8	1,5	11,8	1,5	1,3	16,7	20,2	8,2	30,4	8,8	5,8	0,0	0,2	11,4	0,0	0,0				
18	7,4	5,7	12,4	13,1	18,4	24,0	0,3	6,4	10,6	2,3	13,2	13,8	1,8	14,7	20,9	11,1	31,7	30,9	36,0	0,2	0,2	7,0	0,0	0,2				
19	7,2	6,2	12,3	12,4	19,2	24,9	0,2	0,0	4,8	1,2	13,2	11,8	2,2	-	11,7	8,0	30,6	27,7	21,4	68,4	0,2	18,8	0,2	0,0				

Paliano (FR)

lat. 41°49'

long. 13°02'

alt. 263

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,2	0,2	3,2	5,2	0,8	2,8	88	82	89	90	85	85	12,5	5,6	20,6	18,9	12,2	9,6	0,1	0,1	-	0,2	0,6	0,8
2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	94	83	67	88	82	86	10,7	9,8	9,2	12,7	12,0	9,0	0,0	0,1	0,5	0,2	0,6	0,6
3	0,0	0,2	0,0	0,2	0,6	1,8	70	86	54	86	66	88	0,3	12,6	2,0	12,3	10,6	14,6	0,3	0,0	0,6	0,5	2,2	0,4
4	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	0,2	79	81	55	83	71	82	2,7	11,0	0,2	14,4	5,8	12,7	0,1	0,3	0,9	0,6	1,5	0,8
5	0,2	0,2	0,0	0,2	6,0	6,8	85	87	71	82	91	85	1,8	14,4	7,7	11,1	15,9	14,8	0,0	0,3	0,4	0,7	0,4	0,4
6	0,2	0,2	0,0	0,0	9,4	0,2	79	87	63	76	91	86	2,0	13,4	7,6	1,4	13,6	11,9	0,0	0,1	0,0	0,7	0,3	0,4
7	0,0	0,2	5,2	0,2	0,8	0,0	88	95	91	82	86	74	4,3	10,3	17,8	23,5	14,7	10,5	0,0	0,0	0,2	0,6	0,6	1,0
8	0,6	0,4	2,2	0,0	0,2	0,0	97	90	86	74	80	71	7,3	15,1	16,0	15,7	11,8	10,3	0,0	0,2	0,4	0,7	1,0	1,5
9	4,6	0,2	0,0	8,4	0,0	0,2	100	80	77	89	76	68	17,5	15,0	12,5	23,8	11,6	9,7	0,0	0,2	0,3	0,2	0,8	1,8
10	0,2	0,0	0,2	4,4	0,2	0,0	76	76	72	93	71	67	9,6	10,7	7,8	20,4	11,7	10,3	0,5	0,3	0,3	0,0	1,2	1,6
11	0,0	0,2	1,8	3,0	0,0	0,0	68	90	89	92	80	68	0,0	16,7	16,3	21,2	12,6	10,5	0,3	0,1	0,2	0,0	0,7	2,0
12	0,2	0,2	0,2	9,0	3,6	0,2	86	73	82	93	76	63	13,8	7,8	12,6	18,3	13,5	9,8	0,0	0,6	0,4	0,0	1,6	1,9
13	0,2	0,0	0,0	1,4	0,2	0,0	94	81	75	86	83	70	16,1	7,7	11,9	13,6	12,5	8,9	0,0	0,3	0,7	0,5	0,7	1,5
14	0,2	0,0	0,0	2,8	2,4	1,0	94	85	78	85	89	76	18,6	13,9	12,5	14,1	17,5	10,8	0,0	0,3	0,6	0,4	0,3	1,9
15	0,4	0,2	0,2	0,2	3,8	0,0	64	79	81	81	84	75	7,7	7,0	13,3	13,4	15,0	11,0	1,2	0,5	0,6	0,5	0,6	1,9
16	1,6	0,0	0,2	4,0	0,8	0,0	78	80	84	90	80	69	19,4	4,8	14,2	21,6	11,1	9,1	0,1	0,5	0,4	0,3	0,9	1,4
17	3,6	0,0	0,2	2,6	0,0	0,0	96	75	84	94	57	79	24,0	12,9	14,4	17,4	5,3	10,5	0,1	0,4	0,6	0,1	1,2	0,5
18	14,6	0,2	0,2	5,0	0,0	0,2	98	84	85	89	61	64	23,9	13,4	15,1	10,8	4,4	7,8	0,0	0,0	0,5	0,2	1,4	1,9
19	4,4	8,2	0,2	5,8	0,2	0,0	97	96	91	94	77	75	23,9	22,2	14,9	15,9	11,4	10,9	0,0	0,0	0,2	0,3	0,9	1,2
20	1,6	1,0	0,0	1,0	0,8	1,6	97	76	76	78	78	78	19,4	6,0	2,6	8,6	10,6	10,5	0,0	0,8	0,7	0,8	1,2	1,4
21	2,2	4,2	0,0	0,0	0,0	0,2	67	67	90	78	74	70	8,2	4,0	9,2	11,1	9,8	10,2	0,6	1,1	0,1	0,9	1,1	1,6
22	0,0	5,4	2,2	0,2	0,0	0,0	50	95	83	81	74	66	0,0	17,7	8,8	14,3	8,1	9,3	0,6	0,1	0,9	0,0	1,0	1,4
23	0,0	5,0	3,4	1,4	4,0	0,0	72	80	84	86	93	62	4,6	5,8	13,5	12,0	19,0	8,9	0,1	0,9	0,5	0,5	0,2	1,9
24	0,0	-	1,8	1,2	0,6	0,0	62	-	86	84	75	68	0,7	-	14,9	11,4	9,8	9,6	0,3	1,0	0,2	0,4	0,8	1,8
25	0,0	-	0,8	2,0	0,0	0,0	74	-	79	92	65	72	0,1	-	15,1	22,5	11,2	9,4	0,1	0,2	0,9	0,1	0,9	1,6
26	2,0	3,4	0,0	0,0	0,2	0,0	84	92	77	72	71	69	14,9	24,0	14,0	6,6	11,0	10,0	0,1	0,1	0,5	0,9	1,1	1,7
27	3,0	5,8	0,0	12,2	0,0	0,0	99	78	73	80	72	70	21,2	14,3	14,7	10,2	9,0	10,2	0,0	0,8	0,4	0,5	1,0	1,8
28	2,6	3,4	0,2	0,0	0,2	0,0	94	82	75	83	76	62	22,0	18,9	13,4	12,4	9,8	9,1	0,0	0,6	0,5	0,2	0,9	2,2
29	2,8	2,2	0,0	2,2	0,0	0,0	88	80	64	78	78	64	17,2	17,1	7,6	12,8	9,8	8,8	0,2	0,0	0,6	1,3	0,9	2,1
30	0,4	0,0	0,4	1,2	0,0	0,0	51	68	92	80	67	67	1,0	10,1	14,2	13,8	9,9	9,9	0,7	0,7	0,1	0,7	2,0	2,0
31	0,0	0,0	5,6	8,2	8,2	8,2	74	84	84	79	79	79	0,9	0,9	17,0	13,3	13,3	13,3	0,1	0,1	0,4	1,1	1,1	1,1
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	4,6	0,4	5,2	8,4	9,4	6,8	86	85	72	84	80	79	6,9	11,8	10,1	15,4	12,0	11,3	0,1	0,2	0,4	0,5	0,9	0,9
II dec	14,6	8,2	1,8	9,0	3,8	1,6	87	82	82	88	76	72	16,7	11,2	12,8	15,5	11,4	10,0	0,2	0,3	0,5	0,3	0,9	1,5
III dec	3,0	5,8	5,6	12,2	8,2	0,2	74	-	78	83	76	67	8,3	-	12,6	12,8	11,3	9,5	0,2	0,5	0,5	0,5	0,9	1,8
mese	14,6	8,2	5,6	12,2	9,4	6,8	82	83	78	85	77	73	10,5	12,3	11,9	14,6	11,6	10,3	0,2	0,3	0,5	0,4	0,9	1,4
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,1	0,8	1,3	1,3	1,6	1,5	3,7	3,2	5,6	4,4	5,9	4,7	N	SW	NW	SW	SW	SE	1006	1031	1015	1012	1010	1018
2	0,9	0,8	1,2	1,4	1,5	1,5	3,1	3,2	5,0	5,4	5,5	4,5	NE	NW	E	SW	SW	SW	1002	1031	1020	1018	1013	1014
3	1,8	0,6	1,8	1,6	3,4	1,5	6,9	2,1	4,6	5,2	8,3	5,7	E	S	N	SW	SE	N	1004	1032	1022	1023	1006	1010
4	0,6	0,8	1,8	1,6	4,7	1,5	2,2	3,6	5,6	5,8	9,2	5,5	NE	S	NW	SW	SE	N	1011	1034	1019	1025	1000	1009
5	0,8	0,8	1,3	1,7	3,4	1,4	3,7	3,5	5,0	5,5	6,2	4,4	SW	SW	SW	SW	SE	SW	1018	1034	1019	1021	997	1011
6	0,5	0,8	2,2	2,7	2,4	1,4	1,5	3,9	6,0	6,1	6,5	4,7	S	S	SE	SW	E	S	1023	1032	1021	1012	999	1014
7	0,4	0,5	3,6	2,6	2,4	1,5	1,9	2,2	8,0	6,6	6,5	4,8	SW	E	SE	SW	SW	SW	1022	1027	1016	1009	1008	1020
8	0,5	1,2	2,0	1,6	2,5	1,6	2,0	3,4	5,0	5,2	7,0	4,7	SW	NW	NW	SW	SW	W	1019	1021	1014	1013	1010	1022
9	0,7	1,0	1,1	1,6	1,8	1,8	2,0	4,2	3,3	7,4	5,6	6,2	NW	S	NW	SE	SW	SW	1013	1022	1018	1007	1010	1022
10	1,9	1,0	1,6	0,8	1,9	1,4	6,4	4,3	4,7	4,0	5,7	4,3	NW	SW	SE	SW	SW	SW	1011	1029	1022	1007	1013	1022
11	1,0	0,7	2,7	0,9	1,6	1,6	2,9	2,7	7,3	3,3	5,9	4,6	SW	S	SE	E	SW	SW	1020	1021	1015	1009	1016	1019
12	0,8	1,5	1,4	1,6	2,4	1,6	3,4	4,4	4,5	6,9	7,2	5,4	N	N	SW	SW	SE	W	1017	1021	1022	1010	1007	1017
13	1,4	1,5	1,5	2,0	1,5	2,0	3,5	5,6	5,0	4,9	5,3	5,6	SW	W	S	SW	N	SW	1010	1028	1028	1013	1004	1014
14	0,9	1,1	1,2	1,6	1,1	2,7	2,8	3,7	5,4	5,4	5,5	7,1	SW	NW	SW	SW	SW	SE	1005	1023	1031	1019	1015	1016
15	3,9	1,5	1,1	1,3	1,6	1,7	8,1	5,4	4,7	4,6	5,7	5,1	W	NW	SW	SW	SW	SW	1006	1018	1032	1024	1020	1017
16	0,8	1,5	1,1	2,3	1,6	1,5	2,4	5,5	4,0	6,4	8,1	4,2	S	W	SW	SE	SW	SW	1018	1020	1032	1016	1017	1013
17	1,5	1,4	1,3	1,8	2,3	1,2	4,1	5,2	5,2	4,8	6,1	3,7	N	SW	SW	SE	N	N	1013	1024	1031	1005	1019	1008
18	2,0	1,4	1,4	1,6	2,1	1,8	5,4	5,3	5,1	4,4	6,4	5,4	SE	SW	SW	SW	SW	W	1008	1019	1029	1003	1023	1006
19	1,6	3,1	1,4	2,5	1,5	1,7	3,8	7,9	5,2	7,1	5,0	5,4	NW	SE	E	SE	SW	SW	1011	1011	1028	999	1024	1008
20	1,0	2,7	2,2	2,1	1,9	2,2	2,7	5,9	5,6	5,2	5,8	6,8	E	SE	SW	NW	SW	SW	1008	1016	1027	1004	1021	1007
21	2,3	4,3	0,9	2,0	1,7	2,0	5,7	9,0	2,6	6,4	5,3	5,3	N	SE	NW	SW	SW	SW	1005	1017	1022	1014	1017	1016
22	2,3	2,6	2,2	1,7	2,0	1,5	5,6	7,6	6,2	5,5	4,3	4,5	N	SE	SW	SW	SW	W	1015	1009	1014	1015	1015	1020
23	0,8	3,0	1,7	1,4	1,2	1,6	2,7	7,0	5,5	5,0	6,0	5,4	NE	SW	SW	SW	N	W	1017	1008	1004	1013		

Castel di Sangro (AQ)

lat. 41°45'

long. 14°16'

alt. 810

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min						
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	
1	-2,2	-	-1,5	7,2	3,9	7,0	5,3	-	5,3	12,7	18,6	16,6	3,1	-3,6	0,4	8,9	9,9	12,6	-2,1	-	1,3	7,2	7,0	11,1	
2	-4,4	-	-8,4	5,1	1,6	10,1	6,1	-	2,3	17,8	18,6	21,4	1,5	-	-1,4	10,8	10,4	14,6	-3,4	-	0,5	6,3	5,4	11,4	
3	-1,5	-	-11,5	1,9	3,1	10,0	4,3	-	5,0	16,9	21,7	16,8	2,0	-	-0,9	9,6	13,4	11,7	-2,8	-	-0,7	4,6	7,4	11,2	
4	-2,1	-2,8	-4,9	2,2	9,0	10,3	4,4	17,6	5,8	17,8	16,5	14,3	0,2	4,2	2,0	9,0	12,2	12,2	-2,8	-3,3	-1,7	4,4	9,7	11,2	
5	-7,2	-	-5,7	1,0	8,3	9,1	7,7	-	6,1	16,0	14,6	18,1	-1,1	-	0,2	9,4	10,6	13,0	-5,5	-	-2,7	3,4	8,5	11,9	
6	-7,7	-	-4,4	6,7	5,6	6,8	6,0	-	9,0	15,1	11,5	18,0	-1,8	-	2,0	10,3	8,0	11,3	-5,8	-	-3,0	5,7	5,5	10,5	
7	-6,1	-	1,0	2,8	4,7	6,1	7,7	11,0	6,5	12,1	10,4	21,0	1,2	4,9	3,9	7,9	7,6	13,9	-5,0	0,4	0,0	3,6	5,3	10,0	
8	-1,0	-0,2	-	-0,6	1,4	6,2	6,7	11,7	-	14,4	11,9	22,7	2,7	5,5	2,4	7,1	7,9	14,3	-2,3	-0,9	-	2,2	5,4	10,9	
9	-	-3,4	-3,3	1,8	1,1	4,7	-	12,9	3,8	11,1	15,3	24,7	3,4	4,0	0,7	8,1	8,1	15,4	-	-2,9	-1,9	4,3	4,7	9,8	
10	0,9	-5,6	-5,7	7,8	0,1	5,7	11,9	9,1	8,1	12,3	15,7	26,8	5,2	0,8	1,9	10,0	8,6	17,5	-2,8	-4,5	-3,8	8,6	5,0	10,4	
11	-2,5	-5,8	0,3	6,0	-	8,3	9,9	8,7	4,0	10,6	-	27,5	3,5	1,9	2,6	7,7	10,1	18,0	-3,7	-5,1	-0,8	6,6	-	11,7	
12	-0,3	-3,6	-1,2	5,4	4,4	6,3	12,2	2,2	12,3	10,4	17,1	26,5	7,5	-1,0	4,5	7,0	10,7	18,0	-1,8	-4,0	-2,1	5,9	8,3	11,2	
13	6,0	-6,3	-2,5	4,0	4,1	7,8	13,0	4,3	14,9	11,0	16,0	23,2	9,9	-1,0	6,1	6,9	10,2	15,6	1,5	-4,7	-1,2	4,7	8,2	12,1	
14	5,2	-7,3	-0,5	1,5	3,6	11,9	15,9	11,0	18,6	11,5	15,9	18,8	10,4	0,4	8,2	6,3	10,1	14,6	3,3	-5,5	-0,1	3,9	7,7	14,2	
15	-2,6	-6,7	0,2	2,0	2,1	6,8	10,5	11,0	17,9	15,6	17,1	22,0	5,9	2,8	7,4	8,4	9,6	15,0	-3,8	-5,4	1,1	4,4	6,2	12,1	
16	-5,9	-1,0	0,1	2,8	0,7	6,6	8,5	10,4	18,4	10,4	18,8	21,6	2,3	4,4	7,6	7,8	9,5	14,9	-6,0	-1,6	1,5	5,8	5,7	11,9	
17	4,7	-6,5	-1,8	4,5	6,6	9,0	9,5	6,8	19,3	11,0	16,2	17,6	7,0	1,2	8,2	9,2	10,9	14,1	1,6	-4,4	-0,3	6,6	7,9	12,1	
18	5,4	-8,1	-1,1	5,0	1,5	7,3	8,9	9,1	20,1	15,6	16,6	24,5	7,4	0,4	9,1	9,8	10,0	16,1	3,3	-6,2	-0,4	6,8	7,3	10,9	
19	1,1	-0,1	0,3	4,4	0,3	6,3	5,4	8,3	16,2	11,6	22,0	23,9	2,7	4,2	8,4	7,4	12,2	16,2	0,6	-1,0	0,8	5,7	5,7	11,0	
20	1,2	5,2	1,9	4,5	4,0	11,1	7,9	13,1	13,7	10,6	22,5	22,1	4,8	8,2	7,8	6,9	13,5	16,4	0,7	4,4	4,3	5,9	8,6	13,9	
21	-2,3	4,4	2,7	1,9	4,9	8,0	3,7	14,8	14,7	16,1	20,4	22,7	1,5	9,3	9,2	9,3	14,0	15,7	-3,3	3,6	3,7	5,6	9,4	12,1	
22	-3,4	8,3	7,3	0,4	7,8	5,4	-0,5	10,8	12,7	19,1	20,3	24,2	-2,3	9,4	9,8	10,3	14,2	15,8	-3,0	6,9	5,5	4,2	10,9	10,5	
23	-5,7	4,1	2,0	2,9	7,4	7,3	-0,2	10,9	11,1	17,2	16,7	25,7	-2,7	7,8	6,9	10,7	11,4	17,8	-3,1	3,9	2,4	5,9	10,1	11,3	
24	-11,2	-1,5	1,3	4,5	-0,6	10,2	0,8	7,5	9,1	18,2	14,8	26,8	-3,8	4,1	4,2	11,1	8,6	18,2	-5,3	-1,7	1,8	7,3	6,5	13,6	
25	-13,4	-1,9	-0,2	4,3	-2,2	8,9	1,1	7,5	10,1	10,6	17,4	26,7	-5,0	2,7	4,9	7,5	8,3	18,2	-5,8	-1,9	1,4	6,0	4,5	12,9	
26	-11,0	5,0	-2,1	1,9	-0,7	7,4	3,9	11,5	12,6	12,2	20,8	26,8	-1,5	8,3	4,6	7,9	11,0	18,4	-4,7	4,2	-0,3	5,3	5,6	12,5	
27	1,5	1,8	-1,6	1,6	4,1	11,0	9,5	9,3	12,3	17,8	21,6	26,5	6,0	6,1	5,3	8,5	12,5	18,6	0,0	0,1	0,1	4,5	8,2	14,5	
28	-0,5	-0,2	0,3	1,4	3,7	9,1	5,7	4,5	12,7	19,1	20,4	29,0	2,5	1,7	5,9	10,3	12,4	20,5	-0,4	0,7	2,2	5,4	8,3	12,7	
29	-7,3	-0,6	-1,8	2,8	7,4	10,6	4,5	5,2	13,7	18,3	17,1	28,2	-0,8	1,3	5,9	11,2	11,6	19,6	-3,5	1,4	0,5	6,6	10,5	14,1	
30	-14,1	-	0,6	7,4	5,1	10,6	2,6	-	15,2	14,2	18,7	26,8	-2,5	-	6,7	10,8	12,1	18,8	0,1	-	2,5	9,4	9,6	13,8	
31	-	-	0,5	3,0	-	-	-	-	17,8	-	20,9	-	-	-	8,6	-	11,7	-	-	-	2,4	-	8,0	-	
									<b>MEDIA</b>		<b>MEDIA</b>				<b>MEDIA</b>		<b>MEDIA</b>			<b>MEDIA</b>					
I dec	-3,5	-	-4,9	3,6	3,9	7,6	6,7	-	5,8	14,6	15,5	20,0	1,6	-	0,4	9,1	9,7	13,8	-5,8	-	-3,8	2,2	4,7	9,8	
II dec	1,2	-4,0	-0,4	4,0	3,0	8,1	10,2	8,5	15,5	11,8	18,0	22,8	5,7	2,2	7,6	7,9	10,5	15,5	-6,0	-6,2	-2,1	3,9	5,7	10,9	
III dec	-6,7	2,2	0,8	2,9	3,6	8,9	3,1	9,1	12,9	16,3	19,0	26,3	-1,8	5,6	6,9	9,6	11,3	17,6	-5,8	-1,9	-0,3	4,2	4,5	10,5	
mese	-3,0	-	-1,3	3,5	3,5	8,2	6,7	9,6	11,6	14,2	17,5	23,0	1,8	-	5,2	8,9	10,5	15,6	-2,3	-1,1	0,4	5,6	7,4	11,9	
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale						
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	
1	3,5	-	2,2	9,2	11,7	13,9	0,0	5,2	4,7	0,2	3,6	1,1	1,3	-	9,2	5,4	13,2	7,9	3,8	0,0	2,6	0,4	1,0	0,2	
2	2,5	-	2,0	10,8	12,2	14,9	1,3	8,0	8,7	8,3	9,6	3,5	3,4	-	13,8	18,5	23,0	14,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	
3	2,9	-	2,0	10,4	13,1	14,6	3,8	7,3	10,0	10,5	8,2	3,1	5,4	-	17,1	16,6	19,1	8,6	5,4	0,0	0,0	0,0	8,0	13,2	
4	2,0	0,9	1,7	9,6	13,4	13,7	7,3	8,5	9,0	4,2	3,1	0,0	7,6	8,8	15,4	9,7	13,2	5,8	0,0	0,0	0,0	0,4	10,0	2,6	
5	1,5	-	1,6	9,6	11,9	14,0	7,6	9,0	7,0	10,4	1,5	0,7	9,2	-	13,9	18,7	9,2	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	7,6	
6	1,0	-	1,5	9,9	10,7	13,9	6,4	6,7	8,3	7,7	2,4	1,2	8,5	-	14,2	16,5	7,4	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	6,8	
7	0,8	4,7	1,6	8,7	9,9	14,7	6,3	5,3	0,0	1,1	1,8	10,7	7,6	-	0,7	6,6	9,2	24,5	0,0	0,0	46,4	0,4	2,6	0,0	
8	0,8	4,8	-	9,2	10,6	15,2	0,0	6,5	0,2	11,5	6,2	9,4	1,8	-	3,2	22,0	15,0	20,8	0,0	0,0	8,2	0,0	1,2	0,0	
9	-	4,3	2,9	8,3	11,2	15,7	0,5	7,7	0,3	0,0	7,9	13,7	2,8	-	3,8	3,2	21,7	27,0	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	
10	2,0	3,2	3,0	9,6	11,1	16,5	6,0	6,4	6,7	0,2	6,6	13,5	7,3	6,9	13,2	6,1	17,0	26,8	0,2	0,4	0,0	14,4	0,0	0,0	
11	1,6	2,2	2,8	9,3	-	17,4	8,3	1,0	0,0	0,0	0,8	13,1	8,7	3,9	2,1	3,8	6,8	26,6	0,0	0,0	11,0	11,6	0,0	0,0	
12	2,5	1,8	4,0	8,8	12,2	17,3	1,9	4,0	9,7	0,4	4,7	13,7	-	7,5	16,7	3,9	14,1	27,1	0,0	1,6	0,0	3,8	6,2	0,0	
13	4,2	1,5	5,1	9,0	12,6	17,2	1,2	4,2	10,5	3,9	1,4	9,4	-	8,4	16,7	13,3	11,1	22,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	
14	5,3	1,4	6,1	8,4	12,1	16,5	4,0	9,4	10,1	4,4	0,6	1,3	5,0	12,5	15,2	10,9	10,1	9,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,2	3,4	
15	4,4	1,6	6,8	10,1	12,1	17,1	6,1	6,8	9,0	9,9	9,9	8,6	8,0	11,4	15,4	21,4	20,8	22,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
16	2,7	3,2	7,3	8,8	12,1	16,3	6,1	6,2	10,2	0,0	7,7	8,3	-	9,8	16,1	2,4	17,0	19,8	0,0	1,0	0,0	18,8	0,4	0,0	
17	2,9	3,2	7,1	9,6	12,9	15,6	2,3	7,4	11,1	0,0	11,5	0,6	-	11,9	18,0	3,9	25,9	5,4	0,4	0,0	0,0	11,6	0,0	3,8	
18	4,3	2,0	7,3	10,2	13,2	16,1	0,2	6,7	11,2	3,2	10,1	11,6	1,4	11,7	17,9	13,2	21,6	25,6	20,6	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0
19	3,5	2,3	7,7	9,6	13,7	16,4	0,0	0,0	10,6	0,8	13,0	12,1	0,2	2,0	17,1	6,3	26,1	24,9	52,2	27,4	0,0	9,8	0,0	0,0	
20	3,0	4,5	8,7	8,9	14,2	17,1	1,4	2,6	8,7	0,7	7,8	8,1	4,0	6,5	15,7	6,4	17,8	20,5	0,2	0,0	0,0	1,8	0,4	0,0	

## Castel di Sangro (AQ)

lat. 41°45'

long. 14°16'

alt. 810

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura foliageare						evapotraspirazione						
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	
1	0,8	0,0	1,2	0,4	0,6	0,2	90	78	86	88	84	83	22,7	7,2	14,4	11,5	15,6	8,5	0,2	0,0	-	0,4	0,7	0,6	
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	90	-	73	80	79	85	15,1	6,9	0,1	13,0	11,2	13,1	0,1	0,0	0,3	0,5	0,7	0,5	
3	3,6	0,0	0,0	0,0	3,6	2,2	84	-	63	79	72	87	7,4	15,4	2,3	12,6	11,1	18,9	0,5	0,0	0,5	0,4	0,9	0,3	
4	0,0	0,0	0,0	0,4	3,0	0,6	77	71	61	80	70	82	1,3	8,4	0,8	16,4	9,8	9,4	0,1	0,1	0,6	0,4	1,5	0,4	
5	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	2,0	73	-	73	74	81	87	1,4	6,2	7,9	10,6	19,3	16,5	0,1	0,0	0,3	0,9	1,0	0,2	
6	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	5,2	78	-	70	62	71	91	1,7	8,2	12,1	4,9	11,6	18,0	0,1	0,0	0,2	1,2	0,5	0,3	
7	0,0	0,0	6,0	0,2	0,8	0,0	75	82	88	69	76	78	1,4	7,8	18,0	5,9	16,6	10,7	0,1	0,2	0,0	0,9	0,9	0,8	
8	0,0	0,0	2,0	0,0	1,0	0,0	83	80	91	65	66	75	6,3	13,4	18,2	7,5	8,4	11,1	0,1	0,6	0,0	0,8	0,6	0,8	
9	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	93	75	86	86	73	67	14,9	13,9	16,0	19,6	9,3	10,6	0,1	0,5	0,2	0,2	0,9	1,5	
10	0,2	0,4	0,0	2,6	0,0	0,0	59	68	74	90	75	67	7,7	7,7	5,8	18,9	11,5	10,9	1,1	0,2	0,3	0,4	0,7	0,8	
11	0,0	0,0	3,0	4,0	0,0	0,0	54	75	94	94	79	71	0,0	7,4	24,0	22,1	10,2	11,8	0,6	0,4	0,0	0,1	0,5	1,1	
12	0,0	1,2	0,0	1,0	2,8	0,0	68	78	80	92	83	61	1,2	5,7	13,3	21,5	16,4	6,4	0,3	0,7	0,2	0,1	0,9	1,5	
13	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	77	66	74	78	82	74	5,4	0,0	12,1	15,2	12,3	5,8	0,5	0,4	0,3	0,8	0,7	0,9	
14	0,0	0,0	0,0	2,6	0,2	1,0	73	74	72	81	81	86	5,3	6,5	13,5	10,4	13,6	11,9	0,4	0,2	0,5	0,3	0,7	0,7	
15	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56	73	81	74	70	76	6,2	1,8	15,4	12,0	10,1	10,8	1,1	0,3	0,5	0,6	0,9	1,9	
16	0,0	0,4	0,0	3,6	0,2	0,0	60	72	83	90	70	71	1,5	7,1	13,1	23,8	12,1	11,6	0,5	0,7	0,5	0,0	0,9	0,6	
17	0,2	0,0	0,0	3,2	0,0	1,4	71	73	65	92	54	81	10,4	1,6	11,4	24,0	0,0	12,7	0,9	0,4	0,9	0,0	1,8	0,9	
18	4,4	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	83	78	63	86	63	71	17,0	9,1	12,0	13,8	5,8	10,4	0,5	0,2	0,7	0,6	1,1	0,6	
19	7,2	4,6	0,0	4,2	0,0	0,0	96	91	79	85	69	80	24,0	23,3	13,7	19,2	10,4	11,6	0,0	0,1	0,5	0,5	0,7	0,5	
20	0,2	0,0	0,0	1,0	0,2	0,0	77	80	83	81	76	77	10,8	9,5	7,7	16,4	11,3	10,6	0,7	0,4	0,3	0,6	0,6	1,2	
21	0,2	0,4	0,0	0,6	0,0	0,0	75	78	75	78	74	65	7,6	13,7	6,2	11,8	7,5	8,7	0,6	0,5	0,5	1,2	0,9	1,3	
22	0,8	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	64	94	72	77	66	70	1,3	24,0	0,0	10,2	5,9	11,1	0,9	0,1	0,7	0,4	0,9	0,6	
23	0,0	5,8	5,2	3,0	2,0	0,0	60	69	69	81	92	72	0,0	9,7	8,1	15,7	19,7	10,1	0,3	0,9	0,8	0,6	0,3	0,7	
24	0,0	3,2	1,4	0,0	0,8	0,0	58	70	75	76	68	73	0,0	9,3	10,0	11,7	7,6	10,7	0,3	1,0	0,6	1,1	1,4	1,2	
25	0,0	2,4	1,0	0,2	0,0	0,0	75	89	69	82	67	77	8,3	19,0	12,4	9,2	10,7	11,4	0,0	0,1	0,9	0,6	1,1	0,9	
26	1,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	78	90	72	80	62	74	9,1	21,4	12,8	5,2	10,2	9,1	0,1	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	
27	1,6	0,2	0,0	12,0	0,0	0,0	77	61	74	84	71	74	11,6	2,8	10,4	16,9	12,1	11,4	0,6	0,8	0,6	0,3	0,8	0,9	
28	2,0	4,6	0,0	0,0	3,8	0,0	88	86	75	80	82	71	20,2	23,8	7,1	11,9	16,6	10,0	0,1	0,3	0,6	0,5	0,6	1,1	
29	2,4	1,6	0,0	1,8	0,0	0,0	83	72	75	73	78	73	13,6	19,0	11,1	12,0	6,3	11,0	0,1	0,6	0,7	0,9	0,7	1,3	
30	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62	72	89	73	78	78	2,9	11,8	14,9	5,5	11,1	0,7	0,7	0,2	1,0	0,7	0,7	1,3	
31	0,0	10,6	8,6	-	-	-	-	80	84	-	-	-	0,8	15,2	15,0	-	-	-	0,0	0,7	0,3	-	-	-	
		MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	3,6	0,4	6,0	2,6	5,6	5,2	80	-	76	77	75	80	8,0	9,5	9,6	12,1	12,4	12,8	0,2	0,2	0,3	0,6	0,8	0,6	
II dec	7,2	4,6	3,0	4,2	2,8	1,4	71	76	77	85	73	75	8,2	7,2	13,6	17,9	10,2	10,3	0,6	0,4	0,4	0,4	0,9	1,0	
III dec	2,4	5,8	10,6	12,0	8,6	0,0	72	79	74	80	74	73	6,9	15,9	9,5	12,0	10,6	10,5	0,4	0,5	0,7	0,6	0,8	1,0	
mese	7,2	5,8	10,6	12,0	8,6	5,2	75	77	76	81	74	76	7,7	10,7	10,9	14,0	11,1	11,2	0,4	0,3	0,5	0,5	0,8	0,9	
		velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
		gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	2,9	-	2,0	2,1	1,4	1,7	5,9	-	5,9	4,8	5,6	4,1	NE	-	SE	N	S	S	1005	1030	1013	1011	1009	1017	
2	1,9	-	4,5	1,2	1,7	1,9	6,7	-	6,3	4,3	5,8	5,2	NE	-	NE	S	S	SE	1002	-	1020	1016	1012	1013	
3	5,1	-	3,4	1,2	1,3	2,3	9,7	-	7,8	3,6	4,6	6,6	NE	-	NE	S	SE	NE	1006	-	1022	1021	1006	1010	
4	2,1	0,3	4,4	0,8	4,8	2,1	5,5	1,2	8,6	4,2	8,3	4,5	NE	W	NE	S	S	NE	1010	1033	1019	1023	998	1008	
5	0,7	-	1,4	2,5	5,3	1,1	3,3	-	4,6	7,0	8,4	3,6	E	-	N	S	S	N	1016	-	1019	1018	994	1010	
6	0,7	-	0,7	4,4	3,8	1,4	3,6	-	3,0	7,2	7,2	5,1	NE	-	SE	SW	SW	NE	1023	-	1021	1008	996	1013	
7	0,6	1,3	1,6	3,6	3,0	1,7	2,1	4,3	5,8	8,1	6,5	4,6	SE	SE	SW	SW	S	NE	1020	1024	1015	1006	1005	1020	
8	0,6	2,2	1,0	1,7	2,7	1,2	2,3	7,5	3,4	5,2	5,7	4,0	SE	SW	N	S	SW	NE	1017	1019	1012	1011	1008	1022	
9	1,5	1,3	1,5	1,9	2,5	1,8	5,1	5,6	5,2	5,6	6,0	5,3	SE	NE	N	S	S	NE	1010	1021	1016	1006	1008	1022	
10	3,7	0,7	1,0	3,3	1,6	0,9	10,5	3,5	4,4	6,6	4,3	2,7	N	N	S	S	S	S	1008	1028	1021	1005	1011	1022	
11	3,3	1,7	0,9	2,9	1,0	1,3	8,8	5,2	3,6	5,8	3,7	4,4	NE	W	S	N	S	E	1018	1018	1014	1010	1015	1019	
12	3,3	5,0	1,4	2,6	2,0	1,9	10,6	10,1	3,7	6,0	5,1	5,5	SE	NE	N	S	NE	S	1013	1021	1021	1009	1008	1016	
13	3,4	3,3	0,9	2,8	1,6	2,8	7,8	7,4	2,8	6,3	5,9	6,5	SE	NE	S	S	NE	N	1006	1027	1026	1010	1003	1014	
14	3,5	0,8	0,9	1,8	1,7	2,5	8,7	3,8	4,6	6,1	5,0	5,7	SE	SE	N	N	NE	NE	1001	1021	1030	1017	1014	1017	
15	4,6	1,5	1,2	1,4	2,0	1,5	8,2	4,8	5,8	5,2	5,2	4,8	E	N	N	S	NE	S	1003	1017	1032	1022	1020	1016	
16	2,2	2,5	1,5	1,4	1,7	0,8	4,9	6,0	6,5	7,1	6,7	2,9	S	NE	N	S	NE	SW	1015	1019	1032	1016	1016	1012	
17	5,0	2,8	1,1	1,4	4,6	2,3	9,4	5,8	5,4	6,1	8,7	5,8	SE	NE	NE	S	NE	NE	1009	1023	1031	1004	1018	1009	
18	4,4	0,9	0,9	2,0	2,7	1,1	8,8	3,8	3,6	5,0	6,5	3,2	S	SE	S	SE	NE	E	1005	1017	1028	1001	1022	1006	
19	1,0	3,6	1,9	3,2	1,1	1,5	3,7	8,4	4,6	6,7	3,4	3,9	NE	S	SE	S	S	SW	1011	1009	1026	997	1023	1007	
20	2,8	2,4	1,5	2,4	1,0	2,7	6,7	6,9	4,0	5,9	3,8	6,6	SE	S	S	NE	SE	S	1005	1017	1024	1002	1020	1006	
21	5,4	1,8	2,3	2,5	2,3	2,3	12,9	8,3	5,7	6,2	6,3	6,0	NE	S	SE	NE	S	SW	1005	1018	1018	1014	1015	1014	
22	5,3	3,1	3,5	0,9	2,5	0,9	9,6	7,1	5,4	4,0	5,1	2,6	N	S	S	SE	S	SW	1013	1007	1011	1014	1012	1019	
23	2,9	3,6	2,5	1,1	2,2	1,1	6,1	6,5	5,5	5,1	6,1	3,1	NE	SW	SW	NE	S	SW	1016	1005	1001	1012	1013	1016	
24	2,5	3,4	3,1	1,7	3,9	1,9	6,3	10,1	6,3	5,3	6,8	5,3	N	SW	S	NE	NE	SE	1014						

**Campochiario (CB)****lat. 41°28'****long. 14°32'****alt. 502**

<b>G</b>	<b>temperatura minima</b>						<b>temperatura massima</b>						<b>temperatura media</b>						<b>temperatura superficiale min</b>						
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	
1	-0,6	-10,4	-1,1	8,3	3,7	-	5,9	9,2	8,8	11,7	20,5	-	4,4	-1,1	1,2	9,7	12,1	14,3	2,4	0,5	2,9	8,7	6,6	9,3	
2	-1,6	-9,1	-3,5	7,5	2,9	11,5	5,3	10,0	1,3	20,5	21,3	23,4	2,5	0,5	-0,3	12,1	12,1	15,7	1,6	-1,1	-0,1	6,7	5,6	10,2	
3	2,4	-4,3	-6,7	4,2	5,1	11,2	5,0	14,4	6,6	20,7	23,9	17,9	3,5	2,3	1,4	11,9	14,7	12,9	3,7	-1,7	-3,5	4,1	6,9	10,3	
4	0,5	-4,3	-3,1	3,4	10,7	11,2	6,1	19,5	8,0	23,1	20,4	14,1	2,3	4,5	3,3	11,5	15,0	12,6	2,4	-2,5	-1,3	4,8	11,3	10,4	
5	-6,5	-4,3	-5,4	4,7	8,5	11,5	8,9	11,6	9,2	18,0	18,7	19,5	-0,6	3,2	0,8	11,6	13,2	14,2	-2,7	-2,6	-2,2	5,0	10,1	10,7	
6	-7,5	-1,2	-6,4	7,7	5,7	9,2	7,1	13,2	10,7	17,3	15,7	20,8	-1,7	5,2	1,3	12,8	10,0	13,8	-3,1	-0,4	-2,7	5,0	7,2	8,0	
7	-6,4	1,7	-1,1	4,5	5,7	7,4	8,9	13,9	9,7	14,9	15,9	22,5	0,6	7,6	5,3	10,0	10,3	14,4	-3,0	0,9	0,6	4,7	6,3	6,1	
8	-1,1	0,3	1,2	1,2	3,7	5,5	6,5	14,5	10,7	16,9	15,9	25,3	3,0	7,3	4,8	8,9	10,3	15,6	0,1	-0,4	2,7	3,3	6,9	5,3	
9	-2,3	-4,7	0,4	1,2	2,1	5,5	11,5	14,9	4,8	16,4	18,0	26,5	4,2	5,7	2,2	9,6	9,3	16,8	-0,7	-2,2	2,8	3,7	6,1	4,7	
10	-2,3	-6,6	-3,7	9,0	0,4	5,9	12,3	9,9	11,7	18,1	19,4	29,4	3,5	-0,1	2,6	12,0	9,9	19,1	-0,6	-3,3	-0,5	10,4	4,0	5,6	
11	-2,4	-7,5	-0,4	6,9	1,6	7,9	10,3	8,9	6,1	10,9	20,4	30,5	3,7	1,9	3,4	8,7	10,9	20,0	-1,8	-4,0	0,9	9,0	5,2	6,7	
12	0,9	-3,4	-1,5	6,2	3,7	8,9	14,4	1,6	13,3	13,0	20,0	29,7	9,1	-0,7	4,4	8,7	12,2	20,0	-0,5	-2,1	-0,1	7,6	6,8	7,2	
13	5,2	-5,9	-1,7	2,5	6,5	10,3	14,9	4,5	18,0	13,2	15,2	26,7	11,7	-0,8	6,8	7,9	10,6	18,1	2,3	-3,2	0,9	3,5	8,5	8,4	
14	8,0	-7,8	-1,3	0,7	6,7	13,3	15,7	11,5	20,5	16,4	16,1	20,2	12,1	0,8	9,1	7,3	11,4	16,2	5,0	-3,8	0,9	2,8	8,8	13,3	
15	-4,4	-5,7	1,6	1,2	2,1	8,8	12,1	11,7	16,7	18,5	18,5	24,9	6,5	3,4	7,7	8,9	10,8	17,1	-2,5	-3,5	2,9	5,2	6,1	8,1	
16	-8,1	0,2	1,7	3,0	0,3	8,5	10,5	10,8	19,3	11,6	19,6	23,7	2,1	4,8	9,4	8,2	9,8	17,2	-4,4	0,0	2,6	4,8	4,0	7,7	
17	7,1	-6,3	-1,5	8,9	4,9	10,2	11,3	7,7	20,8	11,9	17,1	19,5	8,9	1,5	8,8	10,6	11,4	15,2	4,7	-3,7	1,0	9,2	6,8	9,6	
18	6,1	-8,5	-1,9	7,2	1,6	8,3	13,1	11,4	23,2	17,2	18,4	26,5	9,2	1,5	10,3	11,5	10,4	17,8	6,1	-4,5	0,2	8,4	5,6	8,2	
19	3,4	-1,1	3,5	4,6	-0,3	10,7	6,7	11,1	20,8	16,6	23,5	27,2	5,1	5,3	10,2	8,9	13,3	19,2	6,1	-1,4	2,7	5,3	4,4	8,9	
20	2,9	7,2	1,1	5,1	7,0	11,7	9,7	16,0	16,3	11,7	25,2	25,4	6,4	10,4	8,6	8,0	14,5	18,8	5,6	5,1	2,1	6,1	9,3	9,9	
21	-1,4	6,9	1,3	2,2	7,4	9,1	4,5	15,3	18,0	17,7	24,4	24,5	2,1	9,5	10,3	9,9	16,0	17,7	1,2	6,6	1,9	4,7	8,9	7,6	
22	-3,5	8,8	6,8	0,3	7,7	7,7	-1,1	14,5	13,9	22,0	22,7	26,9	-2,1	11,0	11,0	11,0	16,0	17,9	-0,2	7,1	4,0	3,9	9,9	6,9	
23	-6,4	6,6	3,7	2,7	6,1	8,5	-0,1	12,9	11,0	21,7	18,9	29,3	-2,9	9,8	7,4	12,3	12,5	19,8	1,6	5,1	2,9	4,7	8,5	8,1	
24	-10,9	-1,1	1,1	6,5	-1,1	12,5	1,7	11,7	10,8	20,8	16,5	29,5	-3,8	6,3	5,2	13,3	9,9	21,1	-1,1	1,2	2,3	7,9	5,0	10,8	
25	-13,8	-3,6	0,4	7,1	-2,5	13,8	2,1	8,9	12,5	10,0	18,9	30,3	-4,5	2,8	6,9	8,5	8,8	21,5	-2,1	-0,2	2,1	8,6	3,4	12,2	
26	-7,9	3,9	-1,2	2,6	-2,1	11,6	6,3	14,1	14,9	10,8	22,4	30,4	0,4	9,6	5,8	8,3	11,2	21,1	-2,4	4,9	1,0	4,8	3,7	11,7	
27	2,8	4,1	-0,7	2,1	3,3	12,4	13,6	12,7	15,6	19,4	24,1	28,6	8,1	7,7	6,5	10,5	13,9	20,5	2,1	3,9	0,5	4,5	6,9	11,3	
28	-1,4	0,5	0,5	5,0	5,2	10,0	8,5	6,7	10,9	21,3	24,2	32,7	4,0	3,5	6,0	12,4	14,6	22,6	0,7	1,5	1,7	6,4	7,9	9,5	
29	-2,7	-0,3	-1,9	3,9	10,8	14,4	7,3	5,8	14,1	20,4	18,7	31,9	1,1	1,7	5,5	12,7	13,1	23,0	0,8	2,1	0,3	5,6	11,9	12,7	
30	-12,5	0,8	6,1	5,3	12,5	3,9	3,9	16,5	17,8	20,4	30,7	-1,7	7,8	11,9	13,3	21,5	1,2	2,5	6,9	8,5	11,7	7,2	11,7	11,7	
31	-17,1	-0,6	3,7	7,3	18,1	23,9	6,7	7,3	18,1	23,9	23,9	-6,7	9,5	13,3	13,3	1,1	1,1	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
		<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	-2,5	-4,3	-2,9	5,2	4,8	8,8	7,8	13,1	8,1	17,8	19,0	22,2	2,6	4,4	2,6	11,5	11,9	15,5	-3,1	-3,3	-3,5	3,3	4,0	4,7	
II dec	1,9	-3,9	-0,0	4,6	3,4	9,9	11,9	9,5	17,5	14,1	19,4	25,4	6,9	2,8	8,7	9,4	11,4	17,6	-4,4	-4,5	-0,1	2,8	4,0	6,7	
III dec	-6,8	2,9	0,9	3,8	4,0	11,2	4,9	11,4	14,2	18,2	21,4	29,5	-0,9	7,1	7,6	11,0	12,7	20,4	-2,4	-0,2	0,3	3,9	3,4	6,9	
mese	-2,6	-1,9	-0,6	4,6	4,1	10,0	8,1	11,3	13,3	16,7	20,0	25,8	2,7	4,7	6,3	10,6	12,0	17,9	0,8	-0,1	1,1	5,9	7,0	9,0	
<b>G</b>	<b>temperatura suolo -10 media</b>						<b>eliofania</b>						<b>radiazioni globale</b>						<b>precipitazione totale</b>						
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	
1	6,1	3,3	5,8	8,7	11,1	-	0,0	6,1	4,7	0,0	4,8	2,4	1,5	10,1	9,4	3,9	17,8	10,8	13,0	0,2	17,2	2,4	0,2	1,0	
2	5,8	2,8	5,7	9,4	10,9	15,0	0,0	6,8	0,0	5,7	10,6	1,5	4,2	11,8	2,8	17,6	25,8	14,0	1,6	0,0	4,2	0,0	0,2	1,8	
3	6,1	2,6	4,8	9,8	11,4	14,7	0,0	6,5	6,2	8,7	7,4	0,1	1,6	9,9	14,5	17,9	22,6	7,3	12,0	0,2	0,0	0,0	6,4	26,4	
4	5,8	2,7	4,9	9,9	12,6	13,9	2,3	7,9	7,7	7,6	9,4	0,0	4,9	11,7	14,1	18,3	28,1	4,3	0,0	0,2	0,2	6,4	13,2	9,0	
5	4,7	3,0	4,1	10,1	12,1	14,5	6,3	6,1	5,2	10,3	3,8	0,2	9,2	10,5	12,9	23,0	17,2	10,0	0,2	0,2	0,0	0,2	19,4	12,2	
6	3,4	3,8	3,6	10,1	11,8	15,4	4,3	8,0	7,6	8,0	3,9	2,5	6,7	11,5	15,5	21,9	15,5	15,3	0,0	0,2	0,0	0,0	12,2	14,8	
7	2,8	4,4	4,3	10,1	11,1	15,2	4,9	8,6	0,0	2,1	5,4	5,4	7,6	12,2	3,9	10,2	20,7	19,1	0,2	0,0	24,6	1,0	4,2	0,2	
8	3,5	4,7	5,6	9,5	11,1	16,0	0,0	6,6	3,1	10,8	8,3	10,7	2,3	11,4	11,1	24,5	23,6	29,3	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	
9	3,8	4,7	5,4	9,1	10,8	16,8	0,5	8,4	0,1	2,1	9,5	13,5	2,9	12,1	4,3	10,8	26,6	30,8	0,2	0,0	0,8	7,2	0,0	0,2	
10	4,0	3,7	5,1	10,4	10,2	17,4	5,6	7,9	7,1	2,1	7,6	13,4	7,1	12,7	15,4	11,1	22,9	30,6	0,8	0,2	0,0	17,2	0,2	0,2	
11	4,3	2,7	5,0	10,4	10,5	18,2	6,7	0,0	0,0	0,0	8,3	13,4	8,4	4,1	4,7	3,0	23,1	30,4	0,8	0,0	6,2	2,0	0,0	0,0	
12	4,3	2,7	5,2	9,9	10,8	18,4	1,3	0,0	5,7	0,9	3,8	13,4	5,9	3,3	15,6	6,1	16,2	30,6	0,0	5,2	0,0	7,8	1,8	0,2	
13	5,6	2,7	5,7	9,6	11,3	17,9	0,9	0,9	9,7	1,8	0,5	7,3	4,7	6,3	18,0	9,5	9,4	20,6	0,0	0,8	0,2	1,0	6,6	0,8	
14	6,4	2,1	6,2	8,7	11,1	17,4	2,5	8,4	8,5	5,2	0,9	0,7	6,3	13,5	16,9	14,9	8,8	10,7	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	10,4	
15	6,2	2,2	6,8	9,2	10,9	18,0	4,0	3,9	5,9	7,1	12,8	6,8	6,8	9,6	14,4	22,3	30,0	23,4	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	
16	4,7	3,2	7,7	9,1	10,4	17,5	4,0	2,7	8,0	0,0	6,1	6,6	7,8	8,6	16,6	4,3	19,0	22,9	0,0	2,6	0,2	11,6	0,4	0,0	
17	4,9	3,6	7,2	9,6	10,8	17,3	3,0	1,1	10,7	0,2	10,0	0,4	5,9	6,1	19,9	4,6	26,3	8,0	1,6	0,0	0,0	22,6	0,0	13,6	
18	6,1	2,7	7,0	10,1	10,8	17,5	2,8	7,9	10,8	3,5	9,9	11,6	5,8	13,8	20,0	13,9	25,9	27,7	39,0	0,0	0,2	0,6	0,0	0,2	
19	6,7	3,4	7,9	9,9	10,4	18,4	0,0	0,0	9,3	1,5	13,2	11,0	1,0	2,9	18,7	9,7	29,9	28,2	30,4	26,4	0,2	12,0	0,0	0,0	
20	6,8	4,9	7,9	9,6	11,9	18,2	0,3	4,2	10,0	1,4															

## Campochiaro (CB)

lat. 41°28'

long. 14°32'

alt. 502

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare *						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	2,2	0,2	6,8	1,0	0,2	0,0	100	82	93	99	84	75							0,0	0,0	-	0,0	0,6	1,0
2	0,6	0,0	2,0	0,0	0,2	1,4	100	90	95	86	80	81							0,0	0,0	0,0	0,4	0,7	0,8
3	4,0	0,2	0,0	0,0	3,0	6,2	91	87	76	82	81	93							0,0	0,0	0,2	0,3	0,9	0,1
4	0,0	0,2	0,2	4,4	3,4	2,8	80	79	68	84	71	94							0,1	0,1	0,7	0,4	1,3	0,0
5	0,2	0,2	0,0	0,2	6,8	9,6	84	96	83	77	80	89							0,0	0,0	0,2	1,1	1,2	0,1
6	0,0	0,2	0,0	0,0	3,0	9,6	91	90	80	63	82	92							0,0	0,0	0,9	1,2	0,2	0,1
7	0,2	0,0	4,6	0,8	1,6	0,2	88	80	95	70	73	80							0,0	0,2	0,0	1,0	1,2	0,5
8	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	93	78	87	72	73	74							0,0	0,4	0,3	0,8	0,8	0,7
9	0,2	0,0	0,4	3,2	0,0	0,2	93	74	91	92	77	69							0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	1,2
10	0,6	0,2	0,0	6,0	0,2	0,2	86	78	83	92	78	68							0,0	0,2	0,1	0,2	0,6	0,5
11	0,4	0,0	1,2	0,8	0,0	0,0	78	82	99	100	82	70							0,2	0,3	0,0	0,9	0,3	0,8
12	0,0	1,6	0,0	2,6	1,2	0,2	73	83	87	91	87	70							0,3	0,4	0,8	0,0	0,4	1,4
13	0,0	0,8	0,2	0,2	3,6	0,6	76	78	80	84	96	77							0,6	0,4	0,3	0,5	0,1	0,9
14	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	4,4	75	82	81	85	90	91							0,4	0,1	0,4	0,1	0,1	0,3
15	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	72	85	92	84	75	79							0,6	0,1	0,2	0,5	0,7	1,4
16	0,0	1,0	0,2	2,2	0,2	0,0	72	84	83	100	79	72							0,3	0,2	0,4	0,0	0,5	0,5
17	0,6	0,0	0,0	5,4	0,0	4,0	74	83	72	100	69	93							0,9	0,2	0,6	0,4	1,2	0,1
18	11,8	0,0	0,2	0,6	0,0	0,2	87	80	68	86	76	75							0,9	0,9	0,6	1,1	0,8	0,6
19	6,0	5,4	0,2	5,8	0,0	0,0	100	94	85	88	72	77							0,0	0,0	0,6	0,4	0,4	0,9
20	1,0	0,0	0,2	3,6	0,2	0,2	80	80	83	88	86	70							0,5	0,2	0,7	0,2	0,4	1,3
21	0,8	0,2	0,2	1,2	0,2	0,0	91	93	76	86	74	66							0,2	0,0	0,7	0,6	0,8	1,2
22	0,2	2,8	0,0	0,2	0,0	0,2	83	96	77	79	66	74							0,1	0,0	0,5	1,0	1,1	0,5
23	0,2	2,0	3,4	0,2	4,0	0,0	88	72	86	82	95	74							0,0	0,6	0,3	0,4	0,0	0,6
24	0,2	11,6	2,2	0,2	0,2	0,2	83	75	82	80	74	70							0,2	1,0	0,1	0,6	0,9	1,4
25	0,0	0,8	0,6	0,6	0,0	0,0	82	97	67	95	75	75							0,0	0,0	1,2	0,1	0,4	1,2
26	0,2	6,0	0,0	0,2	0,2	0,0	83	94	80	95	68	76							0,0	0,1	0,3	0,0	0,6	0,7
27	2,4	4,0	0,2	3,2	0,0	0,2	81	72	83	86	74	76							0,3	1,1	0,5	0,2	0,6	0,6
28	1,2	4,6	0,0	0,2	4,0	0,0	94	92	90	82	81	71							0,0	0,3	0,2	1,2	0,7	1,0
29	1,0	2,4	0,0	1,0	2,8	0,2	88	89	85	81	90	71							0,2	1,5	0,2	0,6	0,3	1,5
30	4,4	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	83	76	93	83	78								0,2		0,4	0,2	0,6	0,7
31	1,6		0,2		1,2		80		87		87								0,1		0,2			0,3
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	4,0	0,2	6,8	6,0	6,8	9,6	91	83	85	82	78	82							0,0	0,1	0,3	0,5	0,9	0,5
II dec	11,8	5,4	1,2	5,8	3,6	4,4	79	83	83	91	81	77							0,5	0,3	0,4	0,4	0,5	0,8
III dec	4,4	11,6	3,4	3,2	4,0	0,2	85	87	81	86	79	73							0,1	0,5	0,4	0,5	0,6	0,9
mese	11,8	11,6	6,8	6,0	6,8	9,6	85	84	83	86	79	77							0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,1	0,9	0,8	0,9	1,4	1,4	3,1	2,9	5,7	1,9	4,8	3,9	NW	SE	NW	N	SE	SW	1006	1030	1014	1013	1009	1017
2	0,4	1,0	0,7	1,0	1,6	1,2	1,7	3,0	3,0	4,1	4,5	4,6	NW	SE	W	SE	SE	W	1003	1030	1022	1018	1012	1014
3	1,9	0,6	1,3	1,3	1,3	0,7	5,1	2,3	4,0	2,7	4,0	5,7	NW	SE	NW	SE	SE	NW	1007	1032	1024	1022	1007	1011
4	1,2	0,5	2,9	1,0	3,3	1,2	3,5	1,9	6,4	5,1	5,8	3,3	NW	SE	NW	SE	SW	NW	1011	1034	1021	1024	1000	1010
5	0,6	1,6	0,8	2,4	5,2	0,5	2,8	4,3	2,9	7,2	10,8	2,8	SE	SE	NE	SW	SW	N	1018	1033	1021	1019	995	1011
6	0,4	1,4	0,7	4,0	3,6	0,9	2,3	3,1	3,0	7,8	10,5	4,8	NW	SE	SE	W	W	N	1024	1030	1023	1010	997	1014
7	0,4	2,0	2,0	3,3	2,8	0,7	1,7	4,6	7,9	8,0	6,1	2,6	SE	W	S	W	SW	NE	1022	1024	1016	1008	1007	1021
8	0,4	1,5	1,6	1,5	2,5	0,8	1,6	4,4	4,9	5,4	5,8	3,1	SE	W	SW	SW	W	N	1019	1020	1013	1012	1009	1023
9	1,3	1,4	0,5	1,4	1,5	1,1	4,2	6,0	2,2	4,9	5,2	3,7	S	W	N	SE	SE	N	1012	1022	1018	1007	1009	1023
10	1,5	0,6	0,7	2,1	1,3	0,7	5,5	2,5	3,8	5,9	4,7	1,8	NW	NE	W	N	SW	SE	1011	1030	1022	1006	1012	1022
11	1,9	1,4	1,2	1,0	1,1	0,9	4,8	4,7	3,9	2,5	2,7	3,5	NW	SE	SE	N	SE	SE	1020	1019	1015	1011	1016	1019
12	2,3	2,2	1,1	1,2	1,1	1,4	8,1	4,8	2,9	3,9	3,3	4,9	W	N	SE	NW	E	SE	1014	1023	1022	1010	1009	1017
13	2,4	1,6	1,0	2,0	0,7	1,7	8,2	4,0	2,6	4,7	2,6	4,7	W	NW	SE	SW	N	N	1007	1029	1027	1012	1005	1015
14	2,5	0,8	0,9	0,9	0,6	1,0	7,0	3,2	3,3	5,4	3,1	2,8	W	SE	W	SE	W	NW	1002	1023	1031	1018	1015	1018
15	4,0	0,7	1,3	1,1	1,4	0,9	11,0	2,4	4,3	3,5	4,1	3,9	W	SE	N	SE	N	SW	1004	1018	1033	1024	1021	1017
16	1,5	0,9	1,1	0,7	0,9	0,8	6,4	3,3	3,6	3,2	3,9	1,6	NW	NW	N	E	N	SE	1017	1021	1033	1017	1018	1013
17	4,7	1,3	0,8	0,8	2,7	0,8	14,4	3,4	3,2	2,8	5,5	2,5	W	NW	NE	NW	N	NW	1010	1025	1032	1005	1020	1010
18	4,7	0,8	0,9	1,5	1,5	1,0	11,2	4,1	3,1	4,8	4,7	3,5	SW	NW	SE	SW	N	SE	1006	1019	1029	1002	1024	1006
19	0,9	1,8	2,0	2,1	0,9	1,5	3,7	5,9	4,1	5,0	2,2	4,3	NW	E	SE	SW	SE	SE	1012	1010	1026	999	1024	1007
20	1,7	1,5	2,3	2,0	1,4	2,5	5,7	6,4	5,1	5,5	3,8	6,5	NW	S	NW	NW	SE	SW	1006	1018	1025	1003	1021	1006
21	1,8	0,8	2,3	1,4	1,6	1,7	4,7	5,2	6,8	4,8	4,8	5,3	NW	W	W	N	SE	SW	1007	1019	1019	1015	1016	1015
22	2,8	1,6	1,9	0,7	1,7	0,9	5,9	6,1	4,3	2,7	5,6	2,3	NW	SE	SW	SE	SW	SE	1015	1008	1013	1015	1013	1019
23	1,2	2,8	2,0	0,9	0,9	0,8	3,0	8,7	5,1	3,0	3,4	3,1	NW	W	NW	SE	NW	SE	1018	1007	1003	1013	1014	1017
24	1,7	3,7	2,2	1,2	1,9	1,7	4,6	10,7	8,5	3,7	4,5	4,3	NW	NW	W	E	N	SE	1016	1008	1005	1011	1020	1013
25	0,5	0,5	4,5	1,6	1,0	1,9	2,4	2,0	8,2	4,0	2,8	5,2	SE	NW	W	NW	NE	SE	1013	1012	1010	1013	1021	1015
26	0,8	3,2	0,8	0,9	0,8	1,0	3,7	7,9	3,7	3,1	2,5	5,0	SE	SW	N	NW	SE	SE	1011	999	1006	1014	1019	1018
27	2,2	5,1	1,2	0,7	0,9	0,7	6,0	11,5	5,6	3,4	2,9	2,0	SW	W	S	NW	S	N	999	996	1011	1013	1018	1021
28	2,7	4,1	0,9	1,2	1,0	1,0	10,5	11,2	3,3	4,2	4,8	2,8	W	SW	NE	SE	W	SE	997	999	1017	10		

## Castel Volturno (CE)

lat. 41°04'

long. 14°00'

alt. 4

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	3,1	-2,0	2,9	12,9	12,6	13,9	14,6	13,9	12,0	19,7	19,9	22,4	8,1	4,9	6,7	15,2	16,0	18,8	1,7	-3,3	3,2	12,2	13,1	14,6
2	2,7	0,7	1,6	9,2	10,0	17,0	10,0	13,5	10,1	19,8	19,6	23,3	7,5	5,9	5,5	13,9	15,3	20,1	1,3	-0,4	1,0	8,7	11,7	17,3
3	5,7	0,7	-0,5	9,0	9,3	15,3	13,0	16,0	12,7	18,4	27,0	24,8	9,1	6,8	6,1	13,1	17,8	18,5	3,8	-1,0	-0,9	9,8	10,4	15,2
4	4,4	1,8	2,2	8,2	13,8	13,6	11,4	17,9	14,4	18,5	20,5	22,8	6,9	8,2	8,3	13,6	17,0	18,2	2,6	-0,2	-0,7	8,9	14,4	13,7
5	-0,2	8,2	0,8	11,1	12,5	14,2	13,0	13,3	14,9	17,3	18,5	24,7	4,9	10,4	7,1	14,2	15,7	19,1	-1,3	7,8	-1,2	10,6	12,6	14,4
6	-0,3	8,5	1,9	11,8	11,7	14,8	12,1	13,2	14,6	18,1	17,0	23,5	4,8	10,3	8,1	15,1	14,3	18,7	-2,2	6,9	1,0	11,6	11,0	14,8
7	0,5	8,7	6,1	9,8	10,5	12,8	12,8	13,6	12,5	17,6	18,1	26,7	5,4	11,1	9,5	14,1	14,6	19,7	-0,8	8,2	5,8	9,5	10,9	13,2
8	3,2	9,1	5,3	6,8	9,4	13,9	8,9	15,3	12,6	16,8	17,4	26,1	6,6	11,2	8,2	11,5	13,9	20,7	1,3	5,8	4,6	8,0	9,4	14,5
9	5,3	4,3	2,2	7,8	7,4	15,3	9,3	17,8	12,4	15,0	17,4	28,8	7,7	9,6	7,3	11,6	12,7	21,8	2,6	3,3	1,3	8,6	7,6	15,6
10	0,8	1,8	1,6	11,6	5,7	14,9	13,7	14,0	13,9	17,6	18,2	28,8	7,2	7,4	7,7	14,2	13,0	21,8	0,4	0,2	0,5	12,3	6,4	14,8
11	1,9	-0,3	6,7	11,6	8,3	14,1	15,5	10,8	10,2	21,0	20,1	27,9	8,6	4,7	8,0	15,4	14,4	21,9	0,5	-1,1	4,2	11,9	8,6	15,4
12	2,8	0,5	1,4	11,1	12,4	16,0	13,9	9,3	16,5	16,6	25,1	27,1	9,6	5,1	8,4	13,4	18,1	22,5	2,7	-0,4	0,7	11,0	12,5	16,6
13	9,0	-0,9	3,1	7,8	12,5	15,4	16,7	11,6	17,2	15,0	19,1	27,2	13,9	4,7	9,7	11,8	15,5	22,3	6,7	-3,0	1,6	9,4	12,9	16,3
14	11,4	-1,0	5,2	5,7	11,6	16,5	17,1	13,3	18,9	16,0	22,1	27,5	14,5	5,6	11,5	10,4	15,9	21,9	9,2	-1,8	3,9	7,5	12,2	16,8
15	2,9	0,3	6,5	4,7	10,7	14,7	14,9	15,2	17,7	18,2	23,1	25,2	11,8	7,4	11,8	11,8	16,6	20,2	0,0	-0,6	7,1	5,9	10,9	15,7
16	0,0	7,0	5,9	8,0	9,4	14,3	14,0	15,8	18,9	15,5	20,8	25,2	5,2	10,4	11,8	12,2	14,9	20,5	-1,6	4,2	5,3	7,9	9,6	15,7
17	3,2	2,2	5,0	11,7	9,9	17,1	14,4	13,6	16,7	15,3	23,5	24,5	10,1	7,4	12,1	13,5	16,8	20,4	1,2	-0,4	5,9	10,3	8,6	15,8
18	9,8	0,2	9,1	11,1	9,7	14,7	16,0	13,2	16,2	16,9	23,1	28,3	13,2	6,3	12,0	13,7	16,5	22,3	9,7	-0,2	8,0	10,6	8,8	14,3
19	7,8	5,5	10,1	9,4	8,4	16,7	15,9	12,3	14,7	17,3	21,5	26,0	10,7	8,7	12,6	12,6	15,7	21,8	7,2	4,4	10,8	9,3	9,0	17,0
20	6,9	9,4	10,5	7,9	12,0	17,4	13,3	19,5	15,9	17,3	21,4	27,2	9,9	14,1	13,1	12,5	17,0	22,5	5,4	8,1	9,4	7,8	13,4	17,6
21	4,2	13,1	12,1	8,4	11,4	15,1	13,3	17,1	14,0	20,2	21,8	25,5	8,1	14,6	13,1	13,9	17,0	20,8	2,1	11,3	11,6	8,7	12,2	15,5
22	0,3	11,8	11,2	7,5	11,7	13,6	8,1	15,4	16,2	20,0	21,6	26,3	4,2	13,5	13,8	13,6	17,2	21,1	-2,1	11,3	9,8	7,4	13,0	14,8
23	-2,7	8,7	8,0	7,9	13,4	16,1	6,7	15,6	12,9	20,5	19,1	28,6	1,2	12,8	10,9	14,8	15,9	22,6	-4,8	6,9	7,4	9,3	15,2	16,7
24	-2,6	3,0	6,2	11,2	8,4	16,6	8,5	13,7	13,3	20,6	22,1	27,2	1,8	10,2	10,4	15,2	16,4	22,5	-5,5	2,3	6,1	10,8	8,2	17,3
25	-3,4	2,4	6,0	10,0	8,2	16,5	7,2	11,4	15,4	19,6	23,9	27,5	2,2	7,7	11,2	14,4	16,5	23,1	-4,6	2,0	6,7	10,0	7,3	17,5
26	-1,3	8,4	4,4	10,0	8,6	18,1	10,5	15,3	14,7	21,4	24,4	28,4	4,6	12,5	9,8	14,9	16,2	23,3	-3,4	8,0	4,3	8,9	8,3	18,4
27	5,0	5,5	2,2	8,7	10,7	16,9	13,2	13,4	15,6	22,6	22,8	29,6	10,3	10,4	9,1	15,4	17,0	23,9	4,6	4,8	2,6	8,2	11,2	18,3
28	5,1	6,0	4,6	8,6	12,1	18,9	11,9	12,4	17,8	19,9	23,4	31,4	9,1	8,8	11,6	14,4	18,2	25,3	3,1	5,5	4,5	8,9	12,9	19,4
29	0,4	3,1	7,6	9,6	12,8	19,2	10,4	12,3	18,3	21,9	22,4	29,9	4,7	7,7	13,0	15,4	16,8	24,8	-0,1	2,3	6,4	10,0	13,5	19,6
30	-1,4		11,6	13,3	12,3	19,3	11,0		18,1	19,8	23,0	31,2	5,5		14,2	15,9	18,0	25,0	-3,8		9,5	13,3	12,9	19,2
31	-2,6		9,8		12,2		12,0		21,7		23,8		2,9		14,8		18,3		-4,8		8,9		13,0	
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	2,5	4,2	2,4	9,8	10,3	14,6	11,9	14,9	13,0	17,9	19,4	25,2	7,2	9,5	7,7	13,9	14,8	19,9	-2,2	-3,3	-1,2	8,0	6,4	13,2
II dec	5,6	2,3	6,3	8,9	10,5	15,7	15,2	13,5	16,3	16,9	22,0	26,6	10,4	7,9	11,3	12,9	16,2	21,1	-1,6	-3,0	0,7	5,9	8,6	14,3
III dec	0,1	6,9	7,6	9,5	11,1	17,0	10,2	14,1	16,2	20,6	22,6	28,6	5,2	10,5	11,9	15,1	16,8	22,8	-5,5	2,0	2,6	7,4	7,3	14,8
mes	2,6	4,4	5,5	9,4	10,6	15,8	12,4	14,1	15,2	18,5	21,4	26,8	7,5	9,2	10,4	13,9	16,0	21,3	1,0	3,1	4,8	9,6	11,0	16,2

G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	9,1	5,6	8,8	14,7	18,4	20,9	3,4	9,0	8,9	2,6	8,7	3,1	5,5	14,5	18,9	14,0	27,6	15,1	3,2	0,0	5,0	0,4	0,0	0,2
2	8,6	6,3	9,1	15,3	19,1	21,6	0,1	9,5	6,9	11,7	9,4	9,6	2,2	12,4	13,5	25,6	26,9	26,2	3,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0
3	8,4	6,8	8,2	15,5	19,2	21,7	6,2	8,6	10,9	5,5	8,9	5,8	6,1	14,1	14,3	17,3	24,4	18,2	0,0	0,2	0,0	0,2	11,4	1,0
4	7,6	7,2	8,1	15,4	19,5	20,7	5,5	8,9	10,8	11,6	11,8	1,8	7,8	14,7	17,2	24,8	29,8	13,3	0,0	0,2	0,0	0,2	4,2	1,8
5	7,3	8,6	8,3	15,9	19,2	21,0	8,7	0,0	9,3	7,2	3,0	7,8	4,7	5,2	20,5	21,5	14,9	23,1	0,0	0,2	0,0	0,0	7,4	0,0
6	6,6	9,4	8,7	16,2	17,5	21,1	8,9	0,8	9,8	7,6	3,3	7,1	12,9	6,0	18,6	23,4	13,5	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	1,2
7	6,6	9,6	9,6	15,9	16,6	21,5	7,3	0,0	0,2	8,2	7,9	13,9	11,1	4,4	2,4	22,6	27,4	32,7	0,0	0,0	39,8	2,4	6,6	0,0
8	6,8	10,1	9,5	15,6	17,0	22,2	0,0	3,9	5,9	10,1	11,7	13,3	1,2	-	17,2	26,7	30,0	32,2	0,4	1,8	11,2	0,0	0,0	0,0
9	7,4	10,0	9,2	15,0	17,4	23,0	0,0	7,7	5,5	0,4	8,6	14,4	0,9	13,8	12,7	5,7	27,0	32,5	3,8	0,0	0,2	7,0	0,0	0,0
10	7,5	9,6	9,1	14,6	17,6	23,5	5,6	8,3	5,7	2,3	13,2	14,3	8,1	15,8	16,4	9,4	32,8	32,7	0,2	0,0	0,0	17,2	0,0	0,0
11	7,4	8,2	9,2	15,1	18,4	23,9	9,1	0,5	0,1	4,3	13,0	14,3	12,4	5,9	1,6	17,0	29,7	32,3	0,0	0,4	21,4	0,2	0,0	0,2
12	7,6	7,3	9,1	15,1	18,9	24,5	0,5	9,5	11,2	3,8	9,3	13,5	3,2	-	23,7	12,4	26,2	32,1	0,0	0,0	0,0	1,4	5,4	0,0
13	9,4	6,8	10,0	14,6	18,9	24,3	2,0	7,8	10,9	6,1	6,9	11,9	5,7	13,1	22,4	17,9	24,5	28,5	0,0	0,0	0,2	10,4	7,0	0,0
14	11,1	7,1	11,0	14,1	18,9	24,0	4,8	8,3	9,7	7,1	6,4	9,7	8,2	15,9	21,0	20,9	20,8	24,4	0,0	0,0	0,0	2,0	0,2	0,8
15	11,1	7,7	12,4	14,6	19,4	23,9	6,9	8,8	10,3	11,1	9,6	10,0	10,9	16,7	21,8	27,4	29,0	26,8	0,2	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0
16	9,3	8,7	12,9	14,8	19,4	23,4	5,9	5,2	10,5	0,0	8,9	8,9	9,2	13,6	21,9	4,5	26,0	24,7	0,0	0,0	0,2	14,6	6,8	0,2
17	8,4	8,7	13,6	14,3	19,0	22,8	2,4	10,1	11,0	0,3	11,0	1,7	4,5	11,9	24,7	3,8	31,5	11,3	5,0	0,0	0,4	27,6	0,2	1,6
18	10,0	8,3	14,2	15,0	19,4	22,6	3,0	3,7	7,5	8,3	13,9	13,9	7,2	11,2	20,4	25,1	33,9	32,1	19,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	10,4	8,3	14,0	15,0	19,6	23,6	2,1	0,0	0,0	3,3	13,6	11,1	4											



Castel Volturno (CE)

lat. 41°04'

long. 14°00'

alt. 4

Table with 4 main sections: precipitation, relative humidity, leaf wetness, and evapotranspiration. Each section contains a grid of data for months (gen to giu) and days (1 to 31), followed by monthly and decadal summaries.

Piano Cappelle (BN)

lat. 41°07'

long.14°50'

alt. 152

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	5,3	-4,0	1,1	11,1	9,2	11,8	9,5	11,1	9,9	15,5	21,0	21,2	7,2	3,3	4,4	12,6	15,1	16,5	3,8	-4,4	1,9	10,9	10,2	11,2
2	1,2	-2,4	0,2	9,3	-	14,4	9,0	12,2	4,5	20,6	-	22,5	5,6	4,7	2,4	14,0	14,5	18,0	0,6	-3,0	0,7	7,9	-	14,7
3	5,0	1,0	-0,8	7,6	7,6	13,2	9,3	15,0	8,5	18,5	25,3	23,8	6,8	7,0	4,3	12,7	16,8	16,4	4,4	-1,2	-1,5	6,1	9,0	14,2
4	2,7	-0,1	1,4	9,6	11,8	13,3	8,5	17,8	10,7	21,0	22,0	16,8	5,2	7,5	6,0	13,7	17,1	14,9	1,1	-1,6	-1,4	8,4	11,3	13,2
5	-2,1	0,9	-1,1	-	12,0	13,4	9,9	13,3	11,2	-	19,5	21,2	2,6	6,7	4,3	13,2	15,5	16,1	-3,2	-1,3	-2,3	-	11,4	13,3
6	-3,4	5,1	-2,0	10,8	9,0	12,6	8,8	13,7	12,0	17,8	15,5	22,7	1,6	9,3	5,1	13,9	11,9	15,6	-4,1	2,2	-3,0	9,5	9,2	12,7
7	-2,7	7,7	3,9	-	-	11,5	9,5	12,1	12,5	-	-	24,5	3,0	10,2	7,9	12,6	12,3	17,4	-3,7	4,8	3,8	-	-	12,6
8	2,8	8,7	3,1	7,0	8,5	10,3	7,1	13,0	10,6	17,6	16,3	27,1	5,1	10,2	6,3	11,7	12,6	19,3	2,5	5,8	2,6	6,3	9,5	11,0
9	-	1,6	3,2	6,0	7,1	11,2	-	15,6	8,1	17,5	17,7	29,0	6,3	9,1	5,1	11,1	12,1	20,2	-	-0,4	2,2	6,1	8,4	11,7
10	5,2	-1,5	0,1	10,9	6,1	11,8	12,1	11,1	12,6	18,9	19,8	31,4	7,1	4,2	6,0	14,1	13,3	21,8	2,8	-2,7	-0,2	10,6	7,5	12,0
11	1,0	-3,4	2,7	9,7	-	13,5	11,4	8,1	10,3	15,7	-	30,7	5,8	2,5	6,6	12,3	13,4	22,4	-0,8	-3,8	1,8	10,3	-	13,7
12	0,6	-0,4	2,7	9,4	9,0	13,8	14,3	5,7	12,5	16,0	22,2	30,0	8,7	2,3	7,5	11,6	15,6	22,2	-0,3	-1,3	1,1	9,7	9,0	14,1
13	12,3	-1,9	0,8	6,2	10,4	14,0	15,5	6,4	17,6	13,3	18,0	29,0	13,9	2,2	8,8	9,8	12,8	21,0	8,7	-2,8	0,3	7,6	10,4	14,1
14	11,8	-4,1	3,1	3,9	9,5	15,7	16,0	12,2	20,4	16,0	20,7	24,7	14,0	3,5	11,2	9,4	14,0	19,8	8,1	-4,6	1,4	5,5	9,7	16,2
15	0,4	-1,5	5,3	4,7	6,8	14,4	13,8	13,5	19,1	18,6	20,8	26,4	9,6	6,2	11,3	11,4	14,1	20,4	-0,8	-3,1	4,1	5,7	8,1	14,6
16	-2,3	2,1	4,2	7,0	5,3	13,0	11,8	12,8	20,1	13,8	20,8	25,9	5,1	6,6	11,4	10,9	12,9	19,7	-3,1	-0,1	3,6	7,3	6,6	14,0
17	6,5	-1,2	3,1	11,7	8,7	15,4	12,5	9,4	21,9	13,9	19,1	21,3	10,4	4,0	11,9	12,9	13,8	18,1	3,5	-2,6	1,5	10,9	7,5	15,0
18	8,9	-4,3	3,7	10,4	6,9	15,1	15,2	11,4	20,7	16,6	21,0	28,8	12,2	3,8	11,8	12,7	14,4	21,7	7,7	-4,7	1,5	10,3	7,5	14,7
19	6,7	1,7	8,0	7,2	4,7	13,6	13,5	13,1	16,3	16,9	23,7	27,3	9,2	7,8	11,2	11,0	14,9	21,0	5,1	-0,4	6,4	7,3	5,5	13,9
20	6,0	8,9	8,4	6,9	8,5	15,4	12,1	18,0	15,2	12,8	24,4	26,6	8,4	12,6	11,6	9,7	16,2	21,4	4,8	7,2	4,8	7,6	8,4	15,5
21	1,6	8,5	10,4	6,7	11,4	14,5	7,6	17,8	12,6	18,7	24,6	25,6	5,1	11,8	11,5	12,1	17,4	20,9	0,6	6,5	8,7	7,4	10,9	14,5
22	-1,8	11,9	10,0	4,6	11,1	11,7	2,9	17,9	14,8	22,3	22,9	28,4	0,7	14,0	12,6	13,3	17,0	20,5	-2,2	10,1	8,6	6,0	11,0	12,5
23	-2,8	8,3	6,9	6,4	10,1	13,6	2,5	13,8	11,4	22,7	16,4	29,4	-0,4	11,5	9,2	13,9	13,5	22,2	-3,0	6,0	5,7	7,5	9,6	13,8
24	-3,7	6,4	4,3	9,7	5,2	15,4	3,5	12,7	8,9	21,3	18,8	28,3	-0,3	9,1	6,7	14,1	13,2	22,3	-4,1	2,7	4,5	10,4	5,9	15,5
25	-6,4	3,4	5,0	8,5	3,5	14,6	5,2	10,5	14,1	13,5	20,9	28,2	0,1	7,0	9,6	11,1	13,0	22,3	-6,2	2,6	4,8	9,2	4,6	15,3
26	-3,3	5,4	2,4	7,8	5,3	15,9	8,0	14,7	15,0	14,1	24,5	30,7	3,5	10,9	8,6	11,9	15,4	23,4	-4,2	4,9	2,7	8,0	5,7	16,0
27	3,7	5,0	1,1	7,6	8,9	16,7	12,8	12,0	15,7	21,1	25,6	31,0	8,9	9,2	8,4	13,1	16,8	23,8	4,0	3,9	1,2	8,4	9,3	16,8
28	3,2	4,2	3,9	8,9	9,9	14,6	9,9	10,3	14,4	21,8	24,7	32,7	7,0	6,8	8,8	13,8	17,7	24,6	1,9	2,9	2,9	9,9	10,4	15,3
29	0,1	1,3	3,4	8,4	12,3	17,2	8,8	10,1	15,7	21,4	20,4	30,3	3,6	4,8	9,6	14,2	15,0	24,0	1,4	0,9	2,6	9,0	12,4	17,0
30	-2,0	-	5,6	10,4	10,1	16,2	6,5	-	16,1	18,6	20,8	31,4	2,8	-	11,2	13,8	15,8	24,3	-3,8	-	5,2	11,0	10,6	16,5
31	-4,9	-	6,3	-	8,4	-	7,6	-	16,8	-	24,1	-	0,7	-	12,1	-	16,8	-	-5,3	-	5,1	-	-	8,9
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	1,6	1,7	0,9	9,0	8,9	12,4	9,3	13,5	10,1	18,4	19,6	24,0	5,4	7,6	5,5	13,7	14,3	18,2	-4,1	-4,4	-3,0	6,1	7,5	11,0
II dec	5,2	-0,4	4,2	7,7	7,8	14,4	13,6	11,1	17,4	15,4	21,2	27,1	9,4	5,3	10,8	11,5	14,5	20,7	-3,1	-4,7	0,3	5,5	5,5	13,7
III dec	-1,5	6,0	5,4	7,9	8,8	15,0	6,8	13,3	14,1	19,5	22,1	29,6	2,7	9,7	9,8	13,7	15,4	22,3	-6,2	0,9	1,2	6,0	4,6	12,5
mese	1,6	2,3	3,6	8,2	8,5	13,9	9,8	12,6	13,9	17,7	21,1	26,9	5,7	7,5	8,7	12,9	14,8	20,4	0,5	0,8	2,6	8,4	8,9	14,2

G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	8,2	3,5	7,4	13,0	14,1	17,1	0,5	8,5	6,1	0,1	7,1	2,7	2,5	8,3	9,1	3,9	17,1	9,1	3,6	0,2	4,2	0,6	0,2	1,0
2	6,6	4,6	5,1	14,8	-	18,0	1,4	7,4	0,1	7,4	11,7	2,3	3,7	8,8	2,4	15,5	21,3	10,4	0,2	0,2	11,0	0,0	0,0	0,6
3	6,3	5,7	5,7	14,1	13,9	18,3	0,0	7,2	7,2	5,1	9,1	4,5	1,3	7,8	10,5	12,2	19,7	12,8	0,2	0,0	0,0	0,4	2,6	23,0
4	6,5	6,2	6,2	15,1	14,9	17,0	2,3	7,6	10,0	7,2	10,3	0,0	3,9	8,9	14,8	14,4	20,8	3,3	0,0	0,2	0,0	0,0	2,0	12,2
5	4,8	6,1	6,5	-	14,2	17,3	7,7	3,3	9,5	8,2	4,4	0,7	7,0	4,4	14,1	13,6	13,5	6,7	0,0	0,0	0,0	-	3,0	7,0
6	3,3	7,9	6,7	14,6	12,9	18,1	6,7	8,1	9,1	4,8	2,0	4,3	7,1	8,9	13,1	13,1	6,4	10,4	0,0	0,0	0,0	-	16,0	16,8
7	3,5	7,7	7,7	-	-	18,5	6,1	0,6	0,6	2,8	3,7	9,3	6,0	3,7	2,6	6,4	10,5	18,9	0,2	0,0	18,8	-	-	0,2
8	4,9	8,8	8,5	13,5	12,2	19,1	0,0	0,7	1,8	9,7	5,6	12,7	1,0	3,2	5,9	19,3	14,5	23,7	0,0	0,2	14,8	1,8	1,2	0,0
9	-	9,1	7,2	12,4	12,2	20,0	0,0	8,1	1,1	2,2	8,7	14,2	0,3	9,9	4,7	7,4	21,0	25,3	1,2	0,0	0,6	3,4	0,2	0,2
10	7,6	6,2	7,9	13,8	12,4	20,8	3,8	9,4	10,3	2,7	13,1	13,8	4,6	10,8	13,1	8,2	24,4	25,6	0,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0
11	5,4	4,2	7,0	13,7	-	22,0	4,7	0,6	0,0	0,0	8,6	13,9	5,4	2,6	1,6	3,8	13,3	24,9	0,4	0,2	1,6	0,0	0,2	0,0
12	5,7	4,3	8,2	13,0	14,6	22,4	0,0	5,1	4,7	2,3	7,3	14,1	1,3	8,1	9,1	5,6	17,5	25,2	0,0	2,2	0,0	3,6	8,8	0,0
13	9,8	4,2	9,1	12,6	14,8	22,5	0,8	6,8	10,3	3,5	2,2	10,5	2,9	9,6	14,7	9,9	9,0	22,1	0,0	0,0	0,2	10,0	10,8	0,0
14	11,8	4,7	10,7	12,1	14,8	21,6	4,6	9,4	9,0	6,2	2,5	4,0	5,5	10,6	13,8	14,7	10,5	14,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	1,6
15	8,2	5,6	11,8	13,1	15,1	22,2	4,7	7,7	9,2	8,6	13,4	7,9	5,5	9,9	13,6	18,3	25,2	18,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0
16	5,3	7,1	11,9	11,8	14,2	21,4	6,2	3,2	9,6	0,0	5,7	5,6	5,4	7,0	14,2	3,0	14,2	16,5	0,2	0,0	0,2	5,8	0,2	0,2
17	6,9	5,6	11,8	12,5	13,6	20,4	0,5	2,3	11,4	0,0	10,2	1,4	1,7	5,4	16,7	2,3	22,3	5,3	1,2	0,0	0,0	18,6	0,2	4,0
18	9,1	4,8	12,0	13,0	13,9	21,8	1,7	5,6	11,3	1,8	12,4	13,2	3,1	8,8	16,7	8,3	24,5	24,1	8,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
19	9,1	5,8	13,3	12,5	14,4	22,2	0,9	0,1	6,3	3,1	13,9	12,8	2,2	1,8	12,2	8,1	25,3	23,5	6,0	2,0	0,2	9,0	0,0	0,0
20	8,8	9,9	12,7	11,4	15,9	22,6	2,9	4,2																

Piano Cappelle (BN)

lat. 41°07'

long.14°50'

alt. 152

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,8	0,2	1,8	0,2	0,2	0,8	86	70	75	82	79	76	21,9	15,6	16,8	13,7	10,6	8,4	0,0	0,1	-	0,4	0,9	0,6
2	0,2	0,2	3,6	0,0	0,0	0,4	85	76	76	75	75	79	17,2	14,7	14,0	12,3	12,1	8,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,8	0,9
3	0,2	0,0	0,0	0,2	1,6	9,2	68	77	58	82	70	82	2,2	17,1	4,4	15,6	8,9	15,2	0,9	0,0	0,7	0,4	1,2	0,6
4	0,0	0,2	0,0	0,0	1,2	3,8	65	71	50	77	65	91	0,0	14,8	3,1	12,2	5,2	22,5	0,2	0,1	1,4	0,4	1,5	0,1
5	0,0	0,0	0,0	-	1,6	4,2	66	83	60	71	68	89	12,3	17,9	10,4	7,0	10,2	16,4	0,0	0,0	0,4	0,0	1,3	0,2
6	0,0	0,0	0,0	-	3,8	9,0	71	72	57	66	77	94	16,1	8,6	6,9	1,3	15,8	18,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,6	0,1
7	0,2	0,0	4,8	-	-	0,2	72	71	81	60	67	77	9,4	0,0	21,8	0,0	9,6	11,6	0,0	0,7	0,2	0,1	0,0	0,6
8	0,0	0,2	3,0	1,8	1,0	0,0	80	71	79	64	66	67	7,0	0,0	19,4	9,0	6,9	10,2	0,1	0,7	0,3	1,4	1,5	0,9
9	0,4	0,0	0,4	1,4	0,2	0,2	88	58	70	79	69	64	22,0	0,5	10,4	14,4	10,6	9,3	0,0	0,3	0,5	0,3	1,3	1,5
10	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	80	54	65	85	68	61	11,7	7,9	9,9	15,2	10,5	9,3	0,1	0,6	0,3	0,3	1,0	1,0
11	0,4	0,2	0,4	0,0	0,2	0,0	64	73	81	79	73	65	7,1	16,7	22,6	8,0	11,2	9,6	0,7	0,1	0,1	0,0	0,1	1,3
12	0,0	1,4	0,0	1,4	6,6	0,0	74	62	74	79	70	60	1,7	10,8	14,0	11,9	8,9	7,1	0,2	2,3	0,7	0,2	1,6	1,5
13	0,0	0,0	0,2	2,2	4,0	0,0	74	50	71	77	88	64	0,0	5,6	12,9	14,1	18,9	8,5	0,6	0,8	0,3	0,9	0,2	1,4
14	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	1,6	72	64	71	78	82	76	0,0	15,2	12,7	14,2	13,9	10,5	0,3	0,1	0,4	0,5	0,5	1,2
15	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	58	68	75	75	63	69	6,5	8,8	13,9	12,8	11,3	8,9	1,1	0,3	0,5	0,3	1,4	0,1
16	0,2	0,0	0,2	2,0	0,2	0,2	64	63	68	86	67	69	9,4	10,4	9,8	21,2	12,9	9,4	0,4	0,5	0,7	0,1	0,9	0,9
17	0,8	0,0	0,0	4,8	0,2	1,0	65	60	61	88	55	82	3,7	7,4	11,9	19,2	4,4	18,5	1,0	0,7	0,8	0,0	2,1	0,4
18	5,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	68	68	67	81	55	60	13,8	13,8	13,2	7,6	3,6	5,7	1,0	0,3	0,6	0,0	1,7	1,2
19	3,0	0,4	0,2	3,0	0,0	0,0	88	72	83	76	62	71	23,5	13,9	15,6	13,7	9,8	9,6	0,1	0,3	0,3	0,7	1,0	1,2
20	1,2	0,0	0,0	1,8	0,2	0,0	79	66	69	79	76	67	17,5	4,1	6,0	13,1	11,7	4,9	0,0	0,7	0,8	0,5	0,7	1,2
21	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68	77	77	72	72	57	9,0	14,0	0,2	10,9	11,1	3,8	0,9	0,2	0,5	0,9	1,2	1,7
22	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	58	74	74	71	65	64	11,0	11,4	1,9	12,2	9,4	8,9	0,5	0,6	0,4	0,0	1,4	1,0
23	0,0	3,8	2,2	7,4	4,2	0,0	59	67	79	80	89	65	17,1	6,2	13,2	15,8	21,8	6,9	0,4	2,6	0,4	0,3	0,1	1,2
24	0,2	4,4	2,6	0,6	3,2	0,0	60	68	76	83	59	65	11,4	5,9	18,7	13,9	8,6	8,2	0,7	1,0	0,1	0,5	2,3	1,9
25	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	60	73	56	79	60	66	9,9	8,8	4,5	11,4	7,6	5,3	0,1	0,3	1,2	0,6	1,3	1,6
26	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	62	81	65	72	52	69	10,7	17,4	10,6	5,9	7,5	9,4	0,1	0,2	0,5	0,8	0,7	1,2
27	1,8	2,4	0,0	2,4	0,0	0,0	79	72	65	77	62	62	18,3	8,2	12,5	14,1	8,6	7,6	0,4	0,7	0,7	0,4	1,0	1,2
28	2,0	4,0	0,0	0,0	0,2	0,0	77	70	72	81	66	61	23,6	19,4	11,6	13,7	7,4	6,7	0,3	1,6	0,8	1,9	1,4	1,4
29	3,2	2,2	0,0	2,0	7,0	0,0	73	70	66	77	82	62	16,1	18,7	7,1	13,7	11,0	6,0	0,5	0,1	0,9	0,6	0,4	2,1
30	3,4	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	56	64	89	72	65	65	8,5	2,1	19,5	8,0	8,8	0,9	0,8	0,2	0,6	1,2	1,2	
31	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	61	77	77	71	71	71	12,9	13,5	7,5	7,5	7,5	0,1	0,5	0,5	0,9	0,9	0,9	
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	0,8	0,2	4,8	-	3,8	9,2	76	70	67	74	70	78	12,0	9,7	11,7	10,1	10,0	12,9	0,2	0,3	0,5	0,4	1,0	0,6
II dec	5,6	1,4	0,4	4,8	6,6	1,6	71	65	72	80	69	68	8,3	10,7	13,3	13,6	10,7	9,3	0,5	0,6	0,5	0,3	1,0	1,0
III dec	3,4	4,4	2,6	7,4	7,0	0,0	65	72	70	78	68	64	13,5	12,2	8,7	13,1	9,9	7,2	0,4	0,8	0,6	0,6	1,0	1,5
mese	5,6	4,4	4,8	7,4	7,0	9,2	70	69	70	77	69	70	11,3	10,8	11,2	12,2	10,2	9,8	0,4	0,6	0,5	0,4	1,0	1,0

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,9	1,0	1,7	1,1	1,9	1,5	2,6	3,1	6,5	3,6	5,3	3,8	S	SE	SW	SE	W	SW	995	1019	1003	1002	999	1008
2	1,2	1,0	1,5	1,2	1,8	2,0	3,8	2,7	5,2	3,3	5,0	4,6	E	N	S	E	W	SW	992	1019	1010	1007	1002	1004
3	4,7	0,9	2,4	1,2	2,0	1,6	9,2	2,1	6,7	5,0	5,1	5,6	N	E	NE	NW	E	N	994	1020	1012	1012	996	1000
4	1,2	0,4	4,0	1,1	3,0	1,1	4,0	1,2	10,2	4,4	8,3	3,2	E	NW	N	W	W	W	1000	1022	1009	1013	990	999
5	0,9	0,6	1,7	-	3,2	0,8	3,2	2,0	5,4	-	5,5	3,6	E	E	E	-	W	SE	1006	1022	1009	1009	987	1000
6	0,9	1,7	1,7	-	3,6	1,0	3,7	3,9	3,9	-	8,1	5,4	E	SW	E	-	W	SE	1012	1019	1012	1001	988	1004
7	0,8	3,9	2,3	-	-	1,2	1,8	6,3	8,0	-	-	3,4	SE	W	SW	-	-	E	1010	1014	1006	999	997	1010
8	0,5	3,5	1,9	2,1	3,3	1,3	1,5	6,7	5,4	6,1	6,2	4,6	E	W	SW	W	W	NE	1008	1010	1003	1002	999	1012
9	0,8	1,6	1,3	1,1	2,3	1,7	1,9	4,8	4,2	4,1	5,9	4,6	SE	E	N	NW	W	E	1001	1011	1007	996	999	1012
10	1,5	1,6	1,2	1,4	1,9	1,2	6,5	4,6	3,8	5,2	4,8	2,6	N	E	W	NW	W	W	999	1018	1011	996	1002	1012
11	2,6	0,7	1,6	1,9	1,1	1,2	9,5	2,8	4,8	5,1	3,2	3,8	N	NW	E	E	E	W	1009	1009	1004	1000	1006	1009
12	2,1	3,9	1,8	1,4	2,5	1,6	8,4	10,8	4,4	4,9	7,3	4,0	W	NE	E	W	E	W	1005	1011	1011	1000	998	1007
13	3,3	3,4	1,0	3,4	1,0	1,7	6,7	8,4	2,9	6,5	3,0	4,6	SW	NE	NW	SW	SW	W	999	1017	1017	1002	994	1005
14	3,8	1,0	0,9	1,3	1,1	1,6	6,2	3,4	3,5	4,0	4,7	3,8	W	N	NW	SW	S	E	994	1011	1020	1008	1004	1007
15	4,7	1,1	1,6	1,1	1,8	1,3	10,6	3,4	5,2	3,3	6,3	3,3	W	SE	E	E	NE	W	994	1007	1022	1013	1010	1007
16	1,4	1,7	1,7	1,1	1,3	1,2	5,1	6,5	5,1	3,5	7,0	3,9	W	E	E	E	E	NW	1006	1010	1022	1006	1007	1003
17	3,1	2,2	1,2	1,2	3,7	1,0	8,2	4,8	5,0	3,5	8,6	3,4	SW	NE	E	E	N	NE	1001	1014	1020	994	1008	999
18	3,4	1,3	1,1	2,3	2,9	1,6	6,1	4,8	3,7	5,8	7,1	4,2	SW	SW	NW	W	NE	W	997	1008	1018	993	1012	996
19	1,1	2,2	1,2	2,4	1,4	1,8	4,8	6,5	4,2	6,7	4,2	4,6	E	S	NW	SW	W	W	1000	1000	1017	989	1014	998
20	2,9	2,2	3,1	2,1	1,2	2,5	6,2	5,2	5,6	6,2	4,0	5,2	W	E	SW	N	W	W	997	1007	1015	993	1011	997
21	3,4	1,1	4,0	1,9	1,8	3,0	8,1	6,8	6,1	5,3	5,5	5,3	NE	E	SW	NE	W	W	995	1008	1010	1004	1007	1005
22	4,7	2,5	2,2	0,9	2,2	1,3	11,4	7,0	5,4	3,5	5,2	3,8	N	S	SW	E	W	W	1003	998	1003	1004	1004	1009
23	1,9	4,5	2,2	0,9	0,7	1,5	5,5	7,9	5,4	5,6	2,1	4,5	NE	W	SW	NW	W	SW	1006	998	993	1002	1004	1006
24	2,4																							

Pontecagnano (SA)

lat. 40°37'

long. 14°52'

alt. 29

Table with 25 columns and 52 rows. Columns: G, temperatura minima (gen-jun), temperatura massima (gen-jun), temperatura media (gen-jun), temperatura superficiale min (gen-jun), MEDIA, I dec, II dec, III dec, mese. Rows: 1-31 days, monthly medians, and monthly totals.

## Pontecagnano (SA)

lat. 40°37'

long. 14°52'

alt. 29

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,2	1,6	2,8	0,0	3,2	80	78	67	72	81	77	13,2	16,2	8,5	10,4	12,3	11,1	0,1	0,1	-	1,0	0,6	0,6
2	0,2	0,0	2,0	0,0	0,2	6,8	78	82	67	79	79	87	14,2	16,1	12,5	13,2	12,2	17,3	0,3	0,1	0,5	0,4	0,6	0,5
3	0,0	0,0	0,0	0,2	6,2	8,4	55	79	54	81	65	79	0,0	15,4	6,2	14,5	12,2	12,2	1,4	0,1	1,0	0,3	1,1	0,9
4	0,0	0,2	0,0	0,0	11,6	3,0	68	86	40	82	75	81	5,4	18,4	0,0	14,2	13,9	15,7	0,2	0,0	1,4	0,4	0,6	0,5
5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	65	81	54	78	71	76	6,8	9,4	0,0	9,9	8,8	12,0	0,2	0,0	0,6	0,6	1,1	0,8
6	0,0	0,0	0,0	0,4	3,0	17,4	61	75	61	82	74	81	7,8	6,3	11,8	9,8	14,1	13,7	0,3	0,3	0,4	0,8	1,0	0,7
7	0,0	0,0	13,2	0,0	8,4	0,0	70	76	88	72	69	68	9,9	4,0	24,0	8,5	11,9	11,1	0,3	0,3	0,1	1,1	1,6	1,0
8	0,0	0,0	2,2	0,0	5,0	0,2	72	80	85	72	74	69	6,2	6,5	21,6	9,7	11,9	11,2	0,1	0,2	0,2	0,6	1,3	0,9
9	1,0	0,2	0,8	1,4	0,2	0,0	89	74	76	74	71	69	18,1	13,4	12,8	11,8	11,7	11,4	0,0	0,3	0,3	0,7	1,2	0,8
10	0,2	0,0	0,0	1,8	0,0	0,2	71	48	72	78	75	70	9,3	0,8	14,6	13,0	11,3	11,0	0,4	1,0	0,4	0,9	0,9	0,8
11	0,0	0,6	2,8	0,0	0,0	0,0	53	74	87	77	75	75	1,5	7,8	24,0	10,4	12,6	11,7	0,7	0,2	0,1	0,4	0,5	0,6
12	0,2	0,2	0,0	1,2	2,2	0,2	78	54	75	80	59	74	5,7	6,2	13,6	10,9	9,0	12,1	0,1	1,5	0,3	0,6	1,9	0,8
13	0,0	0,0	0,2	3,4	1,6	0,2	85	45	72	79	84	71	12,9	0,0	15,1	14,7	18,0	11,4	0,2	0,8	0,4	0,9	0,4	1,0
14	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	5,2	86	69	80	78	77	73	16,7	8,7	15,6	14,2	12,6	10,6	0,2	0,3	0,3	0,6	0,8	1,1
15	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	59	70	84	70	63	72	7,5	10,2	16,2	13,3	9,1	9,7	1,2	0,4	0,3	0,6	1,1	2,8
16	0,0	0,0	0,2	1,4	0,6	0,2	70	48	85	80	65	65	17,0	0,1	16,2	20,6	10,8	9,6	0,2	1,1	0,1	0,3	1,5	1,0
17	0,2	0,0	0,2	7,0	0,0	0,8	75	47	86	88	40	60	24,0	1,6	15,5	24,0	0,0	6,9	0,8	1,0	0,0	0,1	2,0	1,5
18	2,6	0,0	0,2	1,0	0,0	0,0	76	70	83	83	49	62	21,1	11,9	14,2	11,6	1,5	5,6	0,8	0,3	0,3	1,1	1,3	1,5
19	1,0	2,4	0,0	3,0	0,0	0,0	78	76	81	83	68	76	17,8	12,3	8,3	17,5	9,6	10,3	0,7	0,5	0,3	0,7	0,6	0,8
20	2,0	0,0	0,0	1,8	0,2	0,0	71	66	72	72	76	75	10,4	2,6	0,0	11,6	12,2	10,8	0,9	0,3	0,6	0,6	0,6	1,0
21	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62	61	84	63	77	68	8,5	0,0	16,5	8,1	11,9	10,5	1,5	0,5	0,2	1,0	0,5	1,1
22	0,2	1,8	0,2	0,0	0,2	0,2	39	88	82	77	72	63	0,3	23,7	12,6	13,3	11,4	9,6	1,3	0,1	0,4	0,3	0,9	1,1
23	0,0	0,2	7,4	0,2	7,2	0,0	45	75	92	79	82	70	0,0	8,8	24,0	14,8	18,8	10,9	0,6	0,9	0,1	0,3	0,5	0,9
24	0,0	1,6	1,6	1,2	8,6	0,0	50	72	74	78	50	73	3,2	8,9	18,5	14,0	4,7	10,3	0,6	0,9	1,2	0,6	2,8	0,8
25	0,0	0,0	0,6	0,2	0,0	0,2	63	69	69	63	48	70	11,2	11,8	13,5	6,7	4,3	11,4	0,1	0,3	0,8	1,5	1,2	1,0
26	0,0	4,6	0,2	0,0	0,0	0,0	62	91	69	59	59	72	14,2	24,0	12,6	2,8	11,0	11,5	0,2	0,1	0,4	1,6	1,1	1,0
27	8,8	1,4	0,0	0,0	0,0	0,2	87	78	72	67	66	71	20,7	15,6	13,4	10,8	11,1	11,4	0,2	0,6	0,6	0,8	0,9	1,0
28	5,0	2,8	0,2	0,2	0,4	0,0	84	70	64	78	70	66	21,5	13,4	11,0	13,1	9,9	11,1	0,4	1,4	0,8	0,6	0,8	1,0
29	5,6	4,2	0,0	1,8	3,8	0,2	74	65	59	74	79	72	16,6	10,8	5,8	15,1	14,7	11,4	0,5	0,4	0,7	0,9	0,5	0,9
30	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52	65	80	65	71	55	5,5	6,0	15,6	9,1	10,7	1,3	0,0	0,4	0,5	1,1	1,0	
31	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	65	72	72	73	73	70	14,5	11,1	11,1	11,1	11,1	0,1	0,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	1,0	0,2	13,2	2,8	11,6	17,4	71	76	66	77	73	76	9,1	10,6	11,2	11,5	12,0	12,7	0,3	0,2	0,5	0,7	1,0	0,8
II dec	2,6	2,4	2,8	7,0	2,2	5,2	73	62	81	79	66	70	13,5	6,1	13,9	14,9	9,5	9,9	0,6	0,6	0,3	0,6	1,1	1,2
III dec	8,8	4,6	7,4	1,8	8,6	0,2	62	74	73	72	67	70	10,6	13,0	13,2	11,4	10,7	10,9	0,6	0,6	0,6	0,8	1,0	1,0
mese	8,8	4,6	13,2	7,0	11,6	17,4	68	70	73	76	69	72	11,0	9,8	12,8	12,6	10,8	11,1	0,5	0,5	0,4	0,7	1,0	1,0
	<b>velocità media vento</b>						<b>velocità massima vento</b>						<b>direzione prevalente vento</b>						<b>pressione atmosferica media</b>					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,0	1,0	2,0	1,4	1,9	1,2	3,1	2,8	6,1	4,4	4,4	3,1	N	NW	SW	E	SW	SW	1003	1029	1013	1010	1009	1018
2	1,0	1,0	1,7	1,5	1,6	2,0	2,4	2,6	6,0	3,9	3,9	5,0	NW	NW	NE	SW	SW	S	1000	1029	1018	1017	1012	1014
3	5,5	0,9	3,2	1,4	1,5	1,9	11,5	2,5	6,6	3,6	4,9	5,1	N	NW	N	SW	SW	SW	1001	1029	1019	1022	1006	1009
4	1,1	0,9	4,0	1,6	1,7	1,1	2,8	2,5	8,2	4,4	4,7	3,6	SW	NW	NE	SW	SW	NW	1008	1031	1016	1023	1001	1007
5	1,1	0,5	1,5	2,0	3,2	1,2	5,6	1,5	4,4	5,0	9,7	4,1	NW	SE	SW	SW	SW	NW	1015	1032	1018	1020	998	1009
6	1,5	0,9	1,1	3,6	4,7	1,5	5,9	2,6	2,8	6,4	11,1	7,3	N	SW	NW	S	SW	SW	1020	1030	1021	1013	999	1013
7	1,0	1,2	1,8	3,9	4,0	1,5	2,5	3,7	6,6	8,1	7,5	4,7	NW	SW	S	SW	SW	SW	1019	1025	1017	1010	1008	1018
8	0,7	1,1	1,9	1,6	2,2	1,4	2,7	3,6	5,2	3,8	5,6	3,8	NW	SW	E	SW	SW	SW	1017	1021	1013	1012	1010	1020
9	0,9	1,3	1,1	1,5	2,2	1,4	2,0	3,1	3,5	4,5	6,5	3,7	NW	NW	NW	N	SW	SW	1011	1020	1016	1006	1009	1020
10	2,1	2,3	1,3	1,6	1,9	1,4	9,1	6,0	3,9	6,2	5,3	3,4	N	E	SW	NW	SW	SW	1008	1026	1021	1005	1012	1021
11	3,0	1,0	1,2	1,2	1,4	1,2	9,0	4,1	3,0	3,7	4,2	3,2	N	NW	NE	SW	SW	SW	1017	1019	1014	1007	1015	1019
12	1,0	5,1	1,4	1,9	2,2	1,3	3,2	10,0	4,2	7,0	5,4	3,2	NW	NE	SW	SW	NE	SW	1016	1019	1021	1009	1005	1016
13	2,2	2,9	1,2	2,6	1,4	1,4	4,2	6,2	3,3	8,8	4,0	3,5	SW	NE	NW	SW	SW	SW	1009	1026	1026	1013	1003	1014
14	1,9	1,4	1,3	1,5	1,3	1,5	4,3	4,2	3,4	3,3	3,3	4,6	SW	NW	SW	SW	NW	SW	1005	1021	1029	1018	1013	1016
15	4,0	1,1	1,2	1,4	1,6	1,4	9,6	3,5	3,7	5,0	4,8	3,1	W	NW	SW	SW	SW	SW	1005	1016	1031	1023	1018	1016
16	1,0	2,5	1,3	1,2	1,3	1,5	2,4	5,7	3,6	4,8	4,1	3,2	NW	NE	SW	N	SW	NW	1016	1018	1031	1015	1015	1012
17	3,2	4,0	1,1	1,4	3,4	3,2	6,8	7,5	2,9	4,5	6,6	6,6	SW	N	S	NW	N	N	1013	1022	1029	1004	1016	1005
18	3,2	1,2	1,4	2,6	2,3	2,1	6,4	4,4	3,2	6,8	4,8	6,1	S	SW	SW	SW	N	SW	1008	1018	1028	1003	1020	1005
19	2,3	1,6	1,2	2,9	1,4	1,5	7,2	6,2	3,5	6,9	3,3	4,2	E	E	SW	S	SW	SW	1010	1011	1027	1000	1023	1008
20	3,2	1,2	1,5	2,0	1,3	2,0	7,1	3,1	4,7	8,1	3,7	6,5	SW	NW	SW	NE	SW	SW	1007	1016	1026	1002	1021	1007
21	4,7	1,5	1,0	1,9	1,5	1,7	11,1	4,8	3,2	4,6	3,7	4,0	N	NW	SW	N	SW	SW	1002	1017	1022	1013	1016	1015
22	6,2	1,3	2,0	1,4	1,6	1,5	11,3	2,9	4,6	4,3	4,1	4,0	N	NW	S	SW	SW	SW	1011	1009	1014	1014	1014	1018
23	2,5	3,3	1,7	1,3	1,3	1,5	6,4	6,4	5,5	4,0	4,8	3,6	NE	SW	E	SW	NW	SW	1015	1009	1003	1012	1	

Palo del Colle (BA)

lat. 41°03'

long.16°38'

alt. 1191

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min						
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	
1	4,7	-2,6	3,9	10,4	11,4	13,2	10,9	11,9	13,0	15,5	22,2	27,8	7,0	3,9	7,3	12,1	16,4	19,5	2,9	-4,9	2,8	9,9	9,8	-	
2	4,6	-1,1	2,0	7,8	7,4	-	13,5	15,4	5,4	20,4	23,4	-	7,3	5,7	3,3	12,6	15,9	18,7	2,8	-3,7	0,8	4,9	5,8	-	
3	4,5	1,9	0,4	7,1	9,3	14,4	12,0	15,4	9,2	23,4	25,0	21,9	7,4	8,3	4,6	14,3	17,6	16,8	2,8	-0,1	-0,8	4,1	7,0	-	
4	3,2	3,5	3,2	7,1	13,5	-	8,6	17,8	10,6	20,3	22,8	-	4,8	8,9	6,8	13,0	17,5	15,2	2,4	0,4	2,1	4,9	12,2	-	
5	-1,4	1,8	0,2	7,4	13,3	13,7	10,0	19,6	10,4	22,2	25,6	21,0	3,7	9,0	4,8	14,4	17,5	16,6	-3,0	-0,9	-1,2	4,5	12,2	-	
6	0,4	2,4	-0,7	8,6	10,0	-	8,4	16,3	12,3	21,8	20,4	-	3,8	7,8	4,5	15,3	15,1	15,6	-0,8	-1,2	-2,7	5,7	8,4	-	
7	-0,3	1,4	2,1	9,0	6,2	12,5	10,6	17,1	12,2	20,8	21,1	23,9	4,2	8,0	8,9	15,1	14,4	18,0	-1,7	-1,7	1,0	5,4	3,8	-	
8	1,8	4,7	3,2	10,3	9,5	-	13,2	17,2	13,4	20,3	20,2	-	6,4	10,1	8,6	14,3	15,0	-	0,0	0,2	1,9	9,3	7,3	-	
9	3,8	3,4	3,0	10,2	6,2	-	8,5	15,9	9,5	17,7	19,9	-	7,0	8,9	5,7	14,3	12,8	-	1,8	1,6	1,6	9,1	3,5	-	
10	-	-2,3	1,0	13,1	6,2	-	-	10,9	14,3	24,9	19,8	-	7,8	4,6	6,7	16,5	14,1	-	-	-4,9	-0,8	12,4	3,3	-	
11	-0,3	-2,0	5,3	10,5	7,4	-	11,3	11,8	11,6	14,1	22,2	-	6,6	5,4	8,8	12,4	15,2	-	-2,0	-4,9	3,3	9,9	4,9	-	
12	-0,3	-	2,2	8,5	8,5	-	16,8	-	12,3	16,3	23,5	-	8,7	3,8	7,7	11,6	16,3	-	-2,7	-	-0,8	6,6	5,8	-	
13	10,9	-0,6	1,4	-	12,5	-	18,8	5,2	18,7	-	19,1	-	14,4	2,4	10,1	11,9	14,4	-	8,0	-1,7	-1,7	-	11,5	-	
14	9,1	-1,6	6,5	4,5	10,2	-	19,0	12,6	20,4	17,9	20,9	-	13,9	5,4	11,9	11,0	15,9	-	6,6	-3,1	3,3	2,5	8,7	-	
15	2,9	-1,0	5,7	-	8,6	-	14,9	13,4	14,1	-	20,4	-	10,5	6,2	10,3	11,6	14,6	-	0,8	-3,8	2,9	-	6,9	-	
16	1,1	2,2	5,8	-	8,5	-	13,9	11,9	17,5	-	20,5	-	6,0	6,6	10,6	12,5	13,9	-	-1,7	0,0	3,8	-	6,8	-	
17	1,9	1,3	5,6	11,5	10,1	-	12,2	9,7	19,9	19,0	18,3	-	8,3	5,0	12,4	13,9	13,7	-	-1,7	0,0	2,5	10,9	9,1	-	
18	8,5	-0,8	6,6	-	6,5	-	18,1	14,4	22,4	-	19,6	-	12,1	6,0	14,0	13,3	13,8	-	6,6	-2,1	3,3	-	4,7	-	
19	4,4	1,5	4,6	8,7	6,2	-	16,2	11,2	25,1	21,5	24,1	-	10,8	8,1	15,5	13,7	16,6	-	2,5	-0,4	1,6	7,7	4,1	-	
20	3,5	8,9	5,6	7,8	10,6	-	14,7	20,2	22,8	15,6	27,7	-	9,1	12,8	13,8	9,7	20,0	-	1,6	7,8	3,3	6,6	7,8	-	
21	0,6	8,9	5,8	7,5	11,2	-	7,8	15,1	21,4	18,8	27,8	-	5,2	12,3	13,5	13,1	20,1	-	0,0	7,8	3,3	6,6	8,7	-	
22	-0,3	11,5	9,2	7,7	10,9	-	2,8	13,6	22,0	22,0	27,3	-	1,4	12,6	14,4	14,8	18,7	-	-1,3	10,2	7,8	6,6	9,3	-	
23	-1,3	8,7	6,7	-	11,6	17,4	2,9	16,2	18,3	-	25,4	31,4	0,3	12,7	11,4	15,3	17,0	-	-2,2	6,2	5,8	-	10,6	16,6	
24	-2,9	4,3	5,4	9,9	7,2	15,9	3,4	18,4	13,4	23,0	18,3	32,7	-0,1	10,6	9,0	16,2	13,3	25,5	-	-3,5	1,8	4,1	9,0	6,4	15,3
25	-0,3	3,1	7,3	11,1	-	16,8	5,6	12,4	16,0	14,0	-	33,9	2,5	8,5	11,4	12,3	-	26,2	-	-1,7	1,1	5,8	10,1	-	15,7
26	0,5	10,5	6,4	9,8	5,6	19,0	10,9	18,8	11,3	17,7	23,2	32,0	4,7	12,8	8,6	13,4	15,1	24,9	-	-0,5	9,9	4,1	8,7	4,9	17,5
27	4,4	3,1	5,0	9,3	8,6	14,8	17,6	16,4	15,4	20,7	26,1	29,6	9,9	10,2	9,5	14,3	17,5	23,0	-	2,9	0,8	2,8	7,7	-	14,4
28	3,0	1,7	3,5	7,7	8,8	14,9	12,8	12,3	13,7	23,0	27,5	35,1	7,2	7,0	8,7	16,0	19,0	26,6	-	1,2	-0,9	1,6	5,8	-	13,6
29	2,7	3,2	2,0	12,3	12,7	20,6	10,2	12,2	15,6	21,7	19,6	36,9	5,3	6,9	8,9	16,3	15,3	28,6	-	0,1	0,8	-0,1	11,5	-	18,5
30	-	-	6,4	10,8	12,7	20,0	-	-	14,5	19,2	22,3	30,9	4,4	-	10,7	15,1	16,8	25,3	-	-	4,9	9,1	-	18,7	-
31	-1,8	-	10,6	12,4	-	-	12,7	-	15,3	27,1	-	-	4,6	-	12,4	-	19,6	-	-	-3,7	-	9,9	-	-	-
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						
I dec	2,4	1,3	1,8	9,1	9,3	-	10,6	15,8	11,0	20,7	22,0	-	6,5	8,5	6,4	14,9	15,7	-	-3,0	-4,9	-2,7	4,1	3,3	-	-
II dec	4,2	0,9	4,9	-	8,9	-	15,6	12,3	18,5	-	21,6	-	9,9	6,6	11,7	-	15,3	-	-2,7	-4,9	-1,7	-	4,1	-	-
III dec	0,5	6,1	6,2	9,6	10,2	17,4	8,7	15,0	16,1	20,0	24,5	32,8	4,6	10,6	11,1	14,8	17,3	25,1	-	-3,7	-0,9	-0,1	5,8	-	13,6
mese	2,3	2,7	4,4	9,1	9,5	-	11,7	14,4	15,2	19,7	22,7	-	7,0	8,6	9,8	14,4	16,1	-	-	0,6	0,5	2,5	7,6	7,3	-
<b>G</b>	<b>temperatura suolo -10 media</b>						<b>eliofania</b>						<b>radiazione globale</b>						<b>precipitazione totale</b>						
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	
1	7,4	4,4	8,2	12,2	17,1	21,2	0,9	4,1	4,1	0,0	5,6	5,9	3,9	9,3	11,9	6,3	19,2	17,7	0,0	0,0	0,7	3,8	0,0	0,7	
2	7,1	4,8	7,6	12,9	17,8	-	1,9	6,3	0,0	4,2	10,4	1,4	4,7	10,5	2,8	13,4	24,7	10,3	0,2	0,0	7,8	0,0	0,0	1,1	
3	7,2	5,4	6,8	13,4	18,2	19,7	0,2	2,7	4,3	8,4	10,3	0,4	2,8	8,7	11,3	19,5	24,5	9,1	5,5	0,0	0,0	0,2	0,0	82,7	
4	6,8	6,3	6,9	13,6	19,0	-	0,4	5,2	5,8	5,2	9,1	0,0	4,7	10,1	13,6	16,2	22,6	6,4	0,0	0,0	0,2	0,0	5,2	24,2	
5	5,7	6,6	7,0	13,9	18,9	19,1	5,1	7,4	8,4	7,5	2,2	2,9	7,7	10,9	16,2	17,9	13,6	16,3	0,0	0,0	0,0	0,2	1,1	16,3	
6	4,6	6,8	6,7	14,1	17,8	-	5,3	6,9	6,2	9,7	3,6	0,7	7,8	10,9	13,9	22,0	14,4	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	18,0	
7	4,4	6,7	6,9	14,4	16,9	19,8	2,8	6,1	0,0	9,0	11,4	11,2	6,5	11,1	4,3	21,5	26,6	26,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
8	5,2	7,1	8,4	14,6	16,9	-	3,9	4,5	3,5	4,1	4,1	-	6,9	10,1	12,5	15,1	16,9	-	0,0	0,0	0,6	0,2	0,4	-	
9	5,8	7,3	8,0	14,1	16,5	-	0,0	3,9	0,7	0,0	6,2	-	1,1	9,4	8,3	4,7	17,5	-	7,6	0,0	0,2	0,2	0,2	-	
10	-	6,6	8,1	14,8	16,6	-	3,1	8,2	8,2	1,5	11,1	-	7,2	12,5	16,4	10,6	25,1	-	6,0	0,0	0,0	0,2	0,0	-	
11	6,2	5,1	7,8	14,6	17,4	-	2,8	0,0	0,0	0,0	10,7	-	6,1	5,2	3,3	3,4	24,4	-	1,1	0,0	2,5	0,0	0,0	-	
12	5,7	-	8,4	14,1	17,6	-	0,2	3,8	2,8	0,0	6,6	-	5,2	9,5	9,6	4,6	20,4	-	0,2	2,7	0,0	0,2	0,0	-	
13	7,8	3,8	8,8	-	17,5	-	1,3	2,8	8,9	5,2	1,1	-	5,4	9,3	17,0	15,4	8,7	-	0,0	0,0	0,0	0,5	15,3	-	
14	8,9	4,7	10,3	13,2	17,8	-	0,0	5,9	6,0	3,9	8,6	-	5,5	11,5	14,3	13,8	23,0	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	-	
15	8,5	5,2	10,4	-	18,0	-	2,3	3,8	0,0	8,0	11,7	-	6,3	9,8	4,4	18,7	26,8	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	
16	7,1	6,3	11,0	-	17,2	-	3,2	1,5	5,9	0,0	4,4	-	7,0	9,0	14,8	6,3	17,1	-	0,0	3,4	0,0	4,8	3,0	-	
17	5,9	6,2	11,3	13,9	17,1	-	1,1	2,7	9,7	2,1	7,0	-	3,2	7,4	18,1	9,8	21,7	-	0,0	0,0	0,0	9,6	3,1	-	
18	7,3	6,1	11,9	-	17,3	-	3,7	8,2	9,9	0,7	10,6	-	8,0	13,7	18,1	9,5	26,5	-	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	-	
19	8,4	5,9	12,4	15,2	17,6	-	0,5	0,0	9,4	4,4	12,5	-	5,2	4,3	18,1	14,7	27,4	-	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	-	
20	8,0	8,1	13,1	14,1	18,8	-	6,1	1,8	9,0	1,2	12,1	-	9,0	8,8	18,0	6,9	26,5	-	0,0	0,0	0,0	18,6	0,0	-	
21	7,3	9,2	13,0	14,1	19,0	-	0,0	0,0	6,8	10,5	6,7	-	1,2	3,1	16,5	23,8	17,0	-	4,4	0,0	0,0	0,2	0,0	-	
22	5,2	9,9	13,6	15,4	19,0	-	0,6	0,0	6,0	11,1	3,3	-	4,6	2,0	14,2	23,6	13,5	-	4,4	1,2	0,0	0,0	0,0	-	
23	3,5	10,2	12,9	-	18,6	26,8																			

**Palo del Colle (BA)**

lat. 41°03'

long. 16°38'

alt. 1191

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare *						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,0	0,7	1,0	0,0	0,7	100	81	83	100	89	79							0,0	0,4	-	0,0	0,5	0,5
2	0,2	0,0	1,8	0,0	0,0	0,5	97	85	100	92	80	87							0,0	0,3	0,0	0,1	0,7	0,3
3	1,9	0,0	0,0	0,2	0,0	24,6	95	87	86	85	75	98							0,2	0,5	0,5	0,8	1,8	0,0
4	0,0	0,0	0,2	0,0	5,2	3,8	96	86	71	91	88	100							0,0	0,4	1,1	0,2	1,1	0,1
5	0,0	0,0	0,0	0,2	1,1	4,4	87	86	76	76	84	97							0,2	0,3	0,6	1,3	1,1	0,1
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	5,0	84	88	82	69	76	99							0,6	0,2	0,4	1,9	1,5	0,1
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90	90	92	66	66	87							0,1	0,1	0,2	2,0	1,9	0,6
8	0,0	0,0	0,6	0,2	0,2	-	92	82	84	83	67	-							0,0	0,8	1,0	0,7	1,7	1,7
9	2,2	0,0	0,2	0,2	0,2	-	98	81	88	96	76	-							0,0	0,4	0,5	0,3	0,8	2,1
10	2,2	0,0	0,0	0,2	0,0	-	95	74	75	87	75	-							0,2	0,6	0,5	0,8	0,9	2,8
11	0,9	0,0	1,5	0,0	0,0	-	88	79	95	99	74	-							0,6	0,6	0,1	0,0	0,9	1,8
12	0,2	2,1	0,0	0,2	0,0	-	89	66	93	100	73	-							0,3	1,4	0,2	0,0	1,8	3,0
13	0,0	0,0	0,0	0,5	9,3	-	81	67	88	79	96	-							0,6	0,8	0,5	1,3	0,0	3,3
14	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	-	83	81	89	82	85	-							0,5	0,5	0,4	0,6	0,9	1,4
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	75	90	98	83	78	-							1,0	0,3	0,0	0,6	1,2	1,4
16	0,0	2,4	0,0	1,4	2,8	-	78	86	92	89	84	-							0,4	0,8	0,2	0,6	1,4	2,2
17	0,0	0,0	0,0	2,8	2,5	-	81	85	78	96	84	-							0,3	0,4	0,7	0,1	1,4	0,1
18	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	-	83	75	63	98	78	-							0,7	0,4	0,8	0,0	1,4	1,9
19	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	-	97	89	69	84	63	-							0,2	0,4	1,6	0,7	1,2	2,1
20	0,0	0,0	0,0	7,9	0,0	-	84	89	72	89	65	-							0,6	0,4	0,6	0,2	1,3	2,7
21	1,5	0,0	0,0	0,2	0,0	-	91	96	79	84	72	-							0,2	0,2	0,6	1,2	1,5	3,0
22	1,8	0,4	0,0	0,0	0,0	-	74	99	79	78	78	-							1,0	0,0	1,2	1,3	1,2	1,5
23	0,0	0,2	9,6	0,0	4,1	-	74	72	93	74	85	-							0,4	1,5	0,5	0,9	0,6	3,7
24	4,8	0,0	0,2	0,0	13,2	0,0	92	75	79	78	84	64							0,2	1,3	1,1	0,7	1,3	1,6
25	0,0	0,0	0,0	0,6	-	0,0	82	91	68	97	-	65							0,2	0,3	1,3	0,0	1,3	1,6
26	0,0	0,9	1,6	1,3	0,2	0,0	84	94	100	93	78	73							0,2	0,3	0,0	0,6	0,9	1,4
27	5,4	0,4	0,0	0,2	0,0	0,0	88	84	90	86	71	72							0,5	0,7	0,3	0,6	1,0	1,9
28	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98	85	93	80	73	53							0,0	0,5	0,3	0,9	1,0	2,1
29	4,9	0,2	0,0	0,2	3,4	0,0	85	74	87	85	96	56							0,6	1,0	0,4	1,3	0,2	2,4
30	1,0	0,0	0,0	0,9	0,0	-	80	94	91	89	72	-							1,0		0,1	0,4	0,8	1,3
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	81	97	97	74	-	-							0,2		0,1			0,9
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	2,2	0,0	1,8	1,0	5,2	-	94	84	84	85	78	-							0,1	0,4	0,6	0,8	1,2	0,8
II dec	0,9	2,4	1,5	7,9	9,3	-	84	81	84	90	78	-							0,5	0,6	0,5	0,4	1,2	2,0
III dec	5,4	0,9	9,6	1,3	13,2	-	85	86	87	85	80	-							0,4	0,6	0,5	0,8	1,0	2,0
mese	5,4	2,4	9,6	7,9	13,2	-	87	83	85	86	79	-							0,3	0,5	0,5	0,7	1,1	1,6

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	2,2	2,6	4,1	1,6	2,1	1,7	3,5	4,4	6,7	4,3	5,4	3,1	W	SW	S	NE	N	S	1009	1032	1017	1015	1012	1019
2	2,0	2,3	3,5	1,7	2,4	1,7	3,7	4,0	4,9	3,3	4,3	4,0	SW	SW	W	SW	S	S	1006	1032	1023	1021	1015	1016
3	4,1	3,6	4,7	3,0	5,1	2,0	7,7	6,4	8,1	5,7	12,0	3,7	NW	W	W	S	SE	NW	1007	1032	1025	1025	1011	1012
4	4,3	2,6	7,0	2,9	6,4	2,2	5,8	5,0	11,0	5,5	11,0	4,7	W	SW	NW	SW	S	W	1014	1035	1020	1027	1004	1009
5	3,7	2,2	4,8	3,7	4,5	2,3	5,9	3,5	8,4	6,7	8,7	5,1	W	SW	W	SW	S	NW	1020	1033	1023	1021	1000	1012
6	4,4	2,2	2,6	5,5	5,9	1,0	8,3	3,8	4,5	10,0	9,9	3,4	W	SW	SE	S	S	SW	1026	1032	1027	1013	1001	1016
7	2,2	2,2	6,3	5,5	5,2	2,4	4,1	4,2	11,4	10,3	9,2	4,8	SW	S	S	SW	SW	SW	1025	1027	1022	1011	1010	1022
8	2,0	4,1	4,2	2,2	4,3	-	4,3	6,5	8,9	6,1	8,1	-	SW	SW	SW	SW	SW	-	1022	1022	1016	1015	1012	-
9	3,3	3,5	4,2	3,9	2,4	-	6,0	5,5	6,8	8,5	5,4	-	S	W	W	S	SW	-	1016	1023	1020	1010	1012	-
10	5,4	3,2	2,7	3,2	3,3	-	9,3	5,9	4,6	8,0	6,8	-	W	N	W	S	SW	-	1011	1033	1026	1009	1014	-
11	5,2	3,3	4,6	2,2	2,4	-	8,7	7,0	8,6	4,6	5,9	-	NW	S	SE	N	SW	-	1021	1022	1019	1014	1019	-
12	2,9	8,9	4,0	1,5	3,6	-	8,2	13,2	7,3	4,3	8,2	-	S	N	W	S	SE	-	1018	1022	1025	1013	1012	-
13	4,0	6,7	3,5	4,9	2,7	-	7,9	9,2	7,1	8,9	6,9	-	SW	NW	S	SW	W	-	1009	1030	1031	1015	1006	-
14	4,1	4,1	2,2	2,7	4,2	-	7,2	7,1	4,1	6,8	7,5	-	SW	W	S	SW	W	-	1005	1024	1034	1012	1016	-
15	6,9	2,5	1,9	2,5	4,0	-	12,8	5,2	4,3	4,8	6,4	-	W	SW	NW	SW	W	-	1006	1021	1036	1027	1022	-
16	2,7	3,6	2,7	5,8	4,2	-	4,1	8,8	5,2	10,7	9,0	-	SW	W	W	SE	NW	-	1019	1023	1036	1021	1019	-
17	3,7	3,5	3,2	4,1	5,0	-	6,9	6,0	5,3	8,4	8,9	-	S	W	SW	S	NW	-	1016	1027	1033	1008	1020	-
18	4,8	3,2	2,4	2,3	4,0	-	8,2	5,2	3,8	4,7	7,1	-	S	S	SW	W	N	-	1012	1022	1031	1005	1025	-
19	3,9	4,2	3,9	3,8	2,6	-	10,0	8,8	6,5	8,8	4,9	-	S	S	S	S	SW	-	1014	1016	1028	1002	1026	-
20	3,5	2,6	2,5	3,9	2,2	-	8,6	5,3	5,1	8,5	3,9	-	SW	S	SW	W	SW	-	1010	1021	1027	1006	1022	-
21	4,4	5,2	3,2	4,2	2,8	-	8,5	13,1	5,9	7,7	6,5	-	NW	SE	SW	NW	S	-	1007	1024	1023	1016	1018	-
22	9,1	7,1	5,3	2,9	2,7	-	12,1	13,3	8,5	5,4	5,5	-	NW	SE	S	W	S	-	1013	1013	1016	1017	1016	-
23	5,4	5,9	4,7	2,4	2,6	-	8,0	11,0	9,3	5,0	5,8	-	NW	SW	S	S	SW	-	1019	1010	1006	1015	1016	-
24	4,6	3,9	6,2	2,6	4,4	2,2	8,3	10,5	10,8	5,2	7,5	4,6	W	SW	SW	S	NW	W	1016	1012	1009	1014	1021	1014
25	3,8	3,0	4,2	2,3	-	2,3	5,9	5,9	9,5	4,4	-	4,4	W	SE	SW	NW	-	NE	1014	1016	1013	1014	-	1015
26	3,3	4,8	1,5	4,1	2,2	2,7	6,8	8,5	3,0	6,6	4,4	5,0	W	S	SW	N	SW	W	1014	1003	1009	1014	1021	1019
27	4,1	3,6	2,6	2,7	1,6	3,0	8,2	9,4	5,1	5,1	4,9	5,8	S	SW	SW	SW	SW	N	1004	1000	1014	1015	1020	1022
28	2,7	5,8	2,1	3,0	1,7	2,6	6,3	11,0	4,8	6,3	3,6	5,3	W	S	N	S	NW	SW	1001	1005	1020	1016	1019	1021
29	3,8	5,9	2,6	5,6	2,2	2,9	7,8	11,0	5,4	9,8	4,8	4,7	W	SW	SW	SE	NW	SW	1005	1013	1022	1012		





Turi (BA)

lat. 40°55'

long. 17°01'

alt. 230

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare *						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,2	0,0	0,6	1,8	0,0	0,4	89	71	72	90	77	67							0,0	0,4	-	0,1	0,7	1,2
2	0,2	0,2	1,2	0,2	0,0	0,0	86	74	89	84	64	75							0,1	0,4	0,3	0,2	1,0	0,7
3	7,4	0,0	0,0	0,2	0,2	20,8	81	78	71	81	64	90							0,7	0,6	0,6	0,7	2,1	0,1
4	0,2	0,2	0,0	0,2	0,8	1,2	80	76	55	76	80	87							0,3	0,5	1,4	0,8	1,6	0,4
5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	3,0	74	70	58	73	72	86							0,3	0,6	1,0	1,1	1,7	0,9
6	1,6	0,2	0,0	0,0	0,8	3,8	70	76	63	63	62	90							0,9	0,3	0,5	1,2	2,2	0,1
7	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,2	76	76	81	53	50	77							0,2	0,3	0,8	2,1	1,8	1,2
8	0,0	0,2	0,6	0,0	0,4	0,0	80	71	75	64	60	67							0,1	0,8	0,9	1,2	1,2	1,8
9	2,8	0,0	0,2	0,8	2,4	0,0	86	70	73	85	70	64							0,2	0,6	0,7	0,9	1,0	1,6
10	5,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	83	53	64	81	63	54							0,6	1,1	0,6	0,9	1,3	2,5
11	5,4	0,0	1,0	0,4	0,0	0,0	67	67	82	92	61	46							1,0	0,6	0,7	0,1	1,1	2,0
12	0,0	0,4	0,2	0,2	0,0	0,0	71	50	80	88	63	45							0,3	1,8	0,4	0,5	2,1	3,1
13	0,2	0,4	0,2	0,2	1,8	0,6	70	54	78	65	84	62							0,7	1,3	0,8	1,7	0,6	1,9
14	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0	0,4	69	69	80	70	71	80							0,4	0,8	0,6	0,6	1,7	1,0
15	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	2,4	64	75	86	70	63	78							1,5	0,4	0,4	1,0	1,7	1,5
16	0,0	6,4	0,2	3,4	0,6	0,4	68	73	83	80	69	67							0,4	1,0	0,5	1,2	1,6	1,4
17	0,0	0,4	0,0	3,6	1,0	0,2	68	71	70	86	71	81							0,6	0,9	0,9	0,1	2,0	0,9
18	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	74	62	56	88	63	72							0,8	0,4	0,9	0,0	1,8	1,4
19	5,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	86	80	62	74	48	58							0,6	0,5	1,6	1,3	1,7	2,4
20	0,0	0,2	0,0	3,6	0,0	1,4	68	82	61	74	48	59							1,0	0,6	0,9	1,0	1,7	2,5
21	1,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	78	85	73	77	54	55							0,7	0,6	1,1	1,3	2,6	2,3
22	0,2	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50	89	71	69	67	61							1,2	0,7	1,2	1,6	1,8	1,5
23	0,0	0,0	8,0	0,0	6,2	0,0	60	67	86	61	79	56							0,6	1,1	0,8	1,4	0,6	1,8
24	0,4	0,0	0,0	0,0	8,2	0,0	70	59	67	65	73	49							0,6	1,4	1,2	1,1	1,8	2,6
25	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	68	76	63	86	63	52							0,4	0,5	0,9	0,2	1,6	2,0
26	0,0	1,4	1,2	7,8	0,2	0,0	73	86	80	83	68	62							0,2	0,6	0,4	1,0	1,0	1,7
27	2,4	2,4	0,2	0,0	0,0	0,0	78	73	76	77	52	61							0,8	0,8	0,7	0,9	1,8	0,1
28	1,4	0,8	0,2	1,2	0,0	0,0	88	71	80	72	49	44							0,2	1,0	0,6	0,0	2,1	2,5
29	1,6	0,0	0,0	0,2	1,4	0,0	70	61	80	74	83	48							0,7	0,1	0,5	1,5	0,7	3,0
30	2,8		0,2	0,0	0,0	0,0	68		87	78	77	60							1,2		0,2	1,0	1,4	1,9
31	0,0		1,6		0,2		67		86		57								0,3		0,4			1,5
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	7,4	0,2	1,8	1,8	2,4	20,8	81	71	70	75	66	76							0,4	0,6	0,8	0,9	1,5	1,0
II dec	5,4	6,4	1,0	3,6	1,8	2,4	70	68	74	79	64	65							0,7	0,9	0,8	0,7	1,6	1,8
III dec	2,8	2,4	8,0	7,8	8,2	0,0	70	74	77	74	66	55							0,6	0,8	0,7	1,0	1,5	1,9
mese	7,4	6,4	8,0	7,8	8,2	20,8	74	71	74	76	65	65							0,6	0,7	0,8	0,9	1,5	1,6

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,3	2,3	3,3	1,3	1,9	2,1	3,0	3,8	6,8	3,3	3,8	4,9	W	S	S	NE	N	S	1019	1044	1027	1023	1014	1021
2	1,6	2,2	3,1	1,5	2,3	1,9	3,1	4,2	4,8	3,1	3,8	3,7	SW	S	W	N	S	S	1016	1043	1037	1027	1017	1019
3	4,0	3,1	4,4	3,2	5,7	1,4	8,0	6,8	7,7	4,2	11,0	3,0	NW	NW	NW	S	SE	S	1016	1043	1037	1031	1015	1017
4	3,6	2,2	6,5	2,6	6,5	2,5	4,9	4,5	10,2	4,1	11,0	4,6	W	SW	NW	S	S	W	1026	1044	1031	1032	1009	1014
5	3,6	2,1	4,6	3,2	4,8	3,2	5,9	3,8	8,0	5,9	8,4	6,2	W	S	NW	S	S	NW	1031	1041	1034	1027	1004	1016
6	3,7	2,1	2,9	3,8	5,7	1,2	7,6	4,0	4,2	6,4	9,9	3,0	NW	S	W	S	S	S	1038	1042	1039	1019	1006	1021
7	1,8	2,6	6,4	4,4	3,8	2,6	3,5	4,0	10,9	7,0	6,1	5,1	W	S	SE	S	SW	NW	1037	1036	1034	1015	1015	1024
8	1,8	3,2	3,1	2,5	3,2	2,7	3,3	5,0	6,6	5,2	6,3	5,2	W	S	SW	S	S	N	1033	1031	1025	1019	1017	1025
9	3,1	3,0	3,7	5,3	2,3	2,8	5,0	5,5	5,6	10,0	5,2	5,4	S	S	W	S	S	NW	1028	1033	1032	1016	1017	1024
10	4,7	4,1	2,5	3,5	2,9	2,6	9,3	8,4	4,1	5,6	5,4	4,5	W	N	SE	S	S	S	1021	1044	1036	1014	1019	1022
11	5,2	3,0	5,3	2,0	2,3	2,3	10,7	5,0	8,8	3,7	4,3	3,6	N	S	SE	N	S	S	1031	1036	1030	1021	1022	1017
12	2,8	8,1	2,9	2,1	4,2	3,4	5,4	12,5	5,5	6,4	7,6	5,5	S	N	W	NW	S	S	1029	1036	1035	1019	1016	1015
13	3,2	6,5	3,4	3,9	2,9	2,3	5,4	9,8	5,6	8,1	5,2	6,7	SW	N	S	SW	S	S	1016	1045	1040	1021	1011	1016
14	3,0	4,3	3,2	2,1	3,8	2,2	6,2	6,9	5,0	4,3	6,9	4,9	SW	W	S	SW	NW	NW	1010	1035	1041	1028	1019	1021
15	5,5	2,2	2,0	2,4	3,4	2,0	11,9	4,1	3,9	4,8	6,1	4,5	W	NW	NW	SE	NW	N	1015	1031	1044	1033	1026	1020
16	2,5	3,0	2,5	6,8	3,5	1,6	4,5	5,8	5,1	11,8	6,3	4,5	S	NW	NW	SE	NW	S	1031	1034	1043	1030	1024	1014
17	4,3	3,2	2,5	4,9	4,1	2,9	6,3	6,7	5,1	9,0	7,0	4,5	S	N	N	S	NW	N	1027	1039	1040	1015	1025	1012
18	4,3	2,2	2,2	2,3	3,3	3,3	6,3	3,6	3,7	3,7	6,2	5,6	S	S	S	W	NW	N	1020	1032	1036	1011	1028	1007
19	4,7	4,7	3,8	3,7	2,5	3,0	9,3	7,4	5,7	7,3	4,2	5,8	S	S	S	S	N	S	1021	1028	1033	1008	1028	1007
20	3,3	2,9	2,4	3,7	2,3	3,0	7,1	4,9	4,8	5,5	3,6	7,2	SW	S	S	S	S	S	1018	1028	1031	1014	1022	1007
21	4,4	5,4	3,3	4,2	3,2	3,1	9,0	13,1	6,4	7,2	6,2	6,6	N	SE	S	NW	S	SW	1019	1033	1029	1022	1018	1015
22	8,9	8,8	4,7	2,5	3,3	2,3	11,6	13,4	6,5	4,8	6,4	3,8	N	S	S	N	S	N	1028	1022	1022	1021	1017	1020
23	4,9	3,9	5,8	2,8	2,0	2,1	8,0	7,2	11,9	5,2	5,0	3,9	NW	SW	S	S	S	S	1035	1017	1015	1019	1020	1017
24	4,1	3,6	4,8	2,5	3,9	2,5	7,0	10,0	8,8	5,5	6,9	4,8	NW	S	SW	S	NW	S	1033	1019	1019	1017	1026	1011
25	3,5	2,7	2,7	2,0	2,6	2,3	5,5	5,7	5,8	4,5	5,3	4,4	W	SE	S	N	N	S	1029	1026	1022	1021	1027	1012
26	2,4	4,6	1,3	3,3	2,1	2,4	4,9	8,6	3,0	6,0	3,8	4,2	W	S	NW	N	S	NW	1027	1011	1018	1020	1024	1017
27	4,3	3,4	2,3	2,3	2,5	2,7	8,3	6,8	4,3	4,6	4,9	5,2	S	S	N	N	S	N	1013	1008	1021	1021	1022	1020
28	2,3	5,1	2,2	2,5	2,6	2,6	4,8	8,7	4,3	4,2	5,2	4,5	S	S	S	S	S	S	1012	1016	1029	1021	1020	1019
29	3,5	4,3																						

**Genzano di Lucania (PZ)****lat. 40°50'****long. 16°02'****alt. 572**

<b>G</b>	<b>temperatura minima</b>						<b>temperatura massima</b>						<b>temperatura media</b>						<b>temperatura superficiale min</b>					
	<b>gen</b>	<b>feb</b>	<b>mar</b>	<b>apr</b>	<b>mag</b>	<b>giu</b>	<b>gen</b>	<b>feb</b>	<b>mar</b>	<b>apr</b>	<b>mag</b>	<b>giu</b>	<b>gen</b>	<b>feb</b>	<b>mar</b>	<b>apr</b>	<b>mag</b>	<b>giu</b>	<b>gen</b>	<b>feb</b>	<b>mar</b>	<b>apr</b>	<b>mag</b>	<b>giu</b>
1	4,5	4,2	1,6	8,7	10,8	13,8	6,9	8,9	9,0	9,9	19,3	22,0	5,6	6,1	4,2	9,3	14,5	16,9	4,2	-2,6	1,1	8,5	8,9	12,8
2	5,0	5,3	0,0	7,8	9,9	14,1	10,4	12,6	1,6	16,9	19,7	21,3	6,4	7,9	0,6	12,1	15,1	16,8	4,2	0,2	-0,4	6,6	6,8	13,6
3	2,3	6,1	-0,6	8,8	10,7	12,0	6,2	11,7	5,2	16,9	19,3	17,3	4,3	8,9	1,9	12,0	14,1	14,4	1,6	0,6	0,0	5,7	8,3	12,0
4	1,1	8,6	1,3	8,3	10,8	11,8	2,9	14,6	7,1	16,3	18,0	13,9	1,9	11,6	3,4	11,1	13,6	12,5	0,3	6,6	0,1	5,9	10,6	11,7
5	0,9	8,8	1,1	8,1	10,2	12,4	7,0	19,4	6,7	16,8	20,5	18,1	3,4	13,8	3,1	12,4	14,2	14,6	-0,4	4,6	-0,3	5,5	10,0	12,1
6	1,3	6,8	0,9	9,3	9,1	12,3	4,8	15,7	8,6	16,8	15,9	16,4	2,6	10,3	4,0	12,6	11,8	14,2	-0,1	2,2	-1,3	8,0	7,9	12,2
7	1,5	5,0	2,6	9,6	8,3	11,5	6,1	14,4	9,3	15,8	16,0	19,6	3,8	9,1	6,3	12,2	11,2	15,5	-0,2	0,1	1,6	8,7	7,4	11,1
8	3,8	7,0	3,7	9,4	8,4	14,3	10,1	11,7	8,8	18,0	16,4	23,1	5,9	9,0	5,9	12,8	11,6	18,5	1,4	4,2	0,8	8,7	7,9	12,4
9	4,0	-	0,7	9,1	8,5	15,6	7,9	-	5,1	14,6	16,7	24,8	5,2	8,2	2,8	11,6	11,5	19,9	3,0	-	0,4	8,9	7,7	14,2
10	2,7	2,5	2,2	9,3	9,0	17,6	9,4	8,2	10,7	19,1	17,5	28,2	6,0	4,8	5,5	13,0	12,6	23,5	1,7	-2,9	-1,2	9,4	7,9	15,8
11	3,4	1,7	3,1	7,7	9,7	21,9	7,8	8,8	8,4	11,3	19,5	30,9	5,3	5,9	5,4	9,4	13,9	25,8	2,2	-2,2	2,0	7,8	7,1	16,8
12	6,9	-2,7	3,7	7,4	-	21,2	12,5	6,8	8,1	15,2	-	30,7	10,1	1,0	5,8	10,1	12,3	24,7	3,3	-3,5	0,9	7,2	-	16,3
13	11,1	-3,6	3,9	6,1	10,2	13,4	14,3	1,8	14,4	13,1	15,7	27,6	12,5	-0,5	8,2	9,4	12,0	20,4	9,5	-5,0	1,8	5,3	9,6	13,2
14	11,1	1,8	6,6	6,1	10,8	13,8	17,0	8,7	15,2	13,3	16,0	20,9	13,1	5,4	9,6	9,0	12,5	16,7	8,7	0,3	3,8	3,5	9,8	13,7
15	3,3	4,6	7,1	6,8	9,3	14,8	12,0	9,9	10,6	15,7	17,5	23,3	8,4	6,8	8,9	10,8	12,8	18,3	2,1	-0,3	5,1	4,1	8,2	14,7
16	4,8	2,9	6,2	7,1	8,6	15,4	10,5	8,3	14,6	10,6	16,5	24,6	7,0	5,3	9,3	9,0	11,7	19,6	1,2	1,7	5,6	6,2	8,0	11,6
17	5,9	0,9	8,6	8,7	7,9	15,2	11,6	6,1	17,0	11,8	14,6	18,4	8,4	2,9	12,3	10,1	10,9	16,8	2,8	-0,7	7,2	8,4	7,7	15,2
18	7,7	0,5	11,0	9,6	8,6	14,0	12,6	10,9	19,7	15,6	16,3	25,7	9,4	4,8	15,5	11,9	12,4	19,9	5,7	-4,3	5,6	8,7	7,7	13,8
19	5,6	1,5	12,3	6,2	10,6	17,8	12,9	8,3	20,0	16,4	21,4	28,1	8,6	5,1	15,2	10,9	16,2	22,4	3,7	0,0	5,9	5,0	9,2	16,7
20	5,9	7,1	8,1	6,2	14,2	16,8	10,6	15,3	17,9	10,4	24,6	25,7	7,9	10,3	12,5	7,3	19,1	20,9	3,1	5,3	6,1	5,1	12,4	15,0
21	-0,5	8,1	7,3	6,4	16,0	16,7	6,2	10,8	15,1	14,3	24,3	25,2	3,0	9,6	10,6	10,2	19,1	20,7	-1,2	7,7	3,4	5,6	11,9	15,9
22	-3,1	9,1	8,9	10,0	13,5	16,4	0,4	10,2	18,1	18,2	21,6	26,6	-1,2	9,7	11,9	14,1	17,4	21,3	-4,0	8,5	4,7	7,6	9,3	12,8
23	-4,5	7,8	5,1	12,3	11,2	18,0	0,0	11,9	12,4	19,7	19,6	28,9	-2,5	10,1	8,2	15,3	14,8	23,2	-5,7	6,1	3,9	5,6	9,1	14,8
24	-3,9	5,9	4,5	9,9	7,6	20,2	0,4	13,4	9,3	18,7	15,1	29,1	-1,7	9,6	6,3	13,8	10,9	24,0	-5,1	1,6	3,4	9,4	6,4	17,4
25	-1,0	2,7	5,4	8,0	7,2	20,5	5,4	8,1	13,3	10,7	16,5	29,7	1,4	5,4	9,2	8,8	11,9	24,4	-2,4	1,6	4,2	7,9	6,0	19,7
26	-0,4	6,9	6,0	7,8	8,8	18,7	6,1	14,8	11,4	11,1	21,3	30,2	2,7	10,2	8,0	9,2	15,0	23,8	-1,5	6,0	4,7	7,4	4,2	18,8
27	2,3	5,7	5,2	8,1	12,5	18,2	13,3	11,9	12,8	16,6	22,9	28,0	8,4	8,9	8,1	11,6	17,5	22,6	1,4	1,7	4,1	6,6	8,4	17,7
28	2,2	2,8	5,9	10,2	11,8	19,9	10,4	6,4	10,2	18,6	23,2	32,1	6,4	4,6	7,5	14,0	16,9	26,3	1,7	1,2	4,3	6,5	9,8	17,5
29	0,6	0,8	4,5	9,8	10,7	21,4	7,2	8,0	14,1	16,3	16,4	32,1	3,2	4,0	8,4	12,1	12,7	26,5	0,3	0,2	3,2	10,0	10,6	16,1
30	-0,9	-	6,6	10,6	10,6	20,4	3,3	-	11,7	16,0	17,3	29,9	1,2	-	8,9	12,6	13,3	24,3	-1,4	-	4,7	10,3	10,4	19,0
31	1,4	-	8,8	-	12,6	-	11,1	-	11,2	-	21,8	-	5,2	-	9,8	-	16,8	-	-	-	8,7	-	11,2	-
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	2,7	6,0	1,4	8,8	9,6	13,5	7,2	13,0	7,2	16,1	17,9	20,5	4,9	9,5	4,3	12,5	13,8	17,0	-0,4	-2,9	-1,3	5,5	6,8	11,1
II dec	6,6	1,5	7,1	7,2	10,0	16,4	12,2	8,5	14,6	13,3	18,0	25,6	9,4	5,0	10,8	10,3	14,0	21,0	1,2	-5,0	0,9	3,5	7,1	11,6
III dec	-0,7	5,5	6,2	9,3	11,1	19,0	5,8	10,6	12,7	16,0	20,0	29,2	2,5	8,1	9,4	12,7	15,6	24,1	-5,7	0,2	3,2	5,6	4,2	12,8
mese	2,7	4,2	4,9	8,4	10,3	16,3	8,3	10,6	11,5	15,2	18,7	25,1	5,5	7,4	8,2	11,8	14,5	20,7	1,2	1,4	3,0	7,1	8,7	14,8
<b>G</b>	<b>temperatura suolo -10 media</b>						<b>eliofania</b>						<b>radiazione globale</b>						<b>precipitazione totale</b>					
	<b>gen</b>	<b>feb</b>	<b>mar</b>	<b>apr</b>	<b>mag</b>	<b>giu</b>	<b>gen</b>	<b>feb</b>	<b>mar</b>	<b>apr</b>	<b>mag</b>	<b>giu</b>	<b>gen</b>	<b>feb</b>	<b>mar</b>	<b>apr</b>	<b>mag</b>	<b>giu</b>	<b>gen</b>	<b>feb</b>	<b>mar</b>	<b>apr</b>	<b>mag</b>	<b>giu</b>
1	6,2	3,0	6,3	10,3	15,9	19,0	0,4	8,6	5,9	0,0	8,6	7,9	2,7	9,3	11,2	1,3	19,1	19,3	0,2	0,0	4,4	6,6	0,0	0,0
2	7,1	4,6	4,2	12,8	17,0	19,8	4,3	8,8	0,0	9,2	11,1	4,3	5,8	9,8	3,1	16,4	23,1	15,7	0,0	0,0	2,6	0,2	0,0	1,0
3	4,9	5,1	4,2	13,2	17,6	17,6	0,1	6,9	5,2	8,1	10,9	0,8	0,9	8,5	11,4	16,6	22,7	8,7	17,6	0,0	1,0	0,0	0,0	34,4
4	3,2	6,4	4,6	14,4	16,2	14,5	0,4	7,7	8,4	6,9	4,9	0,0	2,0	8,5	14,4	14,9	9,9	4,5	0,0	0,0	0,0	0,2	14,8	35,2
5	3,2	7,9	4,7	13,9	16,8	15,6	8,0	8,9	8,8	11,9	6,9	4,4	7,6	10,7	13,9	18,9	18,3	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	3,0
6	3,1	7,9	5,7	13,6	15,1	16,1	7,0	8,9	10,5	9,1	6,2	0,0	7,0	10,9	15,2	18,2	16,3	5,5	0,0	0,0	0,0	0,2	6,8	23,6
7	3,2	7,3	5,3	14,1	14,5	16,2	6,6	8,9	0,1	9,7	10,3	8,2	6,1	11,0	4,6	19,9	21,6	19,7	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0
8	4,4	7,3	6,7	14,9	15,4	17,6	5,5	8,3	3,5	7,4	7,2	14,4	6,2	8,6	9,5	18,8	18,1	27,4	0,0	0,0	0,4	0,0	1,2	0,0
9	4,6	-	5,4	13,6	15,9	19,1	0,0	8,1	0,6	0,5	5,9	14,2	0,7	10,5	5,3	5,9	17,5	26,4	7,0	0,0	0,8	0,6	0,0	0,0
10	5,7	6,3	6,2	14,5	16,1	21,6	6,7	9,2	6,4	1,9	9,6	13,8	7,4	11,2	11,7	9,0	21,6	26,4	7,8	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
11	4,4	4,2	5,7	12,8	17,6	24,0	7,2	0,2	0,0	0,0	11,3	13,5	7,5	4,0	3,2	3,3	23,5	26,2	0,0	0,0	2,2	1,6	0,0	0,0
12	4,9	4,1	6,1	12,6	-	25,0	3,9	7,4	3,7	1,9	6,1	13,1	5,1	11,5	8,2	5,8	13,3	26,0	0,2	4,6	0,0	0,4	-	0,0
13	7,8	2,2	7,8	12,3	15,4	22,9	1,4	6,7	10,5	8,1	2,4	4,9	3,9	10,0	15,9	17,0	10,5	16,3	0,0	0,0	0,2	0,6	7,4	14,4
14	9,1	4,0	10,2	11,7	14,6	20,5	6,2	9,2	6,1	4,7	4,9	2,8	6,5	11,9	12,8	12,1	13,1	13,6	0,0	0,0	0,2	4,0	2,8	2,0
15	6,9	5,1	9,3	13,4	15,9	20,6	3,4	7,0	0,0	11,9	11,6	5,0	5,3	9,9	4,8	21,2	25,5	16,5	2,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
16	5,2	5,5	10,5	11,1	14,9	21,3	6,1	4,1	7,2	0,0	6,4	5,4	6,6	7,5	13,4	3,2	15,8	17,5	0,0	0,0	0,0	3,4	1,2	0,2
17	4,9	4,7	11,1	10,9	13,6	19,2	1,5	0,7	10,9	0,0	5,9	0,5	2,2	4,9	17,6	2,8	15,5	6,3	0,2	0,0	0,0	14,8	7,4	1,2
18	6,9	4,9	12,2	13,2	15,2	20,7	2,5	9,7	11,1	5,8	12,4	9,8	3,7	12,7	17,7	14,9	25,0	22,2	1,8	0,0	0,0	1,8	0,0	0,4
19	6,9	4,2	12,9	12,5	17,6	23,5	2,8	0,0	11,0															

**Genzano di Lucania (PZ)**

**lat. 40°50'**

**long. 16°02'**

**alt. 572**

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura foliageare						evapotraspirazione						
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	
1	0,2	0,0	1,4	1,2	0,0	0,0	95	45	75	100	77	64	24,0	7,3	14,4	24,0	2,6	0,3	0,0	0,7	-	0,0	0,7	1,1	
2	0,0	0,0	0,8	0,2	0,0	0,4	89	57	90	90	62	76	19,9	7,8	21,3	11,0	0,0	6,9	0,0	0,4	0,2	0,0	0,8	0,9	
3	5,4	0,0	0,8	0,0	0,0	6,2	90	61	88	84	78	88	24,0	4,6	13,9	9,5	1,8	12,0	0,3	0,9	0,4	0,2	1,0	0,2	
4	0,0	0,0	0,0	0,2	5,2	13,2	85	47	63	90	92	100	24,0	0,0	3,5	14,0	14,9	23,2	0,2	1,4	1,2	0,2	0,1	0,1	
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,6	61	38	60	65	77	90	14,3	0,0	0,0	4,4	5,4	8,4	0,3	1,3	0,9	1,1	0,9	0,3	
6	0,0	0,0	0,0	0,2	2,2	13,8	70	55	56	60	69	88	16,4	1,8	0,0	0,0	3,8	12,7	0,4	0,4	0,4	1,4	1,3	0,1	
7	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	65	64	80	56	60	79	14,1	14,0	19,1	0,0	0,4	4,2	0,1	0,5	0,6	1,6	1,3	0,9	
8	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	0,0	70	64	69	59	62	57	16,6	7,8	3,1	1,1	3,8	0,0	0,1	0,7	0,6	1,3	1,5	1,5	
9	2,8	0,0	0,4	0,6	0,0	0,0	89	60	78	97	61	54	24,0	4,2	8,6	17,5	0,0	0,0	0,1	0,1	0,7	0,1	0,8	1,7	
10	2,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	83	49	60	87	58	46	20,9	6,3	3,2	9,8	0,0	0,0	0,8	0,7	0,4	0,3	1,1	0,8	
11	0,0	0,0	1,0	0,6	0,0	0,0	66	53	87	100	61	41	12,1	6,1	21,4	20,3	0,0	0,0	0,6	0,7	0,2	0,2	0,7	0,6	
12	0,2	2,8	0,0	0,2	-	0,0	63	54	81	92	74	45	2,0	5,2	10,8	11,1	5,2	0,0	0,7	1,7	0,3	0,0	0,5	1,5	
13	0,0	0,0	0,2	0,4	4,8	10,6	70	53	81	69	83	60	4,4	7,3	13,6	2,2	8,1	5,2	0,9	0,8	0,4	1,1	0,7	1,4	
14	0,0	0,0	0,2	2,6	2,0	2,0	66	57	90	70	77	91	0,6	11,7	16,2	2,7	6,2	12,5	0,8	0,7	0,1	0,8	1,3	0,3	
15	1,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	60	66	93	62	57	79	8,8	16,3	17,3	0,0	0,0	5,2	1,6	0,5	0,0	0,6	1,7	1,1	
16	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8	0,2	45	67	82	90	62	63	0,0	14,6	7,8	16,0	5,9	1,0	0,7	0,7	0,6	0,5	1,7	0,3	
17	0,2	0,0	0,0	4,6	3,8	0,6	61	64	54	100	72	86	4,0	14,3	0,0	23,9	5,8	5,6	1,0	0,7	1,5	0,4	1,8	0,9	
18	1,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	69	54	36	80	58	64	22,0	10,5	0,0	6,5	2,0	2,7	0,7	0,3	1,3	0,0	1,3	1,6	
19	0,8	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	79	71	48	67	47	52	23,1	21,3	0,7	3,2	0,0	0,0	0,4	0,5	0,9	1,1	0,8	0,3	
20	0,6	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	70	74	52	80	52	57	10,5	16,9	1,2	12,1	0,6	0,0	0,8	0,5	0,9	0,4	1,3	0,9	
21	0,6	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	77	99	67	79	54	53	21,6	24,0	3,2	5,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,8	1,0	1,1	2,0	
22	0,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	57	100	70	60	53	52	8,5	24,0	4,8	0,0	0,6	0,0	1,2	0,0	0,8	0,1	1,1	1,6	
23	0,0	0,2	4,4	0,0	0,8	0,0	55	72	84	58	71	52	13,9	4,8	15,4	0,0	8,0	0,0	0,7	0,0	0,5	1,1	0,7	0,9	
24	0,0	0,0	0,4	0,0	4,4	0,0	64	59	66	67	70	48	20,9	0,0	2,7	0,0	6,4	0,0	0,5	0,9	1,1	1,0	1,6	2,1	
25	0,0	0,4	0,4	2,2	0,0	0,0	59	89	54	95	56	47	13,5	15,1	1,4	20,0	0,0	0,0	0,5	0,4	1,2	0,0	0,7	2,1	
26	0,0	2,2	0,8	3,2	0,0	0,0	68	82	72	99	55	57	14,3	10,1	9,0	11,2	0,6	0,0	0,2	0,4	0,4	0,0	0,6	1,6	
27	5,0	1,0	0,0	17,6	0,0	0,0	72	65	73	79	53	58	18,0	1,4	11,3	3,6	0,0	0,0	0,9	0,8	0,5	0,6	0,8	1,6	
28	2,0	2,4	0,2	0,0	0,4	0,0	78	73	83	73	64	39	24,0	12,4	8,0	2,9	4,5	0,0	0,4	0,5	0,3	0,8	1,0	1,3	
29	0,4	1,8	0,0	1,0	4,0	0,0	72	67	68	97	87	43	16,5	9,4	6,0	14,1	14,1	0,0	0,7	1,6	0,6	0,2	1,0	2,6	
30	2,0	0,0	4,4	0,4	0,0	0,0	77	80	93	86	57	57	18,8	6,7	15,4	11,0	0,0	0,9	0,3	0,2	0,8	1,1	1,1	1,1	
31	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	39	97	61	61	61	61	6,8	23,8	0,1	0,1	0,1	0,5	0,0	0,0	1,1	1,1	1,1	1,1	
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						
I dec	5,4	0,0	1,4	1,2	5,2	13,8	80	54	72	79	70	74	19,8	5,4	8,7	9,1	3,3	6,8	0,2	0,7	0,6	0,6	0,9	0,8	
II dec	1,0	2,8	1,0	4,6	4,8	10,6	65	61	70	81	64	64	8,8	12,4	8,9	9,8	3,4	3,2	0,8	0,7	0,6	0,5	1,2	0,9	
III dec	5,0	2,4	4,4	17,6	4,4	0,0	65	78	74	80	65	51	16,1	11,2	8,4	7,2	4,1	0,0	0,7	0,5	0,6	0,5	0,9	1,7	
mese	5,4	2,8	4,4	17,6	5,2	13,8	70	64	72	80	66	63	14,9	9,6	8,7	8,7	3,6	3,3	0,6	0,6	0,6	0,5	1,0	1,1	
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media						
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	
1	3,0	3,4	3,7	2,7	3,3	3,6	5,1	6,1	6,2	5,5	7,5	5,6	NW	W	NW	NW	W	SW	1005	1029	1014	1013	1009	1017	
2	2,2	2,6	4,9	1,9	2,4	2,6	5,0	4,8	7,0	3,8	5,0	5,9	NW	NW	NW	NW	NW	W	1003	1028	1021	1018	1012	1014	
3	7,5	6,2	6,9	2,2	5,0	3,1	12,6	9,6	10,0	4,3	10,3	7,0	NW	NW	NW	SE	SE	NW	1004	1030	1022	1022	1009	1010	
4	6,7	5,4	9,2	1,8	3,8	6,5	9,6	8,3	13,6	3,8	8,3	8,9	NW	NW	NW	SE	SE	NW	1011	1032	1018	1024	1002	1008	
5	4,5	3,7	6,3	4,3	3,3	4,3	9,2	5,3	9,2	7,2	5,4	7,5	NW	NW	NW	SW	S	NW	1016	1030	1020	1020	1019	998	1011
6	5,0	2,3	3,4	5,5	5,2	1,8	7,0	6,1	6,1	8,9	9,0	6,1	NW	SW	SE	SW	SW	NW	1023	1029	1023	1011	999	1014	
7	2,5	2,5	6,2	4,9	5,2	4,3	6,1	6,0	9,8	8,8	9,4	6,3	NW	SW	SE	SW	SW	NW	1021	1024	1019	1009	1008	1021	
8	1,9	5,6	3,6	2,6	3,7	3,9	3,2	7,3	7,4	5,5	5,7	5,9	NW	W	SW	S	W	NW	1019	1019	1013	1012	1010	1022	
9	2,6	5,0	5,1	3,6	2,9	4,3	4,4	6,9	8,2	5,6	5,3	6,0	S	NW	NW	SE	SW	NW	1013	1021	1017	1007	1009	1022	
10	8,4	3,0	2,4	3,0	4,4	1,8	15,1	6,2	4,8	5,9	6,8	4,8	NW	NE	NW	NW	W	N	1009	1030	1022	1007	1011	1021	
11	7,9	3,5	3,8	2,5	2,7	1,0	13,4	6,6	7,1	4,1	4,2	3,3	NW	W	SE	NW	W	NW	1018	1019	1016	1011	1016	1018	
12	5,0	9,4	4,5	2,4	-	1,8	8,5	13,5	9,8	7,1	-	5,1	W	N	NW	NW	-	SW	1015	1020	1022	1011	1009	1016	
13	6,1	8,0	3,7	5,0	4,0	2,8	11,1	10,7	5,5	7,8	8,2	6,5	W	NW	SE	W	NW	W	1007	1027	1028	1013	1004	1015	
14	5,9	5,6	2,6	3,6	6,3	2,4	10,4	8,3	5,6	6,6	8,0	5,9	W	NW	SE	NW	NW	NW	1002	1021	1031	1018	1014	1018	
15	7,3	2,9	2,5	2,8	6,0	2,0	12,5	5,7	4,0	5,7	7,6	4,5	W	W	NW	SE	NW	NW	1004	1017	1033	1024	1020	1017	
16	3,6	3,9	5,9	6,8	5,5	0,4	6,4	7,2	8,0	10,8	9,0	2,6	SW	NW	NW	SE	NW	E	1016	1021	1033	1018	1017	1013	
17	4,3	5,1	6,0	4,1	6,9	4,5	8,1	7,8	7,4	7,2	10,3	9,5	SW	NW	NW	SE	NW	NW	1012	1024	1030	1006	1018	1009	
18	3,4	1,8	3,4	4,7	5,3	5,0	6,6	3,8	6,5	6,7	6,8	9,2	S	SW	NW	W	NW	NW	1010	1019	1028	1002	1022	1006	
19	2,7	3,6	2,7	3,7	2,7	0,9	5,6	6,6	4,9	7,1	5,6	5,6	SE	S	SW	SW	NW	W	1012	1013	1025	1000	1023	1006	
20	3,5	2,1	3,5	4,2	2,8	1,1	7,4	5,1	6,0	7,8	5,4	5,1	SW	SE	W	NW	W	SW	1007	1019	1024	1003	1020	1006	
21	7,4	7,1	4,2	6,6	2,6	4,2	12,7	12,6	7,6	9,0	4,9	9,3	NW	SE	SW	NW	SW	W	1004	1021	1020	1014	1016	1015	
22	11,9	4,4	3,4	4,4	2,6	2,8	15,7	9,1	6,4	6,8	5,2	5,4	NW	SE	SW	NW	SW	NW	1011	1010	1014	1014	1014	1019	
23	7,1	5,7	3,6	2,2	2,7	1,8	10,0	10,0	7,6	6,0	5,0	3,1													

## Aliano (MT)

lat. 40°17'

long.16°19'

alt. 250

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	-5,5	2,8	9,8	10,1	11,4	12,5	14,2	13,0	15,5	24,1	26,6	5,2	2,7	7,4	11,8	16,2	19,2	-1,1	-6,3	2,2	8,8	9,5	11,4
2	-2,1	-2,7	0,5	7,1	8,2	13,0	12,8	16,4	3,5	19,6	23,9	24,6	4,8	4,4	2,0	12,9	15,7	18,3	-2,9	-4,6	0,9	6,5	7,9	12,5
3	2,3	-2,6	-0,6	4,4	6,3	13,3	10,8	18,9	9,0	20,3	22,3	21,0	6,9	8,0	3,8	12,6	14,9	17,0	1,5	-3,6	-0,9	4,6	6,8	12,7
4	-1,3	0,1	-0,6	9,5	8,7	14,1	11,1	20,2	11,6	19,8	22,2	20,2	4,8	8,4	6,5	13,3	15,8	16,3	-1,6	-0,9	-1,3	9,6	9,6	15,7
5	-3,8	-1,1	-2,4	5,5	8,7	14,1	10,8	22,2	11,5	20,8	24,7	22,4	2,5	10,4	4,4	13,6	16,2	17,1	-5,0	-2,7	-3,2	5,6	9,5	15,3
6	-4,4	1,9	-3,3	8,3	10,9	-	9,0	18,5	12,4	20,6	18,3	-	1,2	9,4	3,5	14,9	13,3	16,2	-5,6	-0,1	-4,4	6,9	8,7	-
7	-3,2	-1,9	-0,2	8,1	5,5	-	10,2	18,3	14,0	19,7	19,4	-	3,0	8,5	7,1	14,4	13,5	17,6	-4,4	-2,9	0,6	8,1	5,7	-
8	-0,4	7,5	2,6	9,6	8,9	-	12,7	16,0	12,1	21,4	20,2	-	6,0	11,6	7,4	14,6	14,2	19,8	-1,7	3,8	1,8	9,8	9,7	-
9	1,0	-0,9	1,0	5,7	6,7	-	6,9	17,0	11,1	20,0	19,1	-	4,7	10,0	6,2	12,9	12,5	20,7	0,1	-2,2	0,8	6,2	6,5	-
10	2,7	-3,9	-1,6	11,2	5,8	11,2	15,4	11,6	13,2	21,0	21,2	32,1	8,2	2,7	5,2	15,3	14,3	22,3	1,9	-5,4	-2,0	11,7	6,0	11,1
11	-2,7	-5,7	0,4	10,0	5,1	13,1	11,6	13,3	10,1	17,0	23,4	34,2	5,7	5,1	6,1	13,8	14,4	23,7	-3,7	-6,8	0,2	10,4	5,7	12,9
12	-2,5	0,1	1,1	10,1	5,8	15,1	16,2	6,9	14,8	21,6	19,8	33,8	11,1	3,8	7,6	14,4	13,3	24,0	-3,0	-0,2	-0,5	9,9	7,0	14,6
13	13,7	-2,3	-0,8	4,9	9,9	-	19,1	5,3	16,4	17,2	20,5	-	15,9	1,8	8,7	11,7	13,6	-	9,7	-3,7	-0,9	5,4	11,3	-
14	10,5	-2,4	4,5	2,7	9,9	-	18,8	15,4	17,4	17,0	21,8	-	15,6	6,1	10,7	9,9	14,8	-	6,9	-3,8	3,7	3,8	10,4	-
15	0,6	-4,1	7,5	2,3	3,7	15,0	18,5	15,0	17,4	18,7	22,2	30,8	11,4	6,1	11,7	10,3	13,7	21,6	-0,9	-4,6	6,7	3,0	4,9	15,1
16	-2,6	-1,3	3,3	2,7	3,1	12,8	14,3	13,0	19,4	13,9	21,7	29,9	5,3	5,6	11,1	8,9	13,6	20,5	-4,3	-1,8	2,5	4,0	3,9	13,2
17	-1,5	-4,1	2,2	5,2	5,2	14,6	14,1	9,3	21,8	16,4	19,5	24,1	8,0	4,0	11,2	11,4	13,1	19,6	-2,6	-5,1	1,5	6,0	5,7	15,7
18	2,3	-6,5	2,0	8,8	4,3	17,3	16,0	13,0	23,5	21,0	21,2	30,1	9,0	2,0	12,7	14,3	12,7	23,2	1,3	-7,2	1,2	9,7	4,9	15,2
19	-0,4	-4,1	4,1	7,5	2,4	16,2	15,5	11,6	23,5	20,6	24,8	32,6	6,0	4,1	12,1	13,1	15,3	24,0	-0,9	-5,0	2,3	7,5	3,4	14,3
20	-	1,3	6,4	6,3	8,3	14,8	-	18,1	22,3	13,9	28,1	30,5	9,0	9,2	14,3	9,6	19,4	22,8	-	0,6	5,0	6,1	8,0	14,1
21	2,7	6,0	6,3	5,3	9,4	13,9	9,0	14,8	19,7	19,4	27,9	30,2	5,7	10,8	12,8	12,2	18,9	23,3	1,0	5,7	4,9	5,8	8,7	13,0
22	0,3	7,1	4,7	5,0	9,6	-	4,8	11,7	22,0	23,0	27,2	-	2,2	10,1	13,1	14,0	17,9	23,1	-0,1	6,0	3,6	5,4	8,6	-
23	-4,9	7,1	6,1	4,7	8,7	12,3	3,9	16,5	18,0	23,0	23,7	33,1	0,1	12,4	9,6	14,2	15,7	23,2	-6,5	4,5	6,4	5,1	8,7	11,2
24	-7,4	4,4	4,7	8,5	4,2	15,4	4,5	17,8	12,6	21,2	20,5	35,2	-0,9	12,5	8,1	14,8	13,4	26,0	-8,0	2,5	3,3	9,5	4,6	13,4
25	-4,4	2,6	6,8	10,5	2,1	14,4	9,1	10,9	16,2	14,2	22,1	35,7	1,3	7,8	11,4	11,6	12,6	26,3	-5,9	1,7	5,4	11,6	3,7	12,9
26	-5,6	5,6	6,8	8,1	2,3	17,5	10,5	19,0	15,7	16,6	24,1	34,6	2,9	11,6	10,4	12,4	13,6	26,1	-6,3	5,3	6,6	8,5	3,2	16,0
27	1,2	6,7	3,5	-	4,6	15,9	18,4	16,2	17,9	-	25,7	33,8	9,3	11,5	10,9	-	15,4	24,1	0,6	3,9	2,7	-	5,2	13,2
28	5,3	1,1	6,5	-	6,5	14,2	16,0	14,0	11,5	-	27,3	35,9	9,1	6,2	9,3	-	17,2	25,1	3,2	0,3	7,3	-	6,4	12,0
29	0,9	2,3	3,3	6,4	10,6	15,0	10,8	12,5	16,5	20,3	19,3	36,8	5,7	6,8	10,9	13,9	14,1	27,4	0,4	1,2	3,0	7,7	12,3	13,0
30	-2,2	-	9,2	11,9	8,6	17,1	8,3	-	13,0	19,5	21,2	35,6	3,6	-	11,1	15,0	15,3	25,9	-3,5	-	9,6	11,5	8,6	15,4
31	-3,3	-	10,4	-	8,3	-	12,9	-	13,8	-	26,2	-	2,8	-	12,3	-	17,5	-	-5,3	-	11,1	-	8,1	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	-0,9	-0,9	-0,2	7,9	8,0	-	11,2	17,3	11,1	19,9	21,5	-	5,2	8,2	5,5	13,9	14,8	-	-5,6	-6,3	-4,4	4,6	5,7	-
II dec	1,9	-2,9	3,1	6,1	5,8	14,9	16,0	12,1	18,7	17,7	22,3	30,8	9,0	4,6	10,9	11,9	14,0	22,8	-4,3	-7,2	-0,9	3,0	3,4	12,9
III dec	-1,6	4,8	6,2	7,6	6,8	15,1	9,8	14,8	16,1	19,6	24,1	34,5	4,1	9,8	11,1	13,6	15,5	24,8	-8,0	0,3	2,7	5,1	3,2	11,2
mese	-0,3	0,2	3,1	7,2	6,8	-	12,1	14,7	15,3	19,0	22,7	-	5,9	7,4	9,2	13,1	14,8	-	-1,6	-1,1	2,6	7,4	7,2	-
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	6,7	3,8	8,3	12,8	16,5	18,2	3,2	7,2	5,7	0,2	7,9	9,6	5,6	10,8	9,5	3,8	18,0	20,4	0,2	0,2	15,2	11,4	0,8	0,0
2	5,8	4,2	7,2	13,6	16,9	18,7	5,1	8,5	0,0	9,5	12,4	2,8	6,6	10,2	1,7	18,9	24,0	12,4	2,4	0,2	13,0	0,0	0,2	2,2
3	6,2	5,2	6,8	13,4	16,9	18,2	0,0	7,9	4,9	9,9	10,6	1,7	1,0	9,8	10,5	18,4	22,3	7,9	1,4	0,2	0,2	0,0	0,0	1,6
4	6,1	5,9	6,4	14,4	17,6	18,2	4,6	9,3	8,7	5,3	6,9	0,0	5,7	10,2	13,8	14,3	17,4	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	4,6
5	5,3	6,3	6,0	14,5	17,5	18,4	8,0	9,4	9,1	11,6	8,6	1,3	7,8	11,0	15,4	19,6	20,3	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	2,4
6	3,7	7,1	6,2	14,1	16,5	-	7,4	9,4	9,7	8,9	4,7	1,4	8,1	11,2	15,5	17,3	11,8	9,9	0,2	0,0	0,0	0,0	13,0	-
7	3,8	6,7	7,2	14,2	16,0	-	6,8	9,1	2,1	6,0	10,2	8,8	7,0	11,1	7,3	14,1	23,1	19,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	-
8	5,2	7,7	8,2	14,8	15,6	-	7,3	9,4	5,0	6,5	1,4	13,1	7,4	10,6	10,8	16,5	8,9	24,2	0,0	0,0	1,0	0,2	0,0	0,2
9	5,6	8,1	7,8	14,2	15,9	-	0,0	9,2	3,7	6,0	8,1	10,3	1,0	11,2	8,6	13,1	20,4	18,3	2,2	0,0	1,2	0,2	3,0	-
10	6,3	6,4	7,8	15,1	15,8	19,8	6,3	9,3	5,3	2,5	7,7	13,8	6,5	11,9	11,5	11,7	16,6	24,6	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	-
11	5,7	5,1	7,7	15,1	16,5	20,5	4,5	4,2	0,0	0,0	10,2	11,5	6,0	6,9	4,4	5,1	21,4	22,5	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	-
12	5,7	5,3	8,1	15,4	16,6	21,1	4,8	7,2	9,9	4,8	9,1	11,8	6,0	11,1	14,9	13,2	21,8	21,9	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	-
13	8,8	4,1	8,6	14,5	16,5	-	2,8	1,5	10,1	4,9	1,5	-	5,3	5,4	16,1	12,3	10,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6	-
14	10,0	4,7	10,3	13,2	17,1	-	4,7	8,4	6,8	5,7	3,3	-	5,8	10,9	13,7	11,9	13,6	-	0,0	0,0	0,0	1,2	0,6	-
15	9,1	5,2	11,6	13,6	16,9	21,3	6,5	6,6	7,3	12,2	8,5	7,7	6,8	10,2	14,4	21,9	17,6	19,1	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
16	6,9	6,1	11,8	12,4	15,8	21,0	6,3	3,8	9,3	0,0	6,4	3,9	7,1	7,1	14,4	4,0	14,8	15,2	0,0	0,0	0,0	2,0	0,2	0,0
17	6,0	5,8	11,2	12,9	16,1	20,7	3,1	1,2	11,1	1,1	3,3	0,5	4,4	6,0	17,7	7,8	13,9	7,9	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,4
18	8,4	4,9	11,4	14,0	15,6	21,1	2,8	9,6	11,1	3,5	10,4	7,4	4,3	13,8	17,7	12,4	20,9	20,3	1,8	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0
19	7,3	4,8	11,9	14,1	16,0	22,0	2,4	0,8	11,0	6,7	13,4	13,4	5,0	5,2	17,2	13,9	25,1	24,5	0,6	0,2	0,0	3,0	0,0	0,0
20	-	6,9	12,4	13,2	17,5	22,0	3,9	5,0	10,8	2,3	10,6	11,4	4,4	8,6	18,1	8,9	22,2	22,7	0,2	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0
21	6,8	8,3	12,5	13,6	18,9																			

**Aliano (MT)**

**lat. 40°17'**

**long.16°19'**

**alt. 250**

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,2	0,2	4,6	1,8	0,8	0,0	87	72	69	94	74	60	14,8	12,6	7,7	21,5	11,5	6,0	0,2	0,3	-	0,0	0,8	1,1
2	2,4	0,2	1,8	0,0	0,2	1,4	85	78	92	83	68	71	11,5	8,2	24,0	13,1	11,6	8,0	0,0	0,3	0,0	0,4	1,1	1,6
3	0,6	0,2	0,2	0,2	0,0	0,8	80	71	79	83	77	80	9,8	2,2	11,6	13,3	10,2	8,9	0,7	0,5	0,6	0,6	1,0	0,1
4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,8	76	70	54	79	83	83	4,4	11,4	1,3	5,4	12,3	16,2	0,3	0,6	1,2	0,5	0,7	0,4
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,8	77	64	61	65	67	81	11,6	8,1	6,0	6,5	7,8	7,3	0,2	0,7	1,1	1,4	1,5	0,5
6	0,2	0,0	0,0	0,0	4,4	-	77	66	68	55	70	83	2,7	0,8	12,6	0,0	10,5	12,6	0,4	0,4	0,0	0,9	0,7	1,6
7	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	-	76	68	80	55	56	73	1,1	8,2	17,9	0,0	1,5	10,2	0,1	0,4	0,4	1,9	1,6	1,5
8	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,2	76	57	76	67	62	64	4,3	0,0	15,0	5,9	3,0	7,6	0,1	0,9	0,7	0,9	1,5	0,2
9	0,8	0,0	0,8	0,2	1,4	-	96	56	72	86	69	62	24,0	2,6	6,0	15,2	6,1	9,1	0,0	0,7	0,6	0,5	0,8	0,1
10	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	-	73	66	77	84	58	62	10,8	11,5	12,9	6,6	3,9	9,3	0,6	0,8	0,4	0,5	1,2	0,1
11	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	-	66	68	86	86	66	64	5,7	3,0	16,5	11,1	9,8	10,2	0,6	0,6	0,1	0,4	0,8	1,3
12	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	-	62	52	75	75	77	60	4,3	3,8	12,5	5,9	11,9	9,1	0,5	1,5	0,6	0,6	1,0	0,1
13	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	-	57	48	81	61	87	-	0,0	2,3	12,4	1,5	16,5	-	1,1	0,9	0,4	1,2	0,4	0,1
14	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2	-	57	60	82	74	78	-	0,0	11,3	10,3	13,4	13,5	-	1,1	0,9	0,4	0,6	0,9	0,9
15	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	53	72	78	73	68	71	3,8	11,2	7,0	11,6	11,1	11,3	1,5	0,6	0,5	1,0	1,5	0,5
16	0,0	0,0	0,0	1,4	0,2	0,0	61	66	76	90	65	68	12,8	9,0	11,4	22,4	8,1	8,0	0,4	0,9	0,7	0,2	1,4	1,0
17	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,2	69	68	67	92	64	73	11,9	8,4	11,2	15,5	5,9	9,8	0,8	0,6	1,4	0,4	1,6	1,3
18	0,8	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	80	69	65	69	65	52	13,9	13,4	11,4	7,2	10,3	0,0	0,9	0,4	0,7	0,5	1,7	2,0
19	0,2	0,2	0,0	1,6	0,0	0,0	91	81	73	62	63	49	21,5	12,2	13,1	2,5	10,2	0,0	0,0	0,3	1,1	1,5	0,7	2,3
20	0,2	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	71	77	55	75	60	51	7,6	13,0	4,0	10,9	5,5	2,5	1,0	0,4	1,4	0,5	1,3	2,5
21	1,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	74	86	60	70	64	51	7,1	13,0	0,1	10,4	7,7	2,7	0,6	0,2	1,1	1,3	1,3	2,3
22	0,0	1,6	0,0	0,0	0,2	0,0	48	97	68	70	64	52	0,0	22,6	8,9	11,7	10,0	3,9	1,0	0,0	0,9	1,0	1,3	2,1
23	0,0	0,4	3,4	0,2	0,4	0,0	47	63	80	73	75	56	1,9	5,4	14,0	11,4	14,7	6,2	0,7	1,5	0,8	0,9	0,6	1,9
24	0,0	0,0	0,8	0,0	2,4	0,0	63	52	65	70	70	49	14,6	0,0	4,7	8,3	11,3	3,4	0,5	1,7	1,0	1,1	1,7	2,4
25	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	64	78	59	88	65	47	14,9	4,4	2,4	16,9	10,2	1,0	0,3	0,3	1,0	0,3	1,1	2,5
26	0,0	0,4	1,2	1,0	0,2	0,0	68	79	83	84	61	52	13,9	9,9	14,4	11,6	10,5	2,5	0,3	0,5	0,3	0,8	1,1	3,4
27	2,4	0,6	0,2	-	0,0	0,0	77	64	70	-	61	59	16,7	2,3	9,8	-	10,5	8,5	0,9	0,9	0,9	0,4	1,3	1,0
28	2,8	2,0	0,2	-	0,0	0,0	76	74	85	-	57	53	14,4	15,8	15,0	-	8,4	5,5	0,3	0,6	0,1	0,6	1,6	1,7
29	2,6	1,0	0,0	0,2	5,0	0,0	70	68	70	83	87	50	12,1	9,7	7,2	12,0	16,5	4,4	0,8	1,7	0,6	0,7	0,2	2,8
30	0,4	0,2	0,4	0,2	0,0	0,0	67	82	83	79	59	59	9,1	10,3	8,6	12,1	5,6	1,0	0,5	0,6	0,8	0,8	1,8	
31	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69	90	68	68	68	68	13,5	13,4	7,0	7,0	7,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,8	0,8	
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	2,4	0,2	4,6	1,8	4,4	-	80	67	73	75	68	72	9,5	6,6	11,5	8,8	7,8	9,5	0,3	0,6	0,6	0,8	1,1	0,7
II dec	0,8	0,8	0,2	3,4	4,2	-	67	66	74	76	69	61	8,1	8,8	11,0	10,2	10,3	6,4	0,8	0,7	0,7	0,7	1,1	1,2
III dec	2,8	2,0	3,4	4,2	5,0	0,0	66	74	74	78	68	53	10,7	9,2	9,1	11,4	10,8	4,3	0,6	0,8	0,7	0,8	1,1	2,2
meze	2,8	2,0	4,6	4,2	5,0	6,6	71	69	73	76	69	62	9,5	8,1	10,5	10,0	9,7	6,8	0,6	0,7	0,7	0,7	1,1	1,4
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,0	0,8	2,0	1,3	1,6	2,2	4,1	4,1	5,0	3,4	4,4	4,8	S	NE	SW	NE	S	SW	1014	1038	1023	1021	1018	1027
2	0,6	1,0	0,6	1,3	1,9	2,3	3,0	4,5	1,8	3,7	4,4	5,3	SW	S	SW	NE	SW	SW	1012	1038	1030	1027	1021	1024
3	2,5	1,5	1,9	1,8	2,0	1,2	7,1	5,5	6,1	4,7	6,4	2,8	N	S	N	NE	E	SW	1012	1038	1031	1032	1019	1019
4	1,2	1,4	4,0	1,4	1,8	0,9	5,1	4,8	9,1	3,8	5,3	3,1	NE	SW	N	S	NE	SW	1019	1041	1027	1033	1011	1017
5	1,1	1,6	2,7	3,1	2,8	1,2	4,4	4,2	8,3	6,2	8,4	3,4	S	SW	N	SW	SW	S	1026	1039	1029	1029	1007	1019
6	1,8	1,8	1,3	4,3	3,5	-	6,5	4,3	4,5	8,2	8,9	-	N	S	SE	SW	SW	-	1032	1038	1033	1021	1009	1023
7	0,7	1,9	1,5	4,1	3,1	-	3,4	5,4	5,1	8,8	6,4	-	S	SW	S	SW	SW	-	1031	1034	1029	1019	1019	1029
8	0,6	3,7	2,4	1,7	2,9	1,7	2,8	7,3	8,1	4,2	6,8	4,1	S	SW	SW	W	SW	N	1028	1029	1023	1021	1019	1031
9	0,4	2,5	1,7	1,4	2,0	-	2,0	4,7	3,8	5,7	5,2	-	SW	SW	NE	NE	S	-	1022	1030	1026	1017	1019	1030
10	2,1	1,7	1,2	1,7	2,6	-	5,7	5,6	3,9	4,3	4,5	-	NW	NE	S	NE	SW	-	1017	1039	1032	1016	1021	1030
11	3,3	2,2	0,7	1,4	1,4	-	7,5	4,9	1,8	3,5	3,5	-	N	S	S	NE	S	-	1027	1029	1026	1019	1025	1028
12	2,4	5,5	1,9	2,1	2,2	-	5,6	10,2	6,3	5,3	5,5	-	SW	N	N	N	E	-	1025	1029	1031	1019	1019	1025
13	3,7	2,9	1,3	3,2	1,2	-	6,9	6,0	5,3	8,2	4,7	-	SW	N	NE	SW	SW	-	1017	1037	1038	1022	1013	-
14	3,7	2,3	1,3	1,8	1,4	-	9,8	7,2	4,5	5,3	5,2	-	SW	N	NE	SW	N	-	1012	1030	1041	1028	1023	-
15	4,9	1,3	1,5	1,7	2,1	1,2	11,6	5,1	3,7	4,8	5,7	4,6	W	NE	NE	SE	N	S	1013	1027	1042	1034	1028	1025
16	1,6	1,7	1,5	0,7	2,1	1,1	3,8	5,9	6,4	2,7	5,6	3,9	S	N	NE	E	N	N	1026	1030	1041	1028	1026	1022
17	2,2	2,4	2,1	1,0	2,9	2,0	6,3	6,2	7,4	3,0	7,3	6,1	SW	N	S	NE	N	N	1023	1033	1039	1015	1026	1016
18	2,1	1,3	1,2	2,3	2,6	2,9	6,4	4,5	3,4	5,9	6,6	5,1	S	S	S	SW	N	N	1020	1029	1037	1011	1031	1014
19	0,6	1,1	1,8	3,3	1,1	2,6	2,8	4,5	5,5	7,2	3,3	5,2	S	N	S	SW	S	SW	1021	1023	1035	1010	1033	1016
20	2,3	1,1	3,4	2,3	1,7	2,8	7,8	3,6	6,1	7,4	5,0	6,1	SW	NE	SW	S	S	SW	1017	1028	1033	1013	1029	1016
21	2,5	0,9	2,9	2,3	1,7	2,7	6,4	3,0	5,7	6,3	5,5	5,5	N	E	SW	N	S	SW	1013	1031	1030	1023	1025	1024
22	6,1	0,6	1,9	1,4	1,7	2,0	9,2	2,8	5,1	4,5	3,8	4,2	NW	SE	SW	S	S	S	1020	1020	1023	1024	1023	1027
23	3,5	3,2	2,5	1,3	1,5	1,5	6,4	7,5	6,4	4,1	4,5	4,2	NW	SW	SW	SE	S	SE	1026	1018	1013	1022	1023	1025
24	1,9	4,6	3,8	1,7	2,4	2,2	6,5	8,9	8,5	4,6	6,2	4,9												

Matera (MT)

lat. 40°39'

long. 16°37'

alt. 370

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	4,1	-3,4	3,3	9,6	11,0	11,1	9,7	10,7	10,7	14,4	21,7	26,0	6,4	3,4	6,0	11,0	15,3	17,3	1,4	-4,2	3,4	10,2	12,1	11,0
2	4,0	-1,3	0,7	7,4	7,3	14,0	11,0	13,9	3,7	18,0	22,1	22,7	6,7	5,1	2,2	12,0	14,6	17,0	1,4	-3,3	1,1	7,4	9,1	15,1
3	3,5	-0,4	-0,2	5,6	6,3	13,6	9,9	13,9	8,2	17,9	20,6	21,4	6,4	7,6	3,8	11,4	14,2	16,5	2,1	-2,1	-0,1	6,6	7,5	14,0
4	1,9	2,8	-	7,4	10,6	13,1	6,1	17,0	9,1	17,6	18,7	16,4	3,3	9,4	4,8	12,0	14,6	14,2	1,1	0,7	-0,1	6,8	10,8	13,1
5	-1,5	0,9	-0,4	6,7	10,6	12,3	8,1	20,7	9,5	19,6	20,8	21,1	2,7	10,3	3,6	12,5	15,6	15,8	-2,6	-0,9	-1,2	6,5	11,5	13,1
6	-1,9	0,4	-2,1	3,7	8,6	12,2	6,6	16,3	9,9	20,2	18,9	19,6	2,6	7,6	4,0	13,1	13,4	15,0	-3,4	-1,1	-3,1	5,1	8,5	12,5
7	-0,1	-2,1	3,0	8,9	6,1	11,5	7,4	14,6	9,9	20,1	20,3	22,0	3,6	5,6	7,3	14,0	13,4	16,9	-1,3	-1,0	1,8	8,6	7,6	11,9
8	0,2	-0,4	3,1	9,3	9,0	10,2	10,6	16,1	12,1	19,7	16,7	26,0	5,0	7,0	7,3	13,3	12,8	18,8	-1,9	-0,9	1,3	9,8	9,2	10,6
9	2,0	-0,2	2,3	10,1	6,5	12,4	7,5	14,8	8,7	16,2	18,0	26,8	6,1	7,3	4,6	13,1	11,3	19,9	0,0	-0,7	2,1	10,7	7,8	11,6
10	1,5	-2,7	1,8	11,2	4,0	13,1	10,6	9,0	11,8	20,3	20,5	30,2	6,5	3,7	6,1	14,1	12,9	22,5	1,1	-3,4	0,4	11,9	6,4	12,5
11	1,3	-5,0	2,6	9,5	5,3	12,8	9,5	8,2	8,9	13,9	21,5	33,0	5,5	3,0	7,3	11,6	13,3	23,8	-0,9	-5,4	1,5	10,8	7,1	13,5
12	-0,1	-2,5	1,0	8,5	5,8	13,5	12,7	5,5	11,3	19,0	19,3	31,7	6,8	2,1	6,5	11,8	13,6	23,1	-1,3	-3,0	1,3	10,8	7,7	14,6
13	7,2	-2,6	-0,9	6,6	11,1	13,5	16,0	3,9	14,1	16,6	18,9	30,0	12,6	0,9	7,7	10,7	13,6	20,7	4,8	-3,1	0,9	7,0	11,7	14,7
14	6,3	-0,9	4,3	5,3	9,1	15,4	18,2	11,5	14,6	15,2	19,8	27,7	12,9	5,1	9,7	9,2	14,2	19,4	3,8	-2,1	4,7	6,5	10,4	16,4
15	2,9	-2,6	-	2,9	6,1	14,2	13,8	13,1	-	17,4	20,1	27,0	9,4	5,1	9,3	10,4	13,1	19,4	0,6	-3,5	-	4,5	8,1	15,9
16	0,4	0,6	5,4	5,2	6,3	13,1	11,5	11,2	17,1	12,7	19,9	26,1	5,4	5,7	10,4	10,5	12,7	19,8	-1,1	0,2	5,1	5,9	7,8	14,7
17	-2,3	-0,9	6,4	10,1	8,0	16,4	10,7	8,0	19,8	13,6	18,0	21,1	6,3	3,4	11,9	11,8	12,2	18,5	-2,0	-1,7	4,0	10,2	7,7	16,8
18	6,4	-3,6	5,7	10,3	6,5	14,4	15,3	10,3	21,8	18,9	18,9	27,7	10,6	3,0	13,3	13,3	13,0	21,2	3,2	-4,5	3,1	10,4	6,1	15,4
19	5,0	-2,4	2,6	5,8	5,3	12,3	13,9	10,1	20,4	18,3	23,9	30,1	10,0	6,1	11,2	11,6	15,5	21,4	5,1	-2,0	2,3	7,7	4,2	13,1
20	-	7,5	2,8	4,6	6,7	14,0	-	16,9	20,0	14,3	27,5	28,7	9,1	11,0	11,6	9,2	17,5	21,5	-	6,4	2,8	6,6	7,5	15,5
21	0,1	7,6	2,4	5,8	8,5	15,9	7,5	12,3	18,0	17,6	26,0	28,1	4,4	10,9	10,6	11,8	17,1	22,3	0,5	7,9	2,5	7,5	9,1	14,9
22	-1,9	10,6	6,0	5,7	7,4	13,4	1,9	12,0	17,2	21,5	24,1	28,9	-0,3	11,1	11,7	13,6	16,0	21,4	-1,1	9,3	4,6	7,8	8,8	13,6
23	-2,9	5,2	5,5	3,8	10,8	12,3	1,5	14,5	14,7	21,7	23,1	31,1	-1,4	11,2	9,5	13,3	15,5	22,1	-2,3	2,9	5,8	6,3	12,8	13,3
24	-3,8	4,0	4,5	6,8	5,0	14,6	2,4	16,8	10,8	20,5	17,2	33,0	-0,8	11,0	7,3	13,8	12,1	24,3	-3,1	2,3	3,7	8,6	5,7	15,2
25	-1,4	3,0	5,0	10,3	4,2	15,6	5,7	9,5	15,9	12,4	19,1	34,3	1,4	7,0	10,3	11,2	12,2	25,5	-2,5	1,6	3,3	11,0	5,0	15,7
26	-0,2	8,9	7,8	8,7	3,2	17,1	7,8	15,4	12,8	15,5	23,9	31,1	3,7	11,0	9,6	11,9	14,5	24,7	-1,3	7,1	7,9	9,8	4,0	17,1
27	4,2	2,6	5,4	6,8	6,5	16,2	15,3	15,0	15,2	18,4	25,9	29,8	9,1	9,7	9,3	12,2	15,8	23,0	2,8	1,9	4,6	8,6	7,7	15,6
28	4,0	2,0	3,9	4,9	6,4	14,7	12,8	9,3	12,1	21,3	26,1	34,7	7,5	6,2	8,2	13,2	17,4	25,7	1,9	1,2	4,0	6,9	7,9	14,5
29	1,8	1,4	3,6	10,7	11,9	15,7	8,9	11,0	14,5	17,8	20,4	35,4	4,7	6,1	8,9	14,0	14,6	26,6	0,6	0,7	3,2	10,4	12,6	15,7
30	-0,1	7,8	9,6	11,6	18,8	6,2	6,2	11,4	16,5	21,1	31,3	2,7	9,6	13,4	15,7	25,3	-	-	-0,8	8,3	11,1	11,0	17,9	
31	-0,8	9,8	10,4	9,7	14,1	25,7	9,7	14,1	25,7	4,1	11,2	18,1	4,1	11,2	18,1	4,1	11,2	18,1	-2,0	10,3	9,1	9,1	9,1	9,1
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	1,4	-0,6	1,3	8,0	8,0	12,4	8,8	14,7	9,4	18,4	19,8	23,2	5,1	7,0	5,3	13,2	13,9	17,8	-3,4	-4,2	-3,1	5,1	6,4	10,6
II dec	3,0	-1,2	3,3	6,9	7,0	14,0	13,5	9,9	16,4	16,0	20,8	28,3	8,3	4,3	9,9	11,4	13,9	21,1	-2,0	-5,4	0,9	4,5	4,2	13,1
III dec	-0,1	5,0	5,6	7,3	7,8	15,4	7,2	12,9	14,2	18,3	23,0	31,8	3,6	8,9	9,9	12,8	15,4	23,6	-3,1	0,7	2,5	6,3	4,0	13,3
mese	1,3	0,9	3,6	7,4	7,6	13,9	9,6	12,5	13,3	17,6	21,2	27,8	5,5	6,7	8,5	12,5	14,4	20,8	0,1	-0,0	3,0	8,4	8,5	14,3
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	7,7	4,4	8,1	11,2	13,4	19,2	2,2	7,6	3,1	0,1	6,5	7,5	4,0	9,5	7,0	4,2	15,3	17,5	0,0	0,0	7,8	11,2	2,4	5,2
2	7,3	4,8	6,7	11,9	13,7	19,2	4,7	9,0	0,0	8,0	10,7	2,4	5,5	10,7	2,1	16,1	23,3	10,3	0,8	0,2	14,4	0,0	0,0	5,6
3	6,9	5,6	5,9	12,0	13,4	18,9	2,4	6,7	7,4	7,7	11,2	2,5	2,8	9,0	11,5	16,9	22,9	10,9	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	28,0
4	6,1	6,7	5,8	12,2	13,9	17,5	5,3	8,6	7,9	7,9	5,9	0,0	6,7	9,9	13,0	17,3	14,3	4,5	0,0	0,0	0,2	0,0	2,8	6,2
5	5,2	7,1	5,6	12,6	14,1	17,2	8,1	9,1	9,9	8,7	8,4	2,3	8,1	11,1	15,1	17,8	18,6	12,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4
6	4,1	7,4	5,7	12,1	13,5	17,5	8,1	9,1	8,4	11,4	5,8	1,0	8,2	11,1	13,1	21,1	14,2	8,3	0,2	0,0	0,0	0,0	1,2	10,6
7	4,2	7,4	6,4	12,4	12,9	17,8	-	8,4	0,1	10,4	11,8	9,3	6,8	11,1	3,5	19,9	24,1	17,6	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0
8	5,1	7,3	8,1	12,4	12,7	18,8	-	6,7	3,1	5,9	1,1	13,8	7,8	9,7	7,9	16,5	6,2	26,2	0,0	0,0	0,4	0,2	1,2	0,2
9	5,8	7,2	7,6	12,7	12,6	20,0	-	7,8	2,6	0,7	8,0	14,0	1,3	10,1	8,7	6,0	20,0	26,2	5,0	0,2	2,0	1,8	2,2	0,0
10	6,7	6,2	8,2	13,3	12,6	21,0	-	9,4	10,0	1,5	11,1	13,8	6,2	11,9	15,5	9,7	22,9	26,2	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	5,9	4,7	7,7	13,1	13,1	22,4	-	1,6	0,0	0,0	10,4	13,2	6,5	4,9	3,2	2,6	21,8	24,8	1,8	0,0	4,8	0,4	0,0	0,0
12	5,4	4,3	8,1	12,9	13,1	23,0	-	7,1	6,7	1,5	9,0	11,8	5,1	10,8	12,6	8,1	20,4	23,8	0,0	3,4	0,0	0,4	0,0	0,0
13	7,8	3,0	8,5	12,4	13,6	22,5	-	6,8	7,0	7,5	4,5	5,7	4,2	10,7	14,0	15,8	14,4	15,6	0,0	0,0	0,2	0,0	5,6	0,0
14	8,9	4,3	10,0	11,4	13,8	22,5	6,4	8,9	6,1	5,3	4,5	7,4	6,5	12,2	11,8	11,3	13,8	16,8	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0	3,6
15	7,8	4,9	-	11,1	13,6	22,1	5,3	5,9	4,2	8,8	9,9	7,0	6,1	9,4	8,4	17,1	19,4	17,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	14,2
16	6,3	6,2	10,7	11,1	12,9	21,6	7,1	5,9	9,2	0,3	6,6	5,8	7,6	9,9	14,1	4,6	15,1	16,2	0,0	2,6	0,0	4,6	0,0	0,2
17	5,2	5,7	10,7	11,6	13,4	20,6	3,6	3,1	10,8	0,1	6,7	0,7	4,2	6,9	17,4	3,7	17,5	6,0	0,0	1,4	0,2	5,8	2,0	0,8
18	7,2	5,2	10,8	12,2	13,6	21,1	5,7	9,6	11,0	5,6	12,6	9,6	7,6	13,5	17,4	14,0	25,0	21,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0
19	8,6	5,1	10,9	12,0	15,1	22,1	1,9	0,5	10,9	5,5	13,6	13,6	4,4	3,7	17,3	14,8	25,5	24,8	0,6	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0
20	-	8,4	11,1	11,2	17,0	22,7	6,8	5,7	10,7	6,7	10,9													

Matera (MT)

lat. 40°39'

long. 16°37'

alt. 370

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,0	2,0	2,4	1,2	4,4	90	71	75	93	82	74	16,0	12,7	12,6	19,5	13,7	12,4	0,1	0,4	-	0,1	0,5	0,6
2	0,6	0,2	2,8	0,0	0,0	3,2	90	75	90	83	67	83	19,4	14,4	23,7	12,9	11,5	13,9	0,3	0,2	0,1	0,2	0,6	0,3
3	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	14,8	83	74	73	89	78	86	15,3	8,6	6,2	14,7	10,5	12,1	0,6	0,6	0,5	0,5	1,2	0,4
4	0,0	0,0	0,2	0,0	1,4	2,8	83	65	62	84	88	93	13,0	10,0	0,0	14,4	12,9	17,7	0,2	0,7	1,2	0,6	0,7	0,2
5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	75	62	63	74	78	84	7,0	7,2	4,3	8,2	8,1	12,3	0,2	0,7	1,1	2,0	1,0	0,8
6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	4,4	73	73	64	61	65	91	9,2	14,3	6,0	5,7	3,4	19,1	0,5	0,1	0,0	0,5	1,6	0,2
7	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	74	83	86	55	52	75	12,4	15,6	18,1	0,0	0,0	9,6	0,1	0,0	0,5	1,2	1,3	1,0
8	0,0	0,0	0,4	0,2	1,2	0,2	78	77	74	69	65	63	15,0	13,1	13,9	4,0	6,3	9,1	0,1	0,6	0,6	1,0	0,6	1,5
9	1,2	0,2	1,2	1,0	1,8	0,0	90	70	77	91	73	58	22,4	10,4	8,4	16,7	11,1	4,2	0,1	0,6	0,8	0,4	0,2	1,9
10	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83	60	65	89	62	49	13,9	6,5	3,9	13,4	9,8	0,4	0,7	0,9	0,3	0,3	1,1	2,1
11	1,2	0,0	1,6	0,4	0,0	0,0	74	72	86	92	68	49	10,6	14,9	23,3	18,2	10,5	2,7	0,8	0,2	0,6	0,2	0,7	1,4
12	0,0	3,2	0,0	0,2	0,0	0,0	75	54	82	94	75	56	16,8	7,2	13,2	17,7	10,9	5,0	0,1	1,5	0,4	0,2	1,5	2,2
13	0,0	0,0	0,2	0,0	2,4	0,0	71	53	90	71	83	67	16,7	14,7	15,6	6,9	13,2	11,3	0,2	0,9	0,3	0,9	0,7	1,7
14	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	3,6	68	62	86	77	76	80	13,8	15,6	15,2	11,6	8,6	11,9	0,4	0,9	0,4	0,3	1,7	0,8
15	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	8,6	59	76	91	76	67	82	10,3	15,6	16,0	12,3	8,1	14,3	1,3	0,5	0,1	0,5	1,9	0,8
16	0,0	1,4	0,0	2,6	0,0	0,2	64	71	79	88	66	70	14,0	14,1	14,1	19,9	9,1	7,2	0,3	0,9	0,5	0,9	1,9	1,0
17	0,0	1,4	0,2	4,4	0,6	0,8	72	75	64	93	72	81	14,3	17,0	7,0	23,4	7,8	6,7	0,5	0,6	1,2	0,2	1,6	1,0
18	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	69	67	54	77	62	62	15,6	11,6	3,5	7,0	4,2	0,0	0,8	0,2	0,8	0,0	1,7	1,9
19	0,4	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	88	80	71	72	52	62	24,0	14,8	12,6	6,7	4,3	7,8	0,3	0,5	0,9	1,1	0,9	2,1
20	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	69	85	67	75	58	60	7,9	17,0	12,5	4,4	7,1	5,9	0,7	0,3	0,5	0,8	1,1	2,1
21	1,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	80	95	77	71	67	48	16,7	24,0	13,6	7,3	10,7	0,1	0,6	0,1	0,5	1,1	1,5	5,9
22	1,0	1,0	0,0	0,0	0,2	0,0	68	97	79	67	78	55	24,0	24,0	11,5	6,1	12,6	4,0	1,0	0,1	0,8	0,9	0,9	1,8
23	0,0	0,0	13,0	0,2	0,2	0,0	64	66	89	68	84	57	24,0	7,0	20,5	10,2	14,9	5,0	0,4	0,6	0,5	0,9	0,6	1,5
24	0,0	0,2	0,0	0,0	9,6	0,0	69	56	67	72	71	48	18,5	2,0	1,3	11,5	7,8	3,5	0,4	1,0	0,6	0,9	1,8	2,2
25	0,0	0,2	0,0	1,0	0,0	0,0	68	84	62	89	61	44	18,3	20,6	3,2	19,6	6,8	0,0	0,3	0,4	0,5	0,2	1,1	2,0
26	0,0	2,4	0,6	0,2	0,0	0,0	69	88	92	84	60	52	19,2	22,8	18,3	12,6	9,9	0,0	0,2	0,2	0,1	0,9	0,9	2,2
27	2,6	0,6	0,0	1,4	0,0	0,0	77	70	74	79	57	53	19,5	6,1	11,1	12,8	7,7	2,3	0,3	0,6	0,6	0,6	1,4	2,4
28	2,4	0,8	0,0	0,2	0,0	0,0	80	71	82	78	55	39	21,6	8,1	9,0	13,0	7,1	0,0	0,3	0,6	0,4	0,8	1,8	2,5
29	4,4	0,2	0,0	0,0	3,2	0,0	70	62	74	84	81	45	11,7	6,2	11,0	11,6	10,8	0,0	0,5	1,6	0,6	1,0	0,5	2,6
30	2,8	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	72	90	89	71	51	51	9,3	16,8	14,4	4,3	0,0	1,0	0,0	0,6	1,5	2,0	2,0	
31	0,0		1,2		0,0		64	93		58			7,9		18,0		2,5		0,2		0,3		1,1	
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	5,6	0,2	2,8	2,4	1,8	14,8	82	71	73	79	71	75	14,4	11,3	9,7	10,9	8,7	11,1	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9
II dec	1,2	3,2	1,6	4,4	2,4	8,6	71	69	77	82	68	67	14,4	14,2	13,3	12,8	8,4	7,3	0,5	0,6	0,6	0,5	1,4	1,5
III dec	4,4	2,4	13,0	1,4	9,6	0,0	71	77	80	78	68	49	17,3	13,4	12,2	11,9	8,6	1,5	0,5	0,6	0,4	0,8	1,2	2,5
meze	5,6	3,2	13,0	4,4	9,6	14,8	74	72	77	80	69	64	15,4	13,0	11,8	11,9	8,6	6,6	0,4	0,6	0,5	0,6	1,1	1,6

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,4	1,2	2,0	2,1	1,4	1,1	4,1	4,2	6,5	5,0	3,9	4,3	NW	NW	S	E	NW	W	1009	1033	1018	1016	1012	1021
2	1,6	1,0	2,7	1,2	1,3	0,9	3,9	3,2	4,4	2,6	4,0	3,0	NW	N	NW	NW	NW	NW	1006	1032	1024	1022	1016	1018
3	4,8	2,9	4,4	1,6	5,4	1,6	9,8	5,9	6,7	5,3	12,2	4,4	N	NW	NW	SE	SE	W	1006	1033	1025	1026	1013	1013
4	3,9	1,9	6,2	1,7	5,4	2,5	6,1	5,1	10,5	5,4	13,1	4,9	NW	NW	NW	SE	SE	W	1014	1035	1020	1028	1006	1011
5	2,7	1,1	4,1	1,4	3,5	2,4	7,2	3,4	6,8	3,9	7,4	5,9	NW	NW	NW	S	SE	NW	1020	1033	1023	1023	1002	1013
6	3,4	0,7	1,9	2,4	5,4	0,9	6,9	2,0	4,7	5,2	9,2	3,1	NW	NW	NW	S	S	W	1025	1033	1027	1015	1002	1018
7	1,5	0,8	5,8	3,1	3,1	2,2	3,0	2,4	12,0	6,3	6,8	5,0	NW	S	SE	S	SW	NW	1025	1028	1023	1012	1012	1024
8	0,8	1,6	1,7	1,9	2,0	1,9	2,5	5,0	4,2	6,1	8,0	4,1	NW	W	W	SE	S	NW	1022	1023	1017	1016	1013	1025
9	2,0	2,3	3,2	3,8	1,6	2,5	4,7	5,3	6,0	6,1	3,8	4,8	S	NW	NW	SE	S	N	1016	1024	1020	1011	1013	1025
10	5,1	3,1	1,7	2,1	2,0	1,9	9,4	6,9	4,3	4,4	5,1	4,3	NW	NW	SE	SE	NW	N	1011	1033	1026	1011	1015	1024
11	4,4	0,9	4,1	2,1	1,4	1,1	8,5	3,3	9,4	4,6	5,2	3,2	NW	W	SE	NE	NW	SE	1021	1023	1020	1014	1020	1022
12	0,8	8,2	2,6	2,0	3,7	1,7	2,3	13,3	6,3	6,4	8,6	6,2	W	N	NW	N	SE	SE	1019	1023	1026	1014	1013	1020
13	1,5	6,2	2,5	2,0	2,8	1,6	5,0	9,4	6,0	7,2	5,9	6,5	W	N	S	W	NW	NW	1011	1030	1032	1016	1007	1018
14	1,9	3,7	2,2	1,4	3,4	1,8	4,5	7,2	5,1	4,8	5,7	6,6	W	NW	SE	W	NW	NW	1006	1024	1035	1022	1017	1021
15	4,7	1,7	1,5	1,3	2,9	1,7	9,6	4,7	3,9	4,7	5,1	8,1	W	N	N	SE	NW	NW	1007	1021	1037	1028	1023	1020
16	1,3	3,0	2,5	7,3	3,1	1,0	3,5	7,0	4,9	12,7	5,7	4,9	W	NW	NW	SE	NW	S	1020	1024	1036	1022	1019	1016
17	2,3	3,3	2,5	3,9	4,1	3,2	5,9	6,1	5,4	7,2	7,6	6,5	S	NW	NW	SE	NW	N	1017	1027	1033	1009	1020	1011
18	3,5	1,0	1,3	2,6	3,6	2,8	6,3	4,2	3,1	5,7	6,9	5,5	S	NW	NE	W	N	NW	1013	1023	1031	1005	1025	1008
19	3,2	3,3	1,5	3,0	1,3	1,9	6,8	6,9	5,4	10,2	2,8	7,2	S	SE	SE	S	NW	S	1015	1017	1030	1004	1027	1010
20	2,2	1,5	1,0	3,6	1,1	2,1	4,6	4,0	3,5	5,8	3,9	6,0	W	SE	W	N	SE	SW	1011	1022	1028	1007	1023	1010
21	4,3	5,1	1,2	3,7	1,9	2,6	9,3	13,8	4,3	6,1	6,1	5,4	NW	SE	SE	NW	SE	W	1007	1026	1024	1017	1020	1018
22	7,7	7,5	2,7	2,2	1,6	2,0	11,2	13,5	6,1	4,2	4,3	4,7	NW	SE	SE	NW	SE	NW	1013	1014	1018	1018	1017	1022
23	4,7	1,8	4,2	1,4	1,2	1,2	7,6	4,5	11,8	5,1	3,5	4,5	NW	W	SE	SE	W							

**Sibari (CS)****lat. 39°44'****long.16°27'****alt. 10**

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	4,9	-0,9	4,0	12,1	8,7	15,3	13,3	13,0	13,5	15,0	25,1	28,0	8,7	5,4	8,6	13,1	17,5	21,7	2,8	-3,1	3,3	12,1	8,2	13,9
2	2,9	0,7	3,0	8,9	10,5	17,5	14,0	16,7	7,6	18,4	24,6	26,7	8,4	7,8	5,9	13,7	16,7	21,5	1,5	-0,7	3,1	9,0	9,1	16,1
3	9,5	4,5	2,3	6,8	7,7	14,8	12,5	17,7	11,4	18,5	22,6	26,2	10,7	11,0	7,0	12,9	16,4	19,0	7,5	1,6	1,6	7,7	6,8	14,2
4	3,7	-	0,9	8,7	9,3	14,9	11,7	-	14,5	19,0	23,0	22,9	8,0	10,5	8,1	13,2	16,7	18,4	2,4	-	0,4	9,3	8,7	14,7
5	2,5	8,2	-0,4	9,3	7,9	15,4	11,6	19,3	13,4	20,7	25,2	25,6	6,5	12,9	6,6	14,5	16,9	18,7	0,5	6,5	-1,1	9,4	7,4	15,0
6	0,1	6,3	0,7	11,0	12,6	13,5	11,9	17,9	12,2	20,4	21,3	23,9	5,0	11,4	6,4	15,8	15,3	18,0	-1,5	4,3	0,6	9,8	11,0	12,5
7	0,9	2,3	5,6	9,7	8,6	14,1	11,1	15,3	9,5	19,7	20,8	24,9	5,3	9,4	7,7	15,7	15,2	19,3	-0,4	0,9	5,6	9,4	7,8	13,9
8	2,9	10,0	6,3	7,2	9,8	13,4	12,3	15,9	14,1	21,5	22,0	28,4	7,2	12,4	9,5	13,9	15,4	21,1	1,6	8,1	5,4	8,1	9,2	12,7
9	5,4	3,1	3,5	8,3	10,3	14,6	10,8	17,9	13,8	19,0	18,2	30,0	8,7	10,5	8,7	13,3	13,5	22,6	3,1	1,5	2,7	9,3	10,2	13,6
10	5,2	-0,3	2,4	9,5	9,7	14,7	16,6	13,6	14,0	19,3	22,5	33,0	10,3	7,1	7,7	14,7	16,1	24,8	3,2	-1,2	2,2	10,6	8,0	13,9
11	2,3	-1,5	2,9	10,7	9,2	17,0	14,8	13,2	11,6	18,8	22,6	34,7	9,1	7,1	8,3	15,1	15,4	25,6	0,1	-2,3	2,8	11,3	8,7	15,6
12	3,3	2,6	4,9	13,8	8,7	16,9	16,8	10,9	16,5	23,0	21,5	32,0	13,4	6,8	10,4	16,4	15,7	24,8	1,5	1,6	3,5	12,5	8,2	15,4
13	15,3	1,5	3,9	8,9	10,6	16,1	18,5	8,4	15,8	18,7	21,2	30,4	16,5	4,3	9,9	14,2	16,1	24,4	13,8	-0,2	3,5	9,3	9,9	16,1
14	13,9	-0,6	5,2	5,9	11,8	15,0	19,3	17,0	16,8	19,1	22,8	28,5	16,5	7,8	10,6	12,4	15,7	22,5	11,9	-1,7	4,7	7,5	11,2	14,8
15	5,4	0,6	8,8	4,9	9,7	17,8	16,4	15,3	17,0	18,1	23,5	30,4	13,4	9,1	12,6	11,7	16,2	23,3	2,7	-0,4	9,1	6,5	9,3	16,8
16	2,8	4,3	6,7	7,2	7,7	15,9	15,1	13,8	16,6	15,2	23,6	27,4	8,5	9,0	11,8	11,8	14,6	21,5	0,4	3,1	6,9	8,1	7,2	14,8
17	6,5	0,1	5,8	7,4	9,3	15,3	15,7	13,2	20,5	19,5	21,6	28,9	11,3	7,6	12,7	13,6	14,4	22,5	1,7	-0,8	5,7	8,5	9,1	14,9
18	6,0	-1,9	6,2	11,3	9,1	15,2	17,5	12,1	22,4	20,4	23,0	28,0	11,0	4,8	13,6	15,6	15,5	21,8	4,3	-2,1	5,7	10,8	8,4	14,8
19	3,6	0,0	6,5	9,0	7,9	18,7	17,9	15,3	19,5	21,0	25,1	32,3	10,3	6,8	12,9	14,3	17,5	24,9	2,3	-1,1	5,8	8,5	6,9	16,7
20	8,3	4,4	9,2	8,2	13,4	20,2	15,2	16,9	20,3	16,7	27,3	29,5	12,0	9,8	13,9	11,5	19,6	24,6	6,4	2,9	7,8	7,8	12,0	18,2
21	4,8	8,6	8,6	6,6	12,8	19,6	11,8	14,4	19,4	21,5	26,8	31,2	8,5	11,3	13,4	14,0	20,0	25,5	1,8	7,7	7,3	7,7	11,1	17,8
22	1,6	6,9	6,0	9,4	10,9	17,3	8,5	14,3	20,2	23,6	28,2	29,4	4,7	11,7	13,6	16,0	20,1	23,9	-1,3	5,7	5,9	9,5	10,1	16,4
23	-2,8	9,2	7,7	8,1	12,3	15,3	7,1	17,7	18,5	22,4	28,0	30,2	2,5	13,7	11,7	15,9	19,0	23,7	-4,1	6,7	7,0	9,5	10,8	14,7
24	-4,6	8,2	6,6	12,2	6,3	20,3	7,4	17,7	14,8	21,0	21,0	32,6	0,8	13,9	10,4	16,1	15,8	26,3	-5,6	5,3	6,0	12,7	5,6	18,4
25	-3,4	6,7	8,3	12,3	6,1	17,3	10,3	12,8	17,3	17,5	21,5	32,4	3,5	10,4	12,5	14,2	14,4	26,5	-4,7	5,5	7,6	12,7	4,9	15,9
26	-0,1	6,2	7,1	13,3	5,8	21,5	10,9	19,7	16,2	18,3	23,6	33,5	5,4	14,0	11,3	15,2	14,9	27,3	-1,4	5,9	7,8	12,6	4,6	19,5
27	5,4	8,4	5,5	11,2	7,3	19,4	18,1	16,7	18,7	21,8	24,6	31,5	12,5	12,5	11,6	15,4	16,8	25,3	4,5	7,1	5,9	11,5	6,2	18,8
28	8,4	5,5	8,3	-	10,0	17,3	15,4	17,4	13,7	-	26,2	34,0	12,2	9,4	11,1	14,9	18,6	26,0	5,8	3,8	8,0	-	8,7	16,7
29	3,9	4,1	6,8	9,2	11,7	18,5	11,8	12,8	16,3	21,2	22,6	37,3	7,9	8,5	11,9	15,1	16,1	28,5	2,6	2,7	7,2	9,3	11,3	17,4
30	0,5	10,6	8,7	11,1	20,5	11,6	11,6	14,3	19,8	23,1	33,2	6,0	12,2	14,3	16,7	27,0	1,2	11,0	8,1	10,7	19,9	1,2	11,0	19,9
31	-1,6	10,5	12,2	13,7	16,5	27,2	4,9	13,2	20,0				4,9	13,2	20,0				-2,8	11,1	11,5			
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	3,8	3,8	2,8	9,1	9,5	14,8	12,6	16,4	12,4	19,1	22,5	27,0	8,2	10,1	7,6	14,1	16,0	20,9	-1,5	-3,1	-1,1	7,7	6,8	12,5
II dec	6,7	0,9	6,0	8,7	9,7	16,8	16,7	13,6	17,7	19,0	23,2	30,2	11,7	7,3	11,9	13,9	16,5	23,5	0,1	-2,3	2,8	6,5	6,9	14,8
III dec	1,1	7,1	7,8	10,1	9,7	18,7	11,5	15,9	16,9	20,8	24,8	32,5	6,3	11,5	12,4	15,4	17,2	25,6	-5,6	2,7	5,9	7,7	4,6	14,7
mese	3,8	3,8	5,6	9,3	9,6	16,8	13,5	15,2	15,7	19,6	23,6	29,9	8,7	9,5	10,7	14,5	16,6	23,3	1,9	2,4	5,3	9,6	8,8	15,8
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	8,6	5,7	9,4	13,9	17,0	20,0	5,8	9,1	2,2	0,0	10,3	11,6	6,2	10,1	6,1	3,5	20,0	24,4	0,2	0,0	9,0	10,6	0,2	0,0
2	8,0	6,4	9,1	14,7	18,0	20,2	7,5	8,3	0,0	9,1	12,6	5,5	6,4	9,7	1,5	17,1	23,5	16,3	0,2	0,0	2,6	0,2	0,0	0,0
3	8,9	7,8	8,9	13,9	18,0	20,0	0,0	8,5	0,9	9,4	10,6	2,0	0,8	9,2	7,3	16,7	21,9	9,0	13,2	0,0	0,2	0,2	0,6	0,0
4	8,9	-	8,2	14,9	19,1	19,7	0,4	7,8	10,7	3,9	7,7	4,1	2,9	7,3	15,4	10,5	17,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	8,0
5	8,1	9,4	7,8	14,1	18,2	20,1	6,4	9,8	10,5	11,0	10,6	2,3	6,3	10,3	14,4	18,4	20,1	13,1	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	1,4
6	6,3	9,9	8,4	14,0	17,1	20,0	8,8	9,9	8,3	11,3	6,5	2,9	7,4	10,7	13,0	19,8	15,2	12,9	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	18,6
7	6,1	8,9	8,9	14,2	16,6	20,8	7,2	9,8	0,0	7,4	11,8	11,3	6,8	10,4	1,7	14,7	24,4	23,6	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	0,2
8	6,8	9,8	9,6	14,2	16,1	21,2	7,4	9,2	6,0	9,9	5,8	13,4	5,8	10,8	10,8	17,7	13,7	26,0	0,0	0,0	5,2	0,0	1,6	0,0
9	7,9	9,8	9,4	14,4	17,5	21,8	0,0	9,0	6,0	5,2	7,3	13,5	1,2	9,3	10,3	11,8	17,4	25,8	0,8	0,0	0,6	0,6	3,4	0,0
10	8,4	8,1	9,9	15,2	16,8	22,6	7,5	9,8	6,6	2,4	12,5	13,8	6,2	11,5	12,0	10,9	24,2	26,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
11	7,9	6,4	9,2	15,4	17,5	23,5	7,2	4,3	0,2	0,0	13,1	13,9	7,3	6,5	4,1	6,9	24,5	25,8	0,0	0,0	2,2	0,2	0,0	0,0
12	7,9	7,7	10,2	16,2	18,0	23,9	5,2	7,0	9,0	5,6	9,8	13,8	5,8	10,1	15,2	12,3	21,8	25,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	11,1	6,3	10,5	14,8	18,1	23,2	4,9	7,3	10,8	11,3	6,2	4,4	6,3	11,0	15,6	21,1	15,4	12,9	0,0	0,0	0,2	0,2	12,4	0,8
14	12,2	6,8	11,4	13,8	17,6	23,6	4,7	9,6	6,7	8,1	1,2	11,9	6,5	11,9	13,8	16,4	8,6	23,7	0,0	0,0	0,2	0,0	4,6	0,0
15	10,9	7,7	12,4	13,4	17,8	24,0	7,2	9,2	5,4	12,0	8,4	9,6	7,6	11,2	11,7	20,9	19,5	20,3	0,0	0,2	0,0	0,0	1,0	0,0
16	8,4	9,5	13,4	13,4	17,0	22,5	7,3	1,6	5,7	0,1	6,3	4,3	7,4	5,8	11,0	3,9	13,2	13,9	0,0	0,0	0,0	1,6	8,8	0,0
17	8,2	8,9	12,3	13,5	16,5	23,2	7,8	7,7	11,2	5,2	1,9	5,8	7,9	11,9	16,6	10,3	9,4	16,4	5,8	0,0	0,2	5,2	0,2	21,4
18	10,9	7,2	12,4	14,6	16,7	22,2	3,2	10,1	11,3	6,6	10,2	9,1	5,2	12,2	17,0	15,7	21,3	20,1	7,0	0,0	0,0	0,2	0,0	7,8
19	9,8	7,3	12,4	14,1	17,6	21,9	6,0	1,3	11,0	6,6	13,5	13,6	6,9	5,9	16,7	15,1								



Sibari (CS)

lat. 39°44'

long.16°27'

alt. 10

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,2	0,0	2,6	2,2	0,2	0,0	89	72	84	100	75	50	16,3	10,0	15,4	24,0	6,3	0,0	0,0	0,1	-	0,0	1,1	2,3
2	0,2	0,0	1,0	0,2	0,0	0,0	84	79	97	91	70	60	16,6	13,2	24,0	14,1	10,1	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,7	2,3
3	6,6	0,0	0,2	0,2	0,6	0,0	75	74	77	91	77	74	8,8	5,0	7,9	15,2	6,1	6,6	0,7	0,5	0,6	0,0	0,8	0,6
4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	3,0	83	80	57	92	83	77	8,3	14,0	0,9	16,3	12,9	7,2	0,2	0,1	1,7	0,1	0,3	0,6
5	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	84	70	67	74	70	80	16,6	0,2	7,5	6,5	6,1	11,5	0,0	1,0	1,3	0,0	1,2	0,5
6	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	9,0	80	72	76	64	77	85	15,7	0,0	12,2	0,5	12,1	14,7	0,0	0,6	0,2	0,9	1,0	0,5
7	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,2	79	80	96	64	62	76	14,0	11,0	24,0	1,1	4,4	10,6	0,0	0,0	0,0	1,5	1,7	0,7
8	0,0	0,0	1,4	0,0	1,6	0,0	82	68	80	80	74	65	14,0	0,0	10,9	12,1	6,4	9,2	0,0	0,9	0,9	0,3	1,3	1,3
9	0,2	0,0	0,2	0,2	1,6	0,0	92	74	77	93	76	59	23,0	5,8	8,5	16,5	5,2	7,9	0,0	0,2	0,6	0,0	1,7	1,6
10	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	78	62	88	94	59	53	11,0	8,2	15,1	15,6	0,0	4,2	0,1	1,1	0,1	0,1	2,0	1,7
11	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0	62	73	90	94	70	50	3,6	6,8	20,3	15,7	5,7	0,0	0,5	0,6	0,1	0,2	0,8	1,9
12	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65	51	78	78	78	55	0,1	3,4	10,1	8,7	9,7	0,3	0,7	1,2	0,2	0,7	1,0	1,1
13	0,0	0,0	0,2	0,2	5,0	0,8	67	44	88	64	80	56	0,0	0,0	14,9	1,2	9,1	1,6	1,2	0,6	0,0	1,8	1,0	1,7
14	0,0	0,0	0,2	0,0	1,4	0,0	67	64	91	71	85	70	0,0	6,1	15,6	6,6	12,7	4,6	1,2	0,6	0,1	1,0	0,8	1,0
15	0,0	0,2	0,0	0,0	0,6	0,0	62	80	90	79	79	60	3,6	10,8	15,2	12,3	14,1	2,0	1,4	0,1	0,1	0,3	0,9	0,1
16	0,0	0,0	0,0	0,4	3,8	0,0	67	76	91	93	83	70	16,6	6,2	14,3	21,2	16,4	6,2	0,7	0,3	0,1	0,0	0,6	0,7
17	3,4	0,0	0,2	1,4	0,2	10,6	70	62	78	91	80	68	13,8	3,0	14,8	16,4	10,8	8,8	1,2	0,6	0,3	0,2	0,7	2,4
18	3,4	0,0	0,0	0,2	0,0	5,0	88	80	68	74	68	67	19,2	14,2	13,0	5,5	9,6	5,6	0,3	0,1	0,5	0,0	1,3	1,6
19	0,2	0,0	0,2	1,6	0,0	0,0	86	81	80	72	57	49	18,0	14,7	12,6	3,6	4,8	0,0	0,0	0,3	0,2	1,4	1,3	3,0
20	0,4	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	71	87	69	80	59	51	15,3	15,5	0,0	10,9	0,0	0,0	0,8	0,1	1,0	0,6	0,9	3,4
21	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74	92	72	72	57	48	14,6	19,1	0,6	9,3	0,0	0,0	0,4	0,0	1,0	0,6	1,0	0,1
22	0,2	1,0	0,0	0,2	0,0	0,0	44	100	76	70	52	51	0,0	24,0	6,4	10,3	0,0	0,0	1,0	0,0	0,4	0,8	1,7	1,5
23	0,0	0,2	3,2	0,0	0,4	0,0	46	71	84	75	65	50	0,0	6,4	9,0	9,4	5,8	0,0	0,5	1,3	0,4	0,6	1,0	1,5
24	0,0	0,0	1,6	0,0	1,6	0,0	63	62	70	78	73	45	1,8	0,3	7,0	7,2	9,5	0,0	0,2	1,6	1,3	0,8	1,3	2,0
25	0,2	0,4	0,2	2,4	0,2	0,0	66	83	70	90	64	44	9,6	11,1	5,3	18,1	8,1	0,0	0,3	0,1	1,1	0,5	1,5	1,9
26	0,0	0,6	0,4	0,2	0,0	0,0	77	81	89	82	59	49	15,7	9,2	15,2	9,6	7,2	0,0	0,1	0,4	0,2	0,8	1,1	1,8
27	1,6	1,8	0,0	0,2	0,0	0,0	83	79	75	84	59	55	18,6	9,4	12,7	10,8	6,4	0,0	0,9	0,8	0,5	0,5	1,0	1,5
28	5,0	3,0	0,2	-	0,0	0,0	76	76	90	81	55	50	13,1	13,4	20,5	11,2	3,3	0,0	0,7	0,9	0,1	0,0	1,8	1,9
29	3,2	0,6	0,0	0,2	9,2	0,0	75	75	81	86	84	42	11,5	12,2	11,2	14,6	14,9	0,0	0,6	2,1	0,4	0,5	0,4	3,5
30	2,8	1,2	0,0	0,2	0,0	0,0	64	93	92	82	53	53	7,2	17,8	13,6	11,3	0,1	1,0	0,1	0,1	0,2	0,6	1,8	
31	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	68	95	61	61	61	61	9,3	17,0	4,5	4,5	4,5	0,2	0,2	0,0	0,0	1,3	1,3	
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	6,6	0,2	3,6	2,2	3,8	9,0	83	73	80	84	72	68	14,4	6,7	12,6	12,2	7,0	7,2	0,1	0,5	0,6	0,3	1,2	1,2
II dec	3,4	0,2	0,4	2,6	5,0	10,6	70	70	82	80	74	60	9,0	8,1	13,1	10,2	9,3	2,9	0,8	0,4	0,3	0,6	0,9	1,7
III dec	5,0	3,0	3,2	2,4	9,2	0,0	67	80	81	81	65	49	9,2	11,7	11,1	11,4	6,4	0,0	0,6	0,8	0,5	0,5	1,2	1,8
mese	6,6	3,0	3,6	2,6	9,2	10,6	73	74	81	82	70	59	10,8	8,7	12,2	11,3	7,5	3,4	0,5	0,6	0,4	0,5	1,1	1,5
	<b>velocità media vento</b>						<b>velocità massima vento</b>						<b>direzione prevalente vento</b>						<b>pressione atmosferica media</b>					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,2	1,3	2,0	1,8	2,5	3,7	2,2	2,4	6,3	3,7	5,9	5,9	W	W	W	NE	SW	SW	1005	1029	1015	1012	1010	1018
2	1,3	2,0	0,7	1,2	2,3	4,4	3,0	4,1	1,6	2,9	4,1	7,8	SW	W	W	E	W	SW	1002	1029	1019	1019	1013	1015
3	3,5	2,5	1,9	1,3	2,3	1,6	6,4	4,5	3,9	3,3	4,5	3,8	N	W	W	SW	NE	W	1001	1029	1020	1023	1009	1010
4	1,3	1,9	3,0	1,2	1,4	2,1	2,8	4,0	6,4	2,9	2,9	4,1	W	W	N	W	NE	W	1009	1032	1016	1025	1003	1008
5	1,0	4,3	1,7	4,2	3,0	1,4	1,9	6,2	2,9	7,8	7,4	3,6	W	W	W	SW	SW	W	1016	1030	1019	1020	1000	1010
6	1,2	3,4	1,2	5,4	6,7	1,6	2,7	5,0	3,3	9,2	11,6	4,0	SW	W	W	SW	SW	NE	1022	1029	1024	1013	1001	1014
7	1,2	1,9	1,2	4,9	3,8	1,4	2,2	5,7	2,4	10,4	7,6	3,3	W	W	SW	SW	SW	E	1021	1025	1021	1011	1011	1020
8	1,3	5,2	3,9	1,6	3,4	1,7	2,5	7,8	9,3	3,2	8,8	3,9	SW	SW	SW	W	SW	SW	1019	1021	1015	1013	1011	1022
9	1,2	1,8	2,3	1,2	2,1	1,9	3,2	4,0	4,4	2,8	5,0	3,6	SW	W	SW	SW	SW	SW	1013	1020	1017	1008	1010	1021
10	1,5	2,6	1,3	1,2	4,4	2,0	4,3	6,3	3,0	2,9	7,5	4,2	W	NE	SW	E	SW	W	1007	1029	1023	1007	1012	1021
11	2,5	2,8	1,5	1,3	2,2	2,0	5,3	6,2	4,9	2,6	4,0	3,7	N	SW	SW	NE	W	SW	1017	1020	1017	1010	1017	1019
12	4,9	3,5	1,8	2,5	2,6	1,8	12,5	9,3	4,1	5,5	5,9	3,5	SW	N	SW	SW	NE	SW	1016	1019	1022	1010	1010	1017
13	6,2	2,5	1,7	5,4	2,5	2,2	9,6	4,6	3,2	11,2	8,0	4,5	SW	N	SW	SW	SW	W	1009	1027	1029	1014	1004	1015
14	6,3	2,3	1,3	3,2	1,9	1,6	9,2	5,8	2,7	6,7	3,5	3,8	SW	SW	NE	SW	W	E	1004	1021	1032	1019	1014	1017
15	6,2	1,2	0,8	1,8	1,8	2,1	13,8	3,1	3,2	3,5	4,6	4,9	SW	NE	NE	SW	SW	SW	1004	1017	1033	1025	1019	1017
16	2,5	1,3	0,9	1,1	1,5	1,1	4,9	3,4	2,5	2,5	3,2	3,1	SW	E	W	SW	W	NE	1017	1020	1032	1019	1016	1013
17	3,3	2,5	1,6	1,8	1,8	3,4	7,6	5,9	3,3	5,1	4,7	6,9	SW	N	SW	SW	W	NE	1014	1023	1030	1006	1017	1007
18	1,3	1,6	1,7	4,2	2,3	3,0	4,2	3,4	3,0	7,5	5,9	7,0	SW	SW	SW	SW	E	SW	1011	1019	1028	1003	1021	1006
19	1,3	1,5	1,6	4,4	2,3	3,7	3,0	2,9	4,2	7,4	3,5	5,7	SW	SW	SW	SW	W	W	1012	1014	1026	1002	1024	1008
20	3,6	1,2	3,9	3,2	2,3	5,3	7,7	2,6	6,4	8,4	4,4	8,6	SW	SW	W	SW	W	SW	1009	1019	1025	1004	1020	1008
21	2,0	0,9	3,5	1,7	1,9	4,2	5,8	2,8	6,2	3,0	3,4	7,0	NE	SW	SW	SW	SW	SW	1003	1022	1021	1013	1017	1015
22	3,5	1,4	1,7	2,1	2,3	2,0	7,4	4,6	4,8	3,7	5,3	3,8	N	SW	W	W	W	W	1010	1011	1015	1014	1014	1019
23	2,1	5,6	2,8	1,6	2,4	1,8	4,1	10,1	6,4	3,4	5,5	4,4	N	SW	SW	SW	SW	W	1016	1010	1005	1013	1014	1017
24	1,7	7,1	5,9																					

Pietranera (AG)

lat. 37°30'

long. 13°31'

alt. 158

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,2	-3,8	1,1	4,6	5,8	7,8	11,7	13,8	11,9	17,7	21,8	25,4	6,5	3,6	6,3	12,1	13,7	17,1	0,2	-4,2	1,3	-	5,9	8,3
2	3,2	-0,3	2,8	3,0	4,6	9,5	10,2	14,6	11,5	18,6	21,5	26,0	6,1	5,8	6,9	10,8	13,1	18,2	2,2	-0,6	3,0	3,3	4,7	10,1
3	1,4	-1,7	4,1	4,7	6,5	11,5	12,3	17,6	11,9	17,8	22,9	24,1	7,8	6,8	8,1	11,6	15,8	17,8	0,1	-2,4	2,2	-	6,8	11,9
4	1,5	-0,1	7,0	5,3	10,3	10,3	13,1	17,5	11,7	16,9	21,8	24,0	7,2	8,2	9,1	10,8	16,3	17,6	0,1	-0,5	6,8	-	10,2	10,6
5	-0,6	1,3	0,0	3,1	7,7	9,0	12,0	19,8	15,0	17,0	20,6	23,3	4,4	8,6	8,2	10,1	14,5	16,0	-1,9	0,5	-0,1	-	7,7	9,7
6	-0,6	-1,2	2,6	3,4	5,7	8,3	12,4	17,4	12,5	17,7	18,4	23,9	5,9	6,6	7,9	11,0	13,1	16,8	-1,3	-2,3	2,8	-	5,4	8,4
7	0,1	-1,4	5,1	4,2	4,3	9,2	13,3	15,7	14,6	19,6	17,9	26,9	6,1	5,9	9,9	11,4	11,7	18,2	-1,2	-2,2	4,3	4,3	4,3	9,7
8	3,0	2,0	3,9	4,2	7,3	9,4	11,7	16,1	11,4	24,1	22,2	27,3	7,4	7,9	8,2	13,3	15,0	18,8	1,4	1,0	2,8	-	7,6	10,1
9	2,2	-2,2	1,0	5,4	6,0	10,1	13,9	16,3	12,3	24,3	18,4	28,7	8,9	5,4	7,5	14,5	13,9	19,5	0,8	-2,4	0,8	-	5,9	10,5
10	11,3	-0,3	-1,9	9,9	1,9	9,8	16,2	13,4	13,1	23,2	19,4	29,7	13,5	7,5	6,6	16,5	11,2	20,2	7,6	-1,1	-2,4	10,5	2,4	10,5
11	0,7	5,8	4,4	9,0	2,4	10,3	14,1	11,5	13,0	23,3	24,1	31,7	9,2	8,0	9,1	15,6	14,4	21,5	-0,6	6,1	3,4	9,7	2,9	11,2
12	-0,6	1,5	-0,2	6,2	11,5	12,3	15,9	13,8	15,3	18,6	23,2	30,1	7,5	8,1	7,4	13,1	16,9	22,2	-1,3	0,8	-0,2	5,9	12,3	13,0
13	6,2	-0,5	2,3	2,8	9,7	12,8	17,8	9,6	16,4	16,5	18,8	28,8	12,5	5,0	9,2	8,9	14,2	20,9	4,3	-1,3	2,2	3,3	9,7	13,4
14	5,3	-3,9	3,3	2,4	6,4	11,2	20,5	13,6	14,9	15,6	22,5	27,4	12,4	4,8	9,6	9,1	14,2	19,6	-	-4,2	2,9	2,4	6,8	11,8
15	3,8	3,0	4,3	0,7	4,6	11,5	16,5	14,6	14,7	18,5	23,2	28,8	10,5	8,6	9,9	11,1	13,8	19,2	2,2	2,4	4,3	1,0	4,7	12,0
16	-0,7	2,0	4,5	10,7	4,7	15,5	13,0	12,0	16,6	15,7	22,8	29,3	4,8	7,1	10,2	13,7	14,3	22,0	-0,8	1,6	-	10,1	5,1	16,7
17	-0,5	-0,7	2,3	12,0	5,0	15,7	10,3	13,2	18,4	16,8	21,9	23,2	5,2	6,2	9,4	13,9	14,2	19,1	-0,3	-1,4	-	12,2	5,1	16,5
18	4,6	-1,8	2,0	4,9	6,1	12,6	15,1	12,4	18,7	15,9	21,1	28,1	9,6	5,6	9,5	11,4	14,5	21,2	4,3	-2,4	-	5,1	5,9	13,2
19	2,7	3,8	6,0	4,3	4,8	10,1	14,1	14,5	17,8	16,1	22,2	29,9	9,4	9,9	11,2	10,2	13,6	20,8	2,0	3,3	7,2	4,6	5,0	10,8
20	-1,1	5,5	3,5	7,5	4,1	12,4	14,0	19,0	18,9	16,4	22,7	27,3	5,1	11,6	11,4	12,6	13,7	20,1	-0,5	5,0	3,3	6,8	4,3	13,0
21	-0,1	9,7	1,1	4,5	4,6	11,4	14,0	17,9	17,7	19,3	22,6	32,0	7,0	14,1	10,4	12,5	14,0	21,9	0,1	9,4	1,0	4,3	5,1	12,0
22	3,3	7,5	5,6	1,9	7,4	12,4	9,0	18,3	13,8	21,0	24,9	34,3	6,5	14,0	11,1	11,2	16,3	23,2	2,2	7,6	5,9	-	7,6	13,0
23	-1,3	3,3	4,9	4,2	7,2	13,5	7,0	16,6	11,3	17,0	23,2	32,2	3,6	9,1	8,4	11,1	15,3	22,2	-2,4	3,0	4,3	4,3	7,6	14,2
24	-1,5	2,9	3,3	8,9	11,0	11,4	7,9	16,1	12,4	13,8	25,1	34,0	4,4	9,1	8,0	11,4	17,4	23,2	-2,3	2,7	2,2	9,9	11,6	12,0
25	-4,2	2,9	2,0	11,1	8,9	12,5	9,9	20,5	15,4	18,4	23,3	34,5	3,2	11,6	10,1	14,6	16,4	25,1	-4,4	2,4	2,2	11,6	10,1	13,0
26	1,8	9,2	7,2	10,1	8,1	14,6	11,5	19,9	17,7	16,9	24,6	35,2	7,1	13,7	11,9	13,5	15,1	26,0	1,0	9,6	7,6	10,5	8,6	15,4
27	7,6	2,8	4,4	6,0	7,9	15,4	14,0	13,7	18,2	17,7	24,7	34,5	10,8	8,8	11,9	12,1	16,3	24,9	7,6	2,2	4,0	-	8,3	16,6
28	4,3	2,2	8,8	3,7	10,1	14,1	15,2	13,0	18,0	19,9	25,7	32,7	10,0	7,3	13,1	-	17,6	23,6	3,4	1,6	9,3	-	10,6	14,8
29	2,5	1,1	9,4	11,5	8,3	14,5	11,0	11,3	12,7	18,6	25,1	32,8	6,8	5,9	11,2	15,2	16,8	24,1	1,4	0,9	10,1	10,5	8,4	15,8
30	2,8	11,1	7,5	6,3	14,1	10,1	10,1	19,4	21,5	23,8	34,7	6,2	14,6	15,2	15,7	24,8	1,3	10,8	7,6	7,1	14,8	14,8	14,8	
31	-2,4	10,1	7,5	12,2	16,1	24,6	3,5	13,2	16,2	16,2	16,2	16,2	3,5	13,2	16,2	16,2	16,2	16,2	-3,2	10,5	7,6	7,6	7,6	7,6
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	2,3	-0,8	2,6	4,8	6,0	9,5	12,7	16,2	12,6	19,7	20,5	25,9	7,5	7,7	7,6	12,2	13,2	17,7	-1,9	-4,2	-2,4	-	2,4	8,3
II dec	2,0	1,5	3,2	6,1	5,9	12,4	15,1	13,4	16,5	17,3	22,2	28,5	8,6	7,4	9,9	11,7	14,1	20,5	-1,3	-4,2	-	1,0	2,9	10,8
III dec	1,2	4,6	6,2	6,9	7,9	13,4	11,1	16,4	15,7	18,4	24,3	33,7	6,1	10,5	10,9	12,7	16,1	23,5	-4,4	0,9	1,0	-	5,1	12,0
mese	1,8	4,7	4,1	5,9	6,7	11,8	12,9	15,3	14,9	18,5	22,4	29,4	7,3	8,5	9,5	12,2	14,5	20,6	0,7	1,2	4,0	-	6,9	12,4
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	9,4	7,8	10,1	15,9	19,4	23,8	3,4	8,3	6,7	6,9	8,9	11,8	6,3	13,1	14,0	17,4	21,1	25,8	0,8	0,2	8,5	4,2	0,0	0,0
2	9,2	8,9	10,9	15,1	19,6	24,5	0,8	9,0	5,2	8,6	12,2	11,6	2,8	12,9	13,1	20,1	23,5	26,6	10,7	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0
3	9,2	9,1	10,3	15,7	18,7	24,2	5,0	9,1	8,4	9,6	5,5	10,4	9,1	13,5	15,8	20,4	15,0	24,8	3,2	0,2	0,0	1,0	5,6	0,0
4	9,4	9,9	10,5	15,7	21,0	24,8	8,2	9,1	8,7	5,5	12,0	9,6	10,2	12,8	16,9	13,7	26,0	25,2	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,8
5	8,4	10,8	10,8	14,7	20,5	22,8	4,5	9,1	6,1	10,0	8,3	4,5	6,6	13,4	13,6	21,5	22,2	14,4	0,2	0,0	0,0	0,2	2,8	0,0
6	8,0	10,4	10,0	15,4	18,1	23,8	3,5	9,1	0,3	10,9	4,5	13,4	6,7	13,6	3,8	22,5	15,8	27,4	0,2	0,2	3,2	0,2	1,8	0,0
7	7,8	10,6	11,4	16,5	17,6	24,9	5,7	7,9	0,9	11,5	9,6	13,6	8,4	13,0	5,7	23,4	22,1	27,9	0,0	0,2	8,3	0,0	0,0	0,0
8	8,7	11,9	9,8	17,4	19,9	25,8	0,5	7,2	1,9	9,6	5,6	12,6	3,7	12,0	7,7	20,8	18,1	26,7	0,2	0,2	11,8	0,2	0,2	0,0
9	9,1	10,5	10,4	17,9	20,0	25,6	1,3	9,2	7,4	8,0	12,8	12,6	4,7	13,8	15,0	18,4	28,1	25,8	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0
10	10,2	9,4	9,8	18,3	19,1	26,4	2,9	0,4	5,9	7,6	12,6	13,6	6,1	4,6	13,9	17,4	26,7	27,8	0,0	1,0	0,0	0,2	0,0	0,0
11	9,7	10,1	10,3	19,0	20,8	27,1	8,5	1,4	0,6	9,2	12,7	12,6	11,0	4,8	4,0	18,5	26,9	26,5	0,2	1,6	9,0	0,0	0,0	0,2
12	9,1	11,1	11,1	18,8	21,1	27,5	4,7	6,0	10,4	6,4	9,0	10,0	7,1	14,1	19,0	18,1	21,0	21,7	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,6
13	10,3	9,7	12,6	16,1	19,2	28,0	7,1	6,8	9,7	7,0	1,7	10,5	9,1	12,9	17,9	16,8	10,4	24,0	0,0	0,0	0,2	2,5	0,4	0,4
14	-	8,8	11,5	14,5	20,2	26,9	8,0	9,3	2,7	8,1	10,2	10,1	10,6	14,5	9,6	17,1	22,3	22,7	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	11,1	10,7	11,8	14,6	20,9	26,5	7,9	5,8	1,9	7,2	9,3	5,8	10,1	11,4	8,0	18,3	23,4	19,5	0,2	0,0	0,0	1,0	0,0	2,2
16	9,4	9,6	13,5	14,8	21,5	25,8	7,2	0,1	3,3	0,1	10,9	4,6	9,5	3,6	13,6	5,3	25,1	16,6	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	1,0
17	8,6	9,4	13,4	15,7	21,5	22,4	0,0	5,2	9,4	1,7	12,6	1,1	2,5	10,6	17,5	11,2	27,4	7,6	0,2	0,0	0,2	1,0	0,0	22,1
18	10,4	8,7	14,1	14,8	21,9	24,7	3,9	1,5	8,3	2,5	13,3	12,9	7,9	7,3	18,0	10,3	28,6	27,2	0,0	3,4	0,2	2,0	0,0	0,0
19	11,1	10,3	15,0	14,0	21,7	25,8	4,6	3,5	6,8	3,3	11,2	13,2	7,3	9,4	16,5	11,4	25,4	29,0	0,0	0,0	0,2	4,6	0,0	0,4
20	9,7</																							

## Pietranera (AG)

lat. 37°30'

long. 13°31'

alt. 158

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare *						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,6	0,2	6,2	1,2	0,0	0,0	97	99	96	94	91	75							0,0	0,0	-	0,2	0,5	2,2
2	2,7	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	100	94	87	94	81	82							0,0	0,0	0,2	0,0	1,0	1,7
3	1,4	0,2	0,0	0,4	3,4	0,0	91	81	69	93	77	79							0,1	0,6	1,0	0,1	2,0	1,8
4	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,4	85	87	57	97	82	70							0,4	0,2	1,0	0,0	0,7	2,3
5	0,2	0,0	0,0	0,2	1,6	0,0	92	85	84	97	86	88							0,0	0,9	0,5	0,0	0,9	0,8
6	0,2	0,2	1,2	0,2	1,2	0,0	95	88	100	93	91	85							0,0	0,1	0,3	0,8	0,3	1,1
7	0,0	0,2	5,9	0,0	0,0	0,0	94	96	100	83	87	73							0,0	0,0	0,0	0,9	0,6	2,2
8	0,2	0,2	8,6	0,2	0,2	0,0	100	-	99	85	77	75							0,0	0,0	0,0	0,3	1,0	1,9
9	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	97	84	85	83	62	66							0,0	0,3	0,6	0,5	2,0	2,3
10	0,0	0,6	0,0	0,2	0,0	0,0	66	94	92	83	77	64							0,7	0,1	0,1	0,9	1,3	2,4
11	0,2	1,0	5,8	0,0	0,0	0,2	65	-	100	92	68	60							0,8	0,1	0,0	0,2	1,2	3,0
12	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,6	98	82	90	91	67	61							0,0	0,6	0,1	0,6	1,5	2,5
13	0,0	0,0	0,2	1,9	0,4	0,4	98	72	88	92	88	72							0,0	0,5	0,3	0,3	0,9	2,4
14	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93	87	94	90	82	72							0,1	0,4	0,1	0,5	0,8	2,2
15	0,2	0,0	0,0	0,8	0,0	0,8	66	92	97	79	82	80							1,5	0,2	0,0	0,0	0,9	1,2
16	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,4	87	96	96	92	79	67							0,1	0,0	0,0	0,1	1,1	2,0
17	0,2	0,0	0,2	0,6	0,0	10,6	100	82	93	98	69	88							0,0	0,6	0,0	1,3	2,0	0,3
18	0,0	2,6	0,2	1,0	0,0	0,0	98	96	96	99	62	73							0,0	0,0	0,4	0,4	2,1	2,0
19	0,0	0,0	0,2	4,0	0,0	0,4	97	-	99	96	74	65							0,0	0,0	0,0	0,1	1,3	3,2
20	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	97	88	88	74	75	76							0,0	0,2	0,4	1,3	1,5	2,3
21	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85	74	94	83	74	63							0,2	0,9	0,1	0,8	1,3	2,5
22	0,0	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	54	91	100	82	71	60							0,8	0,2	0,0	0,6	1,2	3,0
23	0,4	0,2	5,4	0,4	1,0	0,0	77	91	99	95	85	65							0,3	0,4	0,0	0,1	0,5	2,2
24	0,0	0,0	1,0	5,8	0,2	0,0	69	98	96	100	85	57							0,5	0,0	0,1	0,0	0,8	3,1
25	2,2	3,7	0,0	0,2	0,0	0,0	96	91	97	91	77	50							0,0	0,1	0,0	0,3	1,4	2,8
26	0,8	4,7	0,4	1,2	0,0	0,0	99	94	95	91	68	49							0,0	0,0	0,1	0,4	2,0	3,6
27	0,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-	98	91	94	75	53							0,0	0,0	0,1	0,1	1,6	3,4
28	2,3	4,2	0,0	-	0,0	0,0	97	95	94	-	73	59							0,0	0,9	0,2	0,9	1,8	2,8
29	3,0	1,9	8,8	0,2	0,0	0,0	82	95	100	92	72	62							0,6	1,0	0,0	0,4	1,7	3,0
30	0,8		0,0	0,0	0,0	0,0	68		98	90	74	60							0,9		0,0	0,7	1,6	3,0
31	0,0		7,2		0,0		89		100		77								0,1		0,0			1,3
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	2,7	0,6	8,6	3,0	3,4	0,4	92	90	87	90	81	76							0,1	0,2	0,4	0,4	1,0	1,9
II dec	2,1	2,6	5,8	4,0	0,4	10,6	90	87	94	90	75	71							0,2	0,3	0,1	0,5	1,3	2,1
III dec	3,0	4,7	8,8	5,8	1,0	0,0	82	92	97	91	76	58							0,3	0,4	0,1	0,4	1,4	3,0
mese	3,0	4,7	8,8	5,8	3,4	10,6	88	90	93	91	77	68							0,2	0,3	0,2	0,4	1,3	2,3
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,5	1,3	2,1	2,4	2,5	2,9	4,0	5,7	6,9	6,5	7,2	7,5	N	S	SW	W	N	SW	1006	1031	1016	1012	1011	1020
2	1,2	1,5	1,9	1,6	2,0	3,1	2,8	6,4	5,5	5,4	6,2	8,8	N	N	N	S	SW	SW	1002	1030	1018	1018	1013	1017
3	2,5	2,4	5,4	2,0	4,0	4,1	6,7	10,6	10,4	6,5	9,4	8,4	N	N	N	SW	E	SW	1000	1029	1017	1023	1006	1012
4	2,2	1,8	5,8	1,3	2,4	3,1	6,1	4,3	10,7	5,5	6,9	7,2	N	S	N	N	SW	NW	1011	1032	1015	1024	1002	1011
5	1,2	1,5	2,2	2,2	3,0	2,5	3,8	4,7	6,6	7,3	6,8	7,7	N	S	SW	S	SW	SW	1018	1032	1019	1023	1001	1012
6	1,3	1,1	1,2	2,0	3,7	2,6	4,1	3,4	4,2	5,8	10,2	7,3	SW	N	N	SW	SW	SW	1022	1030	1022	1017	1006	1014
7	1,3	1,2	2,0	2,0	2,2	2,5	5,6	4,8	5,6	6,1	5,6	7,8	SW	S	N	SW	SW	SW	1022	1027	1020	1014	1013	1019
8	0,9	1,5	3,6	1,1	2,0	2,4	2,7	2,9	8,8	4,4	6,4	7,5	S	N	SW	SW	N	SW	1019	1023	1020	1012	1011	1021
9	2,4	1,4	3,1	1,2	5,4	2,3	6,3	5,6	7,5	6,3	9,9	7,1	SW	N	W	N	N	SW	1016	1021	1020	1007	1009	1021
10	3,8	1,1	1,6	2,9	2,6	2,1	8,2	2,8	4,7	6,9	8,6	7,0	W	N	N	NE	SW	SW	1011	1027	1023	1004	1014	1021
11	4,3	1,2	3,0	1,5	2,4	2,2	8,8	4,4	8,7	4,6	5,8	7,1	N	SW	SW	SW	NE	SW	1019	1022	1018	1007	1015	1019
12	1,9	3,0	1,6	3,4	4,3	2,1	6,2	8,3	4,7	8,2	9,8	7,9	SW	NE	SW	SW	NE	SW	1022	1018	1023	1012	1007	1017
13	3,3	3,5	2,0	2,6	3,6	2,3	7,3	6,9	4,8	8,1	8,2	6,5	S	NE	N	SW	SW	SW	1016	1027	1028	1018	1008	1015
14	2,9	2,0	1,9	2,5	1,8	2,5	8,6	6,7	4,5	7,0	5,6	7,0	S	SW	N	SW	N	SW	1010	1025	1031	1021	1015	1017
15	3,2	1,9	1,2	2,2	1,8	2,2	8,5	5,6	3,2	4,9	6,0	6,3	NW	SW	N	NE	SW	SW	1011	1018	1032	1023	1019	1017
16	1,4	1,0	1,7	4,8	2,2	2,9	3,8	3,2	5,6	9,5	6,7	7,0	S	N	SW	NE	SW	NE	1020	1019	1032	1016	1016	1010
17	0,6	2,3	1,5	4,7	3,2	3,5	2,1	5,2	5,4	9,2	7,6	7,8	E	N	SW	SW	N	E	1018	1023	1030	1008	1016	1003
18	2,0	1,0	1,6	2,4	2,9	3,0	6,8	2,8	5,9	6,1	7,0	7,2	S	SW	S	SW	N	W	1012	1019	1029	1007	1021	1008
19	1,9	2,9	2,0	2,9	1,9	3,0	5,0	6,9	6,0	7,3	6,2	8,0	SW	SE	S	SW	SW	SW	1012	1014	1028	1006	1025	1010
20	1,8	1,5	2,1	4,7	2,2	3,2	6,9	4,3	5,4	8,6	6,7	8,8	SW	N	N	NW	SW	SW	1012	1017	1026	1008	1022	1010
21	2,0	2,6	2,1	2,7	1,9	1,9	5,4	5,8	6,4	6,0	5,5	6,2	NW	NE	S	NE	SW	SW	1004	1019	1023	1014	1018	1016
22	4,1	2,7	1,2	1,6	1,6	2,0	6,1	7,3	3,3	5,7	5,4	7,5	N	SE	S	SW	SW	SW	1011	1012	1017	1015	1015	1018
23	2,0	2,6	3,0	1,7	1,3	2,0	5,7	7,6	6,4	4,7	6,7	6,6	NE	N	SW	N	S	SW	1015	1014	1009	1013	1014	1016
24	2,8	1,2	3,7	2,2	2,0	2,1	6,2	4,0	9,4	5,6	6,2	7,6	N	S	SW	NE	E	S	1013	1015	1015	1009	1014	1013
25	1,7	1,6	1,4	3,0	2,8	2,2	4,9	4,8	3,5	5,6	6,5	6,4	S	N	N	NE	NE	N	1012	1010	1012	1007	1015	1015
26	1,3	2,2	1,9	3,5	2,0	2,6	4,4	6,1	4,0	7,8	7,1	7,5	N	SW	N	N	SW	N	1012	1002	1005	1008	1017	1017
27	3,2	3,2	1,4	1,6	2,3	2,5	7,7	9,7	5,7	5,2	6,3	7,7	SW	SW	SW	N	SW	SW	1008	1004	1010	1013	1018	1019
28	4,1	3,6	1,9	-	2,2	2,3	7,9	9,5	4,8	-	7,2	7,0	SW	W	E	-	S	SW	1005	1009	1012	-	1017	1020
29	3,8	2,5	3,1	4,2	2,7	2,4	9,5																	

Santo Pietro (CT)

lat. 37°07'

long.14°32'

alt. 313

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	3,1	2,5	3,2	8,2	7,9	12,0	11,0	12,3	13,5	18,7	21,5	25,7	6,6	6,9	8,7	13,3	16,3	18,7	2,2	-3,8	1,3	7,0	7,0	10,0
2	2,2	4,0	3,1	6,8	9,6	13,0	9,4	14,3	12,5	19,1	22,2	25,1	5,5	8,3	7,7	12,9	15,7	19,0	1,9	0,1	1,4	5,3	7,0	11,8
3	2,8	3,7	5,7	9,5	11,8	13,3	10,4	14,6	10,2	16,7	23,9	25,1	6,3	8,8	7,7	12,6	16,9	18,1	2,5	-1,4	4,2	8,7	10,3	13,4
4	2,8	4,7	4,4	7,7	12,9	13,0	10,5	15,8	13,1	16,7	22,2	25,8	7,2	9,5	8,3	11,9	17,4	19,2	1,6	0,4	0,4	7,0	10,8	11,6
5	1,1	6,7	4,5	7,3	12,3	10,6	10,6	17,8	13,7	17,4	21,9	23,7	5,6	11,6	9,5	12,0	16,1	16,8	0,3	1,2	1,6	6,0	12,4	11,0
6	1,4	5,2	5,9	7,4	8,9	11,5	11,5	15,7	12,1	17,3	20,1	23,3	6,4	10,4	8,8	12,6	15,0	17,4	-0,4	-1,3	2,9	6,6	7,5	10,6
7	3,5	6,9	7,1	9,4	7,0	12,2	11,6	14,0	15,3	20,5	18,2	27,2	7,3	9,9	11,0	14,6	13,1	19,6	1,5	1,7	5,8	7,2	6,0	11,6
8	2,8	6,7	4,4	10,1	10,6	14,6	10,6	15,0	13,0	24,7	23,7	26,0	6,9	10,1	8,9	16,9	17,2	20,0	1,2	3,7	1,6	7,0	7,0	14,1
9	3,6	4,3	3,1	10,4	8,4	14,1	10,0	16,1	13,4	27,2	21,2	27,4	7,5	9,2	8,4	18,3	15,1	20,9	1,4	1,1	1,3	9,5	5,4	13,6
10	7,3	4,8	1,8	14,0	6,6	16,0	14,7	13,8	13,3	24,0	20,1	29,1	10,4	9,0	7,7	18,9	14,0	22,6	3,1	2,4	-0,4	11,3	3,7	14,2
11	2,2	4,2	4,8	13,3	8,8	15,5	11,5	11,1	12,5	23,8	23,2	31,6	8,2	7,7	8,7	17,3	16,0	23,5	-0,1	1,3	2,3	12,6	7,2	13,7
12	2,2	2,5	2,9	7,8	12,2	16,9	14,3	14,1	15,5	21,3	23,0	29,6	8,6	8,6	9,4	14,6	16,8	23,2	-0,9	-0,2	1,4	5,7	11,9	15,3
13	7,8	0,6	5,7	5,0	9,9	17,5	15,4	9,3	17,5	17,3	20,1	29,4	11,0	4,7	10,5	11,2	15,1	23,1	6,2	-2,1	4,0	4,3	8,3	15,7
14	7,4	-0,1	6,0	6,3	8,3	16,5	16,1	12,5	15,3	17,0	21,9	28,4	11,0	6,8	10,6	11,2	15,7	22,0	6,1	-3,2	4,6	4,3	7,5	14,1
15	-	7,0	6,7	5,2	10,2	17,3	16,0	15,0	15,7	19,7	22,7	29,6	9,9	10,0	10,6	12,9	16,2	22,4	0,5	2,4	4,3	3,5	9,1	17,0
16	3,1	6,4	7,6	9,9	10,5	18,9	12,7	13,6	17,8	17,7	23,1	30,9	7,6	9,6	11,4	13,1	16,0	24,3	-1,1	4,5	4,9	9,1	10,0	19,0
17	3,8	3,4	8,1	10,7	10,6	16,9	11,1	12,7	17,8	19,1	21,1	26,7	8,3	7,5	12,3	14,0	15,4	20,4	-0,2	0,6	5,6	10,4	9,7	16,3
18	5,9	2,4	7,1	8,7	10,0	15,4	14,5	12,6	18,5	17,0	20,7	29,3	10,5	7,8	12,2	12,5	15,0	21,8	3,1	0,7	4,3	6,1	8,7	15,4
19	6,9	6,3	5,6	6,8	8,9	14,4	15,3	15,1	17,7	17,4	22,2	30,5	10,9	10,6	11,0	11,6	15,3	21,9	2,7	4,2	4,2	5,3	7,0	14,1
20	5,4	7,7	8,5	5,1	9,0	16,1	14,1	19,3	17,3	16,8	23,4	27,8	8,8	12,9	12,1	10,7	16,0	22,3	1,4	4,1	6,0	2,5	7,0	15,4
21	4,1	11,3	7,3	7,1	9,3	15,7	13,8	16,2	17,1	20,3	22,2	31,7	8,3	12,8	12,0	13,4	15,9	23,8	0,6	9,1	3,5	4,5	7,0	13,9
22	1,5	11,3	9,5	7,2	11,5	17,9	8,2	18,1	16,3	20,3	24,5	33,4	5,3	13,8	12,2	13,7	17,9	25,5	-1,8	10,4	7,7	4,8	8,7	15,8
23	-0,4	6,9	4,2	7,9	13,4	17,5	7,7	15,7	14,5	20,0	27,0	31,3	4,1	10,6	9,1	13,0	19,5	24,1	-4,1	3,6	3,7	5,8	9,2	15,8
24	1,1	6,7	3,9	10,6	13,8	17,0	7,8	16,1	13,3	13,7	24,6	31,4	3,8	11,3	8,5	11,9	17,6	24,2	-3,2	3,6	2,0	10,2	12,7	15,0
25	-0,9	8,8	5,3	9,8	12,3	18,9	9,6	20,5	16,8	18,8	20,1	32,7	4,6	13,5	11,7	13,6	15,4	25,7	-4,8	5,4	2,9	8,6	12,0	15,4
26	4,6	9,2	9,6	10,3	11,6	20,2	11,6	19,8	20,2	17,6	23,2	33,1	8,5	13,8	13,7	12,8	16,6	26,8	0,6	7,9	7,9	9,2	11,1	18,6
27	9,4	5,1	8,7	9,7	10,8	20,7	15,2	15,7	18,4	19,0	24,4	32,3	12,0	10,5	13,1	13,6	17,8	26,4	7,9	2,3	7,8	8,7	10,0	17,6
28	4,7	3,9	10,2	8,9	12,4	19,6	16,3	14,6	16,2	19,9	25,3	31,1	10,9	9,1	12,2	14,1	18,2	25,2	2,3	0,7	9,5	6,8	11,8	18,7
29	2,6	2,9	9,1	-	12,5	19,8	11,2	11,8	12,8	-	26,3	31,6	6,6	7,5	10,6	14,7	18,9	25,2	-0,4	0,6	8,9	-	9,4	16,9
30	3,2	-	9,3	-	10,5	20,4	9,8	-	15,5	-	24,8	32,0	5,8	-	12,6	-	17,8	26,0	-1,5	-	9,1	-	8,7	17,8
31	0,2	-	11,7	-	12,8	-	11,4	-	15,1	-	23,8	-	5,6	-	12,8	-	18,0	-	-	-2,7	-	11,4	-	11,6
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	3,1	4,9	4,3	9,1	9,6	13,0	11,0	14,9	13,0	20,2	21,5	25,8	7,1	9,9	8,7	14,6	15,6	19,4	-0,4	-3,8	-0,4	5,3	3,7	10,0
II dec	5,0	4,0	6,3	7,9	9,8	16,5	14,1	13,5	16,6	18,7	22,1	29,4	9,4	8,8	11,4	13,3	16,0	23,0	-1,1	-3,2	1,4	2,5	7,0	13,7
III dec	2,7	7,3	8,1	8,9	11,9	18,8	11,1	16,5	16,0	18,7	24,2	32,1	6,9	11,9	12,1	13,8	18,0	25,4	-4,8	0,6	2,0	4,5	7,0	13,9
mese	3,5	5,4	6,3	8,6	10,5	16,1	12,1	14,9	15,2	19,2	22,7	29,1	7,7	10,2	10,8	13,9	16,6	22,6	0,8	2,1	4,4	7,1	8,9	14,8
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	9,4	6,8	10,9	14,8	17,0	22,0	5,5	8,1	7,6	8,5	9,4	9,8	9,0	12,4	15,9	20,0	25,2	26,8	0,0	0,2	0,0	6,4	0,0	0,0
2	9,1	7,6	10,6	14,4	17,2	22,8	2,6	9,5	6,0	7,7	10,7	10,9	4,6	12,9	12,3	20,8	25,1	26,5	14,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0
3	8,9	7,3	10,2	14,6	17,5	23,0	6,7	9,7	0,5	4,1	7,5	8,5	9,5	13,8	7,6	13,2	21,0	24,0	1,4	0,2	0,0	0,0	8,8	0,0
4	9,2	7,7	10,1	14,8	18,5	23,1	5,3	9,8	11,1	4,2	10,2	9,3	6,5	12,9	19,1	15,3	25,7	26,7	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
5	8,6	8,2	10,1	14,3	18,1	21,6	7,3	10,2	6,9	9,2	8,1	2,8	9,5	13,9	14,1	21,6	23,9	12,4	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0
6	7,7	8,1	10,1	15,1	18,4	22,2	7,6	7,0	0,0	9,4	7,8	9,9	9,4	12,6	5,3	21,9	24,0	26,1	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0
7	8,1	9,2	11,0	16,2	17,1	23,2	7,5	7,3	1,6	11,2	7,4	11,2	9,8	12,8	7,5	24,5	21,7	27,4	0,0	0,0	1,6	0,2	0,0	0,0
8	7,8	10,0	10,5	15,9	17,4	23,9	3,4	8,2	6,8	9,9	7,4	10,6	6,1	13,6	15,0	23,5	22,0	26,9	0,0	0,2	2,4	0,0	0,0	0,2
9	7,9	9,5	10,6	16,6	18,1	24,0	0,2	9,8	8,2	7,3	5,7	9,7	3,5	14,2	16,0	18,6	18,3	23,8	0,4	0,2	2,8	0,0	0,2	0,0
10	9,1	9,2	10,1	17,0	17,3	24,5	7,5	4,3	11,1	7,5	11,2	11,9	9,4	8,4	19,5	18,1	26,8	27,8	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0
11	8,9	9,1	9,7	17,8	18,1	25,0	9,1	1,0	0,1	8,8	10,9	11,6	10,9	5,2	3,8	20,1	26,4	27,2	1,4	3,0	1,2	0,0	0,0	0,0
12	8,2	9,8	10,4	18,3	18,9	24,6	6,8	6,3	11,3	9,8	9,6	5,9	9,8	12,6	20,2	23,3	24,6	18,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
13	9,8	7,8	11,6	16,1	18,6	25,5	7,0	8,4	10,9	10,6	5,1	8,9	9,6	14,4	19,6	24,3	20,7	25,8	0,2	0,4	0,2	0,0	0,2	0,0
14	10,6	7,2	11,6	15,5	18,3	25,8	7,0	10,1	3,3	10,4	10,7	11,2	8,6	15,3	10,9	24,1	26,5	26,9	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0
15	10,4	9,1	11,6	14,9	18,8	25,8	7,8	4,4	3,1	5,9	7,2	7,2	10,8	11,1	10,2	18,5	22,2	21,8	1,8	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0
16	9,1	9,7	12,4	15,3	19,4	26,3	8,5	1,0	6,7	1,6	10,5	7,9	10,3	7,1	16,9	10,0	26,9	23,9	0,0	0,2	0,2	4,2	0,0	0,0
17	8,3	9,7	13,4	15,2	19,0	25,9	0,2	4,7	10,2	3,4	6,0	3,9	3,1	11,4	18,8	14,7	19,0	16,5	6,2	0,2	0,0	0,2	4,0	12,4
18	9,2	8,6	13,6	14,9	18,5	24,9	4,7	3,3	11,0	3,6	7,1	9,9	8,8	8,6	20,5	12,1	19,5	23,8	0,2	0,2	0,2	1,4	0,0	0,0
19	9,6	9,7	13,7	15,3	17,6	24,8	9,0	2,8	7,0	5,7	8,2	12,1	10,8	9,9	17,9	18,8	20,8	28,4	0,4	0,2</				

**Santo Pietro (CT)****lat. 37°07'****long.14°32'****alt. 313**

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura foliageare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,2	0,0	3,0	0,0	0,0	92	87	76	82	74	68	0,2	4,0	0,0	6,7	0,5	1,5	0,1	0,2	-	1,0	1,1	2,5
2	3,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	99	81	74	79	59	72	6,7	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,1	0,4	0,6	1,0	1,8
3	0,4	0,2	0,0	0,0	3,6	0,0	97	79	71	87	66	73	11,2	0,0	0,0	1,3	5,2	4,1	0,0	0,2	0,7	0,5	2,3	2,3
4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	86	78	56	85	70	59	0,0	0,0	0,0	8,8	0,0	1,5	0,1	0,4	1,4	0,5	1,1	2,9
5	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	84	70	67	84	76	74	0,0	0,0	0,0	10,5	3,1	5,6	0,2	0,4	0,6	0,9	1,5	1,2
6	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0	86	84	87	85	73	75	0,0	0,7	2,3	12,7	4,8	8,2	0,2	0,0	0,0	0,8	2,0	1,3
7	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0	86	89	88	68	67	63	0,0	7,8	6,8	6,9	0,0	2,9	0,0	0,1	0,6	1,4	1,1	2,1
8	0,0	0,2	0,8	0,0	0,0	0,2	91	87	80	58	58	64	0,0	14,1	3,0	1,7	0,0	4,8	0,1	0,1	0,9	1,8	1,3	2,0
9	0,2	0,2	2,0	0,0	0,2	0,0	100	76	70	60	59	57	4,6	7,2	1,8	0,0	0,1	0,0	0,0	0,4	1,1	1,6	1,8	1,9
10	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	81	71	71	58	60	47	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,5	0,6	1,7	1,5	2,7
11	0,6	2,4	0,8	0,0	0,0	0,0	57	84	90	76	63	44	0,0	3,8	0,9	0,0	0,9	0,0	1,2	0,4	0,4	0,4	1,4	3,0
12	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	80	65	77	77	70	42	0,0	0,0	3,7	0,0	3,6	0,0	0,1	1,0	0,6	1,5	1,6	2,6
13	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	98	52	77	72	76	43	1,8	0,0	0,0	2,0	5,4	0,0	0,0	1,5	0,6	1,4	1,6	3,0
14	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	99	68	81	72	71	50	13,7	0,0	0,0	3,6	4,2	0,0	0,0	0,6	0,5	1,4	1,3	2,7
15	1,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	63	88	82	64	70	55	7,7	2,8	0,0	5,2	0,0	0,0	1,8	0,3	0,4	1,2	1,3	1,4
16	0,0	0,2	0,2	2,8	0,0	0,0	65	78	84	77	75	48	0,0	0,3	0,6	1,7	4,4	0,0	0,3	0,5	0,5	0,8	1,4	3,7
17	2,2	0,2	0,0	0,2	3,0	9,6	90	72	81	83	74	71	10,4	0,0	4,3	0,9	7,9	1,7	0,1	0,9	0,5	1,2	1,5	1,7
18	0,2	0,2	0,2	1,2	0,0	0,0	90	81	78	89	66	62	7,9	1,3	3,6	4,4	0,0	2,2	0,3	0,4	0,6	0,7	1,4	2,8
19	0,2	0,2	0,2	1,2	0,0	0,0	89	85	86	81	64	51	3,8	7,0	8,9	9,4	2,6	0,0	0,1	0,8	0,3	1,4	1,7	3,7
20	0,2	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	83	73	84	75	59	53	7,9	0,0	4,8	1,5	4,7	0,0	0,2	0,7	0,4	1,4	2,0	3,1
21	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	77	81	85	64	61	49	0,6	0,0	7,7	0,0	2,1	0,0	0,6	0,8	0,6	1,8	1,6	1,8
22	0,2	1,4	0,2	0,0	0,2	0,0	50	87	87	64	62	40	0,0	4,4	8,4	0,0	5,7	0,0	1,3	0,6	0,5	0,8	2,0	3,3
23	0,2	0,2	2,4	0,8	0,0	0,0	63	88	87	71	48	46	0,9	12,4	7,9	2,9	0,0	0,0	0,4	0,4	0,3	1,0	1,8	2,7
24	0,2	0,2	0,2	10,4	0,2	0,0	59	88	78	90	69	44	2,8	10,1	1,9	6,6	0,1	0,0	1,1	0,5	1,0	0,4	1,7	2,7
25	0,4	0,2	0,2	4,2	0,0	0,0	82	81	77	76	58	39	9,2	4,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,6	1,5	2,9	2,9
26	0,2	1,0	0,6	1,6	0,0	0,0	84	85	83	83	57	38	7,8	1,6	3,9	5,2	0,0	0,0	0,3	0,4	0,7	0,9	2,1	3,2
27	0,2	0,2	2,2	1,4	0,0	0,0	91	80	82	79	48	43	3,9	6,8	6,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,0	0,3	0,9	2,1	2,1
28	1,4	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	85	72	82	76	53	50	3,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,7	1,4	0,9	0,9	2,0	2,9
29	4,0	0,2	4,2	0,2	0,0	0,0	71	75	90	75	56	50	3,4	2,1	5,4	0,0	0,0	0,0	1,0	1,1	0,5	0,6	2,1	2,8
30	3,8	0,2	-	0,0	0,0	0,0	65	88	-	60	48	48	1,2	0,0	-	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,6	0,8	2,0	2,9
31	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	66	91	63	63	63	63	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	0,6	1,7	1,7	1,7
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	3,2	0,2	2,0	3,0	3,6	0,2	90	80	74	74	66	65	2,3	4,1	1,4	4,9	1,4	3,6	0,2	0,2	0,7	1,1	1,5	2,1
II dec	2,2	2,4	0,8	2,8	3,0	9,6	81	75	82	77	69	52	5,3	1,5	2,7	2,8	3,4	0,4	0,4	0,7	0,5	1,1	1,5	2,8
III dec	4,0	1,4	5,8	10,4	0,2	0,0	72	82	85	75	58	45	3,0	4,6	4,3	1,6	0,7	0,0	0,7	0,8	0,6	0,9	2,0	2,7
mese	4,0	2,4	5,8	10,4	3,6	9,6	81	79	80	76	64	54	3,5	3,4	2,8	3,2	1,8	1,3	0,4	0,6	0,6	1,0	1,7	2,5
	<b>velocità media vento</b>						<b>velocità massima vento</b>						<b>direzione prevalente vento</b>						<b>pressione atmosferica media</b>					
G	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	2,6	2,3	3,1	3,9	3,2	3,9	6,0	5,3	7,1	7,1	6,4	8,6	NW	W	W	NW	W	W	1007	1031	1017	1012	1012	1021
2	2,3	2,1	3,1	2,4	3,2	3,4	6,8	4,1	6,3	6,5	5,8	8,0	NE	NE	NE	NE	W	W	1004	1031	1018	1020	1015	1019
3	2,2	2,0	5,7	2,8	5,9	6,2	5,0	3,6	8,8	6,1	8,9	10,8	E	E	E	W	NE	W	1001	1030	1018	1025	1008	1013
4	3,5	2,5	5,1	2,1	4,5	5,0	6,4	4,4	9,9	5,1	6,7	7,8	NW	NE	N	NE	NE	NW	1011	1033	1016	1026	1003	1011
5	2,3	2,2	3,2	3,1	4,8	2,8	5,7	4,3	5,7	7,5	9,7	6,7	N	NE	W	W	W	W	1018	1032	1020	1024	1002	1014
6	2,8	1,8	3,9	3,6	4,8	3,0	5,1	3,9	6,1	7,3	10,8	6,0	NE	W	NE	W	W	SW	1023	1031	1023	1018	1008	1016
7	2,4	2,2	3,5	2,8	3,0	3,2	4,8	3,9	6,0	6,2	5,8	7,0	NE	SW	NE	W	W	NE	1022	1028	1021	1015	1014	1021
8	2,3	1,9	5,4	3,6	3,6	3,0	4,7	3,2	10,6	6,0	9,0	5,9	E	E	W	NE	NE	SW	1020	1024	1021	1013	1012	1023
9	2,5	2,4	4,4	3,2	4,9	3,0	5,8	4,9	12,8	5,6	9,6	6,1	W	NE	NW	NE	NE	NE	1017	1022	1021	1008	1009	1022
10	3,8	3,2	2,5	4,3	3,6	3,5	7,7	5,1	4,9	7,8	7,6	6,6	NW	NE	SW	S	W	NE	1011	1028	1024	1006	1015	1022
11	6,0	3,1	3,8	5,0	3,5	3,0	11,4	6,8	7,7	7,4	7,8	6,8	N	SW	NE	NE	NE	NE	1019	1023	1019	1008	1017	1020
12	3,1	3,5	2,8	4,5	5,7	3,2	6,3	7,1	5,9	9,1	11,3	8,0	W	N	NE	W	NE	NE	1022	1018	1024	1013	1009	1019
13	3,7	4,6	3,4	4,0	5,7	3,8	6,8	9,1	5,6	9,3	10,6	7,5	W	N	NE	W	W	NE	1016	1027	1029	1019	1009	1016
14	2,3	2,9	2,8	3,8	3,3	3,3	5,1	6,8	5,0	8,6	5,6	6,8	SW	W	NE	W	NE	SW	1011	1026	1033	1022	1016	1018
15	3,4	2,6	2,3	3,3	2,9	3,4	10,4	5,6	4,0	5,3	5,9	6,1	NW	NE	NE	NE	NE	NE	1012	1019	1034	1025	1020	1018
16	1,9	3,0	2,8	5,5	3,3	5,1	4,2	5,2	6,0	10,4	6,7	8,4	E	NE	NE	E	NE	NE	1021	1020	1033	1019	1017	1011
17	2,2	3,4	3,0	6,0	3,8	5,2	4,6	6,2	5,8	12,6	7,4	9,6	W	NE	NE	W	NE	SW	1019	1024	1031	1010	1017	1004
18	2,7	2,9	2,7	3,4	3,2	4,0	6,3	5,7	4,9	7,9	6,1	7,4	S	NE	NE	W	NE	NW	1014	1021	1030	1008	1022	1009
19	1,9	3,8	2,2	3,9	2,9	3,3	4,2	8,1	4,9	9,1	6,2	9,1	E	S	W	W	SW	W	1014	1016	1029	1007	1026	1011
20	2,0	3,0	2,5	5,1	3,1	4,2	4,2	6,6	4,9	11,3	6,1	8,8	NE	NE	SW	W	W	W	1013	1019	1027	1009	1023	1012
21	3,1	8,5	2,8	4,2	2,9	2,5	6,4	11,6	5,1	9,1	6,1	5,4	N	NE	SW	N	W	SW	1004	1021	1024	1015	1020	1017
22	6,1	4,0	2,7	3,0	2,8	3,4	10,0	7,2	5,7	5,5	5,5	5,7	N	SW	SW	NE	SW	NE	1011	1014	1018	1017	1017	1019
23	2,6	2,7	4,3	3,3	2,3	3,2	5,4	5,6	10,8	7,1	6,7	6,3	N	W	W	NE	NE	NE	1016	1015	1010	1015	1015	1017
24	4,4	2,8	5,5	6,2	5,1	2,8	9,5	7,4	11,6	13,0														

**Libertinia (CT)**

**lat. 37°33'**

**long. 14°35'**

**alt. 183**

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	2,5	-2,1	2,4	8,2	8,2	8,3	11,7	15,4	14,7	16,8	23,4	28,4	6,7	6,4	7,7	12,5	15,3	19,1	3,0	-1,8	3,0	9,2	9,0	8,9
2	4,6	-0,6	2,6	5,6	5,8	13,6	11,5	15,5	12,2	19,6	24,1	29,3	7,2	6,5	7,1	12,8	14,6	21,0	4,2	0,4	3,4	6,7	6,7	13,0
3	2,5	-1,0	2,9	6,1	6,8	11,3	12,0	16,3	10,4	19,2	21,3	26,9	7,4	6,7	6,9	11,9	14,3	19,1	3,4	-0,4	3,4	7,7	7,8	12,0
4	3,7	0,2	5,5	6,0	9,1	11,7	11,8	18,2	13,2	16,5	24,1	25,0	7,9	7,9	9,0	10,9	16,7	17,9	4,0	0,9	3,7	7,5	10,2	11,4
5	2,9	1,2	5,9	4,3	9,1	10,6	11,7	21,8	16,6	19,6	23,0	24,8	6,4	9,2	10,1	11,6	15,9	17,8	3,0	1,2	4,2	5,6	10,4	10,5
6	2,0	-0,5	5,1	6,8	5,9	8,9	12,9	16,3	9,5	19,5	20,2	27,7	7,0	7,2	7,6	12,5	14,4	18,2	2,4	-0,2	6,7	7,5	6,7	9,3
7	3,7	-2,3	7,1	5,6	6,0	10,2	13,0	17,0	14,7	22,0	20,9	27,4	7,7	6,7	9,7	13,4	13,4	18,6	4,2	-0,7	6,5	6,7	6,5	10,6
8	1,0	2,6	3,7	5,0	8,9	10,4	14,2	18,5	13,9	24,1	25,1	30,7	7,2	8,4	8,5	13,7	16,1	20,3	2,2	1,8	3,0	6,7	10,5	10,9
9	1,4	-1,1	3,3	5,2	7,0	11,1	11,1	15,7	12,9	23,7	21,5	30,5	6,8	6,8	7,7	14,2	14,8	20,9	3,0	-0,4	3,0	7,5	7,7	11,4
10	8,9	-0,3	0,7	9,2	4,4	11,4	15,2	12,6	14,7	23,5	21,4	31,4	12,1	6,2	7,7	15,0	13,5	22,0	7,6	0,6	1,2	11,0	5,0	11,4
11	2,8	0,4	2,1	8,6	3,9	12,3	12,0	10,9	10,4	21,7	24,1	33,4	8,6	6,3	6,5	14,8	14,4	23,3	3,3	1,4	3,0	10,6	5,0	12,2
12	0,8	0,9	2,9	8,8	6,3	13,4	16,6	14,3	16,4	22,4	19,3	32,5	9,5	7,9	8,9	14,7	13,4	23,4	1,8	1,6	2,5	9,7	7,5	12,4
13	8,6	0,1	1,0	4,8	8,0	15,1	19,3	9,3	16,7	18,3	21,7	31,4	13,1	5,2	8,4	11,2	14,7	22,0	7,5	0,7	2,2	6,7	9,3	15,5
14	8,5	0,8	4,0	3,1	8,2	12,7	20,9	15,1	16,2	18,1	23,0	32,0	13,7	6,7	9,4	10,7	15,5	21,9	7,0	-0,2	5,0	5,0	8,7	12,4
15	6,3	0,9	6,1	1,6	5,9	13,5	15,3	16,6	17,6	18,5	24,2	29,2	10,7	8,3	11,0	11,4	15,8	21,7	3,8	1,8	7,0	3,5	7,2	13,8
16	1,1	2,2	6,5	10,2	8,6	16,7	13,4	13,7	17,1	15,3	23,7	30,7	7,0	7,6	11,7	12,4	15,3	23,2	2,0	2,0	8,4	10,7	10,1	17,1
17	0,2	-0,5	5,5	9,3	6,3	14,3	11,8	12,9	19,7	19,5	23,0	23,2	6,3	6,3	12,1	13,9	15,0	19,0	0,6	0,6	6,7	10,6	7,5	15,1
18	3,7	-1,8	3,2	6,9	6,1	14,9	14,7	12,5	21,0	19,1	22,2	27,7	7,7	5,8	11,3	12,2	14,2	21,7	3,9	-0,7	4,4	7,5	6,7	14,5
19	3,9	3,2	4,1	5,7	4,6	12,4	15,9	13,4	21,4	17,7	23,9	32,8	8,5	8,5	12,1	11,1	14,8	22,7	3,8	3,8	5,0	5,5	6,1	11,9
20	2,9	5,5	4,2	3,9	5,3	16,1	15,9	19,0	20,8	17,2	25,8	31,0	7,9	10,6	11,7	11,9	16,0	23,6	3,0	5,9	5,4	4,0	6,1	15,8
21	2,4	8,4	1,7	5,3	6,4	13,9	13,8	13,8	21,2	20,0	25,8	33,3	7,8	11,1	10,8	13,9	16,5	23,5	2,2	9,1	3,0	5,9	7,5	13,8
22	1,6	10,3	7,2	2,9	7,8	14,5	7,8	14,7	16,8	22,8	27,1	34,4	5,2	12,3	12,2	12,8	18,2	23,9	1,2	10,0	8,3	3,4	8,7	14,6
23	0,2	3,9	3,4	4,8	10,0	13,6	7,6	17,9	14,5	21,1	27,0	32,9	4,0	10,8	8,8	11,9	17,0	23,0	-1,3	4,0	3,2	5,3	10,6	13,8
24	-0,7	4,8	2,4	9,0	11,2	13,2	7,0	18,0	13,4	14,0	21,6	34,3	3,1	10,9	7,8	11,0	15,9	24,2	-0,1	4,0	2,2	9,9	11,8	13,6
25	-0,3	4,6	1,6	8,7	7,9	14,3	10,9	18,0	15,8	18,2	21,3	35,3	5,2	11,0	9,4	13,3	15,3	25,6	-1,4	5,0	2,9	9,2	9,1	14,4
26	3,7	8,5	6,6	9,0	6,6	16,2	12,0	19,7	18,3	16,6	22,6	36,5	7,7	12,7	11,9	12,8	14,6	26,5	3,0	8,9	7,6	10,1	7,5	15,6
27	7,0	3,9	5,9	7,6	6,7	17,2	17,4	16,1	18,1	20,8	26,4	33,9	11,9	10,5	12,1	12,5	16,9	25,2	7,5	4,2	6,7	8,4	7,3	16,1
28	4,6	1,9	7,6	5,4	10,0	15,5	15,3	15,5	14,5	21,6	27,3	34,5	10,8	7,0	11,0	13,0	17,8	25,3	4,2	3,0	8,8	6,3	10,8	15,3
29	2,2	-0,1	8,6	6,9	10,3	16,3	12,1	13,6	11,1	16,0	25,8	36,1	6,4	5,9	9,6	12,8	18,1	26,3	1,4	0,8	9,2	7,6	10,6	15,9
30	2,5		8,9	8,6	9,8	14,9	9,7		15,1	23,0	25,4	35,8	5,9		11,7	16,0	17,1	26,2	2,2		9,6	9,3	9,7	14,6
31	-0,7		11,1		8,2		13,7		12,9		25,8		5,2		11,9		17,0		-1,1		11,8			8,7
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	3,3	-0,4	3,9	6,2	7,1	10,8	12,5	16,7	13,3	20,5	22,5	28,2	7,9	8,2	8,6	13,3	14,8	19,5	2,2	-1,8	1,2	5,6	5,0	8,9
II dec	3,9	1,2	4,0	6,3	6,3	14,1	15,6	13,8	17,7	18,8	23,1	30,4	9,7	7,5	10,9	12,5	14,7	22,3	0,6	-0,7	2,2	3,5	5,0	11,9
III dec	2,0	5,1	5,9	6,8	8,6	15,0	11,6	16,4	15,6	19,4	25,1	34,7	6,8	10,8	10,8	13,1	16,9	24,8	-1,4	0,8	2,2	3,4	7,3	13,6
mese	3,0	1,9	4,6	6,4	7,4	13,3	13,2	15,6	15,5	19,5	23,6	31,1	8,1	8,7	10,1	13,0	15,5	22,2	3,0	2,3	5,2	7,5	8,3	13,3
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	10,4	7,9	10,5	13,1	15,6	17,8	5,1	9,6	6,7	6,4	12,3	9,6	8,4	13,6	14,5	17,0	27,1	25,1	0,4	0,0	0,6	11,2	0,0	0,0
2	10,1	8,1	10,6	13,2	15,8	18,4	3,9	9,0	4,7	9,9	12,1	10,5	5,9	12,2	11,8	21,7	26,0	24,1	7,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
3	10,2	8,2	10,4	13,6	15,9	18,6	6,7	9,2	0,6	5,6	7,2	12,6	9,4	13,5	7,1	15,4	18,5	25,0	0,4	0,2	0,0	5,4	8,2	0,0
4	10,4	8,4	10,1	13,6	16,4	18,5	5,7	9,7	10,8	1,9	9,7	10,1	8,2	12,5	19,3	11,4	25,1	24,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0
5	10,1	8,8	10,1	13,4	16,6	18,0	7,6	9,8	4,8	10,2	8,7	3,5	9,6	14,0	13,3	22,9	23,0	15,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
6	9,6	8,7	10,4	13,6	16,7	18,0	5,2	9,8	0,0	12,2	5,3	8,7	8,1	14,2	2,4	24,6	18,9	20,9	0,0	0,2	2,2	0,2	0,2	0,0
7	9,6	8,6	10,5	13,8	16,1	18,5	6,3	9,9	0,8	12,2	10,8	9,6	8,6	14,5	6,8	24,7	27,4	24,4	0,0	0,2	7,0	0,2	0,0	0,0
8	9,6	8,7	10,4	13,9	16,5	18,8	6,3	9,6	6,2	10,7	9,5	11,4	9,4	13,8	14,5	23,3	23,8	27,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	9,7	8,6	10,3	14,2	16,8	19,2	0,4	9,8	7,0	8,6	10,8	13,1	5,1	14,3	15,2	20,1	25,6	28,1	0,0	0,0	3,0	0,0	0,2	0,0
10	9,9	8,6	10,1	14,8	15,9	19,5	8,4	0,5	9,1	6,9	13,4	13,8	10,3	6,8	18,7	18,4	28,8	28,8	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
11	9,9	8,6	10,3	14,9	15,9	19,8	8,4	1,1	0,6	9,6	13,2	13,1	11,0	5,4	3,8	21,0	28,4	28,5	0,0	0,6	4,6	0,0	0,0	0,0
12	9,4	9,0	10,1	15,4	16,0	19,9	7,0	7,2	11,1	9,9	4,5	8,0	10,2	12,9	20,6	23,2	15,5	20,9	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0
13	-	8,7	10,4	14,9	15,8	20,5	7,0	8,9	10,4	10,3	8,3	6,4	9,0	15,4	18,9	23,5	25,4	18,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
14	10,7	8,0	10,9	14,4	16,0	20,1	6,9	9,1	6,1	10,9	12,1	9,4	9,2	14,7	14,4	24,7	26,0	23,7	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
15	10,4	8,6	11,6	13,9	16,3	20,0	7,2	8,3	8,8	8,6	11,1	5,0	10,8	14,8	18,9	21,0	27,4	17,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
16	9,8	9,0	12,2	14,0	16,8	20,6	7,9	1,8	6,6	0,2	8,4	9,3	10,8	8,3	16,1	6,3	21,2	24,7	0,0	0,0	0,0	3,4	0,6	0,0
17	9,3	9,2	12,5	14,4	16,5	20,0	1,8	5,7	9,6	2,6	7,3	2,1	5,8	12,4	19,3	13,6	21,3	9,7	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	35,2
18	9,6	8,8	12,4	14,4	16,3	19,8	4,2	3,9	10,8	5,4	9,6	11,2	7,8	10,2	20,8	14,0	22,4	27,1	0,0	0,0	0,2	1,4	0,0	0,0
19	9,6	9,1	12,6	14,1	16,1	20,0	6,4	0,4	10,6	5,3	12,1	13,7	8,3	6,0	20,4	16,8	28,6	30,2						

## Libertinia (CT)

lat. 37°33'

long. 14°35'

alt. 183

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,4	0,0	0,6	5,0	0,0	0,0	85	72	78	87	71	59	0,8	11,4	3,4	6,1	2,8	4,7	0,4	0,9	-	0,9	1,4	2,5
2	1,8	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	90	86	78	83	72	54	9,1	15,5	0,8	2,2	7,2	0,0	0,1	0,2	0,4	0,6	1,3	2,9
3	0,2	0,2	0,0	4,4	2,0	0,0	86	80	70	92	83	62	4,3	12,8	0,0	14,5	11,7	0,0	0,0	0,2	0,6	0,2	1,5	2,6
4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	76	83	52	94	79	61	0,0	12,2	0,0	13,2	5,3	0,0	0,5	0,4	1,4	0,2	1,4	2,7
5	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	78	76	56	84	74	61	0,0	9,0	0,0	10,4	1,8	0,0	0,6	0,5	1,2	0,9	1,6	2,1
6	0,0	0,2	0,6	0,2	0,2	0,0	78	83	94	82	72	64	0,0	12,9	12,6	8,8	2,6	0,3	0,3	0,1	0,0	1,4	1,8	2,0
7	0,0	0,2	2,2	0,2	0,0	0,0	79	86	98	74	72	71	0,0	13,3	12,8	8,3	2,1	3,0	0,3	0,1	0,0	1,5	1,3	2,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85	76	79	77	73	62	3,3	8,3	1,7	10,2	1,5	4,4	0,2	0,5	0,9	1,2	1,7	2,7
9	0,0	0,0	2,4	0,0	0,2	0,0	94	76	75	84	62	53	7,3	8,4	1,6	11,1	1,9	0,0	0,1	0,4	1,2	0,6	2,4	2,6
10	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	64	81	74	86	61	51	0,1	7,7	0,4	11,1	0,6	0,0	1,2	0,4	0,6	1,0	1,7	2,7
11	0,0	0,2	2,6	0,0	0,0	0,0	58	92	100	88	66	46	0,0	8,6	17,5	9,4	5,3	0,0	1,1	0,0	0,0	0,2	1,9	3,5
12	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	75	65	79	74	82	46	0,0	0,0	9,1	5,9	7,2	0,1	0,5	0,6	1,0	1,8	1,2	2,7
13	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	74	50	86	71	74	60	0,0	0,0	11,7	0,3	4,9	6,2	0,8	1,2	0,3	1,5	2,0	2,1
14	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	65	66	89	73	70	63	0,0	1,9	12,3	6,4	2,4	4,3	0,7	0,9	0,2	1,4	1,7	2,9
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	61	77	87	77	71	64	0,0	4,2	10,9	5,9	6,0	4,0	1,7	0,8	0,2	1,2	1,6	0,1
16	0,0	0,0	0,0	1,0	0,4	0,0	72	83	87	96	76	56	6,2	4,1	3,9	7,5	8,6	0,5	0,3	0,4	0,3	0,4	0,6	3,8
17	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	26,9	92	76	80	86	68	83	13,3	5,6	5,3	0,6	4,8	3,8	0,1	0,9	0,6	0,8	1,6	0,7
18	0,0	0,0	0,2	0,8	0,0	0,0	92	81	78	88	63	62	14,7	0,0	8,2	10,9	3,9	0,0	0,1	0,5	0,5	0,9	1,9	2,9
19	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	92	91	81	80	62	54	15,0	4,8	9,1	6,6	4,4	0,8	0,0	0,2	0,6	1,2	1,6	3,1
20	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	80	87	82	61	60	50	12,1	0,1	10,2	0,3	3,4	0,1	0,6	0,3	0,6	1,9	1,9	4,3
21	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	77	97	81	61	60	58	5,6	4,6	11,9	0,3	2,5	0,0	0,6	0,1	0,6	1,6	2,1	2,4
22	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50	100	87	71	60	56	0,0	10,8	1,9	6,8	2,3	0,3	1,2	0,0	0,6	0,7	1,6	3,3
23	0,0	0,0	2,0	1,2	0,0	0,0	57	76	90	85	68	55	0,0	9,4	4,1	14,9	3,7	0,0	0,6	0,5	0,4	0,6	1,4	3,1
24	0,0	0,0	0,2	9,6	0,6	0,0	63	85	76	100	84	49	5,0	11,8	3,4	19,6	7,0	0,0	0,9	0,7	1,0	0,0	0,9	3,2
25	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	78	91	88	82	57	45	12,1	8,2	13,1	2,8	1,2	0,0	0,5	0,3	0,3	1,1	2,5	3,0
26	0,0	0,8	1,2	1,0	0,0	0,0	88	93	92	84	61	43	9,9	12,6	11,6	7,3	0,0	0,0	0,2	0,1	0,2	1,2	2,0	3,7
27	1,0	0,4	1,2	1,8	0,0	0,0	84	80	86	90	53	47	8,6	0,5	6,0	10,8	0,0	0,0	1,0	1,3	0,4	0,2	2,2	0,3
28	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82	79	90	84	57	50	3,7	5,4	5,4	9,0	0,1	0,0	0,9	1,2	0,5	0,6	2,1	3,1
29	1,8	0,0	4,9	4,7	0,0	0,0	70	75	99	94	59	49	3,3	7,0	17,0	7,0	0,0	0,0	1,2	1,3	0,0	0,4	2,5	3,2
30	2,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	66	99	78	60	47	47	4,8	4,6	0,5	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,2	2,2	3,7	
31	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	70	100	68	68	68	56	10,2	11,3	2,6	2,6	2,6	0,3	0,0	0,0	0,0	1,3	1,3	1,3
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	1,8	0,2	2,4	5,0	2,0	0,0	82	80	75	84	72	60	2,5	11,1	3,3	9,6	3,7	1,2	0,4	0,4	0,7	0,9	1,6	2,5
II dec	0,2	0,6	2,6	1,0	0,4	26,9	76	77	85	79	69	58	6,1	2,9	9,8	5,4	5,1	2,0	0,6	0,6	0,4	1,1	1,6	2,6
III dec	2,0	2,0	4,9	9,6	0,6	0,0	71	86	90	83	62	50	5,8	7,8	8,2	7,9	1,8	0,0	0,8	0,6	0,4	0,8	1,9	2,9
mese	2,0	2,0	4,9	9,6	2,0	26,9	76	81	84	82	68	56	4,8	7,3	7,2	7,6	3,5	1,1	0,6	0,5	0,5	0,9	1,7	2,7
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzionale prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	3,1	3,5	2,8	4,1	3,0	3,1	7,3	7,2	6,7	8,0	5,6	7,0	W	W	W	NW	SW	W	1002	1025	1012	1009	1009	1019
2	2,1	1,7	2,2	2,4	2,5	3,8	5,9	4,6	4,8	6,6	7,8	7,4	W	SW	SW	SW	SW	W	999	1026	1014	1017	1012	1017
3	2,3	2,1	3,0	2,3	5,0	4,8	5,8	4,3	6,0	6,8	12,2	8,1	SW	SW	SW	SW	E	W	996	1026	1014	1021	1007	1011
4	4,5	2,3	6,0	2,1	2,8	4,7	7,6	5,6	10,1	4,6	5,9	8,8	NW	SW	N	SW	W	NW	1007	1029	1012	1022	1002	1009
5	3,9	2,0	2,7	2,9	3,0	3,5	6,6	5,5	5,9	6,1	8,0	7,2	W	SW	W	W	W	W	1013	1028	1016	1020	1000	1011
6	2,8	1,6	2,3	4,3	4,4	2,9	6,4	3,4	5,8	7,4	11,3	7,2	SW	SW	E	W	W	SE	1018	1027	1020	1015	1005	1013
7	2,5	1,8	2,6	2,9	3,3	3,2	4,7	3,3	7,0	6,2	6,8	8,9	SW	SW	W	SW	W	SW	1018	1023	1018	1012	1010	1019
8	2,7	2,2	4,7	2,6	2,6	3,0	5,7	6,0	10,4	5,8	8,0	8,2	W	SW	W	SW	SW	SW	1016	1019	1016	1011	1010	1021
9	2,5	1,9	4,4	2,0	4,4	2,7	6,1	4,3	10,4	5,3	7,6	7,4	W	SW	W	W	NW	SW	1012	1017	1016	1007	1008	1021
10	6,5	2,0	2,6	2,7	3,1	2,8	11,4	5,1	6,2	7,0	6,1	6,4	NW	SW	SW	SW	N	SW	1007	1024	1020	1004	1012	1021
11	6,5	2,1	2,0	2,2	3,1	3,0	11,5	5,2	3,6	5,6	7,4	7,9	N	SW	SW	SW	E	SW	1015	1018	1015	1007	1015	1020
12	4,0	3,7	3,1	4,2	4,5	2,5	7,1	8,7	7,3	8,6	9,6	6,3	W	NW	SW	W	E	SE	1017	1014	1020	1010	1008	1018
13	4,5	5,2	2,2	4,8	4,3	2,5	8,4	8,3	5,0	9,0	8,9	8,0	W	NW	SW	W	W	SW	1012	1022	1026	1015	1006	1016
14	4,3	3,5	1,6	3,6	3,1	2,6	7,6	7,4	4,0	7,3	6,0	7,8	W	W	SW	W	SW	SW	1007	1020	1029	1018	1014	1017
15	6,1	2,6	1,6	3,5	2,3	2,6	11,3	5,8	3,3	6,7	7,2	7,8	NW	SW	SW	E	SE	SW	1007	1015	1030	1022	1018	1017
16	2,2	2,1	1,4	5,4	2,5	4,1	5,1	6,1	3,7	9,8	7,7	9,7	SW	SW	SW	E	SW	SE	1016	1016	1030	1017	1015	1012
17	1,8	2,6	1,8	3,5	2,8	5,5	4,1	6,3	5,3	9,4	6,5	12,7	SW	SW	SW	W	SW	E	1015	1019	1028	1007	1015	1003
18	1,9	1,5	1,7	3,8	2,9	5,6	5,2	2,8	4,2	7,6	6,9	8,9	SW	SW	SW	W	SW	NW	1010	1016	1027	1004	1020	1008
19	1,9	1,5	1,8	4,1	2,2	3,5	5,0	4,0	5,4	8,9	6,9	8,8	SW	S	W	W	SW	SW	1010	1012	1025	1003	1023	1010
20	2,3	1,9	2,1	5,8	2,4	4,7	5,6	4,4	5,3	10,9	7,6	9,2	SW	SW	SW	NW	SW	W	1008	1016	1024	1005	1020	1010
21	3,8	2,8	2,2	4,7	3,0	2,4	7,8	6,3	6,7	7,7	6,1	6,9	NW	SE	SW	NW	S	SW	999	1020	1020	1012	1017	1017
22	6,6	3,9	2,8	2,0	2,6	2,9	11,4	9,1	8,0	4,9	5,0	7,4	N	E	W	SW	SW	SW	1006	1011	1015	1014	1015	1019
23	2,7	3,2	3,2	2,1	2,5	2,9	5,9	6,3	9,5	5,6	9,8	7,2	N	W	W	SW	SW	SW	1010	1011	1005	1012	1014	1017
24	3,6	3,0	4,6	2,2	3,3	2																		





## Chilivani (SS)

lat. 40°37'

long.08°56'

alt. 216

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare *						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	86	89	73	78	79	78							0,2	0,0	-	0,8	1,1	1,2
2	1,6	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	92	84	81	74	76	74							0,1	0,2	0,7	0,7	0,7	1,7
3	1,0	0,0	0,0	4,8	4,0	7,2	85	87	74	91	75	79							0,5	0,2	0,7	0,1	1,1	1,4
4	0,2	0,0	0,2	0,2	1,2	0,0	87	79	72	84	85	72							0,2	0,2	0,5	0,3	1,3	1,5
5	0,2	0,0	0,6	0,2	2,6	0,0	85	82	82	80	89	76							0,1	0,5	0,6	1,0	0,8	1,3
6	0,0	0,0	1,6	0,0	3,4	0,0	84	80	94	75	86	72							0,2	0,2	0,0	1,2	0,9	1,2
7	0,0	0,0	0,6	0,0	1,2	0,0	84	81	80	76	86	71							0,3	0,3	0,8	0,9	0,3	2,2
8	0,0	0,0	1,6	0,2	0,2	0,2	88	72	76	74	79	70							0,0	0,8	0,9	0,5	1,1	1,5
9	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	84	73	79	93	78	62							0,5	0,5	0,4	0,1	1,3	2,3
10	0,4	0,0	0,6	0,2	0,0	0,0	86	80	77	77	80	60							0,7	0,3	0,6	0,7	0,5	1,7
11	0,2	0,2	0,4	1,4	0,2	0,0	90	87	78	88	69	60							0,1	0,4	0,9	0,3	2,2	2,0
12	0,2	0,2	0,2	1,0	5,0	0,0	86	88	77	92	91	59							0,6	0,0	0,3	0,2	0,2	2,4
13	0,0	0,2	0,2	0,4	0,2	0,0	85	88	80	79	82	66							0,5	0,0	0,8	1,0	1,0	2,2
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	78	87	87	73	85	69							0,7	0,1	0,1	0,9	0,4	1,7
15	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	67	93	85	72	86	65							1,0	0,0	0,2	1,5	0,7	0,1
16	0,0	0,2	0,2	3,4	0,2	8,0	82	83	87	86	77	71							0,3	0,1	0,6	0,6	1,0	1,3
17	0,0	0,0	0,2	3,0	0,0	0,0	81	83	79	90	68	65							0,5	0,5	0,4	0,9	2,3	2,3
18	5,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	83	76	81	82	68	59							0,4	0,3	0,5	0,8	1,8	3,1
19	0,0	1,4	0,2	4,0	0,0	0,0	88	94	90	78	69	57							0,1	0,0	0,1	1,2	1,2	2,7
20	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	90	90	80	73	71	65							0,0	0,3	0,6	1,0	1,2	2,3
21	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	88	54	77	76	75	63							0,0	3,0	0,9	0,7	0,7	1,8
22	0,2	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0	84	80	79	75	76	57							0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	1,8
23	2,4	2,6	3,2	2,0	0,0	0,0	95	77	79	88	79	57							0,0	1,3	0,9	0,6	0,9	2,2
24	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	80	73	66	79	75	56							0,2	0,7	1,3	0,9	2,1	2,3
25	0,6	0,6	0,0	0,6	0,0	0,0	83	89	68	75	64	53							0,5	0,1	0,9	1,4	1,8	2,3
26	1,8	5,0	0,0	0,0	0,6	0,0	96	87	73	69	74	48							0,0	0,8	0,8	1,2	1,6	2,7
27	0,4	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	91	76	79	73	88	49							0,0	0,9	0,4	0,9	0,4	2,9
28	1,0	4,0	0,2	0,0	0,0	0,0	76	83	73	69	78	54							0,9	0,7	1,2	0,4	1,1	2,7
29	4,4	1,2	3,2	4,8	0,0	0,0	68	80	82	82	75	56							1,2	0,2	1,0	0,4	0,9	2,7
30	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	58	87	79	70	50								0,2		0,5	0,8	1,4	2,5
31	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	77	87	70	70									0,1		0,8			1,5
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	1,6	0,2	1,6	4,8	4,0	7,2	86	81	79	80	81	71							0,3	0,3	0,6	0,6	0,9	1,6
II dec	5,0	1,4	0,4	4,0	5,0	8,0	83	87	82	82	77	64							0,4	0,2	0,4	0,8	1,2	2,0
III dec	4,4	5,0	3,2	4,8	0,6	0,0	81	78	77	76	75	54							0,3	0,9	0,9	0,8	1,2	2,4
mese	5,0	5,0	3,2	4,8	5,0	8,0	83	82	79	79	78	63							0,3	0,5	0,6	0,8	1,1	2,0
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	2,0	0,9	2,5	1,9	2,6	4,0	4,5	2,4	8,8	5,1	6,7	7,2	SW	S	SW	W	SW	W	1009	1030	1014	1014	1011	1019
2	1,9	1,4	2,7	1,5	1,9	4,4	5,3	3,4	8,0	5,8	4,6	8,4	SW	W	NE	W	NE	W	999	1031	1021	1017	1009	1017
3	2,7	1,5	2,3	1,2	4,0	3,6	6,7	3,3	6,3	3,9	10,7	10,4	NE	S	SW	SW	NE	W	1006	1033	1025	1022	999	1012
4	2,0	1,2	2,1	1,4	5,5	2,6	5,4	3,0	4,5	4,7	10,7	7,2	W	NW	SW	NW	SW	W	1012	1035	1022	1025	995	1013
5	1,7	1,6	3,0	3,4	4,8	2,8	4,8	2,9	6,5	7,1	11,0	5,4	SW	S	SW	SW	SW	SW	1018	1035	1018	1021	996	1012
6	1,5	1,3	1,4	4,1	3,7	2,2	3,9	2,4	3,7	7,4	8,4	5,1	SW	SW	NE	SW	W	SW	1021	1032	1016	1014	1001	1013
7	1,8	2,7	4,0	4,0	3,1	3,3	4,7	4,4	6,7	7,9	8,5	6,1	SW	SW	W	W	SW	NE	1020	1027	1017	1012	1008	1019
8	1,4	3,8	4,2	1,5	3,7	2,0	3,3	6,6	9,3	3,6	6,9	5,7	SW	SW	W	W	W	NE	1017	1025	1017	1012	1011	1021
9	4,3	2,9	2,4	1,5	4,2	1,9	8,0	5,1	5,4	4,9	8,2	6,5	W	SW	SW	NW	W	E	1014	1023	1020	1006	1012	1022
10	3,9	1,8	2,0	2,0	2,2	1,7	13,2	4,7	4,1	4,6	4,8	4,2	S	NE	SW	NW	SW	SW	1016	1027	1019	1009	1013	1022
11	2,3	2,4	3,0	1,6	4,2	2,1	6,0	7,1	7,9	4,8	10,5	6,0	SW	SW	W	NE	NE	W	1021	1021	1016	1010	1012	1020
12	5,2	1,1	1,6	2,5	3,4	2,7	9,0	3,8	4,7	5,1	8,5	6,1	SW	SW	NE	SW	NE	W	1019	1021	1021	1012	1005	1018
13	5,4	1,0	2,3	4,2	3,2	4,6	10,3	3,3	5,3	7,5	6,7	8,3	SW	W	NE	W	W	SW	1013	1027	1020	1015	1008	1015
14	5,1	1,1	0,8	2,6	1,5	3,1	7,1	2,6	2,3	5,1	4,4	6,1	SW	W	SW	W	S	SW	1009	1023	1026	1018	1015	1016
15	5,5	1,2	1,2	3,6	1,9	2,1	12,9	2,8	3,4	8,3	5,2	6,2	NW	SW	NE	E	S	NE	1014	1018	1029	1018	1020	1016
16	2,7	1,1	2,2	3,3	1,9	1,8	4,9	3,6	6,7	8,1	5,3	5,0	SW	N	NE	E	W	S	1017	1020	1030	1008	1018	1013
17	4,6	2,0	1,2	2,9	3,8	2,7	7,5	6,3	3,6	6,5	8,9	7,8	SW	NE	SW	NE	NE	S	1011	1023	1030	1006	1020	1010
18	3,4	1,2	1,2	3,7	2,8	4,3	7,8	4,2	4,9	7,7	6,9	10,9	SW	SW	W	SW	NE	W	1006	1017	1029	1004	1024	1009
19	1,4	0,9	1,5	5,6	1,8	2,5	3,7	2,7	3,9	12,9	6,2	5,7	NE	NE	NW	W	NW	SW	1011	1008	1028	1001	1025	1007
20	3,2	4,0	3,2	4,4	1,8	3,7	6,4	8,7	4,7	7,6	5,5	9,0	SW	NE	SW	W	SW	W	1009	1010	1028	1009	1020	1009
21	1,3	5,2	3,6	1,8	1,4	2,4	3,0	12,6	6,2	4,9	4,9	5,4	NE	S	SW	SW	SW	W	1007	1006	1022	1016	1015	1016
22	2,2	4,2	2,5	1,5	1,7	1,7	4,9	7,9	6,3	5,6	4,9	5,6	NE	SW	SW	SW	W	N	1015	1007	1015	1014	1013	1019
23	2,1	5,5	4,8	2,9	2,0	1,9	7,6	10,0	10,0	6,5	6,7	6,5	NE	SW	W	NE	NW	W	1013	1009	1007	1011	1013	1017
24	2,5	3,7	5,4	2,6	4,2	2,5	5,5	7,6	9,2	5,9	9,3	5,4	NE	W	W	NE	NE	NW	1015	1012	1010	1012	1017	1015
25	3,4	0,8	3,1	3,5	3,0	2,4	6,7	2,2	6,9	7,6	7,1	4,7	W	W	SW	NE	NE	W	1011	1008	1011	1012	1017	1017
26	1,5	3,8	2,3	2,8	2,0	2,2	5,4	10,2	5,9	7,3	5,6	6,1	NE	SW	W	NE	S	S	1008	999	1008	1014	1017	1019
27	2,4	3,5	1,6	1,7	1,2	2,1	4,3	7,3	3,9	4,9	4,1	5,8	SW	W	N	N	NE	N	1003	999	1011	1013	1018	1020
28	5,7	4,1	5,0	2,9	2,5	2,0	11,2	9,4	8,1	6,8	5,8	6,6	W	SW	NE	E	W	SW	1003	1001	1012	1009	1019	



Santa Lucia (OR)

lat. 39°59'

long. 08°37'

alt. 14

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura foliageare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,2	0,0	1,0	0,2	0,2	0,0	81	81	68	76	79	70	19,5	23,1	15,6	15,6	14,2	11,6	0,1	0,1	-	0,6	0,7	1,1
2	2,6	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	86	80	65	66	68	69	22,4	20,1	13,0	14,3	7,8	10,2	0,0	0,1	0,9	0,9	0,8	1,5
3	0,4	0,2	0,0	3,4	13,2	0,0	77	84	60	83	73	64	16,5	19,6	12,4	24,0	12,1	6,2	0,5	0,0	0,8	0,2	1,0	1,5
4	1,4	0,2	0,2	0,2	-	0,0	71	81	70	78	-	69	12,8	19,9	15,0	17,5	-	12,0	0,7	0,2	0,5	0,5	1,2	1,2
5	0,0	0,0	0,2	0,0	1,4	0,0	72	81	84	80	90	70	9,0	20,5	24,0	16,2	22,6	12,0	0,3	0,2	0,3	1,0	0,5	1,2
6	0,2	0,2	0,2	0,2	4,8	0,0	76	81	86	77	77	68	15,8	24,0	23,1	16,4	9,6	11,6	0,4	0,1	1,0	0,9	1,2	1,1
7	0,0	0,0	2,8	0,0	0,4	0,2	84	80	75	76	77	58	20,5	21,3	14,9	18,0	9,6	9,5	0,3	0,2	0,9	0,6	0,8	1,7
8	0,0	0,0	3,0	0,2	1,6	0,0	80	74	64	74	70	52	18,2	17,0	13,5	14,6	12,0	8,6	0,3	0,5	1,2	0,4	1,1	1,8
9	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	85	65	70	79	65	56	22,5	17,8	15,9	23,4	8,3	10,3	0,1	0,7	0,6	0,4	1,1	1,8
10	0,8	0,0	1,0	0,0	0,2	0,0	83	65	72	67	67	58	21,3	16,1	15,8	12,6	12,7	10,4	1,1	0,3	0,2	1,0	0,8	1,9
11	0,2	0,2	2,0	1,8	0,6	0,0	85	76	74	78	54	55	21,6	22,0	16,6	20,3	6,4	8,8	0,3	0,3	0,7	0,4	2,4	2,0
12	0,0	0,0	0,2	2,2	4,2	0,0	91	74	67	80	71	55	23,4	16,9	14,3	18,3	9,2	9,0	0,5	0,3	0,3	0,6	1,0	2,1
13	0,0	0,2	0,0	1,6	0,0	0,0	91	77	70	74	74	65	24,0	17,3	15,6	15,9	9,7	10,7	0,7	0,1	1,1	1,1	0,8	1,3
14	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	91	76	73	65	74	61	23,2	17,2	16,5	12,7	11,6	10,9	0,1	0,2	1,0	0,7	0,6	1,0
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62	81	69	64	71	61	7,6	21,4	14,3	7,8	11,9	10,7	0,8	0,1	0,9	1,7	0,5	1,1
16	0,2	0,2	0,0	7,6	0,0	0,0	79	78	71	83	67	64	22,4	16,7	15,2	23,9	11,7	11,2	0,2	0,2	0,6	0,5	0,6	0,9
17	0,2	0,0	0,0	4,8	0,2	0,0	86	70	71	84	52	63	24,0	16,3	13,6	23,5	7,8	13,7	0,2	0,4	0,4	0,7	2,7	1,6
18	6,0	0,0	0,2	0,6	0,0	0,0	81	64	80	85	53	65	19,3	15,0	15,9	24,0	10,2	11,9	0,3	0,3	0,2	0,8	2,7	1,8
19	0,2	2,8	0,0	2,0	0,0	0,2	78	86	84	76	65	56	18,3	24,0	17,8	14,8	12,1	10,2	0,0	0,0	0,2	1,1	1,1	2,0
20	1,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	82	77	80	74	60	63	21,5	21,0	17,1	15,4	12,3	10,9	1,1	0,8	0,4	0,8	1,2	1,5
21	0,2	0,8	0,0	0,2	0,0	0,0	84	59	80	72	60	55	18,9	9,6	16,1	13,2	9,6	9,5	0,0	1,5	0,0	0,8	1,0	0,8
22	0,6	0,4	0,4	0,6	0,0	0,0	73	83	78	72	65	54	15,5	24,0	15,6	14,4	10,1	9,6	0,7	0,3	1,0	0,2	1,1	1,9
23	1,6	0,0	2,6	1,0	0,0	0,0	90	77	72	82	68	52	24,0	18,9	17,7	16,8	11,2	9,6	0,0	0,6	0,4	0,7	0,9	2,6
24	0,0	0,0	0,2	0,8	0,0	0,2	72	68	59	80	57	60	15,2	15,6	7,9	14,9	7,1	10,2	0,3	0,6	1,6	0,9	2,5	2,2
25	2,8	0,2	0,0	1,2	0,0	0,0	72	72	63	73	50	52	15,1	17,8	13,6	9,9	2,3	8,3	0,7	0,3	0,8	0,9	1,6	2,8
26	1,4	0,4	0,0	0,0	2,4	0,0	89	85	67	67	64	49	24,0	24,0	13,8	10,6	10,5	7,9	0,1	0,6	0,9	0,8	1,1	2,7
27	3,4	1,0	0,0	0,2	0,0	0,0	98	70	68	69	70	56	24,0	17,1	14,9	12,0	11,0	10,4	0,0	0,9	0,6	0,9	0,8	2,8
28	3,4	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75	72	64	68	70	59	15,3	17,0	14,9	10,9	12,3	9,5	1,0	1,2	0,0	0,6	1,2	2,4
29	0,2	0,8	2,4	3,6	0,0	0,0	57	71	70	85	70	62	3,9	20,1	23,5	21,3	11,6	9,3	1,4	0,8	1,0	0,2	0,9	2,0
30	0,0	0,6	0,0	0,2	0,0	0,0	54	81	86	63	58	58	11,3	22,1	16,5	11,4	11,0	0,6	0,7	0,7	0,4	1,8	2,2	
31	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	68	78	69	69	69	69	16,3	16,3	16,4	11,9	11,9	0,2	0,2	0,5	0,5	0,9	0,9	0,9
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	2,6	0,2	3,0	3,4	13,2	0,2	79	77	71	76	74	64	17,8	19,9	16,3	17,2	12,1	10,2	0,4	0,2	0,7	0,6	0,9	1,5
II dec	6,0	2,8	2,0	7,6	4,2	0,2	83	76	74	76	64	61	20,5	18,8	15,7	17,7	10,3	10,8	0,4	0,3	0,6	0,8	1,4	1,5
III dec	3,4	2,0	2,6	3,6	2,4	0,2	76	73	71	75	64	56	16,7	18,2	16,0	14,1	9,9	9,5	0,5	0,8	0,7	0,6	1,3	2,2
mese	6,0	2,8	3,0	7,6	13,2	0,2	79	75	72	76	67	60	18,3	19,0	16,0	16,3	10,7	10,2	0,4	0,4	0,6	0,7	1,2	1,8
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,4	0,9	1,7	1,6	1,5	1,7	3,3	2,6	4,1	4,2	4,3	3,8	W	E	NW	W	SW	W	1010	1030	1016	1015	1012	1021
2	1,2	0,9	3,2	1,6	2,1	2,3	5,0	2,9	6,1	3,9	5,6	5,9	NE	W	NE	E	E	NW	1001	1032	1021	1018	1010	1019
3	1,9	1,1	2,5	0,8	3,3	3,3	8,2	4,4	6,1	2,8	9,3	6,6	NE	E	NE	SW	E	NW	1007	1034	1025	1023	1000	1014
4	2,0	0,8	1,5	1,7	-	2,2	5,2	2,9	4,4	5,5	-	5,4	W	W	W	W	-	W	1014	1036	1023	1026	-	1015
5	1,1	1,4	1,5	1,4	3,1	1,9	2,4	4,5	4,2	4,3	7,2	4,5	E	W	W	W	SW	SW	1019	1036	1020	1023	998	1014
6	0,9	0,7	1,7	1,8	3,0	1,7	3,0	2,2	3,8	4,7	7,5	4,7	NE	NE	SW	W	W	NE	1022	1033	1017	1017	1003	1014
7	0,3	0,9	3,7	1,5	2,7	2,1	1,5	2,8	7,4	4,5	8,2	4,4	NE	W	NW	NW	SW	E	1021	1029	1019	1014	1009	1019
8	0,7	2,4	3,9	1,2	1,8	2,0	2,7	5,7	7,2	4,1	4,7	4,0	S	NW	W	NE	NW	E	1019	1026	1019	1013	1013	1022
9	1,5	2,4	1,9	1,7	2,6	2,0	4,0	4,7	5,6	4,5	5,2	4,3	SW	NW	W	NW	NW	E	1016	1024	1022	1006	1014	1023
10	2,7	1,3	1,0	2,0	1,4	1,8	8,2	3,4	2,7	6,3	3,3	4,3	NW	E	NE	NW	W	E	1017	1027	1021	1009	1014	1023
11	1,1	1,5	2,4	0,9	3,5	1,9	3,8	4,8	5,7	3,3	7,6	4,3	SW	SW	NW	NE	E	W	1023	1022	1018	1011	1013	1021
12	1,6	1,5	1,9	2,0	3,0	2,1	4,3	3,8	4,8	5,1	7,4	4,6	SW	NE	E	W	W	NW	1022	1021	1022	1014	1005	1019
13	2,6	1,1	4,8	3,4	2,5	2,3	5,1	3,3	6,7	6,4	4,7	5,9	SW	NE	E	W	W	W	1016	1027	1022	1017	1010	1018
14	2,1	0,9	3,8	2,5	1,9	1,8	3,9	2,8	6,3	4,9	4,4	4,7	SW	W	E	W	W	W	1012	1024	1027	1020	1016	1018
15	3,6	0,9	3,3	4,9	1,5	1,8	7,0	3,7	5,4	7,8	4,3	5,2	NW	W	NE	E	E	W	1015	1019	1030	1018	1021	1018
16	0,9	0,9	2,7	3,1	2,0	1,5	3,7	3,2	5,3	7,5	5,0	5,3	NE	NE	NE	E	W	W	1019	1020	1031	1009	1019	1014
17	1,5	1,3	1,2	2,5	3,3	2,0	4,8	3,3	2,9	5,5	6,9	7,0	SW	NE	E	NW	NE	NW	1014	1023	1031	1007	1020	1011
18	2,0	1,6	1,1	2,1	3,3	2,1	4,8	4,2	3,7	5,2	7,7	5,3	SW	E	W	SW	NE	W	1007	1017	1030	1006	1024	1012
19	0,8	0,8	1,1	4,8	1,8	1,6	2,3	2,9	4,4	9,4	4,4	5,0	E	NE	W	W	W	NE	1012	1008	1030	1004	1026	1009
20	2,7	4,3	1,0	3,2	1,6	2,3	6,3	7,9	3,6	5,7	4,3	4,6	W	NE	W	W	E	NW	1011	1010	1029	1011	1022	1011
21	1,3	3,7	1,1	1,6	1,8	1,9	3,7	5,8	3,6	4,6	4,3	5,6	W	E	W	W	NE	W	1008	1007	1024	1017	1016	1017
22	2,7	2,0	1,6	1,5	1,6	1,8	5,5	3,9	5,6	4,5	4,1	4,6	NE	SW	NW	E	W	E	1015	1009	1016	1015	1014	1020
23	1,7	3,3	4,2	2,0	1,8	2,3	4,6	6,3	8,2	5,0	5,1	4,6	NE	SW	W	NE	W	E	1014	1011	1009			

In questo inserto sono riportati i valori giornalieri delle principali grandezze rilevati dalle stazioni della Rete Agrometeorologica Nazionale (RAN) nel primo semestre del 2004, e i relativi valori giornalieri di evapotraspirazione di riferimento, calcolati secondo la formula di Penman-Monteith.

Attualmente la RAN consta di 33 stazioni (vedi Figura a pag. 9 e Tab. 1 in questa pagina).

In Tab. 2 è riportato l'elenco completo delle grandezze misurate dalle stazioni della RAN e i relativi tempi e modalità di acquisizione.

**Tab. 1 Stazioni della Rete Agrometeorologica Nazionale**

CODICE	STAZIONE	COMUNE	PR	ALT	LAT	LONG	SITUAZIONE
197	Verzuolo	Verzuolo	CN	420	44°36'	07°29'	Attiva dal 1995
198	Carpeneto	Carpeneto	AL	230	44°41'	08°37'	Attiva dal 1993
199	Zanzarina	Piubega	MN	40	45°13'	10°32'	Attiva dal 1992
200	Montanaso Lombardo	Montanaso Lombardo	LO	83	45°20'	09°27'	Attiva dal 1991
201	Vigalzano	Pergine Valsugana	TN	539	46°04'	11°14'	Attiva dal 1999
202	Susegana	Susegana	TV	67	45°51'	12°16'	Attiva dal 1991
204	Cividale	Cividale del Friuli	UD	130	46°05'	13°25'	Attiva dal 1997
205	Fiume Veneto	Fiume Veneto	PN	19	45°55'	12°43'	Attiva dal 1996
208	San Casciano	San Casciano	FI	230	43°40'	11°09'	Attiva dal 1993
209	San Piero a Grado	Pisa	PI	3	43°40'	10°21'	Attiva dal 1993
210	Santa Fista	Città di Castello	PG	311	43°31'	12°08'	Attiva dal 1992
211	Marsciano	Marsciano	PG	229	43°00'	12°18'	Attiva dal 1992
213	Monsampolo	Monsampolo del Tronto	AP	43	42°53'	13°48'	Attiva dal 1992
214	Caprarola	Caprarola	VT	650	42°20'	12°11'	Attiva dal 1992
215	Roma Collegio Romano	Roma	RM	58	41°54'	12°29'	Attiva dal 1998
216	Borgo S. Michele	Latina	LT	12	41°27'	12°54'	Attiva dal 1995
221	Paliano	Frosinone	FR	263	41°49'	13°01'	Attiva dal 2004
217	Castel di Sangro	Castel di Sangro	AQ	810	41°45'	14°16'	Attiva dal 1998
218	Campochiaro	Campochiaro	CB	502	41°28'	14°32'	Attiva dal 1992
222	Castel Volturno	Caserta	CE	4	41°03'	13°59'	Attiva dal 2004
219	Piano Cappelle	Benevento	BN	152	41°07'	14°50'	Attiva dal 1993
220	Pontecagnano	Pontecagnano	SA	29	40°37'	14°52'	Attiva dal 1995
223	Palo del Colle	Palo del Colle	BA	191	41°03'	16°38'	Attiva dal 1991
226	Turi	Turi	BA	230	40°55'	17°01'	Attiva dal 1991
207	Genzano di Lucania	Genzano di Lucania	PZ	572	40°50'	16°02'	Attiva dal 2003
227	Aliano	Aliano	MT	250	40°17'	16°19'	Attiva dal 1998
228	Matera	Matera	MT	370	40°39'	16°37'	Attiva dal 1999
229	Sibari	Cassano Jonico	CS	10	39°44'	16°27'	Attiva dal 1993
230	Pietranera	Santo Stefano Quisquina	AG	158	37°30'	13°31'	Attiva dal 1991
231	Santo Pietro	Caltagirone	CT	313	37°07'	14°32'	Attiva dal 1991
232	Libertinia	Ramacca	CT	183	37°33'	14°35'	Attiva dal 1992
233	Chilivani	Ozieri	SS	216	40°37'	08°56'	Attiva dal 1992
234	Santa Lucia	Zeddiani	OR	14	39°59'	08°37'	Attiva dal 1992

**Tab. 2 Configurazione delle stazioni della Rete Agrometeorologica Nazionale**

GRANDEZZA	ALTEZZA DEI SENSORI	UNITA' DI MISURA	TIPO DI MISURA	INTERVALLO DI ACQUISIZIONE	MINIMI E MASSIMI
Temperatura aria	2 m	°C	istantanea	60'	si
Temperatura aria *	50 cm	°C	istantanea	60'	si
Temperatura superficiale aria	5 cm	°C	istantanea	60'	si
Umidità relativa	2 m	%	istantanea	60'	si
Umidità relativa *	50 cm	%	istantanea	60'	si
Precipitazione	2 m	mm	totale	10'	no
Velocità del vento *	2 m	m s <sup>-1</sup>	media	10'	no
Velocità del vento	10 m	m s <sup>-1</sup>	media	10'	no
Direzione del vento	10 m	0 - 360°	istantanea	10'	no
Pressione atmosferica		hPa	istantanea	60'	si
Radiazione globale		MJ m <sup>-2</sup>	totale	60'	no
Eliofania		ore	totale	60'	no
Flusso di calore *	-5 cm	MJ m <sup>-2</sup>	totale	60'	no
Temperatura suolo	-10 cm	°C	istantanea	180'	si
Temperatura suolo *	-50 cm	°C	istantanea	180'	si
Evaporazione classe A PAN*		mm	totale	180'	no
Bagnatura fogliare	2 m	ore	totale	60'	no

(\*) dati non pubblicati nel bollettino

## Valori decadal medi di temperatura del suolo e temperatura superficiale - giugno 2004

STAZIONI	Temp. suolo -10 cm			Temperatura superficiale		
	decade			decade		
	I	II	III	I	II	III
VERZUOLO	21,8	22,8	23,3	23,1	22,6	23,7
CARPENETO	22,6	24,2	24,1	22,2	22,0	23,2
ZANZARINA	21,0	21,5	21,8	23,8	23,4	24,0
MONTANASO LOMBARDO	20,7	22,9	23,8	25,2	26,4	27,6
VIGALZANO	17,9	21,2	21,3	21,6	22,5	22,6
SUSEGANA	20,7	22,6	22,7	20,2	20,8	22,4
CIVIDALE	20,4	21,1	20,0	23,1	23,1	23,3
FIUME VENETO	20,9	22,5	22,9	22,8	23,0	24,5
SAN CASCIANO	21,9	24,4	26,6	24,9	27,1	29,0
SAN PIERO A GRADO	18,3	19,2	21,0	23,5	24,3	28,0
SANTA FISTA	17,4	20,2	21,8	21,5	21,8	23,9
MARSCIANO	16,7	18,0	19,0	17,4	19,0	21,3
MONSAMPOLO	19,0	21,5	24,8	20,3	22,8	25,8
CAPRAROLA	19,0	21,0	23,0	20,4	20,4	22,5
BORGO SAN MICHELE	20,2	21,3	21,5	23,2	23,9	25,0
PALIANO	21,1	24,9	26,6	20,6	23,1	25,5
CASTEL DI SANGRO	14,7	16,7	17,6	16,4	18,9	21,0
CAMPOCHIARO	15,4	17,9	19,6	18,2	20,9	24,6
CASTEL VOLTURNO	21,7	23,7	25,2	21,2	22,8	25,1
PIANO CAPPELLE	18,4	21,9	24,0	20,6	23,9	25,9
PONTECAGNANO	20,6	23,5	24,9	21,9	24,6	26,4
PALO DEL COLLE	20,0	-	27,8	-	-	25,1
TURI	18,9	21,8	22,0	21,4	26,0	27,6
GENZANO DI LUCANIA	17,7	22,2	25,9	18,3	22,1	25,6
ALIANO	18,6	21,2	24,3	20,5	25,3	26,7
MATERA	18,7	22,1	24,9	19,3	22,4	22,9
SIBARI	20,7	23,0	25,5	23,3	25,5	28,5
PIETRANERA	24,6	26,1	29,6	20,2	22,8	26,0
SANTO PIETRO	23,0	25,4	27,2	26,4	29,9	32,0
LIBERTINIA	18,5	20,1	21,8	22,7	24,8	27,9
CHILIVANI	23,4	24,9	28,6	24,6	25,0	28,5
SANTA LUCIA	24,7	26,2	27,9	23,8	25,0	28,1

valori minimi      valori massimi      legenda delle grandezze a pag. 84  
(-) dato non disponibile

## Agrometeorologia

Le tabelle rappresentano i valori medi decadal di alcune grandezze agrometeorologiche misurate dalle stazioni o stimate mediante appositi modelli.

Le grandezze misurate sono la temperatura superficiale, intendendo con tale termine la temperatura dell'aria misurata in prossimità del suolo da un sensore schermato, e la temperatura del suolo a -10 cm. La temperatura superficiale influenza in maniera determinante gli scambi energetici tra suolo ed atmosfera.

La temperatura del suolo è importante perché da essa dipendono le attività della microflora e le condizioni per la germinazione dei semi e per lo sviluppo ed il funzionamento degli apparati radicali.

Le grandezze stimate sono l'evapotraspirazione potenziale giornaliera (ETP), l'evapotraspirazione reale giornaliera (ETR) e il contenuto di umidità del suolo (US), con riferimento al prato, al frumento e all'orzo.

Con il termine "potenziale", nel presente Bollettino si intende l'evapotraspirazione della coltura in condizioni di rifornimento idrico ottimale. Con il termine "reale" si intende l'evapotraspirazione della coltura nelle reali condizioni di rifornimento idrico, considerando il solo apporto delle piogge in presenza di un suolo con un contenuto d'acqua disponibile (AWC) medio.

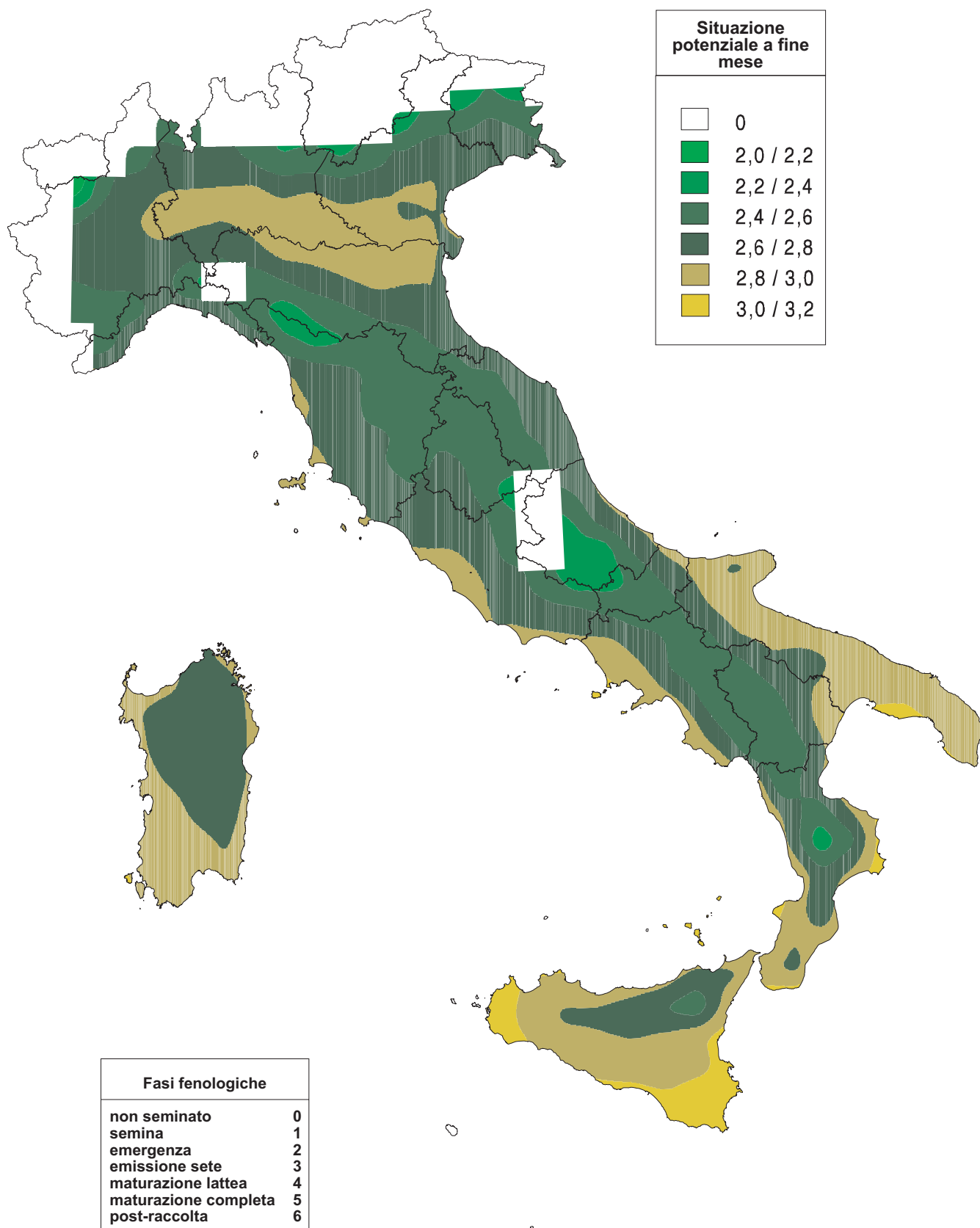
Il contenuto di umidità del suolo è espresso come percentuale rispetto al totale della quantità d'acqua disponibile per le piante. Il modello di bilancio idrico che è stato utilizzato per la stima di ETP, ETR e US si rifà al sistema MORECS, messo a punto dal Servizio meteorologico britannico.

## Valori decadal medi di evapotraspirazione e umidità del suolo - giugno 2004

STAZIONI	PRATO									MAIS								
	ETP			ETR			US			ETP			ETR			US		
	decade			decade			decade			decade			decade			decade		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
NOVARA CAMERI	1,3	1,6	1,3	1,3	1,6	1,3	93	86	77	2,2	3,0	2,9	2,2	3,0	2,7	89	73	56
VERZUOLO	0,9	0,9	0,6	0,9	0,9	0,6	97	98	98	1,5	1,9	1,5	1,5	1,8	1,5	95	90	86
CARPENETO	1,1	1,8	1,5	1,1	1,8	1,5	82	70	64	1,9	3,2	3,1	1,9	3,2	2,6	83	63	48
ZANZARINA	0,9	1,2	0,8	0,9	1,2	0,8	99	98	98	1,8	2,7	2,0	1,7	2,7	2,0	97	95	90
MONTANASO LOMBARDO	1,3	1,6	1,1	1,3	1,6	1,1	84	72	66	2,5	3,3	2,8	2,5	3,1	2,1	75	53	39
VIGALZANO	1,5	1,3	1,1	1,5	1,3	1,1	94	90	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERONA VILLAFRANCA	1,4	2,2	2,0	1,4	2,2	2,0	98	95	98	2,5	4,6	4,8	2,5	4,6	4,7	92	82	68
SUSEGANA	0,5	0,7	0,9	0,5	0,7	0,9	100	99	99	0,9	1,4	2,1	0,9	1,4	2,1	99	98	96
CIVIDALE	1,0	1,3	1,3	1,0	1,3	1,3	99	98	99	1,5	2,4	2,6	1,5	2,4	2,5	98	97	98
TRIESTE	0,7	1,0	1,0	0,7	1,0	1,0	98	97	99	1,2	2,0	2,2	1,2	2,0	2,2	97	95	97
FIUME VENETO	1,0	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1	99	98	99	1,8	2,3	2,5	1,8	2,3	2,5	97	96	98
CAPO MELE	1,0	0,8	0,6	1,0	0,8	0,6	96	98	99	2,0	1,6	1,5	2,0	1,6	1,5	91	89	84
PIACENZA	1,3	1,2	1,0	1,3	1,2	1,0	91	89	89	2,2	2,5	2,3	2,2	2,5	2,3	84	72	64
RIMINI	0,7	1,3	1,0	0,7	1,3	1,0	100	97	91	1,3	2,8	2,5	1,3	2,8	2,5	99	90	73
SAN CASCIANO	1,1	1,8	1,6	1,1	1,8	1,6	97	90	78	1,8	3,2	3,5	1,8	3,2	3,4	94	79	55
SAN PIERO A GRADO	1,0	1,2	1,2	1,0	1,2	1,2	98	98	92	1,9	2,5	2,8	1,9	2,5	2,8	97	93	80
SANTA FISTA	0,9	1,4	1,8	0,9	1,4	1,8	99	95	87	1,0	2,1	3,3	1,0	2,1	3,3	99	92	77
MARSCIANO	1,2	1,9	1,9	1,2	1,9	1,9	99	94	82	1,8	3,4	4,2	1,8	3,4	4,0	98	86	61
MONSAMPOLO	0,9	1,4	1,9	0,9	1,4	1,9	99	97	91	1,7	2,8	4,5	1,7	2,8	4,5	98	93	75
CAPRAROLA	0,9	1,0	1,3	0,9	1,0	1,3	98	97	93	1,4	1,9	2,9	1,4	2,0	2,9	97	93	82
ROMA CIAMPINO	0,9	1,6	1,2	0,9	1,6	1,2	99	97	90	1,3	2,9	2,8	1,3	2,9	2,8	98	90	74
ROMA COLLEGIO ROMANO	1,2	1,6	1,5	1,2	1,6	1,5	98	90	79	2,3	3,5	3,9	2,3	3,5	3,4	92	74	49
BORGO SAN MICHELE	0,9	1,3	1,4	0,9	1,3	1,4	99	98	92	1,7	2,7	3,3	1,6	2,7	3,3	97	95	80
PALIANO	0,9	1,5	1,8	0,9	1,5	1,8	99	92	84	1,8	3,1	4,2	1,8	3,1	4,1	98	83	64
CASTEL DI SANGRO	0,6	1,0	1,0	0,6	1,0	1,0	99	97	94	0,4	1,1	1,5	0,4	1,1	1,5	100	98	93
CAMPOCHIARO	0,5	0,8	0,9	0,5	0,8	0,9	100	99	97	0,6	1,2	1,8	0,5	1,2	1,8	99	99	94
TERMOLI	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,7	97	94	84	2,9	3,5	4,1	2,9	3,5	3,8	95	82	58
CASTEL VOLTURNO	1,0	1,4	1,5	1,0	1,4	1,5	99	94	86	1,5	2,5	3,2	1,5	2,5	3,2	97	87	69
PIANO CAPPELLE	0,6	1,0	1,5	0,6	1,0	1,5	100	97	92	1,0	1,9	3,2	1,0	1,9	3,2	99	93	79
CAPO PALINURO	0,2	0,7	0,4	0,2	0,7	0,4	100	99	96	0,4	1,5	1,1	0,4	1,5	1,1	100	97	86
PONTECAGNANO	0,8	1,2	1,0	0,8	1,2	1,0	100	98	94	1,5	2,5	2,6	1,5	2,5	2,6	99	92	78
FOGGIA AMENDOLA	1,8	2,8	2,5	1,8	2,8	2,5	96	82	63	3,3	5,8	6,2	3,3	5,6	3,5	93	65	34
PALO DEL COLLE	0,8	2,0	2,0	0,8	2,0	2,0	99	90	77	1,5	3,9	4,7	1,5	3,9	4,2	98	78	50
TURI	1,0	1,8	1,9	1,0	1,8	1,9	99	91	81	2,1	3,9	4,9	2,1	3,9	4,3	96	78	51
BRINDISI	0,9	1,4	1,1	0,9	1,4	1,1	99	95	91	1,9	3,3	3,0	1,9	3,3	3,0	98	84	68
ALIANO	0,7	1,2	2,2	0,7	1,2	2,2	100	98	85	1,1	2,4	4,9	1,0	2,4	4,8	99	96	68
MATERA	0,9	1,5	2,5	0,9	1,5	2,5	99	95	81	1,6	3,0	5,5	1,6	3,0	5,1	99	86	58
SIBARI	1,2	1,7	1,8	1,2	1,7	1,8	98	96	89	2,2	3,5	4,4	2,2	3,5	4,4	96	91	76
MESSINA	0,4	0,7	1,0	0,4	0,7	1,0	95	98	95	1,1	1,9	2,6	1,1	1,9	2,6	81	79	66
PIETRANERA	1,9	2,1	3,0	1,9	2,1	3,0	78	74	69	3,3	4,2	6,7	3,3	4,0	4,6	70	55	37
GELA	0,9	1,4	1,6	0,9	1,4	1,6	84	79	68	1,9	3,3	4,2	1,9	2,8	2,5	66	52	32
SANTO PIETRO	2,1	2,8	2,7	2,0	2,6	2,0	62	49	37	3,9	6,0	6,8	3,1	3,5	1,8	47	29	14
LIBERTINIA	2,5	2,6	2,9	2,5	2,5	2,9	62	57	53	4,3	5,3	6,8	3,8	4,0	3,2	49	36	21
COZZO SPADARO	0,8	1,1	0,8	0,8	1,1	0,8	84	80	77	1,7	2,9	2,2	1,7	2,5	1,5	61	48	36
CHILIVANI	1,6	2,0	2,4	1,6	2,0	2,4	90	84	72	2,4	3,5	5,1	2,4	3,5	4,1	85	70	47
CAPO BELLAVISTA	1,0	1,6	1,1	1,0	1,6	1,1	90	83	74	2,0	3,6	2,9	2,0	3,4	2,1	79	62	44
CAGLIARI ELMAS	2,0	2,3	2,7	2,0	2,3	2,3	77	62	45	3,8	5,0	6,6	3,7	3,3	2,3	63	39	20
SANTA LUCIA	1,5	1,5	2,2	1,5	1,5	2,2	85	75	62	3,0	3,5	5,6	3,0	3,0	3,0	70	48	28

valori di US < 30%      ETR < ETP      legenda delle grandezze a pag. 84      (-) dato non disponibile

## Stima della fase fenologica di sviluppo del mais - giugno 2004



Gelate												
STAZIONI	Valori climatici						I semestre 2004					
	percentuali di giorni con gelo						n° giorni con Tmin ≤ 0°	n° giorni con Tmin ≤ 0°	ultima gelata verificatasi			
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu			Data di inizio	Durata in giorni	Tmin	Tmin del giorno precedente alla gelata
TORINO CASELLE	76	60	24	5	0	0	50	63	28/03/2004	1	-0,7	0,1
NOVARA CAMERI	71	60	27	6	0	0	50	42	28/03/2004	1	-0,4	
MONDOVI'	37	30	10	1	0	0	24	30	09/04/2004	1	0,0	5,0
VERZUOLO	37	27	8	0	0	0	23	26	24/02/2004	<b>8</b>	-3,2	2,2
CARPENETO	48	26	8	0	0	0	24	40	11/03/2004	1	0,0	0,8
ORIO AL SERIO	60	46	14	2	0	0	37	38	09/03/2004	4	-1,9	0,5
BRESCIA GHEDI	64	53	17	1	0	0	41	53	09/03/2004	1	-1,9	0,9
ZANZARINA	64	67	28	3	0	0	50	50	09/03/2004	1	-1,6	0,5
MONTANASO LOMBARDO	62	53	13	0	0	0	40	52	11/03/2004	1	0,0	0,2
VIGALZANO	<b>85</b>	72	17	2	0	0	55	62	10/03/2004	3	-1,3	0,3
VERONA VILLAFRANCA	60	48	15	1	0	0	38	34	02/03/2004	3	<b>-3,4</b>	0,2
VICENZA	60	51	18	1	0	0	39	44	28/02/2004	6	-3,2	0,4
SUSEGANA	61	63	17	1	0	0	43	52	10/03/2004	1	0,0	2,0
VENEZIA TESSERA	52	42	11	0	0	0	32	42	07/03/2004	1	-0,3	0,6
CIVIDALE	44	36	9	1	0	0	28	37	02/03/2004	3	-2,7	0,5
TRIESTE	13	12	3	0	0	0	8	10	02/03/2004	1	-0,8	2,2
FIUME VENETO	61	51	12	1	0	0	39	46	01/03/2004	5	-2,9	1,1
CAPO MELE	2	1	0	0	0	0	1	0				
GENOVA SESTRI	4	2	1	0	0	0	2	0				
SARZANA LUNI	18	11	4	0	0	0	10	16	29/02/2004	5	-2,2	1,8
PIACENZA	63	52	23	2	0	0	43	51	08/04/2004	1	-0,2	2,6
BOLOGNA B. PANIGALE	52	37	11	1	0	0	31	40	10/03/2004	1	-0,1	0,8
MARINA DI RAVENNA	38	23	7	0	0	0	21	14	02/03/2004	3	-1,8	0,6
RIMINI	43	32	13	1	0	0	27	35	10/03/2004	1	-1,3	1,0
SAN CASCIANO	15	11	2	0	0	0	9	15	03/03/2004	1	-1,9	0,1
SAN PIERO A GRADO	30	31	13	3	0	0	25	30	12/03/2004	1	-0,6	0,1
AREZZO	48	46	26	8	1	0	39	39	12/03/2004	2	-0,2	1,0
RADICOFANI	32	35	20	7	0	0	28	15	11/03/2004	1	-0,2	1,0
GROSSETO	24	20	9	1	0	0	16	17	10/03/2004	1	-0,4	0,8
SANTA FISTA	59	69	45	17	0	0	59	51	<b>25/05/2004</b>	1	-1,2	4,3
MARSCIANO	39	47	17	3	0	0	34	28	09/03/2004	2	-2,3	1,3
FRONTONE	28	27	13	2	0	0	21	23	09/03/2004	1	-0,2	0,1
FALCONARA	34	29	14	1	0	0	24	23	10/03/2004	1	-1,3	0,5
MONSAMPOLO	25	21	8	1	0	0	17	24	10/03/2004	1	-1,9	1,1
CAPRAROLA	19	18	14	3	0	0	17	20	09/03/2004	2	-0,2	0,3
ROMA CIAMPINO	21	17	6	0	0	0	13	18	03/03/2004	1	0,0	0,6
ROMA COLLEGIO ROMANO	10	8	0	0	0	0	4	3	31/01/2004	1	-0,8	2,2
BORGO SAN MICHELE	21	12	6	1	0	0	13	22	09/03/2004	2	-1,0	2,6
PALIANO	-	-	-	-	-	-	-	40	27/03/2004	1	-0,5	0,8
FROSINONE	44	37	13	2	0	0	29	33	09/03/2004	2	-2,0	4,2
CASTEL DI SANGRO	81	<b>82</b>	<b>59</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>75</b>	<b>65</b>	24/05/2004	3	-2,2	7,4
PESCARA	27	22	11	1	0	0	19	33	09/03/2004	2	-3,3	3,5
CAMPOCHIARO	60	71	51	32	1	0	66	62	24/05/2004	3	-2,5	6,1
TERMOLI	3	2	1	0	0	0	2	0				
CASTEL VOLTURNO	-	-	-	-	-	-	-	14	03/03/2004	1	-0,5	1,6
PIANO CAPPELLE	29	28	12	5	0	0	23	25	05/03/2004	2	-2,0	1,4
NAPOLI CAPODICHINO	10	7	3	0	0	0	6	8	30/01/2004	3	-2,1	1,8
CAPO PALINURO	1	0	1	0	0	0	1	3	23/01/2004	3	-1,0	1,6
PONTECAGNANO	23	19	8	2	0	0	16	22	05/03/2004	2	-1,3	1,3
FOGGIA AMENDOLA	16	18	7	1	0	0	13	23	10/03/2004	1	-0,2	1,8
PALO DEL COLLE	29	29	8	2	0	0	21	19	06/03/2004	1	-0,7	0,2
TURI	21	29	6	1	0	0	17	9	10/02/2004	4	-1,9	3,4
MARINA DI GINOSA	4	4	3	0	0	0	3	4	13/02/2004	1	-0,8	2,8
BRINDISI	2	2	1	0	0	0	1	0				
S. MARIA DI LEUCA	1	0	1	0	0	0	0	2	12/02/2004	2	-1,0	4,4
LECCE	8	8	3	0	0	0	6	14	06/03/2004	2	-1,6	0,4
GENZANO DI LUCANIA	-	-	-	-	-	-	-	11	02/03/2004	2	-0,6	1,6
ALIANO	46	49	19	2	0	0	33	40	13/03/2004	1	-0,8	1,1
MATERA	35	44	15	4	0	0	30	31	13/03/2004	1	-0,9	1,0
BONIFATI	5	5	2	0	0	0	4	5	12/02/2004	2	-1,0	3,2
SIBARI	10	8	3	1	0	0	7	12	05/03/2004	1	-0,4	0,9
LAMEZIA TERME	5	6	2	0	0	0	4	8	18/02/2004	1	0,0	0,3
REGGIO CALABRIA	0	0	0	0	0	0	0	0				
TRAPANI BIRGI	0	0	0	0	0	0	0	0				
PALERMO PUNTA RAISI	0	0	0	0	0	0	0	0				
MESSINA	0	0	0	0	0	0	0	0				
PIETRANERA	24	27	18	11	<b>2</b>	0	25	26	12/03/2004	1	-0,2	4,4
GELA	0	0	0	0	0	0	0	0				
SANTO PIETRO	6	5	5	0	0	0	5	3	14/02/2004	1	-0,1	0,6
LIBERTINIA	14	18	8	4	0	0	13	13	29/02/2004	1	-0,1	1,9
COZZO SPADARO	0	0	0	0	0	0	0	0				
ALGHERO	5	4	2	0	0	0	3	6	01/03/2004	4	-1,0	6,1
OLBIA COSTA SMERALDA	5	4	3	1	0	0	4	6	02/03/2004	2	-0,5	0,6
CHILIVANI	33	34	24	6	0	0	30	19	27/03/2004	1	-1,1	1,5
CAPO BELLAVISTA	0	0	0	0	0	0	0	0				
CAGLIARI ELMAS	4	3	1	0	0	0	2	2	02/03/2004	1	-1,2	1,0
SANTA LUCIA	7	7	7	1	0	0	7	5	02/03/2004	3	-0,9	0,1

■ valori minimi    ■ valori massimi

legenda dei parametri a pag. 84  
(-) dato non disponibile

Nella prima parte della tabella vengono riportati i valori climatici mensili della percentuale dei giorni con temperatura minima uguale o inferiore a 0°C. La stazione di Vigalzano raggiunge, nel mese di febbraio, la percentuale più elevata in assoluto (93%). In aprile la percentuale più elevata appartiene a Campochiaro (32%), mentre negli altri mesi le percentuali maggiori appartengono a Castel di Sangro.



A giugno il rischio di gelate è uguale a zero in tutte le località ad

eccezione di Castel di Sangro. Da notare che in molte stazioni del sud la probabilità di gelata è quasi nulla in tutto il semestre.

La seconda parte della tabella riguarda il I semestre dell'anno in corso e riporta, oltre al numero complessivo di giorni con temperatura uguale o inferiore a 0°C, alcuni dati relativi all'ultima gelata verificatasi nel periodo in esame. Castel di Sangro risulta la località con il maggior numero di giorni di gelo.

## Valori decadali totali delle somme termiche - giugno 2004

STAZIONI	somme termiche>0°			somme termiche>5°			somme termiche>10°			somme termiche>15°			somme termiche >0° dal 1 gennaio	
	decade			decade			decade			decade			2004	scarti dal clima
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
TORINO CASELLE	202	201	-	152	151	-	102	101	-	52	51	-	1697	-72
NOVARA CAMERI	-	-	173	-	-	133	-	-	93	-	-	53	-	-
MONDOVI'	201	185	180	156	140	140	111	95	100	66	51	60	1966	65
VERZUOLO	210	205	215	160	155	165	110	105	115	60	55	65	1944	96
CARPENETO	204	204	217	154	154	167	104	104	117	54	54	67	1891	57
ORIO AL SERIO	207	214	181	157	164	141	107	114	101	57	64	61	1930	9
BRESCIA GHEDI	214	220	230	164	170	180	114	120	130	64	70	80	1992	56
ZANZARINA	208	215	223	158	165	173	108	115	123	58	65	73	1937	39
MONTANASO LOMBARDO	213	217	230	163	167	180	113	117	130	63	67	80	1962	82
VIGALZANO	189	190	197	139	140	147	89	90	97	41	43	48	1610	-272
VERONA VILLAFRANCA	216	222	233	166	172	183	116	122	133	66	72	83	2061	122
VICENZA	214	198	198	164	154	154	114	108	108	64	64	64	2105	101
SUSEGANA	189	159	214	139	119	164	89	79	114	39	39	64	1741	-127
VENEZIA TESSERA	196	206	171	146	156	131	96	106	91	46	56	51	1955	0
CIVIDALE	197	200	210	147	150	160	97	100	110	47	50	60	1910	-36
TRIESTE	202	192	221	152	147	171	102	102	121	52	57	71	2134	-76
FIUME VENETO	204	207	218	154	157	168	104	107	118	54	57	68	1990	12
CAPO MELE	210	188	224	160	143	174	110	98	124	60	53	74	2495	206
GENOVA SESTRI	214	197	185	164	152	145	114	107	105	64	62	65	2400	19
SARZANA LUNI	202	205	217	152	155	167	102	105	117	52	55	67	2210	-109
PIACENZA	211	216	216	161	166	166	111	116	116	61	66	66	1914	15
BOLOGNA B. PANIGALE	190	223	215	145	173	170	100	123	125	55	73	80	1967	-85
MARINA DI RAVENNA	202	216	226	152	166	176	102	116	126	52	66	76	2310	198
RIMINI	190	212	218	140	162	168	90	112	118	40	62	68	1973	-48
SAN CASCIANO	201	211	229	151	161	179	101	111	129	51	61	79	2190	-45
SAN PIERO A GRADO	189	194	204	139	144	154	89	94	104	39	44	54	2047	3
AREZZO	193	-	-	143	-	-	93	-	-	43	-	-	-	-
RADICOFANI	132	-	158	92	-	118	52	-	78	16	-	38	-	-
GROSSETO	207	218	231	157	168	181	107	118	131	57	68	81	2351	108
SANTA FISTA	166	169	207	121	124	157	76	79	107	31	34	57	1755	119
MARSCIANO	194	208	232	144	158	182	94	108	132	44	58	82	2067	130
FRONTONE	180	181	233	130	136	183	80	91	133	32	47	83	1962	85
FALCONARA	171	-	-	126	-	-	81	-	-	36	-	-	2042	-44
MONSAMPOLO	192	196	233	142	151	183	92	106	133	42	61	83	2103	-25
CAPRAROLA	168	161	223	123	121	173	78	81	123	33	41	73	1906	116
ROMA CIAMPINO	197	221	238	147	171	188	97	121	138	47	71	88	2250	-62
ROMA COLLEGIO ROMANO	167	185	224	127	145	179	87	105	134	47	65	89	2598	76
BORGO SAN MICHELE	194	207	215	144	157	165	94	107	115	44	57	65	2289	-7
PALIANO	184	200	219	134	150	169	84	100	119	34	50	69	2094	-
FROSINONE	180	200	221	130	150	171	80	100	121	30	50	71	2008	-240
CASTEL DI SANGRO	138	155	176	88	105	126	38	55	76	2	8	26	1468	102
PESCARA	140	206	204	100	156	158	60	106	114	21	56	68	2037	-134
CAMPOCHIARO	139	176	204	94	126	154	49	76	104	7	27	54	1667	110
TERMOLI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTEL VOLTURNO	199	212	228	149	162	178	99	112	128	49	62	78	2374	-
PIANO CAPPELLE	182	207	223	132	157	173	82	107	123	32	57	73	2119	9
NAPOLI CAPODICHINO	197	195	185	147	150	145	97	105	105	47	60	65	2453	54
CAPO PALINURO	195	227	236	145	177	186	95	127	136	45	77	86	2653	124
PONTECAGNANO	184	209	214	134	159	164	84	109	114	34	59	64	2290	6
FOGGIA AMENDOLA	202	238	254	152	188	204	102	138	154	52	88	104	2338	28
PALO DEL COLLE	-	-	201	-	-	161	-	-	121	-	-	81	2189	-33
TURI	195	234	249	145	184	199	95	134	149	45	84	99	2468	349
MARINA DI GINOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRINDISI	192	222	243	142	172	193	92	122	143	42	72	93	2572	9
S. MARIA DI LEUCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LECCE	190	231	252	140	181	202	90	131	152	40	81	102	2380	-178
GENZANO DI LUCANIA	170	210	241	120	160	191	70	110	141	23	60	91	2073	-
ALIANO	-	182	223	-	142	178	-	102	133	-	62	88	2142	-244
MATERA	178	211	236	128	161	186	78	111	136	28	61	86	2087	-12
BONIFATI	-	-	180	-	-	140	-	-	100	-	-	60	-	-
SIBARI	209	235	256	159	185	206	109	135	156	59	85	106	2528	-377
LAMEZIA TERME	192	219	178	142	169	138	92	119	98	42	69	58	2466	-78
REGGIO CALABRIA	225	253	246	175	203	201	125	153	156	75	103	111	3022	178
TRAPANI BIRGI	180	212	234	135	162	184	90	112	134	45	62	84	2703	-41
PALERMO PUNTA RAISI	184	222	218	139	172	173	94	122	128	49	72	83	2827	-48
MESSINA	166	-	-	126	-	-	86	-	-	46	-	-	-	-
PIETRANERA	177	204	235	127	154	185	77	104	135	27	54	85	2203	-73
GELA	-	189	-	-	149	-	-	109	-	-	69	-	-	-
SANTO PIETRO	194	230	254	144	180	204	94	130	154	44	80	104	2483	142
LIBERTINIA	195	223	248	145	173	198	95	123	148	45	73	98	2354	-92
COZZO SPADARO	163	-	-	123	-	-	83	-	-	43	-	-	-	-
ALGHERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLBIA COSTA SMERALDA	163	220	-	123	170	-	83	120	-	43	70	-	2388	-170
CHILIVANI	191	195	229	141	145	179	91	95	129	41	45	79	2197	89
CAPO BELLAVISTA	205	204	224	155	159	180	105	114	134	55	69	90	-	-
CAGLIARI ELMAS	208	199	258	158	154	208	108	109	158	58	64	108	2625	78
SANTA LUCIA	203	210	240	153	160	190	103	110	140	53	60	90	2534	55

 valori minimi  
 valori massimi

legenda delle grandezze a pag. 84  
 (-) dato non disponibile



## Andamento termico - giugno 2004

STAZIONI	Scarti (°C) rispetto al clima		Eventi Estremi (*)				Eventi Estremi (**)			
			Temperatura minima		Temperatura massima		Temperatura minima		Temperatura massima	
	Tmin	Tmax	<	>	<	>	<	>	<	>
TORINO CASELLE	0.8	1.1	0	0	0	2	0	0	0	0
NOVARA CAMERI	0.7	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0
MONDOVI'	1.7	2.9	0	5	1	5	0	0	0	2
VERZUOLO	1.1	1.8	0	0	0	2	0	0	0	0
CARPENETO	1.2	1.7	0	1	0	2	0	0	0	0
ORIO AL SERIO	1.3	1.6	0	0	0	2	0	0	0	0
BRESCIA GHEDI	1.0	1.2	0	0	1	1	0	0	0	0
ZANZARINA	1.0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
MONTANASO LOMBARDO	1.2	1.9	0	1	0	2	0	0	0	0
VIGALZANO	0.6	1.3	1	0	2	3	0	0	0	0
VERONA VILLAFRANCA	1.3	1.6	0	0	0	2	0	0	0	0
VICENZA	0.9	1.0	0	0	0	3	0	0	0	0
SUSEGANA	0.6	0.5	0	0	0	1	0	0	0	0
VENEZIA TESSERA	-0.2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
CIVIDALE	-0.1	0.3	0	0	1	0	0	0	0	0
TRIESTE	-0.2	-0.8	1	0	0	0	0	0	0	0
FIUME VENETO	0.0	-0.1	0	0	1	0	0	0	0	0
CAPO MELE	1.0	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOVA SESTRI	1.0	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0
SARZANA LUNI	0.5	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0
PIACENZA	0.8	1.9	1	1	0	3	1	0	0	0
BOLOGNA B. PANIGALE	1.2	0.6	0	2	0	1	0	1	0	0
MARINA DI RAVENNA	-0.3	1.0	0	0	0	3	0	0	0	0
RIMINI	0.5	0.3	0	0	0	2	0	0	0	0
SAN CASCIANO	0.4	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0
SAN PIERO A GRADO	-0.2	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0
AREZZO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADICOFANI	0.6	-0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
GROSSETO	0.9	1.9	0	0	0	1	0	0	0	0
SANTA FISTA	0.2	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0
MARSCIANO	0.6	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0
FRONTONE	0.4	1.5	0	1	0	1	0	0	0	0
FALCONARA	1.4	0.6	0	1	0	1	0	0	0	0
MONSAMPOLO	0.6	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0
CAPRAROLA	0.5	2.2	0	2	0	3	0	0	0	0
ROMA CIAMPINO	1.6	-0.4	0	0	0	0	0	0	0	0
ROMA COLLEGIO ROMANO	0.8	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
BORGO SAN MICHELE	0.7	-0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
PALIANO	-1.5	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0
FROSINONE	0.9	-1.6	0	0	0	0	0	0	0	0
CASTEL DI SANGRO	1.7	-0.8	0	1	2	0	0	0	0	0
PESCARA	-0.6	0.1	0	0	2	0	0	0	0	0
CAMPOCHIARO	1.5	-0.4	0	1	2	0	0	0	1	0
TERMOLI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTEL VOLTURNO	1.0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
PIANO CAPPELLE	1.3	-1.2	0	0	2	0	0	0	0	0
NAPOLI CAPODICHINO	0.7	-0.6	0	0	0	0	0	0	0	0
CAPO PALINURO	0.4	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0
PONTECAGNANO	0.7	-0.4	0	1	0	0	0	0	0	0
FOGGIA AMENDOLA	0.6	1.5	0	0	1	3	0	0	0	0
PALO DEL COLLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURI	1.2	2.8	0	2	0	3	0	0	0	0
MARINA DI GINOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRINDISI	0.6	-1.0	0	0	2	2	0	0	0	0
S. MARIA DI LEUCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LECCE	-0.8	0.6	0	0	1	0	0	0	0	0
GENZANO DI LUCANIA	2.6	-4.2	0	7	7	0	0	2	5	0
ALIANO	1.1	-0.6	0	0	5	0	0	0	1	0
MATERA	0.1	-1.5	0	0	5	0	0	0	1	0
BONIFATI	0.1	-0.3	0	0	0	0	0	0	0	0
SIBARI	0.7	0.4	0	0	0	1	0	0	0	0
LAMEZIA TERME	0.8	-1.0	0	0	0	0	0	0	0	0
REGGIO CALABRIA	0.9	2.2	0	0	0	1	0	0	0	0
TRAPANI BIRGI	-0.1	-0.6	0	0	0	0	0	0	0	0
PALERMO PUNTA RAISI	-1.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
MESSINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIETRANERA	-0.1	-0.7	0	0	1	0	0	0	0	0
GELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTO PIETRO	0.7	0.5	0	1	0	0	0	0	0	0
LIBERTINIA	-0.7	-0.2	0	0	1	0	0	0	1	0
COZZO SPADARO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALGHERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLBIA COSTA SMERALDA	0.2	0.4	0	0	0	1	0	0	0	0
CHILIVANI	-0.3	0.6	1	0	0	0	0	0	0	0
CAPO BELLAVISTA	0.4	1.7	0	0	1	2	0	0	0	0
CAGLIARI ELMAS	0.0	2.6	0	0	0	6	0	0	0	1
SANTA LUCIA	0.1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0

(\*) numero di giorni in cui la temperatura si è discostata dal valore medio climatico

(\*\*) numero di giorni in cui la temperatura si è discostata dal valore medio climatico

(-) dato non disponibile

 valori minimi
 valori massimi

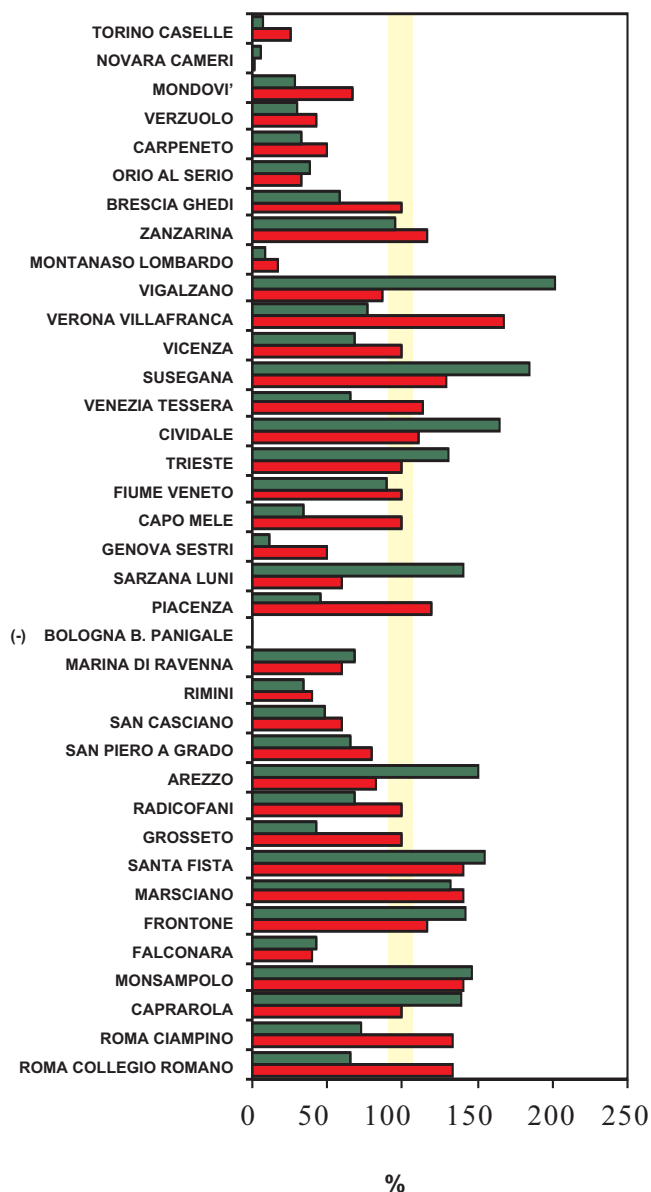
## Eventi estremi

La tabella mostra il risultato del confronto tra l'andamento termico del mese in esame e i valori climatici, mettendo in evidenza gli eventuali scostamenti. Nelle prime due colonne vengono presentati gli scarti della temperatura mensile minima e massima rispetto al valore medio climatico. L'analisi statistica stabilisce che, per parametri a distribuzione normale quali la

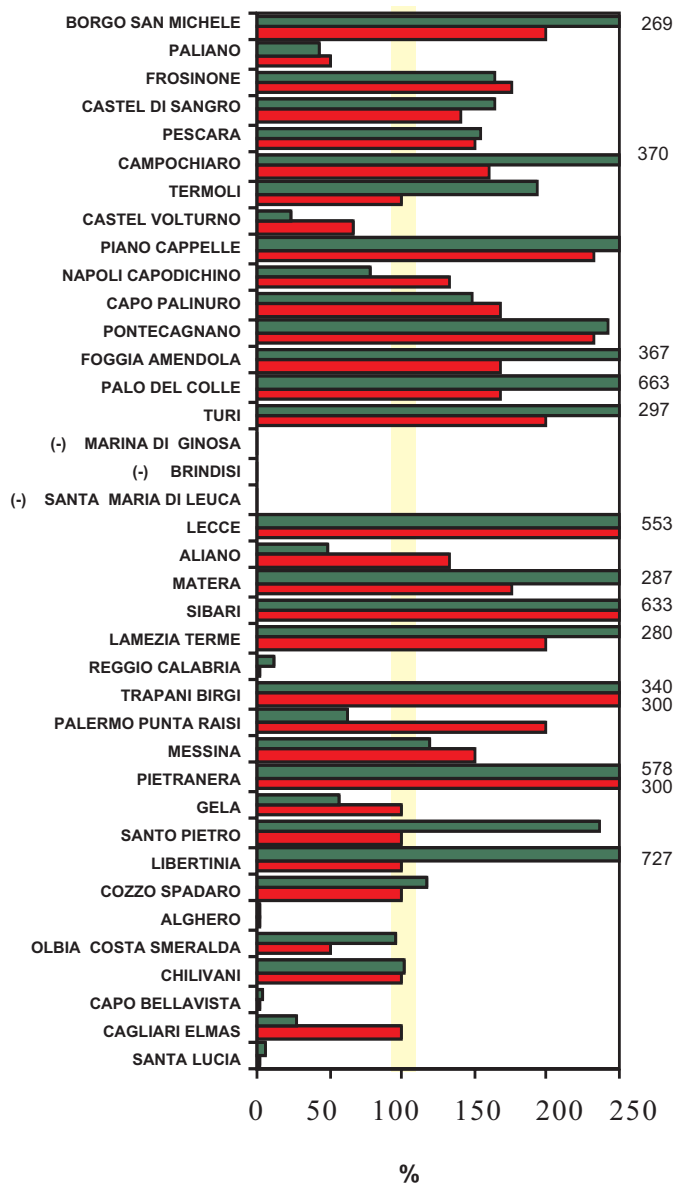
temperatura, gli eventi che cadono al di fuori degli intervalli individuati dalla media +2 e dalla media +3 sono eventi che si presentano con probabilità assai basse, pari rispettivamente al 4,55% ed allo 0,27%. Sono stati pertanto definiti come eventi estremi quei giorni in cui le temperature si discostano dalla media climatica per valori maggiori di +2

## Precipitazioni giugno 2004

Percentuale della precipitazione totale e del numero di giorni piovosi rispetto al valore climatico (mediana)



■ giorni piovosi    ■ precipitazione



■ giorni piovosi    ■ precipitazione

(-) dato non disponibile

### Eventi Estremi

In questi grafici e nei seguenti è rappresentato il rapporto percentuale tra la precipitazione verificatasi nel periodo in esame e la precipitazione climaticamente più frequente nello stesso intervallo.

La precipitazione più frequente (valore mediano o 50° percentile) è stata calcolata a partire dai dati storici climatici mediante una analisi della distribuzione di probabilità del parametro. Il confronto viene fatto sia sulla quantità totale di precipitazione che sul numero di giorni di pioggia.

I grafici permettono quindi di evidenziare le eventuali anomalie degli eventi piovosi rispetto ai valori climatici: valori percentuali superiori al 100% indicano precipitazioni totali o numero di giorni piovosi superiori ai valori climatici, mentre percentuali inferiori al 100% indicano valori inferiori a quelli climatici.

Per i dati di precipitazione totale in mm e il numero di giorni piovosi si rimanda alla tabella di pagina 2.

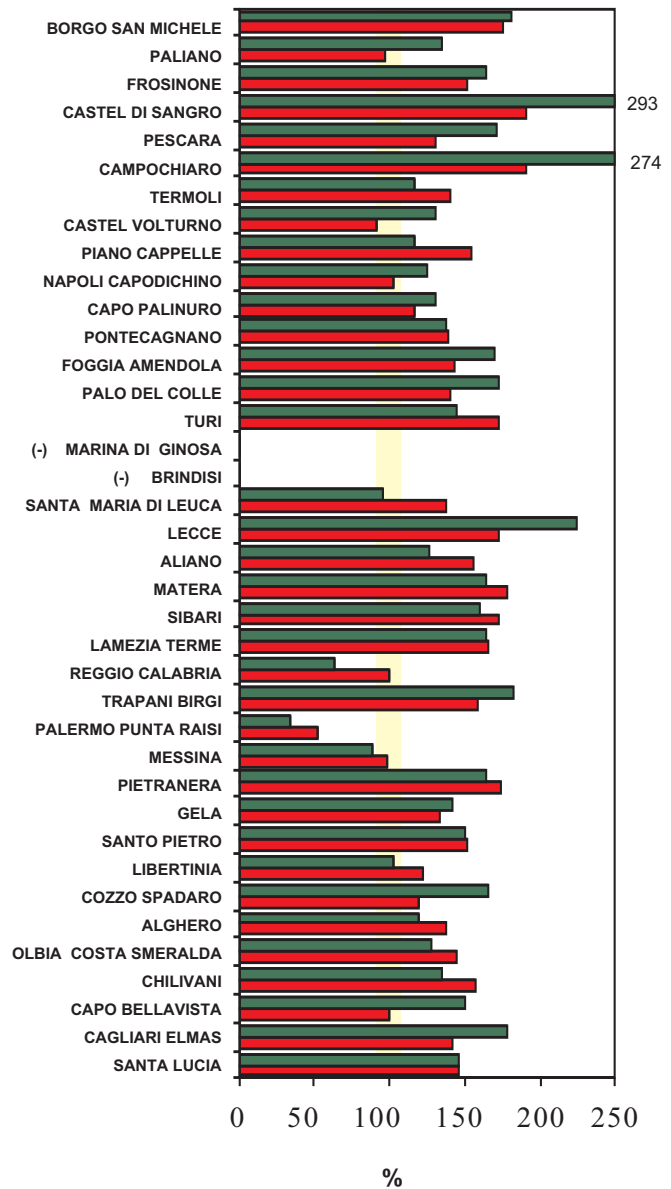
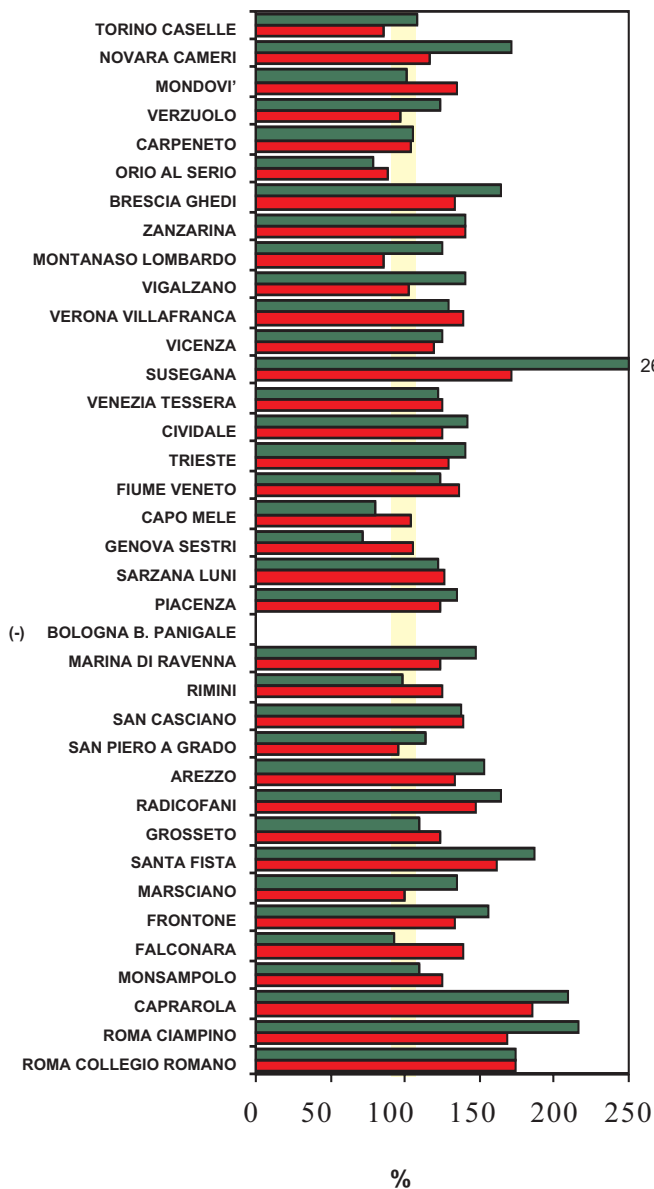
\*\*\*

Le precipitazioni totali del mese di giugno sono risultate inferiori

ai riferimenti climatici al centro-nord, molto superiori alla norma al centro-sud. Nelle regioni centro-settentrionali ventiquattro località sono rimaste sotto la norma, con il minimo a Novara con il 5% e una percentuale inferiore al 10% anche a Torino (7%) e a Montanaso Lombardo (8%); nella norma è risultata solo la stazione di Zanzarina, mentre tra le undici località con percentuali sopra la norma i valori più elevati sono stati raggiunti a Vigalzano (201%) e a Susegana (184%); le percentuali estreme dei giorni piovosi si sono verificate a Novara (1%) e Verona (167%). Al centro-sud dieci località hanno registrato valori insufficienti, con il minimo ad Alghero (2%) e valori sotto il 10% anche a Capo Bellavista e Santa Lucia; nella norma sono rientrate Olbia e Chilivani, mentre tra le ventidue località con percentuali elevate i valori più alti sono stati raggiunti a Palo del Colle (663%), Sibari (663%), Pietranera (578%) e Libertinia (727%). La percentuale minima di giorni piovosi (1%) è stata registrata a Reggio Calabria, Alghero, Capo Bellavista e Santa Lucia; la percentuale massima (300%) si è avuta sia a Trapani che a Pietranera.

**Precipitazioni gennaio - giugno 2004**

**Percentuale della precipitazione totale e del numero di giorni piovosi rispetto al valore climatico (mediana)**



■ giorni piovosi    ■ precipitazione

■ giorni piovosi    ■ precipitazione

(-) dato non disponibile

**Eventi Estremi**

I grafici, analoghi ai precedenti, mostrano il rapporto percentuale delle precipitazioni e dei giorni piovosi per il periodo considerato rispetto ai valori climatici dello stesso periodo.

\*\*\*

La situazione pluviometrica del primo semestre del 2004 è stata caratterizzata da una nettissima prevalenza di situazioni uguali o superiori alla norma: al centro-nord solo tre località (Orio al Serio, Capo Mele e Genova) hanno avuto precipitazioni sotto la norma, mentre ben ventisei l'hanno superata, con le percentuali più

elevate a Susegana (262%), Caprarola (209%) e Roma Ciampino (216%). Le percentuali di giorni piovosi hanno avuto un andamento assolutamente identico, con i valori estremi a Torino (85%) e Caprarola (185%). Anche al centro-sud prevalgono di gran lunga le situazioni sopra la norma (trentuno), con le percentuali più elevate a Castel di Sangro (293%), Campochiaro (274%) e Lecce (224%); due le località nella norma e tre quelle con percentuali insufficienti, con quella minima a Palermo (34%). La percentuale più elevata di giorni piovosi (191%) si è verificata sia a Castel di Sangro sia a Campochiaro, quella più bassa si è avuta a Palermo (52%).

## Stazioni utilizzate

STAZIONE	CODICE	PR	ALT	LAT	LON	RETE
TORINO CASELLE	1	TO	301	45°11'	07°39'	AM*
NOVARA CAMERI	5	NO	178	45°31'	08°40'	AM
MONDOVI'	9	CN	559	44°23'	07°49'	AM
VERZUOLO	197	CN	420	44°36'	07°29'	RAN
CARPENETO	198	AL	230	44°41'	08°37'	RAN
ORIO AL SERIO	18	BG	238	45°40'	09°42'	AM*
BRESCIA GHEDI	19	BS	102	45°25'	10°17'	AM
ZANZARINA	199	MN	40	45°13'	10°32'	RAN
MONTALZANO LOMBARDO	200	LO	83	45°20'	09°27'	RAN
VIGALZANO	201	TN	539	46°04'	11°14'	RAN
VERONA VILLAFRANCA	31	VR	67	45°28'	10°56'	AM
VICENZA	33	VI	39	45°34'	11°31'	AM
SUSEGANA	202	TV	67	45°51'	12°16'	RAN
VENEZIA TESSERA	38	VE	2	45°30'	12°20'	AM*
CIVIDALE	204	UD	130	46°05'	13°25'	RAN
TRIESTE	46	TS	8	45°39'	13°47'	AM
FIUME VENETO	205	PN	19	45°55'	12°43'	RAN
CAPO MELE	50	SV	220	43°57'	08°10'	AM
GENOVA SESTRI	52	GE	2	44°25'	08°52'	AM*
SARZANA LUNI	55	SP	9	44°05'	09°59'	AM
PIACENZA	56	PC	134	45°00'	09°42'	AM
BOLOGNA B. PANIGALE	62	BO	36	44°30'	11°19'	AM*
MARINA DI RAVENNA	68	RA	2	44°28'	12°17'	AM
RIMINI	70	RN	12	44°02'	12°37'	AM
SAN CASCIANO	208	FI	230	43°40'	11°09'	RAN
SAN PIERO A GRADO	209	PI	3	43°40'	10°21'	RAN
AREZZO	82	AR	248	43°28'	11°51'	AM
RADICOFANI	83	SI	896	42°54'	11°46'	AM
GROSSETO	85	GR	5	42°45'	11°07'	AM
SANTA FISTA	210	PG	311	43°31'	12°08'	RAN
MARSCIANO	211	PG	229	43°00'	12°18'	RAN
FRONTONE	89	PU	570	43°31'	12°44'	AM
FALCONARA	92	AN	12	43°37'	13°22'	AM*
MONSAMPOLO	213	AP	43	42°53'	13°48'	RAN
CAPRAROLA	214	VT	650	42°20'	12°11'	RAN
ROMA CIAMPINO	102	RM	129	41°48'	12°35'	AM
ROMA COLLEGIO ROMANO	215	RM	57	41°54'	12°29'	RAN
BORGO SAN MICHELE	216	LT	12	41°27'	12°54'	RAN
PALIANO	221	FR	263	41°49'	13°02'	RAN
FROSINONE	110	FR	180	41°38'	13°18'	AM
CASTEL DI SANGRO	217	AQ	810	41°45'	14°06'	RAN
PESCARA	113	PE	10	42°26'	14°12'	AM*
CAMPOCHIARO	218	CB	502	41°28'	14°32'	RAN
TERMOLI	115	CB	16	42°00'	15°00'	AM
CASTEL VOLTURNO	222	CE	4	41°04'	14°00'	RAN
PIANO CAPPELLE	219	BN	152	41°07'	14°50'	RAN
NAPOLI CAPODICHINO	119	NA	88	40°51'	14°18'	AM*
CAPO PALINURO	121	SA	184	40°01'	15°16'	AM
PONTECAGNANO	220	SA	29	40°37'	14°52'	RAN
FOGGIA AMENDOLA	124	FG	57	41°26'	15°33'	AM
PALO DEL COLLE	223	BA	191	41°03'	16°38'	RAN
TURI	226	BA	230	40°55'	17°01'	RAN
MARINA DI GINOSA	130	TA	2	40°26'	16°53'	AM
BRINDISI	134	BR	15	40°39'	17°57'	AM
SANTA MARIA DI LEUCA	135	LE	104	39°49'	18°21'	AM
LECCE	136	LE	48	40°21'	18°10'	AM
GENZANO DI LUCANIA	207	PZ	572	40°51'	16°02'	RAN
ALIANO	227	MT	250	40°17'	16°19'	RAN
MATERA	228	MT	370	40°39'	16°37'	RAN
BONIFATI	142	CS	484	39°35'	15°53'	AM
SIBARI	229	CS	10	39°44'	16°27'	RAN
LAMEZIA TERME	147	CZ	216	38°58'	16°19'	AM*
REGGIO CALABRIA	149	RC	11	38°04'	15°39'	AM*
TRAPANI BIRGI	154	TP	7	37°55'	12°30'	AM
PALERMO PUNTA RAISI	157	PA	21	38°11'	13°06'	AM*
MESSINA	164	ME	59	38°12'	15°33'	AM
PIETRANERA	230	AG	158	37°30'	13°31'	RAN
GELA	168	CL	11	37°05'	14°13'	AM
SANTO PIETRO	231	CT	313	37°07'	14°32'	RAN
LIBERTINIA	232	CT	183	37°33'	14°35'	RAN
COZZO SPADARO	175	SR	46	36°41'	15°08'	AM
ALGHERO	176	SS	23	40°38'	08°17'	AM*
OLBIA COSTA SMERALDA	179	SS	11	40°54'	09°31'	AM*
CHILIVANI	233	SS	216	40°37'	08°56'	RAN
CAPO BELLAVISTA	187	NU	138	39°56'	09°43'	AM
CAGLIARI ELMAS	189	CA	4	39°15'	09°03'	AM
SANTA LUCIA	234	OR	14	39°59'	08°37'	RAN

\* stazioni dell'Ente Nazionale di Assistenza al Volo

## Legenda delle grandezze

GRANDEZZA	SIGLA	UNITA' di MISURA
temperatura minima	Tmin	°C
temperatura massima	Tmax	°C
temperatura media superficiale	Tsup	°C
temperatura media del suolo a -10 cm	T-10	°C
precipitazione totale	p. tot.	mm
numero di giorni piovosi > 1 mm	gp	giorni
umidità relativa media	umid. rel.	%
velocità del vento	vel. vento	m s <sup>-1</sup>
direzione prevalente del vento	dir. vento	%
pressione atmosferica media s.l.m.	press. atm.	hPa
eliofania	eliofania	ore
eliofania relativa (eliof./eliof. astronomica)	eliof. rel.	%
radiazione globale giornaliera	rad. globale	MJ m <sup>-2</sup>
evapotraspirazione potenziale giornaliera	ETP	mm
evapotraspirazione reale giornaliera	ETR	mm
umidità del suolo	US	%
somme termiche > 0°	> 0°	°C giorno
somme termiche > 5°	> 5°	°C giorno
somme termiche > 10°	> 10°	°C giorno
somme termiche > 15°	> 15°	°C giorno

## Dati presenti nella Banca Dati Agrometeorologica del Sistema Informativo Agricolo Nazionale (SIAN):

- Rete Agrometeorologica Nazionale (a partire dal 1990);
- UCEA (a partire dal 1961 e per alcune stazioni serie storiche centenarie);
- Aeronautica Militare (a partire dal 1951);
- Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale (dal 1951 al 1973).

## BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO NAZIONALE

MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI (MiPAF)

Via XX Settembre, 20 - 00100 Roma

UFFICIO CENTRALE DI ECOLOGIA AGRARIA

Via del Caravita, 7/a - 00186 Roma

tel. 06/695311 fax 06/69531215

www.ucea.it

E-mail: ucea@ucea.it

## Direttore responsabile

DOMENICO VENTO

## Redazione

GIOVANNI DAL MONTE  
STANISLAO ESPOSITO

## Elaborazione dati ed impianto tipografico

Sistema Informativo Agricolo Nazionale (SIAN)  
(In concessione all'Unità d'Affari Territorio e Ambiente della Finsiel S.p.A.)

## Stampa

Venturini DMC S.p.a.  
Viale della Resistenza, 47  
42018 San Martino in Rio (RE)

Chiuso in redazione il 04/03/2005

REGISTRAZIONE TRIBUNALE DI ROMA n° 64/1993

Diffusione gratuita

ISSN 1593 - 2826

Le statistiche decadali e mensili sono stimate a partire dai dati giornalieri validi, ossia dai valori giornalieri ottenuti da un numero di rilevazioni superiore all'80 % di quelle attese nel giorno. La stima della precipitazione totale (giornaliera, decadale e mensile) è ottenuta, invece, a partire da tutte le rilevazioni disponibili nei rispettivi periodi di riferimento.

Tutte le statistiche vengono pubblicate sul Bollettino solo se calcolate a partire da un numero di dati validi superiore al 50% di quelli attesi nel periodo di riferimento.

La riproduzione integrale o parziale del Bollettino è consentita solo previa autorizzazione scritta dell'UCEA e citando la fonte. Non si assumono responsabilità per un uso improprio delle informazioni pubblicate.