

MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI

Sistema Informativo Agricolo Nazionale

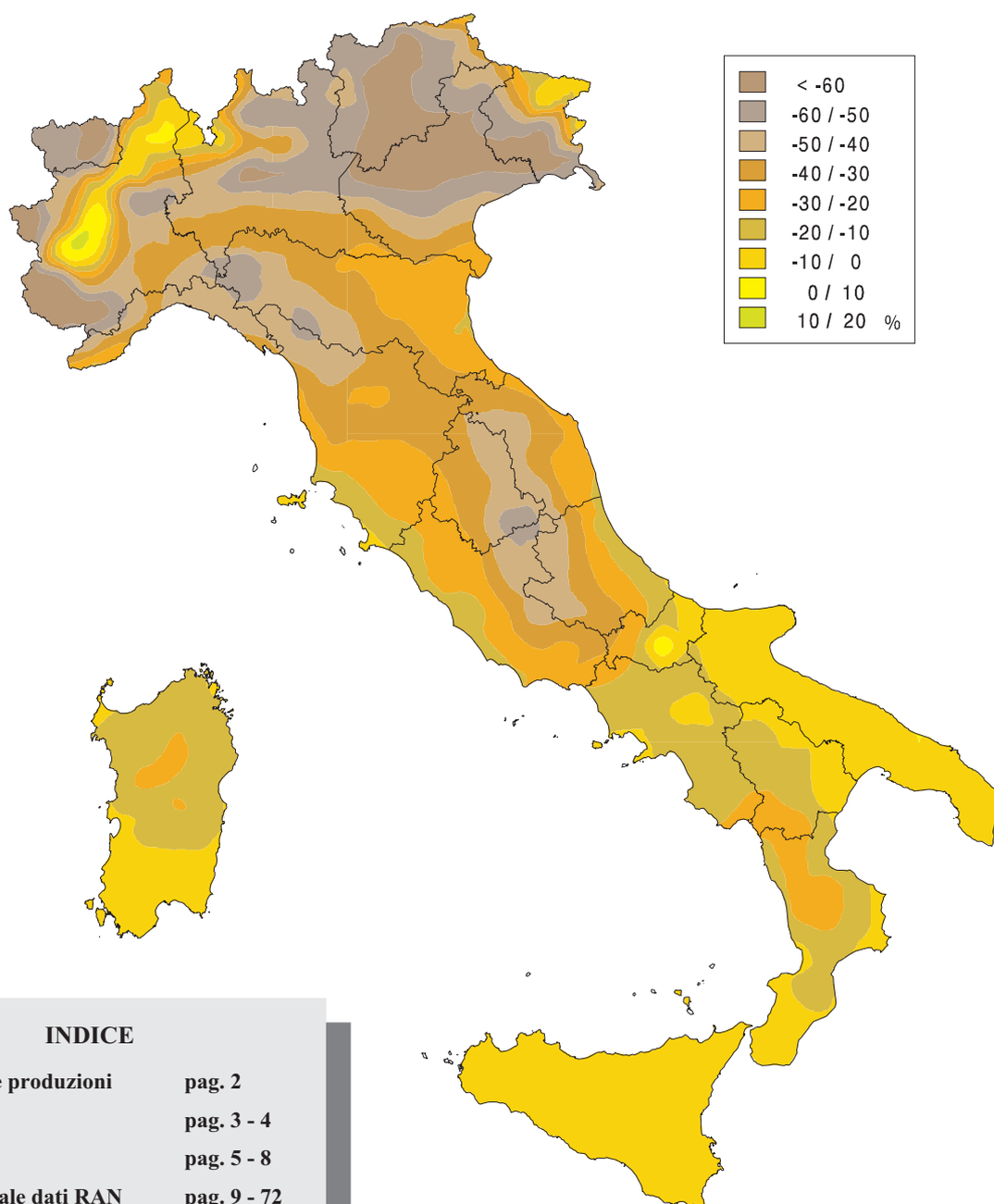
BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO NAZIONALE

UFFICIO CENTRALE DI ECOLOGIA AGRARIA

Anno XI, n. 6

MENSILE

Giugno 2003



INDICE

previsione delle produzioni	pag. 2
meteorologia	pag. 3 - 4
climatologia	pag. 5 - 8
inserto semestrale dati RAN	pag. 9 - 72
agrometeorologia	pag. 73 - 76
eventi estremi	pag. 77 - 79
informazioni	pag. 80

Scarti dell'umidità del suolo (prato) rispetto ai valori climatici - giugno 2003

**Programma AGRIT: previsione delle rese di frumento tenero, frumento duro e orzo
al 30 giugno 2003**

Vengono qui riportati i dati prodotti dal programma AGRIT del MiPAF per l'annata 2002 - 2003 relativamente alle rese di frumento duro, frumento tenero, orzo e colza.

Il programma AGRIT non è inserito nel sistema statistico nazionale e pertanto i dati forniti non sono da considerarsi dati statistici ufficiali.

FRUMENTO DURO

REGIONE	SUPERFICIE ha	RESA q / ha	PRODUZIONE q
PIEMONTE	829	50,4	41.782
VALLE D'AOSTA	0		
LOMBARDIA	1.192	47,0	55.996
TRENTINO ALTO ADIGE	0		
VENETO	258	57,0	14.697
FRIULI VENEZIA GIULIA	0		
LIGURIA	0		
EMILIA ROMAGNA	21.198	55,2	1.169.701
TOSCANA	145.891	33,9	4.940.901
UMBRIA	28.849	39,1	1.128.077
MARCHE	168.356	44,2	7.443.678
LAZIO	95.415	35,6	3.396.312
ABRUZZO	38.481	38,5	1.482.641
MOLISE	65.568	25,8	1.689.942
CAMPANIA	67.703	30,0	2.032.593
PUGLIA	411.630	27,7	11.413.667
BASILICATA	195.449	21,3	4.162.860
CALABRIA	37.968	19,4	735.854
SICILIA	362.837	22,4	8.131.896
SARDEGNA	97.525	18,9	1.844.776
TOTALE	1.739.149	28,6	49.685.373

FRUMENTO TENERO

REGIONE	SUPERFICIE ha	RESA q / ha	PRODUZIONE q
PIEMONTE	84.284	55,7	4.696.325
VALLE D'AOSTA	28	14,6	413
LOMBARDIA	53.377	65,7	3.507.535
TRENTINO ALTO ADIGE	338	26,2	8.848
VENETO	53.537	67,9	3.635.509
FRIULI VENEZIA GIULIA	5.407	61,7	333.479
LIGURIA	100	30,9	3.086
EMILIA ROMAGNA	167.676	65,9	11.056.406
TOSCANA	8.347	41,3	345.040
UMBRIA	32.129	45,1	1.447.960
MARCHE	8.641	48,1	415.725
LAZIO	6.764	36,5	247.052
ABRUZZO	7.878	37,7	296.741
MOLISE	1.393	29,9	41.662
CAMPANIA	5.713	35,2	200.845
PUGLIA	827	24,7	20.423
BASILICATA	2.429	21,9	53.176
CALABRIA	2.311	16,7	46.662
SICILIA	0		
SARDEGNA	0		
TOTALE	441.179	59,6	26.310.225

ORZO

REGIONE	SUPERFICIE ha	RESA q / ha	PRODUZIONE q
PIEMONTE	20.901	57,7	1.206.636
VALLE D'AOSTA	0		
LOMBARDIA	25.367	68,6	1.740.083
TRENTINO ALTO ADIGE	338	15,3	5.167
VENETO	6.817	67,1	457.670
FRIULI VENEZIA GIULIA	6.932	56,3	390.605
LIGURIA	300	30,4	9.128
EMILIA ROMAGNA	34.282	63,5	2.178.490
TOSCANA	11.590	37,5	434.876
UMBRIA	21.387	43,2	923.625
MARCHE	22.942	47,8	1.095.663
LAZIO	17.392	40,9	711.469
ABRUZZO	19.227	35,7	687.152
MOLISE	7.911	31,3	247.314
CAMPANIA	10.162	33,5	340.033
PUGLIA	6.672	32,9	219.465
BASILICATA	8.217	28,3	232.522
CALABRIA	4.950	18,8	92.810
SICILIA	5.133	18,9	96.796
SARDEGNA	10.196	20,5	209.310
TOTALE	240.716	46,9	11.278.814

COLZA

REGIONE	SUPERFICIE ha	RESA q / ha	PRODUZIONE q
PIEMONTE	825	20,8	17.127
VALLE D'AOSTA	0		
LOMBARDIA	104	30,0	3.120
TRENTINO ALTO ADIGE	0		
VENETO	63	27,0	1.709
FRIULI VENEZIA GIULIA	0		
LIGURIA	0		
EMILIA ROMAGNA	0		
TOSCANA	539	12,8	6.890
UMBRIA	168	15,0	2.517
MARCHE	0		
LAZIO	220	18,0	3.964
ABRUZZO	0		
MOLISE	0		
CAMPANIA	0		
PUGLIA	0		
BASILICATA	0		
CALABRIA	0		
SICILIA	0		
SARDEGNA	0		
TOTALE	1.919	18,4	35.327

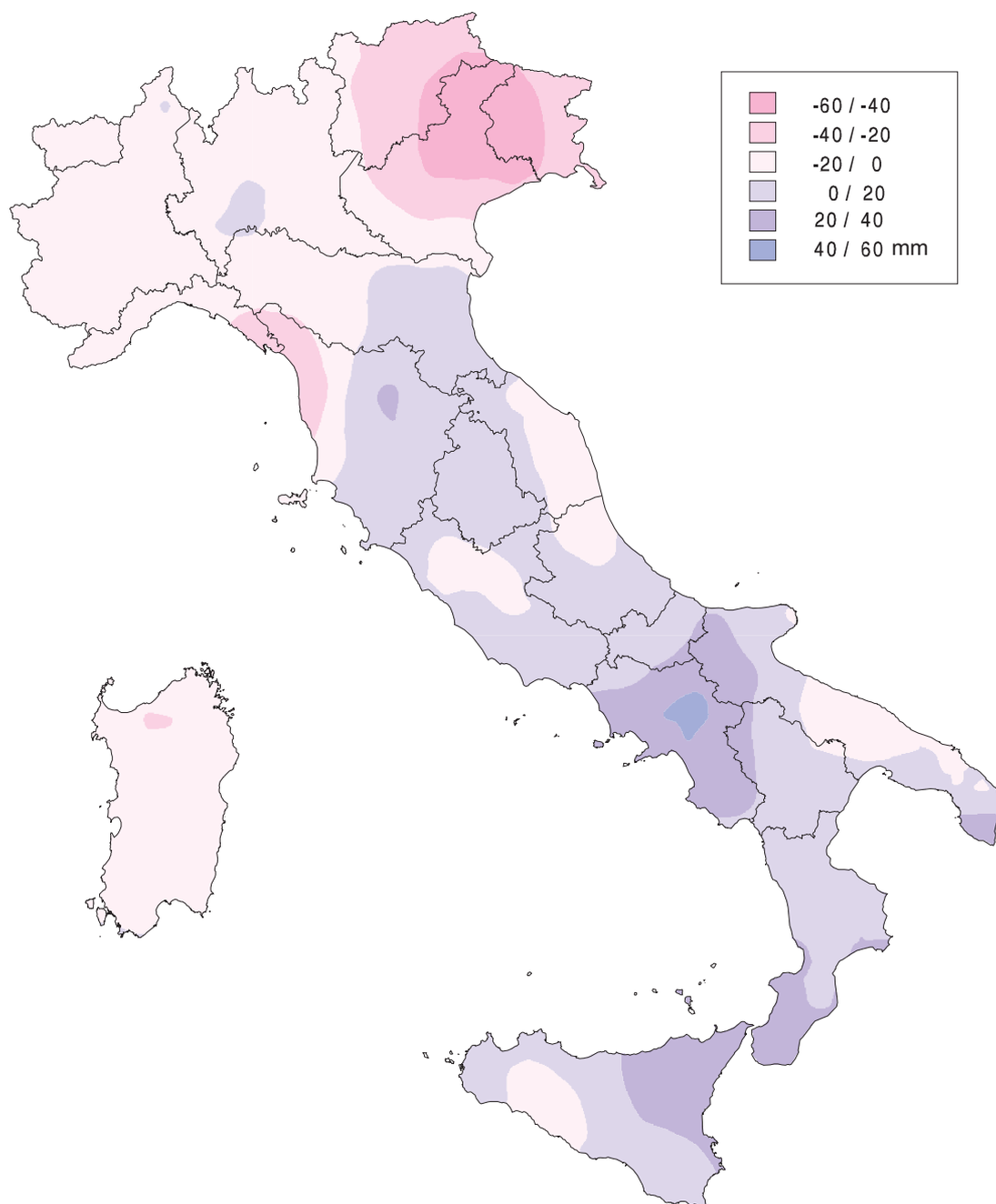
Valori decadalmedi delle grandezze meteorologiche - giugno 2003

STAZIONI	Tmin			Tmax			precipitazione				umidità relativa			pressione atmosferica			eliofania			rad. globale						
	decade			decade			decade				mese		decade			decade			decade							
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	ptot	gp	ptot	gp	ptot	gp	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
TORINO CASELLE	17,2	18,5	19,0	28,0	31,3	31,0	44,0	1	9,0	0	7,0	0	60,0	1	78	68	81	1017	1016	1013	-	-	-	-	-	-
NOVARA CAMERI	17,6	19,4	19,7	29,5	33,0	32,8	5,4	2	18,8	1	12,6	1	36,8	4	-	-	-	-	-	-	9,1	10,0	9,8	-	-	-
MONDOVI'	19,2	20,7	20,8	29,1	-	30,0	15,8	2	10,0	1	0,6	0	25,8	3	74	57	82	1016	1015	1014	-	-	-	-	-	-
VERZUOLO	19,0	19,3	19,8	29,2	31,6	30,1	0,0	0	24,0	2	6,8	1	30,8	3	56	51	60	1013	1011	1008	10,5	10,7	7,8	22,4	21,5	18,5
CARPENETO	17,1	18,5	19,9	28,8	32,4	30,8	13,0	2	1,4	1	25,2	1	39,6	4	55	53	64	1009	1008	1005	11,4	11,3	9,8	22,9	22,3	21,2
ORIO AL SERIO	19,6	21,0	20,8	30,7	33,7	32,5	8,0	-	8,2	-	14,0	-	30,2	-	61	-	-	1016	-	-	-	-	-	-	-	-
BRESCIA GHEDI	18,8	20,3	20,0	30,5	32,9	31,5	15,8	2	17,3	2	48,2	3	81,1	7	69	65	71	1016	1015	1013	-	-	-	-	-	-
ZANARINA	17,7	19,1	18,9	30,6	33,1	32,0	20,8	2	6,4	1	29,8	2	57,0	5	73	68	73	1017	1016	1013	11,6	12,0	11,5	19,6	20,1	19,5
MONTANASO LOMBARDO	18,5	19,5	20,0	30,1	32,9	31,8	10,0	2	4,6	1	59,0	3	73,6	6	60	57	62	1016	1015	1012	11,5	11,9	11,5	20,6	21,1	20,7
VIGALZANO	15,6	16,6	16,2	28,3	31,1	29,0	17,4	1	34,8	2	59,2	3	111,4	6	69	60	75	1017	1016	1014	9,9	10,9	9,6	20,1	21,5	19,5
VERONA VILLAFRANCA	19,7	22,0	21,3	30,6	33,3	32,0	12,3	1	10,2	2	35,2	4	57,7	7	69	64	73	1016	1015	1013	10,9	10,8	10,3	-	-	-
VICENZA	18,9	20,6	19,8	31,5	34,8	31,5	1,8	1	25,8	3	31,5	3	59,1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSEGANA	16,9	19,0	18,1	29,0	32,8	30,2	27,5	2	7,5	1	19,4	3	54,4	6	78	63	76	1016	1015	1013	10,9	10,8	9,2	23,0	22,9	20,7
VENEZIA TESSERA	19,0	20,8	19,8	28,7	31,5	29,4	6,8	0	4,2	0	15,6	4	26,6	4	76	70	80	1016	1015	1013	-	-	-	-	-	-
CIVIDALE	17,7	19,0	18,4	30,6	33,3	30,2	8,2	1	57,6	2	27,4	4	93,2	7	67	58	68	1016	1015	1013	10,3	10,5	8,8	21,2	21,1	20,0
TRIESTE	21,1	24,1	22,3	27,5	31,1	29,8	2,2	1	4,0	2	18,6	2	24,8	5	72	61	68	1016	1015	1013	10,0	10,3	9,6	-	-	-
FIUME VENETO	18,4	19,5	19,3	31,0	33,5	31,6	40,2	1	9,2	2	18,2	5	67,6	8	65	59	67	1017	1015	1012	9,9	9,4	8,2	22,1	21,7	20,1
CAPO MELE	20,2	22,6	23,4	24,6	27,7	28,0	0,0	0	1,0	0	1,8	1	2,8	1	66	63	70	1017	1016	1014	10,3	10,6	10,1	-	-	-
GENOVA SESTRI	20,0	22,4	22,9	25,6	28,6	28,9	0,0	0	0,2	0	23,0	1	23,2	1	68	74	80	1017	1016	1014	-	-	-	-	-	-
SARZANA LUNI	16,4	19,7	19,0	28,1	31,1	30,1	0,0	0	8,8	1	12,8	1	21,6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIACENZA	18,8	20,1	20,3	30,6	33,6	32,5	16,6	1	1,0	0	19,0	1	36,6	2	63	59	66	1016	1015	1012	10,7	10,9	11,5	-	-	-
BOLOGNA B. PANIGALE	-	-	-	-	-	-	4,8	-	3,4	-	23,1	-	31,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARINA DI RAVENNA	19,2	22,2	22,4	29,2	32,6	31,7	0,0	0	0,1	0	1,7	1	1,8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIMINI	17,7	20,5	20,5	27,9	31,1	30,5	0,0	0	0,1	0	0,2	0	0,3	0	81	76	80	1016	1015	1012	-	-	-	-	-	-
SAN CASCIANO	17,0	18,6	19,5	30,6	33,1	32,6	0,0	0	76,8	3	0,0	0	76,8	3	59	63	60	1017	1016	1014	11,2	10,9	11,9	22,5	23,0	23,8
SAN PIERO A GRADO	13,8	17,0	17,4	29,2	31,1	31,2	0,6	0	4,8	1	0,8	0	6,2	1	77	75	75	1017	1016	1014	12,0	11,5	12,4	22,3	23,1	22,8
AREZZO	15,1	16,5	17,3	31,2	33,4	34,3	40,0	1	28,1	0	0,0	0	67,6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADICOFANI	16,3	18,1	18,0	23,6	26,3	26,6	32,2	1	6,0	1	0,0	0	38,2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSSETO	17,4	18,9	19,9	31,0	35,6	33,2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	64	54	65	1017	1015	1014	-	-	-	-	-	-
SANTA FISTA	13,8	15,2	15,2	30,2	32,7	33,0	1,6	0	61,2	3	1,6	1	64,4	4	70	67	59	1018	1017	1015	9,4	10,0	12,1	18,8	18,9	21,7
MARSCIANO	15,0	18,2	17,9	31,4	34,9	34,8	3,6	1	47,4	3	22,8	2	73,8	6	70	61	54	1012	1010	1009	8,6	10,8	12,2	22,0	23,3	24,9
FRONTONE	18,4	22,0	22,8	29,5	32,4	33,3	51,4	3	1,4	1	10,2	1	63,0	5	54	45	38	1013	1013	1011	-	-	-	-	-	-
FALCONARA	17,1	19,6	20,8	27,9	30,5	31,2	11,0	3	0,8	0	7,0	0	18,8	3	75	69	65	1017	1015	1013	-	-	-	-	-	-
MONSAMPOLO	16,4	19,3	19,6	30,1	32,9	32,8	6,0	1	26,0	1	16,8	1	48,8	3	59	56	55	1013	1012	1010	10,9	10,9	12,3	19,5	19,9	20,9
CAPRAROLA	17,0	20,5	19,2	28,7	32,1	32,1	3,8	1	25,8	2	11,4	1	41,0	4	60	48	50	1014	1012	1011	10,2	11,4	12,7	21,5	25,1	27,6
ROMA CIAMPINO	18,4	21,0	20,6	29,9	33,3	33,5	0,0	0	0,8	0	0,0	0	0,8	0	64	56	58	1016	1014	1013	10,0	10,9	12,3	-	-	-
ROMA COLLEGIO ROMANO	19,9	23,0	22,9	30,4	34,1	34,3	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	63	53	59	1018	1016	1015	11,9	12,4	13,4	23,1	23,7	24,6
BORGIO SAN MICHELE	15,7	17,7	18,2	27,9	32,1	32,6	2,4	1	0,4	0	0,8	0	3,6	1	76	64	71	1015	1015	1013	10,8	11,4	12,9	21,2	22,4	24,1
FROSINONE	16,3	20,0	20,6	29,1	33,2	34,5	51,6	3	7,2	2	0,0	0	58,8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTEL DI SANGRO	7,4	9,9	9,7	25,5	27,9	29,4	46,2	4	40,2	3	26,6	2	113,0	9	78	73	71	1017	1015	1013	8,8	9,5	11,6	20,0	20,4	23,8
PESCARA	15,9	18,5	19,0	27,5	31,0	31,7	0,0	-	0,4	0	9,0	1	9,4	1	72	68	70	1017	1015	1012	-	-	-	-	-	-
CAMPOCHIARO	9,9	11,4	13,3	28,3	31,2	32,6	26,4	3	20,0	1	7,2	1	53,6	5	80	74	72	1017	1015	1012	8,8	10,2	11,4	23,6	25,2	28,1
TERMOLI	21,4	24,4	24,9	27,7	30,6	32,0	0,4	0	1,2	1	1,2	0	10,2	1	76	68	67	1016	1014	1012	10,6	10,5	11,3	-	-	-
GRAZZANISE	15,4	20,4	20,3	29,8	32,5	31,7	2,6	1	0,0	0	0,0	0	2,6	1	74	68	73	1016	1014	1014	9,7	10,5	11,8	-	-	-
PIANO CAPPELLE	14,6	17,0	16,9	30,3	32,9	33,0	44,4	2	43,4	1	0,0	0	87,8	3	68	58	55	1006	1004	1004	9,6	10,7	13,0	19,7	21,3	24,1
NAPOLI CAPODICHINO	17,8	21,6	21,0	28,9	30,6	30,8	0,2	0	0,0	0	0,0	-	0,2	0	71	70	71	1015	1014	1014	-	-	-	-	-	-
CAPO PALINURO	21,0	-	24,1	28,4	-	32,2	0,0	0	8,0	-	0,0	0	8,0	1	83	-	80	1014	-	1011	10,4	9,8	10,2	-	-	-
PONTECAGNANO	14,7	18,2	17,5	28,9	31,3	31,0	1,4	0	6,8	1	0,2	0	8,4	1	75	71	71	1015	1013	1013	11,1	11,2	12,6	23,0	23,6	25,4
FOGGIA AMENDOLA	15,8	18,6	18,7	32,1	35,4	36,0	3,4	1	1,6	1	2,0	1	7,0	3	67	62	69	1016	1013	1012	11,1	10,6	11,2	-	-	-
PALO DEL COLLE	13,4	17,2	17,7	26,8	29,6	31,9	1,9	1	0,8	0	14,9	1	17,6	2	64	53	47	1018	1015	1014	9,7	10,4	11,4	23,4	24,9	25,5
TURI	14,7	18,1	18,9	27,4	30,0	32,8	2,0	1	6,0	1	0,0	0	8,0	2	80	73	57	1023	1020	1020	8,9	10,2	10,7	23,7	25,8	26,5
MARINA DI GINOSA	18,3	22,1	20,9	28,5	34,4	32,4	0,0	0	2,0	2	12,6	1	22,8	3	80	64	-	1014	1011	-	-	-	-	-	-	-
BRINDISI	20,9	24,6	24,1	26,7	29,5	31,9	0,1	0	0,0	0	4,8	1	4,9	1	88	72	65	1016	1013	1013	10,1	11,7	11,6	-	-	-
S. MARIA DI LEUCA	20,3	23,3	23,9	27,5	31,1	31,0	0,0	0	10,5	1	0,0	0	10,5	1	72	67	70	1016	1012	1013	10,9	11,6	12,8	-	-	-
LECCE	17,1	20,7	19,8	30,4	33,5	35,0	3,1	1	4,6	1	13,8	1	21,5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GENZANO DI LUCANIA	17,9	20,8	21,																							

Valori mensili della velocità e della direzione del vento - giugno 2003

STAZIONI	N			NE			E			SE			S			SW			W			NW			Calma (*) %	
	velocita'		%																							
	med	max		med	max		med	max		med	max		med	max		med	max		med	max		med	max			med
TORINO CASELLE	2,2	5,7	10	1,8	3,6	10	2,1	5,7	13	1,7	2,6	9	1,6	4,1	5	2,4	3,6	7	1,7	3,1	11	2,6	6,2	16	19	
NOVARA CAMERI	2,0	3,6	10	2,2	4,1	8	1,8	3,1	9	2,8	3,6	5	2,7	7,2	18	2,5	5,1	12	3,0	5,7	26	1,8	3,1	5	7	
MONDOVI'	2,0	2,6	2	2,4	5,1	5	2,8	5,7	12	3,1	4,6	5	4,0	8,2	6	3,2	6,2	12	2,6	5,7	16	2,2	3,1	4	38	
VERZUOLO	1,4	3,1	8	1,6	3,5	11	1,5	3,1	13	1,1	2,2	2	1,1	3,9	2	1,9	5,7	3	2,2	9,5	32	1,6	5,9	23	6	
CARPENETO	1,6	4,9	6	1,4	3,5	3	1,2	2,0	3	2,9	7,3	10	3,6	8,1	33	1,4	4,7	14	1,9	5,6	18	1,7	4,5	9	4	
ORIO AL SERIO	2,4	6,7	26	1,3	2,1	7	1,9	4,1	6	3,1	4,6	11	2,8	4,6	15	3,2	5,1	16	3,4	7,7	12	1,6	2,1	3	4	
BRESCIA GHEDI	1,1	1,5	2	2,0	4,6	13	1,9	3,1	9	1,5	3,1	7	1,4	2,6	8	1,5	2,1	13	1,5	3,1	9	2,3	2,6	1	38	
ZANZARINA	1,4	5,9	8	1,2	7,1	12	1,4	6,9	15	1,3	2,8	8	1,3	4,7	5	1,5	3,8	10	1,6	5,5	13	1,5	4,6	10	19	
MONTANASO LOMBARDO	1,3	9,8	4	1,0	3,6	4	1,3	6,5	15	1,4	6,5	5	1,5	3,7	6	1,6	4,9	7	1,9	5,2	23	1,5	8,2	9	27	
VIGALZANO	1,3	7,5	5	1,2	10,0	7	1,3	5,9	10	1,7	5,8	9	2,5	7,1	20	1,7	5,2	8	2,0	5,0	15	1,5	4,5	9	17	
VERONA VILLAFRANCA	1,7	3,6	9	2,4	8,2	3	3,2	6,7	12	2,4	4,1	14	2,3	7,2	11	2,1	4,1	19	2,1	4,1	11	2,0	5,1	7	14	
VICENZA	2,6	4,1	3	3,1	4,1	1	1,5	2,1	24	1,6	3,1	12	1,5	2,1	5	2,3	7,2	10	2,1	2,1	1	-	-	0	44	
SUSEGANA	1,7	5,3	13	2,3	8,1	10	2,2	9,5	11	2,2	5,9	12	2,1	4,6	13	2,1	6,4	10	1,7	5,0	13	1,7	5,4	17	1	
VENEZIA TESSERA	1,8	4,6	22	1,9	3,6	12	2,2	5,7	6	2,5	6,2	15	3,1	5,1	26	2,3	3,1	1	1,4	2,1	1	1,4	2,1	7	10	
CIVIDALE	1,8	9,0	2	3,8	10,1	14	3,2	11,0	51	2,1	11,3	4	2,1	4,9	7	2,5	4,8	11	2,0	7,3	5	1,9	7,6	4	2	
TRIESTE	1,8	2,1	1	3,7	8,2	38	2,4	4,1	6	1,5	2,6	2	1,0	1,0	2	2,5	9,8	6	1,5	2,6	22	1,4	2,6	7	16	
FIUME VENETO	1,4	5,4	13	1,7	6,9	29	1,6	4,7	11	1,6	4,5	8	1,7	3,8	12	1,6	5,1	9	1,3	4,3	4	1,0	2,5	3	11	
CAPO MELE	4,9	14,4	4	3,8	8,2	35	3,5	7,7	13	2,3	4,6	3	2,7	3,6	3	4,0	8,2	19	4,3	10,8	17	1,5	2,1	1	5	
GENOVA SESTRI	3,8	6,7	3	3,5	8,2	19	2,8	6,7	16	3,9	5,7	12	2,5	7,2	20	2,9	8,7	19	2,2	3,6	6	1,6	2,6	3	2	
SARZANA LUNI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIACENZA	2,3	3,1	3	2,5	4,6	14	2,8	6,2	17	2,3	4,6	5	1,7	2,6	4	3,0	6,2	29	3,1	5,7	16	2,3	4,1	7	5	
BOLOGNA B. PANIGALE	2,0	3,1	7	2,6	4,6	10	3,3	8,2	24	2,4	4,6	3	4,1	7,2	12	2,7	6,2	20	2,4	5,1	11	2,6	4,1	12	1	
MARINA DI RAVENNA	2,8	4,1	1	3,5	4,6	4	4,9	12,3	25	4,4	7,2	29	2,8	4,6	4	2,5	4,1	9	3,0	5,1	18	2,9	4,6	9	1	
RIMINI	4,2	11,3	12	3,6	6,2	16	4,0	7,7	18	2,9	5,1	3	1,4	2,6	18	1,7	6,2	8	2,4	6,7	6	3,0	5,1	4	15	
SAN CASCIANO	1,3	10,3	7	1,6	6,5	4	1,7	7,4	5	1,5	4,1	13	1,3	3,8	12	1,1	8,3	4	2,1	4,4	18	2,1	10,5	22	15	
SAN PIERO A GRADO	1,5	5,3	2	1,2	3,9	2	1,4	4,2	8	1,3	3,8	14	1,0	2,4	2	2,4	4,8	7	2,8	5,0	24	2,6	5,0	15	26	
AREZZO	2,1	2,1	1	3,0	6,2	3	3,6	5,7	6	-	-	0	2,6	4,6	5	3,2	7,2	15	3,2	7,2	13	-	-	0	57	
RADICOFANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSSETO	2,4	8,2	18	2,6	7,7	18	2,9	5,1	3	2,9	6,2	5	4,7	7,7	8	4,8	7,2	25	3,8	8,2	9	1,7	4,1	6	8	
SANTA FISTA	1,5	7,7	5	1,9	6,6	8	2,0	7,3	9	2,0	7,2	10	1,4	6,8	9	1,6	5,7	25	2,2	7,3	15	1,8	7,7	5	14	
MARSCIANO	1,6	3,9	8	2,8	9,5	12	1,7	9,1	11	2,0	6,9	10	2,0	8,8	11	2,9	7,8	12	2,7	10,3	15	2,0	5,9	13	8	
FRONTONE	1,2	1,5	6	1,5	3,1	9	1,6	3,6	9	2,0	3,6	3	2,3	6,2	19	3,5	9,8	21	2,7	6,2	6	1,5	4,1	4	23	
FALCONARA	3,2	7,7	14	3,6	7,2	19	4,4	6,2	7	3,0	6,2	6	1,7	3,1	27	2,5	6,7	15	1,6	2,1	2	2,7	3,6	2	8	
MONSAMPOLO	1,6	8,8	3	2,7	7,8	9	3,3	5,7	24	2,0	4,7	5	1,4	2,7	3	1,8	4,9	14	2,0	6,3	33	1,7	7,3	4	5	
CAPRAROLA	2,7	7,7	13	2,9	6,6	13	1,9	8,6	7	1,5	3,7	7	1,6	6,8	5	1,9	4,1	11	2,6	5,1	23	2,0	4,4	18	3	
ROMA CIAMPINO	1,9	4,1	12	1,9	3,6	8	1,7	3,1	3	2,0	4,1	4	3,3	6,7	17	2,9	5,1	18	3,3	7,7	10	2,7	6,2	5	23	
ROMA COLLEGIO ROMANO	2,1	6,9	48	2,4	7,2	6	2,1	7,2	2	1,5	6,7	2	1,2	5,1	2	3,0	6,5	22	3,3	7,5	14	1,7	4,1	3	1	
BORGO SAN MICHELE	0,9	1,8	3	1,0	3,0	5	1,1	2,9	10	1,5	4,1	6	2,4	5,0	5	3,2	8,5	34	2,8	8,3	13	1,0	2,9	2	22	
FROSINONE	3,0	6,7	9	3,1	6,2	5	2,6	4,6	9	1,8	4,6	9	3,7	8,2	18	2,4	4,1	4	2,0	3,1	6	3,5	5,7	13	27	
CASTEL DI SANGRO	2,3	6,0	6	2,7	6,6	13	1,2	5,9	10	1,8	4,2	9	2,0	4,9	11	1,7	5,3	8	1,4	6,7	4	1,3	4,7	2	37	
PESCARA	3,2	5,7	12	3,5	6,2	23	2,7	4,1	3	-	-	0	1,8	4,1	16	2,0	6,7	27	1,2	1,5	2	2,0	2,6	1	16	
CAMPOCHIARO	2,4	9,1	11	1,4	6,7	5	1,2	3,2	5	1,2	3,4	11	1,1	3,8	6	2,2	5,3	4	1,7	5,1	5	1,7	5,9	12	41	
TERMOLI	5,2	13,9	12	2,1	4,1	6	3,2	7,2	11	3,0	6,7	6	3,1	6,7	6	2,4	4,6	10	3,2	6,2	15	4,6	10,8	25	9	
GRAZZANISE	2,0	7,2	15	2,3	4,6	17	1,5	4,6	10	1,2	1,5	4	1,6	4,1	4	4,3	7,2	18	4,3	6,7	20	1,4	2,1	4	8	
PIANO CAPPELLE	2,3	10,4	6	3,0	7,9	9	1,4	6,0	8	1,2	5,7	12	1,3	10,2	8	2,0	4,9	12	2,6	5,9	18	1,5	8,7	8	19	
NAPOLI CAPODICHINO	1,7	3,1	6	2,5	7,2	13	1,2	1,5	1	2,3	3,6	5	2,8	4,6	30	1,8	3,6	4	2,2	4,6	5	1,4	2,1	2	34	
CAPO PALINURO	2,8	5,7	14	1,6	2,1	3	2,5	5,1	5	3,2	6,7	33	2,7	4,1	14	3,1	7,2	2	2,2	3,1	4	3,7	7,2	9	16	
PONTECAGNANO	2,0	8,3	9	2,0	5,4	4	1,0	3,3	2	1,2	4,5	3	1,5	3,7	7	2,7	5,0	33	1,4	4,2	4	1,1	4,7	15	23	
FOGGIA AMENDOLA	3,9	7,7	7	2,0	3,1	3	4,9	8,7	24	2,8	6,7	6	2,3	5,7	5	1,5	2,6	4	2,9	6,2	21	3,9	7,7	25	5	
PALO DEL COLLE	3,6	8,2	22	3,0	7,5	14	2,3	4,8	4	1,9	4,9	3	2,3	8,1	9	2,1	5,3	26	2,1	11,9	10	3,0	8,1	11	1	
TURI	3,5	7,3	24	3,2	6,6	13	3,0	7,9	5	2,5	7,3	3	2,3	7,1	20	2,0	6,0	12	1,8	4,3	5	2,6	6,7	8	10	
MARINA DI GINOSA	4,1	7,7	15	5,7	6,7	1	3,1	8,2	6	3,5	6,2	16	4,6	7,2	20	2,3	2,6	2	3,5	5,1	25	3,7	7,2	13	2	
BRINDISI	3,7	6,2	6	2,5	4,6	6	3,5	5,7	7	3,1	4,1	1	2,4	4,1	9	5,1	15,4	2	4,4	8,2	11	4,9	9,8	33	25	
S. MARIA DI LEUCA	4,8	9,3	30	5,1	10,3	8	2,2	3,6	6	3,5	5,7	8	2,7	4,6	16	3,2	5,1	16	3,0	4,6	7	3,4	5,1	9	0	
LECCE	5,0	9,3	50	3,4	5,1	11	1,8	2,1	1	4,6	4,6	1	3,2	7,7	11	4,3	6,2	10	3,2	5,7	6	4,5	7,7	9	1	
GENZANO DI LUCANIA	3,6	8,9	16	2,0	7,1	4	1,8	5,1	4	2,0	8,4	3	2,1	6,2	6	2,2	5,3	5	3,0	6,6	23	3,7	17,4	36	3	
ALIANO	3,1	8,7	7	2,8	8,0	7	2,1	6,5	4	2,0	5,0	8	1,4	6,7	33	1,8	5,6	24	2,6	6,9	7	1,7	5,6	2	8	
MATERA	3,4	11,2	20	3,0	7,4	11	2,4	8,5	4	2,6	6,9	7	2,4	6,5	7	2,0	3,8	4	1,7	4,5	7	1,9	7,7	22	18	
BONIFATI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIBARI	1,6	7,8	3	2,2	4,7	12	2,4	4,1	15	1,																

Scarti della precipitazione totale rispetto ai valori climatici - giugno 2003



Climatologia

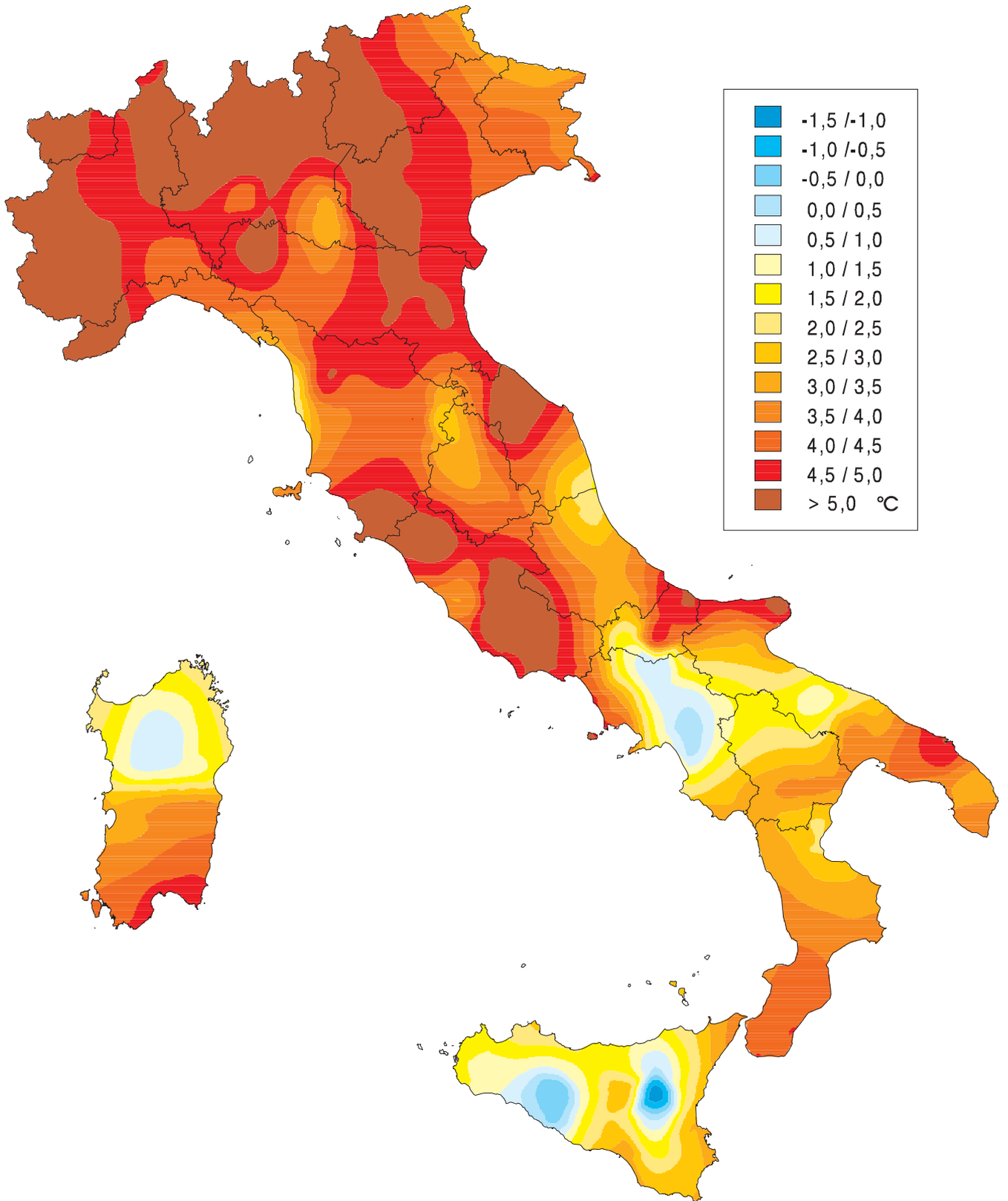
Le mappe climatiche sono state calcolate mediante analisi oggettiva a partire dalle misure giornaliere registrate, dalle stazioni presenti nella Banca Dati Agrometeorologica Nazionale, nel periodo 1951-1985. Allo scopo i dati climatici sono stati stimati ai nodi di una griglia a geometria regolare di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

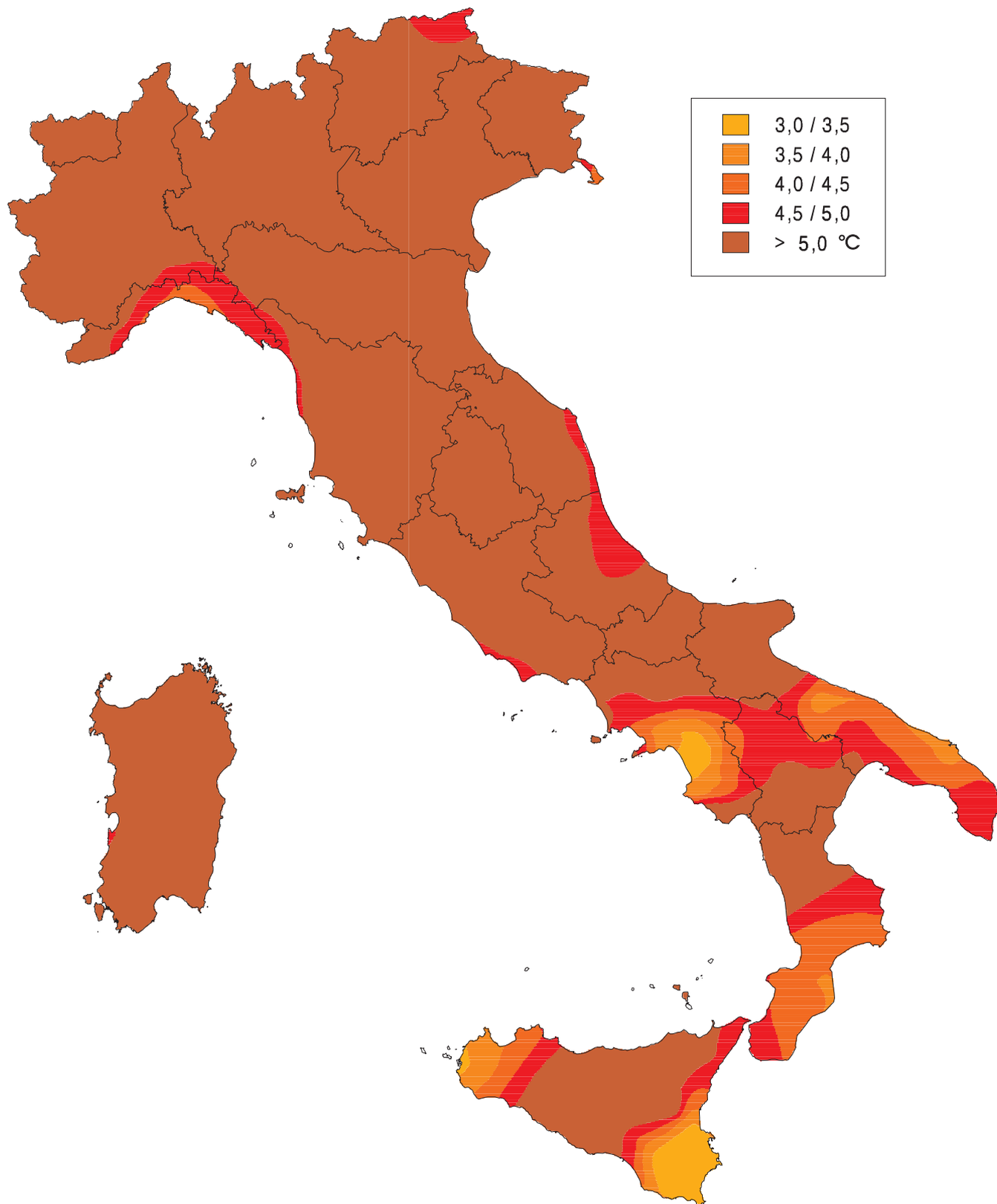
territorio e delle coordinate (latitudine, longitudine e quota) dei punti stazione. La stessa procedura è stata utilizzata per la stima dei campi meteorologici al suolo a partire dai dati giornalieri rilevati dalle stazioni della rete dell' A.M. e della R.A.N.

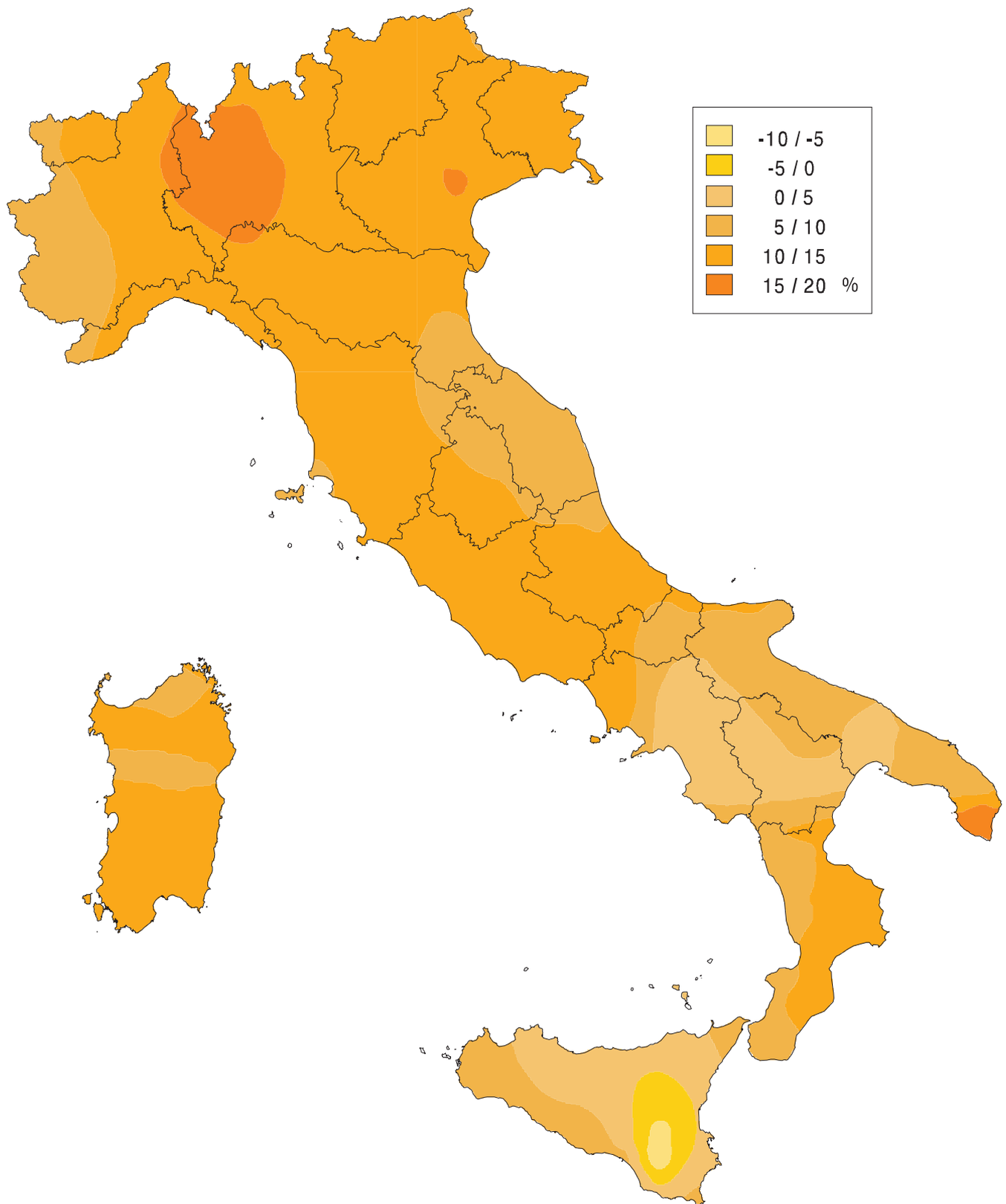
La mappa in questa pagina rappresenta gli scarti della precipitazione totale rispetto ai valori climatici del mese in esame. Nelle pagine seguenti vengono presentate le mappe degli scarti dell'elioterapia relativa, della temperatura minima, della temperatura massima e dell'umidità del suolo rispetto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

Scarti della temperatura minima rispetto ai valori climatici - giugno 2003



Scarti della temperatura massima rispetto ai valori climatici - giugno 2003



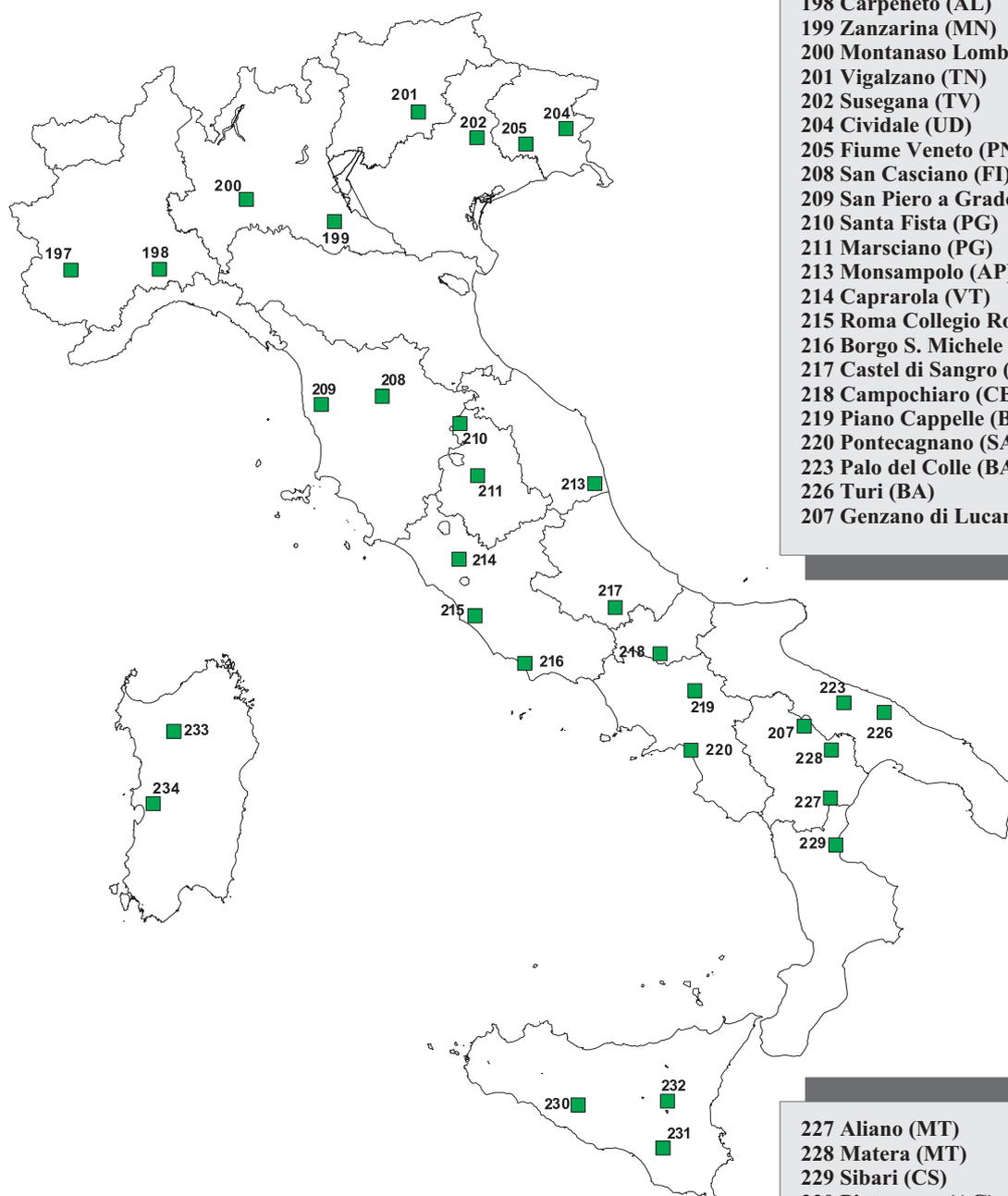
Scarti dell'eliofania relativa rispetto ai valori climatici - giugno 2003

DATI GIORNALIERI DELLE STAZIONI

I SEMESTRE 2003

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
217 Castel di Sangro (AQ)	pag. 42 - 43
218 Campochiaro (CB)	pag. 44 - 45
219 Piano Cappelle (BN)	pag. 46 - 47
220 Pontecagnano (SA)	pag. 48 - 49
223 Palo del Colle (BA)	pag. 50 - 51
226 Turi (BA)	pag. 52 - 53
207 Genzano di Lucania (PZ)	pag. 54 - 55



227 Aliano (MT)	pag. 56 - 57
228 Matera (MT)	pag. 58 - 59
229 Sibari (CS)	pag. 60 - 61
230 Pietranera (AG)	pag. 62 - 63
231 Santo Pietro (CT)	pag. 64 - 65
232 Libertinia (CT)	pag. 66 - 67
233 Chilivani (SS)	pag. 68 - 69
234 Santa Lucia (OR)	pag. 70 - 71

Verzuolo (CN)

lat. 44°36'

long. 07°29'

alt. 420

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	-0,2	-3,8	4,1	9,3	9,9	-	10,6	6,8	10,9	15,7	19,9	-	4,6	1,3	7,7	11,6	15,3	-	-1,3	-5,2	2,1	8,8	9,4	-
2	0,6	-2,7	3,4	5,1	12,9	-	7,4	3,9	9,6	14,6	16,6	-	4,8	0,3	6,3	9,5	14,2	-	0,5	-4,8	1,3	5,2	12,1	-
3	4,7	-4,0	4,3	4,7	12,5	-	16,0	3,4	14,3	11,2	22,9	-	12,2	-0,3	9,2	7,6	17,5	-	3,0	-5,4	0,7	5,3	13,2	-
4	-0,3	-2,7	4,2	3,5	14,1	-	13,1	10,1	13,5	11,5	23,1	-	8,7	3,0	8,6	6,2	18,5	-	-0,2	-3,5	1,5	2,4	12,6	-
5	0,5	-	5,0	-	14,1	-	8,0	-	13,6	-	23,7	-	3,7	4,2	8,9	10,2	19,4	-	-1,5	-	1,6	-	13,1	-
6	-1,1	-1,3	5,4	3,0	15,8	18,4	1,7	9,5	11,6	19,8	24,3	27,8	0,2	3,9	8,0	12,9	19,8	22,5	-2,5	-4,0	2,7	4,4	14,2	17,5
7	-2,3	-1,0	3,9	0,5	15,4	18,5	3,5	7,4	14,5	6,3	25,9	29,5	-0,1	2,1	9,1	3,0	20,7	23,9	-3,1	-5,1	2,2	1,0	13,0	17,3
8	-4,0	0,0	4,8	0,4	15,8	19,2	0,6	9,5	13,6	10,8	26,6	28,6	-1,2	4,3	8,8	4,8	21,0	23,4	-3,8	-3,1	3,5	0,0	13,3	18,2
9	-2,0	-0,6	6,4	-0,1	14,7	18,7	4,0	3,6	13,2	10,7	25,6	29,8	0,9	1,5	9,0	4,8	19,2	24,1	-4,0	-2,1	4,6	-1,1	13,8	17,4
10	-2,3	-2,2	7,0	0,8	12,3	20,1	-0,5	3,8	19,8	6,0	18,6	30,5	-1,4	0,9	13,7	3,5	15,0	25,2	-2,6	-3,4	3,4	1,7	12,4	18,5
11	-3,2	-2,2	7,7	3,2	11,4	21,4	1,3	4,0	16,0	11,8	22,8	32,3	-1,0	0,1	11,9	6,2	17,1	26,5	-5,2	-3,2	5,7	4,0	11,1	19,8
12	-4,1	-2,4	6,3	4,3	14,8	21,7	-0,3	0,7	16,5	12,4	24,0	33,7	-1,9	-0,3	10,3	8,2	18,7	26,8	-6,0	-2,9	4,3	5,0	14,0	19,8
13	-5,3	-3,4	5,8	5,6	12,8	21,0	2,1	0,7	16,9	16,9	25,0	34,1	-1,2	-1,6	12,0	11,4	18,9	27,2	-7,3	-3,9	4,4	4,3	11,9	18,8
14	-1,0	-2,7	4,8	7,7	10,7	21,8	9,1	1,7	11,1	18,0	22,4	32,4	4,4	-1,0	6,8	13,2	16,8	27,1	-4,2	-3,2	3,9	5,9	8,7	19,4
15	0,0	-3,1	0,0	9,2	9,0	17,4	6,9	8,5	7,2	15,5	19,8	33,8	2,7	1,6	3,2	12,5	14,6	24,7	-2,1	-5,3	-0,8	8,7	7,2	17,1
16	1,5	-2,3	0,4	9,2	11,9	18,9	7,8	0,9	11,3	18,2	19,9	31,0	4,0	-1,3	5,7	13,7	15,4	25,2	-1,3	-2,0	-2,1	8,3	12,5	17,1
17	-3,1	-2,9	0,8	10,4	12,0	16,0	4,3	0,7	13,4	20,4	19,5	26,7	0,4	-1,2	7,3	15,8	15,1	20,5	-2,4	-4,2	0,1	7,8	10,9	15,5
18	1,0	-4,7	5,1	12,0	10,5	15,3	6,5	3,8	14,4	22,9	23,3	29,4	3,4	-0,7	9,3	16,8	17,3	23,0	-0,3	-5,5	3,1	9,1	9,7	14,8
19	0,7	-2,9	4,6	6,9	13,6	19,2	7,0	4,3	15,2	15,6	25,5	29,4	3,5	0,8	10,1	10,8	18,8	24,0	-2,1	-6,1	1,3	7,9	12,3	17,5
20	0,8	-1,9	5,9	5,9	11,1	20,2	7,3	7,0	17,5	7,4	24,0	33,0	3,4	2,0	11,6	6,7	16,5	27,0	-0,8	-3,9	3,8	6,5	9,4	18,2
21	-2,1	0,4	6,8	6,6	9,6	20,2	2,8	9,4	14,2	16,7	23,9	33,1	0,6	4,6	10,9	11,2	17,5	27,2	-3,2	-2,9	3,4	7,1	6,6	16,4
22	-1,9	0,7	5,3	7,4	10,6	21,5	7,8	7,4	12,1	20,4	24,2	29,4	2,1	3,5	8,1	14,2	17,9	24,7	-3,1	-0,3	4,0	6,4	9,2	19,8
23	0,9	0,2	3,8	10,0	14,1	20,9	9,1	5,2	12,2	20,7	27,6	31,2	4,6	2,7	7,4	15,8	21,2	25,8	-0,9	-0,8	2,0	8,2	12,3	19,3
24	3,3	-0,4	4,0	12,0	16,1	20,5	12,2	8,7	16,6	22,6	26,3	31,1	7,6	3,7	10,2	17,4	20,2	25,8	-0,2	-2,1	2,4	10,4	14,7	20,0
25	1,8	1,3	7,2	11,7	14,9	20,5	7,8	10,5	18,0	19,3	24,6	32,1	4,7	5,8	12,3	15,7	18,6	26,0	-1,1	-1,3	3,7	11,0	14,1	19,7
26	0,0	2,4	7,0	11,1	12,8	21,9	6,3	9,2	17,2	18,0	17,6	31,9	3,7	5,3	11,8	14,4	15,0	26,5	-1,7	0,6	3,8	11,6	13,3	21,0
27	1,4	2,6	8,8	8,5	14,0	17,4	7,5	7,0	17,2	21,7	23,8	29,1	4,8	4,6	12,9	15,5	18,7	22,6	-1,9	1,4	5,7	8,9	13,7	16,5
28	4,8	2,1	10,7	10,6	16,9	16,9	20,2	11,4	14,9	19,0	27,4	26,5	11,3	6,6	12,8	14,8	21,7	22,0	0,0	-0,4	8,6	11,0	16,5	16,3
29	2,6	-	9,2	-	13,7	18,2	11,1	-	18,6	-	27,1	27,4	6,9	-	13,4	15,3	19,9	22,3	-0,6	-	8,0	-	12,7	17,4
30	-0,2	-	8,2	-	13,0	20,1	10,4	-	18,1	-	24,9	29,0	4,8	-	12,9	13,4	19,2	24,2	-2,2	-	6,4	-	11,9	19,3
31	-2,3	-	9,2	-	16,7	-	3,8	-	19,2	-	28,4	-	0,6	-	14,1	-	22,4	-	-4,6	-	6,6	-	15,3	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	-0,6	-2,0	4,8	3,0	13,8	-	6,4	6,4	13,5	11,8	22,7	-	2,9	2,2	9,2	7,4	18,2	-	-4,0	-5,4	0,7	-1,1	9,4	-
II dec	-1,3	-2,8	4,1	7,4	11,8	19,3	5,2	3,2	13,9	15,9	22,6	31,6	2,0	0,2	9,0	11,7	17,2	25,4	-7,3	-6,1	-2,1	4,0	7,2	14,8
III dec	0,8	1,2	7,3	9,7	13,9	19,8	9,0	8,6	16,2	19,8	25,1	30,1	4,9	4,9	11,8	14,8	19,5	24,9	-4,6	-2,9	2,0	6,4	6,6	16,3
mese	-0,3	-1,4	5,5	6,7	13,1	19,4	6,9	5,9	14,6	15,7	23,5	30,5	3,3	2,2	10,0	11,2	18,3	25,0	-2,2	-3,1	3,3	6,3	12,1	18,1
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	5,8	1,8	5,3	13,1	15,8	-	7,2	8,6	4,2	2,5	6,4	-	5,4	9,0	7,6	8,8	16,4	-	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	-
2	5,3	1,8	5,8	12,1	16,0	-	1,6	8,6	2,0	2,0	0,3	-	3,4	8,8	7,2	5,7	5,5	-	0,0	0,0	0,0	0,6	4,4	-
3	5,5	1,7	5,8	10,9	17,5	-	7,1	7,8	10,1	0,1	8,9	-	5,7	8,4	13,2	7,2	22,2	-	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	-
4	6,0	2,0	6,6	10,7	18,0	-	7,3	7,1	9,6	4,1	8,6	-	6,0	8,9	12,6	8,4	20,4	-	0,0	0,2	0,0	1,4	0,0	-
5	4,7	-	7,1	-	18,3	-	7,1	6,9	8,4	11,9	6,2	-	6,2	6,8	11,9	19,5	16,3	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
6	3,4	1,6	6,9	12,4	18,6	22,9	0,0	8,9	1,9	12,1	7,3	8,8	0,5	10,0	6,0	19,3	16,5	21,2	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	3,0	1,5	7,3	11,8	18,6	23,5	7,3	8,5	7,4	0,0	7,1	11,3	6,4	8,4	11,4	6,2	17,8	23,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
8	3,0	2,0	8,1	10,6	19,1	24,0	0,7	8,6	7,0	11,6	9,6	10,5	2,8	9,6	10,7	19,3	22,0	22,3	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	3,0	2,1	8,4	10,1	18,8	24,2	3,3	0,0	3,2	7,4	6,5	10,1	3,9	1,1	6,9	14,6	14,9	21,5	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0
10	2,8	2,2	8,4	9,8	18,0	24,6	0,0	5,9	10,0	0,2	0,1	11,9	0,9	7,2	14,2	5,6	5,5	23,4	0,0	0,0	0,0	5,4	5,4	0,0
11	2,8	2,5	9,0	10,1	17,9	25,2	0,2	5,2	3,3	2,3	7,6	12,1	1,4	6,8	8,7	9,9	20,1	23,7	0,6	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0
12	2,6	2,3	9,6	10,7	18,8	25,6	0,0	0,0	9,3	2,9	4,7	10,9	0,8	0,2	12,7	10,2	15,7	21,9	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0
13	2,2	2,0	10,0	11,6	19,5	25,4	7,4	0,0	8,0	12,3	8,3	11,0	6,8	3,0	13,8	19,3	19,8	22,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	1,6	2,0	9,2	12,6	19,6	25,2	7,4	1,1	1,1	9,5	10,0	11,4	6,7	4,3	5,7	17,6	24,3	21,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	2,1	2,1	7,8	13,0	18,8	24,8	7,4	9,0	3,5	1,9	7,9	6,1	5,9	10,2	6,3	10,1	21,1	14,6	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	6,4
16	2,4	2,0	7,0	13,4	18,9	24,0	1,7	0,0	10,6	6,6	5,6	12,9	2,3	2,8	15,7	13,9	17,2	24,1	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0
17	2,3	2,0	7,8	14,1	18,1	23,3	2,0	0,0	10,6	11,6	2,1	3,3	2,9	4,6	15,6	19,3	11,7	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6
18	3,0	1,8	8,5	15,4	18,5	23,2	7,6	9,1	9,7	11,3	9,6	13,2	6,7	10,2	14,6	20,1	21,9	25,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	3,0	1,5	8,8	14,6	19,3	24,5	6,9	8,1	10,9	5,4	7,8	12,9	6,4	10,1	16,1	12,4	19,5	25,3	0,0	0,0	0,0	10,4	2,2	0,0
20	3,3	1,8	9,3	12,4	19,5	25,1	5,5	6,0	10,8	0,0	6,6	13,7	6,2	8,3	16,0	2,0	18,0	26,3	0,0	0,0	0,0	32,2	0,0	0,0
21	3,5	2,5	9,6	12,9	18,8	25,5	0,0																	

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	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	-	76	22	54	76	73	-	11,2	0,0	0,0	10,0	5,9	-	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,2	1,8	-	72	37	68	69	82	-	0,5	0,0	3,6	8,9	11,9	-	0,1	0,2	0,2	0,6	0,2	0,5
3	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	-	33	55	30	59	66	-	0,0	0,0	0,0	1,9	7,0	-	0,5	0,2	0,6	0,8	0,7	0,4
4	0,0	0,2	0,0	1,2	0,0	-	51	42	47	67	58	-	4,6	1,4	0,0	6,8	0,0	-	0,4	1,0	0,4	0,4	0,7	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	35	15	48	54	56	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,3	1,0	0,5	0,3	0,7	0,8
6	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70	18	57	47	54	60	9,7	0,0	0,0	2,9	0,0	0,6	0,2	0,8	0,4	0,7	0,8	0,8
7	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	66	27	59	71	45	54	3,7	0,0	0,0	14,2	0,0	0,0	0,1	0,3	0,4	0,4	1,2	0,9
8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75	29	68	50	42	55	6,7	0,0	2,2	6,6	0,0	0,7	0,1	0,4	0,2	0,4	1,1	0,9
9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	59	62	66	63	53	56	0,0	0,0	0,0	6,2	0,6	0,0	0,2	0,2	0,2	0,5	1,0	1,1
10	0,0	0,0	0,0	1,6	1,6	0,0	80	71	35	86	76	53	0,0	0,0	0,0	13,9	12,9	0,0	0,1	0,1	0,8	0,1	0,3	1,1
11	0,2	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	84	75	49	78	68	51	23,8	0,0	0,0	12,3	5,3	0,0	0,1	0,1	0,6	0,3	0,7	1,2
12	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	74	78	67	77	66	47	1,7	1,5	4,2	8,9	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,2	0,6	1,7
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59	77	46	57	64	45	0,0	8,5	3,3	2,2	2,7	0,0	0,0	0,1	0,8	0,4	0,7	1,6
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44	68	67	51	37	45	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,6	1,0	1,3
15	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	3,2	64	54	67	56	38	53	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	1,9	0,0	0,2	0,3	0,7	0,7	2,1
16	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	67	77	48	49	40	49	0,0	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,5	0,9	1,1
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	86	57	50	45	50	75	9,5	4,3	0,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,3	0,2	0,7	0,8	0,6
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67	55	43	37	51	59	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,1	0,6	1,1	0,7	0,8
19	0,0	0,0	0,0	2,2	2,0	0,0	62	52	38	66	62	45	0,0	0,0	0,0	9,4	3,3	0,0	0,0	0,1	0,7	0,7	1,0	1,1
20	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	69	49	38	89	56	36	7,5	0,0	0,0	22,4	5,5	0,0	0,1	0,2	0,6	0,2	1,1	1,1
21	1,8	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	92	40	47	69	29	33	22,6	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	0,4	1,1	1,6
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82	53	53	53	34	58	17,1	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,5	1,0	0,9
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63	64	54	52	40	61	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,1	0,2	0,4	0,6	1,2	1,0
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33	51	47	49	46	65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	4,7	0,4	0,3	0,4	0,6	1,1	0,8
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48	32	42	61	56	63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,1	0,2	0,4	0,6	0,6	1,0	0,9
26	0,0	0,0	0,0	0,2	4,2	0,2	55	37	52	76	70	57	0,0	0,0	0,0	3,8	8,8	4,0	0,1	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	56	45	50	65	59	66	0,0	0,0	0,0	6,2	0,3	4,8	0,1	0,4	0,6	0,6	0,4	0,9
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	32	49	50	73	51	67	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,1	0,7	0,3	0,7	0,4	0,9	0,8
29	0,0	-	0,0	-	3,2	0,0	21	-	47	73	60	63	0,0	-	0,0	1,9	4,8	0,0	0,6	-	0,7	0,8	1,2	0,7
30	0,0	-	0,0	-	0,0	0,0	21	-	57	86	59	64	0,0	-	0,2	12,3	0,0	0,0	0,6	-	0,5	0,2	0,6	0,8
31	0,4	-	0,0	-	0,0	-	40	-	49	-	50	-	1,1	-	1,9	-	0,0	-	0,5	-	0,6	-	0,9	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	1,4	0,2	0,0	3,4	1,8	-	62	38	53	64	60	-	3,6	0,1	0,6	7,1	3,8	-	0,2	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7
II dec	0,2	0,6	2,4	4,6	2,0	7,6	68	64	51	60	53	51	4,3	3,7	1,6	5,5	1,7	1,7	0,1	0,1	0,5	0,5	0,8	1,2
III dec	1,8	0,0	0,0	1,2	4,2	5,0	49	46	50	66	50	60	3,7	0,0	0,5	3,5	1,3	1,5	0,3	0,4	0,6	0,5	0,9	0,9
meze	1,8	0,6	2,4	4,6	4,2	7,6	59	50	51	63	54	55	3,9	1,4	0,9	5,4	2,2	1,3	0,2	0,3	0,5	0,5	0,8	0,9
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	1,6	1,4	1,5	1,5	-	2,8	3,7	2,7	2,8	2,6	-	NE	W	NW	NW	W	-	1008	1011	1020	1015	1016	-
2	1,3	1,8	1,6	1,8	1,0	-	3,6	4,6	3,2	5,9	3,1	-	NW	NW	W	W	NW	-	1003	1012	1012	996	1015	-
3	2,1	1,6	1,9	1,7	1,7	-	7,0	3,8	4,2	3,4	3,6	-	W	NW	W	S	W	-	999	1004	1009	1004	1015	-
4	2,3	2,3	1,9	1,6	2,1	-	7,3	7,6	3,9	3,4	3,8	-	W	NW	W	W	NW	-	996	988	1017	1014	1019	-
5	1,5	2,3	1,9	1,4	1,8	-	3,2	4,9	3,2	3,0	3,3	-	W	NW	W	W	W	-	997	997	1017	1008	1015	-
6	1,4	2,0	1,4	1,9	2,0	1,7	3,7	5,4	2,8	4,5	3,5	3,0	NW	NW	W	NE	W	W	1003	1010	1012	1002	1015	1014
7	1,9	1,4	1,6	1,5	1,9	1,6	4,0	3,0	3,7	5,3	3,5	3,1	W	W	NE	NW	NW	W	999	1018	1015	1011	1016	1012
8	1,0	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	3,1	2,9	3,2	3,3	2,8	4,1	NW	W	W	W	W	W	1007	1016	1018	1014	1014	1012
9	1,3	1,6	1,5	1,6	1,8	1,8	3,4	4,0	3,6	3,5	3,9	3,0	W	NW	NW	NW	NW	W	1002	1018	1021	1008	1011	1013
10	0,8	1,3	1,7	1,4	1,4	1,7	2,2	3,1	3,1	2,9	2,8	2,9	W	W	W	NW	NW	W	1008	1018	1020	1002	1014	1014
11	1,3	1,5	1,5	1,3	1,8	1,9	2,5	3,2	3,4	2,5	2,9	3,3	NW	W	NW	NW	W	W	1017	1019	1021	1007	1014	1014
12	0,9	0,6	1,5	1,1	1,7	1,8	2,3	1,8	4,3	2,7	3,0	3,4	W	NW	W	W	W	W	1023	1021	1015	1012	1011	1014
13	1,0	1,1	2,2	1,8	1,6	1,7	3,7	2,8	4,4	3,5	2,5	3,4	W	W	NW	W	W	W	1025	1020	1016	1016	1006	1013
14	0,9	1,0	1,8	1,5	1,5	1,5	2,8	2,8	4,8	2,9	3,1	2,9	W	W	NW	NE	SE	NW	1026	1020	1020	1016	1009	1013
15	1,2	1,5	2,3	1,8	1,6	2,4	2,5	3,1	4,3	3,3	3,3	9,5	W	NW	NW	NW	NW	W	1028	1018	1027	1019	1014	1009
16	1,2	2,7	1,7	1,7	1,5	1,8	3,8	4,2	3,8	3,5	2,6	4,2	W	NW	NW	W	NW	W	1024	1022	1029	1019	1013	1005
17	0,8	1,8	1,6	1,5	1,7	1,8	3,7	3,9	2,9	3,4	3,2	4,9	W	NW	NW	NE	W	NW	1024	1025	1024	1017	1013	1008
18	1,3	1,6	2,2	1,8	1,8	1,6	2,7	3,8	4,5	3,5	3,3	3,6	W	W	W	NW	W	W	1017	1018	1021	1011	1014	1010
19	1,0	1,6	2,3	2,5	1,4	1,7	2,5	3,2	4,7	4,8	3,5	3,5	W	W	W	NW	E	W	1013	1015	1018	1008	1012	1014
20	1,1	1,4	1,7	2,5	1,8	1,9	2,7	3,5	3,5	4,3	5,5	4,0	W	W	W	NW	W	W	1010	1013	1015	1012	1010	1010
21	0,9	1,7	2,0	1,6	1,5	2,1	2,5	3,4	4,0	3,1	2,8	3,8	NW	W	NW	W	W	W	1000	1018	1015	1011	1015	1006
22	1,2	2,1	2,0	1,7	1,9	1,6	3,0	3,6	3,2	3,6	3,6	3,0	W	W	NW	W	W	NW	999	1025	1020	1008	1017	1008
23	1,5	1,2	1,9	1,8	1,8	1,2	3,5	2,8	3,2	3,5	3,3	2,4	W	W	NW	W	NW	E	1010	1030	1025	1006	1012	1010
24	1,9	1,9	1,9	1,7	1,6	1,0	3,9	3,1	3,4	3,5	3,1	2,4	NW	W	W	W	NW	E	1020	1027	1024	1010	1007	1012
25	2,0	1,9	1,5																					

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	1,2	-3,4	3,9	7,9	12,9	16,8	7,2	4,6	11,9	16,7	21,7	26,2	3,4	0,5	8,2	11,9	16,7	21,4	2,7	-5,6	2,4	7,1	11,9	15,5
2	1,9	-4,4	4,0	6,5	12,5	16,5	6,1	4,7	9,4	14,8	18,8	28,3	3,6	-0,4	6,6	10,6	15,2	21,6	2,8	-6,4	2,4	5,8	11,8	14,4
3	2,1	-3,6	-1,2	4,6	11,7	15,7	16,3	3,2	13,9	10,2	23,9	26,6	9,6	-0,6	7,1	6,5	17,6	20,8	0,4	-3,7	0,0	4,8	11,1	15,5
4	-2,0	-2,5	3,3	3,6	10,8	16,4	10,4	6,4	13,3	10,6	24,4	27,8	2,1	1,9	8,0	6,4	17,8	21,9	-1,0	-3,3	1,7	2,4	8,4	15,7
5	-0,8	-	2,6	-	13,4	17,7	8,0	-	13,7	-	25,1	28,7	2,3	3,2	8,3	9,7	19,4	22,5	-1,3	-	0,7	-	10,9	15,5
6	-2,0	-1,7	5,9	3,0	14,6	17,8	1,0	8,4	13,4	19,7	24,6	28,6	-0,4	3,2	8,5	11,9	19,6	23,1	-2,5	-6,0	3,7	3,4	12,3	14,2
7	-2,0	-2,1	3,8	-0,3	14,0	16,9	4,1	7,8	12,6	10,2	27,5	30,2	0,3	3,1	8,1	4,2	20,6	23,9	-3,1	-5,9	2,8	-2,2	11,6	14,9
8	-1,8	-1,3	4,1	-0,4	12,4	16,4	-0,6	10,4	14,6	10,5	27,0	30,4	-1,1	4,8	8,7	5,1	20,5	23,3	-0,8	-4,2	2,7	-2,1	10,2	14,6
9	-1,2	-0,2	4,3	0,7	14,5	18,4	5,0	4,7	12,7	10,1	24,2	29,7	0,7	1,5	8,0	6,6	19,6	24,3	-1,1	-2,1	3,8	-0,8	11,1	15,1
10	-1,5	-2,1	4,4	2,1	12,5	18,9	0,0	1,6	22,2	4,8	18,6	31,3	-0,5	0,1	12,1	3,5	15,5	24,6	-0,7	-3,9	2,5	2,8	10,7	15,4
11	-1,8	-2,7	8,7	3,5	11,3	19,7	2,3	3,2	15,2	9,8	22,5	32,6	-0,2	0,3	11,3	6,4	16,9	26,2	-2,3	-4,6	6,4	4,4	10,8	16,1
12	-3,7	-3,5	9,4	5,4	13,2	18,6	1,6	2,3	14,1	12,4	24,0	33,6	-1,3	-0,5	11,1	7,7	18,8	26,8	-5,1	-5,0	7,8	4,3	12,6	17,0
13	-5,2	-4,7	6,2	4,6	13,2	20,0	2,5	2,4	16,0	16,1	21,7	34,1	-1,5	-2,0	10,7	10,8	17,8	26,6	-5,3	-6,3	4,1	3,4	11,3	17,4
14	-2,8	-2,8	3,0	6,2	11,5	19,2	7,8	2,7	12,1	17,8	22,7	33,8	2,5	-1,0	6,6	12,0	17,1	26,8	-3,6	-4,0	1,4	4,3	6,4	18,1
15	-1,6	-4,2	0,3	6,9	8,4	19,8	8,7	6,4	9,7	18,1	20,1	33,7	2,8	0,8	4,3	12,4	14,4	25,4	-3,3	-6,5	-1,2	5,6	6,7	17,7
16	0,3	-2,8	-1,1	7,2	9,7	17,3	7,6	3,2	10,9	18,9	21,5	31,9	3,6	-0,8	5,2	13,2	15,3	25,3	-1,5	-3,7	-1,7	5,5	8,6	17,6
17	-2,0	-3,4	-0,5	8,7	9,5	17,3	1,3	0,9	12,7	20,1	20,5	27,9	0,1	-1,2	6,4	14,6	15,0	21,9	-1,5	-4,0	-2,4	6,3	7,9	17,0
18	-2,4	-5,0	2,2	9,9	9,5	15,6	5,8	3,9	14,3	21,7	23,0	31,6	1,9	-0,8	8,6	15,6	16,8	23,6	-1,7	-5,6	0,6	7,4	7,7	15,5
19	-1,0	-6,1	4,1	8,2	13,8	18,2	7,0	5,2	15,9	14,2	20,9	31,5	3,0	-0,2	9,7	11,0	17,1	24,4	-2,4	-6,4	-0,5	9,5	12,3	17,8
20	1,9	-4,2	4,7	7,5	-	19,0	4,5	6,8	19,2	9,0	-	33,6	3,0	1,6	11,0	8,0	-	26,0	2,8	-6,4	1,6	8,8	-	17,8
21	-0,3	-2,3	3,8	7,5	-	18,8	2,6	7,8	14,6	16,0	-	34,9	0,9	3,0	9,1	11,1	-	26,6	0,3	-4,3	1,7	7,3	-	17,3
22	-2,2	-1,0	3,6	6,4	-	18,8	5,6	7,4	11,7	19,4	-	32,6	0,5	2,5	6,6	13,6	-	25,6	-0,9	-4,3	1,6	4,9	-	17,3
23	-1,3	-1,6	0,1	7,9	-	22,0	4,0	6,5	12,0	21,5	-	29,2	0,8	1,9	6,2	14,9	-	25,2	-1,8	-3,9	-1,1	7,2	-	21,0
24	-1,8	-1,8	2,2	10,9	11,2	22,6	8,6	8,1	17,6	23,3	25,7	29,4	3,3	2,8	9,8	16,2	19,3	25,4	-3,1	-4,3	-0,8	8,1	10,6	21,8
25	0,0	-1,4	7,3	11,2	13,5	22,6	7,7	10,2	14,7	21,3	24,8	30,8	3,6	4,6	10,6	15,1	19,4	25,5	-2,4	-5,5	5,2	8,6	11,4	21,5
26	-0,7	-0,1	7,4	11,1	12,8	21,1	6,6	9,7	15,4	18,2	20,0	32,1	2,6	4,7	10,6	14,2	16,6	25,7	-3,1	-3,5	4,7	10,2	10,8	20,2
27	-0,1	-0,6	6,2	10,9	13,7	20,0	7,2	6,2	17,9	20,9	24,1	32,3	3,6	3,3	11,6	14,8	18,6	24,7	-2,8	-3,1	4,2	10,3	12,9	19,1
28	2,1	4,1	7,8	-	15,1	16,9	18,3	12,0	17,4	-	27,4	29,2	9,7	7,7	12,9	14,2	21,6	21,1	-0,2	2,8	3,5	-	14,5	17,0
29	1,9	-	7,4	10,7	15,2	16,7	9,6	-	17,7	20,2	28,0	28,6	6,5	-	12,6	16,3	19,1	22,0	-2,0	-	5,5	9,2	14,2	16,8
30	0,5	-	5,3	11,0	14,9	19,0	10,3	-	18,5	20,4	24,3	29,1	4,6	-	12,5	15,5	19,3	24,2	-1,6	-	4,5	9,3	14,8	18,4
31	-4,4	-	7,4	-	15,5	-	3,0	-	19,2	-	28,0	-	-0,6	-	13,0	-	21,7	-	-4,5	-	5,6	-	14,5	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	-0,6	-2,4	3,5	3,1	12,9	17,1	5,8	5,8	13,8	12,0	23,6	28,8	2,6	1,7	8,6	7,5	18,3	23,0	-3,1	-6,4	0,0	-2,2	8,4	14,2
II dec	-1,8	-3,9	3,7	6,8	11,1	18,5	4,9	3,7	14,0	15,8	21,9	32,4	1,5	-0,1	8,9	11,3	16,5	25,5	-5,3	-6,5	-2,4	3,4	6,4	15,5
III dec	-0,6	-0,6	5,3	9,7	-	19,9	7,6	8,5	16,1	20,1	-	30,8	3,5	4,0	10,7	14,9	-	25,3	-4,5	-5,5	-1,1	4,9	-	16,8
mese	-1,0	-2,4	4,2	6,6	12,6	18,5	6,1	5,8	14,7	16,0	23,5	30,7	2,6	1,7	9,4	11,3	18,1	24,6	-1,6	-4,4	2,4	5,6	11,0	17,1
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	6,7	2,2	6,1	12,8	16,8	22,2	1,5	8,8	0,8	5,3	5,6	11,2	3,6	8,5	4,6	10,2	16,2	21,5	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0
2	6,1	1,6	6,9	12,0	16,1	22,9	0,0	8,3	0,1	0,2	0,0	12,4	1,4	8,1	2,7	6,4	5,3	23,6	0,0	0,0	1,0	0,2	2,2	11,0
3	6,6	1,5	6,9	10,4	17,4	22,8	7,9	1,5	8,1	0,9	9,6	10,4	5,4	4,0	12,1	7,0	21,9	22,5	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	2,0
4	5,7	2,2	7,5	9,8	17,6	23,2	2,3	3,4	8,7	4,6	10,0	6,3	4,1	5,1	12,0	11,8	22,1	19,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0
5	5,0	-	7,4	-	18,1	23,8	5,3	5,9	8,1	11,1	8,8	7,4	5,1	5,2	11,4	18,8	19,8	19,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	3,5	2,2	7,3	12,1	18,6	23,8	0,0	9,2	0,6	12,0	8,1	13,3	0,4	9,4	4,7	19,2	18,2	23,9	5,2	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0
7	3,0	2,1	8,1	10,8	19,4	24,1	7,5	9,3	7,1	3,6	8,1	13,2	6,7	8,4	10,9	13,4	18,9	24,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	2,8	2,9	8,3	9,9	19,2	24,3	0,0	8,6	5,6	12,0	9,2	13,1	-	8,9	10,2	20,0	20,7	24,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	3,0	3,1	8,6	9,1	19,0	24,4	4,2	0,2	1,6	4,9	7,2	13,4	4,4	1,6	6,5	12,4	17,9	24,6	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0
10	2,8	2,7	9,1	8,6	18,0	24,6	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0	13,4	0,7	2,9	13,8	2,5	5,5	25,1	0,2	0,0	0,0	16,4	1,2	0,0
11	2,5	2,3	9,6	8,7	17,9	25,1	4,2	5,2	5,1	0,0	4,2	13,4	4,4	7,2	10,7	5,7	15,3	24,5	0,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0
12	1,7	2,4	10,2	9,4	18,7	25,6	4,8	1,2	9,9	3,0	6,6	13,1	5,3	3,8	14,2	6,8	18,0	24,3	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0
13	1,3	1,4	10,4	10,7	18,9	26,1	6,7	2,2	7,8	11,3	-	12,3	7,1	5,1	12,0	18,3	23,4	23,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	1,4	1,5	9,4	11,7	18,9	26,4	8,1	4,9	7,0	9,0	-	11,7	6,3	6,9	11,5	17,5	24,6	23,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	2,1	2,0	7,9	12,1	18,3	26,1	5,2	8,8	4,6	11,0	-	7,8	5,1	9,4	9,4	18,5	23,6	18,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0
16	3,2	1,4	7,3	12,6	18,7	26,4	4,0	0,0	10,6	10,3	8,3	13,1	4,1	3,9	14,8	19,5	21,4	24,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	2,4	0,9	7,8	13,2	18,2	25,2	0,0	0,0	10,3	11,4	1,8	5,2	0,3	3,6	15,2	19,0	13,2	12,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
18	3,5	1,1	8,4	14,4	18,9	25,4	6,4	9,2	10,8	11,3	-	13,4	5,7	9,6	14,6	19,7	21,6	24,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	3,2	1,3	8,9	13,1	19,2	26,5	7,4	8,8	11,0	0,5	7,8	9,3	6,0	10,1	15,6	3,6	20,7	21,9	0,0	0,0	0,0	2,6	1,2	0,0
20	3,9	1,8	9,8	11,8	-	26,8	0,0	8,8	10,7	0,0	-	13,4	0,4	10,3	15,1	1,6	-	25,9	2,0	0,0	0,0	8,4	-	0,0
21	3,3	2,5	9,8	12,																				

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	3,2	0,0	0,0	0,0	100	38	75	73	73	51	18,1	1,1	8,6	11,9	8,1	0,2	0,1	0,3	0,4	0,4	1,1	2,0	
2	0,0	0,0	0,6	0,2	2,0	11,0	100	47	98	74	83	53	23,5	0,0	21,6	13,9	14,6	1,3	0,0	0,1	0,0	0,6	0,3	1,9	
3	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	2,0	73	68	67	75	61	69	7,7	0,0	9,0	13,9	6,3	6,0	0,5	0,2	0,2	1,0	0,6	0,5	
4	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	94	60	66	78	54	69	16,0	5,7	5,7	14,3	0,0	5,9	0,0	0,4	0,3	1,0	1,0	0,6	
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81	27	60	60	54	65	10,4	0,0	0,2	6,1	0,0	5,7	0,2	1,4	0,3	0,4	1,0	1,0	
6	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	94	27	75	50	61	49	18,2	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	1,0	1,1	0,7	1,9	
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90	39	82	52	48	47	17,0	0,0	15,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,2	0,1	0,7	1,4	1,3	
8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97	60	78	43	41	49	19,5	0,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	1,3	2,4	1,6	
9	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	80	81	80	65	47	47	17,2	5,5	10,3	4,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	1,1	2,5	2,5	
10	0,2	0,0	0,0	3,6	0,4	0,0	94	88	52	94	78	49	6,3	14,7	0,0	24,0	11,2	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,3	2,0	
11	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	83	82	73	88	79	43	8,0	10,1	0,8	16,1	12,8	0,0	0,3	0,0	0,9	0,2	0,5	1,8	
12	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	75	84	71	87	65	46	2,2	7,3	0,0	17,6	5,8	0,0	0,1	0,2	1,0	0,2	1,0	1,8	
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74	77	58	74	66	45	10,6	11,6	5,9	12,1	3,2	0,0	0,0	0,2	0,5	0,1	1,7	1,8	
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72	68	64	69	34	46	6,1	0,0	6,7	6,8	2,8	0,0	0,0	0,3	0,6	0,9	1,1	1,9	
15	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	78	59	66	62	43	53	8,6	1,2	3,6	5,1	0,0	0,4	0,1	0,1	0,7	1,3	1,3	1,5	
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78	65	54	62	46	57	9,5	0,0	2,3	4,7	0,0	4,4	0,0	0,5	0,6	1,3	0,9	1,3	
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	99	59	50	54	56	76	24,0	0,0	0,0	2,7	0,0	13,2	0,0	0,6	0,2	1,2	0,8	1,0	
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90	61	46	47	53	60	16,6	0,0	0,0	0,0	1,9	6,4	0,0	0,2	0,6	1,0	1,9	1,2	
19	0,0	0,0	0,0	0,8	1,2	0,0	80	53	40	80	72	54	8,9	0,6	0,0	13,2	7,3	6,8	0,0	0,2	0,7	0,4	1,6	1,5	
20	0,6	0,0	0,0	2,6	-	0,0	93	50	46	98	-	47	14,1	0,0	0,0	24,0	-	0,0	0,0	0,2	0,6	0,0	0,6	2,8	
21	2,4	0,0	0,0	0,0	-	0,0	100	53	64	76	-	47	24,0	0,0	4,1	12,7	-	0,8	0,0	0,3	0,4	0,4	1,9	2,2	
22	0,2	0,0	0,0	0,0	-	0,0	97	63	63	62	-	51	18,5	0,0	2,5	5,8	-	2,0	0,0	0,3	0,5	0,4	1,4	2,2	
23	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	100	69	55	52	-	63	19,4	5,0	0,0	3,4	-	1,0	0,0	0,2	0,6	1,3	0,7	2,3	
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75	61	45	52	56	66	12,8	6,5	0,0	1,6	6,1	4,7	0,1	0,2	0,7	1,6	0,6	2,2	
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71	44	66	69	44	61	3,4	0,0	0,5	9,7	0,0	2,2	0,4	0,3	0,9	0,7	2,3	2,7	
26	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	72	43	63	68	61	64	1,6	0,0	0,7	11,0	0,9	2,5	0,2	0,3	1,0	2,0	0,8	1,8	
27	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,6	67	58	44	73	62	70	0,0	0,0	0,0	8,2	0,1	11,2	0,0	0,3	1,0	1,5	0,9	1,5	
28	0,0	0,0	0,0	-	0,0	15,0	49	56	35	67	58	82	0,0	0,3	0,0	6,1	1,4	14,7	0,7	0,4	0,9	0,6	1,2	0,8	
29	0,0	-	0,0	0,0	9,4	0,0	31	-	52	57	72	72	0,0	-	0,0	2,7	12,0	7,3	0,5	-	0,5	1,7	1,2	1,1	
30	0,0	-	0,0	0,2	0,2	0,0	36	-	52	73	72	64	0,0	-	0,0	8,7	11,9	4,5	0,4	-	0,7	0,6	0,7	2,1	
31	0,0	-	0,0	-	0,0	-	77	-	55	-	58	-	9,8	-	1,7	-	5,4	-	0,1	-	0,6	-	1,4	-	
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA						
I dec	1,0	0,0	3,2	3,6	2,0	11,0	90	54	73	66	60	55	15,4	2,7	9,1	8,8	4,1	1,9	0,1	0,4	0,4	0,8	1,2	1,5	
II dec	0,6	0,0	1,4	2,6	3,2	0,8	82	66	57	72	57	53	10,9	3,1	1,9	10,2	3,8	3,1	0,1	0,3	0,6	0,7	1,1	1,7	
III dec	2,4	0,0	0,0	1,8	-	15,0	70	56	54	65	-	64	8,1	1,5	0,9	7,0	-	5,1	0,2	0,3	0,7	1,1	1,2	1,9	
mese	2,4	0,0	3,2	3,6	9,4	15,0	81	59	61	68	59	57	11,4	2,5	3,9	8,7	4,2	3,4	0,1	0,3	0,6	0,8	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	0,9	2,0	1,5	2,2	2,8	2,4	2,4	4,5	4,8	5,0	6,1	5,6	N	NW	SE	NW	S	S	1005	1008	1016	1011	1012	1004	
2	1,0	1,3	1,2	3,0	1,8	2,3	3,0	3,2	3,3	7,4	4,3	6,9	NW	W	NW	N	S	S	1000	1008	1008	992	1011	1004	
3	2,3	1,5	1,2	3,4	1,4	1,4	4,6	3,8	3,4	7,4	3,4	4,3	S	W	SW	NE	W	SW	996	1000	1006	1000	1012	1007	
4	1,1	2,4	1,2	4,6	2,5	1,6	2,8	9,7	3,5	7,1	4,5	3,2	N	NW	SW	N	W	W	994	984	1013	1010	1015	1010	
5	1,8	3,6	1,8	1,7	1,7	1,7	4,6	7,5	4,1	4,7	3,3	4,7	W	NW	W	W	W	S	993	993	1014	1005	1011	1012	
6	2,2	2,5	2,9	3,3	1,7	2,7	4,8	6,3	7,6	5,7	3,5	5,5	NW	W	S	N	W	S	999	1006	1008	998	1011	1011	
7	1,2	1,6	1,8	2,1	1,9	1,8	3,1	3,7	3,1	4,4	6,9	4,0	NW	W	W	NW	SW	S	996	1014	1012	1007	1013	1009	
8	3,0	1,8	1,3	4,2	3,2	1,9	4,6	6,4	2,7	7,5	6,2	5,2	NW	S	W	S	S	S	1003	1012	1014	1011	1011	1009	
9	0,9	2,0	1,3	4,3	3,7	2,9	2,3	3,9	3,9	8,4	7,7	5,8	N	NW	W	S	S	S	998	1013	1017	1004	1008	1010	
10	1,3	1,0	2,9	1,4	1,2	2,3	3,2	1,9	6,8	3,7	3,1	5,8	N	W	S	NW	W	S	1004	1014	1017	998	1011	1010	
11	4,0	1,4	4,3	1,3	1,4	2,3	7,2	3,3	7,7	3,8	3,2	5,7	N	W	S	W	W	S	1012	1016	1018	1004	1011	1011	
12	2,3	2,4	6,0	2,0	2,5	2,0	4,5	4,7	9,8	3,6	5,5	5,2	N	NW	S	W	S	W	1019	1017	1012	1008	1008	1011	
13	1,5	2,4	1,9	1,5	4,8	2,1	4,0	5,0	5,2	2,9	8,2	5,3	W	N	N	W	S	S	1021	1016	1012	1013	1003	1010	
14	1,0	2,6	2,8	2,6	1,6	1,9	3,2	4,9	4,5	5,3	3,9	4,7	W	NW	N	N	NE	W	1023	1016	1016	1016	1012	1006	1009
15	1,0	1,6	2,2	3,8	2,5	1,8	2,6	3,9	5,7	7,8	4,2	5,2	N	W	NW	N	N	W	1024	1015	1023	1014	1010	1006	
16	0,8	3,6	2,0	3,1	1,7	1,9	3,5	5,8	4,0	6,4	3,4	4,5	W	N	N	N	W	S	1020	1016	1025	1015	1009	1002	
17	1,1	4,6	1,4	2,5	1,5	2,0	2,3	7,5	3,3	4,7	3,3	5,0	W	N	NW	N	W	W	1020	1020	1020	1014	1009	1004	
18	0,7	2,3	1,8	2,9	3,1	1,4	2,6	3,9	3,6	7,4	6,5	3,5	W	NW	W	SE	S	NW	1013	1014	1017	1008	1011	1006	
19	1,2	1,9	1,9	2,6	5,3	1,8	3,3	4,0	3,0	7,3	9,5	3,7	W	W	N	S	S	NW	1010	1011	1014	1004	1010	1011	
20	0,7	1,6	1,7	2,0	-	2,9	2,3	3,3	3,1	3,9	-	6,3	NW	W	W	W	-	S	1007	1009	1011	1008	-	1007	
21	1,1	1,8	2,2	2,2	-	2,3	2,7	3,6	4,3	3,1	-	4,9	W	W	W	W	-	S	997	1014	1012	1007	-	1003	
22	1,1	2,2	2,5	1,5	-	2,7	3,2	3,5	3,9	3,7	-	6,0	W	N	NW	SW	-	S	996	1021	1016	1004	-	1005	
23	0,9	1,9	2,2	2,7	-	4,6	2,6	3,7	4,0	6,5	-	6,9	W	N	N	S	-	S	1007	1026	1021	1003	-	1008	
24	1,3	1,4	2,2	3,2	1,7	4,3	3,4	2,9	5,0	7,2	4,3	6,4	NW	W	W	S	W	S	1016	1023	1020	1007	1004	1010	
25	3,2																								

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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2	98	63	74	66	72	79							0,2	0,3	0,2	0,5	0,6	0,5
2	0,0	0,0	1,6	5,6	0,2	0,0	98	78	97	80	81	76							0,0	0,1	0,0	0,8	0,7	0,4
3	0,0	0,0	3,2	2,2	0,0	2,8	97	82	94	97	68	81							0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,3
4	0,0	0,0	0,2	2,4	0,0	0,0	98	88	86	87	57	74							0,0	0,2	0,0	0,3	1,5	0,7
5	3,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	98	58	81	79	53	70							0,0	1,0	0,1	0,5	1,0	0,8
6	1,2	0,0	2,0	0,2	0,0	0,0	97	54	82	82	51	73							0,0	0,5	0,2	1,2	1,4	0,8
7	0,8	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	97	58	89	76	52	69							0,0	0,4	0,1	0,7	0,9	0,7
8	0,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	97	67	91	56	56	68							0,0	0,2	0,0	1,5	0,7	1,0
9	0,6	0,0	0,2	0,6	0,0	0,0	97	76	83	63	56	68							0,0	0,4	0,2	0,4	1,0	1,3
10	0,2	0,0	0,0	2,2	1,2	0,0	98	87	79	96	79	68							0,0	0,1	0,4	0,1	0,5	0,7
11	0,0	0,2	0,0	1,4	0,0	0,0	84	84	84	91	82	66							0,1	0,1	0,2	0,1	0,5	1,2
12	0,0	0,0	0,2	1,8	0,0	0,0	78	70	81	94	72	66							0,0	0,2	0,7	0,1	0,7	0,6
13	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	94	63	75	80	59	65							0,0	0,5	0,6	0,2	2,0	1,2
14	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	92	70	63	70	52	61							0,0	0,1	0,8	1,1	2,0	0,7
15	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94	76	62	67	44	63							0,0	0,2	0,5	1,7	0,9	0,8
16	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96	57	58	66	48	64							0,0	1,0	0,7	1,5	1,0	1,0
17	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	96	64	61	57	46	71							0,0	0,7	1,1	2,4	1,1	1,0
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	98	73	56	53	53	73							0,0	0,3	0,8	1,1	1,5	0,9
19	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98	70	64	68	59	78							0,0	0,3	0,7	1,3	1,1	1,0
20	0,2	0,0	0,0	0,0	11,0	0,0	96	72	64	73	87	70							0,0	0,1	0,3	1,5	0,5	1,0
21	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95	70	65	83	69	71							0,2	0,5	1,4	0,4	1,3	0,7
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95	71	54	68	61	70							0,0	0,5	0,8	0,6	1,4	0,9
23	0,2	0,0	0,0	-	0,0	0,0	98	69	55	-	56	74							0,0	0,2	0,5	0,8	1,0	0,8
24	0,2	0,0	0,0	-	0,0	0,0	95	75	52	-	61	70							0,0	0,4	1,2	0,8	1,2	1,4
25	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84	63	54	56	59	70							0,2	0,4	0,6	0,8	1,1	1,0
26	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87	64	60	53	65	66							0,1	0,3	0,7	1,1	1,1	0,9
27	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	16,2	87	80	61	75	62	76							0,0	0,2	0,5	0,5	0,6	0,9
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	91	70	73	74	59	73							0,0	0,2	0,7	0,6	1,0	0,9
29	0,2	-	0,0	0,0	3,6	0,8	97	-	80	69	60	81							0,0	-	0,5	0,5	1,1	0,4
30	0,2	-	0,0	0,0	0,0	0,0	95	-	85	79	74	77							0,0	-	0,2	1,1	1,0	0,4
31	0,6	-	0,2	-	0,0	-	94	-	84	-	72	-							0,0	-	0,5	-	0,6	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	3,6	0,0	3,2	5,6	1,2	16,2	97	71	86	78	62	73							0,0	0,3	0,1	0,6	1,0	0,7
II dec	0,2	0,2	0,2	1,8	11,0	6,2	92	70	67	72	60	68							0,0	0,4	0,6	1,1	1,1	0,9
III dec	2,4	0,0	0,2	1,2	3,6	16,2	93	70	66	70	63	73							0,1	0,3	0,7	0,7	1,0	0,8
mese	3,6	0,2	3,2	5,6	11,0	16,2	94	70	73	74	62	71							0,0	0,3	0,5	0,8	1,0	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	2,2	1,9	1,2	1,6	1,2	1,4	5,1	4,1	3,3	4,6	3,3	7,1	W	NE	NE	S	E	E	1014	1016	1026	1021	1021	1013
2	1,7	1,0	1,3	5,0	1,5	1,3	3,3	3,4	2,5	10,0	5,6	4,5	W	NE	E	E	W	E	1008	1018	1017	1002	1020	1013
3	3,2	1,8	2,2	2,2	2,3	0,9	5,1	5,4	4,6	4,5	4,9	2,2	W	E	W	SW	W	NE	1004	1009	1015	1010	1020	1016
4	1,7	3,0	1,1	2,1	1,9	0,9	4,5	6,4	2,5	4,9	5,5	1,8	E	W	SW	W	E	SE	1003	991	1022	1020	1024	1019
5	2,3	2,7	1,1	2,1	1,2	1,0	5,3	5,6	2,1	5,1	2,7	2,1	W	W	NE	SW	SE	NE	1001	998	1023	1013	1020	1021
6	2,0	2,3	1,1	5,7	1,4	1,0	5,0	4,6	2,8	11,2	2,6	2,4	E	W	E	E	E	SW	1008	1012	1017	1010	1020	1019
7	2,0	2,1	0,9	2,2	0,9	1,3	3,4	3,8	2,0	6,9	2,1	3,4	W	W	NW	N	NE	N	1004	1022	1021	1016	1021	1018
8	2,4	1,2	0,9	3,0	0,8	1,2	4,3	3,4	2,1	6,5	2,2	3,7	NE	E	NE	W	NE	SW	1012	1022	1023	1020	1019	1016
9	1,5	3,0	1,5	1,6	1,2	1,4	4,1	6,7	2,9	4,1	2,8	3,3	S	E	W	SW	SE	W	1008	1023	1026	1014	1016	1017
10	0,8	1,2	2,0	3,9	1,1	0,9	2,0	3,1	3,8	8,1	3,1	2,0	SW	NW	W	NE	SE	W	1014	1023	1026	1007	1019	1018
11	1,8	1,4	0,9	2,2	1,0	1,4	5,1	3,5	2,0	5,2	2,6	3,0	E	E	W	E	SE	W	1022	1025	1026	1013	1020	1019
12	1,1	2,0	2,9	2,7	1,1	1,0	3,1	4,6	5,5	5,2	3,3	2,0	SW	E	W	E	N	N	1029	1026	1020	1017	1017	1019
13	2,0	2,2	2,5	1,0	2,1	1,4	3,9	5,7	10,6	2,7	6,5	2,6	W	E	SW	SW	SW	SW	1030	1025	1022	1022	1011	1018
14	0,9	1,5	3,2	2,0	3,0	1,1	2,8	4,3	5,4	5,0	6,2	3,1	NE	E	SE	E	NE	E	1033	1025	1026	1022	1014	1017
15	1,1	2,1	2,2	3,5	1,4	1,1	2,3	4,0	6,2	7,4	3,2	2,7	SW	W	E	E	SE	NW	1033	1024	1033	1024	1020	1014
16	1,0	5,3	2,2	2,3	1,6	1,3	2,0	8,9	4,8	5,6	3,9	3,7	E	E	NE	SE	SE	E	1030	1027	1034	1024	1019	1010
17	1,7	2,9	2,6	2,4	1,5	1,8	3,1	7,2	5,7	7,7	4,2	5,5	W	E	W	E	E	E	1029	1029	1029	1023	1018	1012
18	2,6	1,8	1,9	1,9	1,6	1,7	4,5	4,3	4,0	5,3	3,7	4,8	W	W	E	SW	W	W	1022	1024	1026	1017	1019	1014
19	2,3	1,2	2,1	5,5	1,7	1,1	3,4	3,8	5,9	8,0	5,0	3,4	W	W	E	E	SW	W	1018	1020	1024	1014	1018	1019
20	0,8	0,8	1,3	2,8	1,9	0,9	2,0	2,0	3,4	7,5	5,6	2,5	W	NE	SW	E	W	NW	1016	1018	1021	1016	1015	1015
21	3,3	1,6	3,5	1,5	1,8	1,0	6,1	3,8	6,7	3,2	5,7	2,5	E	E	E	W	W	E	1005	1024	1022	1016	1020	1012
22	2,7	2,1	3,0	1,6	2,0	1,2	5,7	5,4	6,1	3,3	3,9	2,6	W	E	E	W	W	E	1004	1031	1026	1013	1021	1013
23	2,8	1,3	2,1	-	1,3	1,0	5,1	4,5	4,8	-	2,8	2,8	W	E	E	-	SE	E	1015	1035	1031	-	1018	1016
24	1,9	1,9	2,0	-	1,4	1,7	3,7	4,3	4,6	-	2,7	3,5	W	W	W	-	NE	W	1025	1032	1029	-	1013	1017
25	1,8	1,6	1,2	1,7	1,2	1,2	6,8	3,3	2,5	4,6	2,7	2,7	NW	W	W	E	E	N	1029	1028	1023	1020	1011	1016
26	1,5	1,5	1,8	2,0	1,7	1,5	3,9	2,5	4,5	5,0	3,6	5,9	NW	E	W	SW	W	NW	1026	1026	1020	1017	1015	1012
27	1,4	1,4	0,9	2,2	1,4	1,4	2,8	3,0	2,2	5,3	3,0	6,9	SW	W	S	E	W	E	1025	1025	1021	1016	1016	1012
28	1,3	1,5	2,1	2,2	1,2	1,5	3,6	3,4	3,7	5,4	2,6	4,5	E	W	E	SE	N	E	1013	1028	1018	1018	1015	1012
29	1,1	-	1,9	1,4	1,7	1,0	2,3	-	3,4	4,														

Montanaso Lombardo (LO)

lat. 45°20'

long. 09°27'

alt. 83

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	-2,7	2,4	8,5	14,6	18,5	6,4	6,7	13,8	18,3	22,8	27,7	4,9	1,4	7,8	13,1	18,3	23,7	4,0	-3,7	-1,6	6,1	12,4	18,2
2	3,1	-3,1	6,1	6,7	14,2	18,5	5,3	4,8	9,9	12,7	19,9	28,8	4,3	-0,0	7,6	9,7	16,9	23,1	3,4	-3,6	4,7	6,1	12,2	17,3
3	2,6	-3,5	4,0	5,2	13,8	17,6	9,8	3,9	12,0	10,6	26,4	26,0	4,9	0,6	6,5	7,1	19,1	22,0	1,1	-3,6	0,8	5,3	12,0	17,7
4	2,7	0,1	-0,3	4,1	12,6	18,5	4,4	7,2	14,9	11,1	26,5	28,4	3,3	3,2	6,9	7,3	19,7	23,6	3,2	-0,8	-1,0	2,0	10,7	17,3
5	-0,6	3,1	0,7	-	12,4	18,7	4,0	10,4	14,4	-	27,9	29,6	2,4	5,9	7,7	10,6	21,1	24,6	-1,9	-0,5	-1,4	-	10,5	17,1
6	-1,6	1,3	2,5	2,4	13,6	18,5	4,0	9,8	13,3	16,2	29,3	30,8	1,7	5,4	8,4	9,4	21,9	25,1	-	-3,3	0,1	2,5	11,5	16,6
7	-0,4	-3,9	5,6	-1,1	14,3	17,3	2,9	8,7	12,8	9,0	29,3	30,5	1,5	1,9	8,9	4,1	22,5	24,7	-	-5,1	3,5	-1,4	11,8	15,3
8	0,2	-3,7	2,3	-2,9	15,2	19,2	1,9	8,3	13,0	12,5	30,3	32,3	1,0	2,1	8,1	5,2	23,1	26,1	-	-4,4	0,5	-3,5	12,4	16,9
9	-1,9	-2,8	4,4	-0,4	14,0	20,3	2,7	5,2	14,0	12,1	28,0	32,9	0,5	2,0	8,9	6,9	20,8	26,5	-2,9	-3,8	2,3	-2,2	11,7	17,7
10	-3,1	-4,4	3,2	4,2	13,9	18,2	1,2	3,9	20,5	6,7	22,0	33,7	-0,0	-0,5	11,0	5,5	17,7	26,8	-3,5	-4,4	1,5	3,1	12,0	16,1
11	-0,6	-4,8	4,0	4,1	12,9	18,6	3,4	4,5	16,8	11,7	24,5	34,7	0,8	-0,8	11,3	8,3	19,0	27,1	-2,3	-4,6	2,2	3,1	12,2	16,1
12	-3,7	-2,6	6,9	5,3	14,7	20,5	2,7	4,8	18,1	12,0	25,9	35,0	-0,3	0,9	12,2	9,0	19,6	28,1	-4,8	-4,5	4,0	3,6	13,3	18,1
13	-5,1	-3,3	6,1	2,6	14,1	21,1	2,5	4,3	17,5	18,3	27,7	35,9	-1,8	0,6	11,3	11,1	20,6	28,5	-7,0	-4,5	3,0	2,2	13,0	19,1
14	-2,7	-2,7	4,2	6,0	13,1	21,0	6,9	4,8	12,1	18,8	24,3	34,3	0,8	0,7	7,9	13,0	19,2	27,8	-4,0	-4,6	2,4	4,6	11,2	19,0
15	-2,7	-4,5	3,3	8,5	11,3	19,9	7,4	6,9	10,6	18,4	21,8	33,1	2,0	0,8	6,4	14,0	16,3	26,8	-3,6	-5,7	0,5	6,5	9,0	17,8
16	0,4	-1,4	-0,1	7,7	10,1	21,2	6,7	5,1	12,9	20,7	22,5	32,5	3,0	1,5	7,1	15,0	16,9	26,6	-0,7	-4,6	-1,4	6,0	7,1	19,1
17	1,1	-4,5	-0,5	9,5	11,6	18,8	6,7	5,2	14,1	21,0	22,1	27,7	3,0	0,2	7,4	15,8	17,4	23,7	1,1	-5,7	-2,2	7,9	9,7	18,4
18	-1,9	-5,7	2,1	10,5	11,1	17,7	2,2	5,8	16,3	22,0	25,7	30,9	0,4	-0,4	8,9	16,4	19,0	24,3	-0,8	-6,4	-0,6	7,9	8,7	16,7
19	-2,7	-4,5	0,3	8,5	12,0	18,7	2,1	6,7	15,3	12,9	26,7	30,9	-1,1	0,4	8,0	11,4	19,9	24,7	-1,1	-5,8	-1,5	7,5	10,1	17,6
20	-3,7	-5,2	0,4	7,4	11,7	17,3	4,3	8,1	18,1	16,3	22,5	34,2	1,2	0,7	9,4	11,7	16,6	26,7	-2,9	-6,6	-0,7	7,1	11,4	16,0
21	1,4	-3,2	2,1	9,2	9,2	18,8	3,8	9,7	16,0	17,4	24,9	35,1	3,1	2,8	9,1	12,8	16,7	27,1	1,5	-5,6	-0,1	7,9	8,6	16,5
22	-1,0	-1,8	2,0	6,5	8,9	20,1	2,9	8,5	12,9	21,0	25,7	31,9	1,0	3,1	7,6	14,4	18,0	26,9	-0,7	-5,3	0,4	5,6	7,2	18,3
23	-0,5	-2,3	1,3	-	11,7	21,9	3,0	7,5	12,3	-	26,7	33,3	1,4	2,7	6,3	-	20,1	27,5	-0,2	-5,3	-1,2	7,3	9,7	19,7
24	-2,1	-3,7	-0,3	7,7	14,1	22,9	8,1	10,0	18,5	24,7	27,1	33,3	1,8	2,2	8,9	17,4	21,6	27,8	-1,3	-6,0	-1,9	4,9	11,4	20,6
25	-0,5	-3,6	1,4	9,8	14,1	21,0	10,4	12,4	19,7	22,6	27,6	34,4	4,3	3,8	10,8	16,9	22,0	27,6	-2,2	-6,0	-0,8	7,4	11,6	19,4
26	-1,5	-3,0	3,7	10,6	16,0	21,3	8,9	11,1	18,9	21,3	24,5	33,5	2,7	3,8	12,1	16,6	20,5	27,5	-3,0	-6,4	1,5	7,7	14,0	20,3
27	-1,5	-1,5	4,9	12,1	15,2	19,2	9,6	8,6	18,9	23,1	28,3	30,2	3,2	3,7	11,8	16,8	22,0	25,1	-2,5	-4,8	2,2	11,4	14,9	18,4
28	-0,4	-1,9	4,4	11,7	17,8	16,9	14,3	13,8	19,0	20,5	30,1	28,5	6,1	6,4	12,4	15,9	23,4	23,2	-2,2	-4,3	2,1	10,0	15,2	17,0
29	-3,5	-	6,8	10,4	17,5	18,0	11,7	-	16,7	23,1	29,6	27,7	3,0	-	11,7	18,1	22,0	23,0	-3,2	-	5,6	9,3	15,5	17,9
30	-1,6	-	6,4	13,3	16,9	19,6	8,0	-	18,6	18,5	26,9	30,3	2,5	-	12,2	15,9	21,4	25,4	-2,0	-	4,1	12,4	16,4	19,2
31	-0,5	-	5,9	-	17,3	-	5,7	-	18,9	-	30,1	-	1,5	-	12,9	-	24,0	-	-2,0	-	4,3	-	16,3	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,5	-2,0	3,1	3,0	13,9	18,5	4,3	6,9	13,9	12,1	26,2	30,1	2,4	2,5	8,5	7,6	20,0	24,3	-	-5,1	-1,6	-3,5	10,5	15,3
II dec	-2,2	-3,9	2,7	7,0	12,3	19,5	4,5	5,6	15,2	17,2	24,4	32,9	1,2	0,9	8,9	12,1	18,3	26,2	-7,0	-6,6	-2,2	2,2	7,1	16,0
III dec	-1,1	-2,6	3,5	10,1	14,4	20,0	7,8	10,2	17,3	21,4	27,4	31,8	3,4	3,8	10,4	15,8	20,9	25,9	-3,2	-6,4	-1,9	4,9	7,2	16,5
mese	-0,9	-2,8	3,1	6,7	13,6	19,3	5,6	7,4	15,5	16,9	26,0	31,6	2,3	2,3	9,3	11,8	19,8	25,5	-1,5	-4,6	1,0	5,5	11,7	17,9
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	7,1	2,9	4,5	11,5	17,5	22,4	0,0	8,2	3,7	4,4	5,0	11,6	0,9	8,0	8,4	13,5	12,4	20,6	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	3,6
2	6,9	2,3	5,8	11,1	16,5	22,6	0,0	7,8	0,0	0,0	0,4	9,0	-	7,3	1,9	4,0	4,1	18,2	0,2	0,0	8,4	5,0	3,8	0,0
3	6,7	2,1	6,3	10,2	17,1	22,5	2,7	0,9	3,3	0,0	10,0	9,7	3,0	3,7	6,2	6,6	20,2	17,7	0,0	0,0	0,2	2,6	0,2	6,4
4	6,6	2,8	6,0	10,1	17,2	22,6	0,0	0,0	6,6	2,4	10,0	9,2	0,3	2,4	9,8	10,0	19,6	17,6	0,4	0,0	0,2	3,8	0,0	0,0
5	5,9	2,7	6,0	-	17,8	23,0	0,0	8,4	7,8	10,2	9,8	12,1	-	8,5	10,5	17,3	17,7	20,6	14,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	4,8	2,5	6,2	10,1	18,5	23,3	0,0	9,0	0,4	10,6	10,0	12,9	1,2	8,7	5,4	17,9	17,9	22,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	4,9	2,2	7,4	9,2	19,1	23,5	1,0	8,6	1,6	8,2	7,8	11,4	2,5	8,0	7,4	14,5	15,6	21,6	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
8	4,6	2,2	7,1	7,8	19,3	24,1	0,0	5,9	0,0	11,3	9,6	13,1	-	7,0	7,3	19,4	17,5	21,8	2,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
9	4,1	2,8	7,2	7,9	19,4	24,6	0,0	0,0	0,8	4,5	8,7	13,1	1,4	1,1	9,4	10,8	14,6	22,7	0,0	0,0	0,0	0,2	4,0	0,0
10	3,4	2,2	7,6	8,4	17,8	24,5	0,0	0,0	8,1	0,0	0,6	13,1	1,0	3,5	12,0	-	5,3	22,9	0,2	0,0	0,0	14,4	2,4	0,0
11	3,4	2,0	7,9	8,4	18,2	24,9	0,1	0,0	0,0	0,6	8,2	13,1	2,2	4,5	7,5	7,5	17,7	22,5	0,0	0,2	0,0	1,2	0,0	0,0
12	3,2	2,0	9,0	9,5	18,9	25,5	5,2	4,1	5,7	0,3	8,1	13,0	5,0	5,8	11,0	5,9	15,7	22,0	0,0	0,0	0,0	2,0	6,0	0,0
13	2,5	2,0	9,0	9,7	19,0	26,1	2,0	5,8	7,5	10,7	9,3	12,9	3,5	7,9	12,3	18,6	19,5	22,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
14	2,0	2,2	8,6	10,6	17,3	26,2	6,1	5,7	6,7	10,1	-	11,2	5,2	7,7	12,3	18,1	23,1	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	2,0	1,8	7,9	11,3	17,1	26,0	4,9	6,8	4,2	5,1	9,9	10,9	4,9	8,7	8,9	15,3	22,0	20,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	2,8	2,0	7,4	11,9	17,0	26,5	1,6	3,3	10,1	9,9	9,7	13,1	2,9	7,5	13,9	18,2	21,2	21,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	3,7	1,8	7,1	12,6	17,6	26,0	0,0	6,0	9,9	6,3	5,4	6,0	2,8	7,8	14,4	16,6	13,1	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	3,8	1,5	7,6	13,2	17,9	25,4	0,0	7,5	10,1	10,8	-	13,1	1,1	9,4	14,1	18,8	19,3	22,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
19	3,4	1,4	7,3	12,6	18,8	25,1	0,9	8,2	9,6	0,0	9,2	12,9	2,6	9,2	13,7	-	19,4	22,6	0,2	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0
20	3,2	1,4	7,5	11,8	17,8	24,9	1,0	6,7	9,2	1,6	4,3	13,2	2,6	8,9	13,7	7,8	11,9	24,2	1,8					

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	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	3,0	99	68	65	67	70	66							0,1	0,3	0,2	0,4	0,3	0,8
2	0,2	0,0	3,6	4,0	1,8	0,0	100	70	94	75	81	68							0,0	0,0	0,0	0,6	0,2	0,6
3	0,0	0,0	0,2	0,6	0,2	2,6	98	75	94	86	66	75							0,0	0,1	0,0	0,4	1,3	0,5
4	0,2	0,0	0,2	0,8	0,0	0,0	100	67	77	84	57	70							0,0	0,2	0,1	0,3	0,7	0,5
5	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99	24	72	63	52	65							0,0	1,7	0,1	0,4	0,6	0,7
6	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98	26	77	65	49	57							0,0	1,5	0,1	1,0	0,9	1,4
7	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	94	48	84	65	47	56							0,0	0,4	0,2	0,7	0,7	0,8
8	0,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	96	65	85	49	44	53							0,0	0,0	0,1	1,1	0,8	1,0
9	0,0	0,0	0,0	0,2	4,0	0,0	96	78	82	59	52	49							0,0	0,1	0,3	0,3	0,8	1,8
10	0,2	0,0	0,0	2,2	0,6	0,0	96	91	67	94	79	44							0,0	0,0	0,5	0,0	0,3	1,2
11	0,0	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	84	91	74	83	74	52							0,1	0,0	0,4	0,1	0,3	1,4
12	0,0	0,0	0,0	0,4	4,2	0,0	71	75	72	88	76	52							0,0	0,1	1,0	0,1	0,5	1,0
13	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	93	63	64	73	61	52							0,0	0,1	0,8	0,2	1,1	1,8
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84	64	62	68	29	54							0,0	0,0	0,5	0,5	2,1	0,7
15	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88	74	62	58	41	55							0,0	0,1	0,3	1,0	0,8	1,1
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93	57	51	57	43	58							0,0	0,7	0,3	0,6	0,9	1,1
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97	61	56	52	46	64							0,0	0,1	0,6	1,3	0,7	1,1
18	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	100	69	50	44	51	67							0,0	0,0	0,4	0,7	1,4	1,4
19	0,2	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	100	64	57	71	55	62							0,0	0,1	0,6	0,6	1,1	1,2
20	0,4	0,2	0,0	0,4	4,8	0,0	99	70	57	77	70	51							0,0	0,0	0,3	0,7	1,0	2,4
21	3,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	100	65	62	78	56	55							0,0	0,2	1,0	0,6	1,7	1,2
22	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100	67	52	65	50	58							0,0	0,2	0,6	0,3	1,5	0,7
23	0,2	0,0	0,0	-	0,0	0,0	100	69	54	-	47	56							0,0	0,2	0,4	0,8	0,8	1,5
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92	77	51	50	48	56							0,0	0,2	0,9	0,5	1,4	1,9
25	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	75	60	58	60	50	56							0,0	0,1	0,6	0,4	0,7	1,4
26	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	1,0	82	55	58	62	56	59							0,0	0,3	0,5	0,4	1,2	2,0
27	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	22,2	83	70	58	68	59	66							0,0	0,2	0,4	0,5	0,9	1,0
28	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	21,6	72	63	58	72	54	73							0,5	0,1	0,7	0,2	0,9	0,9
29	0,0	-	0,0	0,0	0,4	0,0	79	-	74	58	59	72							0,3	-	0,5	0,5	1,3	0,4
30	0,2	-	0,0	0,8	3,6	0,0	82	-	74	78	72	69							0,5	-	0,4	0,7	0,9	0,5
31	0,0	-	0,0	-	0,0	-	93	-	74	-	60	-							0,1	-	0,6	-	0,9	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	4,6	0,0	3,6	4,0	4,0	3,0	98	61	80	71	60	60							0,0	0,4	0,2	0,5	0,7	0,9
II dec	0,4	0,2	0,0	0,8	4,8	4,4	91	69	60	67	55	57							0,0	0,1	0,5	0,6	1,0	1,3
III dec	3,2	0,2	0,0	1,2	3,6	22,2	87	66	61	66	55	62							0,1	0,2	0,6	0,5	1,1	1,1
mese	4,6	0,2	3,6	4,0	4,8	22,2	92	65	67	68	57	60							0,1	0,2	0,4	0,5	0,9	1,1
	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	1,5	0,5	1,0	0,6	1,0	3,2	4,3	1,7	3,4	1,5	3,3	W	S	S	NE	SE	S	1009	1010	1021	1017	1019	1011
2	0,9	0,8	0,6	2,5	0,8	1,1	2,5	2,0	5,7	5,9	3,4	6,5	W	NE	W	E	NW	E	1003	1011	1012	998	1018	1012
3	1,8	0,9	1,2	2,2	1,7	0,8	3,5	3,1	2,8	6,3	4,1	4,2	W	NE	W	SE	W	E	1000	1003	1010	1006	1018	1015
4	0,7	2,7	1,0	1,0	0,7	0,5	3,3	5,7	2,7	3,5	2,7	1,6	E	W	W	SE	E	E	997	985	1018	1015	1022	1018
5	1,4	5,0	0,5	1,8	0,5	0,7	3,2	7,4	1,4	5,9	1,9	2,7	W	NW	S	W	E	E	996	995	1018	1009	1018	1019
6	0,5	3,5	0,5	4,2	0,7	1,2	2,7	7,7	3,1	9,3	2,7	2,8	NE	NW	W	E	E	W	1002	1008	1013	1005	1018	1018
7	1,5	1,5	0,6	1,7	0,7	0,8	4,3	3,1	1,9	6,3	2,6	2,2	SW	SW	E	SE	E	E	998	1016	1017	1011	1020	1017
8	0,8	0,3	0,6	2,0	1,3	1,1	2,0	1,9	1,7	4,5	2,7	3,0	NE	NE	N	W	W	W	1006	1015	1019	1015	1018	1016
9	1,3	0,9	1,1	0,6	1,0	1,9	3,4	2,9	2,5	1,8	3,9	3,4	E	E	SW	E	W	W	1001	1016	1022	1009	1015	1017
10	0,7	0,4	1,2	1,7	0,7	1,2	2,8	2,2	3,0	4,3	1,9	2,8	E	E	W	NE	S	W	1007	1016	1023	1002	1017	1018
11	0,7	0,4	1,4	0,9	0,6	1,1	2,8	2,2	3,0	2,6	2,4	2,5	SE	E	W	W	E	W	1016	1018	1023	1008	1018	1018
12	0,9	0,7	3,3	0,7	0,7	0,9	2,8	3,0	6,6	2,7	2,7	2,2	E	E	W	E	N	W	1022	1020	1017	1013	1015	1018
13	1,2	0,6	2,0	0,6	1,7	1,5	3,3	2,4	8,8	2,2	5,5	3,3	W	E	SW	S	W	W	1023	1018	1018	1018	1010	1017
14	0,6	0,3	2,0	1,1	2,7	0,8	3,9	1,4	4,4	3,0	5,4	4,3	W	E	E	E	NW	E	1026	1019	1021	1019	1012	1017
15	1,1	0,9	1,8	1,5	0,9	1,2	2,5	2,9	6,6	5,5	2,4	3,1	SW	SW	E	E	E	W	1027	1018	1028	1021	1017	1013
16	0,7	2,7	1,0	1,0	1,1	1,1	2,6	6,8	2,2	2,3	4,0	3,3	S	E	NE	E	E	E	1024	1021	1030	1021	1016	1009
17	1,4	0,5	1,2	1,4	0,7	1,8	3,7	1,7	3,8	3,8	2,6	4,4	W	E	W	E	E	E	1023	1023	1025	1021	1016	1012
18	1,8	0,3	1,0	0,8	1,5	1,8	3,2	1,6	3,3	2,5	3,4	5,2	W	S	NE	S	W	W	1016	1017	1022	1014	1017	1013
19	0,8	0,8	1,3	2,3	2,0	1,0	2,2	2,6	4,8	4,6	5,6	3,0	W	NE	E	E	W	SW	1012	1013	1019	1010	1016	1018
20	0,3	0,3	0,7	1,4	2,0	2,1	2,4	1,3	2,0	5,2	7,3	5,2	S	E	NE	E	W	W	1010	1011	1016	1013	1013	1014
21	1,5	1,0	2,3	1,6	1,5	1,0	5,3	3,0	5,1	3,2	4,7	2,4	E	E	E	SW	W	S	1000	1018	1017	1013	1017	1011
22	1,3	1,0	1,5	0,6	1,5	0,9	4,7	3,8	4,1	1,9	3,9	2,8	W	E	E	S	W	E	998	1025	1021	1010	1019	1012
23	1,8	0,6	1,4	-	1,0	1,5	3,5	2,8	3,4	-	2,5	3,5	W	E	E	-	E	W	1009	1029	1025	-	1016	1015
24	0,8	0,9	1,6	0,7	1,3	2,2	2,4	2,9	4,1	2,0	3,2	4,1	W	W	W	E	E	W	1019	1026	1025	1013	1011	1017
25	0,7	0,8	1,5	0,8	1,0	1,5	2,0	2,2	3,8	2,4	3,2	3,8	NE	W	W	E	E	W	1024	1022	1019	1017	1010	1015
26	0,5	0,7	1,4	0,8	2,3	1,9	1,8	2,4	3,8	2,7	4,8	4,5	NW	E	W	NW	W	W	1020	1020	1016	1015	1014	1011
27	0,7	0,9	0,7	1,2	1,5	1,2	3,1	2,1	1,7	3,1	3,2	6,5	SW	SW	W	W	W	E	1019	1020	1018	1013	1015	1011
28	1,9	0,3	1,1	0,6	0,9	1,4	6,9	1,5	3,2	1,8	1,9	9,8	W	W	E	E	N	E	1008	1023	1015	1016	1014	1011
29	1,4	-	1,5	0,9	1,4	0,8	4,5	-	4,1															

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	-1,3	-4,5	-1,2	6,7	11,6	14,0	8,5	4,6	11,5	16,8	22,9	26,6	2,5	-0,5	4,9	10,5	17,1	19,8	-2,1	-6,7	-3,3	4,7	9,9	13,9
2	-2,5	-5,7	2,1	3,7	10,9	15,9	2,0	2,0	10,4	7,8	22,0	27,0	-0,1	-2,9	5,5	5,7	15,5	20,4	-2,0	-7,5	0,3	3,8	8,9	15,6
3	-1,4	-7,1	2,8	3,2	10,3	14,4	7,7	2,3	14,0	7,9	21,8	26,9	2,3	-2,5	7,5	5,4	15,9	20,6	-1,2	-7,6	0,0	2,8	6,5	13,9
4	-2,5	-2,7	0,7	2,1	8,7	16,5	2,6	4,4	13,7	12,5	24,8	28,2	-0,5	0,1	6,4	7,0	16,5	21,4	-1,4	-2,2	-2,7	-0,3	5,9	14,7
5	-1,9	0,1	0,2	-	10,8	16,0	3,0	7,3	13,7	-	27,7	28,9	0,4	3,0	6,1	9,0	18,9	21,6	-3,7	-2,7	-2,2	-	7,7	14,2
6	-2,7	-0,7	0,8	1,9	12,8	16,4	-0,5	6,5	12,1	15,5	28,9	27,1	-1,3	2,2	6,5	9,0	20,3	21,5	-3,9	-3,1	-1,1	0,4	9,7	14,6
7	-2,9	-4,7	4,3	-1,5	13,0	14,8	1,7	5,8	13,2	4,8	29,1	28,0	-0,4	0,0	7,8	1,3	20,7	20,2	-4,2	-7,2	3,4	-2,5	9,5	14,8
8	-4,5	-4,7	3,5	-	14,3	14,7	-0,6	7,1	13,1	-	29,2	29,3	-2,7	-0,1	7,6	-	21,5	21,2	-5,6	-7,1	1,2	-	11,2	13,5
9	-3,1	-3,5	1,2	-0,2	13,7	15,7	0,4	5,3	13,9	10,9	25,6	29,6	-1,4	0,2	6,8	5,3	19,8	22,6	-3,1	-5,5	-0,6	-2,4	10,8	14,4
10	-3,9	-5,1	2,8	2,3	12,8	17,1	1,9	4,5	20,2	5,1	21,7	31,6	-1,6	-1,1	10,3	3,6	15,7	24,0	-4,7	-7,1	0,6	2,7	9,7	15,7
11	-6,1	-5,6	4,2	2,7	13,2	18,3	1,7	4,5	17,6	10,9	23,5	33,3	-3,2	-1,2	10,4	6,4	17,3	25,0	-7,0	-7,1	1,7	2,0	10,7	16,2
12	-8,5	-3,5	4,3	4,6	10,9	17,5	0,7	3,9	14,8	10,4	22,8	32,2	-5,0	-0,7	9,3	6,7	15,4	24,4	-8,8	-5,4	2,5	4,2	9,5	16,4
13	-8,8	-4,7	4,9	4,6	9,3	17,5	0,1	3,8	15,7	18,1	23,1	33,2	-4,6	-1,0	10,5	10,9	15,7	24,0	-9,3	-6,1	2,7	3,5	7,6	16,4
14	-5,1	-5,9	0,1	5,5	7,1	15,8	8,1	3,6	12,0	19,3	20,0	32,3	0,5	-1,6	5,7	12,2	12,4	24,0	-6,1	-6,9	-2,4	2,1	4,5	15,5
15	-2,2	-6,4	0,1	8,3	4,5	17,7	6,6	6,1	10,4	15,4	18,6	32,0	0,8	-0,8	4,0	11,8	12,5	24,4	-4,4	-8,2	-1,7	5,9	1,4	17,1
16	-2,8	-5,6	-2,2	8,5	7,1	18,9	5,0	1,0	11,9	20,5	20,2	31,8	0,0	-1,9	4,4	13,9	13,7	24,1	-4,3	-7,7	-3,7	7,1	4,8	17,5
17	-3,9	-8,3	-2,0	9,6	7,2	16,0	6,3	4,7	16,0	20,8	20,7	28,9	-0,1	-2,3	6,2	13,9	14,5	20,8	-5,5	-9,9	-4,3	7,6	4,7	15,9
18	-2,0	-7,7	0,4	6,4	8,7	15,5	6,7	5,7	15,4	20,8	24,4	27,5	0,7	-1,7	7,6	13,5	17,0	20,5	-4,7	-9,6	-2,3	3,6	5,9	14,3
19	-3,8	-6,5	0,0	5,2	10,8	14,3	5,1	6,2	14,5	12,2	25,8	28,9	-0,3	-0,7	6,9	8,6	18,6	22,2	-6,0	-8,6	-2,6	4,7	8,5	12,0
20	-3,1	-5,1	0,5	4,5	11,0	14,9	6,0	9,5	18,9	12,0	18,1	30,8	0,7	1,0	8,7	8,0	13,4	23,4	-5,3	-7,7	-1,9	4,1	10,8	13,1
21	-0,5	-3,3	1,6	5,6	10,6	16,7	1,3	10,1	15,7	16,1	20,9	30,0	0,3	2,3	7,6	10,1	15,2	23,8	-0,4	-5,8	-1,3	3,6	8,1	15,3
22	0,0	-3,2	0,3	4,4	9,5	17,7	6,6	8,3	12,5	19,1	23,3	30,8	2,0	1,6	5,7	11,6	16,3	23,9	-0,7	-5,6	-1,3	1,9	6,3	16,4
23	0,0	-4,0	-1,2	5,7	9,6	16,5	8,0	7,4	13,7	21,1	26,1	31,7	2,7	0,8	5,4	13,1	17,8	23,1	-2,2	-5,9	-2,8	2,9	6,9	15,9
24	-1,1	-4,3	-0,2	6,9	10,9	16,0	10,9	11,1	18,1	22,7	26,6	28,2	4,9	2,3	8,5	14,8	18,5	20,0	-3,7	-5,9	-2,5	2,8	9,0	15,9
25	-0,5	-3,4	2,8	8,8	11,6	16,1	8,8	12,3	19,4	22,3	26,7	29,7	3,3	3,2	10,7	14,9	19,4	19,7	-3,3	-6,1	-0,4	5,6	8,9	15,7
26	-3,1	-3,3	3,6	8,4	13,0	15,5	8,5	10,8	18,9	22,5	26,6	28,4	1,9	2,7	10,8	15,2	19,6	21,3	-4,5	-5,9	-0,5	5,8	10,7	15,5
27	-2,4	-3,4	3,7	9,6	13,3	14,9	7,6	10,3	18,5	21,2	25,5	28,7	1,6	2,6	10,8	14,0	17,5	21,6	-4,0	-5,5	0,4	9,9	11,0	14,9
28	-0,4	-2,2	4,8	9,6	12,8	16,7	12,3	11,9	18,1	20,0	26,2	27,2	5,5	4,1	10,5	14,2	19,0	20,3	-2,4	-4,6	2,7	8,8	11,3	16,9
29	-2,7	-	4,7	10,3	13,9	15,6	6,7	-	16,8	21,8	26,1	26,3	0,9	-	10,0	15,6	18,0	20,1	-4,8	-	2,4	8,5	12,3	16,3
30	-4,5	-	6,0	10,1	14,0	15,9	4,3	-	17,7	21,7	26,1	28,5	-0,2	-	11,0	16,1	19,5	22,4	-5,7	-	3,9	8,9	14,1	15,7
31	-2,2	-	7,2	-	14,8	-	4,0	-	14,7	-	27,6	-	0,8	-	10,2	-	19,5	-	-4,1	-	5,3	-	14,1	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	-2,7	-3,9	1,7	2,3	11,9	15,6	2,7	5,0	13,6	10,2	25,4	28,3	0,0	0,6	7,7	6,2	18,6	21,9	-5,6	-7,6	-3,3	-2,5	5,9	13,5
II dec	-4,6	-5,9	1,0	6,0	9,0	16,6	4,6	4,9	14,7	16,0	21,7	31,1	0,0	-0,5	7,9	11,0	15,4	23,9	-9,3	-9,9	-4,3	2,0	1,4	12,0
III dec	-1,6	-3,4	3,0	7,9	12,2	16,2	7,2	10,3	16,7	20,9	25,6	29,0	2,8	3,4	9,9	14,4	18,9	22,6	-5,7	-6,1	-2,8	1,9	6,3	14,9
mese	-2,9	-4,5	2,0	5,6	11,1	16,1	4,9	6,5	15,1	16,1	24,3	29,5	1,0	1,0	8,5	10,9	17,7	22,8	-4,2	-6,4	-0,3	4,0	8,7	15,3
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	4,0	1,4	0,5	10,0	16,8	22,2	6,1	7,3	8,3	8,8	7,2	10,6	4,9	8,1	9,5	15,4	16,2	22,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	4,2	1,4	0,5	9,4	16,2	22,9	0,0	5,8	3,3	0,0	3,7	10,9	1,2	6,7	6,4	-	9,8	22,5	1,4	0,0	1,2	11,4	0,0	0,0
3	3,9	1,2	0,8	8,3	17,6	23,2	6,1	6,7	5,5	0,0	7,9	11,9	4,4	6,7	9,4	2,4	19,4	22,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	4,0	1,2	1,4	8,2	17,4	24,2	3,5	0,0	9,3	6,8	9,6	9,4	3,7	1,1	12,8	13,7	21,3	20,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	4,2	0,9	1,8	-	18,2	23,9	0,0	7,4	9,1	11,5	10,0	7,8	-	7,9	11,4	18,7	20,3	17,9	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	3,8	0,9	2,2	9,1	19,4	23,1	0,0	7,5	5,5	11,0	9,9	5,6	-	8,8	8,2	19,8	20,8	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4
7	3,3	1,0	3,7	8,4	19,8	23,0	0,5	7,5	6,8	11,2	9,0	8,9	0,7	8,9	9,6	19,6	19,4	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	3,0	0,9	4,7	9,2	20,4	22,5	0,8	7,5	5,0	-	10,0	10,2	1,8	8,4	9,0	-	20,0	20,7	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0
9	2,7	0,9	5,2	8,1	19,7	22,8	0,0	6,5	7,8	8,6	7,2	11,6	1,0	7,2	10,1	15,4	15,2	21,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	2,3	0,9	5,6	7,2	18,0	24,2	4,3	7,7	7,9	0,0	1,7	12,2	4,2	8,1	11,7	-	6,1	22,3	0,0	0,0	0,0	1,4	1,2	0,0
11	2,2	0,9	6,0	8,4	19,1	25,4	5,3	6,8	8,0	2,2	5,4	11,6	5,3	9,5	10,9	7,7	15,1	21,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0
12	2,1	0,9	6,6	9,3	17,7	25,9	5,9	3,0	7,2	0,8	4,4	10,2	6,8	4,6	9,3	6,2	12,0	19,1	0,0	0,0	0,0	3,6	1,6	0,0
13	2,0	0,9	6,9	11,6	16,8	26,5	4,1	6,9	10,3	11,6	4,8	12,0	3,7	7,7	15,0	20,2	12,9	22,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	3,0
14	1,4	0,9	6,6	12,4	15,9	25,8	6,0	7,7	10,3	9,9	6,4	10,8	5,5	7,5	15,1	18,2	16,7	20,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	1,2	0,9	6,9	11,2	16,1	25,9	6,3	7,9	9,7	0,2	-	11,7	6,4	9,5	14,2	5,2	24,5	21,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	1,2	1,1	6,2	13,3	17,5	27,2	5,4	0,6	9,8	9,2	9,4	11,5	4,4	2,9	13,7	15,9	22,2	23,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	1,1	1,0	5,8	14,2	16,9	25,6	5,8	8,3	9,2	8,4	5,9	7,1	6,4	9,9	14,7	17,0	15,3	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,8
18	1,1	0,9	6,2	13,7	18,3	24,1	6,7	8,4	10,5	12,0	10,0	7,7	5,7	10,4	15,4	20,5	21,5	17,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	1,2	0,8	6,4	10,9	19,3	23,6	6,7	8,5	10,5	0,5	8,0	13,1	6,3	10,3	14,9	2,8	18,6	25,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	1,0	0,6	6,6	10,6	17,5	24,4	6,7	8,5	10,5	1,1	2,2	13,2	5,6	10,2	15,8	5,7	7,9	25,1	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4	

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	0,0	0,0	92	26	59	66	62	74	17,4	0,0	0,0	6,8	0,1	8,1	0,1	1,0	0,3	0,9	1,3	1,2
2	1,4	0,0	1,2	3,8	0,0	0,0	100	51	73	77	78	71	18,1	0,0	2,2	11,5	10,1	1,1	0,0	0,4	0,3	0,1	0,5	1,3
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96	71	55	66	64	70	17,3	1,5	2,7	9,6	7,7	5,8	0,0	0,1	0,9	0,6	1,8	1,3
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99	73	47	43	51	70	19,7	10,3	0,0	1,6	0,0	3,3	0,0	0,0	0,7	1,1	1,2	1,3
5	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96	20	59	43	56	70	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	1,1	0,5	0,8	1,2	1,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	91	24	67	28	53	71	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	5,3	0,0	0,9	0,3	1,6	1,7	0,9
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61	30	74	20	50	76	3,7	0,0	6,6	0,0	0,0	10,7	0,6	0,4	0,4	1,1	1,8	0,8
8	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	66	49	73	-	45	67	0,0	0,0	1,8	-	0,0	5,0	0,1	0,2	0,3	1,2	2,0	1,1
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73	61	67	48	54	64	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	3,6	0,1	0,2	0,5	0,8	1,6	1,3
10	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	89	75	44	93	80	62	1,3	3,5	0,0	12,6	11,8	0,2	0,0	0,1	1,1	0,0	0,5	1,5
11	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	79	77	50	77	76	59	0,0	9,5	0,0	4,8	8,9	0,0	0,0	0,2	0,7	0,4	1,0	1,5
12	0,0	0,0	0,0	1,0	1,6	0,0	71	68	67	90	80	63	0,0	0,2	0,0	15,1	15,2	3,2	0,0	0,2	0,6	0,1	0,7	1,5
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	2,0	69	60	21	65	72	63	0,0	0,0	0,0	6,2	10,9	5,7	0,0	0,2	1,5	0,7	0,7	2,0
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73	65	44	56	54	59	3,8	0,0	0,2	0,0	0,9	7,1	0,1	0,2	1,0	0,9	1,6	1,4
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84	61	66	57	40	50	15,5	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,6	1,8	2,0
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88	60	53	51	48	58	15,9	0,4	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,5	1,1	1,1	2,3
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	85	50	47	50	50	82	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4	0,0	0,4	1,0	1,7	1,2	1,2
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73	51	40	46	50	74	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0	0,3	0,9	1,8	1,5	0,9
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67	53	50	71	58	46	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	0,1	0,4	0,6	0,6	1,6	2,4
20	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0	68	50	45	80	74	51	0,0	0,0	0,0	10,5	9,1	0,0	0,0	0,3	1,2	0,3	0,8	1,7
21	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93	52	45	68	37	58	16,6	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0	1,1	1,7	1,5
22	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97	62	55	64	37	63	17,8	0,0	0,0	3,4	0,0	0,3	0,0	0,3	0,6	1,0	2,2	1,6
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	86	69	52	56	51	70	9,4	6,0	0,0	3,8	0,0	5,8	0,0	0,2	0,6	1,2	1,5	1,6
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	51	55	46	46	55	86	0,0	4,3	0,0	0,0	0,6	14,4	0,8	0,2	1,0	1,8	1,5	0,4
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57	37	42	55	53	89	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6	0,2	0,4	0,9	1,2	1,7	0,5
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61	40	39	51	56	80	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	11,2	0,2	0,4	0,9	1,6	1,3	0,8
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	4,6	58	53	43	70	74	73	0,0	0,0	0,0	7,0	10,4	8,1	0,3	0,4	1,0	1,1	0,9	1,1
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52	53	57	69	67	78	0,0	0,0	0,0	0,4	6,4	4,6	0,5	0,3	0,7	0,9	0,9	0,7
29	0,0	-	0,0	0,0	5,0	0,0	49	-	69	69	78	80	0,0	-	9,3	1,6	9,9	12,5	0,2	-	0,5	1,0	0,6	0,5
30	0,0	-	0,0	0,0	0,6	0,0	59	-	71	65	73	70	0,0	-	2,4	5,3	7,7	5,1	0,2	-	0,4	1,7	1,1	1,1
31	0,0	-	2,2	-	1,2	-	39	-	84	-	74	-	0,0	-	12,2	-	9,2	-	0,9	-	0,3	-	1,3	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	1,4	0,0	1,2	3,8	0,4	7,6	86	48	62	54	59	69	9,4	1,5	2,0	4,7	3,0	4,8	0,1	0,4	0,5	0,8	1,4	1,2
II dec	0,0	0,0	0,0	1,0	9,4	18,2	76	59	48	64	60	60	4,5	1,0	0,8	4,8	4,5	3,8	0,0	0,2	0,9	0,8	1,2	1,7
III dec	1,4	0,0	2,2	0,0	5,0	15,0	64	53	55	61	59	75	4,0	1,3	2,2	2,3	4,0	8,1	0,3	0,3	0,7	1,3	1,3	1,0
mese	1,4	0,0	2,2	3,8	9,4	18,2	75	53	55	60	60	68	5,9	1,3	1,6	3,9	3,8	5,5	0,1	0,3	0,7	1,0	1,3	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	0,6	3,6	1,0	1,7	2,2	2,0	2,3	7,1	3,4	4,1	5,3	5,3	W	W	W	W	S	S	1014	1016	1025	1020	1020	1012
2	0,8	1,8	1,1	2,0	1,4	2,3	1,9	4,2	4,5	5,2	4,2	7,1	NE	NW	NW	S	W	S	1008	1017	1016	1004	1019	1012
3	1,0	1,2	1,8	3,8	2,2	1,7	2,7	3,3	5,0	5,7	7,9	4,1	NW	S	NW	W	W	S	1005	1009	1014	1011	1020	1015
4	0,7	1,5	1,1	3,2	1,4	1,5	2,4	5,0	3,6	5,7	3,7	4,9	S	W	W	W	W	S	1004	991	1022	1019	1024	1019
5	1,0	3,0	1,1	2,2	1,3	1,3	4,2	5,9	3,7	5,2	4,6	5,1	NW	NW	W	NW	W	S	1002	998	1023	1012	1020	1020
6	0,4	2,7	1,0	3,9	1,5	1,4	1,8	6,3	4,6	8,7	4,2	3,9	NW	NW	S	NW	S	W	1009	1012	1017	1008	1019	1019
7	3,0	1,2	1,1	3,3	1,6	1,3	6,4	3,9	3,4	7,8	4,7	4,5	W	W	S	NW	W	S	1004	1023	1020	1017	1021	1019
8	0,4	0,8	0,9	-	1,8	1,2	1,4	2,6	3,6	-	5,6	4,2	NW	S	NW	-	SW	S	1013	1022	1023	-	1019	1017
9	0,7	1,1	1,0	2,5	2,0	1,4	2,5	3,8	3,7	5,8	5,6	4,7	NW	NW	W	S	SE	S	1007	1022	1026	1012	1016	1018
10	0,4	0,9	1,3	1,7	1,2	1,4	2,2	3,3	3,8	5,2	5,2	4,3	S	NW	W	S	S	S	1013	1023	1026	1006	1019	1019
11	0,5	1,1	0,9	1,6	1,5	1,4	2,4	3,8	3,5	4,5	4,4	5,9	SW	W	W	S	S	S	1022	1024	1026	1012	1019	1019
12	0,5	0,8	1,3	1,1	1,3	1,4	2,1	3,3	4,1	3,0	5,0	5,3	W	S	W	E	S	S	1029	1025	1019	1016	1018	1020
13	0,4	1,0	3,0	1,2	1,5	1,6	1,4	2,9	5,8	3,6	4,7	5,4	W	S	NW	W	W	S	1030	1024	1022	1021	1012	1019
14	0,7	0,9	2,1	1,6	4,2	1,6	3,0	3,0	5,8	5,1	8,7	5,3	W	W	W	E	W	S	1033	1024	1025	1021	1015	1018
15	0,4	1,0	1,5	1,1	2,6	1,9	1,9	3,2	3,7	3,0	5,5	5,2	S	E	S	S	W	W	1033	1024	1032	1024	1020	1014
16	0,5	1,4	0,9	1,6	1,5	2,5	2,7	3,7	3,9	4,7	3,9	6,5	S	E	W	S	S	W	1030	1027	1034	1023	1018	1011
17	0,4	1,3	1,4	2,4	1,6	1,8	2,0	4,6	5,0	6,6	4,9	8,6	SW	W	W	S	S	S	1029	1029	1028	1023	1017	1013
18	0,5	1,1	1,2	2,4	1,7	1,4	1,6	3,5	4,4	7,0	4,5	4,7	SW	W	W	W	W	W	1022	1023	1026	1016	1018	1015
19	0,6	1,1	1,2	3,3	2,2	1,9	2,6	3,4	3,4	5,8	5,6	4,9	W	W	NW	S	S	W	1019	1019	1024	1015	1017	1019
20	0,6	0,8	1,3	1,0	2,7	1,5	2,2	3,2	5,5	3,9	6,0	3,9	S	S	W	S	W	W	1016	1018	1020	1018	1015	1015
21	0,6	1,3	1,8	1,9	2,6	1,5	1,5	4,4	6,2	5,7	6,1	4,4	NE	W	S	S	NW	W	1007	1024	1021	1015	1019	1012
22	0,7	1,0	1,3	1,7	2,5	1,6	2,8	2,8	4,5	5,5	6,0	4,9	W	W	W	S	NW	S	1004	1030	1025	1013	1021	1013
23	0,7	0,7	1,3	1,5	1,7	1,8	2,4	2,7	4,6	5,5	5,3	10,0	W	S	NW	W	W	W	1015	1035	1029	1012	1018	1016
24	2,2	0,6	1,2	2,2	1,8	1,4	6,2	1,7	4,3	5,8	4,9	5,8	NW	S	W	W	S							

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	0,9	-5,4	-1,3	5,7	13,0	16,1	8,3	6,0	10,9	16,4	23,1	25,9	4,3	-0,6	4,1	10,7	17,4	20,5	0,6	-6,0	-2,3	4,2	13,5	16,3
2	-1,7	-6,2	1,5	5,0	12,1	15,2	4,4	2,1	9,3	8,3	23,3	26,0	2,3	-3,0	5,5	6,2	17,6	19,3	-1,3	-6,5	1,7	5,7	12,2	15,0
3	0,2	-6,1	5,1	4,5	12,9	14,6	6,6	2,3	12,3	7,1	24,2	26,3	3,2	-1,6	8,6	5,7	17,2	20,6	0,2	-5,7	5,2	5,3	11,3	14,6
4	1,2	-1,4	1,4	2,5	10,4	16,3	9,0	1,9	14,4	13,6	25,3	27,7	4,0	0,6	7,7	7,6	18,4	22,1	1,2	-0,4	0,5	1,0	9,0	16,5
5	2,3	-1,8	1,3	-	11,2	16,6	5,4	9,9	13,6	-	26,7	29,1	3,8	3,1	6,9	7,6	19,0	22,7	1,8	-3,0	0,2	-	10,2	16,4
6	1,2	-2,7	0,3	-1,2	12,9	16,3	3,3	9,2	12,0	9,3	28,8	28,3	2,2	3,8	6,5	4,3	20,1	22,9	2,1	-4,2	-0,6	-1,5	11,7	15,9
7	-1,1	-3,0	3,8	-2,7	12,0	18,6	1,7	7,6	12,7	6,7	28,3	30,2	-0,1	1,9	8,2	1,5	19,8	24,4	-0,2	-4,2	4,6	-3,0	10,5	17,8
8	-	-4,6	3,1	-3,2	13,1	18,2	-	7,0	13,0	10,3	28,6	31,9	-0,1	0,6	7,7	3,9	20,4	25,5	-	-5,8	1,7	-4,5	11,9	17,1
9	-	-3,2	1,7	-1,0	13,5	18,2	-	5,1	14,3	10,4	27,1	31,7	-	0,5	8,0	5,6	20,5	25,6	-	-3,6	-0,6	-2,3	12,0	17,1
10	-2,6	-4,7	1,9	2,8	13,7	18,8	0,7	4,3	15,4	5,1	21,3	32,6	-1,3	-1,0	8,1	4,1	17,7	26,6	-1,7	-5,1	0,8	3,4	12,4	18,3
11	-5,0	-5,4	1,7	2,8	14,4	19,7	2,2	5,4	16,8	10,8	25,2	34,3	-1,9	0,3	8,2	6,9	19,4	27,1	-5,2	-5,8	1,0	3,6	13,7	18,7
12	-7,7	-3,2	3,8	6,1	13,8	22,2	0,6	5,0	12,6	11,2	27,1	35,3	-4,4	0,4	7,9	7,9	20,5	28,6	-7,8	-3,2	2,8	6,1	13,1	20,5
13	-8,4	-6,1	3,8	5,5	13,7	19,9	1,7	3,7	17,2	18,4	27,4	35,8	-3,5	-1,8	10,0	12,1	20,1	28,0	-8,4	-6,5	1,7	5,5	13,1	18,4
14	-5,2	-6,3	3,4	6,9	10,8	18,3	4,7	4,1	10,8	19,4	18,7	34,3	-1,1	-2,0	6,4	14,3	14,7	27,5	-5,2	-6,0	3,6	6,5	10,6	17,3
15	-4,7	-6,0	-0,4	11,6	6,2	19,5	4,8	6,0	10,4	18,4	20,1	33,0	-0,6	-0,5	4,8	14,2	14,6	26,4	-4,9	-5,9	-1,5	10,8	4,2	18,7
16	-3,9	-4,5	-0,3	7,7	7,7	19,3	4,9	5,4	11,7	21,8	21,0	32,5	0,2	0,2	5,1	15,4	14,8	25,0	-4,2	-4,9	-1,1	5,9	6,3	19,2
17	-2,0	-5,8	0,2	9,7	8,2	19,9	8,3	4,7	14,7	21,0	22,8	30,8	2,4	-1,1	7,2	15,4	16,4	24,9	-2,5	-6,9	-0,3	8,7	6,2	19,7
18	-1,2	-7,3	1,8	8,8	9,6	18,1	6,6	5,5	15,6	20,2	24,4	30,0	2,3	-1,4	8,3	14,5	17,5	23,1	-2,7	-8,5	0,4	9,1	8,2	18,1
19	-1,5	-5,8	0,3	8,8	11,2	16,2	10,3	6,3	13,5	13,9	25,5	30,0	3,3	-0,5	7,0	10,5	19,0	23,8	-2,7	-7,0	-0,7	9,1	9,9	16,0
20	-1,8	-5,0	0,1	8,1	11,2	17,1	8,2	9,6	15,3	15,2	17,4	31,7	2,4	1,3	7,0	12,1	14,4	24,5	-2,3	-5,7	-1,9	6,3	11,9	16,3
21	1,5	-4,4	1,3	9,1	7,7	16,8	7,3	11,0	14,2	16,0	20,6	31,1	4,0	2,9	7,4	12,1	13,1	24,7	2,1	-6,2	-1,2	8,2	7,6	16,1
22	1,4	-3,4	-0,7	5,8	6,2	18,4	7,2	7,9	11,0	20,9	22,9	31,3	5,2	2,6	5,3	13,4	15,2	25,0	2,1	-4,9	-2,3	4,7	5,7	18,0
23	0,8	-3,3	-2,9	8,6	9,8	18,2	7,7	8,5	10,8	21,5	24,6	30,7	3,9	2,7	3,9	15,0	18,1	24,1	-0,4	-4,5	-4,0	7,0	9,1	18,2
24	-0,4	-3,5	-1,5	8,3	12,3	17,5	10,5	11,4	17,3	19,9	26,5	29,7	4,3	3,1	8,0	14,5	19,9	23,5	-1,3	-4,9	-3,6	7,4	10,8	17,9
25	-0,3	-3,1	1,6	8,2	13,6	18,3	10,6	13,6	19,0	22,0	27,6	31,7	4,2	4,9	10,0	14,6	20,9	24,5	-1,1	-5,1	-0,4	7,3	12,5	18,0
26	-1,3	-2,6	2,5	7,1	13,9	19,4	9,5	11,0	19,6	22,4	28,7	29,9	3,3	3,5	10,6	15,3	21,9	24,4	-2,5	-3,0	0,5	5,2	13,1	19,7
27	-1,8	-2,7	3,8	11,2	14,8	17,8	7,7	10,7	19,0	17,8	28,4	30,4	1,7	3,8	10,6	13,8	22,5	24,2	-2,0	-4,3	0,9	12,3	14,6	18,2
28	-2,6	-1,8	3,6	11,3	16,9	18,8	6,7	10,8	16,3	18,4	30,8	31,0	2,0	3,9	9,6	14,2	24,0	24,2	-2,9	-3,6	2,1	11,6	15,0	19,0
29	-2,5	-	5,6	11,5	17,8	18,5	7,0	-	15,2	18,0	28,8	26,9	1,5	-	10,3	14,2	23,5	22,1	-3,6	-	4,2	12,0	17,1	19,0
30	-4,9	-	3,5	11,2	18,4	17,6	5,0	-	14,1	19,2	29,2	29,5	1,0	-	9,8	14,9	23,8	24,1	-5,1	-	2,2	11,9	17,2	18,0
31	-2,6	-	6,7	-	16,6	-	7,1	-	14,4	-	29,1	-	2,1	-	10,0	-	21,8	-	-3,0	-	5,6	-	16,5	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,1	-3,9	1,9	1,4	12,5	16,9	4,9	5,5	12,8	9,7	25,7	29,0	2,5	0,8	7,3	5,5	19,1	22,9	-1,7	-6,5	-2,3	-4,5	9,0	14,6
II dec	-4,1	-5,5	1,4	7,6	10,7	19,0	5,2	5,6	13,9	17,0	23,0	32,8	0,6	0,0	7,7	12,3	16,8	25,9	-8,4	-8,5	-1,9	3,6	4,2	16,0
III dec	-1,1	-3,1	2,1	9,2	13,4	18,1	7,8	10,6	15,5	19,6	27,0	30,2	3,3	3,8	8,8	14,4	20,2	24,2	-5,1	-6,2	-4,0	4,7	5,7	16,1
mese	-1,9	-4,3	1,8	6,2	12,2	18,0	6,1	7,0	14,1	15,6	25,3	30,6	2,1	1,4	8,0	10,9	18,8	24,3	-2,1	-5,1	0,6	5,8	11,3	17,7
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	5,6	1,4	4,5	12,9	19,5	23,5	7,9	9,1	7,7	10,5	6,5	9,3	5,3	8,4	9,5	17,6	18,6	21,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
2	3,5	0,0	5,2	8,4	19,6	23,0	0,6	8,9	0,0	0,0	6,4	7,7	2,0	7,9	4,7	1,2	16,2	18,7	2,5	0,0	0,0	54,8	0,2	26,2
3	4,5	-0,4	6,2	7,4	20,6	22,6	0,1	7,0	0,0	0,0	5,5	13,1	2,3	7,1	4,5	3,0	18,0	25,4	0,0	0,0	2,6	40,7	0,0	0,0
4	4,6	0,0	7,2	10,4	20,7	23,5	6,6	0,0	9,9	6,7	10,0	9,9	4,9	1,1	12,7	14,2	23,8	22,4	0,0	10,3	0,0	6,8	0,0	0,0
5	4,4	2,3	7,3	-	21,5	23,6	0,6	7,6	8,8	12,1	10,0	10,4	1,9	8,1	11,9	19,4	22,2	22,7	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	3,7	1,8	6,2	6,3	22,9	23,5	0,1	9,3	3,3	2,1	-	9,6	1,8	9,6	8,7	7,1	21,2	21,9	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	2,0	1,4	8,4	5,2	22,9	25,0	0,0	9,3	6,1	5,3	9,7	11,9	0,7	9,7	10,7	11,8	21,5	23,8	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	-	1,4	8,9	6,3	23,1	25,6	0,1	9,2	5,0	12,3	8,8	12,4	2,2	8,9	10,4	20,7	19,1	25,2	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,6	2,2	7,8	5,9	22,4	26,0	-	7,5	6,7	4,8	8,1	11,6	-	8,7	10,6	11,6	18,0	24,1	-	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
10	1,7	1,5	8,3	5,7	19,1	26,5	0,2	8,6	7,7	0,0	4,4	13,0	2,5	8,6	10,9	2,1	5,2	24,1	1,8	0,0	0,0	23,6	3,5	0,0
11	0,6	1,6	8,8	8,1	20,9	27,0	8,1	9,1	3,5	2,1	7,5	10,9	5,9	9,4	5,5	10,3	19,7	23,6	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0
12	-0,4	2,0	8,5	8,8	22,5	27,7	8,4	9,2	0,1	0,9	7,9	13,8	6,5	9,8	6,0	7,2	20,0	24,9	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0	0,0
13	-1,0	0,4	9,8	11,9	22,8	27,8	6,6	6,6	9,9	10,8	8,6	13,2	6,2	8,7	13,9	20,0	20,2	24,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6
14	-1,0	0,6	9,8	12,6	18,2	26,8	4,8	8,9	6,0	11,4	0,4	12,8	5,3	9,0	12,7	20,3	8,1	25,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,9	0,0
15	-0,9	0,8	8,8	13,0	19,3	27,8	7,8	9,5	10,3	3,3	-	10,6	5,9	10,2	14,8	12,0	25,0	23,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	-0,9	1,1	8,2	13,5	20,8	27,9	5,9	7,9	11,1	12,4	9,9	10,1	4,9	10,3	15,7	20,7	25,0	21,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
17	-0,8	-0,4	8,4	14,6	20,8	27,0	8,4	9,5	9,5	9,4	9,6	6,4	6,2	10,4	15,3	19,5	23,2	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	-0,4	-0,2	9,1	14,6	22,1	26,9	1,3	9,7	11,1	11,5	9,9	4,7	2,7	11,1	15,8	20,2	23,2	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
19	1,0	-0,2	9,0	11,4	22,4	26,1	8,7	9,9	10,5	2,5	8,4	12,4	7,0	10,9	15,2	6,4	20,9	24,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,4	0,0
20	1,8	1,0	9,1	11,0	17,8	27,2	7,8	9,8	10,4	0,2	1,1	13,0	6,6	10,8	15,1	6,8	6,7	25,2	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	0,0	0,0	0,7	94	56	86	53	84	88	1,7	0,0	4,1	1,4	0,0	4,4	0,1	0,3	0,1	1,0	0,6	0,5
2	0,9	0,0	0,0	7,3	0,2	15,6	100	71	86	90	85	90	14,5	0,0	0,8	14,4	4,6	9,9	0,0	0,1	0,2	0,1	0,8	0,4
3	0,0	0,0	2,0	3,2	0,0	0,0	100	75	76	100	81	83	13,1	0,0	3,7	22,7	6,1	5,1	0,0	0,1	0,8	0,0	0,9	0,6
4	0,0	3,1	0,0	1,8	0,0	0,0	97	100	69	74	53	84	13,4	13,4	0,0	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,8	1,5	0,6
5	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100	52	73	74	60	79	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,3	0,7	1,0	0,9
6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95	30	77	83	63	82	1,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9	0,4	0,6	1,5	0,6
7	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100	46	71	61	63	76	12,1	0,0	1,1	1,3	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	0,6	1,4	0,8
8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92	61	70	45	63	64	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,8	1,2	1,4
9	-	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	-	77	75	68	62	71	-	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,5	0,1	0,5	0,6	1,4	1,0
10	0,6	0,0	0,0	4,4	1,8	0,0	97	79	79	100	84	64	3,1	0,0	2,1	18,7	7,8	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,3	1,3
11	0,0	0,0	-	0,4	0,0	0,0	74	72	81	93	79	65	0,0	0,0	2,1	1,1	0,9	0,0	0,1	0,2	0,7	0,1	0,8	1,4
12	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	73	58	93	96	73	55	0,0	0,0	5,4	11,0	0,0	0,0	0,1	0,6	0,1	0,1	1,0	1,6
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	82	63	73	71	71	59	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,3	1,3	0,8	1,6	1,9
14	0,0	0,0	0,2	0,0	0,7	0,0	82	69	66	55	68	58	0,0	0,0	1,5	0,0	1,3	0,0	0,1	0,2	0,7	1,1	1,6	1,6
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89	64	67	55	42	60	3,7	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	1,3	1,7	1,4
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	96	53	55	53	48	68	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,8	0,6	1,8	1,3	1,4
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87	57	50	45	51	61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,1	1,8	1,4	1,4
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	80	59	44	51	60	70	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	0,1	0,3	0,9	1,6	1,1	1,5
19	0,0	0,0	0,0	0,5	0,4	0,0	65	57	59	75	65	68	0,0	0,0	0,0	4,0	0,6	1,2	0,2	0,5	0,7	0,6	1,4	1,6
20	0,0	0,0	0,0	0,2	17,8	0,0	74	57	66	65	88	67	0,0	0,0	0,0	0,7	5,6	0,0	0,1	0,3	0,5	0,8	0,3	1,6
21	13,0	0,0	0,0	0,6	11,1	0,0	93	60	59	78	81	69	12,8	0,0	0,0	5,9	3,1	0,0	0,0	0,7	0,8	0,7	1,0	1,6
22	18,4	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	100	62	42	66	67	69	13,9	0,0	0,0	5,0	2,0	0,0	0,0	0,4	0,5	1,1	1,3	1,5
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	99	49	45	63	58	83	12,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,4	0,5	1,0	1,1	1,1
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	76	48	46	64	57	84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,1	0,3	0,8	0,9	1,4	0,6
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	70	37	49	61	61	80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,5	0,5	0,6	1,2	1,1	0,9
26	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	3,7	66	64	50	64	63	73	0,0	0,0	0,0	0,9	0,3	1,6	0,3	0,3	0,9	1,1	1,3	1,0
27	0,0	0,0	0,0	1,8	0,2	0,4	84	77	56	93	61	71	0,0	2,2	0,6	7,8	0,3	4,6	0,1	0,2	0,9	0,3	1,8	1,2
28	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	0,5	91	83	86	90	51	66	0,0	2,4	8,6	0,0	0,7	0,9	0,0	0,1	0,4	0,4	2,2	1,4
29	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,9	86	-	86	94	55	84	6,2	-	4,8	0,0	0,0	3,9	0,1	-	0,3	0,2	1,5	0,9
30	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,7	89	-	92	92	55	82	5,4	-	5,8	5,7	0,0	2,0	0,0	-	0,1	0,6	1,5	1,2
31	0,0	-	0,0	-	8,0	-	68	-	93	-	73	-	0,0	-	8,6	-	3,5	-	0,2	-	0,1	-	1,2	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	6,7	3,1	2,0	7,3	1,8	15,6	97	65	76	75	70	78	7,8	1,3	1,3	6,8	1,9	1,9	0,1	0,3	0,4	0,5	1,1	0,8
II dec	0,0	0,0	0,2	2,6	17,8	6,6	80	61	65	66	64	63	1,1	0,0	1,8	1,7	0,8	0,3	0,1	0,4	0,7	1,0	1,2	1,5
III dec	18,4	0,0	0,0	1,8	11,1	5,6	84	60	64	77	62	76	4,6	0,6	2,6	2,5	0,9	2,2	0,1	0,4	0,5	0,8	1,4	1,1
mese	18,4	3,1	2,0	7,3	17,8	15,6	87	62	68	72	65	72	4,4	0,6	1,9	3,7	1,2	1,5	0,1	0,3	0,5	0,8	1,2	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	1,5	1,7	1,4	2,2	2,2	1,9	3,2	3,5	2,2	4,2	5,0	4,0	NW	NW	NW	E	NE	SE	1013	1016	1026	1020	1021	1013
2	1,3	1,6	1,4	3,3	2,2	2,0	3,8	3,0	3,0	5,9	4,7	9,5	SW	NW	N	NE	E	NW	1008	1018	1017	1004	1019	1013
3	1,1	1,4	2,4	2,5	2,0	1,5	2,4	2,5	6,2	5,1	7,1	2,7	NW	NW	W	NE	NE	S	1004	1010	1014	1010	1019	1016
4	1,9	2,2	2,1	2,0	2,1	1,5	3,9	4,7	3,4	7,6	5,6	2,7	NW	W	NW	N	NW	W	1003	990	1022	1019	1024	1018
5	2,5	2,3	1,5	2,5	1,6	1,8	8,8	5,8	2,8	5,2	3,4	3,3	N	NW	NW	SW	NW	NW	1001	997	1023	1013	1020	1020
6	2,3	2,7	1,9	2,9	1,6	1,7	4,5	5,1	3,4	5,7	4,4	3,5	NE	NW	N	SE	NW	NW	1009	1011	1017	1011	1019	1018
7	2,0	2,4	1,6	2,1	1,8	1,7	4,8	5,6	3,4	4,9	3,8	3,2	W	NW	NE	W	NW	NE	1004	1022	1021	1016	1021	1016
8	2,1	1,5	1,3	2,2	1,7	1,9	4,0	2,6	2,5	4,1	4,3	3,2	E	NW	NW	SW	NW	NW	1012	1022	1023	1019	1019	1015
9	-	1,6	1,6	2,2	2,2	1,7	-	2,6	3,1	4,1	4,2	3,4	-	NW	NW	N	N	N	-	1023	1025	1014	1016	1016
10	1,5	1,6	1,7	2,3	1,8	1,7	3,8	2,6	3,0	4,0	4,1	3,5	E	NW	NW	NE	N	W	1014	1023	1026	1007	1018	1017
11	2,3	1,8	1,3	2,1	2,0	1,6	4,5	3,4	2,8	3,9	4,5	3,5	E	NW	NW	E	S	NW	1023	1025	1026	1013	1019	1017
12	1,4	2,7	1,4	2,7	1,8	1,8	2,7	6,2	4,7	6,1	3,7	3,1	NW	E	E	NE	W	NW	1029	1026	1020	1016	1015	1018
13	1,3	1,8	3,3	1,9	3,0	2,0	2,8	5,2	9,4	4,0	6,5	5,1	NW	NW	SW	NW	NE	SW	1029	1025	1021	1021	1011	1016
14	1,3	1,8	2,3	2,5	4,6	2,2	2,7	3,7	6,9	5,0	9,3	5,0	NW	NW	S	NE	NE	NW	1032	1025	1026	1022	1014	1016
15	1,4	2,0	2,0	2,8	2,2	2,0	2,4	3,5	4,0	6,2	5,3	6,0	NW	NW	S	NE	NW	E	1033	1025	1032	1024	1019	1013
16	1,5	3,5	2,2	2,8	2,6	2,4	2,7	9,1	5,2	6,5	5,2	6,4	NW	NE	NW	E	NW	NW	1029	1028	1034	1023	1018	1010
17	1,8	3,3	3,1	3,0	1,9	2,3	3,9	9,1	5,4	6,0	4,2	5,4	NW	NE	NW	N	W	NE	1028	1029	1028	1023	1017	1012
18	1,9	1,8	2,4	3,4	1,9	2,4	3,2	3,3	4,0	7,9	5,0	8,1	W	NW	SW	SW	W	NW	1021	1023	1026	1017	1018	1014
19	2,1	2,2	2,0	3,2	2,1	2,4	3,8	4,6	3,9	5,2	4,9	4,2	W	NW	NW	N	N	NW	1017	1019	1024	1016	1018	1017
20	1,5	1,7	1,7	2,2	2,6	2,2	3,2	3,2	3,9	4,7	6,3	4,4	NW	NW	NW	N	E	NW	1016	1018	1020	1017	1014	1014
21	1,9	2,4	2,3	2,2	2,7	2,2	4,9	5,5	5,6	4,6	5,5	4,5	N	E	N	NW	NW	NW	1007	1024	1022	1015	1019	1012
22	1,7	2,1	1,8	2,2	2,2	1,9	3,3	4,1	3,8	5,8	3,8	4,2	E	E	E	NW	NW	N	1003	1031	1027	1012	1020	1013
23	1,2	1,8	1,8	2,1	2,1	2,2	2,9	4,1	3,4	4,2	3,4	6,4	W	NW	NW	NW	W	SE	1014	1035	1030	1011	1018	1015
24	1,8	1,8	1,6	2,2	1,9	1,7	3,7	3,6	3,0	4,2	3,7	3,4	NW	NW	NW	S	NW	NW	1024					

Cividale (UD)

lat. 46°05'

long.13°25'

alt. 130

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	-4,0	1,3	4,2	13,0	16,9	10,1	7,6	12,8	17,9	23,1	25,7	6,6	2,3	6,4	11,6	17,7	20,9	1,9	-5,6	-1,4	1,3	13,0	17,3
2	3,2	-3,8	3,2	4,9	13,0	15,5	7,8	4,1	12,6	10,8	23,9	27,1	5,9	-0,1	7,4	7,4	18,0	18,9	1,6	-6,1	1,4	3,5	12,7	15,7
3	6,3	-3,7	5,1	5,6	13,7	15,1	9,5	4,7	15,0	9,6	23,3	28,3	7,7	0,8	9,5	7,1	18,5	21,3	5,2	-5,6	3,1	4,5	13,6	15,5
4	5,1	1,8	3,7	3,9	13,7	16,2	11,2	6,3	16,1	14,7	25,6	29,6	7,8	3,5	9,6	9,4	19,5	22,9	3,3	0,7	1,9	1,7	12,5	16,6
5	3,5	-0,5	2,9	-	12,0	17,5	9,7	9,9	15,3	-	26,5	30,5	6,4	3,4	8,3	8,7	19,5	23,5	2,3	-2,3	0,0	-	11,4	17,4
6	1,3	-1,9	2,6	2,5	13,4	17,6	4,2	9,7	13,2	8,3	27,4	30,1	3,1	2,7	7,5	5,9	20,1	23,6	0,2	-3,7	-0,1	-0,3	12,7	17,8
7	-1,3	-1,7	6,3	-2,9	12,7	18,6	3,1	7,8	14,6	8,2	27,9	32,9	1,3	2,0	9,6	2,9	20,4	25,4	-2,8	-3,9	5,2	-3,2	12,4	18,5
8	-1,6	-0,7	6,6	-3,7	13,6	19,2	2,3	8,7	16,0	10,5	28,4	34,1	0,5	4,0	10,3	4,6	20,5	26,2	-2,7	-2,4	4,7	-5,3	13,3	19,0
9	-1,4	0,7	4,9	3,3	14,3	19,1	0,7	7,5	16,1	11,3	27,7	33,1	-0,3	3,5	9,8	7,1	20,2	26,1	-2,6	-1,0	2,5	2,2	14,0	19,2
10	-3,0	1,0	4,5	4,4	14,2	21,1	2,3	6,7	17,5	7,1	23,7	34,8	-0,3	3,1	10,1	5,7	18,5	27,6	-3,9	-0,8	1,7	4,0	13,7	20,5
11	-2,0	-0,8	3,8	5,5	14,9	20,6	3,0	7,3	16,7	12,0	26,7	35,6	0,2	3,1	10,3	7,9	20,4	27,9	-3,8	-3,5	0,4	4,8	14,4	20,5
12	-3,8	-2,2	6,1	6,3	14,5	21,8	2,5	5,6	13,8	10,1	28,9	37,4	-1,2	1,7	9,2	8,1	21,1	29,1	-5,5	-4,3	4,2	4,4	14,2	21,3
13	-4,3	-0,5	4,0	4,9	14,7	21,0	3,8	3,7	16,4	19,8	27,0	36,6	-0,1	1,2	9,4	12,4	19,9	28,6	-6,1	-2,7	0,2	3,0	14,5	20,7
14	-2,2	-1,5	1,0	6,7	10,4	18,7	8,2	5,6	12,0	20,7	18,4	36,5	1,5	1,5	6,3	14,6	13,7	28,0	-4,2	-3,0	-1,7	5,4	10,3	19,0
15	-1,5	-3,7	0,0	11,5	7,6	18,2	8,1	8,1	12,6	19,8	20,8	35,6	2,2	2,3	6,2	14,9	14,4	24,9	-3,7	-6,3	-2,6	8,2	7,9	17,8
16	-0,4	-3,9	-0,2	-	6,2	18,3	5,5	5,8	14,9	-	21,8	31,7	3,0	1,4	6,8	16,0	15,0	24,6	-2,1	-6,7	-3,2	-	7,2	18,3
17	1,2	-0,3	0,7	8,8	9,1	20,8	10,1	5,3	15,2	21,4	23,5	31,3	6,1	2,2	8,3	15,6	16,6	25,6	-1,3	-4,3	-1,2	5,9	9,0	20,8
18	2,9	-1,5	0,9	8,6	11,3	17,1	11,8	8,8	16,7	20,7	24,3	27,6	6,4	3,1	10,0	14,0	17,8	21,5	0,2	-3,2	-2,1	6,5	10,9	18,0
19	-0,5	-2,3	2,1	9,1	12,9	16,0	11,9	8,4	14,6	15,2	26,1	30,3	5,2	3,0	8,9	12,0	19,4	22,7	-3,8	-5,0	0,3	8,1	12,4	16,7
20	0,1	-3,1	2,6	9,6	11,1	17,7	11,5	11,5	15,9	18,7	18,8	30,2	4,6	4,2	8,9	14,1	14,5	23,7	-2,1	-6,5	0,3	8,0	11,3	17,9
21	1,7	1,6	3,4	7,6	9,0	19,9	9,4	12,4	13,7	18,1	19,4	30,8	5,7	6,7	9,2	12,6	13,7	25,3	-0,3	-0,2	0,5	7,1	10,0	20,2
22	4,3	2,0	3,4	6,4	7,6	20,0	10,1	8,6	13,2	21,6	23,3	31,0	6,7	5,1	7,4	14,3	15,9	25,4	1,8	-0,2	1,7	6,0	8,6	20,3
23	3,0	0,8	2,4	8,8	9,3	18,7	10,1	11,5	12,9	22,0	25,0	31,1	5,8	5,4	6,6	15,1	18,5	24,2	0,4	-1,2	-0,5	7,0	9,8	19,1
24	1,3	-1,0	-0,5	8,6	12,0	18,4	13,8	14,3	17,9	21,9	26,9	31,0	6,4	5,8	9,6	15,4	20,6	24,0	-1,5	-4,4	-2,7	8,3	12,2	18,9
25	0,5	0,9	4,8	8,4	15,3	18,3	12,0	15,5	20,5	21,8	28,2	32,4	6,3	7,3	12,0	15,3	21,6	24,0	-2,2	-2,4	0,4	8,2	15,0	18,8
26	0,4	-0,5	4,5	9,4	14,9	18,4	12,0	12,4	21,4	22,0	29,0	31,3	6,4	5,5	12,8	15,6	21,8	24,0	-2,4	-3,5	0,3	8,3	14,6	18,5
27	1,9	1,7	5,6	11,5	15,6	17,5	8,6	12,3	19,5	18,6	28,2	30,3	4,8	5,8	12,1	13,8	21,3	22,9	-1,0	-0,4	1,8	11,2	15,7	17,7
28	0,8	0,9	5,8	11,3	15,4	17,5	8,9	12,8	17,6	19,7	31,2	30,7	4,2	5,9	11,5	14,5	22,5	23,3	-1,1	-0,8	3,9	11,6	15,2	18,0
29	-0,3	-	9,2	10,3	16,4	18,1	8,3	-	15,4	18,7	29,0	25,6	4,2	-	11,9	14,2	22,5	21,0	-2,8	-	6,9	10,8	16,1	18,0
30	-1,7	-	7,1	10,8	16,5	17,5	8,2	-	14,8	21,6	30,2	27,4	3,4	-	11,5	15,9	23,0	22,5	-4,4	-	3,5	10,8	15,8	18,3
31	-1,9	-	7,7	-	16,7	-	9,7	-	14,6	-	30,4	-	4,5	-	11,2	-	23,1	-	-4,0	-	4,3	-	16,6	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	1,5	-1,3	4,1	2,5	13,4	17,7	6,1	7,3	14,9	10,9	25,8	30,6	3,8	3,0	9,5	6,7	19,5	24,1	-3,9	-6,1	-1,4	-5,3	11,4	15,5
II dec	-1,0	-2,0	2,1	7,9	11,3	19,0	7,6	7,0	14,9	17,6	23,6	33,3	3,3	2,5	8,5	12,7	17,5	26,1	-6,1	-6,7	-3,2	3,0	7,2	16,7
III dec	0,9	0,8	4,8	9,3	13,5	18,4	10,1	12,5	16,5	20,6	27,4	30,2	5,5	6,6	10,7	15,0	20,4	24,3	-4,4	-4,4	-2,7	6,0	8,6	17,7
mese	0,5	-0,9	3,7	6,7	12,7	18,4	8,0	8,7	15,5	16,5	25,6	31,4	4,2	3,9	9,6	11,6	19,2	24,9	-1,5	-3,2	1,1	5,4	12,6	18,5
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	7,6	2,5	6,0	11,1	15,8	21,4	8,1	9,1	8,9	11,5	7,2	3,2	5,5	8,1	10,1	17,7	17,4	12,7	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4
2	6,6	2,0	6,5	10,1	16,5	21,0	0,0	9,1	0,0	0,0	5,9	3,5	0,1	7,9	4,7	-	14,8	12,9	11,8	0,0	0,0	39,0	0,2	7,8
3	7,6	1,5	7,2	8,9	16,9	20,7	0,0	3,0	3,3	0,0	6,3	10,8	1,5	5,1	7,1	2,6	17,7	22,3	0,2	3,4	0,0	15,2	0,0	0,0
4	7,9	2,2	7,7	9,4	17,0	21,2	2,5	0,0	10,4	6,7	10,0	12,9	3,2	0,3	13,1	11,9	23,3	23,5	0,0	14,4	0,0	0,0	0,0	0,0
5	7,1	2,8	7,8	-	17,1	22,0	0,2	5,5	10,0	12,2	10,0	11,5	0,7	6,5	11,9	19,2	21,8	23,2	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	5,8	2,2	7,4	8,9	17,8	22,6	0,0	9,4	1,7	5,1	10,0	10,8	0,8	9,1	6,3	11,7	23,4	22,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	4,5	1,8	8,1	7,5	18,0	23,3	0,0	9,2	6,5	7,3	10,0	11,2	0,7	9,0	10,8	15,4	21,8	21,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	3,4	1,9	8,9	7,0	18,0	24,1	0,0	8,6	7,8	12,1	6,2	12,9	1,7	9,0	11,9	19,9	16,2	25,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	2,6	2,8	8,8	8,1	18,1	24,6	0,0	9,3	6,6	5,8	5,3	12,4	0,8	8,9	9,9	13,9	14,4	23,4	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0
10	2,2	2,5	9,2	8,4	17,9	25,3	0,7	9,2	7,2	0,0	0,8	13,4	2,1	8,8	10,9	1,3	7,3	24,3	0,0	0,0	0,0	20,6	0,2	0,0
11	1,8	2,5	9,2	8,4	18,2	25,9	8,1	7,9	6,8	1,1	9,3	11,3	5,7	8,5	10,3	4,0	21,2	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	1,4	2,3	9,1	8,6	18,8	26,6	8,5	8,0	0,0	0,0	8,5	13,6	6,5	8,6	2,2	1,6	20,4	24,4	0,0	0,0	0,0	21,4	0,0	0,0
13	1,1	2,0	8,9	9,2	19,0	26,9	4,2	2,7	6,0	12,6	6,9	12,8	4,3	5,1	8,9	20,5	17,7	23,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
14	0,9	1,6	8,4	10,7	17,8	27,2	4,1	6,7	6,9	12,5	0,2	13,1	4,8	8,2	12,1	19,8	3,8	24,4	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,2
15	1,1	1,9	8,1	11,5	16,1	26,8	6,8	8,1	9,2	2,4	-	9,9	5,2	9,7	13,7	10,4	19,4	21,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,0
16	1,1	1,8	7,9	-	16,0	24,6	0,0	8,7	9,7	7,4	-	10,4	0,9	8,6	14,2	10,9	24,8	19,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
17	1,4	1,8	8,1	12,6	16,6	24,6	8,4	9,3	8,7	9,9	9,1	8,9	6,2	9,6	13,9	18,3	21,8	20,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
18	2,6	2,1	8,6	12,8	17,2	24,1	6,4	9,8	11,1	7,5	10,0	2,4	5,3	10,7	14,9	15,9	23,1	9,2	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	3,8
19	3,0	2,5	9,1	12,6	18,1	23,2	8,7	9,8	10,0	1,7	9,9	10,1	6,7	10,8	14,2	7,8	22,5	21,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0
20	3,3	2,8	9,2	12,4	17,4	23,4	6,1	10,0	10,6	3,2	0,0	12,2	6,1	10,8	14,3	10,3	-							

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	0,2	0,2	0,2	70	44	72	45	78	78	0,0	0,0	10,6	1,3	12,0	9,0	1,1	0,6	0,2	1,1	0,6	0,8
2	4,0	0,0	0,0	5,6	0,2	6,6	94	50	74	80	75	87	13,8	0,0	5,4	12,6	10,3	15,3	0,0	0,2	0,3	0,6	0,6	0,7
3	0,2	2,4	0,0	1,8	0,0	0,0	96	61	65	86	64	74	22,5	2,3	1,9	17,1	5,5	9,7	0,0	0,2	0,5	0,3	0,9	1,1
4	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	88	93	54	51	44	70	8,5	22,3	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,6	1,3	1,8	1,0
5	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75	57	63	60	58	69	4,3	0,2	0,0	4,3	0,0	8,2	0,4	0,5	0,5	0,6	0,9	1,4
6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70	53	68	55	59	67	0,4	0,0	1,1	4,7	1,0	6,5	0,5	0,4	0,7	1,0	1,4	1,2
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75	50	54	44	53	62	6,5	0,0	0,4	0,0	0,0	3,9	0,3	0,1	1,1	1,1	1,3	1,6
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58	49	53	45	56	58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,3	0,6	0,7	1,3	2,1
9	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	59	57	58	58	59	57	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,9	0,3	0,6	1,2	1,3	1,8
10	0,0	0,0	0,0	2,8	0,2	0,0	62	56	64	97	72	53	0,0	0,0	1,0	24,0	6,7	0,0	0,7	0,7	0,3	0,0	1,1	2,4
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47	57	65	88	66	54	0,0	0,0	7,7	14,9	4,9	0,0	0,8	0,5	0,5	0,1	0,9	2,2
12	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	35	49	88	91	61	48	0,0	0,0	14,8	18,3	0,4	0,0	0,6	0,9	0,2	0,2	1,4	2,8
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	51	48	61	66	67	48	0,0	0,0	6,2	5,5	0,0	0,9	0,3	0,9	1,0	0,7	1,4	2,5
14	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,2	57	48	53	50	65	50	0,0	0,0	1,6	0,0	3,3	1,8	0,3	0,9	0,4	1,7	1,4	2,8
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6	76	47	48	48	46	63	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0	0,4	0,7	1,7	1,3	2,6
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	81	49	47	44	48	63	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	0,3	0,9	0,7	2,1	1,0	1,2
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	64	43	46	44	51	51	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,7	1,1	0,8	1,9	1,2	3,1
18	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,8	57	39	42	54	57	78	0,0	0,0	0,0	2,0	1,6	6,6	0,8	0,4	0,7	1,3	1,3	1,3
19	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	60	43	50	68	59	62	0,6	0,0	0,0	4,7	4,1	4,2	0,6	0,4	0,8	1,1	1,5	1,4
20	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4	0,0	66	50	58	54	81	64	0,0	0,2	0,0	0,0	10,0	0,6	0,2	0,3	0,6	1,0	0,2	1,5
21	6,4	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	91	45	45	71	79	56	15,2	0,0	0,0	7,0	7,6	0,1	0,0	1,1	1,5	0,8	0,6	2,1
22	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93	48	30	61	61	58	18,5	0,0	0,0	5,1	5,1	0,0	0,1	0,9	1,0	1,3	1,2	1,6
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	87	38	34	57	56	71	8,6	0,0	0,0	0,0	0,8	4,5	0,0	1,0	0,7	1,1	1,1	1,1
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	65	39	40	59	58	69	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	1,6	0,2	0,4	0,6	1,2	1,1	1,2
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	55	38	40	57	63	70	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	4,0	1,1	1,1	0,9	1,1	1,2	1,5
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	53	52	44	60	66	62	0,0	0,7	0,0	0,0	4,5	1,6	0,5	0,4	1,1	0,9	1,2	2,1
27	0,0	0,0	0,0	13,8	0,8	1,8	63	68	49	86	67	67	0,0	9,0	0,8	15,0	4,3	6,5	0,4	0,3	1,0	0,5	1,6	2,1
28	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	7,4	72	72	66	86	60	66	0,0	10,2	6,3	14,0	3,1	6,0	0,1	0,2	0,5	0,6	1,4	2,3
29	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,6	67	-	79	91	59	80	1,4	-	10,5	15,5	0,0	9,0	0,4	-	0,3	0,1	1,1	0,6
30	0,0	-	0,0	0,0	0,6	0,2	68	-	82	82	61	79	0,9	-	13,2	12,3	4,3	6,4	0,1	-	0,2	0,4	1,8	0,6
31	0,0	-	0,6	-	0,0	-	49	-	86	-	65	-	0,0	-	16,2	-	4,6	-	0,7	-	0,1	-	1,7	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	4,0	2,6	0,0	5,6	0,2	6,6	75	57	62	62	62	67	5,6	2,5	2,0	6,5	3,6	5,8	0,5	0,3	0,6	0,8	1,1	1,4
II dec	0,0	0,0	0,0	3,2	8,4	23,6	59	47	56	61	60	58	1,2	0,0	3,0	4,6	2,4	2,7	0,5	0,7	0,6	1,2	1,2	2,1
III dec	6,4	0,0	0,6	13,8	0,8	7,6	69	50	54	71	63	68	4,1	2,5	4,3	6,9	3,5	4,0	0,3	0,7	0,7	0,8	1,3	1,5
mezza	6,4	2,6	0,6	13,8	8,4	23,6	68	52	57	65	62	64	3,7	1,6	3,2	6,0	3,2	4,2	0,4	0,6	0,6	0,9	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	5,2	2,7	2,0	3,6	1,7	1,5	7,6	5,1	4,1	7,6	3,7	4,0	E	E	E	E	E	E	1012	1015	1025	1020	1021	1012
2	2,0	2,7	1,8	3,5	1,7	2,6	5,2	5,1	4,5	8,2	4,7	5,9	E	E	E	E	E	E	1007	1016	1016	1004	1019	1013
3	0,8	1,7	2,0	3,8	2,9	2,2	2,6	3,9	4,8	5,0	7,0	4,4	SE	E	E	E	E	E	1003	1009	1013	1009	1019	1015
4	2,2	2,9	2,5	3,5	4,6	2,0	4,1	5,5	4,6	5,7	8,1	4,2	E	E	E	E	E	E	1002	988	1021	1018	1023	1018
5	3,3	2,2	2,2	2,4	2,5	2,1	8,3	5,5	4,6	4,2	5,4	4,0	E	E	E	E	E	E	1000	995	1022	1012	1019	1020
6	4,5	3,0	3,8	5,4	2,4	2,0	7,9	4,8	7,2	10,5	4,8	3,4	E	E	E	E	E	E	1008	1009	1017	1010	1019	1018
7	4,2	2,6	5,2	3,0	2,3	2,6	8,9	5,7	7,2	7,9	4,8	4,6	E	E	E	NE	E	E	1003	1021	1020	1015	1021	1016
8	6,4	3,0	2,8	2,3	2,2	2,8	13,1	6,2	5,2	4,9	4,1	4,9	E	E	E	E	E	E	1011	1021	1022	1019	1019	1015
9	9,1	3,8	1,9	2,8	2,7	2,7	13,3	6,3	4,3	6,9	5,0	5,2	NE	E	E	E	E	E	1006	1022	1024	1014	1016	1016
10	7,4	5,2	1,8	2,5	3,0	3,0	9,3	6,6	4,1	5,2	5,7	4,9	NE	NE	E	E	E	E	1013	1022	1025	1006	1018	1017
11	6,8	3,6	2,0	1,4	1,9	2,6	9,1	6,4	4,0	3,8	4,8	4,6	E	E	E	E	E	E	1022	1024	1025	1013	1018	1017
12	4,9	4,4	1,5	4,1	2,1	2,9	8,6	7,5	4,0	6,1	5,1	4,5	E	E	E	E	E	E	1027	1025	1019	1016	1015	1018
13	3,0	5,0	2,6	2,5	3,0	2,9	5,6	7,0	6,4	4,4	5,6	10,1	E	E	E	E	E	E	1028	1024	1021	1020	1011	1017
14	2,4	5,7	1,5	3,5	4,9	3,2	3,9	8,0	4,2	6,2	9,2	7,3	E	NE	E	E	NE	E	1031	1023	1026	1021	1014	1016
15	2,6	3,2	2,1	2,8	2,3	3,5	4,0	7,3	4,8	6,4	5,0	11,3	E	E	E	E	E	E	1032	1023	1031	1023	1019	1013
16	3,3	4,7	2,1	3,1	2,7	3,7	5,0	8,4	4,7	6,3	5,7	8,7	E	E	E	E	E	E	1028	1027	1032	1022	1018	1010
17	4,9	6,0	2,8	3,6	2,7	4,3	7,2	10,9	4,7	6,1	5,1	7,7	E	E	E	E	E	E	1027	1028	1027	1022	1017	1011
18	4,1	3,3	2,6	2,6	2,3	3,3	6,4	6,9	5,9	6,2	4,3	5,6	E	E	E	E	E	E	1020	1022	1025	1016	1018	1014
19	3,0	3,1	2,4	3,4	2,4	2,5	5,1	6,0	5,6	7,6	4,7	5,5	E	E	E	E	E	E	1016	1018	1023	1015	1018	1018
20	2,7	2,5	2,4	2,6	3,7	2,7	5,6	5,7	4,3	5,2	9,2	5,5	E	E	E	E	E	E	1014	1016	1020	1016	1014	1014
21	2,6	5,5	5,8	1,9	2,0	4,1	4,0	8,8	8,6	4,8	4,8	7,6	E	E	E	E	E	E	1006	1023	1022	1014	1019	1012
22	2,7	4,5	4,8	2,5	2,4	3,2	5,8	6,2	7,5	7,4	4,7	5,7	E	E	NE	E	E	NE	1002	1030	1026	1011	1020	1013
23	2,2	4,2	3,2	2,2	2,6	2,2	4,9	5,8	5,9	4,7	4,6	5,2	E	E	NE	E	E	E	1013	1033	1029	1010	1017	1015
24	2,3	2,2	2,1	2,8	2,2	2,6	6,0	4,9	4,5	4,9	4,6	6,0	E	E	E	E	E	E	1023	1030	1027	1015	1012	1017

Fiume Veneto (PN)

lat. 45°55'

long. 12°43'

alt. 19

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	1,3	-3,1	-1,2	6,1	14,3	17,6	10,2	8,4	13,2	18,2	24,8	27,7	5,3	2,5	5,1	11,9	18,6	-	-0,3	-6,9	-3,3	3,0	13,6	16,7
2	-0,4	-5,3	2,3	5,7	12,9	16,8	6,1	3,6	11,6	9,7	24,7	27,2	3,7	-1,4	6,8	7,2	18,5	21,0	-1,3	-8,2	1,1	5,3	11,7	15,7
3	3,8	-4,8	5,8	5,6	13,0	15,7	8,8	4,6	13,8	7,9	25,4	28,2	6,2	0,2	9,3	6,8	18,6	-	1,2	-6,9	3,7	5,0	9,9	14,6
4	2,2	0,5	2,4	3,3	12,0	17,3	10,8	3,5	16,5	15,8	27,3	30,0	5,8	2,1	8,9	9,7	19,5	23,6	-0,2	0,3	-1,1	1,4	10,1	16,6
5	3,6	-	1,8	-	11,2	17,8	9,4	-	15,4	-	28,7	31,0	6,0	3,5	7,8	8,7	20,1	24,3	3,0	-	-0,7	-	9,5	16,6
6	2,7	-4,7	1,6	1,9	12,0	17,3	4,5	10,6	15,5	11,8	31,2	30,6	3,6	2,2	7,9	6,3	21,5	24,2	2,4	-6,2	-1,5	0,6	10,6	15,8
7	-0,4	-4,4	5,9	-1,0	11,9	19,2	3,3	8,8	14,7	9,8	29,7	33,2	1,7	1,7	9,6	3,8	21,0	26,2	-2,0	-7,2	3,0	-2,8	8,9	18,3
8	-0,4	-3,4	3,3	-3,5	13,5	19,9	2,9	9,2	15,8	11,9	29,9	34,0	1,2	2,6	9,0	4,8	21,6	27,4	-0,9	-5,6	0,6	-4,2	10,3	18,3
9	-1,6	-1,6	1,1	1,9	15,1	21,2	2,0	7,4	15,4	12,6	28,4	33,5	0,0	2,5	8,8	7,3	21,5	26,8	-1,4	-4,1	-1,3	0,7	11,3	19,6
10	-1,8	-3,2	3,4	3,5	15,7	20,7	2,4	7,1	17,6	6,7	24,5	34,5	-0,0	1,2	9,3	5,6	19,2	27,8	-2,5	-5,1	0,6	2,9	13,2	18,7
11	-3,5	-4,3	0,6	3,3	13,9	20,7	4,4	7,5	18,5	13,5	27,6	35,3	-0,3	1,7	9,1	8,5	20,6	27,9	-6,0	-5,7	-1,4	2,6	11,9	19,7
12	-6,5	-2,5	5,0	7,0	14,3	20,8	2,8	7,2	13,5	12,6	29,5	36,7	-3,0	1,4	9,1	9,0	21,9	29,1	-8,9	-5,5	3,1	5,5	11,8	19,3
13	-7,9	-4,2	1,9	5,9	16,0	19,5	3,4	6,1	17,6	20,2	28,5	35,9	-2,5	0,2	9,8	13,4	20,7	28,2	-9,0	-5,3	0,9	5,0	13,4	18,7
14	-4,7	-4,8	2,8	7,8	10,6	19,1	7,4	7,2	12,8	21,9	18,0	35,5	0,0	0,0	7,0	15,6	14,1	27,9	-6,2	-6,1	1,5	5,0	9,7	18,2
15	-4,0	-6,2	-0,4	12,0	9,9	20,5	7,6	8,4	12,7	20,6	22,3	33,5	0,6	0,8	6,0	15,3	16,1	26,8	-5,8	-7,4	-2,7	10,3	7,0	20,1
16	-2,4	-4,3	-2,0	-	7,9	19,8	7,0	7,0	13,7	-	22,8	32,2	2,0	1,0	6,0	-	15,9	25,5	-4,8	-6,1	-4,1	-	5,7	19,6
17	-2,2	-3,7	-1,4	10,0	9,0	20,1	11,1	6,7	16,0	22,8	24,3	32,0	3,6	1,4	7,9	16,3	17,6	26,2	-4,2	-6,4	-4,8	6,9	6,3	19,2
18	-1,6	-5,9	0,1	6,6	11,1	18,7	9,8	7,4	17,5	21,9	25,8	31,0	3,3	0,3	9,5	14,5	18,6	23,9	-3,9	-8,5	-2,6	4,7	8,3	18,0
19	-1,1	-6,6	0,5	9,7	12,1	17,2	12,2	8,3	15,4	16,0	27,1	31,0	4,0	0,7	7,9	11,8	20,2	24,7	-4,5	-8,1	-2,3	8,3	9,5	16,7
20	-1,7	-5,1	1,3	10,2	13,0	19,0	11,0	11,0	17,2	19,1	19,2	32,1	3,5	2,2	8,4	13,8	15,3	25,3	-4,9	-6,9	-1,6	8,4	11,7	17,8
21	1,6	-2,7	0,6	9,4	9,1	19,5	8,8	13,3	16,2	17,7	21,9	32,7	5,1	4,6	8,1	13,2	14,6	26,0	0,4	-5,6	-1,6	7,8	7,4	18,1
22	1,2	-3,8	0,0	6,1	7,0	19,7	8,6	10,8	13,5	22,3	24,6	32,5	5,6	3,2	6,6	14,3	16,9	25,9	1,0	-5,6	-3,2	5,2	5,7	18,4
23	-0,5	-3,2	-2,0	8,3	9,7	20,0	8,5	11,1	12,8	23,4	26,4	31,6	3,2	3,0	5,1	16,3	19,5	25,0	-1,9	-6,4	-5,5	6,4	7,9	18,5
24	-1,3	-5,0	-1,0	9,2	13,5	19,4	12,8	13,3	18,9	21,9	28,7	31,8	4,6	3,2	8,8	15,6	21,8	25,2	-3,7	-7,9	-4,1	7,2	10,4	19,2
25	-1,4	-3,9	0,4	9,4	14,8	19,5	12,3	16,2	20,7	23,1	30,0	33,2	5,4	5,6	10,6	16,0	-	25,2	-3,5	-7,1	-2,4	7,1	12,4	19,2
26	-1,0	-3,6	2,1	8,7	15,3	19,1	12,6	13,3	21,1	23,3	30,6	31,5	4,7	4,6	11,5	16,2	-	25,0	-4,2	-6,9	-1,0	6,5	12,5	18,9
27	-1,9	-2,3	2,4	12,5	16,1	18,8	8,6	12,8	20,6	19,7	30,4	31,9	2,1	4,8	11,5	14,9	-	25,1	-4,6	-5,2	-0,4	13,0	13,7	19,2
28	-1,5	-1,3	2,5	12,5	17,8	18,6	8,7	13,1	18,1	20,6	32,4	31,9	2,9	5,3	10,9	15,6	-	24,4	-2,8	-4,2	1,8	12,0	14,6	19,0
29	-2,4	-	6,0	12,6	17,5	19,1	9,1	-	17,7	19,7	30,7	28,3	2,2	-	11,4	15,4	-	22,8	-5,0	-	3,4	11,7	16,2	20,1
30	-3,9	-	4,3	11,8	18,9	19,2	7,6	-	15,5	21,5	31,0	30,2	2,3	-	10,6	16,1	-	24,8	-5,5	-	3,7	13,2	16,0	19,0
31	-2,1	-	6,6	-	17,3	-	9,9	-	15,7	-	31,0	-	4,0	-	11,6	-	-	-	-4,2	-	4,3	-	16,2	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,9	-3,3	2,6	2,6	13,2	18,4	6,0	7,0	14,9	11,6	27,5	31,0	3,5	1,8	8,8	7,1	20,3	24,7	-2,5	-8,2	-3,3	-4,2	8,9	14,6
II dec	-3,6	-4,8	0,8	8,1	11,8	19,5	7,7	7,7	15,5	18,7	24,5	33,5	2,0	1,5	8,2	13,4	18,1	26,5	-9,0	-8,5	-4,8	2,6	5,7	16,7
III dec	-1,2	-3,2	2,0	10,1	14,3	19,3	9,8	13,0	17,4	21,3	28,9	31,6	4,3	4,9	9,7	15,7	21,6	25,4	-5,5	-7,9	-5,5	5,2	5,7	18,1
mese	-1,3	-3,8	1,8	7,0	13,1	19,1	7,9	9,0	16,0	17,4	27,0	32,0	3,3	2,6	8,9	12,2	20,1	25,5	-3,0	-6,1	-0,6	5,7	10,9	18,3
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	7,3	3,2	4,9	11,6	17,7	22,9	7,5	8,8	6,9	8,5	4,9	-	5,3	8,7	9,8	16,1	15,1	-	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	-
2	5,8	2,2	5,4	8,6	17,6	22,5	0,0	8,0	0,0	0,0	3,8	4,3	1,5	8,2	4,5	-	15,0	13,6	5,6	0,0	0,0	62,0	0,0	40,0
3	7,4	2,0	6,2	7,9	18,0	22,8	0,0	5,5	0,0	0,0	5,8	-	1,6	7,1	4,3	2,7	16,9	-	0,0	0,0	0,2	37,0	0,2	-
4	7,2	2,5	6,9	9,9	18,0	23,5	3,9	0,0	9,4	6,8	10,0	10,1	4,4	0,4	12,4	13,9	23,2	23,1	0,0	14,4	0,0	4,6	0,0	0,0
5	6,4	-	7,1	-	18,2	24,0	0,3	4,9	8,1	11,8	10,0	10,1	1,0	5,4	11,8	19,4	21,6	23,0	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	5,9	3,0	6,9	9,4	18,4	23,9	0,0	9,1	3,1	4,7	10,0	10,1	1,0	9,9	10,1	12,7	22,7	22,6	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
7	4,6	2,6	8,1	8,4	19,2	24,9	0,0	9,0	5,2	7,9	10,0	9,7	1,0	9,8	10,0	15,8	21,6	23,2	5,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
8	4,1	2,7	8,2	8,1	19,2	25,6	0,0	8,7	6,4	11,9	7,6	12,4	1,8	9,1	11,4	20,3	18,7	25,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	3,0	3,5	7,5	8,9	19,1	26,1	0,0	8,7	4,8	5,2	4,9	9,9	0,8	9,1	10,1	13,5	17,1	22,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
10	3,8	3,0	8,1	7,8	18,1	26,2	0,2	8,3	4,5	0,0	0,3	12,4	3,4	9,1	11,2	1,7	5,9	24,4	0,6	0,2	0,0	20,6	2,4	0,0
11	2,7	2,8	8,1	9,1	19,5	26,6	7,7	7,7	5,2	1,4	6,9	9,5	6,1	9,8	11,4	9,0	19,1	21,7	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0
12	1,4	3,0	8,2	10,1	19,9	26,9	8,2	8,6	0,0	1,4	7,4	12,9	6,8	9,6	4,1	7,6	19,7	24,2	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0	0,0
13	0,7	2,3	9,1	12,2	20,4	26,9	3,8	5,2	8,4	11,3	8,1	12,1	5,8	7,9	13,1	20,2	19,8	24,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	6,4
14	0,9	2,6	8,6	13,1	17,1	26,8	4,2	8,7	7,2	9,6	0,0	11,4	4,9	10,1	13,3	19,4	4,2	24,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	2,0
15	1,5	2,5	8,3	13,7	17,5	27,0	5,8	8,7	10,0	3,1	9,3	9,1	5,9	10,9	15,1	11,5	24,2	21,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	1,9	2,5	7,3	-	17,6	26,7	4,1	7,9	10,1	-	10,0	8,4	4,8	10,0	15,1	-	24,5	19,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	2,8	2,3	7,0	14,6	17,8	25,7	7,6	9,0	8,4	10,9	7,9	4,8	6,5	10,2	15,1	20,4	21,6	18,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	3,2	2,3	7,8	14,5	18,6	25,9	3,6	9,5	10,4	9,3	7,2	2,9	4,4	11,2	15,7	18,6	20,8	15,7	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,8
19	3,2	2,3	8,1	13,1	19,1	25,4	8,2	9,2	10,1	1,5	8,7	10,8	7,1	11,5	15,3	7,1	21,3	23,6	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0
20	3,2	2,5	8,2	13,0	17,2	26,0	6,3	9,1	9,9	0,4	0,2	12,5	5,9	11,1	14,9	7,6	4,2	24,4	0,0	0,0	0,0			

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	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	-	86	41	76	45	73	-	17,4	0,0	14,4	2,6	9,8	-	0,1	0,6	0,2	1,0	0,7	0,9
2	2,2	0,0	0,0	6,4	0,0	-	94	65	72	81	76	82	21,1	0,0	3,6	14,3	9,4	12,4	0,0	0,0	0,2	0,5	0,8	0,7
3	0,0	0,0	0,2	3,8	0,2	-	92	69	68	89	65	-	14,6	2,0	8,8	22,2	6,5	-	0,0	0,1	0,6	0,2	1,1	1,5
4	0,0	3,8	0,0	1,6	0,0	0,0	89	92	60	54	47	71	18,8	21,0	7,2	4,5	0,6	10,5	0,0	0,0	0,6	1,5	1,2	0,8
5	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81	66	63	64	56	69	8,9	8,1	7,6	9,5	5,5	10,6	0,3	0,3	0,4	0,8	0,9	1,2
6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	78	57	64	66	57	68	5,8	1,0	6,8	7,9	8,5	10,6	0,2	0,4	0,5	0,8	1,3	0,9
7	1,6	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	82	51	58	42	56	63	13,2	0,0	3,3	3,2	6,3	8,6	0,2	0,1	0,4	1,5	1,5	0,8
8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71	56	63	49	54	56	2,8	0,0	9,0	5,1	3,3	6,0	0,4	0,1	0,3	0,8	1,3	1,5
9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	74	65	66	59	57	60	0,0	3,0	10,7	4,2	2,8	4,3	0,4	0,0	0,3	0,8	1,5	1,1
10	0,6	0,2	0,0	3,4	1,0	0,0	74	68	68	92	71	53	1,4	1,6	11,1	24,0	9,4	1,7	0,1	0,1	0,4	0,0	0,8	1,3
11	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	58	66	71	79	68	59	0,0	1,7	13,8	8,0	10,9	6,4	0,3	0,1	0,3	0,3	0,9	1,1
12	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	57	56	81	85	62	49	0,0	0,0	13,6	13,0	7,5	3,2	0,0	0,8	0,3	0,6	1,2	1,4
13	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	6,4	70	56	69	64	65	55	3,3	0,0	10,7	7,5	4,9	6,0	0,0	0,4	1,3	0,7	1,5	1,8
14	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	1,0	73	62	57	49	64	58	10,1	0,6	2,9	2,5	4,1	5,3	0,0	0,2	0,6	1,4	1,5	1,4
15	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82	58	55	50	40	57	17,3	0,7	6,7	0,0	0,0	1,6	0,0	0,1	0,5	1,5	1,5	1,0
16	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	83	52	52	-	47	64	14,1	0,1	6,0	-	0,3	3,9	0,0	0,9	0,8	1,8	1,1	1,0
17	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73	48	49	46	49	55	7,4	0,0	7,2	0,3	3,2	0,6	0,1	1,1	1,0	1,7	1,3	1,1
18	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,8	73	54	43	57	57	68	7,5	0,9	1,9	9,3	4,1	5,3	0,1	0,2	0,9	1,6	1,1	1,6
19	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	64	56	54	70	57	62	3,4	1,9	6,3	10,0	5,2	8,9	0,1	0,2	0,7	0,9	1,4	1,0
20	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2	0,0	71	59	59	59	76	60	11,0	3,8	6,4	0,4	8,8	4,4	0,0	0,2	0,5	0,8	1,0	1,6
21	6,4	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	86	55	53	73	73	60	15,3	4,2	7,4	6,8	8,6	6,0	0,1	0,7	0,7	0,7	1,0	1,7
22	7,6	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	93	60	38	67	62	60	16,1	5,8	2,7	11,9	10,3	4,9	0,0	0,4	0,5	0,8	1,4	1,3
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	94	49	40	59	55	72	21,0	1,0	0,3	6,6	7,9	10,3	0,0	0,4	0,5	1,1	1,1	1,2
24	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	72	50	47	59	53	70	14,4	2,6	2,7	4,2	4,5	10,4	0,0	0,3	0,8	1,1	1,4	0,7
25	0,2	0,0	0,0	0,0	-	0,6	62	-	47	57	-	70	8,1	2,3	6,8	6,2	-	11,6	0,9	0,4	0,6	1,2	1,0	1,3
26	0,0	0,0	0,0	0,0	-	3,0	63	62	43	63	-	65	4,5	10,6	3,5	4,7	-	8,7	0,2	0,3	0,8	0,9	1,3	1,4
27	0,0	0,0	0,0	1,4	-	1,8	79	69	54	83	-	62	14,9	14,3	9,4	13,2	-	7,2	0,0	0,2	1,0	0,7	2,2	1,6
28	0,0	0,0	0,0	0,0	-	2,4	79	72	75	80	-	66	14,9	13,3	13,2	11,4	-	5,9	0,2	0,2	0,4	0,7	2,1	1,1
29	0,6	-	0,0	0,0	-	0,8	78	-	77	83	-	76	13,8	-	12,7	9,5	-	10,8	0,2	-	0,3	0,3	1,9	0,7
30	0,2	-	0,0	0,2	-	0,0	74	-	82	80	-	72	4,8	-	14,1	11,0	-	8,0	0,2	-	0,2	0,8	1,9	1,0
31	0,0	-	0,2	-	-	-	57	-	79	-	-	-	3,5	-	14,6	-	-	-	0,4	-	0,3	-	0,7	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	8,8	3,8	0,2	6,4	1,0	6,2	82	63	66	64	61	65	10,4	3,7	8,2	9,7	6,2	8,1	0,2	0,2	0,4	0,8	1,1	1,1
II dec	0,2	0,0	0,2	2,4	14,2	6,4	70	57	59	62	59	59	7,4	1,0	7,6	5,7	4,9	4,6	0,1	0,4	0,7	1,1	1,2	1,3
III dec	7,6	0,0	0,2	1,4	-	3,2	76	60	58	70	-	67	11,9	6,8	7,9	8,6	-	8,4	0,2	0,4	0,6	0,8	1,5	1,2
mese	8,8	3,8	0,2	6,4	14,2	6,4	76	60	61	66	-	64	10,0	3,6	7,9	8,1	-	6,9	0,2	0,3	0,6	0,9	1,3	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	0,9	2,0	0,9	1,8	1,4	-	2,4	4,7	2,7	4,4	3,0	-	NE	NE	NE	E	E	-	1012	1015	1025	1020	1021	-
2	0,5	0,7	1,0	4,3	1,5	1,7	1,7	2,3	2,2	10,1	3,1	4,2	W	N	NE	NE	E	NE	1007	1016	1016	1003	1018	1013
3	0,7	1,0	1,6	4,3	1,6	-	2,5	3,8	4,1	7,3	5,4	-	NE	NE	N	NE	NE	-	1003	1009	1013	1009	1019	-
4	0,8	1,5	1,3	3,5	1,9	1,0	1,6	5,2	2,9	6,2	4,9	2,5	N	NE	SW	NE	NE	SW	1002	988	1021	1018	1023	1018
5	2,4	0,9	1,2	1,8	1,0	1,3	7,8	3,0	2,5	4,8	3,6	3,1	NE	SW	NE	SW	NE	S	1000	995	1022	1012	1019	1019
6	1,8	1,2	1,6	2,7	1,2	1,0	4,0	3,4	3,0	5,7	4,4	2,3	NE	N	NE	SE	NE	NE	1008	1009	1016	1010	1019	1018
7	2,3	1,0	1,4	2,5	1,4	1,0	6,2	2,3	2,7	7,1	3,5	2,0	E	N	NE	NE	S	NE	1003	1021	1020	1015	1020	1016
8	2,1	1,1	0,9	1,8	1,1	1,4	6,5	2,6	2,6	4,5	3,4	3,8	NE	NE	NE	NE	SE	NE	1011	1021	1022	1019	1019	1015
9	4,3	1,0	0,9	2,4	1,8	1,5	9,3	3,4	2,0	4,8	3,9	2,9	E	NE	NE	N	NE	NE	1006	1022	1024	1013	1016	1016
10	1,8	0,9	1,2	2,3	1,6	1,5	5,3	2,6	2,5	4,3	3,1	3,5	NE	N	NE	N	NE	NE	1013	1022	1025	1006	1018	1017
11	2,3	0,8	0,9	1,2	1,1	1,1	5,3	2,5	3,2	2,2	3,0	2,9	NE	SE	E	NE	SW	NE	1021	1024	1025	1012	1018	1017
12	0,9	2,4	1,1	3,0	1,3	1,1	2,1	6,5	3,1	6,0	3,6	2,6	N	E	NE	NE	S	NE	1027	1025	1019	1015	1015	1017
13	0,5	1,7	2,3	1,3	2,4	1,6	1,7	5,4	6,4	3,2	5,6	5,8	W	NE	S	SW	NE	N	1028	1024	1020	1020	1011	1016
14	0,6	1,0	1,8	2,2	4,7	1,6	1,7	2,6	4,5	4,3	9,1	5,8	N	N	S	NE	NE	NE	1031	1024	1025	1021	1014	1016
15	0,7	0,9	1,4	2,5	2,3	1,5	1,9	3,6	4,3	5,2	4,5	5,1	NE	NE	S	NE	NE	NE	1032	1024	1031	1023	1019	1013
16	1,1	3,0	1,6	2,2	1,7	1,5	2,7	8,2	4,5	5,5	4,2	4,3	NE	E	S	N	NE	NE	1028	1027	1033	-	1018	1010
17	1,5	4,3	1,6	2,2	1,5	1,8	2,7	9,2	4,5	6,2	4,0	4,1	NE	E	SW	NE	NE	NE	1027	1028	1027	1022	1017	1011
18	1,3	0,9	1,7	2,3	1,6	1,8	2,6	2,8	3,4	8,1	3,9	4,9	NE	N	SW	SW	NE	NE	1020	1022	1025	1016	1018	1014
19	1,0	0,9	1,4	2,8	1,7	1,1	2,4	2,7	4,3	4,4	4,1	2,9	NE	N	N	N	S	SW	1016	1018	1023	1015	1017	1017
20	0,6	0,8	1,4	1,7	3,0	1,7	1,5	2,2	3,6	3,6	7,6	4,5	NE	SW	NE	NE	NE	NE	1014	1016	1019	1016	1014	1014
21	2,0	1,9	1,6	1,5	1,6	2,0	3,8	4,5	3,9	4,7	4,4	4,0	NE	NE	SE	N	SW	NE	1006	1023	1021	1014	1018	1011
22	1,7	1,5	1,4	1,1	1,5	1,5	5,3	4,5	2,7	3,8	3,9	3,1	NE	N	E	NW	SW	NE	1002	1030	1026	1011	1020	1013
23	0,7	1,4	1,1	1,6	1,2	1,5	2,9	3,8	2,7	3,6	2,8	6,9	NE	NE	N	SW	SW	SE	1013	1034	1029	1010	1017	1015
24	0,9	0,9	1,2	1,8	1,6	1,0	2,2	2,0	3,3	4,6	3,3	2,7	N	N	NE	NE	NE	NE	1023	1030	1027	1015	1012	1016
25	2,7	1,2	0,9																					

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	8,0	-1,7	-	9,9	13,6	16,1	15,1	5,9	-	20,1	26,1	27,9	10,6	3,1	-	14,6	19,4	21,6	4,4	-5,1	-	7,8	12,6	16,1
2	8,6	-2,2	-	6,9	-	14,6	13,8	6,4	-	17,4	-	28,3	11,6	1,4	-	10,9	19,0	21,2	5,2	-5,6	-	5,9	-	15,2
3	11,7	-2,3	-	5,7	14,1	16,3	14,2	8,0	-	7,2	25,8	28,0	12,9	1,7	-	6,4	19,8	21,6	9,6	-5,8	-	5,2	10,7	17,0
4	9,7	-	-	6,3	14,7	16,6	14,5	-	-	11,1	28,4	30,6	11,9	-	-	8,4	21,8	23,3	8,5	-	-	5,3	12,2	16,2
5	1,9	-	-	-	15,3	18,1	10,2	-	-	-	30,2	31,6	6,2	-	-	10,4	22,8	24,1	0,3	-	-	-	13,1	16,8
6	0,6	-	-	2,6	15,9	16,9	6,1	-	-	19,6	30,4	30,6	3,2	-	-	9,9	23,5	23,8	-1,0	-	-	2,3	13,1	17,3
7	1,1	-	5,8	-1,3	17,3	17,2	4,6	-	14,4	8,0	29,3	31,5	2,4	-	9,3	3,5	23,0	23,9	0,7	-	3,5	-2,0	14,1	17,1
8	0,6	-	4,4	-3,4	16,8	17,7	8,0	-	15,7	10,7	28,5	32,7	3,0	-	9,5	3,8	22,3	25,0	0,2	-	1,9	-4,4	16,3	17,7
9	-0,5	-	6,7	0,2	15,5	18,8	2,9	-	17,9	13,1	25,9	32,1	1,3	-	11,0	7,2	20,9	25,2	-2,4	-	4,4	-1,3	15,4	18,5
10	-	-	5,8	5,7	14,6	18,0	-	-	17,0	10,1	20,4	33,1	-	-	10,7	7,4	17,0	25,1	-	-	2,0	5,6	13,9	17,5
11	-	-0,6	-	7,6	13,9	18,8	-	7,5	-	13,4	27,8	33,0	-	2,9	11,3	10,7	19,1	25,0	-	-3,7	-	7,0	13,6	19,5
12	-	-1,0	7,5	7,5	13,8	18,7	-	4,9	16,2	14,6	26,6	35,4	-	1,4	10,4	10,0	20,0	26,8	-	-4,1	6,0	6,5	12,7	20,0
13	-	-	7,2	5,4	13,8	20,2	-	-	17,5	17,9	24,6	34,5	-	0,6	11,5	12,1	18,7	26,9	-	-	4,4	3,2	12,2	20,2
14	-	-0,9	2,4	9,1	12,4	18,3	-	5,8	12,4	20,2	22,3	35,5	-	1,3	7,3	14,6	16,9	26,4	-	-2,0	-0,9	6,0	12,1	19,5
15	-	-2,8	1,9	10,4	11,8	20,4	-	8,4	9,1	18,2	21,9	33,6	-	2,7	5,0	13,7	16,2	25,8	-	-6,0	-0,1	8,5	10,6	21,3
16	-	0,5	3,1	10,8	10,4	18,7	-	5,1	10,4	19,8	23,7	34,9	-	1,9	6,1	15,1	17,3	23,0	-	-1,5	1,4	9,3	9,3	19,5
17	4,0	0,2	4,4	11,8	11,8	17,4	10,7	3,8	14,4	20,4	25,1	32,2	6,6	1,5	8,8	15,9	17,5	22,4	0,8	-0,9	0,2	10,2	10,8	18,4
18	3,4	-1,0	5,6	10,4	13,7	16,6	10,5	5,0	16,3	20,6	24,1	29,7	6,3	1,5	10,5	15,3	18,1	22,3	-2,3	-5,0	0,2	7,6	13,4	17,7
19	1,2	-1,3	4,5	7,8	11,6	19,5	11,7	7,8	17,1	21,0	23,7	30,5	6,4	2,7	10,4	15,0	17,6	24,8	-3,8	-5,8	0,8	5,2	12,1	19,3
20	4,4	-1,3	3,9	9,8	12,7	17,1	9,0	11,4	17,9	17,9	24,2	31,3	6,9	4,9	10,4	12,8	17,3	24,9	2,9	-4,6	-0,3	8,9	13,6	17,5
21	6,5	0,3	6,5	8,9	10,5	18,6	10,7	13,0	16,8	15,4	21,4	31,7	8,9	6,2	10,8	11,4	15,0	25,3	5,7	-5,7	3,7	7,5	12,2	18,8
22	6,9	2,4	6,0	7,5	9,3	18,9	12,8	9,5	16,9	21,4	23,7	33,9	8,9	5,2	10,4	14,1	16,9	26,0	4,1	0,1	2,9	5,6	8,9	18,7
23	6,0	1,2	2,6	9,0	10,3	18,6	8,4	9,2	13,0	22,2	27,1	33,4	6,9	4,4	7,6	-	19,1	25,8	4,5	-1,7	-0,1	6,6	9,2	19,4
24	6,9	-1,5	2,6	-	13,7	19,9	12,1	12,2	19,4	-	28,3	33,4	8,6	5,1	11,0	-	20,9	26,6	4,5	-6,3	0,0	-	11,5	20,1
25	5,3	-0,5	4,3	-	14,4	20,2	8,9	14,7	17,5	-	27,9	32,7	7,0	6,6	10,3	-	20,8	26,1	4,1	-7,5	0,5	-	13,2	20,8
26	3,9	0,6	6,3	-	14,0	19,1	7,9	14,1	17,9	-	26,3	31,9	6,0	7,0	10,5	-	19,2	25,7	1,1	-5,6	2,6	-	14,0	19,6
27	4,0	0,9	3,9	-	14,3	20,5	11,2	13,1	19,0	-	25,2	32,1	7,0	7,8	11,1	-	18,4	25,6	-0,7	-3,7	0,4	-	15,1	21,7
28	1,4	5,4	5,0	-	14,9	20,6	12,4	14,4	21,2	-	28,8	31,7	7,0	9,7	12,5	-	22,6	25,6	-2,9	0,5	2,0	-	15,5	21,6
29	-0,4	-	7,2	10,7	17,6	19,7	10,7	-	20,1	25,5	29,7	31,7	5,1	-	13,2	17,5	23,9	25,0	-3,3	-	3,7	9,5	15,8	20,8
30	-1,0	-	7,2	12,2	16,3	18,4	5,6	-	21,7	24,3	29,2	33,1	2,2	-	13,8	18,2	20,7	25,9	-3,1	-	2,9	12,1	16,4	19,5
31	-0,8	-	9,5	-	14,7	-	7,5	-	20,4	-	29,8	-	3,4	-	14,4	-	21,5	-	-3,3	-	8,1	-	14,9	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	4,6	-	-	3,6	15,3	17,0	9,9	-	-	13,0	27,2	30,6	7,3	-	-	8,3	21,3	23,8	-2,4	-	-	-4,4	10,7	15,2
II dec	-	-0,9	4,5	9,1	12,6	18,6	-	6,6	14,6	18,4	24,4	33,1	-	2,9	9,5	13,7	18,5	25,8	-	-6,0	-0,9	3,2	9,3	17,5
III dec	3,5	1,1	5,6	-	13,6	19,5	9,8	12,5	18,5	-	27,0	32,6	6,7	6,8	12,1	-	20,3	26,0	-3,3	-7,5	-0,1	-	8,9	18,7
mese	-	-	-	7,2	13,8	18,4	-	-	-	17,1	26,2	32,1	-	-	-	12,1	20,0	25,2	-	-	-	5,8	12,9	18,8
	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	4,0	-	14,6	18,8	23,5	6,2	7,6	-	11,6	8,5	9,6	5,8	8,9	-	18,8	-	21,2	0,0	0,0	7,0	0,0	-	0,0
2	8,9	3,0	-	13,4	-	23,2	0,0	7,7	-	0,9	3,6	9,6	1,1	8,6	-	6,7	10,6	19,0	0,4	0,0	16,2	18,8	-	0,0
3	10,6	2,5	-	10,9	19,4	23,2	0,0	0,3	-	0,0	10,0	6,4	1,8	1,7	-	2,3	22,7	15,9	0,0	17,2	5,8	8,0	0,0	0,0
4	10,0	-	-	9,9	20,3	24,1	2,4	0,4	-	8,4	10,0	11,4	3,6	-	-	17,8	23,1	22,6	0,0	24,6	0,0	0,0	0,0	0,0
5	7,6	-	-	-	21,2	25,2	2,9	-	9,7	11,8	10,0	12,2	3,9	-	-	20,6	22,8	24,7	2,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
6	5,3	-	-	11,9	21,6	25,6	0,7	-	5,9	8,3	10,0	12,9	2,1	-	-	16,9	22,2	24,5	23,6	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0
7	5,0	-	9,2	9,8	21,7	25,9	0,1	-	3,9	7,6	6,9	10,4	2,2	-	8,9	16,0	16,5	21,7	3,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
8	5,2	-	8,8	8,8	22,2	26,4	1,7	-	9,6	12,2	8,9	11,9	3,5	-	13,9	-	20,5	24,2	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	3,3	-	9,9	9,1	21,6	27,0	0,0	-	7,4	5,8	4,4	13,5	1,1	-	11,6	-	14,5	25,3	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	-	-	9,8	9,6	20,0	27,3	-	-	9,2	0,0	0,0	13,6	-	-	13,2	-	4,7	26,2	-	-	0,0	20,6	3,6	0,0
11	-	3,5	-	9,9	20,0	27,9	-	6,6	-	0,6	5,8	11,8	-	9,2	-	-	16,4	25,4	-	-	0,0	4,6	2,4	0,0
12	-	2,8	10,6	10,8	20,0	28,4	-	5,4	6,0	3,3	9,1	13,5	-	8,3	11,6	8,6	20,1	25,1	-	-	0,0	13,8	0,0	0,0
13	-	-	10,9	11,4	20,5	28,9	-	6,4	8,2	11,0	-	13,5	-	7,0	13,5	19,6	24,0	25,2	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0
14	-	3,1	9,7	12,5	20,5	29,0	-	7,9	10,4	11,7	-	11,5	-	9,8	16,1	21,0	25,3	24,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	-	3,3	7,8	13,1	20,4	29,2	-	8,4	4,7	11,7	9,8	9,4	-	10,9	11,8	20,6	24,7	23,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	-	3,2	7,3	13,7	20,2	27,9	-	8,1	8,1	12,2	9,2	5,6	-	9,3	13,1	19,9	22,6	13,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	44,2
17	5,6	2,5	8,1	14,6	20,2	26,1	5,0	3,6	10,8	12,5	6,0	10,7	5,4	6,6	16,8	21,4	16,6	22,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	29,0
18	4,9	3,0	8,6	14,9	21,1	25,2	6,7	8,6	10,8	12,4	8,3	7,3	6,3	11,3	16,5	21,4	21,9	19,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
19	4,4	3,5	9,3	15,0	21,0	25,8	7,0	8,8	10,7	10,1	6,7	11,7	7,3	11,9	16,4	18,6	19,9	25,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
20	5,0	4,1	9,7	14,5	21,2	26,0	0,0	8,9	10,8	1,4	6,2	13,7	1,6	11,9	16,7	8,0	20,3	26,1	0,0	0,0	0,0	16,2	0,0	0,0
21	6,7	4,6	10,9	13,4	20,8	26,9	0,0	8,9	8,4	1,1	6,0	13,6	0,7	11,9	13,8	9,3	17,7	26,4	12,2	0,0	0,0	19,8	3,0	0,0
22	7,8	5,2	10,7	14,0	19,8	27,4	1,5	9,0	10,1	12,0	-	13,5	3,5	11,9	14,8	20,9	26,2	26,1	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	6,2	5,1	9,8	15,1	20,5	27,9	0,0	9,1	11,2	-	-	12,9	1,0											

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	2,4	0,0	-	0,0	68	48	-	47	63	64	0,2	0,0	-	0,0	2,2	5,3	1,0	0,9	0,5	1,1	2,2	1,1
2	0,2	0,0	2,8	5,2	-	0,0	85	48	-	72	58	66	11,7	0,0	-	10,9	6,0	6,9	0,3	0,3	0,8	0,7	0,6	0,9
3	0,0	3,2	2,8	1,6	0,0	0,0	81	78	-	82	49	68	1,2	13,0	-	20,1	0,0	5,7	0,3	0,1	1,2	0,4	1,1	0,8
4	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	65	-	-	61	50	62	1,0	-	-	0,0	4,3	5,7	0,6	1,4	0,7	1,0	1,6	1,2
5	1,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	71	-	-	47	45	57	13,6	-	0,0	0,6	0,0	4,5	0,4	1,5	0,4	1,3	1,0	1,5
6	4,6	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	89	-	-	65	44	55	24,0	-	3,2	8,9	0,0	1,9	0,2	0,0	0,5	0,9	1,1	1,6
7	1,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	77	-	70	38	49	56	8,8	-	5,5	0,0	0,0	4,8	0,5	0,1	0,6	1,0	1,0	1,1
8	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84	-	75	41	50	50	14,3	-	14,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,6	1,4	1,4
9	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85	-	73	52	49	55	13,9	-	14,7	0,0	0,0	2,9	0,3	0,5	0,4	0,4	0,9	1,8
10	-	-	0,0	8,4	2,2	0,0	-	-	77	85	73	57	-	-	14,2	15,9	13,9	5,7	0,1	1,1	0,2	0,0	0,4	2,0
11	-	-	-	1,8	1,0	0,0	-	59	76	81	73	62	-	0,0	-	11,4	12,9	6,3	0,8	0,0	0,2	0,2	1,1	1,6
12	-	-	0,0	5,0	0,0	0,0	-	57	75	87	62	57	-	0,0	12,5	17,5	6,0	5,8	0,9	1,2	0,6	0,4	0,9	1,8
13	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	57	53	66	63	55	-	0,0	7,4	7,8	1,7	4,7	0,2	0,7	1,1	0,8	1,3	2,0
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	60	44	44	64	55	-	0,0	0,0	0,0	7,6	2,9	0,2	0,5	1,1	1,8	1,1	1,8
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	45	46	51	43	60	-	0,0	0,0	0,0	1,4	6,2	0,1	0,5	1,2	1,6	1,7	1,9
16	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	38,8	-	53	48	51	33	74	-	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,7	1,2	1,6	1,1	1,2
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	22,4	76	56	35	38	61	73	5,6	0,0	0,0	0,0	5,4	12,0	0,3	0,8	1,5	2,3	0,8	1,3
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	67	49	32	38	68	-	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	8,0	0,4	0,8	1,3	1,6	1,0	0,6
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	58	43	39	40	75	-	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	2,2	0,1	0,8	0,9	1,0	1,0	1,9
20	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	67	40	55	64	65	-	0,0	0,0	5,1	9,4	3,3	0,0	0,2	0,5	0,7	1,0	1,4	1,5
21	3,0	0,0	0,0	5,4	1,8	0,0	85	43	71	84	64	-	14,8	0,0	12,3	15,0	11,0	0,0	0,2	0,7	0,4	0,5	1,1	1,4
22	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85	58	44	63	53	-	14,5	0,0	1,8	6,5	5,0	0,0	0,2	0,7	1,1	0,7	1,4	1,4
23	8,2	0,0	0,0	-	0,0	0,0	85	52	30	-	42	-	14,6	0,0	0,0	-	0,7	3,0	0,1	0,7	1,4	1,1	1,8	0,9
24	0,4	0,0	0,0	-	0,0	0,0	52	39	31	-	42	-	0,0	0,0	0,2	-	0,0	4,5	1,4	0,3	1,0	0,6	1,2	1,3
25	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	57	38	66	-	45	-	0,0	0,0	12,6	-	0,0	2,5	1,0	0,4	0,7	0,7	1,4	2,2
26	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	59	51	67	-	58	49	0,0	4,4	8,0	-	4,4	0,0	0,7	0,4	0,6	1,1	1,1	2,2
27	0,0	0,0	0,0	-	5,0	0,0	42	54	57	-	83	62	0,0	2,7	6,7	-	13,2	0,0	0,9	0,4	0,7	1,0	0,4	1,4
28	0,0	0,0	0,0	-	0,2	0,0	62	53	54	-	60	64	0,2	2,0	1,4	-	8,2	1,5	0,1	0,4	0,7	0,8	1,9	1,3
29	1,6	-	0,0	-	0,0	0,0	83	-	48	61	47	63	14,5	-	1,8	8,9	0,0	4,0	0,2	-	0,9	1,5	2,2	1,5
30	0,2	-	0,0	-	6,2	0,0	85	-	54	55	68	63	12,2	-	1,5	0,1	8,6	4,9	0,1	-	0,9	2,2	0,8	1,6
31	0,0	-	0,0	-	0,2	-	70	-	60	-	69	-	6,5	-	6,3	-	8,9	-	0,4	-	1,0	-	1,1	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	4,6	4,2	2,8	8,4	2,2	0,0	78	-	-	59	53	59	9,9	-	-	5,6	2,6	4,3	0,4	0,6	0,6	0,8	1,1	1,3
II dec	-	-	0,0	6,6	1,0	38,8	-	52	50	56	61	-	-	0,0	2,8	4,6	5,8	5,9	0,3	0,6	1,0	1,2	1,1	1,5
III dec	8,2	0,0	0,0	-	6,2	0,0	70	49	53	-	57	-	7,0	1,1	4,8	-	5,5	2,0	0,5	0,5	0,9	1,0	1,3	1,5
mese	8,2	4,2	2,8	-	6,2	38,8	-	-	55	59	57	-	-	-	5,0	5,6	4,7	4,1	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	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	1,8	4,7	-	2,3	-	1,5	4,6	8,0	-	4,5	-	5,1	N	N	-	NE	-	NW	1013	1013	-	1019	1021	1013
2	1,7	1,7	-	2,0	-	1,4	4,4	3,5	-	6,1	-	4,9	SE	N	-	SE	-	NW	1010	1017	-	1003	1020	1013
3	2,1	1,9	-	4,3	1,4	1,1	4,4	4,4	-	6,9	2,9	2,4	W	E	-	N	NW	NW	1007	1011	-	1006	1019	1016
4	2,6	-	-	5,8	1,6	1,3	5,3	-	-	9,8	3,7	4,8	W	-	-	N	N	NW	1005	-	-	1015	1022	1018
5	2,2	-	-	3,4	1,1	1,4	6,8	-	-	6,6	2,5	4,7	SE	-	-	N	W	NW	1001	-	-	1013	1019	1020
6	2,8	-	-	2,5	1,1	1,5	6,4	-	-	7,5	2,9	4,9	E	-	-	NW	NW	NW	1005	-	-	1007	1018	1020
7	3,0	-	2,3	2,7	1,1	1,2	5,6	-	4,3	7,2	4,0	3,8	N	-	N	NE	S	SE	1003	-	1020	1015	1021	1018
8	3,1	-	1,2	1,4	1,6	1,1	5,4	-	3,8	4,0	3,7	3,4	NE	-	W	W	W	NW	1008	-	1023	1022	1020	1017
9	2,9	-	1,2	1,3	1,4	1,6	5,6	-	2,7	3,4	3,5	3,6	N	-	S	SE	SE	NW	1005	-	1025	1015	1018	1018
10	-	-	1,2	1,6	1,4	1,5	-	-	2,9	4,8	3,8	3,8	-	-	W	E	E	NW	-	-	1028	1006	1019	1019
11	-	-	1,1	1,6	1,7	1,5	-	-	2,6	3,9	6,1	3,3	-	-	W	N	E	W	-	1023	1029	1013	1018	1019
12	-	-	2,3	2,1	1,2	1,4	-	-	4,6	5,8	3,8	3,9	-	-	SE	W	NW	S	-	1024	1024	1016	1017	1019
13	-	-	1,9	2,0	1,9	1,6	-	-	4,5	4,2	5,3	3,7	-	-	E	N	W	NW	-	1022	1020	1021	1015	1018
14	-	3,4	2,8	3,2	1,9	1,5	-	5,1	5,7	6,1	4,1	5,0	-	N	E	N	W	NW	-	1023	1024	1019	1014	1017
15	-	2,4	3,3	4,0	3,2	1,7	-	4,3	7,0	6,5	5,6	4,0	-	E	NE	N	N	NW	-	1023	1031	1021	1017	1014
16	-	4,0	5,1	3,7	1,6	1,7	-	6,5	8,0	6,3	3,4	10,5	-	N	N	N	E	E	-	1024	1031	1021	1017	1010
17	1,7	5,2	3,3	4,0	1,1	1,8	3,8	8,1	6,0	6,8	4,4	8,3	NE	N	N	N	W	SE	1026	1025	1027	1021	1017	1012
18	2,2	4,6	2,3	2,7	1,6	1,4	4,5	7,4	4,8	5,6	4,7	5,2	N	N	N	N	W	SE	1019	1020	1025	1016	1020	1014
19	1,0	3,1	2,0	1,4	1,8	1,8	2,4	6,1	3,6	4,2	4,3	3,8	NW	N	NE	NW	W	E	1018	1018	1023	1013	1021	1018
20	1,1	2,0	1,2	1,9	2,3	1,4	3,6	4,0	4,0	6,2	7,0	3,4	E	E	NW	E	W	NW	1016	1016	1021	1016	1016	1016
21	1,5	1,7	1,1	2,0	1,9	1,6	4,4	5,3	2,7	4,3	4,2	3,2	E	N	NW	N	N	W	1005	1022	1020	1014	1020	1013
22	1,5	3,4	2,5	1,4	1,6	1,5	4,3	6,0	5,1	3,6	4,4	4,6	SE	N	NE	NW	NW	NW	1005	1029	1023	1013	1021	1014
23	2,8	2,7	3,0	-	1,8	1,6	6,0	4,6	6,7	-	5,2	4,0	N	NE	N	-	NE	NW	1012	1034	1028	-	1018	1017
24	4,7	1,3	1,7	-	1,6	1,6	8,6	3,6	3,6	-	3,7	3,9	N	E	W	-	NW	W	1020	1031	1029	-	1012	1019
25	5,6	1,0	1,4	-	1,7	1,5	8,7	2,6	4,2	-	4,2	3,9	N	W	S	-	SE	W	1024	1027	1025	-	1012	1017
26	4,1	1,1	1,5	-	1,2	1,9	7,0	2,6	3,9	-	4,5	4,5	N	SE	NW	-	W	W	1022	1025	1022	-	1016	1013
27	3,1	1,1	1,2	-	1,2	1,8	7,3	4,2	3,5	-	3,7	5,6												

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	5,0	-3,2	8,0	5,4	11,2	12,9	18,5	11,1	16,6	20,1	23,6	28,1	9,2	4,1	11,3	12,7	18,1	20,4	4,8	-4,4	6,9	3,9	11,7	13,8
2	6,2	-4,7	8,8	6,4	11,4	12,3	14,1	11,0	12,8	17,7	21,9	25,6	11,8	1,1	10,7	11,8	17,7	19,0	5,6	-4,7	6,2	5,4	11,8	13,4
3	13,1	-2,4	2,5	7,5	10,0	14,4	16,2	13,0	17,9	10,4	23,6	28,0	14,9	4,8	8,6	8,7	16,7	20,4	10,4	-3,5	1,3	6,1	10,9	14,7
4	12,5	3,8	0,2	2,4	8,0	13,3	16,3	13,7	17,0	16,6	26,1	28,4	14,3	10,1	7,8	10,5	17,2	21,3	9,8	3,3	-0,1	3,0	9,6	14,4
5	0,7	-3,5	0,0	-	9,8	14,5	13,2	14,4	18,7	-	29,4	29,5	8,6	5,0	7,5	10,2	18,8	22,1	0,6	-3,5	-0,5	-	10,4	15,2
6	1,1	-5,7	1,2	4,3	9,4	13,3	8,5	12,9	17,0	17,0	30,4	30,1	5,2	1,3	9,5	10,8	19,7	21,5	0,5	-4,9	0,1	4,3	9,4	14,0
7	2,7	-5,4	3,6	-3,4	12,1	13,0	9,0	13,7	17,4	11,3	28,6	29,9	5,2	1,6	9,8	5,8	19,4	22,0	2,8	-5,8	2,7	-2,4	11,1	14,2
8	2,6	-1,2	2,3	-4,7	12,0	14,8	10,6	10,8	16,3	11,2	25,6	30,7	5,8	4,2	8,6	3,2	18,8	22,5	2,4	-2,2	1,2	-4,5	12,4	15,3
9	1,4	1,1	3,5	-1,9	11,2	14,5	8,4	12,1	18,7	14,7	25,1	31,1	4,2	5,7	9,2	8,2	18,2	22,9	1,8	-1,7	3,3	-2,4	11,7	15,4
10	1,4	-2,5	-	7,5	13,3	14,5	6,6	10,5	-	14,3	22,0	30,2	4,5	3,4	9,7	10,1	17,8	22,5	1,7	-3,8	-	7,1	13,2	15,3
11	-0,8	-2,8	5,4	9,8	13,3	15,1	8,8	13,6	16,7	15,5	28,4	29,7	4,7	3,1	10,8	12,5	20,3	22,6	-1,6	-3,9	5,0	9,4	12,3	16,1
12	-2,5	-1,8	4,7	6,6	11,0	15,2	7,7	9,7	15,6	14,9	25,5	30,5	2,2	3,6	10,2	10,7	17,9	23,2	-3,6	-3,7	4,0	7,1	11,2	16,5
13	-5,0	-4,6	3,8	5,1	9,9	17,0	9,9	8,4	17,1	18,0	24,1	31,7	0,0	1,5	10,8	11,2	18,0	24,1	-5,2	-5,8	3,6	4,3	10,5	17,6
14	-3,1	-2,3	2,9	4,9	11,2	16,1	10,9	10,0	15,3	22,8	21,1	31,7	3,5	2,8	9,7	14,2	17,1	24,5	-3,2	-3,7	0,4	4,2	12,0	17,7
15	0,3	-3,2	1,8	10,8	11,1	17,9	15,9	12,3	12,2	21,1	23,3	30,6	5,4	2,5	7,8	15,8	16,9	24,4	-0,5	-4,4	0,3	8,4	11,9	18,4
16	0,9	-2,2	4,3	8,7	8,4	19,2	8,4	9,0	14,3	22,0	24,2	31,5	6,0	4,6	9,6	16,8	16,3	24,2	-0,5	-3,9	1,2	7,3	8,8	19,9
17	2,3	-1,0	-1,0	9,5	7,3	18,0	13,4	7,3	15,0	23,7	23,4	31,6	6,4	3,5	7,3	17,4	16,7	24,5	1,1	-3,3	-2,0	7,2	7,8	18,4
18	0,0	-5,4	-2,5	4,9	10,6	18,8	14,3	10,2	18,2	21,1	23,1	29,8	4,9	2,6	7,4	13,4	17,2	23,3	-1,0	-5,3	-3,6	5,0	11,2	19,6
19	-1,6	-6,0	-0,7	3,7	9,7	17,0	15,9	13,1	16,7	21,5	23,8	32,7	4,8	2,1	7,4	12,8	16,4	24,5	-2,0	-6,5	-2,5	3,9	10,8	18,2
20	5,2	-3,7	-0,4	9,0	10,3	15,5	10,3	14,0	16,5	18,0	23,0	30,8	7,7	3,0	8,0	13,0	16,6	24,3	4,6	-5,7	-1,9	7,4	11,5	16,4
21	7,3	-3,2	2,8	6,2	6,9	16,5	12,1	16,0	16,8	17,5	23,2	30,7	9,4	5,3	9,3	12,2	16,1	24,1	5,5	-5,2	2,1	7,8	8,5	17,5
22	6,9	1,3	1,8	5,0	6,2	15,1	14,4	13,3	18,7	19,6	22,8	31,7	11,2	6,7	10,3	12,4	15,3	23,9	4,2	-1,9	0,6	6,1	7,5	15,6
23	2,5	-0,6	1,9	5,5	6,3	16,3	12,2	12,9	16,5	20,8	26,1	31,5	7,9	5,4	9,2	13,2	16,2	24,6	1,9	-3,0	-0,7	6,6	7,8	17,2
24	0,3	-3,8	-1,4	6,8	7,8	17,5	15,3	15,2	17,0	18,6	28,2	31,0	8,5	3,2	8,3	13,7	18,1	24,7	-0,7	-5,2	-2,9	8,0	8,6	17,5
25	0,5	-5,8	0,3	8,2	8,9	17,6	13,3	16,9	15,9	19,6	26,5	32,2	7,9	3,4	7,9	13,5	18,0	24,7	-0,8	-6,0	-1,2	8,9	9,7	18,4
26	-1,3	-3,1	1,2	7,2	12,2	16,1	13,4	17,0	15,7	22,2	24,5	31,0	3,8	5,1	8,0	14,9	18,5	24,7	-2,0	-4,4	0,4	7,5	12,8	17,6
27	-1,9	-0,1	-0,6	8,8	13,4	20,9	16,6	15,4	17,1	19,7	22,2	30,8	4,7	8,2	7,9	14,6	18,2	25,8	-2,7	-2,3	-1,9	10,0	13,7	21,6
28	-0,3	4,0	1,2	7,9	11,4	18,9	16,1	15,5	17,9	21,6	26,6	31,1	6,4	9,3	9,5	15,4	18,6	25,0	-1,1	1,6	-0,3	8,7	12,1	20,2
29	-0,5	-	2,8	10,4	12,4	17,5	13,1	-	19,0	23,9	29,7	30,8	5,0	-	10,3	16,4	20,8	23,8	-1,9	-	0,4	10,0	12,8	18,8
30	0,3	-	2,3	11,9	14,4	17,7	6,8	-	18,8	23,0	28,1	31,7	3,8	-	10,6	17,8	20,3	25,2	-0,3	-	0,6	11,2	14,8	18,4
31	-0,3	-	5,1	-	13,3	-	10,4	-	20,3	-	28,4	-	5,0	-	12,2	-	20,2	-	-1,7	-	3,7	-	13,4	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	4,7	-2,4	3,3	2,6	10,9	13,8	12,1	12,3	16,9	14,8	25,6	29,2	8,4	5,0	10,1	8,7	18,3	21,5	0,5	-5,8	-0,5	-4,5	9,4	13,4
II dec	-0,4	-3,3	1,8	7,3	10,3	17,0	11,6	10,8	15,8	19,9	24,0	31,1	5,6	3,7	8,8	13,6	17,1	24,0	-5,2	-6,5	-3,6	3,9	7,8	16,1
III dec	1,2	-1,4	1,6	7,8	10,3	17,4	13,1	15,3	17,6	20,6	26,0	31,2	7,2	6,9	9,6	14,2	18,2	24,3	-2,7	-6,0	-2,9	6,1	7,5	15,6
mese	1,8	-2,4	2,2	6,0	10,5	16,0	12,3	12,6	16,8	18,6	25,2	30,5	7,0	5,1	9,5	12,3	17,9	23,3	0,9	-3,7	0,9	5,8	11,0	16,9
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	10,4	5,8	8,2	12,0	16,7	21,2	7,3	9,1	2,2	11,1	9,7	11,1	6,2	9,0	7,9	18,1	20,9	22,4	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,2
2	10,3	4,8	8,8	11,4	17,2	20,7	0,0	9,1	0,0	1,1	1,4	4,8	1,1	9,0	1,6	5,5	10,0	10,2	0,0	0,0	13,4	2,4	0,0	0,0
3	11,4	4,8	8,7	11,1	17,3	21,0	1,3	1,6	7,0	0,0	10,0	10,4	2,5	2,2	10,6	2,6	22,2	21,3	0,0	4,8	0,0	16,0	0,0	0,0
4	11,4	6,7	8,1	11,1	17,4	21,7	3,1	1,1	10,6	10,1	10,0	12,0	2,8	3,0	13,5	18,4	22,5	23,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,2	0,2
5	10,4	6,7	8,0	-	17,7	22,5	5,0	7,6	10,5	12,2	10,0	13,6	5,1	9,4	14,1	20,2	22,0	24,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
6	8,9	5,3	8,1	11,8	17,8	22,8	0,2	9,0	8,4	8,2	9,9	13,7	1,3	10,7	12,7	15,9	21,7	24,7	14,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0
7	8,5	4,4	9,4	11,4	17,8	22,9	2,1	9,3	2,2	8,4	4,4	13,5	3,6	10,9	7,4	16,4	12,6	23,0	3,2	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0
8	8,1	4,8	8,9	9,9	18,2	23,4	1,0	2,1	7,6	12,5	9,8	13,3	2,8	5,9	12,0	21,3	20,6	24,1	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	7,9	5,4	9,4	9,7	17,9	23,6	2,1	4,6	6,8	2,3	3,0	13,6	3,7	6,1	11,1	10,8	12,4	24,8	4,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2
10	7,3	5,1	-	10,5	17,4	23,9	0,8	9,5	6,7	2,7	0,3	13,7	1,9	9,9	11,1	5,7	4,9	25,3	8,0	0,0	0,2	8,4	0,6	0,0
11	6,8	4,8	10,2	11,1	18,0	24,2	7,8	7,3	6,8	0,8	7,8	12,1	5,8	8,6	11,1	5,8	19,7	25,1	0,2	0,0	0,6	23,2	0,0	0,2
12	5,8	4,9	10,1	11,8	18,4	24,4	8,3	7,6	5,4	2,7	9,3	12,1	7,4	9,4	10,9	10,0	19,3	24,3	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
13	4,8	4,3	10,9	11,9	18,5	24,9	8,6	9,5	9,6	12,0	9,5	12,1	7,3	10,3	13,9	19,9	23,1	23,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	4,5	4,4	10,4	12,4	19,0	25,1	2,9	6,9	9,7	11,9	10,0	11,9	4,4	8,6	15,3	20,0	24,2	24,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
15	5,7	4,5	9,3	13,1	19,0	25,5	3,3	9,8	4,0	12,4	10,0	9,7	4,6	10,7	9,2	20,5	23,6	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	6,1	4,5	8,9	13,5	18,5	25,5	0,3	8,1	10,6	12,4	8,7	7,5	0,8	9,6	16,5	19,4	21,1	18,2	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	6,7	4,5	9,1	14,1	18,2	25,6	4,2	0,1	11,1	12,5	8,1	13,1	4,7	3,1	16,5	20,3	18,2	23,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
18	6,4	4,6	8,8	14,1	19,2	25,4	6,0	9,9	11,2	12,5	-	10,0	6,6	11,2	16,3	20,5	21,3	20,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4
19	6,1	4,2	8,8	13,6	18,6	25,1	8,1	9,8	11,1	8,3	3,4	12,2	7,5	11,8	15,9	15,3	14,1	23,3	0,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
20	6,8	4,2	8,																					

San Piero a Grado (PI)

lat. 43°40'

long.10°21'

alt. 3

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	0,6	0,0	0,0	0,2	87	49	86	78	78	76	17,8	0,0	13,6	12,9	11,6	14,1	0,4	0,7	0,3	1,0	0,7	1,4
2	0,0	0,0	3,6	1,2	0,0	0,0	90	64	93	83	82	84	4,5	7,2	16,7	15,3	10,7	18,4	0,0	0,2	0,0	1,0	0,5	0,5
3	0,0	1,6	0,0	2,2	0,0	0,0	80	78	74	87	78	81	0,0	12,1	14,9	19,8	12,7	15,0	0,3	0,4	0,5	0,2	0,8	1,0
4	0,0	1,6	0,0	0,0	0,2	0,2	66	72	75	59	80	78	0,2	17,0	15,6	0,0	13,2	13,7	0,9	1,0	0,5	1,3	0,9	1,2
5	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	56	52	70	63	67	74	4,8	11,2	13,7	6,7	12,6	13,9	1,0	0,6	0,6	0,9	1,5	1,4
6	2,4	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	87	64	75	74	68	76	24,0	16,3	10,9	8,2	12,8	13,4	0,4	0,3	0,5	0,4	1,3	1,2
7	0,6	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	84	66	74	47	73	75	13,5	16,2	12,6	0,0	13,2	13,8	0,3	0,3	0,7	0,9	0,8	1,2
8	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84	71	82	58	77	73	16,3	14,2	15,5	6,3	12,9	14,4	0,4	0,3	0,2	0,7	0,9	1,6
9	3,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	84	66	83	60	72	74	7,3	7,6	15,8	3,2	12,3	13,4	0,2	0,9	0,2	0,7	1,0	1,6
10	2,0	0,0	0,2	2,4	0,4	0,0	92	63	84	80	76	78	17,3	8,2	14,7	8,0	12,1	13,7	0,0	0,6	0,2	0,4	0,6	1,4
11	0,2	0,0	0,6	8,2	0,0	0,2	64	69	86	78	68	82	0,1	14,1	14,2	10,1	9,5	13,6	0,8	0,3	0,3	0,4	1,3	1,2
12	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	43	55	87	87	80	81	0,0	0,2	14,5	12,0	12,6	16,1	0,8	0,9	0,4	0,5	0,8	1,2
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59	58	84	78	75	78	5,3	6,8	11,8	12,5	9,3	15,9	0,1	0,8	0,3	0,6	0,9	1,3
14	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	68	59	46	60	67	75	4,3	0,5	1,1	6,7	6,3	14,6	0,3	0,5	1,8	1,4	0,9	1,6
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75	60	39	47	57	79	8,0	4,2	0,0	0,0	7,6	16,7	0,2	0,5	1,5	2,2	1,4	1,3
16	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95	45	35	47	52	73	24,0	0,0	0,0	0,0	5,9	15,6	0,0	1,1	1,8	1,8	1,7	1,4
17	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	86	50	62	38	75	70	12,7	0,0	7,1	0,0	11,7	12,6	0,2	0,9	0,7	1,9	0,9	1,3
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	80	49	68	64	80	75	16,5	0,0	12,4	9,0	11,9	12,1	0,0	0,8	0,9	1,3	1,0	1,4
19	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	77	55	67	67	83	68	16,1	6,8	13,7	11,7	12,8	12,0	0,0	0,5	0,9	1,0	0,7	1,9
20	0,2	0,0	0,0	17,2	0,0	0,0	80	58	80	74	75	69	2,5	6,4	13,4	9,6	12,8	11,9	0,3	0,8	0,4	0,7	1,5	1,9
21	3,6	0,0	0,0	1,4	0,0	0,2	93	57	85	86	64	74	16,9	10,0	14,4	11,1	12,2	12,0	0,1	0,8	0,3	0,4	1,3	1,4
22	2,4	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	80	54	63	83	72	76	7,1	1,1	7,1	13,1	12,6	11,9	0,6	1,0	0,9	0,6	1,2	1,3
23	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	87	55	46	81	69	77	8,5	0,0	3,7	13,5	12,2	11,6	0,2	0,8	0,9	0,7	1,5	1,4
24	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	58	59	59	86	66	80	8,9	9,4	5,7	9,2	12,2	11,6	1,1	0,5	0,8	0,5	1,8	1,4
25	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	55	62	84	88	69	71	1,8	14,5	13,1	13,4	11,7	11,0	0,8	0,7	0,5	0,3	1,5	2,0
26	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	73	66	82	78	68	72	13,4	14,6	13,5	7,3	10,3	10,4	0,3	0,5	0,5	0,8	1,0	1,6
27	0,2	0,0	0,2	2,2	0,0	0,0	75	65	82	85	84	72	15,0	6,8	13,1	10,2	12,2	8,5	0,1	0,6	0,4	0,6	0,6	1,3
28	0,0	0,2	0,0	0,2	2,8	0,0	80	69	82	79	88	77	14,3	7,3	13,1	11,6	15,4	11,2	0,0	0,4	0,4	0,8	0,6	1,3
29	0,2	-	0,2	0,0	0,2	0,0	80	-	77	75	75	75	16,2	-	13,3	11,8	12,9	10,9	0,3	-	0,6	0,9	1,5	1,4
30	0,2	-	0,0	0,0	0,2	0,0	87	-	84	67	78	76	6,4	-	13,8	6,6	16,1	10,8	0,1	-	0,3	1,3	0,8	1,5
31	0,2	-	2,6	-	0,0	-	66	-	81	-	78	-	7,6	-	14,1	-	14,1	-	0,6	-	0,7	-	1,4	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	3,0	1,6	3,6	2,4	0,4	0,2	81	65	80	69	75	77	10,6	11,0	14,4	8,0	12,4	14,4	0,4	0,5	0,4	0,7	0,9	1,2
II dec	1,8	0,0	0,6	17,2	0,2	2,4	73	56	65	64	71	75	9,0	3,9	8,8	7,2	10,0	14,1	0,3	0,7	0,9	1,2	1,1	1,5
III dec	3,6	0,2	2,6	2,2	2,8	0,2	76	61	75	81	74	75	10,6	8,0	11,4	10,8	12,9	11,0	0,4	0,7	0,6	0,7	1,2	1,5
mese	3,6	1,6	3,6	17,2	2,8	2,4	76	60	73	71	73	76	10,0	7,6	11,5	8,7	11,8	13,1	0,4	0,6	0,6	0,9	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	0,6	2,2	1,4	2,2	1,7	1,5	2,3	4,3	3,6	5,6	3,9	4,5	W	E	SE	NW	SW	W	1012	1012	1025	1018	1021	1013
2	0,9	1,2	2,2	3,3	1,3	1,0	2,4	3,9	7,0	7,3	3,3	3,4	SE	SE	SE	SW	SE	W	1009	1015	1016	1002	1019	1013
3	2,9	3,6	1,3	2,6	1,4	1,5	4,8	9,0	4,2	4,4	4,5	4,4	W	SE	SE	E	SE	W	1006	1009	1012	1004	1019	1015
4	5,6	4,9	1,4	3,5	1,3	1,5	7,7	9,6	4,3	8,0	4,7	4,8	SW	W	NW	E	W	W	1004	989	1020	1013	1021	1018
5	3,8	1,5	1,3	2,0	1,5	1,6	7,3	5,4	3,6	5,0	4,0	4,5	SW	NW	SE	NW	SW	W	1000	997	1022	1012	1018	1020
6	3,4	0,9	1,7	3,2	1,4	1,5	6,3	3,4	4,5	9,5	3,8	4,6	E	W	SE	E	SE	W	1003	1011	1017	1006	1017	1019
7	2,6	1,2	1,4	3,0	1,1	1,5	5,1	2,7	4,4	7,8	4,4	4,3	SE	SE	E	E	SE	W	1001	1022	1019	1014	1020	1017
8	3,0	1,3	1,4	1,5	1,3	1,5	5,0	3,5	4,1	4,4	3,5	4,4	SE	SE	SE	SE	W	W	1006	1021	1022	1021	1020	1017
9	1,9	3,0	1,3	2,2	1,3	1,6	3,6	5,5	3,5	4,6	3,6	5,0	SE	SE	SE	SE	SE	NW	1004	1019	1024	1014	1017	1018
10	2,6	2,4	1,4	3,1	1,5	1,8	4,7	5,8	4,2	6,4	3,8	4,7	SE	SE	W	E	SE	NW	1010	1020	1027	1005	1017	1019
11	4,2	1,3	1,3	3,1	1,6	1,6	6,1	4,3	3,4	6,3	4,1	4,4	E	SE	W	SW	SE	NW	1014	1021	1028	1012	1017	1019
12	3,9	3,8	1,3	1,9	1,5	1,6	5,4	6,5	4,0	5,1	3,7	4,3	SE	E	W	W	SE	NW	1022	1022	1023	1015	1016	1019
13	1,0	2,6	1,4	1,7	2,0	1,5	3,0	5,4	3,8	4,1	4,4	4,2	SE	E	NW	SE	W	NW	1028	1021	1019	1020	1014	1018
14	1,8	2,2	4,4	2,5	2,4	1,6	3,5	4,4	7,8	5,8	5,2	4,6	SE	SE	E	E	W	NW	1032	1021	1023	1018	1014	1017
15	1,2	1,8	4,1	4,5	2,0	1,6	2,9	4,4	7,1	7,0	4,7	4,1	SE	SE	E	E	SE	W	1033	1022	1029	1020	1017	1014
16	1,2	4,2	4,4	3,7	2,2	1,7	2,6	6,9	8,3	6,7	4,8	5,0	SE	E	NE	E	SE	SE	1028	1022	1030	1020	1016	1010
17	1,5	3,6	1,7	3,0	1,6	2,1	3,8	5,6	4,8	5,8	4,9	4,7	E	E	NW	E	SE	SE	1024	1023	1026	1020	1017	1011
18	0,7	3,0	1,5	1,9	1,8	1,9	2,6	5,7	4,8	5,6	4,8	4,0	SE	E	NW	NW	W	SE	1018	1018	1024	1016	1020	1014
19	0,9	1,6	1,6	1,5	1,2	1,7	2,1	4,4	4,6	4,3	3,9	5,0	SE	SE	NW	SE	W	NW	1017	1016	1022	1012	1021	1017
20	1,6	1,9	1,3	2,5	2,9	2,2	2,7	5,0	3,8	4,8	8,1	4,6	SE	SE	W	E	W	W	1014	1015	1020	1014	1015	1016
21	2,4	1,9	1,3	1,5	1,9	1,6	5,6	4,7	3,3	3,7	5,7	3,4	SE	SE	SE	E	SE	NW	1003	1020	1020	1013	1019	1012
22	2,7	3,4	2,3	1,5	1,8	1,5	6,0	6,4	5,6	4,5	4,6	4,1	SW	SE	SE	NW	W	W	1003	1027	1022	1012	1021	1014
23	1,8	3,0	3,2	1,7	1,8	1,7	5,4	5,2	6,5	4,8	4,4	4,6	E	SE	SE	W	NW	SE	1011	1032	1026	1012	1017	1017
24	3,3																							

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	0,2	1,4	0,4	0,0	0,0	0,2	81	71	92	57	57	87	9,2	6,2	15,8	8,8	3,3	15,0	0,7	0,8	0,0	1,7	1,4	0,5
2	0,0	0,0	4,8	3,0	0,0	0,2	94	69	100	81	62	79	10,6	6,9	23,6	14,7	7,3	12,9	0,0	0,3	0,0	1,1	1,1	1,1
3	0,0	1,2	0,4	5,6	0,0	0,8	78	95	81	89	60	77	5,2	21,7	7,1	12,3	7,9	11,3	0,6	0,0	0,6	0,2	1,5	0,9
4	0,0	9,2	0,0	0,2	0,0	0,0	65	89	71	67	61	71	5,5	20,5	4,5	0,0	7,8	10,8	0,9	0,7	0,6	0,7	1,6	1,4
5	0,2	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0	76	80	76	58	59	63	19,5	15,0	12,4	2,9	7,3	7,9	0,5	0,4	0,4	0,9	1,2	1,1
6	3,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	94	76	74	72	61	64	22,8	14,2	8,2	8,9	8,5	8,7	0,0	0,3	0,6	1,0	1,4	1,6
7	1,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	90	75	89	67	59	72	20,7	15,6	11,2	4,3	6,1	10,7	0,3	0,0	0,2	0,6	1,5	1,1
8	3,2	0,4	0,2	0,2	0,0	0,0	96	83	78	59	58	69	24,0	14,5	12,9	7,7	6,5	10,7	0,0	0,0	0,1	0,5	1,1	1,4
9	0,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	100	85	72	65	65	63	24,0	12,9	11,0	5,6	7,3	9,1	0,0	0,4	0,4	0,7	1,3	1,6
10	0,6	0,2	0,0	-	0,0	0,0	100	85	75	-	73	56	24,0	12,2	12,2	-	10,2	6,9	0,0	0,2	0,4	0,6	0,7	1,5
11	0,2	0,0	0,2	-	1,6	0,0	80	78	73	-	79	58	9,9	9,5	8,2	-	14,3	6,5	0,5	0,3	0,7	1,2	0,9	1,2
12	0,0	0,0	0,0	5,6	0,2	0,0	70	66	73	84	69	57	1,7	0,0	6,3	12,8	10,2	7,7	0,3	0,4	0,9	0,4	0,9	1,9
13	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	73	-	66	72	60	62	13,7	-	2,0	7,8	6,0	9,0	0,0	0,5	1,3	0,6	1,8	1,5
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82	85	58	62	59	60	16,6	12,6	0,0	6,8	5,6	9,3	0,0	0,3	1,2	1,5	1,5	1,5
15	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	1,6	93	77	71	66	54	69	19,2	9,9	8,7	5,7	1,3	11,6	0,0	0,1	0,9	1,5	1,6	1,5
16	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	100	68	65	65	54	67	20,7	1,3	6,9	5,4	4,7	9,2	0,0	0,5	1,2	1,9	1,6	2,0
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,8	95	67	47	54	67	79	16,4	1,6	0,0	1,8	9,0	16,3	0,0	0,5	1,3	1,9	0,8	1,2
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	86	58	48	46	62	87	8,3	0,0	5,0	0,0	8,1	17,4	0,2	0,5	1,3	1,8	1,2	0,5
19	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	84	62	59	54	64	68	14,8	4,5	10,4	3,9	6,1	10,1	0,0	0,4	1,0	1,1	1,6	2,1
20	0,0	0,0	0,0	1,6	2,6	0,0	91	76	59	75	80	60	17,4	14,5	10,4	5,7	13,6	7,2	0,0	0,4	0,7	0,6	0,6	1,3
21	2,0	0,0	0,0	2,8	0,2	0,0	97	68	68	89	66	64	21,6	8,8	9,9	19,3	8,4	8,8	0,1	0,5	0,6	0,2	1,6	1,6
22	2,4	-	0,0	0,2	0,0	0,0	93	-	62	73	53	59	16,6	-	11,4	12,3	5,2	7,8	0,1	1,6	1,1	0,9	2,1	1,9
23	0,8	-	0,0	0,0	0,0	0,0	94	-	43	68	51	61	11,1	-	3,2	10,1	4,8	7,8	0,0	1,0	1,3	0,8	2,3	1,8
24	0,2	-	0,0	0,0	0,0	0,0	66	-	40	71	59	56	0,3	-	0,5	10,3	8,0	5,2	1,1	0,4	0,6	1,2	1,7	2,6
25	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	67	-	55	70	57	48	24,0	-	8,5	9,2	5,2	4,1	0,7	0,0	1,0	0,9	1,4	2,3
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68	70	59	62	60	46	24,0	10,5	8,5	5,8	4,5	3,0	0,5	0,3	0,7	1,9	1,2	2,6
27	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	67	72	58	74	63	56	24,0	9,2	8,2	7,4	6,9	2,4	0,6	0,3	0,7	0,7	1,9	1,8
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	82	65	57	68	61	72	19,8	3,1	8,6	7,1	7,7	11,6	0,0	0,3	0,6	1,0	2,5	1,6
29	3,8	-	0,0	0,0	0,0	0,0	98	-	63	63	60	70	23,7	-	11,2	8,2	7,0	9,8	0,0	-	0,7	1,0	1,9	1,8
30	0,0	-	0,0	0,0	0,6	0,0	99	-	66	60	73	61	20,1	-	11,5	6,3	12,9	7,3	0,0	-	0,6	1,7	1,5	2,2
31	0,0	-	0,0	-	10,6	-	80	-	69	-	81	-	8,8	-	11,7	-	15,5	-	0,2	-	1,0	-	1,3	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	3,6	9,2	4,8	5,6	0,0	0,8	87	81	81	68	62	70	16,5	14,0	11,9	7,2	7,2	10,4	0,3	0,3	0,3	0,8	1,3	1,2
II dec	0,2	0,0	0,4	5,6	2,6	40,8	85	71	62	64	65	67	13,9	6,0	5,8	5,5	7,9	10,4	0,1	0,4	1,1	1,3	1,2	1,5
III dec	3,8	-	0,0	5,4	10,6	0,8	83	-	58	70	62	59	17,6	-	8,5	9,6	7,8	6,8	0,3	0,6	0,8	1,0	1,8	2,0
mese	3,8	9,2	4,8	5,6	10,6	40,8	85	75	67	68	63	65	16,1	9,8	8,7	7,5	7,7	9,2	0,2	0,4	0,7	1,0	1,4	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	1,9	3,4	0,5	3,5	1,8	1,1	5,4	7,3	2,5	7,8	5,2	3,7	N	N	SE	E	SW	SW	1014	1013	1027	1021	1023	1014
2	2,0	2,0	0,8	2,9	1,4	1,6	7,4	4,9	5,8	9,2	3,5	6,7	SW	N	SE	S	SW	SE	1012	1018	1018	1005	1021	1014
3	4,1	0,6	3,5	2,1	1,8	1,5	8,6	3,7	6,9	5,2	4,3	5,7	W	SW	NW	NW	SW	SE	1007	1014	1012	1006	1021	1017
4	4,2	5,4	2,4	4,0	1,9	1,5	9,0	14,5	7,4	9,4	5,3	5,1	W	W	NE	N	E	E	1006	-	1021	1015	1024	1019
5	2,9	2,8	1,1	2,4	1,5	1,2	10,0	6,7	3,5	7,3	3,9	2,8	W	NW	SW	NW	SW	SW	1003	-	1024	1013	1020	1021
6	1,3	1,2	1,5	3,2	1,5	1,6	5,1	4,6	6,0	10,7	6,1	3,6	W	SW	SW	E	SW	SW	1007	-	1019	1009	1019	1020
7	2,1	0,7	1,2	3,9	1,5	1,3	7,1	2,1	4,4	8,6	3,8	5,7	NW	SW	W	E	SW	SW	1003	-	1021	1016	1022	1019
8	0,8	0,5	0,8	1,2	1,3	1,4	2,8	1,5	4,4	3,8	3,4	6,4	SW	SW	SW	W	SW	SW	1009	-	1024	1022	1022	1018
9	1,0	2,0	0,9	1,5	1,8	1,5	3,3	5,7	4,2	4,7	4,6	5,4	W	E	SW	W	SW	SW	1006	-	1026	1017	1019	1019
10	0,6	1,3	0,9	-	1,3	1,4	1,8	5,4	4,0	-	3,4	3,5	W	NE	W	-	SW	SW	1013	-	1028	-	1020	1019
11	5,1	2,4	1,1	-	1,6	1,4	9,1	8,7	6,4	-	6,3	3,5	NE	NE	W	-	SW	SW	1018	-	1029	-	1020	1020
12	4,1	2,9	2,5	2,5	1,2	1,5	10,1	5,8	6,5	7,0	3,2	4,0	N	N	W	E	SW	SW	1025	-	1024	1017	1018	1020
13	0,9	-	2,7	1,7	2,4	1,3	3,2	-	8,1	5,1	5,3	4,5	SW	-	E	SW	W	SW	1030	-	1022	1021	1015	1019
14	0,6	2,2	4,5	2,7	2,1	1,3	2,2	7,7	9,0	7,2	4,5	3,4	SW	SW	E	E	W	SW	1035	1024	1026	1021	1014	1018
15	0,3	0,9	5,7	3,0	2,8	1,5	1,6	2,9	9,8	7,6	5,2	4,7	W	SW	NE	NE	NE	SW	1036	1024	1031	1022	1018	1015
16	0,4	3,5	6,0	3,8	2,2	1,9	1,6	7,9	11,0	10,0	6,5	7,3	SW	NE	NE	SW	E	E	1032	1025	1031	1022	1019	1011
17	1,8	4,0	4,2	3,8	1,4	1,7	5,6	8,0	9,0	7,6	3,5	7,7	SE	NE	NE	NE	SW	SW	1028	1025	1027	1021	1018	1013
18	1,8	4,1	2,6	4,5	1,5	1,2	4,3	7,8	6,9	8,5	4,2	6,8	NW	NE	NE	NE	W	SW	1020	1021	1026	1017	1020	1016
19	0,4	2,3	2,3	1,7	2,4	2,3	1,6	5,8	7,0	4,9	5,3	5,5	SW	NE	NE	SW	W	NE	1019	1019	1024	1014	1021	1019
20	0,3	1,4	1,0	1,4	1,9	1,4	1,2	5,3	4,2	7,3	5,6	3,5	SW	SE	W	SW	SE	W	1018	1018	1022	1017	1016	1017
21	1,7	1,3	1,3	1,0	2,8	1,5	5,3	4,5	6,9	2,8	5,8	4,7	S	NE	SW	SE	N	W	1008	1023	1021	1015	1020	1014
22	2,0	-	2,3	1,4	2,2	1,7	7,4	-	6,5	3,9	5,4	4,0	W	-	E	SW	SW	W	1006	-	1025	1014	1022	1015
23	1,5	-	2,8	1,4	2,8	1,6	5,4	-	8,8	5,3	7,1	5,1	NW	-	SW	SW	NE	SW	1014	-	1029	1013	1019	1019
24	6,3	-	1,0	2,0	1,9	2,1	11,2	-	2,8	5,4	5,2	5,5	NE	-	SW	W	E	SW	1021	-	1030	1018	1013	1020
25	5,5																							

Marsciano (PG)

lat. 43°00'

long.12°18'

alt. 229

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	-0,8	6,2	5,4	14,2	13,3	13,6	6,5	12,2	19,0	27,6	30,0	9,2	3,0	8,9	12,9	20,2	19,7	0,4	-3,6	4,5	1,5	10,9	13,0
2	1,6	-4,7	8,2	2,0	11,2	13,5	13,0	6,6	11,6	17,7	28,5	31,0	8,8	0,8	9,2	10,2	20,4	21,0	0,6	-6,2	6,7	0,4	10,7	12,9
3	11,0	-7,5	5,1	6,7	12,4	14,8	16,4	7,0	11,6	16,5	28,7	29,5	13,4	0,5	7,8	10,1	20,9	21,6	7,1	-6,8	4,2	6,0	10,5	14,5
4	8,8	2,6	-	5,0	11,5	14,5	15,3	11,7	-	13,2	30,7	32,0	11,5	8,0	-	9,0	21,1	23,3	4,5	1,9	-	3,7	9,1	13,7
5	2,5	-2,0	4,6	-	12,0	16,0	10,3	8,7	16,3	-	32,2	31,8	6,8	3,3	-	10,0	22,1	23,9	0,3	-4,8	-0,5	-	9,3	14,5
6	0,0	-6,2	0,1	1,8	13,4	17,0	7,0	8,8	16,9	19,7	32,6	32,5	3,8	0,9	8,2	8,2	22,9	23,3	-0,8	-6,7	-2,2	0,6	10,6	15,5
7	1,0	-7,0	-	-2,6	13,2	16,0	5,3	8,5	-	7,3	32,1	32,8	3,2	0,3	9,5	2,5	22,4	21,9	0,6	-7,5	-	-1,8	11,4	15,2
8	1,2	-6,7	1,5	-4,2	14,8	-	6,3	9,5	18,2	11,9	30,6	-	4,2	1,9	9,7	4,0	22,1	-	1,1	-7,1	-0,7	-3,4	13,7	-
9	2,8	0,1	2,0	-1,1	13,2	-	5,7	9,1	19,6	14,8	26,1	-	4,2	3,8	10,4	6,7	19,1	-	3,2	-2,5	-0,8	-2,9	12,0	-
10	0,9	-1,4	2,4	-	13,9	-	9,2	7,7	20,7	-	24,1	-	4,6	2,5	11,4	-	18,6	-	-1,1	-3,7	-0,2	-	13,4	-
11	-0,2	-2,2	3,2	8,7	14,4	-	5,9	5,7	20,5	17,1	29,9	-	2,7	1,5	11,4	-	20,3	-	-2,3	-4,5	0,0	7,8	11,4	-
12	-2,1	0,1	-	7,8	11,9	22,2	3,0	4,7	-	16,2	30,3	38,0	0,1	1,7	10,9	10,9	20,8	-	-3,6	-2,0	-	6,9	9,5	18,6
13	-3,6	-1,1	6,1	5,6	11,3	18,7	5,8	6,0	16,0	16,4	29,1	37,3	0,3	1,5	9,9	10,7	20,4	28,5	-5,1	-3,6	2,7	4,5	9,7	16,6
14	-5,1	-2,0	1,3	6,8	10,6	20,2	7,8	7,9	10,4	19,5	27,0	37,5	0,7	1,8	5,9	13,3	18,8	29,5	-5,3	-4,1	-2,7	2,6	8,1	18,1
15	-3,7	-4,0	0,6	7,3	9,0	20,2	8,9	9,2	7,4	18,5	23,3	37,3	1,8	1,7	3,3	12,9	16,5	27,2	-5,1	-5,7	-2,0	3,8	8,6	17,4
16	-2,7	-0,6	1,0	6,8	7,5	18,2	7,9	7,3	7,7	20,3	25,7	35,5	2,2	2,3	4,2	14,1	17,0	24,8	-3,5	-3,1	0,5	4,5	5,9	17,7
17	-2,9	-0,1	1,7	8,6	9,8	16,9	9,1	6,9	12,5	20,1	26,4	34,0	2,9	2,5	7,0	14,7	18,1	22,4	-2,7	-2,1	-2,3	5,0	8,7	16,4
18	3,7	-1,9	0,6	5,9	13,3	16,7	10,6	5,9	15,6	19,4	26,7	30,2	6,3	1,6	8,4	13,1	19,7	20,0	0,0	-6,3	-2,8	3,7	12,5	15,8
19	-0,3	-2,7	3,0	3,7	11,8	16,3	11,6	7,8	15,8	23,2	28,7	30,3	5,1	1,7	8,6	13,6	20,6	23,7	-2,8	-6,8	-0,5	1,5	9,2	15,0
20	-1,1	-6,8	0,5	7,7	10,0	14,6	6,5	10,6	19,3	13,7	23,8	33,8	3,6	2,4	9,6	10,5	16,7	25,7	-2,3	-7,6	-2,9	6,0	8,9	13,7
21	4,2	-4,8	0,6	7,4	9,5	17,9	10,7	12,4	18,5	16,8	21,1	35,7	7,5	3,7	9,8	11,1	14,2	27,1	3,7	-6,9	-0,8	7,1	9,6	15,4
22	5,5	1,1	3,6	6,6	8,0	18,6	14,2	11,8	16,5	20,4	24,5	35,0	9,0	5,7	9,1	13,3	16,4	27,2	1,4	-3,5	1,4	5,7	7,0	16,8
23	1,7	-1,1	1,1	5,0	7,3	18,3	12,9	10,5	12,7	23,2	24,9	34,3	6,9	3,8	6,1	14,3	17,7	26,6	-0,3	-4,8	-1,5	3,6	6,8	15,8
24	6,8	-5,0	0,5	7,3	10,2	16,6	9,2	11,7	20,7	22,9	29,1	35,7	7,9	3,1	10,5	15,3	20,5	26,9	4,8	-7,6	-3,4	5,5	9,1	14,8
25	5,5	-5,9	1,2	8,8	11,2	16,4	9,3	14,4	21,0	24,8	29,6	36,4	7,4	4,2	11,6	16,0	20,8	27,7	3,9	-8,9	-1,8	7,4	10,2	15,4
26	2,5	-3,2	2,1	8,7	11,5	17,5	9,6	13,1	21,8	23,6	29,0	36,8	5,7	4,8	11,8	16,2	20,0	27,8	-0,4	-7,0	0,6	6,1	10,8	15,5
27	1,7	-2,1	2,3	10,9	15,1	19,1	9,5	14,5	21,2	21,7	29,6	35,6	5,4	6,2	11,9	15,1	20,5	27,4	-1,8	-5,9	-0,3	10,6	13,2	16,7
28	-1,7	2,7	3,2	8,6	13,9	18,6	13,4	16,1	21,7	24,4	29,9	34,3	6,1	9,5	12,2	15,9	22,6	24,4	-2,9	-1,9	0,0	6,3	13,8	17,9
29	-0,2	-	3,4	7,3	15,6	18,2	12,9	-	21,4	27,5	30,6	29,8	5,8	-	12,5	17,8	23,4	23,2	-2,3	-	0,5	5,4	14,1	18,2
30	-3,6	-	4,0	10,5	14,4	17,8	4,5	-	23,4	27,0	29,9	34,0	0,6	-	13,6	19,3	20,1	26,1	-4,1	-	1,6	8,1	12,8	16,8
31	-1,1	-	7,4	-	13,0	-	5,9	-	22,0	-	31,1	-	2,8	-	12,4	-	19,7	-	-1,3	-	4,9	-	12,5	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	3,3	-3,4	3,8	1,6	13,0	-	10,2	8,4	15,9	15,0	29,3	-	6,8	2,5	9,8	8,3	21,1	-	-1,1	-7,5	-2,2	-3,4	9,1	-
II dec	-1,8	-2,1	2,0	6,9	11,0	18,2	7,7	7,2	13,9	18,4	27,1	34,9	3,0	2,5	8,0	12,7	19,0	26,5	-5,3	-7,6	-2,9	1,5	5,9	13,7
III dec	1,9	-2,3	2,7	8,1	11,8	17,9	10,2	13,1	20,1	23,2	28,1	34,8	6,1	5,4	11,4	15,7	20,0	26,3	-4,1	-8,9	-3,4	3,6	6,8	14,8
mese	1,2	-2,6	2,8	5,8	11,9	17,2	9,4	9,3	16,9	19,2	28,2	33,9	5,3	3,3	9,8	12,5	20,0	25,6	-0,5	-5,0	0,1	4,2	10,4	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	9,0	4,7	6,6	11,6	15,6	18,5	7,4	4,2	0,2	0,0	7,8	5,7	4,6	3,9	3,5	23,6	22,1	20,4	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,2
2	8,5	3,8	7,2	10,2	16,1	18,6	0,4	9,3	0,0	0,0	9,1	8,9	1,1	7,5	-	14,7	22,5	23,8	0,2	0,0	13,0	2,4	0,0	0,2
3	9,8	3,1	7,4	11,2	16,4	19,0	1,7	1,0	0,9	0,0	10,0	6,9	2,2	1,3	3,4	10,3	25,0	21,4	0,0	0,0	5,2	4,2	0,0	0,0
4	9,5	4,3	-	9,9	16,3	19,2	3,6	0,0	-	0,0	10,0	11,9	2,3	0,9	-	16,8	26,1	25,3	0,0	0,8	-	0,2	0,0	0,0
5	8,8	4,8	7,1	-	16,5	19,6	7,1	6,9	-	0,0	10,0	11,0	5,2	6,5	-	26,0	26,0	23,8	1,8	0,4	-	0,0	0,0	0,0
6	7,4	3,8	6,6	10,4	17,1	20,1	1,8	9,2	0,0	0,0	9,6	8,3	1,7	9,0	-	23,0	24,2	21,6	19,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0
7	7,3	3,1	-	7,5	17,2	19,9	0,0	9,5	0,0	0,0	7,6	7,6	-	8,3	-	23,7	20,8	17,7	5,8	0,0	-	0,0	0,0	3,2
8	7,0	2,5	7,7	7,3	17,6	-	0,0	7,4	0,0	0,0	6,7	-	-	7,1	15,1	27,7	20,1	-	16,8	0,0	0,0	0,0	0,0	-
9	7,3	3,5	7,9	8,3	16,6	-	0,0	8,8	0,0	0,0	2,3	-	-	8,4	14,8	22,4	11,1	-	6,0	1,6	0,0	0,0	0,4	-
10	6,9	3,4	8,4	-	16,5	-	4,4	9,0	0,0	-	0,3	-	3,4	7,6	14,8	-	10,3	-	0,2	0,0	0,0	-	0,2	-
11	5,9	3,2	8,9	9,9	17,1	-	5,0	1,9	0,0	-	6,7	-	4,6	2,6	15,2	-	19,0	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-
12	4,8	3,1	-	10,5	16,8	22,9	6,2	3,3	0,0	3,0	8,9	-	4,2	4,0	15,4	11,6	24,2	-	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0	-
13	4,0	3,2	8,9	10,3	17,0	22,1	8,6	8,1	0,0	5,8	8,8	12,4	5,5	8,4	16,2	16,6	25,2	23,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	3,5	3,4	7,0	10,6	16,6	23,0	7,4	9,1	0,0	12,5	9,9	13,2	6,0	8,6	22,4	26,0	27,0	26,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	3,1	3,1	5,7	11,1	16,9	23,0	6,9	9,9	0,0	12,0	8,6	11,8	5,6	8,8	18,9	25,5	26,0	25,2	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	2,6
16	3,2	3,2	5,3	11,6	15,3	22,8	2,5	9,5	0,0	11,9	9,9	8,9	3,4	8,0	12,6	25,1	28,5	21,1	0,2	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0
17	3,7	3,3	6,1	12,4	15,9	22,1	4,7	5,9	0,0	12,6	7,7	7,6	4,2	7,3	19,2	25,6	22,9	19,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	19,8
18	4,8	3,4	6,2	12,0	17,1	21,4	3,1	5,7	0,0	11,6	9,1	4,2	2,8	7,8	21,7	24,6	25,3	14,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,8
19	4,7	3,0	6,9	11,9	17,1	20,9	8,9	9,8	0,0	11,9	9,8	13,8	6,1	9,6	21,9	25,0	27,3	28,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
20	4,6	2,8	7,4	11,6	16,5	21,1	0,0	10,2	0,0	0,2	4,4	14,0	0,9	9,9	21,7	7,4	17,8	28,0	0,0	0,0	0,0	3,6	16,8	0,0
21	5,8	3,0	8,2	11,9	15,6	22,5	0,0	9,7	0,0	0,6	5,9	13,6	-	9,9	20,5	11,0	22,5							

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	3,0	0,0	0,0	0,2	78	63	88	48	49	78							0,7	0,9	0,1	2,5	2,0	1,3
2	0,2	0,0	2,8	1,8	0,0	0,2	93	51	99	69	48	75							0,3	0,7	0,0	1,8	2,2	1,2
3	0,0	0,0	3,8	1,8	0,0	0,0	83	71	84	79	47	69							0,8	0,2	0,7	0,8	2,1	1,2
4	0,0	0,6	-	0,2	0,0	0,0	72	78	-	64	53	63							0,6	1,4	1,6	1,5	1,7	1,6
5	1,8	0,2	-	0,0	0,0	0,0	66	63	-	44	50	64							1,2	0,9	0,0	1,9	1,1	1,3
6	3,6	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	91	59	63	58	51	67							0,2	0,4	1,2	1,7	1,5	1,6
7	1,6	0,0	-	0,0	0,0	2,8	98	57	66	50	50	73							0,0	0,1	1,5	1,6	2,0	1,1
8	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-	100	64	59	47	54	-							0,0	0,1	0,8	0,8	1,4	3,6
9	2,2	0,6	0,0	0,0	0,4	-	100	77	53	48	64	-							0,0	1,0	0,6	1,1	1,3	2,5
10	0,2	0,0	0,0	-	0,2	-	95	68	54	-	68	-							0,0	0,8	1,0	0,0	0,7	0,0
11	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-	80	70	57	-	63	-							0,7	0,5	1,0	1,4	1,6	0,0
12	0,0	0,0	0,0	8,2	0,0	-	66	62	64	77	58	-							0,5	0,7	1,3	0,9	1,5	0,0
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62	62	58	68	54	49							0,2	0,8	2,1	1,0	2,0	1,9
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76	66	47	49	54	44							0,0	0,7	2,1	2,2	1,5	2,5
15	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	2,6	88	62	63	53	51	53							0,0	0,3	1,6	2,0	2,4	2,5
16	0,2	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	94	62	69	54	38	68							0,0	0,9	1,3	2,4	1,8	2,1
17	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2	91	63	44	45	51	76							0,0	1,0	1,7	2,8	1,8	1,5
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0	80	57	39	46	54	87							0,4	1,0	2,0	2,3	1,5	0,6
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	69	55	47	47	52	56							0,3	0,9	1,7	1,7	1,8	4,4
20	0,0	0,0	0,0	1,8	7,8	0,0	85	59	49	74	70	50							0,1	0,4	0,9	0,4	2,2	1,7
21	1,8	0,0	0,0	3,6	0,8	0,0	91	65	57	81	69	50							0,2	0,7	1,1	0,6	2,0	2,0
22	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81	61	47	61	48	50							0,8	1,3	1,9	1,2	2,3	2,9
23	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88	60	39	58	45	53							0,3	0,8	2,2	0,9	3,0	3,3
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69	54	27	62	48	47							1,1	0,2	1,4	1,9	1,1	3,3
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66	47	42	65	49	40							0,9	0,3	1,5	0,8	1,8	2,7
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69	55	50	58	57	39							0,7	0,3	1,2	2,1	1,5	3,0
27	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	60	58	53	69	68	49							0,8	0,4	1,5	0,6	1,1	2,0
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	63	56	46	61	56	70							0,2	0,5	1,6	1,4	3,5	1,8
29	0,0	-	0,0	0,0	0,0	3,2	80	-	47	57	50	77							0,7	-	1,0	1,5	3,0	1,4
30	0,4	-	0,0	0,0	0,8	0,0	99	-	52	50	69	64							0,0	-	1,4	2,6	1,3	2,9
31	0,2	-	2,2	-	0,6	-	84	-	67	-	76	-							0,2	-	1,0	-	1,1	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	3,6	0,6	3,8	3,2	0,4	-	88	65	71	56	53	-							0,4	0,6	0,8	1,4	1,6	1,5
II dec	0,2	0,0	1,4	8,2	7,8	22,0	79	62	54	57	54	61							0,2	0,7	1,6	1,7	1,8	1,7
III dec	1,8	0,0	2,2	4,8	0,8	18,2	77	57	48	62	58	54							0,5	0,6	1,5	1,4	2,0	2,5
mese	3,6	0,6	3,8	8,2	7,8	22,0	81	62	56	59	55	60							0,4	0,6	1,3	1,5	1,8	1,9

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	6,7	1,6	4,9	2,8	1,8	5,1	11,2	3,1	8,6	7,3	7,0	N	NE	S	NE	SE	SE	1006	1004	1020	1013	1017	1008
2	5,4	3,1	2,2	5,3	2,5	1,4	12,6	6,4	4,6	13,2	5,9	7,8	S	N	SE	S	S	W	1006	1010	1011	999	1014	1008
3	4,9	2,4	4,3	2,9	2,2	1,6	10,0	9,4	8,8	8,0	6,0	3,9	S	S	N	NE	S	NE	1001	1006	1005	999	1014	1010
4	3,4	7,6	-	5,8	1,6	1,7	8,4	13,9	-	13,1	6,0	5,9	SW	SW	-	N	NE	NE	1000	985	-	1007	1016	1013
5	4,1	4,0	-	4,3	1,2	1,9	12,3	7,5	-	8,4	4,0	4,7	SW	NW	-	NE	SE	E	996	991	-	1006	1014	1015
6	2,3	1,3	2,6	4,3	1,4	1,7	7,1	5,5	7,3	15,1	4,3	5,4	E	N	SW	NE	E	SW	999	1005	1013	1002	1013	1015
7	2,0	0,9	3,7	5,8	1,7	1,4	6,3	2,9	8,3	10,9	5,8	5,7	NW	SE	NE	NE	W	NW	995	1017	1013	1009	1016	1013
8	1,9	0,9	1,7	2,1	1,6	-	7,4	2,4	3,8	6,4	3,9	-	NE	E	NW	NW	S	-	1001	1016	1017	1016	1015	-
9	2,1	4,2	1,0	2,0	2,0	-	4,1	10,0	3,0	5,7	7,5	-	NW	NE	NW	S	SE	-	997	1013	1019	1010	1013	-
10	1,1	4,4	1,9	-	1,5	-	2,2	8,5	5,4	-	3,6	-	NE	NE	NW	-	NW	-	1005	1014	1021	-	1013	-
11	7,1	3,4	1,5	-	2,2	-	14,5	8,0	4,3	-	6,6	-	NE	N	NW	-	NE	-	1008	1015	1023	-	1013	-
12	5,0	4,4	2,6	4,5	1,6	-	9,6	8,9	7,1	9,1	5,6	-	NE	N	SW	S	W	-	1017	1016	1019	1011	1011	-
13	2,1	4,6	4,4	3,5	2,3	1,9	3,5	9,0	10,5	8,1	7,4	6,0	NW	NE	NE	NE	SW	W	1022	1015	1015	1015	1009	1013
14	0,9	3,8	7,3	4,8	3,1	2,0	2,1	8,2	11,7	9,3	7,1	4,2	NW	NE	NE	NE	W	W	1027	1015	1018	1013	1008	1011
15	0,8	2,0	6,3	5,0	4,5	2,0	1,9	5,5	13,7	10,6	9,6	7,9	NE	NW	NE	NE	NE	NW	1029	1016	1023	1014	1011	1008
16	0,9	5,7	5,7	6,3	2,3	2,0	2,4	10,4	12,8	12,2	5,9	10,3	NE	NE	NE	NE	NE	SW	1024	1016	1023	1014	1011	1005
17	1,6	7,1	4,6	5,7	2,2	2,0	4,0	12,8	9,9	11,3	6,3	8,0	NE	NE	NE	NE	SW	E	1019	1017	1020	1014	1012	1007
18	3,6	5,3	3,8	4,3	3,0	1,9	7,8	10,8	8,3	10,4	8,0	5,9	NW	N	NE	NE	NW	S	1011	1012	1018	1010	1014	1010
19	2,0	4,2	3,8	2,5	2,5	4,3	4,2	8,9	7,3	7,0	6,3	9,5	NW	NE	NE	SE	W	NE	1011	1011	1017	1008	1015	1012
20	0,8	1,4	1,3	1,5	3,8	2,3	2,3	4,1	3,4	6,8	10,0	5,4	E	E	E	E	S	W	1010	1010	1015	1011	1010	1011
21	3,3	2,2	1,8	2,3	3,5	1,9	7,0	7,8	5,7	6,8	7,0	5,7	SE	NE	NW	NE	N	NW	1001	1015	1015	1008	1014	1008
22	3,3	4,9	3,7	3,1	3,4	2,5	8,6	9,0	8,6	6,3	7,6	5,6	W	NE	NE	NE	NW	SW	999	1021	1017	1007	1015	1009
23	2,6	2,9	5,5	1,9	4,3	3,2	8,3	5,6	12,2	6,6	9,5	7,8	NE	NW	NE	S	NE	SW	1006	1026	1022	1007	1012	1013
24	9,1	1,0	2,0	3,5	1,9	2,5	16,5	2,8	4,9	8,8	3,8	6,8	NE	NW	W	W	NW	SW	1011	1024	1023	1011	1007	1014
25	6,9	1,0	2,2	1,6	1,9	2,3	12,0	3,2	6,9	5,0	5,8	6,0	NE	E	NW	NW	SW	W	1016	1021	1018	1015	1007	1012
26	4,8	1,1	1,6	3,1	1,8	2,2	9,0	2,6	6,3	8,1	8,9	6,2	NE	E	NW	S	S	W	1015	1019	1015	1014	1010	1008
27	4,0	1,1	1,8	1,9	1,8	2,0	9,3	3,3	5,8	4,0	5,9	5,3	NE	E	SW	W	NW	NE	1016	1018	1016	1011	1009	1006
28	1,5	1,6	1,7	2,1	4,1	2,0	4,1	4,7	4,8	6,6	9,4	8,8	S	E	S	SW	NE	NE	1009	1021	1013	1014	1007	1007
29	2,7	-	1,4	2,0	3,6	2,1	12,5	-	4,7	4,3	6,7	5,												

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	4,9	1,5	5,6	4,8	12,4	14,4	13,4	6,0	15,9	16,7	22,5	28,4	9,4	3,6	9,2	11,7	16,0	21,1	4,0	2,1	4,9	4,9	12,9	14,0
2	1,7	-1,9	5,8	2,2	13,6	14,4	19,7	5,9	14,8	18,8	24,3	28,2	11,1	1,9	9,2	12,5	17,4	21,1	2,4	-2,4	5,2	3,0	14,1	13,8
3	9,8	-4,0	6,3	9,7	13,2	16,1	19,7	10,6	10,3	17,9	25,4	27,6	14,5	3,0	8,5	13,0	17,8	20,3	8,0	-3,6	6,0	9,3	12,0	15,1
4	9,5	3,4	7,3	7,7	10,9	15,1	18,9	14,5	15,1	11,4	25,3	26,8	14,3	8,7	9,9	9,3	-	21,2	6,4	2,1	5,3	6,8	10,8	14,7
5	3,1	-1,3	3,4	-	-	15,4	13,9	7,3	15,9	-	-	29,3	9,0	2,2	8,7	9,3	-	22,6	2,0	-1,8	2,7	-	-	14,0
6	-0,7	-1,7	2,3	0,9	14,9	16,5	9,7	7,2	16,8	13,2	25,3	31,1	5,0	1,8	9,2	5,1	-	23,1	0,2	-2,2	2,0	2,3	12,2	15,7
7	1,7	-2,9	6,0	-1,1	12,9	18,0	8,6	9,6	12,2	8,0	28,0	31,1	4,6	2,0	8,8	2,6	20,9	24,0	1,7	-3,1	3,7	1,2	10,8	17,7
8	0,5	-3,1	2,9	-1,7	15,3	17,7	10,2	10,3	14,5	9,9	29,2	30,7	4,7	2,9	8,6	4,0	22,1	23,6	1,2	-3,1	2,5	0,7	13,3	17,3
9	3,3	-1,5	3,0	-1,1	16,1	17,1	6,9	6,1	15,4	12,4	28,3	33,1	4,8	2,2	8,9	6,3	22,3	25,6	3,6	-1,1	2,0	0,0	14,1	16,8
10	0,3	-0,3	2,9	0,9	16,5	19,1	8,0	6,5	16,7	18,9	25,5	34,6	4,7	2,8	9,8	10,1	20,8	27,0	1,0	-0,6	2,4	2,1	14,5	18,7
11	2,0	2,1	5,2	6,9	14,4	20,5	6,5	5,6	20,5	16,9	27,2	33,8	4,5	3,3	12,4	11,7	20,1	27,1	1,3	0,9	2,9	5,9	12,8	19,9
12	-0,3	0,5	5,2	5,8	13,3	19,2	2,5	4,5	19,7	16,7	26,3	33,5	1,3	2,2	12,1	10,7	20,1	27,1	-1,1	1,2	3,6	6,5	11,5	19,1
13	-2,5	-1,0	3,0	7,1	15,3	19,7	5,7	4,5	16,0	17,1	27,4	35,2	1,0	1,7	8,6	11,4	20,9	27,5	-2,5	-1,9	3,6	6,9	12,2	19,5
14	-2,7	-2,3	2,7	5,2	12,5	21,3	10,6	7,7	11,7	20,8	25,9	36,1	2,8	2,0	6,7	12,7	19,8	28,1	-2,9	-2,5	2,6	5,2	9,7	20,5
15	-0,7	0,9	1,2	6,7	10,2	20,7	13,1	6,9	7,7	18,6	22,1	34,3	4,8	3,4	4,9	12,4	16,7	26,7	-1,9	0,0	1,1	6,5	8,1	19,9
16	-1,2	1,3	6,3	6,5	7,5	20,2	12,3	4,1	10,4	20,9	22,3	32,4	5,0	2,2	7,8	13,4	15,4	26,0	-1,1	0,9	5,1	6,4	5,1	19,4
17	0,2	1,6	2,4	8,4	8,4	18,9	10,1	5,7	12,5	20,5	22,5	32,0	5,1	3,3	7,7	14,7	16,5	24,4	-0,3	0,4	1,7	8,1	6,9	18,7
18	4,8	1,0	1,5	7,3	14,1	18,1	7,3	5,1	15,7	20,8	24,0	31,1	6,3	2,9	7,9	13,6	18,2	21,6	4,8	0,2	1,2	6,9	12,7	18,1
19	0,7	-0,9	0,7	5,4	13,5	17,7	12,1	9,0	13,8	19,4	27,2	29,1	6,9	3,1	6,7	12,8	20,3	23,6	0,1	-1,5	1,1	5,3	12,1	17,3
20	-0,7	-2,6	0,7	7,6	13,3	16,3	10,7	10,0	15,6	18,9	28,1	31,4	5,5	2,7	8,0	12,6	19,5	24,5	-0,7	-2,4	1,1	7,6	11,7	16,1
21	4,6	-2,3	1,7	9,1	12,5	18,9	15,2	11,7	14,1	16,7	17,9	32,6	8,8	5,0	8,5	11,5	14,2	25,9	4,9	-2,1	1,3	9,7	11,1	18,3
22	4,7	3,6	1,5	8,0	11,7	20,1	17,5	9,1	12,3	20,4	23,2	32,7	11,1	5,6	7,2	13,6	16,9	26,7	3,1	3,7	1,7	7,7	8,9	19,7
23	1,3	1,1	-1,2	6,9	9,4	19,6	14,1	8,5	10,9	20,5	24,3	33,6	7,2	5,2	5,0	14,4	18,0	27,5	0,9	0,4	0,5	6,6	7,2	19,5
24	5,3	-1,2	-1,1	9,7	10,9	21,7	12,5	10,3	16,7	20,3	25,3	36,5	9,2	3,5	8,0	15,2	18,6	28,7	5,8	-1,9	-0,9	8,5	9,4	20,7
25	6,4	-2,3	3,6	7,6	12,1	21,7	9,9	12,7	19,4	21,5	27,2	36,0	7,8	4,3	11,2	15,1	20,8	28,3	6,1	-2,6	1,7	7,0	11,1	20,8
26	6,0	-2,1	5,3	8,3	15,6	18,9	7,7	11,3	18,5	23,4	28,2	33,0	7,0	4,2	11,8	16,2	20,5	27,4	4,3	-2,2	3,7	7,9	14,1	19,3
27	4,1	-1,1	6,1	9,3	14,3	19,6	10,5	12,6	19,3	19,6	27,7	30,7	6,9	5,3	12,1	14,5	21,3	25,5	2,9	-1,4	4,4	8,3	13,2	19,7
28	1,5	0,5	5,0	7,3	16,5	19,1	14,8	14,0	18,7	21,1	29,1	30,9	9,0	7,3	11,4	14,9	23,3	23,3	0,5	0,0	3,2	7,4	14,6	18,9
29	1,6	-	6,1	8,8	16,9	17,7	12,3	-	16,7	20,2	29,3	29,5	6,3	-	11,4	15,2	22,8	23,4	1,8	-	4,9	8,8	15,1	17,8
30	-0,4	-	7,1	12,4	15,9	18,8	8,3	-	17,8	19,3	29,0	32,0	3,4	-	11,6	15,0	21,8	25,6	-0,9	-	8,6	14,0	14,9	19,0
31	-0,7	-	6,8	-	15,5	-	9,7	-	17,7	-	28,9	-	4,0	-	12,1	-	21,9	-	-0,5	-	7,7	-	14,6	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	3,4	-1,2	4,6	2,5	14,0	16,4	12,9	8,4	14,8	14,1	26,0	30,1	8,1	3,6	9,7	8,3	20,0	23,2	0,2	-3,6	2,0	0,0	10,8	13,8
II dec	-0,0	0,1	2,9	6,7	12,2	19,3	9,1	6,3	14,4	19,1	25,3	32,9	4,5	3,2	8,6	12,9	18,8	26,1	-2,9	-2,5	1,1	5,2	5,1	16,1
III dec	3,1	-0,5	3,7	8,7	13,8	19,6	12,1	11,3	16,5	20,3	26,4	32,8	7,6	5,4	10,1	14,5	20,1	26,2	-0,9	-2,6	-0,9	6,6	7,2	17,8
mese	2,2	-0,5	3,7	6,1	13,3	18,4	11,4	8,5	15,3	18,0	25,9	31,9	6,8	4,0	9,5	12,0	19,6	25,2	1,8	-0,9	3,2	6,3	11,7	18,0
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	9,6	5,7	8,0	13,8	17,2	26,4	4,4	0,0	2,2	10,2	2,8	8,4	3,9	0,4	5,1	17,1	9,2	15,5	5,2	7,8	0,6	1,2	0,0	0,0
2	8,8	4,8	8,6	12,3	18,1	25,9	5,6	5,3	1,2	8,3	7,2	8,6	4,8	5,7	5,4	14,8	15,6	17,1	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
3	10,4	4,1	8,8	13,4	19,0	26,0	2,8	8,3	0,1	4,5	7,1	6,7	2,6	8,1	2,1	11,3	16,9	17,0	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	6,0
4	10,1	5,5	9,1	12,2	19,0	26,2	5,6	1,0	8,4	0,0	-	13,5	4,6	2,7	11,1	-	-	22,6	0,0	0,2	0,0	23,0	-	0,0
5	9,2	5,4	8,9	-	-	27,0	7,1	1,1	10,6	9,0	-	13,5	5,2	2,0	12,9	14,0	-	23,1	0,2	6,4	0,0	0,0	-	0,0
6	7,7	4,4	8,5	9,9	23,4	27,4	3,9	2,7	9,4	3,7	-	8,6	3,4	5,4	11,9	-	-	17,3	0,4	0,0	0,0	4,0	-	0,0
7	7,6	4,1	8,8	8,4	22,1	27,2	1,1	7,1	0,0	5,8	9,7	12,4	1,7	8,5	2,3	14,2	19,9	18,8	1,4	0,0	1,6	0,2	0,0	0,0
8	7,2	3,8	8,9	8,7	21,5	27,9	1,0	4,3	10,1	9,9	3,3	9,9	2,6	6,4	13,0	17,8	9,2	19,1	10,4	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0
9	7,6	4,5	8,9	9,2	21,9	28,2	0,0	0,5	10,3	12,0	4,3	13,5	-	1,1	14,1	18,7	11,8	22,5	4,0	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0
10	7,1	4,2	9,1	10,0	21,3	29,4	4,3	0,0	9,0	5,6	0,7	13,8	4,2	1,5	11,9	12,7	7,6	22,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
11	7,1	4,2	9,6	11,9	22,9	30,1	0,0	0,1	9,1	7,3	6,1	13,7	1,0	-	12,4	14,7	15,1	22,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	5,8	4,4	10,1	12,1	23,0	30,5	0,1	0,6	10,2	5,8	9,6	13,9	-	2,9	13,3	9,8	20,1	22,9	0,0	0,8	0,0	3,6	0,0	0,0
13	4,7	4,4	9,8	12,3	23,6	30,7	8,4	0,6	4,4	7,4	8,3	12,6	6,4	3,7	6,0	13,9	18,5	21,7	0,0	0,2	3,0	0,0	0,0	0,0
14	4,2	3,5	8,9	12,4	23,3	30,8	8,6	4,0	3,1	12,1	9,7	9,1	6,6	4,8	6,9	18,6	20,9	17,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	4,6	4,5	7,5	12,3	21,6	30,9	8,6	6,0	1,3	0,6	3,3	9,7	6,5	7,5	4,9	-	10,9	17,4	0,2	0,0	5,6	0,0	0,0	0,2
16	4,9	4,5	7,1	13,1	21,0	30,4	5,5	0,0	1,1	8,9	-	9,2	4,7	1,3	5,0	17,4	22,6	18,4	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0
17	5,2	4,6	7,7	14,0	21,6	30,1	1,9	0,0	8,6	12,1	8,0	8,4	2,5	2,6	12,8	19,7	18,2	15,5	0,6	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4
18	6,4	4,5	7,8	14,1	22,5	27,9	0,0	2,0	10,0	10,5	7,3	6,7	-	4,0	13,5	17,7	16,9	-	4,4	0,0	0,0	0,0	1,6	25,4
19	6,9	4,5	8,1	14,1	23,3	25,2	6,7	5,7	6,9	11,9	10,0	11,7	6,3	8,9	11,1	19,0	22,0	20,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	6,1	4,4	8,5	14,1	23,0	27,1	2,2	9,6	11,2	3,5	5,5	14,0	3,3	10,5	15,5	10,3	14,4	23,7	0,2	0,0	0,0			

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	3,2	1,4	0,4	0,8	0,0	0,0	72	73	72	56	85	62	13,5	24,0	17,9	11,5	17,9	2,4	1,1	0,4	0,2	1,0	0,6	1,2
2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	59	54	78	53	80	64	6,4	11,2	18,0	6,6	14,7	5,3	0,3	0,5	0,3	1,0	0,7	1,2
3	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	2,2	61	56	82	63	73	71	2,8	15,3	24,0	14,4	13,6	10,2	0,9	0,1	0,5	0,7	0,6	1,2
4	0,0	0,2	0,0	7,2	-	0,0	45	59	60	73	-	67	2,7	15,2	6,5	14,4	-	9,3	1,7	1,0	0,8	0,6	1,4	1,5
5	0,2	2,4	0,0	0,0	-	0,0	52	71	61	54	-	58	0,6	20,6	10,1	8,4	-	4,5	1,3	0,4	0,4	1,0	2,5	1,8
6	0,4	0,0	0,0	1,4	-	0,0	73	64	51	66	-	61	12,0	15,1	5,2	14,3	-	3,9	0,1	0,5	0,5	1,1	1,4	1,7
7	1,0	0,0	0,8	0,2	0,0	0,0	74	55	70	59	48	57	8,9	11,1	14,5	9,1	0,0	0,1	0,5	0,4	0,2	1,0	1,5	1,8
8	3,2	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	82	47	68	58	56	54	15,0	1,7	13,8	9,6	3,5	0,0	0,1	0,3	0,4	0,5	1,2	2,1
9	3,6	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87	83	60	54	53	48	15,4	22,9	10,9	9,5	4,4	0,0	0,1	0,1	0,3	0,8	1,3	2,3
10	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	74	70	60	65	57	48	5,5	15,1	10,8	13,9	0,0	0,0	0,1	0,3	0,5	0,6	1,0	2,5
11	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70	65	45	68	62	47	7,0	3,3	1,5	12,7	4,8	0,0	0,5	0,4	0,7	0,6	1,2	2,6
12	0,0	0,2	0,0	1,6	0,0	0,0	65	70	52	71	59	52	24,0	15,0	5,7	15,6	5,2	2,3	0,5	0,4	0,7	0,6	1,4	2,2
13	0,0	0,2	1,4	0,0	0,0	0,0	60	66	69	67	58	49	16,6	13,2	15,1	12,8	8,4	1,5	0,2	0,5	0,5	0,6	1,5	2,6
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56	66	49	54	48	49	14,5	11,3	1,1	6,8	0,1	0,0	0,2	0,2	0,9	1,0	1,7	2,4
15	0,2	0,0	2,4	0,0	0,0	0,2	65	58	56	58	54	57	16,9	0,0	5,6	4,7	0,0	2,1	0,2	0,4	0,9	0,7	1,3	2,0
16	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80	70	49	56	51	54	21,8	15,9	0,3	10,0	1,3	3,3	0,1	0,2	1,6	0,9	1,6	2,0
17	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	79	61	47	49	54	60	24,0	5,2	0,2	5,0	2,5	6,8	0,2	0,4	1,0	1,3	1,4	1,9
18	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6	21,6	84	58	51	48	72	76	24,0	4,1	7,4	4,7	11,6	15,6	0,3	0,5	0,9	1,4	1,0	0,9
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60	54	56	50	59	63	14,5	10,5	11,7	1,3	5,6	6,1	0,4	0,6	0,6	1,0	1,6	1,8
20	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	67	63	54	68	61	52	14,5	15,5	11,8	11,9	8,1	1,6	0,2	0,2	0,6	0,6	1,6	1,8
21	0,0	0,0	0,0	0,8	2,2	0,0	73	66	56	78	68	55	17,4	17,4	11,9	22,2	8,1	1,7	0,3	0,4	0,8	0,5	1,0	2,1
22	0,0	3,2	0,0	0,2	0,0	0,0	53	67	53	60	42	55	6,6	15,8	10,2	12,2	0,0	2,3	1,0	0,6	0,7	1,2	2,1	2,2
23	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74	61	52	51	44	52	17,5	9,3	9,2	5,7	0,0	2,9	0,3	0,4	0,5	1,1	1,9	2,0
24	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63	57	46	51	54	36	7,6	11,0	9,9	2,7	0,9	0,0	1,3	0,3	0,7	1,1	1,6	2,6
25	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66	57	44	47	55	38	21,9	13,0	7,5	5,3	3,1	0,0	0,6	0,3	0,9	1,4	1,6	2,9
26	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	66	66	47	55	61	44	24,0	14,7	8,4	5,6	6,5	0,0	0,5	0,5	0,9	0,9	1,7	2,4
27	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	60	66	50	69	61	60	19,2	14,8	9,2	14,0	5,7	4,4	0,6	0,2	1,0	0,7	1,7	1,7
28	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	12,0	53	68	66	68	52	72	11,5	14,7	15,2	11,3	0,0	13,6	0,2	0,3	0,5	0,7	1,8	1,2
29	2,6	-	0,0	0,0	0,0	1,0	72	-	76	76	51	71	21,8	-	16,9	12,8	0,0	10,3	0,4	-	0,5	0,7	2,1	1,2
30	0,2	-	0,0	0,2	0,0	0,0	69	-	79	86	60	68	16,8	-	18,0	16,8	0,2	9,6	0,4	-	0,5	0,5	1,4	1,7
31	5,2	-	0,2	-	0,0	-	68	-	79	-	60	-	16,2	-	16,5	-	0,1	-	0,3	-	0,5	-	1,6	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	3,6	3,4	2,6	7,2	0,0	2,2	68	63	66	60	-	59	8,3	15,2	13,2	11,2	-	3,6	0,6	0,4	0,4	0,8	1,2	1,7
II dec	0,6	0,6	2,4	1,6	0,6	21,6	69	63	53	59	58	56	17,8	9,4	6,0	8,5	4,8	3,9	0,3	0,4	0,8	0,9	1,4	2,0
III dec	11,0	3,2	0,2	0,8	2,2	12,0	65	63	59	64	55	55	16,4	13,8	12,1	10,8	2,2	4,5	0,5	0,4	0,7	0,9	1,7	2,0
mese	11,0	3,4	2,6	7,2	2,2	21,6	67	63	59	61	58	57	14,2	12,7	10,5	10,2	4,5	4,0	0,5	0,4	0,6	0,9	1,5	1,9
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	3,1	0,4	1,8	1,3	1,9	5,3	7,2	3,3	4,4	4,5	5,3	NW	NW	W	E	E	W	1008	1007	1022	1017	1018	1009
2	2,0	2,9	0,6	2,4	1,0	1,8	9,6	5,8	3,2	7,6	4,4	4,4	W	NW	E	E	E	E	1006	1012	1014	1001	1016	1010
3	2,0	1,4	2,3	2,3	0,9	1,9	5,3	3,6	5,2	5,1	3,6	5,0	W	W	NW	NW	E	W	1001	1007	1007	1001	1016	1012
4	3,3	2,9	3,1	2,9	-	2,1	10,7	11,6	5,3	4,6	-	4,7	W	W	NW	NW	-	E	1000	986	1016	1010	-	1015
5	2,9	2,2	1,8	2,5	-	2,0	9,4	5,7	4,9	5,1	-	5,2	W	W	NW	NW	-	E	997	992	1019	1008	-	1017
6	1,0	2,6	1,5	3,2	-	2,1	2,9	5,0	3,3	8,1	-	5,4	W	W	W	E	-	W	1002	1007	1014	1007	-	1016
7	2,5	2,1	1,1	3,2	1,3	2,5	7,2	5,0	3,3	7,6	4,2	5,5	NW	SW	NW	NW	E	W	997	1019	1016	1011	1018	1014
8	0,8	1,6	1,5	1,8	1,4	2,8	2,5	3,8	4,1	3,9	4,1	6,3	W	W	E	NW	W	W	1005	1018	1019	1018	1016	1013
9	1,9	1,3	1,4	1,8	1,3	2,6	4,6	2,9	3,5	5,2	3,3	4,9	NW	W	W	W	E	W	1000	1017	1022	1012	1014	1014
10	1,4	1,6	1,8	1,2	1,2	2,5	4,2	3,5	3,9	3,3	3,4	5,0	NW	NW	W	E	E	W	1009	1017	1023	1002	1014	1015
11	2,6	2,5	1,6	1,6	1,8	2,4	4,3	4,3	3,9	4,7	5,2	5,0	NW	NW	W	E	E	W	1013	1018	1023	1010	1016	1015
12	3,6	2,6	1,1	1,8	1,9	2,2	8,0	4,8	3,9	6,8	4,7	4,9	NW	NW	E	E	E	E	1020	1018	1017	1012	1013	1015
13	2,0	2,3	1,4	1,7	1,7	2,5	4,1	5,2	4,9	5,4	4,7	4,8	W	W	W	NW	E	W	1025	1018	1017	1017	1009	1014
14	1,0	1,8	2,2	2,2	1,9	2,3	2,9	3,2	4,9	5,3	4,7	5,6	W	W	NW	W	E	W	1029	1019	1022	1016	1009	1013
15	1,1	2,0	3,5	1,8	2,5	2,2	3,1	3,3	8,3	3,4	4,5	6,8	W	NW	NE	NW	NW	W	1029	1020	1025	1018	1014	1010
16	0,9	1,4	6,8	2,2	2,1	2,0	2,7	2,6	9,2	3,7	6,0	5,2	W	W	NE	W	W	E	1026	1020	1025	1018	1014	1007
17	1,4	1,9	3,3	2,6	1,7	2,5	3,0	3,3	6,8	5,7	4,8	5,1	W	NW	NW	W	E	W	1023	1021	1022	1017	1014	1008
18	2,7	2,9	2,5	2,9	1,5	2,0	5,4	5,4	4,9	5,4	4,5	8,8	NW	NW	NW	W	E	W	1015	1015	1021	1012	1016	1011
19	1,9	2,5	1,8	2,2	2,2	2,4	3,7	5,4	4,5	4,7	5,2	5,6	W	NW	W	W	W	W	1013	1014	1020	1011	1015	1014
20	1,1	1,7	1,9	1,3	2,0	2,2	2,5	3,4	4,0	5,0	6,0	3,8	W	W	W	E	E	W	1012	1014	1017	1012	1011	1012
21	1,1	1,9	1,9	1,5	2,5	2,4	4,2	4,7	5,3	4,3	6,3	4,8	W	W	E	W	NW	W	1003	1019	1018	1010	1014	1008
22	2,3	1,7	1,8	2,4	2,8	2,3	11,4	3,9	4,3	4,7	5,4	4,8	W	W	E	NW	NW	E	1000	1025	1022	1009	1017	1010
23	1,9	1,6	1,9	2,2	2,9	2,0	5,7	3,1	4,2	4,4	5,8	4,5	W	NW	E	W	NW	W	1009	1030	1025	1008	1014	1013
24	4,9	1,4	1,9	2,3	2,4	2,1	7,4	4,1	4,4	7,0	4,8	4,7	NE											

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	6,4	-2,4	6,4	8,2	12,3	14,5	9,8	3,3	9,4	17,8	21,2	26,0	7,8	0,5	7,7	11,9	16,5	19,4	0,1	-0,8	4,3	0,8	10,0	11,7
2	6,4	-4,1	6,7	6,8	13,2	14,9	10,7	1,9	8,8	12,9	25,7	26,2	8,4	-1,1	7,5	8,7	18,9	20,0	-0,3	-3,5	5,7	-0,2	9,4	12,1
3	10,1	-1,7	3,3	-	14,0	15,7	14,8	5,7	8,5	-	24,4	26,1	11,1	1,9	5,6	8,3	18,6	19,4	8,2	-5,1	3,0	5,0	8,1	11,5
4	7,3	-0,3	4,3	4,2	15,4	15,7	12,5	7,6	11,3	12,9	27,3	28,7	9,7	5,0	6,9	8,1	20,9	21,2	5,3	-0,1	2,4	3,0	7,6	12,6
5	1,6	-1,2	-	-	16,5	16,2	8,1	4,1	-	-	28,4	28,6	4,7	1,0	-	8,4	21,9	22,0	-1,2	-5,1	-	-	6,7	12,8
6	1,5	0,1	-	-0,1	17,6	16,9	8,2	4,9	-	14,5	29,0	28,4	4,3	1,8	-	8,5	22,9	22,6	-4,4	-4,7	-	-1,3	7,9	12,9
7	-	-0,5	4,4	-3,3	17,8	17,8	-	6,1	12,6	5,3	27,5	28,4	3,1	2,6	7,6	0,8	22,0	21,8	-1,1	-6,7	4,0	-4,3	10,0	13,6
8	2,3	0,0	4,8	-3,9	16,9	18,1	7,9	7,7	16,4	8,9	28,4	29,2	4,9	3,5	9,5	1,5	21,4	22,6	1,5	-6,3	-1,2	-4,8	10,8	12,0
9	0,9	-0,1	5,9	-1,4	15,9	18,4	8,7	6,4	15,8	12,1	25,6	32,3	5,3	2,3	9,9	4,3	18,8	24,6	0,0	-1,9	0,0	-5,0	10,1	13,1
10	0,7	-1,3	7,5	3,2	15,7	21,9	8,1	5,7	18,8	9,9	23,3	33,3	4,2	1,4	12,3	7,2	19,0	27,1	-1,9	-3,0	-0,1	0,8	9,9	17,1
11	-1,6	-1,8	9,6	4,2	15,7	23,0	5,3	4,1	19,9	12,6	26,2	33,7	1,6	0,3	14,3	8,2	20,9	27,6	-2,5	-3,2	0,1	-0,3	9,3	19,5
12	-2,4	-2,8	5,1	5,7	15,0	23,2	1,3	2,4	15,1	14,8	27,1	34,5	-0,7	-1,2	-	9,3	20,1	28,2	-3,4	-4,3	0,3	3,3	8,4	18,5
13	-0,8	-2,2	5,2	4,5	12,1	22,9	4,9	4,7	14,8	15,3	25,3	34,5	1,5	0,1	8,8	10,2	18,7	27,9	-5,4	-3,5	-0,8	0,5	6,9	17,6
14	-0,3	-1,5	-0,3	7,6	10,8	23,9	9,1	5,7	9,5	19,9	24,1	33,4	4,4	1,3	4,4	12,4	16,7	27,7	-5,9	-2,5	-1,7	5,1	8,2	19,4
15	3,4	0,1	-1,2	9,0	11,3	22,4	11,1	7,2	6,6	18,9	23,1	34,2	6,5	2,9	1,7	12,5	15,5	27,7	-4,8	-2,3	-2,5	5,6	7,2	17,2
16	2,6	-1,4	-1,1	8,4	11,3	19,5	8,4	5,6	5,7	20,0	21,2	32,9	5,1	1,0	1,5	13,4	15,6	25,7	-3,9	-3,0	-1,9	6,2	8,3	16,8
17	5,1	-1,4	0,9	9,5	10,9	16,2	9,6	7,3	9,1	20,1	22,9	31,2	6,5	1,0	4,6	14,0	15,7	22,1	2,9	-2,8	-0,2	7,2	6,7	15,0
18	4,2	-2,8	2,7	7,1	10,5	17,4	9,3	3,4	13,6	17,3	22,8	27,7	5,8	-0,7	7,2	11,9	16,4	21,3	2,2	-4,3	0,8	5,3	11,1	15,0
19	3,7	-	3,0	7,9	13,2	18,2	10,5	-	13,6	19,2	25,9	27,8	6,1	0,6	6,9	12,8	19,5	22,3	-3,6	-	-3,7	-0,3	9,4	16,0
20	4,5	-1,1	2,9	7,7	10,9	17,8	8,4	8,0	16,0	12,4	20,5	30,9	6,3	3,2	8,4	9,6	15,3	24,4	-2,5	-7,2	-1,2	5,3	8,6	15,2
21	4,5	-0,4	5,4	7,4	9,4	20,0	7,8	9,3	17,2	12,7	19,9	31,5	6,4	4,4	10,1	9,4	12,9	25,5	0,5	-5,9	-2,0	5,3	8,0	15,9
22	5,8	1,3	3,6	7,0	9,2	18,5	11,5	9,5	13,2	18,0	21,6	31,7	8,0	4,6	8,0	12,1	15,0	24,9	2,6	-5,1	1,0	4,8	7,5	13,2
23	3,7	-	0,7	7,9	11,2	17,6	7,6	-	12,7	17,5	22,1	30,7	5,5	4,1	5,9	12,2	16,8	24,2	-1,1	-5,2	-0,7	2,5	8,3	12,9
24	4,0	-	2,8	9,2	12,9	19,0	6,5	-	18,3	20,2	25,7	32,2	5,4	4,9	10,2	14,3	18,6	25,9	3,4	-	-0,5	3,6	7,7	12,0
25	3,3	-	8,2	10,6	12,9	20,3	5,8	-	18,8	20,6	25,0	33,4	4,5	5,7	12,6	15,3	18,8	26,8	1,9	-	-1,5	4,1	8,5	13,3
26	2,1	2,5	5,8	9,2	13,4	21,4	6,9	10,2	17,1	19,8	23,1	33,6	4,0	5,3	10,8	14,3	17,3	27,2	0,7	-5,2	-2,8	2,7	8,6	14,6
27	1,7	2,8	5,9	10,3	13,9	19,5	6,9	11,2	18,4	20,3	24,9	32,6	4,1	6,7	11,6	13,5	17,9	25,4	0,4	-3,5	-2,5	6,7	10,7	13,5
28	5,3	5,3	5,8	8,9	15,2	17,4	14,5	13,1	18,2	20,4	27,3	33,1	9,1	8,8	11,6	14,5	20,7	23,8	-0,1	-2,5	-3,0	2,7	13,3	15,7
29	0,8	-	7,2	10,0	17,5	19,2	8,7	-	18,2	23,3	29,0	29,7	4,8	-	11,9	16,8	22,5	23,2	-3,0	-	-0,7	3,1	13,7	15,7
30	-2,3	-	7,6	14,1	14,0	18,9	3,4	-	19,3	24,6	27,3	32,4	0,4	-	12,2	18,5	19,3	24,6	-4,1	-	-0,1	7,9	12,3	14,6
31	-2,2	-	7,6	-	14,8	-	1,9	-	18,9	-	26,3	-	0,2	-	10,7	-	19,4	-	0,4	-	2,3	-	10,7	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	4,1	-1,1	5,4	1,7	15,5	17,0	9,9	5,3	12,7	11,8	26,1	28,7	7,0	2,1	9,1	6,8	20,8	22,9	-4,4	-6,7	-1,2	-5,0	6,7	11,5
II dec	1,8	-1,7	2,7	7,2	12,2	20,5	7,8	5,4	12,4	17,0	23,9	32,1	4,8	1,9	7,5	12,1	18,0	26,3	-5,9	-7,2	-3,7	-0,3	6,7	15,0
III dec	2,4	-	5,5	9,5	13,1	19,2	7,4	-	17,3	19,7	24,8	32,1	4,9	-	11,4	14,6	18,9	25,6	-4,1	-	-3,0	2,5	7,5	12,0
mese	2,7	-0,6	4,5	6,4	13,6	18,9	8,3	6,5	14,3	16,5	24,9	31,0	5,5	2,9	9,4	11,5	19,2	24,9	-0,6	-3,9	-0,1	2,6	9,2	14,7
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	7,1	2,3	5,8	10,6	15,0	19,4	6,3	6,5	1,1	10,6	6,6	8,4	5,3	-	2,4	21,7	19,9	9,8	0,0	0,6	1,6	0,0	0,0	0,0
2	6,8	1,9	6,3	8,9	15,7	19,4	0,0	9,6	0,0	3,7	10,0	7,3	-	-	-	9,2	25,2	21,2	0,8	0,0	15,6	14,2	0,0	0,0
3	9,2	1,5	6,2	9,2	16,0	19,5	3,3	1,9	1,6	1,1	10,0	6,4	4,3	-	4,7	7,3	26,4	18,6	0,0	0,2	1,8	17,4	0,0	3,6
4	8,6	2,0	6,2	9,4	16,2	20,0	1,3	0,0	10,8	12,1	10,0	10,9	2,2	-	14,1	26,3	27,0	24,0	-	19,4	0,0	0,0	0,0	0,2
5	6,8	2,0	-	-	16,5	20,6	2,9	6,2	-	12,4	10,0	12,1	2,2	-	-	27,5	26,9	26,8	-	1,6	-	0,0	0,0	0,0
6	4,6	1,5	-	9,1	16,6	21,1	1,5	8,8	-	8,9	9,7	12,0	1,5	-	-	20,6	25,5	26,7	-	0,0	-	2,0	0,0	0,0
7	-	1,3	8,4	7,7	16,9	21,2	1,0	9,6	4,8	10,7	6,2	8,2	-	-	14,2	25,1	19,9	20,1	-	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
8	5,1	1,5	8,1	6,9	17,2	20,9	0,0	9,8	10,4	12,4	5,9	9,7	-	-	15,3	28,8	19,4	22,6	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	6,1	2,2	8,2	7,5	16,2	21,6	1,0	5,2	9,0	9,0	1,5	12,7	1,9	-	14,6	24,9	10,0	27,2	5,4	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0
10	4,9	1,9	8,6	7,8	15,6	22,8	7,7	9,8	10,7	0,0	0,8	13,8	6,6	-	15,3	2,2	12,1	18,2	0,0	0,0	0,0	19,8	0,4	0,0
11	3,5	1,5	9,4	8,2	16,9	23,4	7,7	9,6	9,2	3,8	9,2	13,8	-	-	17,4	16,7	25,3	29,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
12	2,2	1,0	10,3	9,6	16,5	24,2	3,5	9,8	-	3,5	10,0	13,4	-	-	-	14,6	27,0	28,5	0,0	0,0	-	0,4	0,0	0,0
13	2,0	0,8	8,8	9,8	16,5	24,4	3,6	6,8	11,0	12,7	-	13,0	-	-	21,0	27,9	28,6	24,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	1,9	1,2	7,9	11,1	16,7	23,8	9,1	7,8	11,1	12,5	9,0	8,9	-	-	20,4	27,1	27,8	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	2,2	1,8	6,2	12,1	16,0	24,5	9,1	9,8	9,9	11,7	5,1	13,6	-	-	19,3	25,7	14,9	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	2,5	1,6	5,4	12,3	15,9	24,8	1,3	7,7	7,3	11,6	5,8	9,9	2,5	-	19,8	25,7	-	24,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
17	4,3	1,8	5,6	12,9	15,7	24,1	2,6	9,2	11,4	11,8	7,2	7,7	3,8	-	21,8	26,0	-	21,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	18,6
18	4,6	1,1	6,4	12,7	16,5	22,4	4,3	9,8	11,4	12,6	7,2	6,0	4,0	-	22,8	27,3	-	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
19	4,4	0,9	7,2	12,6	17,1	22,8	9,1	8,6	11,2	12,4	-	13,7	7,9	-	22,8	26,4	-	30,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	4,0	1,5	7,8	11,6	16,3	22,8	0,6	9,9	10,5	1,0	-	13,9	1,0	-	21,4	9,2	-	30,3	0,0	0,0	0,0	2,4	0,8	0,0
21	4,9	2,0	8,6	11,5	16,1	23,8	0,0	9,9	11,1	0,5	-	13,9	0,2	-	22,0	9,0	-	29,9	25,4	0,0	0,0			

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	0,4	0,8	0,0	0,0	0,0	78	77	94	48	55	70	6,9	7,4	20,7	0,0	0,0	8,1	0,9	0,7	0,0	1,0	1,1	0,9
2	0,2	0,0	3,8	3,8	0,0	0,0	96	52	100	75	37	67	21,0	0,0	24,0	11,5	0,0	5,8	0,0	0,6	0,0	0,5	1,4	0,9
3	0,0	0,2	1,4	3,6	0,0	1,6	100	54	94	82	43	72	19,4	3,8	15,8	12,5	0,0	11,6	0,0	0,4	0,1	0,6	1,5	0,9
4	-	4,2	0,0	0,0	0,0	0,2	88	96	69	64	38	67	9,7	21,4	0,0	0,0	0,0	7,7	0,6	0,2	0,6	1,1	1,4	1,1
5	-	1,0	-	0,0	0,0	0,0	78	67	-	42	42	60	15,1	10,7	-	0,0	0,0	4,5	1,0	0,7	0,0	1,4	1,5	1,5
6	-	0,0	-	1,8	0,0	0,0	87	40	-	57	34	56	15,3	0,0	-	4,1	0,0	0,7	0,7	0,7	0,0	0,9	1,9	1,5
7	-	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	100	30	69	40	39	63	21,8	0,0	7,2	0,0	0,0	0,7	0,0	0,6	0,7	1,0	1,5	0,9
8	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100	60	56	42	38	60	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,2	0,5	0,7	1,3	1,1
9	2,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	100	81	61	52	46	52	20,2	6,8	0,0	0,0	3,0	1,1	0,0	0,3	0,4	0,6	1,3	2,0
10	0,0	0,0	0,0	8,0	0,4	0,0	90	66	42	90	43	37	16,3	0,0	0,0	20,1	1,4	0,0	0,0	0,3	1,1	0,2	1,7	2,5
11	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	77	74	29	74	46	33	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	0,5	0,3	1,1	0,5	1,5	2,3
12	0,0	0,0	-	0,2	0,0	0,0	75	73	-	77	40	38	0,4	0,0	-	9,5	0,0	0,0	0,4	0,4	1,4	0,8	1,6	2,3
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69	68	51	60	47	40	6,9	0,0	6,2	0,0	0,3	0,0	0,1	0,4	1,3	0,9	1,5	2,5
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57	63	43	48	72	39	7,6	0,0	0,0	0,0	11,3	0,0	0,1	0,3	1,2	0,9	0,9	2,2
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48	53	52	48	62	42	7,2	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,1	0,3	1,0	1,2	0,8	2,8
16	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	91	61	69	46	60	51	20,0	0,0	2,0	0,0	2,3	1,8	0,0	0,5	0,9	1,1	0,8	1,8
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	9,6	62	62	45	41	61	68	1,4	0,0	0,0	0,0	8,1	13,0	0,6	0,7	1,2	1,9	1,1	1,5
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	77	69	32	43	63	74	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	10,9	0,4	0,5	1,6	1,7	1,1	0,6
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59	57	46	40	53	50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,6	0,9	1,1	1,5	3,0
20	0,0	0,0	0,0	1,2	0,4	0,0	57	54	61	75	73	42	0,7	4,2	2,2	5,2	7,2	0,0	0,2	0,2	0,5	0,6	0,5	2,1
21	7,2	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	96	61	48	84	61	41	21,0	5,6	0,0	14,9	5,2	0,0	0,0	0,2	0,9	0,2	1,3	2,3
22	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	94	66	57	57	37	45	17,4	8,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	1,1	2,1	1,6
23	0,4	-	0,0	0,0	0,0	0,0	99	61	30	70	37	52	23,4	1,4	0,0	7,6	0,0	5,0	0,0	0,9	1,3	0,6	2,5	1,8
24	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	72	53	24	54	42	32	3,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,4	0,9	1,2	1,3	2,7
25	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	73	48	29	49	40	34	4,3	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,4	1,2	1,0	1,4	2,3
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77	62	41	54	62	31	18,1	11,3	0,0	0,0	7,4	0,0	0,4	0,3	1,0	1,1	1,0	2,4
27	0,0	0,0	0,0	0,2	2,2	0,0	65	62	44	70	71	55	8,7	2,9	0,0	3,8	10,6	6,2	0,7	0,4	0,8	0,7	0,8	1,7
28	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	11,2	54	65	31	56	56	74	7,6	1,4	0,0	2,5	3,5	13,1	0,6	0,3	0,9	0,9	1,6	1,2
29	1,4	-	0,0	0,0	0,0	0,2	84	-	42	44	47	73	20,9	-	0,0	0,0	0,0	12,6	0,3	-	0,9	1,1	2,2	1,2
30	0,2	-	0,0	0,0	4,2	0,0	91	-	48	39	64	61	24,0	-	0,0	0,0	3,6	9,8	0,0	-	0,8	2,3	1,1	1,7
31	2,0	-	9,4	-	2,8	-	94	-	64	-	67	-	14,5	-	6,0	-	8,4	-	0,0	-	0,7	-	1,1	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	-	4,2	3,8	8,0	0,4	1,6	92	62	73	59	42	60	17,0	5,0	8,4	4,8	0,4	4,2	0,3	0,5	0,3	0,8	1,5	1,3
II dec	0,2	0,0	0,2	1,2	0,4	9,6	67	63	47	55	58	48	4,4	0,4	1,1	2,1	3,9	2,6	0,3	0,4	1,1	1,1	1,1	2,1
III dec	7,2	-	9,4	2,2	4,2	11,2	82	60	42	58	53	50	14,8	4,4	0,6	2,9	3,5	4,7	0,3	0,4	0,9	1,0	1,5	1,9
mese	7,2	4,2	9,4	8,0	4,2	11,2	80	62	53	57	51	52	12,1	3,2	3,0	3,3	2,7	3,8	0,3	0,4	0,8	1,0	1,4	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	5,5	8,0	1,3	3,5	2,8	1,9	9,9	10,5	2,9	6,3	5,3	5,1	N	N	W	NE	S	W	1008	1004	1023	1015	1020	1010
2	2,6	5,3	1,9	3,5	2,2	1,7	4,8	7,9	5,4	7,8	3,1	4,4	S	N	S	SW	S	NW	1010	1011	1015	1003	1017	1011
3	2,8	2,1	5,3	4,2	2,4	1,7	8,2	6,4	8,3	6,8	5,5	3,8	SW	S	N	SE	SE	NW	1005	1010	1007	1000	1017	1013
4	-	6,5	6,0	7,5	2,1	1,8	-	9,5	7,8	9,9	3,3	4,8	-	SW	N	NE	S	NW	1003	989	1015	1006	1018	1015
5	-	4,8	-	6,0	1,7	1,8	-	9,5	-	10,3	3,6	4,5	-	N	-	NE	SE	W	1000	993	-	1007	1016	1018
6	-	3,9	-	3,6	2,1	1,9	-	6,1	-	8,6	3,7	4,4	-	N	-	NE	E	W	1001	1007	-	1003	1015	1017
7	-	2,8	3,0	5,4	1,9	1,7	-	5,5	5,1	9,1	4,0	4,2	-	N	NE	NE	SE	NE	998	1019	1015	1010	1018	1015
8	3,3	1,8	2,2	3,2	1,6	1,5	6,0	3,2	4,6	5,4	2,8	3,8	SE	W	NW	NE	S	NE	1003	1019	1019	1018	1018	1014
9	2,6	3,5	1,8	2,4	2,2	2,5	4,5	5,6	3,1	3,8	7,1	4,9	SW	NE	NE	SE	W	NW	999	1015	1021	1013	1016	1015
10	1,6	4,2	2,8	3,8	2,7	2,8	4,3	5,4	5,6	7,1	5,8	4,5	SE	NE	NW	S	NE	N	1008	1015	1023	1004	1015	1015
11	8,6	5,7	2,1	2,7	2,6	2,8	13,1	8,2	4,0	5,5	4,2	4,6	NE	NE	W	S	E	N	1007	1017	1025	1012	1014	1015
12	7,9	5,9	-	3,7	1,8	2,8	12,6	8,0	-	5,9	3,8	4,4	NE	NE	-	SW	NW	NE	1016	1017	-	1014	1014	1015
13	2,0	4,6	3,5	4,2	2,0	2,7	5,2	6,4	5,9	6,4	4,3	4,7	N	NE	NE	N	W	NE	1023	1016	1016	1016	1012	1015
14	1,1	3,7	5,3	3,6	2,0	2,7	3,1	5,4	7,2	5,6	4,3	4,7	NW	NE	NE	NE	W	N	1029	1016	1019	1015	1010	1014
15	0,9	2,8	5,8	3,9	2,8	2,7	1,8	4,7	8,4	6,1	5,8	4,9	SE	NE	NE	NE	NE	NW	1030	1017	1024	1015	1013	1010
16	1,8	4,7	8,0	4,3	2,1	2,0	3,2	6,8	11,9	6,9	5,0	5,7	E	NE	NE	NE	W	SW	1026	1017	1023	1015	1013	1007
17	3,2	6,2	6,5	5,0	2,0	2,0	4,8	8,1	10,0	6,7	3,6	6,8	NE	NE	NE	NE	SE	E	1021	1017	1020	1014	1014	1009
18	4,9	6,8	5,5	5,1	2,7	2,0	7,9	10,0	7,4	7,0	5,2	5,9	NE	NE	NE	NE	NW	S	1013	1013	1020	1012	1016	1012
19	2,9	4,9	3,8	2,4	2,5	4,7	7,4	8,3	7,0	3,8	6,0	6,6	NW	NE	NE	SE	W	NE	1013	1012	1019	1011	1017	1013
20	0,8	1,4	2,2	3,1	2,0	3,1	1,8	3,8	3,8	5,9	4,3	4,6	E	NW	E	SE	SW	N	1012	1012	1018	1014	1014	1013
21	3,8	1,8	2,0	2,4	4,0	2,5	6,4	3,6	5,2	7,6	6,9	4,2	S	NW	NE	N	N	W	1005	1017	1017	1010	1015	1010
22	3,0	2,7	2,8	4,2	4,2	1,9	6,1	4,8	5,3	5,8	6,3	3,2	W	NE	NE	NE	N	SW	1003	1023	1019	1008	1017	1012
23	2,7	-	5,2	2,2	4,8	2,1	6,1	-	9,2	4,5	7,6	3,9	SE	-	NE	SE	NE	SW	1008	1028	1022	1010	1013	1016
24	8,5	-	2,4	2,8	2,0	2,5	11,5	-	4,8	5,9	5,1	4,9	NE	-	NE	W	W	W	1010	1026	1025	1014	1009	1017
25																								

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	9,8	3,2	8,6	10,1	17,8	17,5	15,1	11,1	14,6	20,8	24,4	28,0	12,1	6,7	11,5	15,4	21,3	22,3						
2	-	1,7	10,5	9,9	14,5	17,5	-	7,1	12,8	18,1	28,0	27,7	11,4	3,8	11,8	13,5	21,8	22,9						
3	14,6	-0,9	8,8	9,7	-	18,4	16,6	11,1	12,6	18,6	-	29,0	15,5	5,4	10,8	14,1	20,4	23,4						
4	13,4	4,5	-	-	14,7	18,9	15,7	13,5	-	-	26,8	29,6	14,6	10,8	12,1	14,1	21,2	24,5						
5	7,9	2,0	6,7	-	15,0	20,6	13,5	9,0	16,2	-	29,3	30,0	11,0	5,4	11,2	13,7	23,0	25,7						
6	3,7	0,2	5,0	6,5	16,2	20,6	13,3	10,0	15,9	16,7	31,8	30,0	8,9	4,5	11,0	11,8	24,4	25,2						
7	7,1	0,2	9,3	2,2	16,8	20,8	10,8	10,4	16,9	9,4	31,4	30,2	9,1	5,0	12,4	6,6	24,0	25,2						
8	8,1	-0,8	6,9	0,7	18,4	19,9	13,2	10,9	16,9	10,8	29,8	30,8	10,3	5,4	11,4	6,3	23,7	25,8						
9	7,2	3,4	6,5	3,5	18,2	21,3	13,2	9,3	17,1	12,0	29,2	33,8	10,7	6,5	11,7	8,4	23,4	27,3						
10	-	1,1	7,5	7,3	17,3	23,0	-	10,8	18,6	14,8	27,0	34,8	7,9	5,5	13,0	11,8	22,4	29,2						
11	4,5	1,4	8,4	9,4	18,7	24,0	12,1	10,0	21,3	16,0	29,3	34,6	7,2	4,9	14,2	13,1	23,5	29,5						
12	-	1,8	10,9	11,7	15,9	23,7	-	8,5	18,5	17,9	28,2	35,8	4,8	4,5	13,7	14,7	22,1	29,5						
13	1,6	1,4	8,2	9,1	15,0	-	7,8	9,1	18,0	20,5	26,1	-	4,2	4,8	12,5	14,6	20,9	29,4						
14	1,0	2,4	6,3	9,9	16,2	25,0	10,5	9,2	14,8	19,7	25,4	36,5	5,1	5,5	10,0	14,6	20,6	30,7						
15	0,7	0,6	4,2	10,4	15,4	24,0	12,6	11,2	11,1	21,7	24,0	35,6	6,0	5,5	7,3	15,5	19,6	29,6						
16	1,4	0,8	3,8	10,9	14,7	24,8	12,1	10,4	12,0	21,1	23,6	34,1	7,2	5,4	7,5	15,9	19,0	28,6						
17	5,6	3,2	5,9	11,4	14,8	22,0	11,5	12,4	14,8	24,2	24,5	31,9	8,7	6,5	9,9	18,0	19,5	26,5						
18	7,0	1,7	4,3	12,5	13,4	21,2	11,8	10,0	17,4	21,8	23,5	31,2	8,8	4,9	10,6	17,1	19,2	25,9						
19	4,5	1,1	5,6	9,3	15,6	20,8	13,2	11,0	15,4	21,4	26,9	32,9	8,4	5,3	10,4	16,1	21,2	27,2						
20	3,4	-0,1	5,0	12,6	17,7	21,9	11,1	11,5	16,1	17,7	23,4	33,9	7,0	5,7	10,9	15,2	20,1	28,1						
21	6,9	0,8	5,1	11,8	14,4	22,8	13,5	13,3	17,7	17,7	22,1	33,7	11,1	7,2	11,6	14,6	18,2	28,1						
22	10,9	3,6	7,0	10,1	13,1	21,5	14,6	12,9	16,1	21,1	24,3	33,7	12,5	7,8	11,3	15,5	19,2	28,3						
23	7,1	3,4	5,6	10,1	13,8	21,9	12,5	12,8	14,6	20,4	26,7	33,6	8,7	7,6	9,9	15,6	21,0	28,2						
24	7,9	1,5	4,3	-	15,1	21,0	13,5	13,3	17,2	-	26,5	34,4	11,1	6,9	10,4	16,9	21,2	28,5						
25	8,4	0,8	4,9	12,1	-	-	11,4	13,5	18,8	22,8	-	-	10,2	7,3	12,0	17,2	21,7	28,4						
26	6,9	2,4	6,1	11,2	15,3	23,4	13,2	14,5	18,0	23,3	26,5	35,8	9,3	8,2	12,4	17,9	20,8	29,1						
27	6,7	-	6,0	-	18,6	22,6	12,6	-	19,3	-	27,1	34,8	8,9	9,7	12,7	17,9	21,3	28,7						
28	6,0	4,8	5,6	14,4	16,9	24,7	15,0	17,2	19,7	22,3	29,0	35,4	9,9	11,1	12,9	17,8	22,2	28,5						
29	7,1	-	7,9	11,3	18,3	25,0	13,1	-	19,5	25,5	31,3	32,7	9,8	-	14,0	18,8	24,9	28,4						
30	1,9	-	8,1	-	18,1	22,9	9,9	-	19,3	-	28,5	34,6	5,3	-	13,9	21,9	22,4	28,9						
31	1,9	-	10,1	-	-	-	7,7	-	19,5	-	-	-	4,7	-	14,2	-	22,3	-						
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	9,0	1,5	7,8	6,2	16,5	19,9	13,9	10,3	15,7	15,1	28,6	30,4	11,4	5,9	11,7	10,7	22,6	25,1						
II dec	3,3	1,4	6,3	10,7	15,7	23,0	11,4	10,3	15,9	20,2	25,5	34,1	7,4	5,9	11,1	15,5	20,6	28,5						
III dec	6,5	2,5	6,4	-	16,0	22,9	12,4	13,9	18,1	-	26,9	34,3	9,5	8,2	12,3	-	21,4	28,6						
mese	6,2	1,7	6,8	9,5	16,1	21,9	12,5	11,3	16,7	19,0	27,0	32,8	9,4	6,5	11,7	14,3	21,5	27,3						
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							7,9	7,6	1,2	11,5	1,8	11,5	7,4	10,0	5,9	18,7	12,6	23,4	0,2	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0
2							0,0	9,5	0,1	4,4	10,0	11,7	1,5	10,9	1,4	11,0	21,2	21,5	0,0	0,0	14,4	4,0	0,0	0,0
3							1,7	2,5	2,9	4,8	10,0	8,8	4,2	4,6	6,3	12,9	22,6	19,6	0,0	0,2	1,0	35,0	0,0	0,0
4							1,9	0,0	10,9	8,8	10,0	13,4	3,9	1,3	14,9	17,5	23,5	24,5	2,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0
5							6,0	6,0	10,9	12,4	10,0	13,1	6,3	9,2	14,7	20,9	23,2	24,8	0,2	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0
6							0,5	6,9	9,3	8,2	10,0	10,8	2,8	9,0	14,3	16,7	21,3	23,4	13,2	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0
7							5,0	9,5	5,5	11,9	6,5	11,5	5,9	11,1	11,3	22,4	17,7	22,9	5,8	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
8							0,5	9,9	10,3	12,7	4,2	12,7	2,4	11,0	14,9	22,5	14,0	23,4	20,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9							3,0	2,7	10,1	3,4	3,3	11,4	4,9	5,8	14,4	12,5	13,7	23,3	5,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
10							4,2	10,0	9,4	0,1	1,0	13,9	4,2	11,3	14,5	3,7	9,9	23,9	0,0	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0
11							5,3	9,7	9,4	5,7	9,5	14,0	5,7	10,4	13,6	15,3	21,8	24,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12							0,0	9,8	5,1	6,2	10,0	13,7	2,5	11,8	8,0	15,2	23,4	23,9	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0
13							2,8	5,8	7,9	12,8	10,0	13,0	4,8	8,4	14,6	22,1	24,0	22,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14							8,9	3,8	8,3	12,6	9,9	11,9	7,8	7,1	13,9	21,9	24,2	23,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15							8,9	9,9	11,2	11,8	6,9	13,7	7,9	11,8	16,1	20,4	19,7	24,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16							2,2	6,4	10,6	10,8	5,3	12,3	4,6	9,5	17,2	19,4	15,1	24,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17							2,7	9,4	11,2	9,0	7,6	10,4	4,9	11,4	17,5	17,8	20,3	22,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
18							0,6	9,6	11,4	11,7	8,4	7,6	2,9	12,2	17,5	21,1	22,3	19,1	2,2	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0
19							9,0	10,1	11,1	12,3	-	13,7	8,4	12,7	16,9	21,9	24,9	25,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20							0,0	9,9	10,4	1,4	6,3	13,9	3,2	12,2	16,0	7,7	18,1	25,7	0,0	0,0	0,0	1,0	0,2	0,0
21							1,0	9,8	11,1	6,3	8,4	14,0	3,3	11,9	16,3	17,0	23,3	25,7	12,2	0,0	0,0	13,6	0,0	0,0
22							4,6	6,9	3,7	12,2	-	14,0	6,6	9,5	10,0	21,8	26,5	25,9	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23							0,2	8,4	11,8	12,3	-	13,7	1,9	11,2	19,0	21,4	25,7	24,5	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24							2,2	10,1	12,0	12,6	-	14,0	4,4	12,9	19,0	22,1	25,4	25,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25							0,1	9,9	12,0	11,8	10,0	13,3	2,2	12,6	18,9	20,1	25,4	24,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26							9,2	9,1	11,6	10,5	3,8	13,5	9,3	11,6	18,6	20,1	14,2	23,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27							9,4	5,4	12,1	6,8	2,6	13,4	9,3	9,1	18,4	16,2	14,6	24,3	0,0					

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	0,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	68	59	84	67	48	72							1,7	1,4	0,2	1,2	1,6	1,4
2	0,0	0,0	5,6	2,4	0,0	0,0	85	45	96	80	47	63							0,2	1,2	0,0	0,9	1,6	1,5
3	0,0	0,2	1,0	10,8	0,0	0,0	88	60	79	77	65	66							0,2	0,4	0,8	1,1	1,4	1,5
4	2,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	85	79	58	59	61	67							0,3	0,5	1,5	2,1	1,2	1,4
5	0,2	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	63	65	61	44	56	63							1,0	1,2	0,4	1,6	1,5	1,7
6	5,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	80	55	73	64	50	65							0,7	0,8	0,4	0,9	1,9	1,8
7	3,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	82	47	67	38	52	65							0,5	0,7	0,8	1,5	1,7	1,5
8	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89	57	72	45	53	66							0,2	0,2	0,4	0,7	1,3	1,4
9	3,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	85	78	82	56	53	58							0,2	0,1	0,2	0,5	1,7	2,2
10	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	81	61	73	91	57	47							0,2	0,4	0,6	0,1	1,7	2,8
11	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64	63	65	73	55	44							1,1	0,5	0,6	0,6	1,7	2,7
12	0,0	0,0	-	0,6	0,0	0,0	61	57	78	78	61	48							0,7	0,9	0,4	0,9	1,7	2,6
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65	62	71	63	70	52							0,3	0,3	0,5	1,0	1,2	2,5
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70	59	44	61	74	48							0,1	0,4	1,5	1,0	1,0	2,7
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76	60	46	58	68	50							0,0	0,4	1,4	1,2	1,1	2,8
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80	62	57	55	63	61							0,1	0,3	1,5	1,1	1,1	1,8
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	73	51	44	46	71	64							0,4	0,8	1,6	1,8	1,2	1,5
18	0,8	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	79	52	42	41	71	70							0,3	0,9	0,9	2,2	1,1	1,2
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69	49	56	48	66	51							0,2	0,5	0,7	1,1	1,6	3,8
20	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2	0,0	79	63	71	65	70	44							0,3	0,3	0,5	1,1	1,2	3,3
21	2,6	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	86	63	73	83	57	51							0,2	0,4	0,5	0,6	2,1	2,7
22	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84	70	74	69	40	56							0,5	0,2	0,4	0,8	3,0	2,0
23	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91	62	44	72	39	56							0,2	0,4	0,9	0,9	3,2	2,4
24	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56	62	48	67	49	45							1,7	0,3	0,8	1,2	1,6	3,0
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55	63	61	72	54	57							1,2	0,3	0,8	0,7	1,8	2,7
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61	63	66	62	70	60							1,0	0,5	0,7	1,2	1,2	2,5
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56	60	68	68	75	64							1,0	0,6	0,7	0,8	1,0	2,0
28	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	60	69	66	75	71	68							0,3	0,4	0,7	1,0	1,3	1,7
29	1,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	72	-	66	62	59	68							0,6	-	0,7	1,1	2,2	1,8
30	2,6	-	0,0	0,0	0,0	0,0	83	-	72	50	68	63							0,4	-	0,7	2,1	1,4	2,1
31	2,6	-	0,0	-	0,0	-	86	-	75	-	70	-							0,4	-	0,6	-	1,3	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	5,0	1,6	5,6	10,8	0,0	0,0	81	61	74	62	54	63							0,5	0,7	0,5	1,1	1,6	1,7
II dec	0,8	0,0	0,0	0,6	0,8	0,0	72	58	57	59	67	53							0,4	0,5	1,0	1,2	1,3	2,5
III dec	4,4	0,0	0,0	3,6	0,4	0,0	72	64	65	68	59	59							0,7	0,4	0,7	1,0	1,8	2,3
mese	5,0	1,6	5,6	10,8	0,8	0,0	75	61	66	63	60	58							0,5	0,6	0,7	1,1	1,6	2,2

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	4,1	5,8	1,3	2,4	2,2	2,5	7,4	9,0	4,7	6,7	4,6	6,6	N	N	N	NE	S	N	1009	1004	1025	1017	1022	1014
2	1,8	5,9	1,4	2,6	1,9	2,5	3,7	9,0	2,8	5,7	4,0	7,2	S	N	S	SW	N	N	1013	1011	1017	1006	1020	1014
3	2,2	1,9	3,9	3,2	2,3	2,6	5,3	5,0	6,6	6,5	4,7	6,6	SW	NE	N	S	N	N	1009	1011	1009	1002	1020	1016
4	2,1	4,1	5,1	5,6	2,0	2,3	4,5	8,5	7,2	8,9	4,2	5,2	SW	SW	N	N	N	N	1007	993	1016	1007	1022	1019
5	3,7	4,2	2,0	4,2	2,2	2,2	7,6	10,1	4,4	7,2	4,4	4,8	SW	N	NE	N	N	SW	1002	994	1020	1008	1019	1021
6	3,0	3,0	1,9	3,1	2,3	2,4	6,5	6,0	4,4	9,4	5,0	6,3	N	N	N	N	N	N	1002	1008	1018	1005	1018	1020
7	2,7	2,4	2,8	4,9	2,1	2,3	8,0	4,7	5,2	7,8	5,7	4,8	SE	N	N	N	N	N	1000	1020	1017	1010	1021	1018
8	2,7	1,8	2,0	2,7	1,6	2,2	5,9	3,6	4,5	5,5	3,4	4,2	E	N	N	SW	N	N	1005	1020	1021	1019	1021	1017
9	2,0	1,9	1,8	1,8	2,3	2,5	4,7	4,0	4,1	3,2	5,9	7,5	SW	N	N	S	N	N	1002	1016	1023	1015	1018	1018
10	1,6	2,7	2,1	2,7	2,3	2,4	3,7	4,9	5,1	5,3	4,7	6,3	N	N	N	S	N	N	1009	1016	1025	1007	1017	1018
11	5,6	3,8	1,5	2,1	2,3	2,2	8,8	6,3	3,8	5,1	5,2	4,8	N	N	N	SW	N	N	1007	1017	1027	1014	1018	1019
12	4,3	5,3	1,6	2,9	2,3	2,1	6,3	7,3	4,1	7,1	5,0	5,5	N	N	SW	SW	N	N	1016	1017	1023	1016	1017	1019
13	2,8	2,6	2,3	2,7	2,0	2,2	4,8	4,0	4,4	4,9	4,7	5,0	N	N	N	N	SW	N	1024	1016	1017	1017	1015	1019
14	2,0	2,7	4,2	2,5	2,3	2,1	3,9	4,1	7,4	6,0	5,3	5,6	N	N	N	N	SW	N	1030	1017	1020	1017	1014	1017
15	1,6	2,7	4,8	2,5	2,4	2,4	3,2	4,3	7,5	6,0	5,7	6,9	N	N	N	N	N	N	1031	1019	1024	1017	1016	1014
16	1,7	2,7	6,1	2,4	2,4	2,1	3,0	4,4	10,4	5,0	4,6	5,7	N	N	N	N	N	SW	1028	1018	1023	1017	1016	1011
17	2,7	3,5	5,1	3,1	2,3	2,6	4,0	6,0	7,0	6,2	4,5	6,9	N	N	N	N	SW	N	1022	1017	1021	1016	1017	1012
18	2,6	4,2	2,5	4,4	2,6	2,5	5,0	6,7	6,0	6,9	5,4	5,5	N	N	N	N	SW	N	1014	1013	1021	1013	1019	1015
19	1,9	3,1	2,4	2,2	2,5	4,2	3,5	5,0	5,2	4,6	6,6	7,2	N	N	N	N	N	N	1014	1013	1020	1013	1020	1016
20	1,9	2,1	2,0	2,2	2,5	3,2	2,9	4,3	4,5	4,7	5,1	6,0	N	N	N	S	SW	N	1014	1013	1020	1015	1017	1016
21	2,4	2,1	2,0	2,3	4,4	2,6	4,2	3,3	4,8	5,5	7,9	6,7	S	N	N	W	N	N	1007	1019	1019	1012	1018	1014
22	2,3	2,1	1,9	2,3	4,7	2,1	7,7	4,8	4,7	5,2	8,7	4,7	SW	N	N	NE	N	SW	1005	1024	1021	1011	1019	1015
23	2,2	2,5	3,3	2,3	4,4	2,3	6,7	4,4	5,9	5,4	7,4	4,3	N	N	N	N	N	SW	1009	1029	1023	1012	1015	1019
24	6,4	2,2	2,4	2,5	2,3	2,7	8,8	4,1	5,0	7,4	4,8	6,3	N	N	N	N	N	N	1011	1028	1027	1016	1013	1021
25	5,9	1,9	2,1	2,0	2,0	2,5	8,6	3,4	4,6	4,5	4,6	5,4	N	N	N	N	SW	N	1015	1025	1023	1020	1013	1018
26	5,0	2,2	1,9	2,0	2,0	2,2	7,6	3,4	4,6	3,9	5,2	4,9	N	N	N	S	N	N	1015	1023	1020	1020	1016	1014
27	4,7	2,2	2,0	2,4	1,8	2,6	7,1	3,6	4,6	6,1	4,7	5,0	N	N	N	S	SW	SW	1017	1021	1021	1017	1015	1012
28	1,9	2,3	2,1	1,9	2,0	2,2	4,5	5,2	4,2	4,5	4,5	6,5	E	N	N	W	N	N	1013	1025	1018	1020	1012	1013
29	2,6	-	2,0	1,9	2,5	2,1	6,1	-																

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	0,2	0,4	1,2	0,2	0,0	0,2	91	66	88	80	59	80	17,9	4,4	15,7	13,2	0,1	-	0,4	0,4	0,5	0,8	1,3	1,0	
2	0,2	0,0	4,8	4,0	0,0	0,0	95	61	95	91	58	74	21,9	2,7	18,0	16,5	4,2	-	0,0	0,4	0,1	0,8	1,2	1,1	
3	0,6	1,4	4,8	0,4	0,0	1,6	88	79	81	75	72	-	11,6	17,3	12,6	8,5	11,4	-	0,3	0,3	0,6	1,3	1,2	1,2	
4	0,2	2,2	0,0	0,0	0,2	0,2	85	81	78	57	66	77	16,4	17,5	13,7	3,5	9,5	-	0,2	0,6	0,4	1,8	1,6	0,9	
5	0,6	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	63	72	79	65	64	74	2,7	7,0	14,0	6,8	10,4	-	1,7	0,7	0,5	0,7	1,2	1,2	
6	4,0	0,6	0,0	2,8	0,0	0,2	81	72	84	76	56	-	20,2	13,4	15,6	10,5	5,6	-	0,7	0,3	0,2	0,9	1,6	0,9	
7	-	0,0	0,4	2,0	-	0,2	87	53	83	70	-	-	15,7	8,9	15,4	9,7	-	-	0,5	0,7	0,5	0,7	1,3	1,0	
8	11,6	0,0	0,2	0,0	-	0,0	91	65	84	56	66	76	24,0	5,7	15,0	6,7	8,7	-	0,2	0,3	0,3	0,7	0,9	1,3	
9	-	1,0	0,0	0,6	0,0	0,0	86	87	87	74	67	74	17,2	14,1	15,8	12,5	8,3	-	0,1	0,1	0,2	0,5	0,9	1,7	
10	0,0	0,2	0,2	3,4	0,0	0,0	80	73	87	93	68	-	16,5	14,1	15,0	22,7	23,9	-	0,1	0,4	0,3	0,1	1,0	1,8	
11	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	59	78	83	77	68	66	2,0	11,8	16,0	9,9	2,2	-	0,6	0,2	0,3	0,6	1,2	1,7	
12	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	64	70	89	78	70	63	0,7	6,9	15,7	9,0	0,0	-	0,3	0,3	0,1	0,6	1,2	1,7	
13	0,0	0,8	0,2	0,2	0,2	0,0	72	64	81	77	83	-	7,4	5,7	12,1	13,9	0,0	-	0,1	0,6	0,4	0,7	0,8	1,5	
14	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	86	62	63	72	83	-	17,0	0,6	1,1	11,1	0,0	-	0,0	0,6	0,8	0,9	1,0	1,2	
15	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	84	65	56	64	77	-	15,7	4,9	2,4	6,7	0,0	-	0,0	0,4	0,7	1,0	1,2	2,2	
16	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	85	65	59	59	76	-	9,3	6,4	5,4	1,9	9,2	-	0,1	0,4	0,7	0,8	1,0	0,9	
17	1,6	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	70	53	64	61	80	-	6,5	0,2	8,0	0,8	0,1	-	0,6	0,6	0,8	1,0	1,0	1,0	
18	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	85	64	68	61	82	-	7,7	0,9	9,6	0,6	0,0	-	0,2	0,4	0,6	1,3	1,1	0,9	
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	85	68	66	68	76	69	13,5	6,2	9,1	6,4	0,0	-	0,0	0,4	0,6	0,8	1,3	1,4	
20	0,2	0,0	0,0	1,0	0,2	0,0	86	71	76	75	74	58	9,6	14,1	5,9	11,2	0,0	-	0,1	0,2	0,6	1,1	1,3	3,0	
21	-	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	-	66	84	86	58	61	-	7,0	15,4	13,3	0,0	-	1,1	0,3	0,3	0,6	2,4	1,9	
22	-	0,0	3,2	0,2	0,0	0,0	80	73	85	80	39	72	8,4	7,5	17,2	12,1	0,0	-	0,7	0,4	0,5	0,6	2,2	1,7	
23	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	93	75	74	76	55	72	24,0	13,2	11,7	9,3	0,0	-	0,0	0,4	0,6	0,9	1,3	1,7	
24	1,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	77	81	74	73	58	55	9,4	15,6	11,5	9,0	0,0	-	0,3	0,3	0,6	1,5	1,6	3,3	
25	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	61	72	79	81	72	64	0,0	12,8	14,0	12,9	0,0	-	0,3	0,4	0,6	0,6	1,1	2,7	
26	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	71	62	84	78	78	80	1,9	3,3	14,6	12,9	0,0	-	0,3	0,6	0,6	0,9	1,2	1,3	
27	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	80	60	83	80	76	75	12,9	0,0	15,5	10,9	0,0	-	0,3	0,9	0,6	0,7	1,2	1,8	
28	-	0,0	0,2	0,2	22,0	0,0	-	73	86	83	81	77	-	6,0	14,9	13,3	3,6	-	0,1	0,5	0,3	0,6	1,2	1,3	
29	-	-	0,2	0,2	0,2	0,0	72	-	85	81	76	74	9,6	-	14,6	13,0	10,9	-	0,4	-	0,2	0,8	1,3	1,7	
30	3,0	-	0,0	0,2	0,2	0,2	79	-	83	58	83	78	16,2	-	14,7	6,7	0,0	-	0,7	-	0,5	1,9	0,8	1,5	
31	5,8	-	3,0	-	0,2	-	88	-	82	-	82	-	16,2	-	14,1	-	0,0	-	0,4	-	0,6	-	1,0	-	
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA						
I dec	11,6	3,2	4,8	4,0	0,2	1,6	85	71	85	74	64	-	16,4	10,5	15,1	11,1	9,1	-	0,4	0,4	0,3	0,8	1,2	1,2	
II dec	2,0	0,8	0,2	1,0	2,0	0,4	78	66	71	69	77	-	8,9	5,8	8,5	7,2	1,1	-	0,2	0,4	0,6	0,9	1,1	1,5	
III dec	5,8	0,2	3,2	5,6	22,0	0,2	78	70	82	78	69	71	11,0	8,2	14,4	11,3	1,3	-	0,4	0,5	0,5	0,9	1,4	1,9	
mese	11,6	3,2	4,8	5,6	22,0	1,6	80	69	79	73	70	-	12,1	8,1	12,7	9,9	3,6	-	0,3	0,4	0,5	0,9	1,2	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	0,9	2,4	1,8	1,6	2,1	1,8	2,8	9,2	7,8	6,0	6,1	5,4	E	E	W	W	SE	SW	1008	1003	1025	1016	1022	1012	
2	1,4	1,5	1,1	1,9	1,2	1,7	2,9	3,8	3,5	7,5	3,5	4,6	E	NW	E	E	SW	SW	1014	1011	1017	1006	1019	1012	
3	1,9	1,8	2,5	3,7	1,6	-	5,5	3,8	5,8	8,4	4,0	-	W	E	W	SE	SW	-	1009	1012	1008	1001	1019	-	
4	2,2	4,5	1,4	3,1	1,5	1,8	6,4	10,0	4,1	6,9	4,0	4,1	W	SW	SW	NE	SW	SW	1007	994	1015	1005	1020	1017	
5	6,1	2,7	1,7	2,2	1,2	1,6	12,1	5,8	5,9	5,5	3,9	4,4	W	NW	W	SW	SW	SW	1004	994	1020	1007	1017	1019	
6	3,5	1,1	1,4	3,3	1,6	-	10,7	3,1	4,5	10,6	4,4	-	E	E	E	SW	NE	-	1004	1008	1018	1004	1016	-	
7	-	1,7	1,9	2,4	-	-	-	5,7	5,2	7,4	-	-	-	NW	E	E	-	-	1001	1020	1016	1010	-	-	
8	3,9	1,3	1,3	1,8	-	1,9	7,9	4,8	3,8	3,8	-	5,8	E	E	SW	SW	-	W	1006	1021	1021	1020	1019	1015	
9	1,5	1,3	1,4	2,8	1,4	-	5,9	3,6	4,6	4,2	3,6	-	NW	E	SW	E	NW	-	1002	1017	1023	1015	1016	-	
10	1,5	1,5	1,4	2,8	1,4	-	3,9	4,2	5,7	5,6	6,9	-	E	NE	E	SE	N	-	1009	1016	1025	1007	1015	-	
11	2,8	1,0	1,3	2,1	1,6	1,5	5,2	2,6	3,8	5,3	4,8	4,7	E	E	SW	E	SW	SW	1005	1017	1026	1014	1016	1017	
12	1,7	1,6	1,3	2,2	1,7	1,7	3,9	4,0	3,5	4,6	4,8	4,4	E	E	SW	E	SW	SW	1016	1017	1024	1016	1015	1017	
13	1,1	2,1	1,6	1,6	1,8	-	3,0	5,0	5,4	4,5	5,0	-	NE	E	E	SW	SW	-	1025	1017	1017	1017	1014	-	
14	0,7	2,8	2,5	2,1	2,1	-	2,3	5,1	6,1	7,1	4,6	-	W	E	E	W	SW	-	1031	1017	1019	1016	1012	-	
15	0,7	1,6	2,0	1,6	1,9	-	2,4	5,1	5,5	3,8	5,8	-	SW	NE	E	SW	SW	-	1032	1019	1023	1017	1014	-	
16	1,0	2,0	1,9	1,6	1,8	-	2,5	4,5	6,2	3,6	4,8	-	E	E	E	SW	SW	-	1028	1018	1022	1016	1015	-	
17	2,3	3,1	1,8	1,6	1,7	-	5,1	7,6	6,0	5,1	4,9	-	E	E	W	NE	SW	-	1022	1017	1020	1015	1016	-	
18	1,6	1,7	1,9	1,9	1,9	-	4,2	4,7	5,7	5,1	7,2	-	NW	E	E	SW	SW	-	1013	1013	1021	1012	1018	-	
19	0,9	1,7	1,7	2,1	2,0	1,8	2,4	4,5	4,5	4,8	6,5	5,4	W	E	E	E	W	SW	1014	1013	1020	1013	1019	1014	
20	1,1	1,4	2,0	2,9	2,3	2,5	2,7	3,5	5,8	5,7	5,8	7,5	E	E	E	SE	W	SW	1014	1014	1020	1015	1016	1013	
21	-	1,4	1,4	2,3	3,1	2,0	-	3,4	4,8	6,5	6,2	4,9	-	E	SW	SW	NW	SW	-	1019	1019	1012	1016	1012	
22	-	1,4	1,5	1,5	2,5	2,1	-	5,7	4,1	4,4	5,6	5,0	-	E	E	E	SW	NW	S	1006	1024	1020	1010	1017	1014
23	1,5	1,4	1,8	2,1	1,6	2,0	2,9	4,2	4,7	5,9	5,2	4,6	E	SW	E	W	E	SW	1010	1030	1023	1011	1013	1017	
24	1,2	1,4	2,0	2,9	1,8	2,5	4,6	4,3	6,1	9,3	4,9	7,5	NE	E	W	W	SW	W	1009	1028	1027	1015	1011	1018	
25	0,9	1,4	1,6	1,6	1,7	2,9	2,8	4,0	6,0	4,0	5,2	8,5	S	E	SW	SW	SW	SW	1014	1025	1023	1019	1012	1016	
26	1,4</																								

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	-3,3	-2,5	-5,5	-	7,0	5,5	9,4	0,6	10,9	-	21,6	25,0	4,1	-0,7	2,8	-	16,0	15,4	-3,3	0,7	-2,9	-	9,1	8,4
2	-4,1	-16,1	-1,7	-	4,4	9,9	11,9	-0,1	9,3	-	25,5	23,9	5,2	-5,2	4,2	-	15,1	15,2	-3,8	-0,4	-0,5	-	7,9	13,0
3	8,8	-15,7	1,7	4,2	3,9	7,4	15,7	4,5	10,4	14,5	24,1	21,2	11,4	-3,6	4,4	8,1	14,2	14,0	6,8	-0,7	2,2	5,6	7,3	11,7
4	3,7	0,2	0,4	4,0	3,3	5,7	12,9	7,1	10,8	10,0	25,1	24,0	8,8	3,8	5,8	6,4	14,4	14,8	0,7	0,2	0,8	3,7	6,5	10,3
5	0,4	-	-6,0	-	2,4	5,6	6,8	-	10,9	-	26,3	25,8	4,3	-1,0	2,5	4,5	15,4	16,2	-1,4	-	-2,5	-	6,0	10,3
6	-5,8	-10,8	-7,4	-5,5	5,2	7,9	7,8	1,2	12,9	12,0	26,9	25,3	2,7	-4,1	3,8	1,5	16,4	16,4	-5,1	-4,9	-3,9	-1,2	7,6	11,4
7	0,7	-10,7	-1,4	-7,5	5,9	7,8	7,4	3,0	9,1	-1,0	27,4	27,2	3,9	-4,0	3,6	-3,6	17,2	17,1	0,1	-5,7	-0,1	-1,5	8,5	11,2
8	1,2	-11,6	-5,0	-7,5	7,6	7,9	7,4	5,7	13,6	3,7	25,1	27,0	4,1	-2,6	3,5	-2,0	16,1	16,7	0,1	-5,5	-2,0	-2,6	9,9	12,2
9	2,7	-2,6	-5,5	-8,9	6,7	7,1	7,6	3,0	13,4	5,4	25,6	27,3	5,2	-0,7	2,8	-0,6	16,5	18,4	2,5	-1,1	-2,6	-4,2	9,3	11,6
10	-1,0	-2,4	-7,0	0,5	7,5	9,4	8,0	2,7	15,6	10,1	25,2	28,5	3,2	-0,8	4,6	7,1	16,8	19,5	-1,5	-1,6	-3,4	2,5	10,0	12,5
11	-1,3	-6,3	-5,2	0,7	6,1	7,5	2,4	4,0	19,6	14,8	23,8	29,1	0,6	-1,5	6,7	7,6	15,5	19,5	-1,2	-2,7	-3,2	2,1	9,8	12,0
12	-3,6	-4,0	-1,2	-0,7	3,9	10,5	0,3	2,2	19,1	15,2	25,1	29,9	-1,7	-2,1	8,5	8,2	14,9	20,2	-3,1	-2,7	-0,7	2,4	7,6	13,1
13	-9,6	-8,3	-3,8	-3,0	3,0	9,0	3,3	1,9	11,3	14,4	22,8	30,3	-3,8	-2,9	3,4	6,2	14,3	20,5	-7,1	-3,9	-1,3	0,6	6,9	12,4
14	-10,0	-9,9	-1,6	-1,0	4,6	11,4	10,7	3,3	4,6	15,6	21,6	30,4	-1,8	-3,3	0,8	7,7	13,8	20,0	-7,9	-4,7	-0,7	1,4	8,7	13,8
15	-6,1	-4,0	-2,5	-2,6	6,9	11,4	13,5	5,0	2,7	13,3	17,9	30,4	0,7	-0,5	-1,0	6,3	12,2	20,1	-5,4	-1,9	-2,0	0,9	10,0	13,7
16	-6,3	-6,9	-2,2	-2,2	2,7	10,8	7,9	2,2	1,6	15,9	16,1	28,0	0,5	-2,1	-0,2	8,0	10,1	17,5	-5,3	-2,7	1,2	1,1	6,7	14,3
17	-3,7	-3,1	-3,1	0,5	0,3	8,9	7,5	1,2	4,7	16,4	21,4	27,1	1,8	-1,4	1,5	9,6	12,8	18,6	-1,7	-2,6	-0,4	3,2	5,0	12,5
18	-0,1	-3,3	-4,3	-1,9	5,7	11,2	6,5	0,8	7,7	14,5	20,3	25,9	2,6	-2,0	2,8	7,7	12,8	16,5	0,5	-3,0	-1,2	1,5	9,4	14,6
19	-3,5	-9,6	-5,3	-3,9	3,2	10,1	10,0	2,5	7,5	17,7	24,0	23,2	2,4	-2,5	0,8	7,6	14,2	17,2	-2,4	-5,2	-2,3	-0,7	7,2	14,1
20	-6,3	-11,3	-7,2	1,1	3,6	7,9	9,2	5,8	12,6	16,3	23,2	24,9	0,2	-3,5	1,7	7,8	13,8	16,9	-4,4	-6,3	-3,1	3,9	7,7	12,3
21	-3,6	-10,7	-6,4	5,8	2,4	6,7	9,1	8,6	14,6	14,4	15,7	27,9	3,5	-0,7	4,6	8,2	9,0	18,5	-2,4	-5,9	-3,0	7,3	6,7	11,4
22	2,4	-3,6	-2,5	-0,4	6,3	9,8	10,3	7,0	8,9	13,1	15,4	28,3	6,1	1,0	2,9	7,8	10,8	18,6	0,8	-1,6	-0,6	3,7	7,8	13,2
23	-3,2	-6,6	-2,9	-2,0	4,1	8,6	8,7	6,5	6,4	16,4	19,3	29,5	2,7	-0,2	1,4	7,3	12,6	19,7	-2,2	-2,9	-1,1	1,9	7,6	12,3
24	0,3	-9,8	-5,4	-0,2	2,0	8,8	2,1	9,3	15,9	18,6	22,0	29,9	1,0	-1,6	4,9	9,3	12,8	20,9	0,2	-4,7	-3,0	2,9	5,8	12,7
25	0,4	-11,6	-6,3	-0,8	2,7	9,9	3,4	10,3	18,8	19,1	22,9	30,1	1,7	-1,8	6,2	9,3	13,5	21,5	0,2	-7,1	-2,5	3,7	6,8	12,8
26	1,3	-12,0	-4,9	0,0	3,9	12,1	5,4	10,5	18,1	20,5	23,4	29,8	2,6	-1,7	6,8	12,1	14,7	22,2	1,2	-7,4	-1,6	3,7	7,5	14,5
27	-2,5	-9,6	-3,8	5,3	5,2	11,4	5,5	11,2	18,8	18,6	22,8	29,5	1,7	-0,0	7,1	12,2	14,2	20,5	-2,2	-6,1	-0,6	8,6	8,8	14,4
28	-2,0	-6,8	-4,9	1,3	5,4	10,5	14,2	13,0	18,0	20,0	22,8	29,9	5,2	1,6	6,5	11,2	14,9	18,4	-2,2	-3,8	-1,4	5,5	8,5	13,6
29	-1,8	-	-3,8	0,1	6,7	10,3	9,2	-	17,5	23,9	24,2	29,4	3,4	-	6,8	12,5	16,3	18,6	-1,4	-	-0,3	5,2	10,2	14,5
30	-4,2	-	-3,0	1,9	5,2	8,5	3,1	-	17,9	25,5	24,4	30,1	-0,3	-	7,4	15,4	13,1	20,8	-3,2	-	0,2	5,8	8,8	13,4
31	-6,6	-	0,9	-	6,3	-	1,7	-	16,4	-	23,3	-	-1,4	-	6,5	-	14,0	-	0,7	-	3,3	-	9,1	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,3	-8,0	-3,7	-	5,4	7,4	9,5	3,1	11,7	-	25,3	25,5	4,9	-2,5	4,0	-	15,3	16,5	-5,1	-5,7	-3,9	-	6,0	8,4
II dec	-5,1	-6,7	-3,6	-1,3	4,0	9,9	7,1	2,9	9,1	15,4	21,6	27,9	1,0	-1,9	2,8	7,1	12,8	18,9	-7,9	-6,3	-3,2	-0,7	5,0	12,0
III dec	-1,8	-8,8	-3,9	1,1	4,6	9,7	6,6	9,6	15,6	19,0	21,5	29,4	2,4	0,4	5,8	10,1	13,0	19,5	-3,2	-7,4	-3,0	1,9	5,8	11,4
mese	-2,2	-7,8	-3,8	-0,8	4,7	9,0	7,7	4,9	12,2	14,8	22,8	27,6	2,8	-1,4	4,2	7,0	13,7	18,3	-1,7	-3,5	-1,3	2,5	8,0	12,6
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	5,9	2,1	3,0	-	14,8	18,9	3,1	0,2	1,2	-	0,3	9,6	5,2	2,0	5,5	-	10,5	22,6	0,0	1,2	0,4	-	0,0	3,0
2	4,8	2,0	3,7	-	15,6	19,5	4,3	7,8	0,1	-	9,9	6,1	5,7	10,9	5,0	-	22,0	14,1	0,0	0,0	0,2	-	0,0	10,0
3	6,7	2,0	4,7	8,8	15,9	19,3	6,7	4,7	2,7	3,8	7,9	4,6	6,8	10,9	7,3	12,5	20,3	13,1	0,4	0,0	10,6	12,4	0,0	26,6
4	6,6	1,5	5,3	8,9	16,1	19,2	6,0	0,2	9,2	2,5	10,0	7,0	6,3	2,5	15,5	11,6	24,0	18,1	4,8	19,2	0,2	1,0	0,0	0,0
5	5,5	-	4,8	-	16,5	19,9	2,5	1,9	10,3	11,2	10,0	9,6	3,5	5,4	15,9	21,0	24,4	21,6	1,4	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0
6	4,4	1,6	4,4	6,8	17,0	19,8	3,5	1,6	8,4	5,3	10,0	5,6	5,4	6,5	14,3	10,8	24,6	14,7	23,8	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0
7	5,4	1,4	5,1	5,7	17,5	20,9	2,3	8,7	0,3	5,6	10,0	10,6	3,5	13,1	5,1	17,4	23,4	24,5	12,4	0,0	0,0	2,2	0,0	6,6
8	4,7	1,2	5,1	4,4	16,6	21,1	0,0	9,2	7,1	9,5	2,5	8,3	1,2	12,8	14,1	20,2	10,7	19,2	44,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	5,7	1,2	5,2	4,2	17,0	21,6	0,1	0,8	9,2	3,1	6,9	13,0	1,4	5,3	15,8	10,6	19,5	25,8	21,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
10	4,9	2,0	5,2	5,5	16,9	22,4	6,3	4,3	8,1	0,1	3,0	13,5	6,5	8,9	14,9	2,4	13,8	26,0	0,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0
11	4,3	2,0	5,4	7,4	18,0	22,7	0,1	1,9	9,3	10,1	8,0	12,8	1,3	6,5	15,6	21,4	19,4	25,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	2,9	1,8	6,3	8,4	17,6	23,3	3,1	7,7	10,2	5,9	9,9	13,3	5,0	10,9	16,7	14,5	24,0	26,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
13	2,2	1,9	5,9	8,8	17,5	23,4	7,4	3,8	4,2	8,6	10,0	11,2	8,6	9,2	9,8	20,8	24,2	24,1	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0
14	1,9	1,5	5,7	9,4	17,9	23,5	6,8	2,1	3,7	12,3	8,1	7,7	9,0	7,1	11,7	22,2	22,8	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	1,5	2,0	4,8	9,2	17,6	23,5	7,6	3,8	2,2	6,7	6,7	9,7	9,1	9,4	7,5	15,8	20,4	20,1	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	13,0
16	1,5	1,9	4,1	9,8	15,9	23,0	6,4	0,3	0,3	11,2	2,0	6,0	8,1	5,4	9,7	21,8	10,9	13,0	0,0	0,0	15,2	0,0	0,0	8,2
17	1,9	1,8	3,0	10,7	15,7	23,0	1,4	1,1	4,5	9,6	8,1	9,1	3,9	6,0	13,8	20,8	21,3	21,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
18	2,4	1,5	2,5	10,9	16,6	23,2	0,0	2,0	11,1	9,2	0,9	6,1	2,0	6,2	18,4	18,6	10,2	14,6	20,0	0,0	0,0	0,0	2,4	18,8
19	3,8	1,2	2,9	10,4	16,5	23,0	3,6	9,6	8,7	11,2	7,9	7,7	6,9	13,5	15,6	22,1	23,1	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
20	3,2	1,0	4,2	10,6	17,0	23,0	7,2	8,0	10,2	3,4	8,4	11,5	8,5	13,9	18,5	12,8	22,2	23,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	3,2	1,0	4,7	10,8	15,2	23,0	1,6	7,8	9,1	2,3														

Castel di Sangro (AQ)

lat. 41°45'

long.14°16'

alt. 810

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	0,6	0,2	-	0,0	2,0	81	78	83	-	55	78	8,7	3,4	15,9	-	2,7	14,5	0,7	0,7	0,2	0,8	1,2	0,9
2	0,0	0,0	0,2	-	0,0	9,6	83	69	90	-	62	82	6,6	0,0	17,7	-	9,1	16,1	0,3	0,3	0,2	1,1	1,2	0,3
3	0,2	0,0	2,4	3,2	0,0	7,2	69	70	87	81	63	86	4,0	3,1	16,4	15,3	9,9	17,5	0,9	0,2	0,2	0,5	1,3	0,2
4	4,4	4,8	0,2	0,4	0,0	0,0	63	82	65	80	67	82	4,5	19,0	0,0	8,6	10,5	12,6	0,8	0,4	0,9	0,9	1,3	0,4
5	0,6	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	62	68	69	65	67	77	6,5	6,5	6,9	4,1	11,4	12,3	0,9	0,7	0,7	1,0	1,2	0,5
6	5,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	80	72	74	82	62	80	13,1	0,0	7,6	16,7	10,9	11,4	0,2	0,2	0,4	0,5	1,4	0,5
7	3,2	0,0	0,0	0,4	0,0	5,2	78	64	80	67	61	76	8,5	0,3	8,3	2,2	10,4	13,3	0,5	0,4	0,5	0,6	1,0	1,0
8	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90	60	77	62	69	77	19,5	0,0	13,1	0,0	10,5	11,6	0,0	0,1	0,5	0,3	0,7	0,6
9	5,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	90	83	69	76	67	71	19,6	2,9	12,5	11,6	11,0	11,1	0,1	0,2	0,9	0,2	1,0	1,1
10	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	81	77	56	91	69	68	10,1	0,0	3,4	21,5	8,8	10,8	0,1	0,2	0,8	0,1	1,0	1,4
11	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83	72	51	74	71	69	7,1	0,0	0,2	8,6	11,1	11,1	0,3	0,3	0,6	0,8	1,0	1,2
12	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	73	75	59	65	67	68	0,0	0,0	3,5	6,0	11,2	11,3	0,3	0,3	1,6	1,3	1,1	1,4
13	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	79	79	77	71	75	69	7,7	0,0	9,4	5,8	11,8	11,9	0,0	0,2	0,9	0,8	0,9	0,9
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72	77	69	62	83	72	11,1	1,8	0,0	4,9	12,5	11,5	0,2	0,3	0,5	1,3	0,6	1,2
15	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	11,8	72	78	70	71	77	74	15,4	2,3	0,2	8,4	11,1	13,6	0,2	0,2	0,8	0,9	0,8	0,9
16	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	5,0	83	78	86	68	75	82	15,6	2,2	18,2	8,8	9,4	17,4	0,1	0,3	0,3	1,2	0,6	0,4
17	2,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	86	77	63	60	74	75	13,8	0,0	7,7	6,4	10,9	11,2	0,2	0,3	0,6	1,4	0,9	0,7
18	4,6	0,0	0,0	0,0	0,6	10,6	86	65	61	58	85	86	13,6	0,0	3,3	2,1	13,2	17,2	0,1	0,5	0,6	1,2	0,6	0,4
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	87	64	75	58	76	72	12,9	3,2	13,4	7,9	12,0	6,8	0,0	0,4	0,4	0,9	0,6	1,5
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86	74	68	71	72	68	16,2	9,2	13,0	11,3	8,8	10,2	0,0	0,2	0,3	1,0	1,2	1,8
21	2,6	0,0	0,2	3,0	2,6	0,0	86	71	70	88	82	71	17,8	12,2	12,5	15,9	11,8	10,6	0,4	0,3	0,7	0,4	0,5	0,8
22	1,6	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	70	81	71	74	54	77	3,9	8,8	2,3	6,9	0,4	11,4	0,6	0,3	0,6	0,6	1,6	0,9
23	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87	75	56	68	59	74	15,4	10,2	0,0	10,8	3,6	11,2	0,1	0,4	0,8	0,7	1,3	1,1
24	7,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	95	72	45	73	72	60	24,0	9,6	3,0	12,5	10,4	10,3	0,1	0,3	1,0	0,7	0,7	1,3
25	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88	65	61	73	75	60	16,8	9,1	11,6	11,2	11,5	7,8	0,3	0,5	0,7	0,6	0,8	1,3
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80	64	68	64	68	70	1,0	8,1	12,8	6,2	9,7	9,4	0,2	0,4	0,7	1,2	1,2	1,1
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	71	70	63	69	77	77	0,0	8,8	11,4	6,2	12,9	11,7	0,4	0,3	0,9	0,7	0,9	1,0
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	11,4	71	75	60	78	74	77	2,8	14,1	10,2	12,4	10,6	13,9	0,3	0,3	0,9	0,6	1,8	1,2
29	0,6	-	0,0	0,0	0,0	5,6	74	-	66	69	70	76	16,8	-	11,7	11,7	10,1	12,4	0,3	-	0,8	0,9	1,5	1,3
30	2,0	-	0,0	0,0	1,8	0,0	74	-	69	62	84	69	15,9	-	10,7	8,3	18,3	9,1	0,1	-	0,6	1,2	0,3	1,1
31	2,2	-	2,4	-	0,2	-	84	-	80	-	81	-	15,6	-	18,9	-	13,4	-	0,0	-	0,4	-	0,5	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	6,2	4,8	2,4	3,2	0,0	9,6	78	72	75	75	64	78	10,1	3,5	10,2	10,0	9,5	13,1	0,5	0,3	0,5	0,6	1,1	0,7
II dec	4,6	0,0	3,0	0,2	0,6	11,8	81	74	68	66	75	73	11,4	1,9	6,9	7,0	11,2	12,2	0,2	0,3	0,7	1,1	0,8	1,0
III dec	7,6	0,0	2,4	3,0	2,6	11,4	80	72	64	72	72	71	11,8	10,1	9,6	10,2	10,2	10,8	0,3	0,3	0,7	0,8	1,0	1,1
mese	7,6	4,8	3,0	3,2	2,6	11,8	80	73	69	71	71	74	11,1	4,8	8,9	9,0	10,3	12,1	0,3	0,3	0,6	0,8	1,0	0,9
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	5,9	0,8	-	1,6	1,3	7,7	9,0	3,5	-	4,8	5,7	NE	NE	E	-	S	S	1009	1006	1025	-	1021	1012
2	2,8	4,0	1,0	-	1,4	0,9	8,1	7,7	3,3	-	4,0	4,2	S	NE	S	-	S	S	1012	1012	1017	-	1019	1012
3	4,4	1,6	2,4	3,0	1,4	1,4	8,2	5,4	6,5	6,0	4,6	5,8	SW	SE	NE	S	S	N	1005	1013	1008	1003	1019	1015
4	3,2	4,2	5,2	6,1	1,5	0,8	6,3	9,9	8,1	8,9	5,6	4,4	SW	SW	NE	NE	N	E	1005	991	1016	1009	1022	1018
5	3,9	2,8	2,2	5,1	1,2	0,9	9,1	6,8	6,1	9,3	4,8	2,7	SW	N	NE	NE	S	SE	1001	993	1021	1008	1019	1020
6	2,7	1,6	1,3	3,0	1,2	0,8	9,1	5,3	4,7	7,4	4,9	3,8	S	NE	SE	NE	NE	E	1005	1010	1017	1007	1018	1019
7	2,7	1,7	2,6	4,0	0,9	1,2	6,3	6,5	6,2	7,4	3,1	5,1	SW	NW	NE	NE	E	SW	998	1021	1017	1011	1020	1017
8	2,8	0,7	1,3	2,1	0,9	1,0	7,7	3,1	4,1	6,0	2,6	4,7	S	SE	N	NE	S	E	1006	1021	1021	1020	1020	1016
9	2,4	2,5	1,7	1,2	1,0	1,3	8,7	4,7	5,7	4,6	4,4	4,0	S	NE	NE	S	SE	NE	1001	1018	1024	1016	1017	1017
10	1,9	2,9	1,3	4,4	1,4	1,5	3,7	5,7	5,1	7,3	4,9	4,0	N	NE	N	S	N	NE	1009	1018	1026	1006	1016	1017
11	7,2	2,9	0,9	2,6	1,5	1,2	10,9	5,7	3,4	6,7	4,6	3,9	NE	NE	S	S	NE	NE	1011	1018	1027	1013	1018	1018
12	5,1	4,4	2,7	2,7	1,3	1,2	9,1	7,6	7,0	6,4	4,4	3,7	NE	NE	W	SW	S	NE	1019	1018	1021	1015	1015	1018
13	1,1	2,8	3,0	3,2	1,7	0,8	4,0	5,5	8,8	7,6	5,4	2,5	N	NE	NE	NE	S	NE	1026	1019	1019	1018	1013	1017
14	0,6	1,5	4,8	3,5	1,7	1,2	4,0	4,8	7,8	8,2	4,4	4,3	E	NE	NE	NE	S	NE	1032	1020	1021	1017	1012	1016
15	0,7	1,9	4,2	2,8	3,0	1,1	3,2	4,5	6,9	6,5	5,3	4,9	SE	N	NE	NE	NE	NE	1033	1020	1025	1019	1015	1013
16	1,1	2,7	5,3	3,3	1,6	1,0	3,7	5,4	8,9	7,5	4,1	3,9	SE	NE	NE	NE	NE	NE	1029	1020	1023	1019	1016	1010
17	1,4	4,8	5,3	4,0	1,3	1,1	3,2	6,9	8,3	7,7	4,4	3,3	NE	NE	N	NE	S	SW	1025	1020	1022	1017	1016	1011
18	2,3	5,0	3,8	3,3	1,1	1,3	6,1	7,8	8,5	7,8	3,3	6,2	NE	NE	NE	NE	NE	S	1014	1014	1022	1013	1018	1014
19	0,9	4,2	2,0	1,3	1,0	2,8	2,9	7,3	6,0	5,0	3,1	6,4	N	NE	NE	S	S	NE	1015	1014	1022	1013	1018	1015
20	0,5	1,2	0,9	1,9	2,5	2,7	2,7	4,6	3,2	6,5	6,3	6,6	S	NE	NE	S	W	NE	1015	1016	1020	1015	1015	1015
21	3,1	1,6	2,0	2,0	2,6	1,2	8,6	5,6	5,4	4,8	6,3	3,8	S	NE	NE	N	NE	S	1008	1020	1019	1011	1016	1012
22	3,0	3,2	3,1	2,5	4,7	1,3	8,3	6,4	6,5	5,5	8,7	3,9	SW	NE	NE	NE	N	SE	1004	1025	1022	1010	1017	1014
23	1,6	1,9	4,8	1,2	3,5	1,3	5,2	5,7	8,8	4,6	6,3	4,1	NE	NE	NE	NE	N	SE	1010	1031	1025	1011	1014	1017
24	6,5	1,1	1,9	1,5	1,4	1,1	8,6	5,0	5,1	6,3														

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	3,4	0,6	2,0	4,2	13,0	11,9	12,2	5,0	17,1	15,9	28,8	28,9	9,3	3,3	9,4	10,9	20,4	19,9	2,4	1,4	1,4	2,3	11,8	12,3
2	1,4	-1,9	6,5	1,6	10,6	14,5	14,3	6,0	12,8	17,3	29,5	29,0	9,0	2,5	9,5	10,8	19,9	20,9	1,2	-2,6	5,2	0,5	10,2	14,7
3	12,0	-4,8	6,2	8,8	9,6	14,2	15,6	9,3	14,3	19,2	27,7	28,0	14,4	3,1	8,8	13,2	18,9	18,8	9,2	-3,5	5,4	7,4	9,1	14,0
4	9,5	4,9	5,5	9,2	9,3	12,8	16,5	12,9	13,0	15,3	29,2	27,7	13,4	9,5	9,4	11,9	20,0	19,2	7,2	4,4	3,2	8,0	9,6	12,7
5	6,6	0,7	2,0	-	10,4	13,9	12,4	6,0	14,3	-	31,5	29,9	9,8	3,7	8,4	10,1	21,1	21,9	4,6	0,1	1,8	-	10,0	14,3
6	3,9	-1,8	-0,7	0,7	10,6	15,5	14,0	5,8	15,7	17,3	31,3	30,3	9,4	1,5	7,7	6,4	21,4	22,6	3,3	-1,5	-0,2	0,4	10,0	16,0
7	7,4	-2,2	3,2	-1,3	12,4	15,7	12,7	8,9	13,9	6,0	32,2	31,3	8,9	2,3	8,5	1,8	22,2	23,0	6,2	-2,7	3,0	-2,4	11,5	16,5
8	6,1	-3,5	3,9	-2,4	12,4	16,6	12,8	10,1	17,2	8,9	30,8	31,6	9,2	3,1	9,9	3,0	21,4	21,8	4,9	-3,1	2,7	-3,6	12,6	17,0
9	6,0	1,2	3,6	-2,8	13,2	15,0	12,5	7,3	16,0	6,3	30,8	32,7	9,0	3,6	9,0	2,0	21,8	24,2	5,7	0,7	2,4	-3,2	12,9	15,6
10	4,7	1,1	0,3	2,6	14,4	16,1	12,7	8,7	18,1	15,3	30,1	33,2	8,0	4,3	9,1	10,4	21,9	24,5	3,2	0,5	0,5	2,8	14,4	16,5
11	4,4	2,3	1,5	8,1	15,6	17,0	9,0	5,8	21,6	17,6	27,7	34,8	6,7	4,0	11,6	12,9	21,0	25,5	3,6	1,9	1,2	5,7	15,1	17,0
12	2,7	1,2	3,9	7,2	12,8	15,3	4,5	6,6	17,8	17,9	29,6	35,4	3,5	3,3	10,9	12,6	21,0	25,9	2,6	-0,5	2,5	5,0	13,2	15,7
13	-2,2	-1,6	4,8	7,2	12,1	15,8	5,8	5,8	16,4	16,9	26,2	35,4	2,2	2,5	9,3	11,6	19,3	25,8	-2,5	-2,2	3,2	5,4	12,5	16,0
14	-3,4	-2,8	1,6	5,3	11,6	18,3	11,3	7,1	10,1	19,1	26,4	36,8	2,3	2,6	5,6	12,3	18,7	26,1	-2,9	-2,6	0,9	3,9	12,1	18,5
15	-2,4	0,5	-0,5	4,2	11,7	18,1	12,7	9,4	9,2	19,4	23,9	35,3	3,8	4,5	3,7	11,7	17,1	24,0	-2,5	-0,1	-1,0	3,3	12,2	18,5
16	-1,4	1,3	-1,3	4,6	9,7	17,7	12,9	8,6	6,2	19,4	25,8	32,4	4,8	4,0	3,2	12,6	17,2	23,7	-2,2	0,9	-1,1	3,3	10,7	18,5
17	0,9	0,0	3,8	7,2	9,2	17,3	12,1	6,2	9,8	20,7	26,0	31,0	6,6	3,8	6,8	14,3	18,7	24,5	-0,1	-0,2	0,9	5,8	10,5	18,2
18	5,7	1,8	1,7	8,7	13,0	17,5	11,1	6,6	13,3	18,1	23,8	30,8	8,1	3,2	8,0	13,4	16,7	23,1	5,6	0,6	-0,5	5,5	13,1	18,3
19	3,6	-0,3	-	4,4	12,1	17,2	12,3	6,6	-	21,3	27,9	28,1	8,7	2,9	-	13,3	19,4	22,8	2,7	-2,7	-	2,7	12,4	17,0
20	1,1	-2,6	-1,2	6,4	12,1	15,6	10,8	8,8	15,8	19,7	26,0	28,8	4,0	2,5	6,9	13,5	19,4	23,2	1,0	-3,2	-2,7	6,0	12,6	15,9
21	1,0	-2,2	0,3	10,0	9,8	13,5	12,5	10,1	18,6	17,0	23,0	31,7	7,0	3,7	8,7	12,3	15,4	24,0	0,9	-2,5	-1,0	10,3	10,6	14,4
22	9,2	-0,4	2,0	7,0	10,1	16,4	14,3	11,9	12,7	16,4	19,2	31,2	11,6	5,7	7,8	12,5	15,0	24,5	6,9	-1,3	-0,3	6,5	11,0	17,0
23	4,8	1,0	-1,1	4,7	13,7	16,4	13,7	7,3	10,1	21,4	21,9	33,0	9,0	4,3	4,6	13,0	17,4	25,2	3,7	0,1	-2,0	4,9	12,0	17,0
24	6,9	-2,3	-0,7	6,0	10,8	16,1	9,2	12,0	17,7	21,1	25,6	33,8	7,9	3,9	8,8	13,1	18,7	25,5	6,4	-3,3	-2,9	6,4	10,9	16,9
25	6,5	-3,0	0,5	6,5	10,1	17,3	10,8	13,8	20,4	23,6	27,6	33,0	8,2	4,3	10,2	14,7	19,1	25,7	6,2	-3,1	-1,4	6,3	11,0	17,6
26	7,2	-2,5	4,5	6,9	11,2	18,2	9,4	14,3	19,8	23,4	28,0	32,7	8,0	5,3	10,9	15,4	19,9	25,8	6,1	-3,2	1,9	6,9	12,1	19,0
27	3,9	-	2,9	8,9	12,6	18,9	7,6	-	20,9	22,2	28,0	33,5	6,7	7,0	11,6	15,7	18,9	26,0	1,6	-	2,3	8,3	13,5	19,1
28	0,7	3,0	3,6	9,7	11,7	16,9	14,3	16,1	20,5	23,4	25,7	33,9	7,2	8,6	11,9	16,7	18,2	25,6	0,5	1,6	1,6	9,2	11,9	17,4
29	6,4	-	4,6	6,5	12,5	18,4	13,8	-	20,7	27,6	29,3	32,5	9,7	-	11,9	17,5	21,3	24,9	3,4	-	3,1	7,3	12,5	19,2
30	2,8	-	4,4	9,3	12,9	17,0	10,6	-	22,1	29,4	29,2	34,2	5,5	-	12,6	19,5	18,7	25,8	2,0	-	4,1	9,0	12,8	17,9
31	0,5	-	8,2	-	13,0	-	7,4	-	18,8	-	27,6	-	3,4	-	12,3	-	17,8	-	1,2	-	6,9	-	13,1	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	6,1	-0,6	3,2	2,3	11,6	14,6	13,6	8,0	15,2	13,5	30,2	30,3	9,8	3,7	9,2	7,9	20,9	22,4	1,2	-3,5	-0,2	-3,6	9,1	12,3
II dec	0,9	-0,0	1,6	6,3	12,0	17,0	10,2	7,2	13,4	19,0	26,3	32,9	5,6	3,6	7,5	12,7	19,2	24,9	-2,9	-3,2	-2,7	2,7	10,5	15,7
III dec	4,5	-0,9	2,7	7,6	11,7	16,9	11,2	12,2	18,4	22,5	25,9	33,0	7,9	5,7	10,5	15,1	18,8	24,9	0,5	-3,3	-2,9	4,9	10,6	14,4
mese	3,9	-0,5	2,5	5,5	11,8	16,2	11,7	8,8	15,8	18,5	27,4	32,0	7,8	4,2	9,2	12,0	19,6	24,1	3,0	-1,0	1,4	4,6	11,9	16,6
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	9,1	4,6	7,8	11,2	18,2	21,8	0,2	0,7	7,0	2,8	9,1	10,1	1,5	3,8	10,5	6,5	20,5	23,0	0,0	20,8	0,0	0,4	0,0	0,8
2	7,7	4,2	8,7	10,8	18,0	23,0	3,6	3,5	0,4	9,9	10,0	7,8	4,2	5,2	2,8	16,1	21,5	19,1	0,2	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0
3	10,0	3,4	9,1	12,8	17,5	21,8	0,1	9,1	2,2	6,0	9,4	6,5	1,2	9,9	4,9	13,5	19,8	13,2	0,0	0,6	17,2	2,2	0,0	36,2
4	11,1	6,0	8,4	11,4	18,4	21,2	6,1	0,0	2,3	2,1	10,0	8,8	5,8	1,6	5,2	6,3	22,9	17,9	0,4	21,4	0,2	0,0	0,0	6,4
5	9,3	5,7	8,1	-	19,0	22,9	5,1	0,5	9,3	8,3	10,0	12,9	4,7	2,5	12,6	15,2	23,5	24,2	9,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0
6	8,4	4,1	7,4	10,6	19,1	24,5	2,7	0,4	10,0	6,0	10,0	11,6	3,7	4,4	13,0	12,2	22,9	23,2	8,8	0,0	0,0	19,0	0,0	0,2
7	9,1	3,9	7,9	7,4	19,5	25,0	1,7	6,7	1,0	6,2	10,0	8,2	3,0	8,3	5,6	12,9	22,8	18,1	24,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0
8	8,4	3,7	9,0	7,1	19,2	24,9	0,0	9,3	10,4	9,2	5,2	7,6	0,5	11,2	13,4	17,1	14,8	15,1	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
9	8,9	4,6	9,2	5,9	19,3	25,0	0,0	0,5	10,0	1,4	6,9	13,3	0,3	2,6	13,7	4,2	16,8	24,2	18,8	1,6	0,0	14,0	0,0	0,2
10	8,2	4,9	8,8	7,8	19,6	25,6	5,3	3,5	10,6	0,8	4,8	9,2	4,6	6,2	14,8	4,5	14,0	19,5	0,2	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0
11	7,0	4,6	9,3	11,6	19,9	26,4	0,6	0,0	10,1	11,6	4,7	11,9	1,8	1,6	14,6	20,8	13,7	21,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	5,7	4,1	9,9	11,8	19,8	27,0	0,0	1,1	10,4	4,4	9,0	13,2	0,5	3,9	14,8	9,1	19,9	24,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
13	4,8	4,1	9,4	12,0	19,5	27,4	2,2	0,2	5,4	8,9	10,0	11,6	2,8	3,4	9,7	17,1	20,5	22,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	4,0	3,4	7,9	12,2	19,5	28,0	7,6	1,8	3,8	11,8	9,7	9,1	7,7	4,6	9,3	20,1	22,7	19,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	4,1	5,1	6,8	12,1	19,0	28,4	8,5	5,4	5,7	7,9	1,8	8,9	7,3	8,1	12,2	15,9	10,4	19,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	42,8
16	4,3	5,0	5,4	12,6	19,0	26,6	5,9	3,0	1,2	10,2	8,4	8,5	6,1	6,9	3,4	18,9	22,0	17,5	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0
17	4,9	4,3	6,2	13,2	18,6	26,4	2,6	0,0	3,8	7,1	8,2	12,6	4,3	1,5	6,8	14,4	18,6	22,9	2,8	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
18	7,2	4,0	6,5	13,1	18,5	27,1	0,3	0,5	10,7	7,5	1,5	8,0	2,2	4,1	16,1	13,8	8,8	18,7	15,6	0,0	0,0	4,2	0,4	0,4
19	7,9	3,5	-	13,2	19,0	26,2	1,4	3,2	-	12,0	8,1	10,8	3,4	5,0	-	20,8	21,1	22,1	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,2
20	6,7	3,2	6,9	13,6	19,0	26,0	2,3	2,3	7,2	4,7	9,8	12,6	3,8</											

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	0,0	4,2	0,0	0,4	0,0	0,6	77	82	76	68	46	72	7,2	9,1	12,7	12,9	4,7	13,1	0,8	0,6	0,4	1,2	2,2	1,0
2	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	82	61	86	65	47	67	9,1	0,0	18,0	7,8	4,4	10,8	0,4	0,5	0,2	1,1	2,2	1,5
3	0,0	0,2	4,0	1,2	0,0	35,4	75	67	81	69	53	80	0,0	9,7	14,7	14,9	7,4	12,6	0,7	0,3	0,3	1,0	2,0	0,9
4	0,4	4,0	0,2	0,0	0,0	3,4	72	78	65	68	52	78	3,2	15,3	3,3	7,7	4,8	16,3	0,9	0,8	1,0	1,4	1,8	0,8
5	4,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	66	75	61	54	49	65	10,7	11,7	1,0	0,4	4,3	8,5	1,5	0,5	0,8	1,5	1,6	1,2
6	3,8	0,0	0,0	4,2	0,0	0,2	75	79	70	73	47	64	18,6	15,3	10,2	15,9	4,7	8,6	0,2	0,3	0,7	1,0	2,4	1,6
7	9,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	79	69	75	68	45	65	15,3	11,5	7,9	9,7	2,2	7,8	0,8	0,4	0,6	1,0	1,9	1,0
8	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	81	65	63	59	53	71	21,3	14,1	5,3	10,0	3,9	11,8	0,1	0,3	0,4	0,6	1,4	1,3
9	3,6	0,4	0,0	2,8	0,0	0,2	89	82	57	84	50	58	22,7	23,2	2,2	23,5	4,1	7,2	0,1	0,2	0,9	0,0	1,6	2,2
10	0,2	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	78	72	55	85	54	57	13,4	12,0	3,1	22,4	2,5	6,4	0,1	0,5	1,0	0,3	1,5	2,3
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71	70	50	59	58	51	6,1	4,4	4,6	6,6	2,6	4,4	0,9	0,3	0,5	1,5	1,3	2,1
12	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	73	66	67	70	58	44	10,8	0,0	6,2	14,8	6,2	2,4	0,4	0,6	1,0	1,1	1,8	2,4
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77	76	69	66	64	49	19,2	11,8	10,8	8,4	9,8	0,0	0,2	0,3	1,2	1,1	1,8	2,1
14	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74	76	57	57	67	54	19,3	10,3	1,4	9,3	10,5	4,6	0,0	0,3	1,0	1,6	1,5	2,0
15	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	23,8	74	75	64	65	66	68	18,4	14,6	7,6	10,3	6,9	13,3	0,0	0,4	1,0	1,4	1,1	1,9
16	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	81	71	85	63	51	69	16,9	7,1	20,9	10,7	4,4	8,2	0,1	0,6	0,2	1,5	1,1	1,2
17	2,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	82	70	59	56	57	68	17,5	3,3	0,0	5,7	4,3	7,2	0,4	0,5	1,2	1,8	1,1	1,5
18	4,2	0,0	0,0	0,0	2,0	0,2	85	64	56	47	78	71	20,4	0,0	2,4	0,0	13,0	11,3	0,1	0,9	1,3	1,9	0,5	1,6
19	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,2	76	58	-	49	65	57	17,0	2,6	-	4,4	10,5	4,8	0,2	0,7	0,0	1,1	1,6	3,3
20	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94	70	69	57	62	50	21,8	15,1	14,0	6,5	5,2	0,2	0,0	0,5	0,4	1,0	1,9	3,2
21	2,2	0,0	0,0	3,0	4,4	0,0	86	77	65	83	68	49	20,0	20,3	14,2	18,5	9,8	4,0	0,1	0,3	0,5	0,2	1,2	2,3
22	2,2	0,0	0,0	2,0	0,4	0,0	73	67	58	71	56	55	10,0	13,6	9,2	10,6	6,0	1,9	0,8	0,7	1,0	0,7	2,3	2,1
23	0,8	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	80	77	52	66	49	52	13,9	19,8	9,1	10,9	0,0	4,3	0,1	0,4	1,5	0,6	2,7	2,5
24	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88	72	47	73	54	53	23,0	15,5	6,8	12,1	6,3	3,9	0,5	0,3	0,9	0,7	1,1	2,2
25	4,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	85	68	60	62	62	54	17,5	13,7	12,2	9,8	9,4	5,9	0,4	0,5	0,7	1,0	1,6	2,5
26	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71	66	74	58	58	62	0,1	13,1	14,8	8,4	9,7	6,1	0,7	0,2	0,5	1,6	2,1	2,1
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	68	69	74	67	66	56	0,0	12,3	15,4	7,9	12,4	5,4	0,4	0,2	0,6	1,2	1,3	2,2
28	0,0	0,0	0,2	0,2	0,6	0,0	70	72	67	70	74	60	3,7	12,2	14,6	11,2	14,4	7,5	0,2	0,6	0,8	1,1	1,1	2,0
29	1,8	-	3,6	0,0	0,0	0,0	73	-	70	59	56	57	10,1	-	15,6	8,8	6,9	5,0	0,8	-	1,0	1,4	2,7	2,3
30	1,6	-	0,2	0,0	2,0	0,0	76	-	70	54	73	56	18,8	-	13,2	6,2	15,8	5,2	0,2	-	0,6	1,6	1,0	2,2
31	7,6	-	0,0	-	3,8	-	88	-	71	-	79	-	16,8	-	14,6	-	15,4	-	0,0	-	0,6	-	1,1	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	9,0	4,2	4,0	4,2	0,0	35,4	77	73	69	69	49	68	12,2	12,2	7,8	12,5	4,3	10,3	0,6	0,4	0,6	0,9	1,9	1,4
II dec	4,2	0,2	1,6	0,2	2,0	23,8	79	70	64	59	62	58	16,7	6,9	7,5	7,7	7,3	5,7	0,2	0,5	0,8	1,4	1,4	2,1
III dec	7,6	0,2	3,6	3,0	4,4	0,0	78	71	64	66	63	55	12,2	15,1	12,7	10,5	9,6	4,9	0,4	0,4	0,8	1,0	1,6	2,2
mese	9,0	4,2	4,0	4,2	4,4	35,4	78	71	66	65	59	60	13,6	11,1	9,5	10,2	7,2	7,0	0,4	0,5	0,7	1,1	1,6	1,9
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	3,1	1,6	3,0	1,8	1,1	6,2	8,0	3,6	7,3	5,0	3,5	N	NE	W	E	W	W	999	995	1015	1007	1012	1002
2	2,1	3,0	1,3	2,7	1,6	1,5	6,2	5,4	4,0	6,8	4,9	5,0	W	N	W	W	W	SE	1003	1002	1007	997	1009	1002
3	3,6	1,5	1,5	2,1	1,7	1,5	6,7	5,8	5,5	4,9	5,6	10,4	W	W	NW	S	W	SE	998	1002	998	993	1009	1005
4	4,4	5,0	3,8	6,9	1,8	1,2	8,7	8,1	7,6	11,7	4,1	4,5	W	SW	NE	NE	E	SE	996	984	1006	997	1011	1008
5	4,9	2,8	2,9	4,2	1,6	1,3	9,7	7,1	5,8	8,8	4,1	3,8	W	N	NE	N	E	SW	993	983	1010	999	1009	1010
6	2,2	1,5	1,8	2,7	1,8	1,4	7,1	4,9	5,9	7,7	5,5	4,7	S	NE	W	E	E	W	995	998	1008	996	1008	1009
7	4,1	1,6	2,1	3,4	1,5	1,1	7,6	5,5	6,2	8,3	4,8	3,3	W	NE	N	NE	SE	W	990	1010	1006	1001	1010	1007
8	2,3	1,2	1,2	1,8	1,3	1,4	8,2	3,4	3,5	5,0	3,9	4,9	SW	E	E	E	SE	SE	997	1011	1011	1010	1010	1006
9	2,2	1,2	1,8	0,6	1,3	1,6	8,0	3,3	4,9	2,1	3,9	4,2	SE	E	E	S	SW	NE	993	1007	1013	1006	1007	1006
10	1,2	2,5	1,7	1,8	1,4	1,6	3,8	6,6	6,6	4,9	3,5	4,8	SW	NE	E	SW	W	NE	999	1007	1015	998	1006	1007
11	6,5	2,2	1,0	3,5	1,6	1,5	11,5	5,6	2,8	7,7	4,0	4,0	NE	NE	E	W	E	E	999	1008	1016	1004	1008	1008
12	3,7	2,6	2,5	2,6	1,8	1,5	7,9	7,0	6,9	7,1	4,5	5,1	NE	N	W	W	W	SE	1009	1007	1013	1006	1005	1008
13	1,4	1,5	2,6	2,5	1,9	1,4	3,2	5,2	9,7	6,7	5,1	4,1	SE	E	NE	NE	W	SW	1016	1008	1008	1007	1004	1007
14	0,8	1,5	3,3	2,7	2,0	1,2	1,8	4,9	7,1	6,8	5,0	4,0	E	E	NE	NE	W	SE	1021	1009	1011	1007	1003	1006
15	0,8	1,7	3,7	2,3	1,5	1,6	2,0	4,5	9,2	6,8	3,9	10,2	NW	E	N	E	NE	S	1022	1010	1014	1008	1005	1003
16	0,8	2,1	2,5	2,6	1,6	1,2	3,9	5,6	7,2	6,7	3,4	4,4	SE	E	NE	E	E	SE	1018	1010	1012	1008	1006	1000
17	1,8	2,8	5,1	2,6	1,5	1,6	4,9	6,6	8,9	7,4	3,9	4,6	NE	NE	NE	NE	W	W	1014	1009	1011	1006	1006	1001
18	1,4	3,7	3,5	3,4	1,0	1,6	4,6	8,8	8,8	8,4	2,9	4,3	W	N	NE	NE	W	W	1003	1004	1011	1002	1008	1003
19	1,3	3,3	-	1,5	1,8	3,3	3,8	7,2	-	4,3	4,6	9,1	SE	N	-	W	W	NE	1004	1004	-	1003	1009	1005
20	0,6	1,7	1,1	1,5	3,1	3,1	1,5	4,6	2,7	4,5	6,7	7,4	S	NE	E	W	W	NE	1005	1004	1010	1006	1006	1004
21	0,9	1,6	1,0	1,4	3,0	1,8	3,1	4,5	2,8	5,3	7,4	5,0	NW	E	E	SW	W	W	999	1010	1009	1002	1006	1002
22	3,7	2,0	2,1	1,4	4,1	1,7	6,3	5,7	5,2	5,2	9,3	4,9	W	E	NE	E	N	W	996	1015	1012	1001	1007	1004
23	1,1	1,7	3,6	1,2	4,4	1,7	6,1	5,3	9,3	3,8	9,0	4,7	E	NE	NE	E	N	W	1000	1020	1015	1001	1004	1007
24	3,6	1,2	1,6	1,5	1,4	1,6	8,2	3,8	4,1	6,8	3,4	4,5</												

Pontecagnano (SA)

lat. 40°37'

long. 14°52'

alt. 29

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	3,2	2,6	2,5	4,4	11,9	12,1	14,7	12,1	16,5	20,2	28,3	27,3	10,5	7,6	10,9	13,8	19,6	20,3	3,6	3,2	2,3	0,9	9,9	10,8
2	1,6	0,2	7,5	2,0	10,3	13,5	15,7	8,8	14,4	17,6	27,1	28,4	10,0	5,3	10,3	11,8	18,8	21,3	2,5	0,0	7,8	-0,4	7,8	11,9
3	13,6	-3,7	3,5	10,5	8,7	14,1	16,7	10,8	17,2	19,3	26,5	27,9	15,2	5,3	9,8	14,9	18,3	20,5	12,2	-0,9	4,8	8,6	6,6	12,3
4	11,8	6,6	6,5	12,9	9,0	13,2	17,9	13,8	17,0	19,6	29,2	28,2	14,8	10,4	11,9	16,0	19,9	20,5	11,2	6,2	6,1	10,5	7,4	12,2
5	7,8	0,2	1,6	-	11,5	13,1	15,9	9,7	17,1	-	28,9	29,7	12,0	5,3	10,6	13,1	20,7	22,7	5,7	1,5	2,7	-	8,9	12,0
6	3,4	-1,2	-0,5	2,2	11,6	15,5	15,9	9,2	15,2	16,9	31,4	28,7	10,6	4,6	8,5	10,0	22,2	22,5	3,9	0,2	0,9	-0,7	8,6	14,0
7	7,2	-1,3	3,8	-1,9	12,8	15,8	15,8	10,7	14,6	9,5	31,5	28,8	10,3	5,4	10,6	5,0	22,5	22,9	7,4	-0,3	4,0	-4,7	10,2	14,5
8	5,0	-3,4	4,5	-3,7	12,9	17,2	13,7	11,1	16,8	11,7	30,5	29,4	10,2	4,2	10,6	4,3	21,5	23,7	5,7	-0,7	3,8	-6,3	11,4	15,8
9	6,8	0,4	2,6	-2,2	14,0	16,0	13,6	6,7	16,0	9,6	29,0	30,7	10,0	4,9	9,4	6,3	21,3	23,3	7,2	1,8	3,7	-4,8	12,8	14,6
10	4,3	0,6	0,8	9,2	14,9	16,9	14,3	11,7	16,9	19,4	28,5	29,8	8,9	6,6	9,5	14,0	22,6	23,6	4,5	0,5	1,7	8,8	13,2	15,2
11	6,3	-2,1	3,4	5,4	13,6	17,5	13,2	10,8	19,4	17,2	31,3	29,8	10,1	5,4	11,6	12,8	21,8	24,2	4,6	-0,4	2,7	3,6	11,7	15,8
12	3,1	-0,3	5,1	5,9	12,5	16,1	8,6	10,1	16,9	17,5	26,5	32,2	6,8	5,8	11,0	12,5	19,9	24,8	3,1	0,2	5,7	3,8	10,3	14,1
13	-	-1,0	3,6	7,2	12,1	15,7	-	11,1	17,3	19,7	24,7	30,9	5,0	5,5	11,4	13,8	18,7	24,7	-	-0,2	4,4	4,9	10,5	13,6
14	-2,7	-2,6	5,5	4,1	11,8	19,2	12,5	12,5	13,1	22,0	24,9	31,3	3,9	5,6	9,1	14,1	18,4	25,6	-1,4	-0,6	3,2	1,7	9,6	17,7
15	-1,7	-0,7	0,5	4,2	10,0	19,2	14,2	12,2	12,1	22,8	24,3	31,2	5,3	5,7	7,0	14,4	18,5	25,7	-0,7	0,3	1,3	1,9	9,5	18,5
16	1,2	-0,9	-0,7	6,4	10,6	19,3	14,1	12,2	11,4	23,8	24,8	31,2	6,6	6,5	7,1	16,6	18,3	24,5	0,6	0,1	-0,2	4,1	10,0	18,8
17	1,8	0,6	2,5	12,5	13,8	17,6	16,1	11,1	13,6	24,7	25,4	30,8	9,3	7,1	9,7	18,2	19,7	24,8	1,6	0,3	2,9	10,4	13,3	17,1
18	6,3	4,4	-	7,0	13,5	19,5	12,2	8,8	-	21,8	21,6	30,3	9,6	5,9	9,6	14,0	16,7	25,5	6,8	1,5	-	3,2	13,4	18,5
19	5,2	-1,6	1,0	3,5	10,8	20,9	16,3	9,6	15,6	19,4	25,4	32,5	10,5	5,1	9,7	12,6	19,6	26,6	5,4	-0,3	-1,3	0,7	10,9	18,7
20	2,2	-2,6	-0,3	6,5	13,5	17,2	15,1	11,5	16,0	19,7	24,6	32,6	8,0	4,9	8,6	14,0	19,4	25,6	2,7	-1,1	-3,0	4,7	12,6	15,7
21	2,0	-2,0	0,0	7,4	10,1	15,0	13,1	14,6	15,8	17,8	23,5	30,6	9,0	6,5	9,4	12,6	17,2	24,3	2,3	-0,7	-2,4	6,2	8,6	13,4
22	5,6	0,0	5,6	5,9	10,9	16,5	16,9	14,0	17,0	20,2	22,7	30,0	10,7	8,1	11,2	13,2	17,6	24,2	6,4	-0,4	3,6	4,2	8,5	15,3
23	5,3	-0,4	2,3	4,6	13,0	16,8	13,5	13,2	13,6	20,1	24,2	30,9	9,1	7,3	8,8	13,0	19,2	24,6	5,8	0,7	-1,0	2,4	10,8	15,8
24	7,7	-	-1,0	5,1	10,8	16,7	12,6	-	17,1	19,6	27,1	30,6	9,9	4,4	9,0	13,2	18,5	25,2	6,7	-	-3,7	3,5	9,2	15,5
25	3,8	-3,3	0,3	6,4	10,0	18,1	15,0	14,3	16,5	21,0	24,3	30,4	11,0	4,8	9,5	14,4	18,0	25,1	3,3	-0,9	-2,0	4,7	8,5	16,7
26	9,6	-2,6	5,2	6,8	10,7	18,5	14,3	14,8	16,3	21,3	26,4	30,3	11,2	6,3	11,0	14,4	19,3	25,1	6,5	-0,8	2,1	5,0	9,5	18,2
27	7,5	-0,3	3,6	8,5	11,8	18,3	12,4	16,6	16,8	21,5	25,5	32,0	10,0	8,3	10,6	15,7	18,7	24,7	4,9	0,1	0,2	6,8	10,2	16,6
28	1,6	3,3	4,4	9,5	12,3	16,3	14,6	17,8	17,3	21,2	24,9	32,3	8,8	10,0	10,9	16,3	18,0	25,5	1,9	2,7	1,5	6,8	10,8	15,2
29	6,8	-	4,8	7,5	12,8	19,9	15,8	-	17,7	25,4	25,7	31,4	11,5	-	12,0	16,8	19,9	26,0	6,9	-	2,8	4,9	12,0	18,8
30	2,8	-	4,7	8,8	14,3	19,0	13,0	-	18,1	28,0	25,7	32,0	8,2	-	11,9	18,5	20,1	25,7	3,5	-	1,9	6,9	13,5	18,2
31	1,9	-	7,2	-	13,6	-	10,6	-	18,4	-	26,3	-	6,3	-	12,6	-	19,1	-	2,1	-	4,6	-	12,0	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	6,5	0,1	3,3	3,7	11,8	14,7	15,4	10,5	16,2	16,0	29,1	28,9	10,9	5,3	9,7	9,8	20,4	21,8	2,5	-0,9	0,9	-6,3	6,6	10,8
II dec	2,4	-0,7	2,3	6,3	12,2	18,2	13,6	11,0	15,0	20,9	25,4	31,3	8,0	5,2	8,7	13,6	18,8	24,8	-1,4	-1,1	-3,0	0,7	9,5	13,6
III dec	5,0	-0,8	3,4	7,1	11,9	17,5	13,8	15,0	16,8	21,6	25,1	31,0	9,4	7,1	10,1	14,3	18,5	24,3	1,9	-0,9	-3,7	2,4	8,5	13,4
mese	4,7	-0,4	3,0	5,7	11,9	16,8	14,3	11,8	16,1	19,6	26,5	30,4	9,5	5,7	9,5	12,7	19,2	23,6	4,6	0,4	2,0	3,5	10,4	15,5
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	11,2	7,5	8,5	12,6	17,4	21,8	0,1	5,7	8,2	8,3	8,8	12,5	2,8	9,5	13,2	15,1	19,6	26,2	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0	0,2
2	9,4	6,7	10,3	12,0	17,8	22,4	3,0	3,6	0,1	8,7	10,0	13,3	4,4	7,0	3,4	17,2	22,4	26,0	0,2	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0
3	11,6	5,5	10,6	13,8	17,6	22,6	0,6	7,6	4,0	6,1	9,8	8,8	1,7	10,2	10,4	15,1	21,7	18,7	0,0	1,0	14,0	0,4	0,0	0,2
4	12,6	8,4	9,9	13,5	17,6	22,4	6,7	0,3	7,5	2,9	10,0	8,4	7,6	1,9	13,3	9,8	23,0	18,2	0,0	36,8	0,2	0,0	0,0	0,6
5	11,9	8,2	9,4	-	18,4	22,5	4,0	2,3	10,4	10,3	10,0	13,3	5,8	6,1	15,3	20,2	23,4	26,3	0,0	6,6	0,0	0,0	0,0	0,2
6	10,1	6,6	8,6	12,1	18,8	23,4	3,0	5,2	10,1	6,7	10,0	12,6	3,8	7,4	14,6	14,7	23,4	24,2	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0
7	11,2	5,6	9,1	11,6	19,2	24,0	0,8	7,2	2,7	10,1	9,8	12,5	2,2	9,9	7,4	21,9	22,2	24,6	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0
8	10,5	5,1	9,5	9,8	19,4	24,1	0,0	9,0	10,4	9,8	7,0	8,2	0,3	11,7	14,9	18,9	17,7	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	10,6	6,4	9,7	9,1	19,7	24,7	0,0	0,0	9,6	0,6	6,8	11,4	0,6	2,3	15,1	2,3	17,9	24,5	48,8	4,4	0,2	8,0	0,0	0,2
10	9,7	5,9	9,1	11,2	20,0	24,7	4,9	9,0	9,4	1,8	6,6	10,4	6,3	12,1	16,0	9,2	18,0	21,0	3,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0
11	9,1	5,2	9,4	13,8	20,5	25,1	4,5	5,9	10,3	10,9	5,3	12,8	6,5	9,0	15,8	21,4	15,7	24,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
12	8,0	5,8	10,6	13,1	19,9	25,4	0,1	7,2	5,6	0,4	10,0	13,1	2,7	10,5	11,7	4,5	23,7	25,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0
13	-	5,7	10,1	13,6	19,9	25,6	5,7	9,0	10,2	9,0	9,4	11,6	6,1	12,1	16,0	17,4	19,7	24,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2
14	5,6	5,3	9,4	13,4	19,8	26,5	7,8	4,6	10,9	12,2	8,2	10,6	8,5	9,2	18,4	21,4	23,0	23,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0
15	5,5	6,2	8,1	13,6	20,0	26,8	7,8	5,7	10,9	10,5	8,9	10,1	8,4	8,9	17,7	19,3	22,5	21,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
16	6,7	6,0	7,2	13,9	20,0	27,2	1,5	8,7	7,6	7,5	8,9	6,8	4,7	12,7	12,4	16,4	23,3	20,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2
17	7,0	5,9	8,4	14,9	20,4	26,3	2,5	9,3	8,2	5,6	8,8	13,0	4,7	12,8	16,0	15,8	22,3	25,5	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
18	9,1	5,8	-	14,4	19,6	26,4	0,0	8,9	-	7,2	1,2	10,1	1,5	12,4	-	14,4	6,0	23,1	21,8	0,0	-	0,4	11,8	0,0
19	9,2	5,7	8,5	13,9	19,6	27,0	6,7	8,9	9,8	11,9	9,9	12,6	9,0	13,0	15,3	21,5	24,7	26,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
20	9,0	5,1	8,8	14,1	21																			

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	4,4	0,0	0,0	0,0	0,2	81	66	81	57	62	77	13,1	7,5	16,9	7,8	12,4	14,4	0,9	1,2	0,2	1,5	1,1	0,9
2	0,2	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	89	52	94	74	64	71	18,3	0,0	24,0	17,6	12,6	13,2	0,0	0,9	0,0	0,5	0,9	1,2
3	0,0	0,4	4,8	0,2	0,0	0,2	91	69	89	66	64	73	23,4	10,5	21,5	13,1	12,9	16,2	0,1	0,2	0,4	0,8	0,9	1,1
4	0,0	9,4	0,2	0,0	0,0	0,6	85	90	60	49	59	75	16,7	24,0	6,8	0,9	11,9	17,4	0,3	0,5	1,4	2,3	1,1	1,0
5	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,2	64	77	55	45	63	66	8,2	17,1	4,5	0,2	12,0	11,4	1,3	0,4	1,0	1,7	1,0	1,6
6	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	79	64	77	70	50	74	17,0	7,9	14,3	16,5	10,6	13,6	0,2	0,6	0,3	0,7	1,6	1,0
7	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	85	51	74	49	52	79	22,6	2,8	10,7	2,5	12,1	19,1	0,3	0,5	0,3	1,6	1,6	0,9
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87	68	72	55	64	79	24,0	13,9	13,4	7,1	12,6	20,3	0,1	0,3	0,5	0,6	1,3	0,8
9	26,8	1,6	0,2	2,0	0,0	0,2	94	87	80	86	70	77	24,0	24,0	16,6	23,0	13,8	19,6	0,0	0,0	0,2	0,1	0,9	0,9
10	1,6	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	84	57	70	82	63	77	15,9	9,9	14,0	19,6	11,8	20,5	0,0	0,7	0,5	0,4	1,1	0,8
11	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	56	64	65	82	63	79	2,0	7,4	13,8	18,1	13,1	18,7	1,7	0,6	0,5	0,4	1,2	0,8
12	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	59	56	84	91	73	71	0,3	3,9	18,5	24,0	12,7	14,1	0,7	0,8	0,3	0,3	0,9	1,2
13	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	68	60	69	70	77	77	6,8	7,5	9,4	14,2	13,1	16,0	0,2	0,5	0,9	0,8	0,7	0,9
14	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	70	65	43	57	77	80	16,4	10,9	0,0	9,0	14,4	24,0	0,1	0,7	1,7	1,3	0,9	0,9
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	79	71	44	60	74	78	16,4	12,0	1,0	12,4	13,7	24,0	0,0	0,3	1,1	0,8	0,9	0,8
16	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	89	59	57	51	71	81	19,4	7,3	4,6	5,8	12,7	24,0	0,1	0,8	0,9	1,6	1,1	1,0
17	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	73	56	45	49	69	77	14,4	2,4	1,1	3,0	12,8	18,6	0,6	0,8	1,3	1,7	1,1	1,0
18	4,0	0,0	-	0,2	3,0	0,0	97	51	50	57	93	76	24,0	0,0	-	10,6	24,0	20,7	0,0	1,0	0,9	1,1	0,0	1,2
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	78	50	50	67	81	50	15,9	2,2	4,5	12,4	13,8	6,4	0,2	0,9	1,2	0,6	0,6	3,5
20	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87	60	66	64	81	45	17,5	8,2	13,0	13,3	18,7	5,9	0,1	0,4	0,6	0,7	0,9	2,8
21	5,0	0,0	0,0	2,2	0,2	0,0	91	66	81	91	71	55	21,0	14,5	17,3	23,9	14,2	10,3	0,1	0,4	0,3	0,1	1,6	1,8
22	5,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	89	53	53	73	47	74	17,7	5,1	6,9	14,2	5,7	12,6	0,1	0,9	1,1	1,0	2,0	1,1
23	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93	58	34	76	46	75	22,9	6,5	0,0	14,0	2,8	14,5	0,1	1,0	1,7	0,5	2,1	1,4
24	4,6	0,0	0,0	1,4	0,0	0,2	82	72	58	86	66	72	13,9	13,9	10,4	18,6	11,1	12,8	0,2	0,4	0,5	0,1	1,1	1,1
25	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	66	74	80	76	79	75	1,8	17,0	16,9	15,6	13,9	16,1	0,7	0,3	0,2	0,6	0,7	1,0
26	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	60	68	82	81	74	79	0,0	15,4	16,5	17,5	13,7	23,1	1,2	0,3	0,3	0,3	1,1	0,8
27	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2	0,0	54	73	87	77	81	71	0,0	15,3	18,5	14,6	17,4	15,5	1,1	0,3	0,1	0,6	0,6	1,2
28	0,0	0,2	0,2	0,0	3,8	0,0	70	80	87	83	90	63	5,7	18,2	20,1	19,2	23,8	12,3	0,2	0,3	0,2	0,5	0,3	1,3
29	1,0	-	2,0	0,2	0,2	0,0	76	-	83	66	83	75	14,9	-	17,1	14,4	22,5	15,8	0,8	-	0,3	1,0	0,6	1,1
30	2,2	-	0,2	0,0	0,0	0,0	74	-	86	59	84	76	17,8	-	17,6	12,2	24,0	14,6	0,6	-	0,2	1,0	0,7	1,1
31	6,6	-	0,0	-	0,6	-	83	-	85	-	86	-	19,0	-	20,7	-	24,0	-	0,1	-	0,3	-	0,5	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	26,8	9,4	4,8	2,0	0,0	0,6	84	68	75	63	61	75	18,3	11,8	14,3	10,9	12,3	16,6	0,3	0,5	0,5	1,0	1,1	1,0
II dec	4,0	1,2	0,2	0,4	3,0	6,0	76	59	57	65	76	71	13,3	6,2	7,3	12,3	14,9	17,2	0,4	0,7	0,9	0,9	0,8	1,4
III dec	6,6	0,2	2,0	2,2	3,8	0,2	76	68	74	77	73	71	12,2	13,2	14,7	16,4	15,8	14,8	0,5	0,5	0,5	0,6	1,0	1,2
mese	26,8	9,4	4,8	2,2	3,8	6,0	79	65	69	68	70	73	14,6	10,2	12,4	13,2	14,4	16,2	0,4	0,6	0,6	0,9	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	1,8	5,2	1,3	3,1	1,1	1,5	5,6	10,4	4,2	6,4	3,3	4,0	NE	N	NW	NE	SW	SW	1007	1001	1024	1015	1021	1011
2	0,9	4,2	0,5	2,0	1,0	1,5	2,9	8,7	2,2	5,7	2,8	3,7	NW	N	SE	SW	SW	SW	1014	1010	1018	1008	1018	1011
3	2,2	1,1	1,6	1,8	1,1	1,5	4,3	2,5	6,9	5,7	3,8	5,4	SW	N	N	E	SW	SW	1010	1013	1008	1002	1018	1014
4	2,6	4,6	3,5	6,6	1,1	1,5	5,3	9,9	6,7	13,3	4,2	4,6	SW	SW	N	NE	NW	NW	1007	995	1013	1003	1019	1016
5	3,5	2,4	3,0	5,4	1,2	1,6	7,3	7,9	6,8	13,9	3,4	4,8	W	N	NE	N	SW	SW	1004	993	1019	1006	1017	1019
6	1,6	2,1	1,1	2,6	1,4	1,5	6,2	5,5	3,6	6,2	3,9	4,4	N	NE	SW	SW	SW	SW	1005	1007	1017	1005	1016	1018
7	3,9	2,1	1,4	5,3	1,4	1,5	9,0	5,0	5,9	9,7	3,9	3,7	NW	NE	SW	N	SW	SW	1001	1019	1015	1009	1018	1016
8	2,0	1,0	1,7	1,5	1,4	1,4	5,7	4,1	4,4	4,6	4,6	4,2	E	SW	SW	NE	SW	SW	1009	1020	1020	1019	1019	1015
9	2,3	1,0	1,2	1,2	1,3	1,6	5,8	3,1	3,6	3,6	4,0	4,3	E	N	SW	N	SW	SW	1004	1016	1022	1015	1016	1015
10	1,1	2,9	1,2	1,2	1,3	1,2	4,1	6,4	3,7	4,0	3,6	3,3	NW	NE	SW	NW	SW	SW	1009	1015	1024	1008	1015	1016
11	9,3	2,5	1,5	1,7	1,3	1,5	13,9	6,3	3,6	4,6	4,3	3,5	NE	NE	NW	SW	SW	SW	1004	1016	1026	1014	1015	1016
12	5,2	3,8	1,2	1,6	1,4	1,4	11,5	6,9	3,8	6,0	3,8	3,6	N	N	SW	NW	SW	SW	1016	1015	1024	1017	1015	1016
13	1,2	1,9	2,7	2,1	1,4	1,4	3,1	4,9	8,6	6,8	3,3	3,7	N	NE	NE	NE	SW	SW	1024	1016	1016	1016	1014	1016
14	1,0	1,6	5,1	2,1	1,6	1,5	2,5	4,8	9,4	6,3	4,4	3,9	NW	NE	NE	NE	SW	SW	1030	1017	1019	1015	1013	1015
15	0,8	1,0	3,7	1,3	1,6	1,5	2,3	3,9	7,1	4,5	4,2	3,5	NW	NW	NE	N	SW	SW	1032	1018	1022	1016	1014	1012
16	0,7	2,2	3,6	2,4	1,6	1,6	2,8	4,8	7,0	5,4	4,8	7,5	NW	NE	N	NE	SW	SW	1028	1017	1019	1015	1014	1008
17	1,5	4,2	4,2	2,4	1,4	1,4	5,1	7,0	9,1	7,2	3,8	3,5	E	NE	N	NE	SW	SW	1021	1017	1018	1013	1015	1010
18	1,1	5,3	-	2,3	1,0	1,7	3,6	7,6	-	9,6	2,7	3,9	NW	N	-	N	N	SW	1012	1012	1019	1011	1018	1012
19	1,4	3,9	2,8	1,3	1,4	3,1	3,1	7,5	6,4	3,9	3,3	8,3	SW	N	NE	SW	SW	N	1013	1012	1019	1013	1018	1013
20	0,9	1,8	1,6	0,9	1,8	2,5	2,7	4,4	4,8	4,3	5,0	5,8	NW	NE	N	SW	SW	N	1014	1013	1019	1015	1016	1012
21	1,1	1,3	1,2	1,0	2,9	1,7	3,3	4,2	3,4	3,7	7,8	3,9	SE	NE	SW	N	SW	SW	1009	1018	1018	1011	1015	1012
22	2,1	2,0	2,7	1,6	4,1	1,4	7,4	5,0	6,4	4,6	8,6	4,5	SW	NE	NE	NE	N	SW	1006	1023	1020	1009	1015	1014
23	1,1	2,7	4,9	1,4	3,7	1,5	4,8	6,3	8,1	4,9	10,5	4,0	N	NE	NE	SW	N	SW	1010	1029	1022	1010	1012	1017

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	5,7	-1,3	0,2	1,0	12,9	12,4	9,3	4,7	12,5	14,7	29,4	25,4	7,4	3,0	5,9	8,0	21,3	19,3	5,9	-1,7	-1,7	0,0	10,2	12,2
2	1,6	-1,5	0,5	-1,8	13,8	12,1	14,4	3,2	12,5	19,0	29,6	24,8	9,0	0,4	6,9	9,8	21,5	17,2	0,2	-0,8	-0,8	-3,0	11,1	12,5
3	8,6	-1,3	3,7	6,7	9,5	10,7	17,1	7,6	10,4	17,6	28,8	24,3	13,1	2,9	6,2	11,4	19,9	18,3	8,4	-0,9	3,3	6,6	8,8	10,8
4	8,7	3,1	4,5	-	8,2	14,0	16,6	12,2	11,2	-	24,0	24,2	12,3	7,4	7,3	10,8	16,5	18,9	9,1	3,3	4,9	-	8,2	14,0
5	1,8	-0,4	1,4	-	7,9	13,0	12,6	5,7	11,1	-	26,1	26,6	8,1	1,8	5,8	8,4	17,8	20,0	1,0	0,0	0,8	-	7,7	13,8
6	-0,2	-1,0	-0,4	-1,0	8,9	13,6	10,9	4,9	14,2	14,6	27,6	28,0	7,1	1,1	7,3	5,3	18,8	21,2	0,0	-0,6	-2,8	0,0	7,7	13,2
7	3,2	-1,4	1,2	-2,6	10,0	14,1	11,6	4,5	12,7	5,2	28,7	27,9	8,0	1,1	7,2	1,0	19,9	21,5	2,6	-1,9	0,0	-1,7	10,3	12,7
8	2,7	-2,1	2,8	-3,5	11,2	13,7	9,9	6,3	12,2	6,3	29,3	28,6	7,5	1,6	6,5	0,1	20,5	21,6	2,6	-2,1	2,5	-3,8	10,9	13,4
9	-	-2,2	0,7	-3,2	13,5	14,3	-	5,6	11,9	8,6	28,8	28,7	8,3	1,8	5,9	3,8	21,0	22,0	-	-2,6	0,0	-4,6	12,0	13,4
10	2,6	-1,4	-	4,2	10,6	16,4	11,6	4,4	-	12,8	30,9	29,3	6,4	1,4	7,9	10,3	20,9	22,9	1,4	-1,6	-	4,9	11,4	16,7
11	2,9	-1,1	3,6	-	11,7	17,3	9,7	3,4	15,0	-	23,6	29,7	5,4	1,2	9,2	-	17,4	23,6	3,5	-0,7	2,5	-	12,1	16,9
12	0,4	-1,7	1,3	-	9,6	17,4	3,2	0,1	20,6	-	25,3	29,6	1,8	-0,9	12,2	-	18,3	23,7	1,0	-0,6	0,4	-	9,9	16,5
13	-1,3	-	3,2	-	9,8	17,1	2,5	-	12,4	-	26,0	30,7	0,7	-	8,2	-	19,4	24,4	-1,5	-	2,6	-	10,1	16,7
14	-0,6	-3,0	0,3	-	10,6	17,4	7,9	6,8	7,1	-	26,5	32,3	2,7	0,6	-	-	20,0	24,6	-1,7	-2,9	-1,6	-	11,1	17,2
15	-0,8	-2,7	-1,6	-	11,7	19,4	13,4	6,6	6,4	-	22,2	32,8	4,3	1,6	2,1	-	17,0	25,7	-2,9	-2,4	-0,7	-	12,4	18,9
16	-0,9	-2,6	-1,9	-	8,6	18,2	12,7	7,4	7,7	-	19,9	29,9	5,1	1,7	2,9	-	14,4	24,0	-2,7	-2,9	-1,5	-	9,1	19,0
17	1,6	0,2	2,6	6,9	8,0	17,6	9,5	4,4	9,2	16,9	21,2	30,8	5,5	2,0	5,7	-	14,8	24,7	0,8	0,8	0,8	5,8	8,9	18,1
18	5,0	-1,8	1,3	6,6	10,2	16,3	11,6	3,3	10,8	15,6	17,4	29,0	7,3	0,3	6,1	10,4	13,6	22,0	4,9	-0,8	1,1	6,7	10,9	17,3
19	1,7	-	1,0	4,3	10,2	15,6	7,9	-	10,2	17,4	23,9	25,6	5,0	0,2	5,3	10,5	16,9	21,1	0,8	-	0,8	1,6	10,3	16,5
20	-0,7	-0,8	1,2	3,5	10,5	16,2	11,0	6,6	11,7	19,9	26,8	26,0	4,6	2,1	5,8	12,6	20,2	21,4	-1,7	0,0	0,0	1,8	10,1	16,6
21	0,0	-3,2	0,6	8,3	9,6	15,0	12,1	7,3	12,8	14,2	22,0	29,6	7,0	1,5	6,4	10,9	14,4	23,5	-1,7	-5,4	-1,7	9,2	10,9	14,8
22	4,1	-	0,3	7,1	8,8	17,3	14,1	-	10,0	14,7	16,0	32,4	8,7	1,2	4,7	9,6	12,4	24,5	0,8	-	-1,7	7,8	9,9	17,3
23	4,3	-0,6	-0,3	4,8	11,0	17,0	12,6	6,1	6,9	17,2	18,3	33,9	7,8	2,3	3,3	10,5	14,4	26,7	1,1	-0,2	-0,1	3,6	12,4	16,6
24	5,5	-1,3	0,3	4,5	11,2	18,9	7,5	8,5	13,1	19,2	21,4	32,9	6,5	3,0	6,7	12,3	16,0	26,0	6,4	-1,7	-0,6	3,1	12,2	18,3
25	4,9	-3,2	2,6	6,0	11,3	18,7	9,6	9,0	17,4	18,9	24,4	33,0	6,8	2,2	9,6	12,1	18,0	26,1	5,7	-5,7	0,0	4,0	11,9	18,7
26	4,7	-5,0	1,8	5,5	10,9	21,5	8,5	10,7	17,4	23,4	25,5	32,8	6,3	3,1	9,6	15,3	18,8	27,5	4,9	-5,4	-1,7	2,5	11,5	20,5
27	1,9	-2,7	2,6	10,1	11,6	19,0	8,0	10,1	18,4	22,9	22,7	31,5	4,7	4,1	10,9	15,9	17,3	25,1	2,4	-4,7	0,0	9,6	12,6	19,9
28	2,1	-0,6	2,6	7,9	13,5	18,1	11,2	11,2	19,4	20,6	23,5	31,1	6,2	5,2	11,1	15,1	18,5	24,7	2,5	-1,7	0,8	6,6	14,1	19,0
29	4,3	-	7,0	11,6	14,0	15,3	12,4	-	17,3	25,4	24,4	32,1	8,1	-	11,2	18,1	19,4	22,5	2,5	-	7,0	10,9	14,2	15,8
30	0,9	-	4,3	8,6	14,3	16,2	10,2	-	15,9	28,1	25,8	29,6	5,4	-	9,6	18,8	20,2	23,7	0,0	-	2,5	7,6	14,1	16,9
31	-1,5	-	3,8	-	13,0	-	8,6	-	16,7	-	24,8	-	3,3	-	10,4	-	18,9	-	-1,8	-	3,3	-	13,1	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	3,9	-0,9	1,6	-0,0	10,6	13,4	12,7	5,9	12,1	12,4	28,3	26,8	8,3	2,5	6,8	6,2	19,5	20,1	0,0	-2,6	-2,8	-4,6	7,7	10,8
II dec	0,7	-1,7	1,1	-	10,1	17,2	8,9	4,8	11,1	-	23,3	29,6	4,8	1,6	6,1	-	16,7	23,5	-2,9	-2,9	-1,6	-	8,9	16,5
III dec	2,8	-2,4	2,3	7,4	11,8	17,7	10,4	9,0	15,0	20,5	22,6	31,9	6,6	3,3	8,7	13,9	17,2	24,8	-1,8	-5,7	-1,7	2,5	9,9	14,8
mese	2,4	-1,6	1,7	-	10,9	16,1	10,6	6,4	12,8	-	24,7	29,4	6,5	2,4	7,3	-	17,8	22,8	1,8	-1,7	0,6	-	11,0	16,1
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	6,2	6,3	12,4	20,5	23,9	0,0	0,0	6,3	5,8	9,0	6,2	2,0	1,4	11,6	15,1	21,5	15,9	7,9	36,5	0,0	0,0	0,0	0,0
2	8,8	5,6	6,8	11,8	21,2	23,5	4,0	1,6	0,1	8,7	10,7	5,4	7,1	7,6	5,5	19,1	23,9	14,9	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	1,9
3	9,8	4,9	7,2	12,9	21,4	23,1	1,7	5,4	0,2	5,6	10,5	8,5	6,0	9,8	3,7	18,5	23,1	21,9	0,2	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0
4	10,4	5,9	7,9	-	21,3	24,4	4,1	0,4	4,4	4,4	10,3	6,6	6,8	4,6	11,4	14,8	25,4	21,9	0,0	2,1	11,6	0,8	0,0	0,0
5	9,6	6,0	7,8	-	22,0	25,3	3,0	0,5	6,6	4,7	10,0	11,9	6,4	5,1	14,1	12,6	26,0	26,6	7,2	6,0	0,0	0,8	0,0	0,0
6	8,4	4,9	7,2	11,1	22,2	26,1	1,9	1,1	8,5	4,4	11,0	11,9	5,2	8,2	14,9	12,2	25,3	26,5	0,0	0,2	0,2	34,0	0,0	0,0
7	9,2	4,6	7,9	9,0	22,8	26,7	2,3	2,3	1,9	5,1	10,2	12,2	5,8	8,0	10,0	16,8	23,3	26,8	3,3	0,0	17,1	1,2	0,0	0,0
8	8,5	4,3	8,7	8,1	23,1	27,1	0,0	6,6	4,7	4,2	9,8	12,3	2,0	10,9	12,7	15,6	22,5	27,4	0,0	0,0	0,2	3,1	0,0	0,0
9	-	4,9	8,1	7,8	23,7	27,4	0,0	0,2	7,1	1,5	10,3	10,9	1,0	5,6	14,0	8,3	23,9	25,9	3,4	0,0	0,2	3,0	0,0	0,0
10	8,6	5,1	-	9,7	24,0	28,1	4,1	0,1	8,6	0,2	8,4	11,5	7,1	4,5	16,2	8,3	21,8	26,1	0,2	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0
11	8,1	4,8	8,7	-	23,0	28,8	0,7	0,0	8,4	-	2,0	12,0	3,2	2,5	15,8	-	13,8	26,7	20,1	0,6	0,0	-	0,0	0,0
12	7,1	4,1	9,1	-	23,4	29,1	0,0	0,0	9,2	-	10,9	12,5	0,5	2,1	16,5	-	24,6	26,8	1,4	20,1	0,0	-	0,0	0,0
13	6,0	-	9,3	-	24,0	29,5	0,0	-	2,5	-	10,2	12,6	1,9	-	6,8	-	24,0	26,7	0,0	-	1,0	-	0,0	0,0
14	5,6	3,2	8,2	-	24,6	29,9	2,7	3,9	-	-	10,6	9,8	7,0	10,1	-	-	25,1	24,1	0,0	1,2	-	-	0,0	0,0
15	5,2	3,9	7,2	-	24,7	30,2	5,2	2,0	1,5	-	10,1	12,0	8,1	7,4	8,2	-	25,2	26,6	0,0	0,0	1,6	-	0,0	0,0
16	5,0	4,1	6,7	-	23,8	30,2	5,0	3,8	1,6	-	9,8	10,4	8,0	9,4	9,0	-	24,9	25,7	0,0	7,4	3,1	-	0,0	0,0
17	5,8	4,5	7,1	14,6	23,5	30,0	0,3	0,0	3,0	-	10,5	10,8	4,8	3,1	12,1	-	24,0	25,3	0,9	2,7	0,0	-	0,0	0,0
18	7,4	4,2	7,4	14,2	21,8	29,9	1,1	0,0	9,4	4,9	0,4	7,6	4,8	2,5	18,5	14,5	9,1	19,8	3,0	2,6	0,0	1,1	2,8	0,8
19	7,8	-	7,7	14,3	22,0	28,4	0,7	1,2	5,6	10,5	11,0	7,4	4,5	6,2	14,3	23,1	25,7	21,9	1,5	14,7	0,0	0,0	0,2	0,0
20	6,8	3,5	7,8	14,6	23,4	28,6	3,5	4,8	6,3	7,4	8,2	9,4	7,2	11,4	15,1	20,2	18,9	25,1	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0
21	6,8	4,1	7,9	14,6	22,0	29,0	5,4	5,9	7,7	0,5	6,1	12,6	8,2	10,7	16,2	6,5	17,3	27,8	1,3	0,2				

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	2,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	100	96	85	76	44	65							0,3	0,0	0,3	1,0	2,2	1,7
2	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,9	77	88	93	54	34	89							0,6	0,1	0,2	1,8	2,7	0,4
3	0,2	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	72	65	93	65	36	76							1,2	0,4	0,2	1,7	2,1	1,0
4	0,0	1,7	5,1	0,4	0,0	0,0	59	83	91	77	59	84							1,3	0,8	0,7	1,5	1,9	0,8
5	4,6	3,1	0,0	0,6	0,0	0,0	70	92	86	61	38	65							1,3	0,2	0,6	2,3	2,1	1,6
6	0,0	0,2	0,2	5,2	0,0	0,0	79	85	69	75	31	51							0,5	0,3	0,6	0,9	2,1	2,0
7	2,0	0,0	8,7	0,8	0,0	0,0	82	76	86	66	38	50							0,9	0,3	0,6	1,6	1,9	2,2
8	0,0	0,0	0,2	2,4	0,0	0,0	80	66	89	85	31	49							0,4	0,5	0,4	0,6	2,1	2,2
9	2,1	0,0	0,2	1,3	0,0	0,0	87	84	85	80	34	50							0,2	0,2	0,5	0,5	2,5	2,2
10	0,2	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	83	97	67	97	42	56							0,3	0,0	1,1	0,3	2,5	2,2
11	6,0	0,4	0,0	-	0,0	0,0	93	96	70	-	66	50							0,4	0,0	0,5	1,0	1,1	2,5
12	0,6	3,3	0,0	-	0,0	0,0	91	100	43	-	59	50							0,1	0,0	1,7	0,5	1,5	2,4
13	0,0	-	0,4	-	0,0	0,0	85	-	69	-	48	52							0,2	0,1	0,6	1,0	1,8	2,1
14	0,0	0,6	-	-	0,0	0,0	77	91	-	-	41	52							0,2	0,1	1,0	1,3	1,9	2,5
15	0,0	0,0	0,6	-	0,0	0,0	77	92	68	-	51	44							0,2	0,1	1,3	0,6	2,4	3,2
16	0,0	3,8	1,6	-	0,0	0,0	81	89	85	-	52	47							0,4	0,2	0,1	1,1	1,5	2,8
17	0,7	1,5	0,0	-	0,0	0,0	95	94	60	-	48	41							0,0	0,1	1,4	0,9	1,4	2,2
18	1,8	0,8	0,0	0,9	2,2	0,4	98	91	66	70	89	72							0,0	0,2	1,3	1,5	0,2	1,2
19	0,9	2,7	0,0	0,0	0,2	0,0	98	82	70	58	59	66							0,0	0,6	1,0	1,5	2,0	2,8
20	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	91	80	74	48	48	59							0,1	0,6	0,8	1,6	2,0	3,1
21	1,3	0,2	0,0	2,7	12,4	0,0	87	84	70	98	71	35							0,6	0,2	0,7	0,0	1,1	2,4
22	0,2	0,2	0,0	0,9	2,3	0,0	77	90	67	94	77	40							1,0	0,3	1,0	0,3	2,1	3,1
23	3,0	0,2	0,0	0,0	2,6	0,0	80	92	45	76	75	39							0,6	0,2	1,3	1,0	2,1	3,0
24	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100	79	49	52	73	38							0,0	0,6	1,3	1,7	1,3	2,8
25	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99	79	32	44	59	34							0,0	0,3	1,5	1,9	1,7	3,4
26	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98	77	49	33	65	33							0,1	0,4	0,9	2,1	1,5	3,0
27	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	88	91	50	49	72	52							0,4	0,3	0,9	2,5	1,4	2,1
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87	97	67	61	68	56							0,2	0,0	1,2	1,1	1,4	2,4
29	0,0	-	0,0	0,0	0,0	13,1	74	-	77	49	60	71							0,6	-	1,1	1,9	2,5	2,1
30	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,2	67	-	86	55	56	68							0,8	-	0,2	2,9	1,8	1,4
31	0,8	-	0,0	-	0,0	-	84	-	77	-	64	-							0,6	-	1,0	-	1,3	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	4,6	9,5	8,7	5,2	0,0	0,9	79	83	85	74	39	64							0,7	0,3	0,5	1,2	2,2	1,6
II dec	6,0	3,8	1,6	-	2,2	0,4	89	91	67	-	56	53							0,2	0,2	1,0	1,1	1,6	2,5
III dec	6,4	0,2	0,0	2,7	12,4	13,1	85	86	61	61	67	47							0,4	0,3	1,0	1,5	1,7	2,6
mese	6,4	9,5	8,7	5,2	12,4	13,1	84	87	71	-	54	55							0,4	0,3	0,8	1,3	1,8	2,2

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	4,0	1,9	3,0	2,4	2,7	5,9	8,0	3,7	6,2	6,1	4,8	W	NW	SW	SW	SW	S	1010	1006	1028	1020	1023	1014
2	3,7	5,2	2,5	4,0	3,1	2,0	8,4	7,2	6,5	6,9	6,0	4,6	SW	W	S	S	SW	S	1015	1014	1020	1010	1020	1015
3	5,7	3,5	3,0	5,3	2,2	2,0	9,6	5,6	6,3	8,9	4,9	4,5	SW	W	S	SE	NE	N	1009	1015	1011	1007	1020	1017
4	4,3	4,8	5,1	3,9	2,7	1,9	8,6	7,4	8,7	6,9	5,5	4,6	SW	S	NW	N	N	NE	1009	997	1017	1009	1024	1020
5	4,3	6,1	4,4	6,9	2,3	2,2	11,3	9,4	7,2	10,3	4,2	4,2	SW	W	W	NW	N	SW	1005	995	1023	1009	1021	1022
6	3,6	4,6	2,8	4,3	2,1	2,1	8,7	6,8	6,6	7,7	4,2	4,2	SE	W	SW	NE	NE	SW	1010	1011	1020	1010	1021	1020
7	5,6	4,8	3,0	6,1	2,2	2,7	10,4	7,2	6,2	10,0	4,2	5,0	S	W	N	NW	SW	SW	1003	1022	1019	1013	1022	1018
8	3,7	3,2	3,4	4,3	2,1	2,5	6,2	6,3	5,6	8,1	3,9	4,4	S	W	W	W	SW	N	1013	1024	1024	1024	1021	1017
9	4,0	1,9	2,8	3,2	2,3	2,6	8,1	4,8	5,2	6,2	4,9	5,1	S	SW	SW	S	NE	N	1007	1022	1026	1021	1018	1018
10	2,8	2,4	3,7	7,5	2,1	2,9	6,0	4,2	6,9	13,2	4,5	5,4	S	W	W	S	S	N	1013	1021	1027	1012	1018	1018
11	5,2	4,4	2,5	-	1,9	2,8	8,7	6,1	3,8	-	4,3	5,6	N	W	W	-	SW	SW	1011	1021	1029	-	1020	1019
12	4,8	3,8	2,9	-	2,2	3,2	6,4	5,6	5,9	-	4,6	5,6	W	W	SW	-	NE	SW	1021	1020	1023	-	1017	1019
13	4,2	-	4,1	-	2,3	2,5	5,3	-	7,7	-	5,1	4,7	W	-	W	-	SW	SW	1029	-	1020	-	1014	1018
14	3,1	2,6	-	-	2,6	2,6	4,6	4,7	-	-	5,5	5,1	W	SW	-	-	W	SW	1034	1023	-	-	1013	1017
15	1,9	2,5	4,5	-	4,6	3,1	3,3	5,1	8,1	-	7,5	6,2	SW	W	W	-	W	N	1035	1024	1026	-	1016	1013
16	2,5	3,0	3,1	-	3,0	3,0	4,7	5,1	6,9	-	5,2	6,5	SW	W	NE	-	N	N	1031	1023	1024	-	1019	1010
17	1,6	3,7	5,8	-	2,1	2,5	3,2	6,7	9,5	-	5,2	4,3	SW	W	N	-	NE	SW	1028	1022	1022	-	1019	1012
18	2,7	3,8	5,1	4,2	2,1	2,6	6,2	6,6	8,9	7,8	4,0	5,6	W	W	W	W	N	SW	1016	1017	1023	1014	1021	1015
19	4,1	3,7	4,1	3,3	2,8	4,4	6,9	6,3	7,1	6,3	5,7	8,2	W	W	W	N	N	NW	1017	1016	1023	1016	1021	1016
20	1,8	3,9	3,5	3,8	3,0	4,3	3,7	6,5	5,5	6,3	5,8	7,8	SW	W	SW	S	SW	N	1018	1017	1022	1018	1016	1015
21	4,4	1,9	3,2	3,5	4,8	2,6	8,2	4,0	5,3	9,0	8,1	4,9	S	SW	SW	S	W	SW	1013	1024	1022	1015	1017	1013
22	4,4	2,0	3,3	4,0	6,8	2,9	9,1	3,9	6,1	6,8	12,2	6,3	S	SW	W	W	NW	S	1009	1029	1025	1013	1017	1015
23	2,8	2,6	5,0	2,4	5,6	2,6	5,5	4,9	8,7	5,1	8,8	5,1	SW	W	NW	SW	NW	SW	1014	1034	1028	1014	1015	1017
24	2,9	4,0	4,2	3,1	2,9	2,5	6,8	7,1	7,9	5,9	5,0	5,4	NE	W	W	SW	N	SW	1014	1031	1029	1017	1013	1019
25	1,9	2,2	3,0	3,6	2,6	2,6	5,4	4,1	5,2	6,6	4,8	5,3	NE	SW	SW	N	SW	N	1018	1030	1024	1022	1013	1016
26	3,8	2,3	2,1	3,8	2,2	2,9	7,9	3,9	4,1	7,4	4,3	6,0	NW	S	SW	S	NE	SW	1018	1028	1021	1021	1016	1012
27	5,1	2,5	2,9	4,6	2,5	2,8	9,5	5,9	5,8	6,9	4,6	7,5	NW	SE	S	S	N	NE	1020	1027	1023	1018	1015	1012
28	3,3	1,8	4,2	3,2	3,0	2,4	5,4	3,7	8,4	7,1	5,8	5,0	W	SW	S	NE	N	NE	1015	1030	1020	1021	1012	1013
29	4,3	-	4,3	3,5	4,0	2,6	8,9	-	6,4	6,4	6,9	11,9	SW	-										

Turi (BA)

lat. 40°55'

long. 17°01'

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	6,3	3,4	2,4	3,6	11,7	13,4	10,6	7,0	13,5	14,9	30,4	26,0	8,4	5,2	7,2	8,9	20,1	20,1	4,4	3,4	1,9	0,2	12,2	13,0
2	3,5	-0,2	2,0	0,7	13,8	14,5	15,1	5,0	14,7	17,9	30,6	25,0	9,4	1,9	7,9	10,3	21,5	18,6	1,3	-0,3	1,5	-0,1	12,2	13,9
3	10,7	-0,3	5,1	5,8	12,0	14,3	18,3	7,9	12,4	16,9	29,1	26,0	14,0	3,8	7,7	11,7	20,9	19,8	10,6	-1,2	5,3	6,0	10,6	13,4
4	9,2	4,2	5,9	7,3	11,6	15,4	18,0	12,6	12,2	17,0	23,3	24,9	13,2	9,0	8,4	12,7	17,3	19,8	7,1	4,0	6,1	6,6	8,4	14,7
5	6,3	0,8	2,8	-	9,0	14,1	13,6	7,6	11,7	-	26,5	27,3	9,9	3,5	7,0	9,0	18,3	21,1	4,8	0,5	1,1	-	7,3	13,0
6	2,2	0,0	0,7	0,0	9,9	14,2	12,8	6,7	15,9	14,4	28,7	29,1	8,4	2,9	8,0	6,6	20,0	22,3	0,8	-0,5	-0,3	-0,1	8,0	12,9
7	6,0	0,6	3,9	-1,4	13,1	14,9	13,1	5,0	12,5	5,7	29,7	28,7	9,6	2,9	8,1	1,8	21,3	22,1	5,4	-0,9	3,9	-1,6	11,3	12,2
8	4,8	-1,8	3,6	-2,1	12,3	14,8	12,7	6,5	11,9	6,0	30,2	28,9	9,1	2,1	7,5	0,9	21,5	22,5	2,1	-4,6	1,8	-3,0	9,7	13,0
9	-	-1,5	3,1	-2,4	14,2	15,3	-	7,2	12,4	8,9	31,6	29,0	9,6	3,0	7,3	5,1	22,8	22,5	-	-2,9	1,1	-3,0	12,2	13,4
10	3,3	-2,0	3,3	8,8	14,1	16,4	12,9	4,1	13,6	13,9	31,6	28,9	7,2	2,0	8,2	11,6	22,8	23,0	1,5	-2,8	1,4	9,2	11,4	14,7
11	3,8	0,8	5,0	7,4	12,5	17,0	10,5	3,1	14,9	19,3	24,5	30,3	6,6	2,2	9,7	12,9	18,5	24,1	1,4	0,2	2,8	6,6	10,6	16,0
12	1,4	0,0	4,9	6,3	10,7	18,0	6,3	2,4	21,4	17,9	26,5	30,3	3,6	0,9	12,8	12,1	19,4	24,3	1,8	-0,3	4,7	4,7	10,5	15,5
13	0,2	-0,6	4,8	4,7	11,5	18,3	3,6	2,0	13,5	14,5	27,7	32,0	2,0	0,4	8,1	9,9	20,1	25,3	-0,6	-0,6	1,4	3,4	9,7	15,4
14	0,0	-2,0	1,7	5,1	11,9	18,5	8,5	6,0	7,8	15,8	26,8	32,2	3,8	1,7	4,7	10,4	20,4	25,6	-1,2	-3,2	0,9	3,1	10,6	15,8
15	1,3	-2,0	-0,5	4,6	12,2	19,8	13,1	7,0	7,1	15,6	22,9	32,2	5,8	2,7	2,9	10,5	17,4	25,9	-1,6	-2,1	-1,1	3,0	10,2	16,5
16	0,7	-1,1	-1,2	6,0	9,5	18,7	13,3	7,1	9,4	17,0	20,4	30,0	6,2	3,1	4,2	11,5	15,2	24,8	0,5	-2,9	-2,0	5,6	7,7	17,2
17	2,7	1,2	3,6	8,6	9,1	18,7	10,2	7,8	10,5	17,8	22,8	31,2	6,8	4,2	7,4	12,6	16,4	25,4	0,7	1,0	-0,8	5,2	7,5	15,5
18	6,3	-0,7	2,2	7,9	11,7	18,0	14,3	2,6	11,5	16,0	20,6	30,2	9,1	0,7	7,0	11,7	15,2	24,0	6,0	-0,5	-0,5	6,1	9,7	17,1
19	3,8	-0,6	2,5	4,7	11,0	16,9	9,6	4,6	10,4	17,1	24,3	25,1	6,5	1,2	6,2	11,1	17,5	21,1	2,1	-0,5	1,1	3,0	8,1	16,3
20	1,9	0,3	2,5	5,0	11,2	17,0	11,8	6,5	12,1	19,8	28,4	26,5	6,0	3,0	7,0	12,8	20,8	22,1	-0,6	0,1	0,8	4,2	10,6	14,8
21	3,4	-2,1	1,3	9,7	10,8	16,3	11,9	8,0	13,1	14,6	23,4	29,3	8,2	2,6	7,3	12,1	16,1	23,9	3,4	-2,7	-1,2	9,9	10,6	13,0
22	6,0	-2,8	0,0	7,7	9,0	17,5	14,7	9,2	10,3	15,1	17,1	33,6	10,3	3,0	5,2	11,0	13,5	25,3	5,4	-3,5	-2,0	6,4	9,9	16,3
23	5,3	1,0	2,4	6,0	11,7	19,0	14,3	6,8	7,9	16,8	18,8	34,2	8,9	3,6	4,9	11,6	15,1	27,0	4,2	-0,4	1,8	4,3	12,2	17,2
24	7,0	0,3	1,8	5,6	12,1	20,0	9,0	8,7	12,3	19,3	21,9	34,2	8,0	4,0	7,4	12,6	16,5	26,7	7,3	-0,5	0,1	3,8	11,3	18,8
25	6,0	-2,1	3,3	6,6	11,8	19,6	11,5	9,5	16,7	18,4	24,1	33,1	7,9	3,7	9,7	12,5	18,5	26,4	4,8	-3,8	-0,8	4,9	9,9	17,2
26	5,8	-2,9	2,1	5,5	12,3	20,4	11,5	11,4	18,6	22,2	26,8	33,5	8,2	4,0	10,9	14,8	20,1	27,8	6,0	-3,9	1,4	4,7	11,3	16,3
27	3,3	0,7	3,9	10,3	13,4	19,8	8,1	11,0	20,1	22,5	23,5	31,6	6,2	6,5	11,9	15,9	18,1	25,9	3,0	-0,1	2,9	7,3	11,4	18,8
28	2,9	2,0	6,7	8,8	12,9	-	11,5	11,0	17,4	22,0	24,8	-	6,8	6,5	11,6	15,7	19,0	-	2,2	-0,5	6,9	5,9	10,7	-
29	5,8	-	6,7	10,6	14,4	-	13,8	-	16,6	22,8	25,1	-	8,9	-	11,3	16,2	20,1	-	4,0	-	6,1	10,6	12,0	-
30	4,6	-	6,2	9,9	14,4	-	11,1	-	16,5	25,7	27,0	-	6,9	-	11,2	16,7	20,7	-	1,9	-	6,3	9,3	11,6	-
31	1,6	-	6,5	-	14,6	-	9,6	-	16,2	-	26,7	-	5,6	-	11,3	-	19,9	-	-1,1	-	3,6	-	13,7	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	5,8	0,3	3,3	2,3	12,2	14,7	14,1	7,0	13,1	12,8	29,2	27,4	10,0	3,6	8,2	7,6	20,7	21,0	0,8	-4,6	-0,3	-3,0	7,3	12,2
II dec	2,2	-0,5	2,5	6,0	11,1	18,1	10,1	4,9	11,9	17,1	24,5	30,0	6,2	2,2	7,2	11,6	17,8	24,0	-1,6	-3,2	-2,0	3,0	7,5	14,8
III dec	4,7	-0,7	3,7	8,1	12,5	-	11,6	9,4	15,1	19,9	23,6	-	8,1	4,4	9,4	14,0	18,0	-	-1,1	-3,9	-2,0	3,8	9,9	-
mese	4,2	-0,3	3,2	5,6	11,9	17,1	11,8	6,9	13,4	16,8	25,7	29,8	8,0	3,3	8,3	11,2	18,8	23,4	2,9	-1,0	1,8	4,3	10,4	15,3
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	10,4	7,3	8,6	12,8	19,0	23,0	0,2	0,0	7,5	4,4	8,8	8,2	2,6	2,6	14,4	14,2	22,8	22,8	4,4	14,7	0,2	0,2	0,0	0,0
2	9,4	6,1	8,1	11,9	20,1	22,0	5,4	0,7	1,8	9,9	10,1	4,2	7,9	3,5	7,7	21,7	24,5	12,7	0,0	1,0	3,6	0,0	0,0	1,6
3	10,7	5,4	9,0	13,1	20,2	21,8	3,0	4,4	1,6	7,4	9,8	5,2	6,1	9,4	7,3	20,2	24,0	19,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,2
4	11,6	7,2	9,6	13,9	20,4	22,8	5,4	1,4	2,2	5,1	10,5	5,3	7,6	5,8	10,1	17,3	25,8	19,8	0,0	2,5	11,8	0,0	0,0	0,0
5	10,4	6,9	9,2	-	20,5	23,5	3,8	1,1	7,4	4,1	11,0	11,3	6,8	5,2	15,7	11,1	26,9	27,4	8,1	4,2	0,0	4,9	0,0	0,2
6	9,0	5,5	8,9	11,6	20,5	24,3	1,5	3,4	7,9	5,4	10,8	11,6	5,8	10,0	16,2	14,9	26,0	27,5	0,0	0,2	0,0	22,6	0,0	0,0
7	10,2	5,1	9,4	8,8	21,2	24,9	3,2	0,7	0,9	2,3	9,5	11,8	6,1	5,7	7,8	12,2	23,0	28,0	3,6	0,0	11,4	2,8	0,0	0,0
8	9,4	5,2	10,2	6,7	21,6	25,2	0,6	5,2	5,8	4,2	8,8	11,3	3,4	11,2	14,7	15,4	24,3	27,5	0,0	0,0	7,3	11,4	0,0	0,0
9	10,4	5,7	9,8	5,9	22,3	25,5	0,0	1,3	7,4	1,6	9,4	10,1	2,0	7,3	16,3	8,9	24,7	25,4	4,3	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0
10	9,4	5,2	9,7	9,3	22,8	26,4	5,3	0,0	7,6	0,5	8,6	10,5	8,2	2,5	16,6	8,4	23,3	26,5	0,2	5,4	0,2	0,4	0,0	0,0
11	8,4	4,7	10,3	12,9	21,4	26,6	0,2	0,0	7,1	6,3	2,1	11,6	2,0	0,8	16,1	17,4	13,4	27,3	22,2	4,0	0,0	0,2	0,0	0,0
12	7,5	4,6	10,9	12,2	22,0	27,5	0,0	0,0	8,6	1,8	10,5	11,9	-	2,5	16,0	11,6	25,3	27,3	4,9	19,8	0,0	0,0	0,0	0,0
13	6,4	3,5	9,9	12,0	22,8	27,7	0,0	0,0	2,6	6,7	9,2	12,0	1,3	1,2	5,1	17,7	24,6	27,5	0,2	22,8	0,0	0,0	0,0	0,0
14	5,9	3,6	8,3	12,9	23,0	28,2	2,7	3,3	2,9	8,4	10,5	11,3	6,2	9,8	10,5	21,2	25,3	27,0	0,0	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0
15	5,9	4,1	7,4	12,9	22,8	28,7	6,5	2,2	1,5	7,3	9,8	11,7	8,8	7,7	8,4	19,2	26,0	27,5	0,0	0,2	2,2	0,2	0,0	0,0
16	6,3	4,7	6,7	14,2	22,3	29,1	6,6	2,0	1,6	7,7	9,8	10,9	8,8	8,6	9,8	21,3	26,1	26,9	0,0	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0
17	6,8	5,5	8,2	14,7	21,9	28,8	0,6	3,5	4,1	4,3	8,8	8,9	5,2	9,8	15,4	17,9	25,0	24,8	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0
18	9,0	5,0	8,8	14,1	20,8	28,6	1,6	0,0	8,9	4,5	2,3	8,0	4,6	1,5	19,0	14,6	13,1	21,6	5,1	4,0	0,0	0,4	0,7	0,0
19	8,8	3,8	8,1	14,2	21,4	27,3	0,1	0,4	2,7	10,0	9,9	6,3	3,3	5,3	9,9	23,3	27,2	21,7	9,7	14,9	0,0	0,0	0,2	6,0
20	7,7	3,8	8,8	14,2	22,2	26,7	6,6	1,6	5,2	6,8	8,5	9,4	9,1	6,5	15,3	20,3								

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	1,6	5,0	0,2	0,2	0,0	0,0	100	99	91	90	77	80							0,3	0,0	0,1	0,6	1,6	1,3
2	0,0	0,6	2,8	0,0	0,0	0,6	93	96	98	74	66	96							0,1	0,0	0,0	1,4	2,0	0,0
3	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,2	91	83	98	87	63	91							0,4	0,2	0,0	0,9	1,9	0,2
4	0,0	1,4	3,2	0,0	0,0	0,0	80	96	99	89	80	93							0,7	0,3	0,0	0,8	1,3	0,2
5	4,7	1,6	0,0	1,3	0,0	0,2	80	97	91	88	59	78							1,1	0,1	0,5	1,0	2,0	1,1
6	0,0	0,2	0,0	3,8	0,0	0,0	89	87	82	87	55	66							0,3	0,4	0,5	0,6	1,9	1,6
7	3,2	0,0	2,9	1,0	0,0	0,0	96	75	100	81	59	70							0,1	0,4	0,0	1,0	1,8	1,5
8	0,0	0,0	4,4	4,6	0,0	0,0	96	84	95	93	52	73							0,1	0,3	0,1	0,2	1,9	1,6
9	2,6	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	100	91	90	94	48	73							0,0	0,1	0,3	0,1	2,0	1,5
10	0,2	2,2	0,2	0,2	0,0	0,0	95	100	88	100	48	81							0,0	0,0	0,5	0,0	2,5	1,1
11	6,5	1,6	0,0	0,2	0,0	0,0	100	100	87	98	84	76							0,0	0,0	0,3	0,0	0,7	1,3
12	1,3	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	100	100	66	85	75	77							0,0	0,0	0,9	0,8	1,1	1,4
13	0,2	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	99	100	83	94	65	72							0,0	0,0	0,6	0,2	1,7	1,5
14	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	92	98	71	91	63	70							0,0	0,0	0,7	0,4	1,5	2,2
15	0,0	0,2	1,4	0,2	0,0	0,0	91	98	87	93	71	70							0,0	0,0	0,6	0,2	1,9	2,1
16	0,0	0,6	0,4	0,0	0,0	0,0	88	97	91	87	73	70							0,1	0,0	0,0	0,5	1,3	1,7
17	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	100	90	70	92	68	61							0,0	0,4	1,0	0,4	1,3	1,7
18	2,6	1,4	0,0	0,4	0,5	0,0	100	100	80	86	89	78							0,0	0,0	1,0	1,0	0,4	0,8
19	3,4	4,9	0,0	0,0	0,2	4,6	100	94	84	78	69	86							0,0	0,2	0,7	1,0	1,7	1,2
20	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	95	94	86	67	63	74							0,0	0,1	0,6	1,4	2,0	1,8
21	0,2	0,0	0,0	15,7	3,6	0,0	98	91	85	100	77	58							0,0	0,1	0,5	0,0	1,3	1,8
22	0,4	0,2	0,0	0,6	12,0	0,0	90	92	80	98	91	54							0,3	0,1	0,8	0,0	1,2	2,2
23	6,4	1,6	0,0	0,5	4,2	0,0	91	97	67	92	95	56							0,2	0,0	0,9	0,2	0,5	2,6
24	7,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	100	91	70	74	89	63							0,0	0,4	0,8	1,2	0,6	1,7
25	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100	84	47	73	75	54							0,0	0,3	1,1	1,3	1,1	2,4
26	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100	86	57	62	78	51							0,0	0,2	0,9	1,6	1,0	2,4
27	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98	92	72	79	87	64							0,1	0,3	0,7	0,9	0,8	1,5
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	97	100	93	85	87	-							0,0	0,0	0,4	0,7	0,6	2,2
29	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-	88	-	90	88	78	-							0,3	-	0,5	0,9	1,5	1,8
30	0,0	-	0,2	0,0	0,0	-	81	-	95	86	79	-							0,5	-	0,0	1,3	0,9	1,2
31	0,5	-	0,0	-	6,7	-	91	-	92	-	83	-							0,3	-	0,5	-	0,6	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	4,7	5,0	4,4	4,6	0,0	0,6	92	91	93	88	61	80							0,3	0,2	0,2	0,7	1,9	1,0
II dec	6,5	4,9	1,4	0,4	0,5	4,6	96	97	81	87	72	73							0,0	0,1	0,6	0,6	1,4	1,6
III dec	7,6	1,6	0,2	15,7	12,0	-	94	92	77	84	84	-							0,2	0,2	0,6	0,8	0,9	2,0
mese	7,6	5,0	4,4	15,7	12,0	4,6	94	93	83	86	72	72							0,2	0,1	0,5	0,7	1,4	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	3,6	4,4	2,1	3,0	3,4	3,1	5,8	7,4	4,2	6,1	5,7	7,9	NW	N	S	N	S	S	1014	1009	1032	1024	1028	1019
2	3,5	5,7	2,5	4,2	3,1	1,9	6,4	8,4	4,5	7,6	5,2	5,6	S	NW	S	S	S	S	1019	1017	1025	1015	1025	1020
3	5,5	4,0	3,2	5,3	2,5	1,8	8,7	7,4	7,3	10,0	5,1	4,6	W	W	S	S	S	S	1013	1019	1016	1012	1025	1022
4	4,8	6,1	4,7	4,2	2,8	1,4	8,0	9,5	7,7	6,9	5,7	4,8	W	S	NW	NE	N	NE	1013	1002	1021	1013	1028	1025
5	5,1	6,2	4,3	5,7	2,9	2,2	9,6	8,0	8,2	9,9	4,6	4,2	W	W	NW	N	S	S	1009	999	1026	1013	1026	1027
6	3,7	4,7	2,7	4,6	2,8	2,2	10,0	6,9	5,0	9,1	4,3	4,1	S	NW	S	NE	S	NE	1015	1014	1024	1014	1026	1025
7	6,4	5,2	2,6	5,6	2,7	2,5	13,6	8,7	5,6	9,0	4,0	4,4	SW	N	N	N	S	N	1007	1025	1023	1016	1027	1023
8	3,7	3,0	3,5	3,9	2,5	2,4	6,9	6,3	5,8	7,8	3,9	4,4	S	NW	NW	NW	S	N	1017	1028	1028	1027	1026	1022
9	4,6	1,5	2,4	3,7	2,7	2,5	10,2	3,7	5,6	7,2	4,8	4,4	S	S	W	S	S	N	1011	1025	1030	1024	1023	1023
10	2,4	1,8	3,5	9,0	2,6	2,4	5,7	4,6	6,7	13,6	5,1	5,1	SW	NW	NW	S	S	N	1017	1025	1031	1016	1023	1023
11	4,6	3,0	2,7	3,5	2,0	2,5	9,7	4,9	4,3	7,6	4,4	4,6	N	NW	NW	S	NE	N	1015	1024	1033	1020	1025	1024
12	4,9	3,7	2,8	3,8	2,4	2,8	8,3	7,4	4,8	6,6	4,7	5,3	NW	NW	S	SW	S	N	1024	1023	1027	1023	1022	1024
13	3,8	2,2	3,3	4,3	2,5	2,3	5,4	4,7	7,3	7,5	5,1	4,3	W	W	NW	NW	S	N	1033	1025	1024	1023	1019	1023
14	2,9	2,4	4,7	4,2	2,4	2,5	5,7	4,2	7,8	7,6	4,6	5,2	W	W	N	N	S	N	1038	1027	1027	1024	1018	1022
15	1,4	2,0	4,2	2,7	4,4	2,7	3,1	4,1	7,8	5,6	7,9	5,0	S	W	W	N	N	N	1039	1028	1030	1026	1021	1018
16	1,8	2,6	4,4	2,4	3,1	3,0	4,5	4,7	9,0	5,0	5,7	5,9	S	NW	NE	N	N	N	1035	1027	1028	1026	1023	1015
17	1,2	4,1	5,5	3,0	2,6	2,7	4,2	7,3	8,4	5,4	5,1	7,1	SW	NW	NE	N	S	S	1032	1025	1025	1023	1024	1017
18	3,9	2,3	4,9	3,9	2,3	1,9	9,7	5,1	8,8	6,8	3,9	4,5	SE	NW	NW	NW	N	N	1020	1020	1027	1018	1025	1020
19	3,8	3,1	3,8	3,5	3,1	3,5	5,6	6,4	6,2	5,7	6,0	7,3	NW	NW	N	N	N	N	1021	1019	1027	1021	1026	1021
20	1,9	3,3	3,7	3,6	3,5	4,1	3,4	5,3	6,1	6,2	6,2	7,2	SW	NW	N	S	S	N	1022	1021	1026	1023	1021	1020
21	4,1	2,0	3,2	5,2	4,7	2,8	7,3	5,0	5,3	10,1	8,1	5,0	S	S	N	S	W	S	1017	1028	1026	1019	1022	1019
22	4,0	2,7	3,2	3,6	6,6	2,7	7,1	5,7	6,8	5,7	10,6	4,9	SW	S	N	NW	N	S	1013	1033	1029	1017	1020	1020
23	2,6	2,0	4,8	2,2	5,0	2,7	4,7	4,8	7,7	4,0	8,0	5,1	SW	NW	N	N	N	S	1018	1038	1031	1018	1019	1023
24	4,1	4,1	4,1	2,8	2,8	2,0	8,5	7,2	8,4	5,4	4,7	5,6	E	NW	N	N	N	S	1018	1035	1033	1022	1018	1024
25	2,7	2,4	2,9	3,8	2,6	2,4	6,5	4,0	5,0	6,4	4,3	4,8	E	E	N	N	S	N	1022	1034	1029	1026	1018	1022
26	4,2	2,5	2,8	3,7	2,3	2,8	7,8	4,1	4,5	6,0	4,3	5,2	N	S	S	S	S	SW	1021	1033	1026	1027	1021	1018
27	5,0	3,2	3,1	3,8	2,5	2,7	8,4	6,4	4,7	6,7	4,7	6,4	NW	SE	S	S	N	E	1023	1031	1028	1023	1020	1017
28	3,7	1,2	5,1	3,0	2,6	-	6,0	3,6	6,6	4,7	5,0	-	NW	NE	S	S	N	-	1019	1034	1025	1026	1016	-
29	4,3	-	3,8	4,5																				

Genzano di Lucania (PZ)

lat. 40°50'

long. 16°02'

alt. 572

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	7,6	-	-	64	70	35	65	-	-	0,0	18,2	0,0	12,4	0,3	1,0	0,8	1,0	1,1	0,9	
2	-	-	0,2	0,0	0,0	0,0	-	-	79	44	36	64	-	-	0,0	6,8	0,0	10,3	1,1	0,1	0,2	1,4	1,8	1,0	
3	-	-	0,2	0,4	0,0	4,4	-	-	-	73	27	63	-	-	-	19,0	0,0	7,9	1,2	0,6	0,0	1,1	2,6	1,2	
4	-	-	-	0,6	0,0	0,4	-	-	-	81	46	64	-	-	-	19,2	0,0	8,0	1,1	0,0	1,2	1,4	2,2	0,5	
5	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	65	35	57	-	-	-	16,1	0,0	5,4	1,4	0,0	0,9	2,0	1,6	0,9	
6	-	-	0,0	1,6	0,0	7,8	-	-	-	68	35	52	-	-	-	16,0	0,0	2,7	1,0	0,4	1,5	0,8	2,3	1,5	
7	-	-	-	2,4	0,0	0,0	-	-	-	73	33	51	-	-	-	11,2	0,0	0,0	0,6	0,0	0,3	1,2	1,8	1,4	
8	-	-	-	0,0	0,0	0,2	-	-	-	69	34	50	-	-	-	12,1	0,0	0,7	0,4	0,0	0,0	0,4	1,9	2,1	
9	-	-	-	1,0	0,0	0,2	-	-	-	74	39	43	-	-	-	14,9	0,0	0,0	0,1	0,6	0,0	0,3	1,6	2,1	
10	-	-	-	0,0	0,0	0,0	-	-	-	87	44	51	-	-	-	24,0	0,0	0,0	0,9	0,0	1,6	0,4	2,1	2,9	
11	-	-	-	0,0	0,0	0,0	-	-	-	55	64	42	-	-	-	6,7	7,7	0,0	1,2	0,4	0,5	1,9	0,9	2,4	
12	-	-	-	0,2	0,0	0,0	-	-	-	61	-	37	-	-	-	5,2	-	0,0	1,1	0,0	2,0	1,2	1,4	3,2	
13	-	0,2	0,2	0,6	-	0,0	-	95	67	79	-	40	-	0,0	9,8	21,3	-	0,0	0,3	0,0	1,0	1,0	1,3	2,8	
14	-	0,2	0,0	0,0	-	0,0	-	80	60	67	-	43	-	0,0	6,3	12,3	-	0,1	0,6	0,1	1,2	1,2	1,9	1,7	
15	-	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-	89	65	64	60	40	-	0,0	4,0	8,3	5,0	0,0	0,7	0,2	0,9	0,7	1,8	3,8	
16	-	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	-	80	82	65	53	45	-	0,0	19,0	10,3	5,7	0,0	0,9	0,2	0,3	0,9	1,4	3,2	
17	-	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-	93	70	66	42	40	-	0,0	15,0	7,7	0,0	0,0	0,8	0,1	1,0	0,9	1,4	2,4	
18	-	0,0	0,0	2,8	3,4	0,4	-	87	66	70	83	58	-	0,0	15,9	11,1	20,8	4,8	0,8	0,2	1,1	0,9	0,3	2,0	
19	-	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	-	75	69	49	54	67	-	0,0	15,0	0,0	7,5	10,2	0,6	0,5	0,9	1,3	1,8	2,5	
20	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	73	70	57	53	53	-	0,0	17,4	1,2	3,7	5,2	0,4	0,4	0,6	0,8	2,0	2,7	
21	-	0,0	0,0	2,6	2,2	0,0	-	70	50	93	67	36	-	0,0	8,1	24,0	10,7	0,0	0,6	0,3	1,1	0,1	1,7	2,1	
22	-	0,2	0,0	0,2	1,4	0,0	-	73	61	88	73	41	-	0,0	14,0	22,8	15,4	0,0	1,2	0,2	0,8	0,6	2,1	2,2	
23	-	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	-	84	53	60	70	39	-	0,0	9,5	10,5	16,6	1,0	0,8	0,3	1,1	1,4	1,5	2,2	
24	-	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	-	77	52	44	59	37	-	0,0	9,0	1,6	5,0	0,0	0,5	0,4	1,3	1,9	1,3	2,7	
25	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	69	31	43	50	36	-	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,9	0,3	1,9	1,9	1,5	2,9	
26	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	69	40	46	46	38	-	0,0	2,2	0,0	0,5	0,0	1,4	0,4	0,9	1,1	1,5	2,7	
27	-	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-	86	51	55	53	41	-	0,0	6,5	5,3	0,0	0,0	0,8	0,2	1,0	1,4	1,7	2,9	
28	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	87	83	62	58	49	-	0,0	20,3	5,3	0,0	1,8	0,7	0,2	0,5	1,0	2,1	2,1	
29	-	-	0,0	0,0	0,0	1,2	-	-	84	59	57	50	-	-	20,0	9,1	0,0	5,6	0,7	-	0,4	1,0	2,7	3,0	
30	-	-	0,2	0,0	8,8	0,0	-	-	77	59	59	49	-	-	18,0	5,8	7,5	4,2	0,1	-	0,4	1,0	1,7	2,0	
31	-	-	0,0	-	2,2	-	-	-	88	-	67	-	-	-	24,0	-	11,6	-	0,7	-	0,3	-	0,8	-	
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA						
I dec	-	-	-	2,4	0,0	7,8	-	-	-	70	36	56	-	-	-	15,7	0,0	4,7	0,8	0,3	0,7	1,0	1,9	1,5	
II dec	-	0,2	0,4	2,8	3,4	2,8	-	84	69	63	-	46	-	0,0	12,8	8,4	-	2,0	0,7	0,2	0,9	1,1	1,4	2,7	
III dec	-	0,2	0,2	2,6	8,8	3,8	-	77	61	61	60	42	-	0,0	12,0	8,4	6,1	1,3	0,8	0,3	0,9	1,1	1,7	2,5	
mese	-	-	0,4	2,8	8,8	7,8	-	-	-	65	51	48	-	-	-	10,9	4,2	2,7	0,8	0,3	0,8	1,1	1,7	2,2	
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	-	-	2,5	4,0	1,6	1,8	-	-	5,6	6,6	3,6	6,2	-	-	NW	N	SW	S	-	-	1025	1018	1021	1013	
2	-	-	1,7	3,7	2,3	1,7	-	-	3,5	6,7	4,3	8,4	-	-	-	SW	SE	W	-	-	1019	1008	1019	1013	
3	-	-	-	4,6	3,0	1,9	-	-	-	8,0	6,2	6,7	-	-	-	SE	W	NW	-	-	-	1005	1018	1015	
4	-	-	-	6,9	4,7	1,1	-	-	-	13,2	6,9	3,9	-	-	-	E	NW	S	-	-	-	1007	1022	1018	
5	-	-	-	9,8	2,3	1,5	-	-	-	14,2	5,0	2,8	-	-	-	NW	S	W	-	-	-	1008	1019	1020	
6	-	-	-	3,1	2,5	2,2	-	-	-	6,4	4,3	8,5	-	-	-	N	SE	NW	-	-	-	1007	1019	1019	
7	-	-	-	6,3	1,7	2,4	-	-	-	10,0	3,5	4,8	-	-	-	NW	S	NW	-	-	-	1011	1020	1017	
8	-	-	-	5,3	2,2	2,7	-	-	-	10,5	3,7	6,0	-	-	-	NW	NW	NW	-	-	-	1021	1019	1016	
9	-	-	-	2,4	1,8	3,0	-	-	-	4,9	3,8	4,8	-	-	-	S	S	NW	-	-	-	1017	1017	1016	
10	-	-	-	4,8	2,5	4,2	-	-	-	8,6	6,9	7,5	-	-	-	SE	SE	NW	-	-	-	1010	1016	1017	
11	-	-	-	4,0	2,9	3,4	-	-	-	8,2	7,2	4,9	-	-	-	W	NW	NW	-	-	-	1013	1018	1017	
12	-	-	-	4,1	-	4,1	-	-	-	7,5	-	7,2	-	-	-	SW	-	NW	-	-	-	1017	-	1017	
13	-	4,5	6,2	6,7	-	3,1	-	7,8	10,2	10,5	-	5,7	-	N	NW	NW	-	N	-	-	1019	1018	1018	-	1017
14	-	2,3	6,4	5,4	-	3,0	-	4,4	11,5	8,1	-	5,4	-	N	NW	NW	-	NW	-	-	1021	1022	1018	-	1015
15	-	2,9	6,1	3,0	6,3	4,4	-	4,7	8,9	5,0	8,6	6,8	-	N	NW	NW	NW	NW	-	-	1021	1024	1019	1015	1012
16	-	3,8	4,4	3,6	4,5	4,7	-	5,7	7,9	6,1	7,8	6,8	-	N	NW	NW	NW	NW	-	-	1021	1022	1019	1016	1009
17	-	5,8	8,1	5,5	2,2	2,5	-	7,7	10,8	8,1	4,3	5,1	-	N	N	NW	SE	NW	-	-	1020	1020	1017	1017	1010
18	-	7,0	7,2	6,5	2,2	2,9	-	10,0	9,4	9,5	6,1	9,2	-	N	NW	NW	NW	W	-	-	1014	1021	1013	1019	1013
19	-	7,7	5,5	4,2	3,5	6,2	-	10,1	8,3	7,9	5,4	10,3	-	N	NW	NW	NW	NW	-	-	1013	1021	1014	1019	1015
20	-	4,6	4,3	2,2	3,5	5,6	-	6,7	5,7	4,0	8,1	7,7	-	N	NW	S	W	N	-	-	1015	1020	1016	1015	1014
21	-	2,3	4,3	3,3	5,3	3,0	-	5,5	6,3	7,3	13,2	4,7	-	E	NW	NW	NW	NW	-	-	1021	1019	1013	1016	1012
22	-	1,7	4,5	5,6	9,6	2,4	-	4,0	6,3	8,9	14,1	4,7	-	N	NW	NW	NW	W	-	-	1026	1022	1011	1016	1013
23	-	4,1	6,1	3,5	7,9	2,3	-	6,1	7,8	6,4	10,6	4,9	-	N	N	NW	NW	W	-	-	1031	1025	1011	1013	1016
24	-	5,3	6,7	4,3	4,2	2,7	-	8,6	9,0	7,8	8,3	5,3	-	NW	NW	NW	NW	W	-	-	1029	1027	1015	1012	1017
25	-	3,2	4,4	4,3	2,9	3,4	-	6,5	6,5	7,0	5,1	4,8	-	NW	NW	NW	W	W	-	-	1027	1022	1020	1011	1015
26	-	3,1	2,1	2,4	2,1	3,5	-	5,5	4,0	4,9	4,8	6,1	-	S	W	S	W	W	-	-	1025	1019	1019	1014	1011
27	-	3,1	2,1	3,0	4,1	3,5	-	5,5	4,1	5,8	5,9	9,1	-	S	SE	S	NW	W	-	-	1024	1021	1016	1013	1010
28	-	1,4	3,0	2,7	4,9	2,4	-	4,8	5,5	4,6	6,6	6,7	-	S	SE	S	NW	NW	-	-	1027	1018	1019	1010	1011
29	-	-	2,1	2,3	6,4	3,3	-	-	3,4	4,3	8,8	17,4	-	-	SE	S									

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	4,3	2,0	-0,6	3,9	10,9	12,8	13,0	7,8	17,2	18,0	29,0	29,0	9,6	5,7	8,5	12,1	18,6	19,5	3,2	1,7	-1,4	2,7	11,4	10,3
2	3,3	0,6	3,4	0,5	9,6	13,0	16,9	6,7	12,9	21,2	29,7	29,6	10,8	4,0	8,5	11,1	18,9	19,5	2,1	-0,5	2,3	0,5	8,0	10,6
3	8,9	0,1	2,0	2,7	5,6	13,4	19,9	11,0	14,8	18,6	31,5	29,6	15,6	5,5	6,8	11,7	19,0	19,8	7,4	-1,2	1,6	1,8	3,9	12,4
4	9,1	5,0	1,1	11,4	9,0	15,0	19,7	14,3	13,2	17,8	30,6	29,7	14,7	10,2	7,9	13,4	20,1	20,0	7,8	4,8	0,8	9,8	7,7	14,5
5	8,2	1,3	0,0	-	9,0	13,6	15,0	8,8	14,6	-	31,3	30,6	11,3	5,3	6,7	10,6	19,9	22,0	6,5	0,2	-0,8	-	6,3	13,6
6	2,6	-2,0	-2,2	1,9	9,2	14,7	12,6	8,3	18,5	18,2	30,7	32,4	8,4	3,0	7,2	8,7	19,9	23,5	2,1	-2,8	-3,1	1,1	7,2	13,7
7	2,7	-2,2	0,3	-3,0	10,0	16,1	13,3	8,0	15,8	7,3	32,3	33,7	9,4	2,6	8,5	2,7	21,2	24,2	2,8	-3,6	0,0	-2,7	7,9	14,7
8	3,2	-4,3	3,5	-3,3	11,4	15,9	12,3	9,3	16,0	10,1	33,0	34,3	7,4	1,9	10,2	3,0	21,9	24,4	3,0	-5,2	2,1	-3,8	9,4	14,7
9	6,8	-0,9	-0,6	-4,0	12,6	15,8	14,6	4,9	16,3	11,6	32,0	33,6	11,0	2,4	7,4	4,7	21,6	23,3	5,7	-0,7	-0,8	-4,1	11,9	14,2
10	3,2	1,5	-0,6	3,3	12,5	15,3	14,5	7,9	17,6	18,9	31,0	33,4	8,5	4,3	8,1	10,5	20,9	23,4	2,3	1,1	-0,7	2,6	10,8	14,1
11	4,7	-0,9	-0,2	5,7	11,8	15,9	10,7	6,4	19,5	22,1	28,3	35,0	7,0	3,7	9,5	14,9	19,2	24,8	4,3	-1,4	-0,1	5,4	10,4	14,7
12	2,4	-2,8	3,2	6,7	10,0	16,6	6,2	8,5	23,6	20,6	29,6	35,8	4,4	2,8	15,1	13,7	20,1	25,8	3,3	-3,3	1,8	4,9	8,7	14,4
13	0,0	1,5	4,2	4,9	9,3	15,8	8,1	5,8	20,2	18,4	30,5	36,6	4,1	3,7	12,4	11,4	21,4	26,5	-0,1	0,9	2,6	3,8	7,1	13,6
14	-1,7	-1,6	-0,9	1,9	-	18,2	10,7	9,2	11,8	19,7	-	37,0	3,4	3,7	6,3	11,6	-	27,1	-2,2	-2,1	-1,6	1,6	-	16,0
15	-1,3	0,7	-3,1	1,8	11,5	18,3	15,2	9,2	9,7	20,1	27,2	36,2	5,1	5,3	2,9	11,9	19,9	26,0	-2,1	0,6	-4,4	1,5	9,8	16,3
16	1,5	1,8	-5,2	3,1	8,3	18,7	15,5	9,4	11,1	20,7	25,8	33,6	7,4	5,1	4,1	12,3	17,5	24,5	0,1	0,9	-5,6	2,5	7,0	16,5
17	1,1	-0,6	2,7	8,2	7,9	17,1	11,4	8,6	11,6	19,9	26,6	35,3	6,4	4,1	7,8	13,2	17,1	26,1	0,6	-1,0	0,5	7,5	6,6	15,5
18	7,8	0,3	-1,1	4,9	11,1	17,1	14,1	7,4	15,4	18,4	22,8	33,9	10,5	3,9	8,3	11,3	16,2	25,8	7,4	-0,1	-1,4	3,7	10,4	15,2
19	2,0	-2,4	-1,8	1,7	10,2	15,4	11,3	6,2	14,0	21,5	28,3	29,1	8,1	2,5	5,9	12,3	19,7	21,3	1,5	-3,2	-2,4	1,8	8,6	14,6
20	0,0	-2,5	-1,4	2,3	11,7	14,5	13,6	9,2	15,8	21,6	29,9	30,1	6,2	2,5	7,2	12,8	21,7	22,3	-0,3	-3,0	-2,7	1,6	10,1	13,5
21	1,2	-2,2	-1,4	9,2	12,0	13,6	14,8	11,2	18,6	19,1	25,8	34,5	7,6	3,6	8,3	12,7	18,7	24,7	0,1	-2,8	-2,8	8,7	10,5	11,9
22	5,3	-3,6	-2,0	6,5	12,1	14,8	16,6	10,4	15,2	17,0	20,0	35,1	10,8	3,6	6,8	12,1	15,8	23,9	3,4	-4,0	-1,7	5,2	10,2	13,5
23	3,1	-0,4	-2,5	3,8	15,1	17,6	16,2	10,4	10,8	20,7	22,4	36,3	9,4	5,1	3,9	12,0	18,1	26,2	2,1	-0,7	-3,4	3,2	13,9	16,4
24	6,9	-3,7	-3,8	3,8	11,4	18,4	9,9	11,5	17,1	23,2	25,8	37,8	8,4	3,4	7,1	13,9	19,0	26,3	6,8	-4,4	-4,3	2,3	9,1	17,4
25	7,0	-3,4	-0,8	3,8	10,3	17,9	9,9	12,6	22,9	22,6	30,1	37,8	8,2	2,7	11,1	14,1	19,8	28,6	6,3	-4,4	-2,0	3,5	8,0	17,2
26	4,4	-3,7	2,0	4,2	10,3	20,0	10,6	12,1	22,6	24,7	30,5	38,4	8,4	3,6	11,4	14,6	20,2	29,4	3,2	-4,2	0,2	3,0	8,8	19,0
27	0,3	-3,2	-0,1	6,3	12,0	20,7	10,6	11,1	21,4	26,0	29,7	38,7	7,0	4,7	10,3	16,4	19,2	29,4	0,1	-3,9	-0,3	5,6	10,5	19,0
28	-1,1	1,6	0,2	6,9	12,4	17,6	15,0	15,8	19,1	24,1	27,2	37,0	7,1	8,3	10,1	15,6	18,7	27,9	-1,2	0,6	0,0	6,1	9,9	16,5
29	4,4	-	5,5	5,8	12,3	16,4	15,9	-	18,5	24,2	28,9	36,6	10,6	-	11,4	14,9	21,0	26,6	2,9	-	4,8	3,2	10,4	15,7
30	3,7	-	5,3	8,0	12,2	15,0	12,3	-	20,1	24,3	30,6	37,5	7,0	-	12,1	15,4	20,6	26,7	2,3	-	4,9	6,9	9,9	14,0
31	2,4	-	4,3	-	13,6	-	11,9	-	17,3	-	26,7	-	6,3	-	11,3	-	19,2	-	1,6	-	4,0	-	11,6	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	5,2	0,1	0,6	1,5	10,0	14,6	15,2	8,7	15,7	15,7	31,1	31,6	10,2	4,4	8,2	8,6	20,5	23,1	2,1	-5,2	-3,1	-4,1	3,9	10,3
II dec	1,6	-0,6	-0,4	4,1	10,2	16,8	11,7	8,0	15,3	20,3	27,7	34,3	6,7	3,7	7,4	12,2	18,9	25,5	-2,2	-3,3	-5,6	1,5	6,6	13,5
III dec	3,4	-2,3	0,6	5,8	12,1	17,2	13,1	11,9	18,5	22,6	27,1	37,0	8,2	4,8	9,6	14,2	19,6	27,1	-1,2	-4,4	-4,3	2,3	8,0	11,9
mese	3,4	-0,9	0,3	3,9	10,8	16,2	13,3	9,4	16,5	19,7	28,6	34,3	8,4	4,2	8,4	11,8	19,7	25,2	2,7	-1,5	-0,4	3,1	9,2	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	6,7	7,2	12,9	18,8	22,7	0,0	0,0	6,6	4,0	9,0	8,9	1,3	2,8	12,0	11,0	22,7	17,5	4,6	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2
2	8,4	5,7	8,0	11,9	19,4	22,7	8,0	0,9	0,2	10,9	10,7	9,7	8,0	3,6	3,4	19,8	22,5	18,6	0,0	0,0	0,8	2,8	0,0	15,8
3	9,9	5,5	7,7	11,9	19,1	22,0	4,4	8,0	1,6	8,0	10,2	8,2	5,5	9,6	6,3	15,2	22,3	16,6	0,0	0,0	2,0	0,0	0,2	19,2
4	10,9	6,6	7,7	12,6	20,0	22,0	6,8	0,5	0,9	0,4	10,7	10,2	7,8	3,2	4,8	6,8	23,6	17,2	0,0	11,0	0,8	1,8	0,0	2,0
5	10,1	6,7	7,3	-	20,5	22,2	7,5	2,0	7,9	5,3	10,8	13,2	6,8	4,1	13,9	9,7	24,3	23,7	2,6	2,8	0,0	0,6	0,0	0,0
6	8,6	5,0	7,2	10,4	20,9	23,2	3,1	6,3	10,3	5,5	10,8	13,1	4,1	8,6	14,8	11,3	23,8	23,9	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0
7	8,5	4,3	7,6	8,7	21,3	24,0	3,0	6,0	4,0	7,2	10,6	12,2	3,0	8,3	8,3	13,1	22,7	23,0	9,6	0,0	3,0	3,8	0,0	0,0
8	7,7	4,1	9,4	7,5	21,6	24,5	0,5	9,2	10,2	10,8	10,5	11,4	1,8	11,0	15,2	18,0	20,6	21,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	8,2	4,0	8,6	7,2	22,2	24,6	0,4	0,1	9,9	2,8	9,3	9,2	2,0	2,3	13,2	9,7	21,6	18,3	20,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0
10	8,4	4,9	8,2	9,6	22,4	24,6	5,0	2,4	9,5	5,2	8,8	9,7	5,9	4,8	14,6	13,2	21,0	19,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
11	7,8	4,6	8,8	12,1	21,3	25,0	0,2	0,0	10,4	12,1	3,8	10,8	1,5	1,7	16,4	19,9	14,5	20,5	10,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	6,8	4,2	9,7	11,8	21,6	25,6	0,0	2,8	10,4	1,7	10,7	9,8	1,0	6,6	15,7	8,4	23,5	20,0	3,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0
13	6,6	4,8	9,9	11,9	22,0	26,0	3,2	0,0	6,4	8,4	10,7	11,0	4,7	3,0	11,8	15,0	23,0	20,7	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0
14	5,8	4,9	9,1	11,8	-	27,1	8,1	4,9	8,8	8,4	-	10,9	8,4	9,4	15,5	17,4	-	21,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
15	5,7	5,7	6,9	12,1	23,0	27,4	8,4	1,5	5,4	7,8	9,7	8,8	8,0	6,1	10,6	15,9	21,6	16,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	6,2	6,2	6,2	12,9	22,4	26,1	8,0	3,1	7,6	6,9	7,9	5,7	7,8	8,0	14,9	16,5	19,7	10,6	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0
17	6,2	5,4	7,0	13,4	22,3	26,6	1,7	1,5	3,2	4,4	10,8	12,2	3,7	4,9	8,6	10,5	22,8	22,4	2,8	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
18	8,1	4,8	7,6	12,9	20,8	27,6	1,3	1,2	10,9	2,8	0,7	10,6	3,4	6,0	16,1	11,3	6,8	20,3	9,0	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0
19	8,2	4,3	7,0	10,8	20,7	26,5	0,0	0,0	4,7	11,9	10,9	6,3	1,0	3,2	10,8	21,5	24,1	16,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	5,6
20	7,2	4,1	7,4	13,4	21,7	25,0	5,6	3,2	9,7															

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	1,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	89	83	76	72	79	79	13,7	10,3	8,9	10,7	11,4	11,9	0,5	0,4	0,3	1,1	1,4	1,0
2	0,0	0,0	0,8	2,8	0,0	8,2	71	65	90	66	73	79	5,2	0,0	18,8	7,6	11,6	12,4	0,8	0,5	0,1	1,5	1,9	1,2
3	0,0	0,0	1,6	0,0	0,2	12,2	66	61	88	76	64	80	0,0	0,2	16,2	9,2	11,3	13,9	0,9	0,7	0,4	0,9	1,9	0,8
4	0,0	5,2	0,4	1,0	0,0	2,0	62	77	82	75	60	78	0,0	12,8	13,3	11,6	8,8	10,9	0,9	0,9	0,8	0,6	2,1	0,9
5	1,4	1,2	0,0	0,4	0,0	0,0	65	71	79	59	59	69	4,3	8,1	13,6	3,8	9,4	9,6	1,2	0,5	0,8	1,7	1,5	1,4
6	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	82	70	76	66	61	65	10,4	7,5	12,6	12,6	9,6	7,7	0,2	0,5	0,8	1,3	1,5	1,4
7	3,2	0,0	1,2	2,4	0,0	0,0	78	69	81	71	59	63	13,0	6,8	16,2	9,7	6,6	6,8	0,5	0,5	0,5	1,0	1,4	1,3
8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82	72	70	62	60	62	12,4	14,8	5,5	7,5	8,3	4,7	0,2	0,4	0,7	1,0	0,9	1,5
9	4,4	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	78	91	74	80	65	65	10,4	20,7	12,3	12,3	9,2	6,3	0,3	0,0	0,7	0,4	1,5	1,5
10	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	82	87	67	86	67	71	15,2	13,3	9,8	12,4	10,6	10,6	0,1	0,2	1,3	0,5	1,7	1,6
11	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86	81	71	65	68	67	18,8	6,6	11,9	6,9	7,8	8,3	0,6	0,2	0,9	2,1	1,1	1,3
12	1,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	79	82	48	59	53	63	12,4	12,6	4,7	1,0	5,8	8,8	0,1	0,4	2,2	1,2	1,6	2,2
13	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82	82	53	70	45	59	12,8	9,9	0,8	9,3	0,0	7,8	0,2	0,3	1,6	1,7	2,0	2,0
14	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	82	79	60	66	-	58	16,6	10,4	5,2	9,8	-	4,3	0,1	0,2	1,4	1,7	0,2	1,9
15	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81	80	66	70	56	61	14,4	6,9	8,9	8,9	0,0	4,6	0,0	0,2	1,0	1,0	1,8	2,0
16	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	77	78	72	69	62	69	13,9	5,3	11,6	7,2	7,2	5,7	0,5	0,4	0,7	1,0	1,4	1,2
17	1,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	92	80	58	78	67	58	17,8	5,6	0,8	13,1	9,6	4,7	0,0	0,4	1,4	0,7	1,6	2,1
18	3,2	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	90	69	58	72	88	60	15,1	3,8	5,6	8,8	16,9	5,6	0,1	0,6	1,5	1,3	0,3	2,0
19	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	5,0	91	76	67	59	67	78	12,5	9,8	9,6	8,4	9,6	12,9	0,1	0,6	1,0	1,8	1,7	1,8
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90	79	66	69	61	65	15,1	12,5	9,8	8,9	5,3	9,8	0,0	0,5	0,9	1,1	2,0	2,9
21	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	86	77	63	93	53	56	13,5	12,5	9,6	16,2	1,9	5,6	0,1	0,3	1,3	0,1	2,3	2,5
22	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2	74	82	67	81	56	70	7,5	10,6	9,1	10,5	0,0	12,1	0,9	0,2	1,1	0,7	1,9	1,8
23	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	78	79	59	76	55	66	9,6	12,2	6,9	11,4	0,2	9,4	0,3	0,6	1,4	0,5	2,3	1,7
24	8,4	0,0	0,0	0,2	0,0	1,8	100	76	56	65	59	63	24,0	12,1	2,9	10,1	4,8	9,0	0,0	0,6	1,5	1,3	1,4	1,7
25	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	99	80	54	62	62	53	23,1	6,9	8,7	9,8	8,4	4,4	0,0	0,3	1,5	2,2	1,5	2,6
26	3,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	88	82	63	68	69	50	10,2	6,6	11,4	10,9	9,9	0,0	0,4	0,4	1,2	1,2	1,3	2,6
27	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	72	92	73	64	74	43	4,5	8,6	12,3	8,0	13,5	0,0	0,6	0,1	1,0	2,0	1,2	3,3
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	77	82	83	74	79	51	9,4	12,7	14,2	11,0	10,6	1,4	0,1	0,4	0,6	1,0	0,5	2,9
29	0,4	-	0,0	0,0	0,0	0,0	66	-	79	80	68	53	2,2	-	11,4	12,1	9,7	1,6	1,1	-	0,6	1,3	2,4	3,4
30	1,4	-	0,0	0,2	0,2	0,0	77	-	73	86	72	53	13,8	-	5,2	12,9	13,3	4,2	0,7	-	0,8	1,1	1,1	2,2
31	0,4	-	0,0	-	0,0	-	81	-	84	-	79	-	13,9	-	13,6	-	10,4	-	0,6	-	0,5	-	1,0	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	4,4	5,2	1,6	2,8	0,2	12,2	76	75	78	71	65	71	8,5	9,4	12,7	9,7	9,7	9,5	0,6	0,5	0,6	1,0	1,6	1,3
II dec	3,2	0,6	0,4	0,2	1,8	5,0	85	79	62	68	63	64	14,9	8,3	6,9	8,2	6,9	7,2	0,2	0,4	1,3	1,4	1,4	2,0
III dec	9,4	0,0	0,0	4,0	2,2	15,2	82	81	68	75	66	56	12,0	10,3	9,6	11,3	7,5	4,8	0,4	0,4	1,0	1,1	1,5	2,5
mese	9,4	5,2	1,6	4,0	2,2	15,2	81	78	70	71	65	64	11,8	9,3	9,7	9,8	8,1	7,2	0,4	0,4	1,0	1,2	1,5	1,9
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	3,2	1,0	2,4	1,9	1,7	5,4	7,1	2,8	7,8	5,0	5,0	S	N	S	NE	N	S	1016	1012	1035	1026	1031	1022
2	2,7	2,6	0,8	2,3	2,1	1,7	7,2	5,8	2,5	6,1	5,5	6,9	SW	N	SW	S	NE	S	1023	1020	1028	1018	1029	1022
3	3,0	2,2	1,6	2,5	1,4	1,4	6,8	5,1	5,7	8,4	5,1	7,8	SW	SW	SW	E	NE	S	1018	1023	1019	1014	1028	1024
4	2,7	3,6	2,6	3,3	1,8	1,6	7,0	11,7	6,7	7,3	4,8	6,5	W	SW	N	NE	S	SW	1016	1005	1023	1015	1030	1027
5	3,1	3,1	1,9	4,6	1,3	1,7	9,0	8,3	6,2	8,7	4,2	3,7	W	W	N	N	S	S	1012	1002	1030	1016	1029	1029
6	1,5	2,0	1,6	2,6	1,3	1,5	4,9	6,0	6,4	7,3	3,8	4,5	SE	N	S	S	S	S	1017	1017	1027	1016	1028	1027
7	2,9	2,3	1,6	3,1	1,4	1,5	10,0	8,2	5,7	9,8	3,6	3,7	W	N	N	N	S	S	1010	1029	1025	1019	1030	1025
8	1,4	1,4	2,1	2,4	1,2	1,5	4,9	4,6	4,8	6,3	3,2	4,8	N	NE	NE	N	S	S	1020	1031	1030	1030	1029	1024
9	3,6	0,5	1,4	1,1	1,5	1,7	8,3	1,9	5,5	3,8	4,5	4,4	S	S	NE	S	S	S	1014	1028	1033	1027	1026	1025
10	1,1	1,3	2,2	1,5	1,4	1,5	5,7	5,0	7,2	5,5	4,4	4,7	S	NE	S	SE	S	S	1019	1027	1034	1020	1026	1026
11	3,3	1,4	1,5	3,7	1,2	1,4	8,9	4,8	5,3	8,2	3,7	5,2	N	NE	NE	SW	SE	S	1017	1027	1036	1023	1027	1026
12	1,3	1,6	3,4	2,5	1,8	1,6	4,8	5,9	6,6	5,2	4,1	4,0	NW	N	SW	SW	S	S	1027	1026	1031	1026	1025	1026
13	0,9	1,8	3,8	2,9	2,4	1,6	3,2	5,7	9,5	8,5	5,6	3,7	NW	N	NE	N	S	S	1035	1028	1026	1026	1022	1025
14	1,2	0,9	3,3	2,7	-	1,7	3,8	3,3	8,6	7,9	-	6,3	S	NE	N	N	-	S	1041	1030	1030	1026	-	1024
15	1,0	1,1	2,4	1,7	2,9	1,9	2,3	3,4	7,1	4,6	6,4	4,7	S	NE	N	NE	N	S	1042	1030	1033	1028	1023	1021
16	2,0	1,5	2,0	1,3	1,4	1,8	5,5	3,5	6,5	3,8	3,6	5,4	SW	NE	NE	NE	NE	S	1038	1029	1030	1028	1025	1018
17	0,6	2,1	4,9	1,5	1,7	2,0	2,0	6,6	9,3	5,0	5,5	6,6	S	N	N	N	NE	SW	1035	1028	1028	1025	1026	1020
18	1,4	2,8	3,2	2,5	0,7	1,9	4,7	6,7	7,7	9,5	3,3	6,5	NE	N	N	N	N	SW	1022	1023	1029	1021	1028	1022
19	0,9	1,6	2,1	2,1	1,7	2,2	3,0	5,7	6,0	6,4	4,5	8,6	NW	NW	N	NE	NE	N	1024	1023	1030	1023	1028	1023
20	0,8	1,6	2,0	1,7	2,5	2,9	3,5	5,8	6,0	5,2	6,4	7,7	NE	N	S	SE	SW	NE	1025	1024	1029	1026	1024	1022
21	1,1	1,1	2,1	1,0	3,1	2,0	3,6	4,1	5,5	4,1	6,7	4,8	S	E	NE	NE	W	S	1021	1030	1028	1022	1024	1021
22	2,9	0,7	2,3	1,6	4,1	1,5	9,7	3,8	6,6	5,5	8,1	6,9	SW	N	NE	NE	N	S	1016	1035	1031	1020	1024	1023
23	1,6	1,6	3,0	1,1	4,2	1,4	5,0	5,9	7,4	3,0	7,9	3,3	SW	NE	N	S	N	S	1020	1040	1034	1021	1021	1026
24	2,2	1,8	2,6	1,6	1,7	1,4	6,4	5,8	7,1	4,5	4,8	8,0	NE	S	NE	S								

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	6,4	2,4	0,7	2,9	11,4	11,7	11,7	7,0	15,6	16,1	28,7	27,4	8,4	4,4	7,7	9,9	18,4	19,7	6,0	1,6	3,1	1,2	11,6	10,2
2	3,9	-0,8	2,1	-0,5	10,3	12,6	15,1	4,4	12,5	17,9	28,6	29,1	9,5	1,2	7,4	9,2	19,4	18,9	1,8	-1,1	1,7	-1,5	9,1	11,5
3	9,2	-0,9	2,0	3,9	8,2	11,6	17,8	9,0	12,0	16,2	30,5	28,8	13,8	4,0	6,7	11,4	19,8	19,0	5,9	-1,6	2,6	1,6	7,4	11,2
4	8,4	5,4	5,6	8,0	12,2	-	17,5	12,9	12,6	17,6	27,0	-	12,8	8,9	8,2	12,4	19,7	-	5,3	3,4	4,9	7,7	9,5	-
5	7,0	0,4	2,6	-	10,3	-	13,3	6,7	12,7	-	28,7	-	9,5	3,0	7,1	9,0	19,4	-	5,0	-0,1	1,8	-	8,1	-
6	3,7	-0,3	-1,6	0,2	8,5	-	11,6	6,4	16,0	16,5	30,4	-	8,9	1,8	7,3	7,1	20,0	-	3,1	-1,0	-1,9	1,2	7,2	-
7	6,1	-1,0	2,5	-2,1	10,1	14,9	12,2	5,1	13,3	6,1	31,5	32,3	9,1	1,5	7,8	1,5	21,2	23,5	4,2	-1,7	4,3	-1,2	9,1	11,7
8	5,2	-1,4	2,3	-2,6	10,0	14,8	10,8	7,4	13,3	7,6	31,0	32,9	8,8	2,3	7,9	1,8	21,4	24,1	3,3	-2,4	1,7	-3,7	9,5	12,0
9	6,2	-0,4	1,5	-4,9	11,5	15,3	11,3	5,0	14,8	9,2	30,4	32,3	9,4	2,4	7,0	4,6	20,8	24,5	5,6	-0,6	0,4	-4,6	10,7	11,9
10	4,7	-1,6	2,6	7,0	11,5	17,4	13,2	5,8	15,4	13,7	30,0	32,6	8,2	2,0	8,6	11,1	20,7	25,1	2,3	-1,7	1,6	5,3	10,9	13,8
11	3,7	-0,9	-	6,3	10,8	18,1	10,0	4,9	-	20,0	26,1	34,2	6,1	2,0	10,4	13,3	19,1	26,1	3,4	-1,3	-	4,3	10,5	14,2
12	0,7	0,1	1,0	4,5	10,8	18,7	3,7	4,2	21,9	17,3	29,1	33,7	2,3	1,5	12,2	11,4	-	26,4	1,0	-0,1	0,5	3,9	10,7	13,8
13	-0,8	-0,8	4,7	3,3	-	17,0	3,3	3,5	15,5	15,8	-	35,1	1,2	1,1	9,6	10,2	-	27,3	-2,3	0,4	2,8	2,9	-	13,4
14	-0,6	-2,4	1,5	4,7	13,2	17,3	8,5	7,1	9,3	17,6	29,3	36,2	3,3	1,6	4,9	11,0	21,6	27,4	-2,1	-2,1	1,0	3,0	11,0	14,1
15	-0,4	-0,4	-0,9	4,0	12,1	20,6	13,9	7,8	7,9	17,0	25,2	36,0	5,2	2,6	2,8	10,8	18,1	28,0	-2,3	-1,3	-1,1	2,1	11,2	15,6
16	-0,9	-1,0	-2,6	3,7	10,0	20,6	13,4	7,8	9,9	19,5	24,7	33,2	5,6	2,9	4,2	11,9	16,5	26,5	-2,6	-1,8	-2,4	2,5	8,9	15,8
17	1,1	1,0	3,2	8,8	9,1	19,2	11,1	7,3	10,0	18,8	25,1	34,3	6,7	3,5	6,5	13,1	17,4	25,3	-0,3	0,4	2,4	7,9	9,2	14,1
18	6,9	0,0	2,0	6,7	11,4	17,1	13,9	5,1	12,5	16,5	21,0	32,4	9,4	1,8	6,8	10,9	15,4	23,4	5,3	0,4	1,6	6,0	10,2	15,1
19	3,0	-0,2	2,0	2,9	10,4	16,7	9,4	4,7	11,7	19,2	27,0	27,2	6,3	1,5	6,1	11,6	18,8	22,2	1,7	-1,1	1,9	2,6	9,3	14,9
20	0,7	-0,2	1,8	2,0	9,8	17,2	12,2	7,3	12,9	19,7	29,3	27,6	6,2	2,9	6,6	11,4	19,9	22,4	-0,2	-0,8	0,2	1,2	9,8	13,2
21	0,8	-2,0	0,1	8,5	10,5	16,0	12,2	9,6	15,5	14,9	24,6	32,7	7,5	3,0	7,9	11,7	16,9	25,2	0,7	-3,3	-1,6	7,6	10,6	11,4
22	5,5	-4,6	0,5	8,1	10,3	15,8	14,5	9,6	12,2	15,7	17,8	34,3	9,9	2,4	5,6	11,0	13,1	23,8	2,8	-4,8	0,1	8,0	10,3	13,1
23	3,2	0,3	0,9	6,1	11,5	16,6	13,2	7,8	8,1	19,4	20,5	35,4	8,5	3,5	3,9	11,9	15,6	26,2	1,3	-0,2	0,7	5,2	11,8	14,4
24	6,7	-0,7	1,3	3,7	11,4	17,8	9,5	10,2	14,9	21,8	24,0	37,3	7,7	3,7	8,2	13,2	17,7	26,8	6,5	-1,5	0,9	2,7	10,4	15,3
25	5,3	-2,0	2,6	5,8	11,8	18,8	11,1	11,0	20,1	20,6	27,8	37,4	7,6	4,0	11,4	13,4	19,5	28,9	4,0	-2,8	-0,1	3,6	9,3	15,5
26	5,3	-4,3	-0,2	2,5	10,0	22,2	9,9	11,3	20,9	22,7	29,3	37,1	7,5	3,4	10,4	13,7	19,9	29,7	4,3	-4,5	-1,4	2,2	9,2	17,3
27	2,8	-2,0	0,7	8,3	13,0	21,2	9,0	8,3	19,1	21,4	26,4	37,3	5,5	5,0	10,4	15,0	19,6	28,6	2,4	-2,8	0,0	7,2	10,0	18,2
28	2,9	1,0	6,6	7,9	14,1	19,4	12,3	14,6	16,3	22,8	27,0	36,3	7,0	7,2	11,3	16,0	20,1	27,3	1,2	1,4	5,2	6,7	10,4	15,9
29	4,4	-	8,4	6,5	14,1	17,0	15,1	-	15,4	22,1	27,5	37,2	9,3	-	11,3	14,2	21,2	24,6	1,6	-	6,0	5,5	11,5	15,3
30	4,2	-	7,8	8,3	15,9	16,8	11,4	-	18,6	23,7	29,5	35,3	6,8	-	11,8	14,9	20,1	27,0	2,7	-	5,4	10,6	13,3	15,2
31	1,7	-	6,6	-	13,7	-	9,9	-	15,7	-	26,2	-	5,5	-	10,9	-	19,0	-	1,7	-	5,2	-	11,3	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	6,1	0,2	2,0	1,3	10,4	-	13,4	7,0	13,8	13,4	29,7	-	9,8	3,6	7,9	7,4	20,0	-	1,8	-2,4	-1,9	-4,6	7,2	-
II dec	1,3	-0,5	1,4	4,7	10,8	18,2	9,9	6,0	12,4	18,1	26,3	33,0	5,6	2,8	6,9	11,4	18,6	25,6	-2,6	-2,1	-2,4	1,2	8,9	13,2
III dec	3,9	-1,8	3,2	6,6	12,4	18,2	11,6	10,3	16,1	20,5	25,5	36,0	7,8	4,3	9,6	13,5	19,0	27,1	0,7	-4,8	-1,6	2,2	9,2	11,4
mese	3,8	-0,6	2,3	4,3	11,3	17,1	11,7	7,6	14,2	17,5	27,1	33,5	7,7	3,5	8,2	10,9	19,2	25,3	2,4	-1,1	1,6	3,5	10,1	14,0
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	10,0	7,2	7,8	11,4	15,6	20,1	0,5	0,0	5,4	6,7	8,2	13,2	2,5	2,3	11,6	14,1	20,9	25,5	4,4	9,6	0,4	0,2	0,2	0,0
2	9,4	6,1	7,8	9,9	15,9	20,9	8,2	5,2	1,2	10,6	11,0	7,1	7,6	7,4	4,9	19,1	23,5	18,5	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,4
3	10,4	5,5	8,0	10,4	15,6	20,2	5,6	7,2	3,2	9,2	10,7	6,0	6,3	10,0	6,3	16,1	23,2	15,7	0,0	0,0	2,6	0,2	0,2	1,2
4	10,9	6,7	8,5	11,6	15,8	-	7,1	1,8	2,7	5,1	11,0	-	6,6	5,2	7,4	13,6	24,6	-	0,0	7,8	2,0	0,0	0,0	-
5	10,4	6,6	8,3	-	15,6	-	5,5	3,0	8,6	3,2	11,0	-	6,1	5,2	12,6	9,0	24,8	-	6,4	0,0	0,0	1,0	0,0	-
6	9,6	5,4	7,7	9,8	15,4	-	2,6	5,1	10,1	6,4	11,0	-	4,9	7,6	15,0	12,9	24,2	-	0,0	0,2	0,0	7,8	0,0	-
7	10,0	4,8	8,2	7,7	16,4	22,1	2,8	7,1	1,7	8,4	11,0	9,4	3,5	9,0	6,2	18,8	22,8	20,6	4,0	0,2	5,4	2,6	0,0	0,0
8	9,3	4,6	9,0	6,6	16,6	22,5	0,8	8,3	8,4	9,2	10,5	12,0	2,0	10,4	12,8	18,9	21,0	25,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	9,5	4,8	8,1	5,8	17,1	22,8	0,0	0,5	8,6	2,9	10,3	12,1	0,7	4,3	13,5	8,8	22,9	24,4	9,6	0,0	0,2	0,8	0,0	0,0
10	9,1	4,7	8,4	8,4	17,4	23,1	8,1	0,6	8,4	0,6	10,0	11,4	7,9	4,7	14,7	7,2	22,4	22,5	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0
11	8,4	4,6	-	10,9	16,8	23,5	1,2	0,0	9,7	9,3	3,4	13,4	2,3	3,1	14,1	19,7	13,0	25,0	29,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
12	7,0	4,4	9,2	10,8	17,1	23,9	0,0	0,5	10,6	2,8	-	13,6	0,7	4,4	16,0	9,4	-	25,5	2,8	2,8	0,0	0,0	-	0,0
13	5,8	4,1	9,5	10,4	-	24,1	0,2	0,5	5,9	10,1	-	12,9	1,8	4,9	10,9	19,0	-	24,0	0,0	11,8	0,0	0,2	-	0,0
14	5,5	3,8	8,4	10,6	19,6	24,5	6,4	6,5	8,6	10,9	10,9	13,1	7,4	10,3	14,6	19,9	24,4	24,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	5,3	4,6	7,2	10,4	18,5	25,0	8,5	2,0	5,3	7,3	6,8	12,3	8,4	6,1	12,4	16,5	17,2	23,9	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
16	5,3	4,6	6,4	10,6	17,6	25,0	8,1	4,6	4,3	8,3	7,3	9,7	8,4	8,0	10,8	17,5	20,6	21,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0
17	6,1	5,1	7,2	11,8	17,9	24,2	2,0	3,3	6,2	7,4	11,0	8,7	4,7	7,8	12,4	15,5	23,2	17,0	0,4	0,0	0,2	0,0	0,0	4,2
18	8,0	4,8	7,4	11,3	17,5	23,9	2,5	0,0	10,6	4,0	0,2	7,5	5,0	4,8	17,1	10,9	9,2	17,1	8,4	0,2	0,0	0,6	10,2	2,6
19	8,1	4,1	7,8	11,2	17,6	23,2	0,4	1,6	8,9	11,9	10,9	10,4	2,4	5,2	15,4	21,9	25,4	22,6	0,2	3,2	0,0	0,0	0,2	0,0
20	7,1	4,3	7,5	10,8	18,2	22,6	7,3	6,3	4,5	9,4	9,9	11,2	7,6	10,6	9,8	18,6	23,4	22,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	7,4	4,8	7,6	11,5	18,3	23,0	5,5	7																

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	2,6	3,2	0,2	0,2	0,2	0,0	85	83	82	75	85	77	10,2	20,8	7,8	8,9	12,8	10,5	0,9	0,5	0,2	1,1	0,6	1,6
2	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	1,8	68	71	87	71	70	85	1,4	6,0	19,8	12,1	9,3	16,4	0,1	0,4	0,1	1,2	1,7	1,0
3	0,0	0,0	0,8	0,2	0,2	0,6	68	56	89	83	62	85	0,0	0,0	15,8	11,6	5,4	14,8	0,7	0,5	0,1	1,0	1,0	0,7
4	0,0	6,4	0,8	0,0	0,0	-	62	71	82	77	57	-	0,0	6,3	11,5	9,9	1,7	-	0,8	1,2	0,9	1,5	2,3	0,6
5	3,4	0,0	0,0	0,4	0,0	-	65	72	75	66	54	-	5,0	7,9	8,2	12,6	3,8	-	0,9	0,5	0,6	1,9	1,6	2,4
6	0,0	0,2	0,0	2,6	0,0	-	70	70	72	69	57	-	4,4	14,6	11,1	14,8	5,3	-	0,8	0,5	0,5	1,3	1,7	1,6
7	2,4	0,2	1,8	1,8	0,0	0,0	73	66	98	70	58	59	7,3	6,1	15,8	9,2	4,5	2,8	0,7	0,6	0,0	1,3	1,2	1,8
8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68	56	92	68	53	54	1,9	1,3	10,8	10,6	4,3	2,7	0,6	0,5	0,1	0,8	1,4	2,1
9	3,2	0,0	0,2	0,6	0,0	0,0	74	75	86	80	57	55	7,6	15,2	13,1	17,2	2,7	0,9	0,5	0,1	0,3	0,5	1,5	2,3
10	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	72	81	69	98	60	61	8,9	17,6	7,3	23,9	5,7	0,7	0,2	0,3	1,1	0,1	2,0	2,5
11	8,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	80	79	69	88	74	57	15,3	17,7	1,7	13,8	8,4	0,2	0,9	0,3	0,7	0,7	0,8	2,8
12	0,8	0,6	0,0	0,0	-	0,0	77	82	57	75	-	53	18,0	20,9	7,2	10,1	-	0,0	0,6	0,4	1,3	0,6	1,5	3,2
13	0,0	4,4	0,0	0,2	-	0,0	72	81	64	81	-	50	6,9	15,0	4,9	11,7	-	0,0	0,3	0,2	1,0	1,1	1,4	2,6
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65	75	54	74	50	52	3,8	15,2	0,2	10,9	0,0	2,0	0,3	0,2	1,3	1,6	1,5	2,7
15	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	61	79	61	76	63	51	6,2	15,7	3,8	11,3	0,0	0,0	0,2	0,3	1,1	0,9	1,8	3,3
16	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	73	74	76	72	60	53	15,3	12,8	8,0	10,5	1,8	0,0	0,2	0,4	0,6	1,0	1,5	2,9
17	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	4,0	82	74	58	75	57	54	16,3	7,3	4,8	5,5	0,0	1,4	0,3	0,5	1,5	1,0	1,6	1,9
18	3,6	0,2	0,0	0,6	5,8	1,6	86	73	63	75	93	76	15,4	9,9	9,3	6,0	14,4	11,2	0,2	0,6	1,3	1,1	0,1	1,2
19	0,2	2,4	0,0	0,0	0,2	0,0	83	68	68	62	66	72	14,0	9,1	11,8	7,4	8,1	4,5	0,3	0,8	1,1	1,3	1,9	2,6
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78	66	73	68	65	64	16,0	0,1	11,1	9,8	4,9	0,8	0,0	0,6	0,8	1,2	1,6	2,9
21	0,8	0,0	0,0	3,2	0,4	0,0	80	67	69	100	65	47	10,6	13,6	11,6	24,0	6,6	0,0	0,6	0,4	1,0	0,0	2,0	2,7
22	0,4	0,2	0,0	0,2	0,8	3,2	68	72	67	91	79	67	3,2	14,4	7,6	13,1	9,3	3,2	0,5	0,5	1,1	0,5	1,8	1,5
23	3,6	0,2	0,0	0,2	1,4	0,2	74	74	51	81	76	61	12,8	10,8	0,7	11,8	7,6	4,6	0,2	0,6	1,2	0,6	2,0	2,5
24	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	89	67	51	63	69	58	22,5	9,2	2,4	6,0	8,3	4,1	0,4	0,7	1,4	1,4	1,4	2,2
25	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86	63	35	52	61	43	18,8	6,2	1,4	0,0	6,9	0,1	0,5	0,4	1,4	1,9	1,7	3,1
26	0,6	0,2	0,0	0,0	1,0	0,0	84	72	54	57	72	44	14,2	13,9	7,6	3,5	11,8	0,0	0,7	0,5	0,9	1,9	1,5	2,7
27	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	75	84	72	77	67	49	9,4	21,0	12,1	11,2	5,1	0,0	0,6	0,3	0,8	1,0	1,7	3,0
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74	80	90	71	68	56	14,4	16,0	15,2	7,1	6,7	0,8	0,3	0,4	0,4	1,0	1,8	2,4
29	0,0	-	0,2	0,2	0,0	0,8	61	-	91	87	63	70	4,7	-	14,5	12,5	5,0	7,0	0,7	-	0,6	0,6	2,8	2,8
30	0,0	-	0,0	0,2	1,6	0,0	61	-	81	92	75	56	3,3	-	13,2	14,0	10,0	1,5	0,6	-	0,5	0,3	0,8	2,3
31	0,2	-	0,0	-	0,0	-	70	-	92	-	81	-	10,4	-	16,0	-	9,1	-	0,4	-	0,4	-	0,6	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	3,4	6,4	1,8	2,6	0,2	-	71	70	83	76	61	-	4,7	9,6	12,1	13,1	5,6	-	0,6	0,5	0,4	1,1	1,5	1,7
II dec	8,4	4,4	0,2	0,6	5,8	4,0	76	75	64	75	66	58	12,7	12,4	6,3	9,7	4,7	2,0	0,3	0,4	1,0	1,1	1,4	2,6
III dec	8,8	0,2	0,2	3,2	1,6	3,2	75	72	68	77	71	55	11,3	13,1	9,3	10,3	7,9	2,1	0,5	0,5	0,9	0,9	1,6	2,5
mese	8,8	6,4	1,8	3,2	5,8	4,0	74	72	72	76	66	60	9,6	11,6	9,2	11,0	6,2	3,3	0,5	0,5	0,8	1,0	1,5	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	3,8	4,4	1,3	2,9	1,1	2,4	6,3	8,1	4,7	6,5	3,3	6,9	NW	N	N	N	SW	S	1011	1006	1029	1021	1025	1016
2	1,8	5,3	0,8	2,4	1,6	1,5	5,3	7,2	3,0	7,6	5,0	6,2	S	NW	SW	S	S	SE	1017	1015	1022	1012	1023	1016
3	2,8	2,6	1,7	5,6	1,1	1,5	7,1	5,5	5,7	11,5	3,3	5,9	W	NW	NW	SE	NW	E	1011	1016	1013	1009	1022	1018
4	2,6	4,9	5,1	5,7	2,6	-	5,8	10,0	7,9	10,5	5,1	-	W	S	N	NE	N	-	1010	999	1018	1010	1025	-
5	2,7	5,1	4,2	6,4	1,6	-	7,1	10,3	7,5	9,4	4,2	-	W	NW	NW	NW	NE	-	1007	996	1024	1010	1023	-
6	5,0	4,2	1,4	4,0	1,5	-	11,9	6,4	5,0	7,7	4,4	-	SE	NW	S	NE	E	-	1011	1011	1021	1010	1022	-
7	5,1	5,2	3,0	5,3	1,1	1,6	11,6	7,6	7,6	8,8	3,8	5,1	S	NW	N	NW	S	N	1004	1023	1020	1013	1024	1020
8	3,1	2,7	3,3	4,1	1,2	1,7	5,7	5,7	5,8	7,6	4,0	4,2	SE	NW	NW	NW	NE	NE	1014	1025	1025	1024	1023	1018
9	4,1	0,8	1,8	2,4	1,4	2,1	7,8	2,5	4,9	6,0	4,8	4,9	S	NW	NW	S	SE	NE	1008	1022	1027	1021	1020	1019
10	1,4	2,6	3,0	7,5	1,7	2,5	3,7	5,5	6,4	14,3	4,8	5,4	W	N	NW	SE	SE	N	1014	1022	1028	1013	1020	1019
11	6,3	3,8	2,2	2,5	1,5	2,2	10,8	5,9	4,8	5,6	3,9	5,7	N	NW	N	SE	NW	NW	1011	1021	1030	1017	1021	1020
12	5,6	4,6	2,3	1,7	-	2,8	8,1	7,1	5,1	4,0	-	5,9	NW	NW	W	W	-	N	1022	1020	1025	1020	-	1020
13	3,1	2,2	4,4	4,2	-	2,0	6,4	4,4	8,3	8,2	-	4,6	NW	NW	NW	NW	-	NE	1030	1022	1020	1020	-	1019
14	2,4	1,8	4,5	4,3	2,0	1,8	4,2	3,9	7,6	7,4	5,2	5,8	NW	NW	NW	N	NW	NW	1035	1024	1024	1020	1014	1018
15	0,8	1,5	4,3	2,5	3,7	2,4	2,8	3,9	8,6	5,2	6,4	6,0	NW	NW	NW	NE	NW	N	1036	1024	1027	1022	1017	1014
16	1,1	2,5	4,0	1,9	2,7	2,8	3,2	4,6	8,2	5,3	5,4	6,0	NW	N	NE	NE	NW	N	1032	1024	1024	1022	1019	1011
17	2,0	4,6	6,3	3,5	1,7	1,7	7,5	6,5	10,2	6,2	5,0	7,7	E	NW	N	N	SE	NW	1029	1022	1022	1019	1020	1014
18	4,5	4,1	4,9	4,0	1,4	1,4	15,2	6,0	8,6	6,8	3,4	5,4	NW	NW	NW	NW	NW	NW	1016	1017	1024	1015	1022	1016
19	3,4	4,0	4,0	3,0	2,1	4,2	6,1	6,9	7,3	4,9	4,8	8,4	NW	NW	NW	NW	NW	NW	1018	1016	1024	1017	1022	1017
20	0,9	3,6	2,5	2,1	1,9	4,2	3,6	6,1	4,8	5,8	6,4	7,9	NW	NW	NW	S	S	N	1019	1018	1023	1020	1018	1017
21	3,5	1,2	2,8	3,4	3,9	2,3	7,3	3,8	5,6	9,2	8,4	5,7	S	NE	N	SE	NW	NW	1014	1024	1023	1016	1018	1015
22	2,4	1,6	3,0	4,1	6,4	1,4	6,5	5,7	6,8	7,0	10,0	5,6	S	NE	N	NW	NW	S	1010	1030	1025	1014	1018	1017
23	1,1	2,8	4,8	1,7	5,6	1,8	4,4	6,8	8,2	3,9	8,6	5,7	E	NW	N	NW	NW	SE	1015	1034	1028	1015	1015	1020
24	5,5	3,2	4,8	2,1	2,6	1,4	8,7	5,9	7,7	5,4	5,3	8,1	E	NW	NW	NW	NW	SW	1014	1032	1030	1018		

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	7,5	2,8	2,5	7,1	14,6	15,1	14,6	10,6	16,4	17,9	21,1	26,7	11,3	7,3	9,5	13,1	16,8	20,5	6,8	1,7	1,7	6,8	16,4	14,3
2	6,6	0,0	4,9	4,8	12,6	14,5	16,9	10,3	15,8	19,4	20,7	26,6	12,9	5,4	10,7	12,6	16,2	21,1	4,5	-0,7	4,7	4,7	15,0	13,6
3	15,3	-0,9	4,3	5,4	11,1	17,0	19,1	12,1	16,9	20,0	22,2	27,1	16,7	6,0	10,9	13,6	17,0	21,8	13,7	-1,7	4,0	5,2	14,5	16,4
4	12,6	8,4	4,1	11,7	11,6	16,2	18,7	14,4	15,9	15,8	28,9	27,7	16,0	11,7	9,3	13,6	20,0	21,2	9,9	7,6	3,0	11,5	12,5	15,3
5	10,9	3,7	2,6	-	12,0	15,2	16,7	10,2	17,0	-	29,7	29,0	13,0	7,0	9,1	12,0	20,5	22,5	9,7	2,9	1,9	-	12,6	14,0
6	7,3	0,1	2,4	3,8	11,9	15,9	15,5	9,4	16,4	19,4	28,5	31,8	11,4	5,4	9,4	11,0	20,0	24,3	6,0	-0,5	1,3	3,5	12,1	14,4
7	8,1	0,4	3,4	-0,1	12,3	19,0	14,5	11,2	14,3	10,4	29,9	33,3	11,4	6,1	8,9	4,9	20,9	25,8	6,7	-1,3	2,0	-0,4	13,0	17,5
8	7,0	-1,9	5,6	-1,4	14,5	17,6	16,3	11,0	16,1	11,8	29,6	33,3	10,7	4,2	11,3	5,2	22,2	25,9	4,9	-3,0	5,3	-1,5	13,9	16,4
9	8,4	3,7	3,9	-0,5	14,0	18,0	17,3	7,9	15,9	12,1	28,6	32,4	12,1	5,4	9,0	7,5	20,5	25,8	5,9	3,2	3,4	-0,2	15,1	16,8
10	8,4	4,5	3,5	6,0	13,5	19,6	15,8	8,9	16,9	19,0	28,1	33,4	11,7	6,7	9,9	11,9	20,5	26,6	6,7	4,5	3,0	6,0	15,2	18,5
11	7,4	0,9	-	9,4	13,2	19,1	13,1	11,0	-	22,2	25,5	34,7	10,9	6,2	11,4	15,9	19,4	27,6	6,5	0,2	-	8,6	14,1	18,2
12	6,2	0,1	8,7	9,9	11,2	20,3	11,0	10,9	23,0	20,7	27,5	36,8	8,1	5,0	15,6	15,5	20,0	28,4	6,0	-0,4	6,5	9,0	12,1	19,1
13	5,6	2,9	10,0	7,1	11,9	19,9	9,1	9,1	22,2	20,5	30,2	36,3	7,2	5,2	15,1	13,1	21,7	28,8	5,1	1,6	6,4	7,4	12,6	18,8
14	2,9	2,1	4,1	6,2	16,0	20,6	11,7	10,6	14,3	20,7	28,6	36,3	6,3	6,2	10,1	13,3	21,5	28,9	2,1	1,0	2,9	5,9	15,3	19,7
15	2,3	4,0	0,3	5,9	-	21,5	15,0	11,0	12,3	19,5	-	37,2	7,6	7,0	6,4	12,7	20,7	28,6	1,1	3,1	0,0	6,0	-	20,6
16	5,2	5,5	-1,5	6,7	13,3	20,7	16,0	11,5	11,5	18,9	25,3	35,7	9,4	7,7	6,6	13,2	19,2	24,7	3,8	3,3	-1,9	7,6	12,4	19,2
17	3,8	1,9	8,1	8,5	11,3	19,2	13,4	12,2	14,2	17,5	24,1	35,0	8,8	7,0	10,5	13,1	17,8	26,8	2,0	0,8	6,2	9,1	10,6	18,4
18	9,0	0,6	3,0	9,4	14,0	20,6	16,5	10,6	17,1	20,5	23,4	33,3	11,9	5,3	10,7	12,8	18,2	27,2	8,4	0,1	1,5	8,7	13,0	19,5
19	5,4	-0,3	1,9	7,2	12,2	18,4	14,6	9,7	15,6	20,8	29,2	27,7	10,1	4,7	8,2	13,6	21,4	21,3	4,2	-1,1	0,8	6,5	11,2	17,7
20	4,1	-0,5	1,7	6,3	16,3	17,3	13,9	12,4	16,3	19,8	31,2	30,4	8,8	4,7	9,3	13,3	23,0	23,1	3,0	-1,7	0,6	6,5	15,6	16,6
21	3,5	0,8	3,5	11,9	12,6	17,0	14,6	11,9	17,0	20,0	27,4	32,3	8,5	5,7	9,8	14,6	20,7	25,2	2,6	-0,1	2,6	12,3	12,9	16,4
22	8,7	0,6	3,0	9,1	10,2	21,0	17,2	11,4	13,8	18,4	20,3	32,1	12,4	6,2	8,9	13,6	15,7	26,0	8,1	0,4	2,7	10,3	10,0	19,6
23	7,5	1,7	1,2	7,8	12,7	19,9	16,4	12,5	12,9	19,0	18,9	32,9	11,8	6,9	7,7	13,2	15,3	26,6	5,5	0,2	0,4	9,0	13,0	18,6
24	5,0	-0,5	2,3	7,1	14,3	19,9	12,4	12,2	17,3	22,4	25,0	35,0	9,6	5,3	10,5	15,2	18,9	27,6	4,4	-1,0	1,6	7,8	13,8	18,0
25	5,3	0,2	6,3	8,7	14,3	22,2	12,4	12,7	21,2	22,3	29,0	36,6	9,4	5,2	13,4	15,2	21,0	29,1	5,1	-0,8	5,1	9,1	13,0	20,9
26	7,5	1,1	6,3	7,9	12,4	23,4	13,7	13,1	20,4	23,2	26,6	37,7	10,8	6,5	12,5	15,7	20,4	30,2	6,8	0,2	4,9	8,3	11,6	22,5
27	3,3	0,8	4,3	10,2	14,0	20,6	14,7	13,7	17,3	26,2	27,4	38,6	9,7	7,3	10,9	17,6	21,3	30,1	2,5	0,3	3,7	11,1	13,4	19,2
28	1,1	3,8	6,3	9,8	14,1	18,7	15,2	15,5	17,0	22,5	27,7	34,5	8,6	9,2	11,3	16,3	21,1	27,2	0,7	2,7	5,7	11,0	13,4	17,6
29	6,9	-	7,1	8,1	15,1	19,4	15,6	-	17,5	20,0	29,0	36,8	11,8	-	12,1	15,5	20,4	28,0	5,5	-	6,7	9,0	14,7	18,6
30	5,2	-	5,6	13,9	16,4	17,2	12,1	-	18,0	20,0	30,1	33,7	8,2	-	11,5	16,4	22,6	26,1	4,4	-	5,2	15,3	16,0	16,9
31	5,1	-	7,4	-	16,2	-	13,3	-	17,4	-	26,6	-	8,1	-	12,3	-	20,5	-	3,9	-	7,7	-	15,6	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	9,2	2,1	3,7	4,1	12,8	16,8	16,5	10,6	16,2	16,2	26,7	30,1	12,9	6,3	9,9	10,1	19,8	23,5	4,5	-3,0	1,3	-1,5	12,1	13,6
II dec	5,2	1,7	4,0	7,7	13,3	19,8	13,4	10,9	16,3	20,1	27,2	34,3	9,3	6,3	10,2	13,9	20,2	27,0	1,1	-1,7	-1,9	5,9	10,6	16,6
III dec	5,4	1,1	4,8	9,4	13,9	19,9	14,3	12,9	17,2	21,4	26,2	35,0	9,9	7,0	11,1	15,4	20,0	27,5	0,7	-1,0	0,4	7,8	10,0	16,4
mese	6,6	1,7	4,2	7,2	13,3	18,8	14,8	11,4	16,6	19,3	26,7	33,2	10,6	6,5	10,4	13,3	20,0	26,0	5,4	0,8	3,3	7,4	13,5	17,8
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	11,4	7,6	9,4	15,1	19,5	23,5	0,2	0,0	9,4	6,2	8,3	8,8	2,0	2,9	13,8	13,5	20,4	20,5	5,8	0,0	0,2	0,6	0,0	0,0
2	10,2	7,1	9,9	13,8	19,5	24,0	7,9	2,8	0,6	10,6	8,9	11,2	7,3	5,2	4,2	17,5	20,5	22,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	12,1	5,8	10,9	13,9	19,6	25,8	5,8	9,5	5,1	9,0	10,4	9,8	6,1	10,8	10,2	16,2	23,0	22,3	0,2	0,0	4,0	0,4	0,2	0,0
4	12,8	7,8	10,0	14,4	19,6	24,4	7,8	0,5	0,9	0,0	11,0	5,7	7,4	3,2	5,1	4,2	22,9	15,6	0,0	24,8	0,4	15,4	0,0	0,0
5	11,6	8,1	9,5	-	19,5	25,2	5,6	1,1	9,6	3,3	11,0	13,2	7,0	3,7	13,4	9,9	24,0	24,7	4,0	2,2	0,2	1,2	0,0	0,0
6	10,9	6,4	9,7	12,9	19,1	26,1	2,7	4,3	10,6	8,2	11,0	13,0	4,0	6,7	14,4	17,5	23,5	25,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0
7	10,4	5,8	8,9	10,9	19,7	27,0	2,1	7,5	2,3	2,8	10,6	13,3	3,1	9,2	5,8	9,3	22,1	24,5	10,8	0,0	1,4	0,8	0,0	0,0
8	10,1	5,2	11,2	10,2	20,0	26,2	4,6	9,9	7,5	10,9	9,4	9,0	4,9	11,5	13,1	22,0	20,4	19,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	10,2	6,1	10,9	9,0	20,0	27,4	3,1	0,8	8,1	1,5	6,7	12,1	4,3	3,4	13,6	6,0	14,7	23,8	13,4	7,6	0,2	0,0	0,0	0,0
10	10,5	7,1	10,8	12,4	20,1	26,8	7,1	0,0	8,9	3,9	10,4	12,5	6,8	3,2	14,3	11,1	20,2	24,0	1,2	2,6	0,0	1,0	0,0	0,0
11	9,9	6,7	-	14,2	19,6	28,0	0,1	2,4	9,7	12,0	3,2	12,9	1,7	5,8	14,1	21,2	11,1	25,2	7,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
12	9,2	7,0	11,9	13,7	19,4	28,7	0,0	5,2	11,1	7,9	11,0	11,3	1,7	9,4	16,8	16,8	24,1	23,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
13	9,1	6,8	12,1	14,5	21,0	29,1	0,5	0,5	10,9	5,3	10,9	12,8	2,8	3,5	16,5	14,5	23,5	24,8	0,0	0,2	0,0	0,8	0,0	0,0
14	8,6	7,4	11,3	14,3	21,9	29,6	8,7	7,0	7,4	11,4	11,0	12,6	8,1	11,1	14,0	21,0	24,3	24,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
15	7,6	8,1	9,3	14,6	-	29,3	9,0	2,8	8,7	11,6	-	8,8	8,4	7,1	15,1	20,0	15,4	18,6	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	8,1	8,9	8,4	14,4	23,7	27,1	8,1	3,8	10,5	5,7	11,0	6,4	8,0	7,2	15,5	14,1	24,3	-	0,0	0,2	1,4	0,0	0,0	22,2
17	8,2	7,7	9,4	14,2	23,1	25,6	0,5	7,2	5,3	0,7	10,2	11,9	3,1	9,9	11,3	6,5	22,7	21,7	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	10,6	7,1	9,9	14,5	21,6	26,4	3,0	4,2	11,3	2,0	1,0	13,6	4,7	9,5	17,6	7,7	10,3	24,9	3,0	0,0	0,0	4,6	0,8	0,0
19	10,8	7,2	9,1	14,8	23,4	24,5	0,9	1,8	5,3	11,1	11,0	4,8	3,7	6,1	11,9	21,0	24,8	9,2	0,0	0,0	0,0	0,0		

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	1,8	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	88	75	77	78	87	78	14,4	8,3	14,8	12,3	13,6	11,1	0,6	0,4	0,2	0,6	0,2	0,6
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72	69	82	65	90	78	5,2	3,8	13,6	5,4	13,1	11,1	1,0	0,3	0,6	0,9	0,1	0,8
3	0,2	0,0	2,2	0,4	0,2	0,0	64	71	77	73	82	76	0,0	7,4	10,2	10,9	11,8	9,8	1,4	0,6	0,8	1,1	0,3	0,7
4	0,0	8,0	0,2	4,2	0,0	0,0	65	77	77	87	62	73	1,1	15,9	12,2	19,1	8,8	10,3	1,3	1,3	0,8	0,5	1,2	0,8
5	1,4	0,6	0,2	0,6	0,0	0,0	67	74	72	68	53	67	5,2	16,9	10,4	8,9	2,4	9,1	1,6	0,4	0,7	0,9	1,5	1,1
6	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	76	68	74	69	56	57	8,7	7,5	7,9	10,1	2,0	4,3	0,2	0,4	0,2	1,3	1,4	1,5
7	2,2	0,0	0,6	0,2	0,0	0,0	74	49	77	63	60	50	13,3	0,0	10,2	5,7	4,4	0,0	0,9	0,6	0,3	0,7	1,1	2,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74	65	75	59	57	50	11,6	7,6	6,5	5,9	0,0	0,0	0,3	0,2	0,3	0,8	0,9	1,8
9	5,4	1,6	0,2	0,0	0,0	0,0	79	87	78	73	68	54	11,0	20,4	13,4	8,9	4,9	1,7	0,3	0,0	0,2	0,2	0,7	1,6
10	0,4	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	77	77	70	83	69	53	8,5	9,3	9,3	14,6	10,6	0,0	0,3	0,4	0,4	0,2	0,8	1,9
11	3,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	69	76	70	65	68	50	5,1	7,4	6,4	5,2	7,3	0,8	1,1	0,4	0,4	1,7	0,8	2,0
12	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	73	80	47	61	55	49	6,8	14,6	0,0	0,0	3,3	0,0	0,3	0,3	1,9	1,6	1,0	2,2
13	0,0	0,2	0,0	0,6	0,0	0,0	81	80	45	76	44	51	7,3	10,1	0,0	8,1	3,5	0,0	0,1	0,3	1,5	0,7	1,8	2,0
14	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	79	75	47	73	55	46	15,0	8,9	0,0	8,7	9,9	0,0	0,0	0,2	1,1	1,1	3,2	2,2
15	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	75	82	54	74	57	53	13,2	12,7	1,5	12,2	11,2	0,0	0,1	0,2	0,9	0,8	1,4	2,3
16	0,0	0,2	1,0	0,0	0,0	18,0	77	70	65	72	60	69	8,2	7,2	6,1	8,6	11,3	8,1	0,2	0,4	0,7	0,8	1,2	1,6
17	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89	66	48	82	69	55	18,4	6,3	0,0	11,5	11,5	2,6	0,1	0,6	1,4	0,3	0,8	1,5
18	1,8	0,0	0,0	2,0	0,6	0,0	85	66	50	81	78	51	13,1	0,1	2,2	12,1	14,3	0,0	0,1	0,6	1,2	0,6	0,9	2,4
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	87	68	66	64	60	81	13,9	3,9	9,5	3,9	5,2	13,2	0,1	0,3	0,8	0,8	1,4	0,5
20	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	89	67	67	74	51	70	17,0	7,9	7,7	10,1	0,0	9,1	0,0	0,5	0,4	0,5	2,5	1,5
21	0,4	0,0	0,0	3,4	3,0	0,0	83	71	67	84	51	57	15,8	7,1	12,0	9,3	2,9	4,1	0,0	0,3	0,5	0,3	4,0	1,6
22	0,8	1,0	0,2	0,6	1,0	0,0	76	79	76	84	68	58	8,8	14,2	14,0	15,8	8,4	0,2	1,0	0,3	0,3	0,2	0,8	1,5
23	0,4	0,0	0,2	0,2	0,6	0,0	75	77	48	78	80	57	6,2	9,6	1,8	12,0	13,0	0,2	0,4	0,5	1,2	0,4	0,6	1,2
24	5,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	93	75	57	66	67	51	21,8	12,7	5,5	6,3	10,9	0,0	0,0	0,3	0,9	1,2	1,4	1,6
25	5,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	94	74	57	62	58	47	22,1	11,5	0,0	9,2	4,9	0,0	0,1	0,5	0,8	1,2	1,4	2,7
26	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75	77	70	64	63	44	7,7	5,9	8,6	6,9	6,9	0,0	0,9	0,2	0,4	0,7	0,9	3,1
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63	86	82	62	57	30	2,0	15,7	13,0	0,0	0,5	0,0	0,7	0,1	0,1	1,8	1,0	4,0
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69	84	86	72	65	49	7,0	14,8	14,9	5,9	5,2	2,5	0,5	0,2	0,2	0,6	1,3	2,2
29	0,2	-	0,0	0,0	7,8	0,0	69	-	84	82	74	47	3,5	-	14,1	11,7	13,6	0,3	1,1	-	0,3	0,2	1,2	4,3
30	2,2	-	0,2	0,0	0,0	0,0	82	-	85	86	64	56	15,6	-	14,8	12,4	8,2	0,1	0,6	-	0,3	0,3	1,3	1,6
31	0,4	-	0,0	-	0,0	-	78	-	84	-	75	-	13,4	-	14,0	-	11,2	-	0,5	-	0,2	-	0,8	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	5,4	8,0	2,2	4,2	0,2	0,0	74	71	76	72	68	64	7,9	9,7	10,9	10,2	7,2	5,8	0,8	0,5	0,4	0,7	0,8	1,3
II dec	3,2	0,4	1,0	2,0	0,6	18,0	80	73	56	72	60	58	11,8	7,9	3,3	8,0	7,7	3,4	0,2	0,4	1,0	0,9	1,5	1,8
III dec	5,2	1,0	0,2	3,4	7,8	0,0	78	78	72	74	66	50	11,2	11,4	10,2	8,9	7,8	0,7	0,5	0,3	0,5	0,7	1,3	2,4
mese	5,4	8,0	2,2	4,2	7,8	18,0	77	74	68	73	65	57	10,3	9,6	8,2	9,1	7,6	3,3	0,5	0,4	0,6	0,8	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	2,8	1,3	2,4	1,1	1,4	3,3	6,6	3,1	4,0	2,7	3,5	W	N	SW	NE	E	NE	1007	1001	1025	1017	1023	1013
2	5,0	1,3	2,1	2,5	1,1	1,7	8,9	4,0	5,3	5,3	2,6	3,9	SW	NW	SW	W	E	NE	1014	1010	1019	1009	1020	1013
3	7,1	2,4	2,5	3,2	1,1	1,5	11,5	5,4	6,6	8,4	2,7	3,9	SW	SW	SW	NE	E	NE	1009	1014	1009	1005	1019	1015
4	6,5	6,6	2,1	4,2	1,6	1,4	10,8	16,8	5,3	6,5	3,4	3,4	SW	SW	SW	NE	SW	W	1008	997	1014	1005	1021	1018
5	5,9	3,8	2,0	2,9	1,7	1,6	10,4	9,8	5,2	7,6	3,2	3,7	SW	SW	SW	N	SW	SW	1004	994	1020	1006	1019	1021
6	1,8	2,1	1,7	3,4	1,7	1,6	6,2	4,5	3,5	7,8	3,6	3,0	SW	N	W	SW	SW	W	1008	1008	1018	1006	1019	1019
7	4,8	2,0	1,5	2,6	1,7	2,0	10,8	4,5	4,5	5,4	3,5	3,6	SW	N	SW	NE	SW	W	1003	1019	1016	1010	1021	1016
8	1,3	1,5	1,7	2,0	1,6	1,9	4,2	3,2	4,4	4,7	3,2	3,4	SW	SW	W	E	SW	SW	1011	1022	1021	1020	1020	1016
9	2,6	1,1	1,4	1,1	1,1	1,5	6,6	3,6	3,0	2,1	3,1	3,6	W	W	W	SW	SW	SW	1005	1019	1024	1018	1017	1016
10	2,6	2,0	1,6	1,2	1,3	1,8	5,3	3,9	3,2	3,0	2,9	4,3	SW	NE	SW	SW	NE	E	1010	1017	1025	1011	1017	1017
11	5,5	1,6	2,0	4,2	1,5	1,7	10,8	3,4	5,1	7,0	3,2	3,0	N	SW	SW	SW	W	SW	1004	1017	1027	1014	1018	1017
12	1,8	1,5	4,3	4,0	2,1	1,8	8,0	3,8	7,2	9,9	4,1	3,4	W	W	SW	SW	SW	SW	1017	1016	1022	1018	1016	1017
13	0,8	1,5	4,0	2,2	2,5	2,0	1,8	5,4	7,1	4,9	4,1	3,8	W	SW	NE	W	W	W	1026	1018	1016	1016	1013	1016
14	1,3	1,3	3,3	2,6	5,2	2,1	2,3	3,0	6,1	6,5	9,3	3,3	W	W	NE	E	SW	W	1031	1020	1020	1017	1012	1015
15	1,7	1,4	2,2	2,0	2,7	2,5	3,6	2,9	5,2	5,0	5,0	4,0	W	W	NE	E	W	W	1033	1021	1023	1018	1014	1012
16	2,2	1,7	2,8	1,5	1,7	3,0	4,4	4,1	5,9	4,4	3,6	7,8	W	NE	E	E	E	W	1028	1020	1020	1019	1016	1009
17	1,3	2,7	4,4	1,2	1,7	2,1	3,2	5,2	6,8	3,5	3,2	3,9	W	N	N	E	W	W	1025	1018	1018	1016	1017	1011
18	1,5	2,1	2,4	2,2	1,5	2,6	3,6	5,5	5,4	4,9	4,3	6,1	W	NE	N	SW	SW	W	1013	1013	1020	1011	1018	1013
19	0,9	1,1	2,1	2,1	2,0	2,1	1,9	2,6	5,0	4,2	3,4	6,3	W	SW	W	SW	W	SW	1014	1013	1020	1014	1019	1014
20	0,9	2,1	1,6	1,5	3,8	2,1	2,0	4,1	3,3	3,7	7,2	4,5	SW	W	W	SW	SW	SW	1015	1015	1020	1017	1016	1013
21	1,4	1,8	1,7	1,5	4,9	2,1	2,8	3,7	3,8	4,7	9,6	3,8	SW	W	SW	W	SW	W	1012	1021	1019	1013	1016	1012
22	3,1	1,3	1,6	1,3	1,8	1,9	9,1	3,2	3,3	3,0	4,1	3,2	SW	SW	E	E	NW	W	1008	1026	1022	1011	1015	1014
23	2,0	1,9	3,0	1,4	2,1	1,7	4,6	4,4	6,3	3,2	4,0	3,4	W	NE	NE	W	SW	W	1011	1031	1024	1012	1012	1017
24	1,0	1,7	3,0	2,5	2,1	1,9	3,																	

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	1,0	3,9	0,2	3,5	0,0	0,0	81	89	87	99	76	73							1,8	0,2	0,2	0,0	1,0	1,7
2	0,0	0,2	0,2	1,2	0,0	0,0	98	76	99	98	71	66							0,0	0,3	0,0	0,0	1,5	2,2
3	0,2	1,0	1,3	0,8	0,0	0,0	95	80	97	93	71	64							0,2	0,5	0,0	0,2	1,1	2,1
4	1,0	7,4	0,2	7,5	0,0	0,0	99	91	84	98	76	62							0,0	0,6	0,4	0,0	1,2	2,5
5	4,0	0,8	0,0	0,2	0,0	0,0	87	78	84	76	74	70							0,5	0,8	0,6	0,7	1,5	2,0
6	0,2	2,1	0,0	0,4	0,0	0,0	98	89	90	95	53	73							0,0	0,2	0,2	0,2	2,3	2,3
7	4,6	3,4	0,2	1,0	0,0	0,0	91	86	88	88	71	65							0,6	0,3	0,8	0,9	1,1	2,7
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	97	85	81	77	73	69							0,8	0,2	0,8	0,4	1,3	1,8
9	1,0	2,3	0,0	0,6	0,2	3,9	100	98	92	98	77	82							0,0	0,0	0,1	0,0	0,9	0,9
10	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	92	94	74	89	66	76							0,0	0,0	0,7	0,3	2,5	1,6
11	15,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	87	87	76	94	68	70							0,2	0,5	1,1	0,2	1,8	2,4
12	0,0	0,2	0,0	2,6	0,0	0,0	88	82	90	97	68	59							0,0	0,7	0,2	0,0	1,7	3,2
13	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	96	88	95	85	64	52							0,0	0,2	0,1	0,6	1,7	2,9
14	0,2	0,2	1,6	0,0	0,0	0,2	91	89	96	84	59	49							0,0	0,3	0,1	0,5	2,1	3,5
15	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	92	89	98	80	72	49							0,0	0,1	0,0	0,8	1,9	3,7
16	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	100	82	81	58	75	43							0,0	0,7	0,4	1,6	1,2	3,7
17	7,4	0,6	0,0	3,7	0,0	0,0	99	83	74	81	77	44							0,0	0,5	0,6	0,4	0,9	3,6
18	3,4	0,4	0,0	0,8	0,2	0,0	93	94	76	85	88	49							0,2	0,0	1,0	0,6	0,6	3,4
19	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	90	83	82	83	78	61							0,3	0,5	0,6	0,6	1,3	2,7
20	1,6	0,0	4,8	0,4	0,0	0,0	100	94	85	78	77	61							0,0	0,1	0,6	0,6	1,4	3,4
21	1,2	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98	98	89	88	65	58							0,0	0,0	0,3	0,1	2,1	2,9
22	1,1	0,4	0,0	0,2	0,2	0,0	98	99	85	85	68	54							0,0	0,0	0,5	0,6	2,1	2,9
23	11,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100	95	84	92	65	56							0,0	0,0	0,5	0,1	2,1	3,0
24	4,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	98	91	81	79	70	57							0,0	0,1	0,8	0,8	1,8	3,2
25	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92	91	81	83	67	41							0,2	0,1	0,8	0,8	1,6	4,0
26	0,8	0,0	0,0	-	0,0	0,0	84	74	84	-	73	30							0,6	0,7	0,5	2,2	1,1	3,5
27	0,0	0,2	0,0	-	1,0	0,0	77	88	88	-	92	38							0,4	0,4	0,4	0,5	0,1	5,1
28	0,0	1,8	0,0	0,0	2,9	0,0	80	95	91	82	87	45							0,2	0,0	0,2	0,6	0,4	4,1
29	1,2	-	0,0	0,0	0,0	0,2	87	-	88	74	71	41							0,6	-	0,4	1,1	2,2	4,0
30	0,6	-	0,0	0,0	0,0	0,0	94	-	93	73	74	43							0,1	-	0,2	1,2	1,5	5,0
31	2,6	-	4,7	-	0,2	-	93	-	100	-	75	-							0,3	-	0,0	-	1,7	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	4,6	7,4	1,3	7,5	0,2	3,9	94	87	88	91	71	70							0,4	0,3	0,4	0,3	1,4	2,0
II dec	15,6	0,6	4,8	3,7	0,2	0,4	94	87	85	82	73	54							0,1	0,3	0,5	0,6	1,5	3,2
III dec	11,1	3,0	4,7	0,2	2,9	0,2	91	91	88	82	73	46							0,2	0,2	0,4	0,8	1,5	3,8
mese	15,6	7,4	4,8	7,5	2,9	3,9	93	88	87	85	72	57							0,2	0,3	0,4	0,6	1,5	3,0

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	5,1	3,1	1,9	1,7	1,3	1,8	9,5	6,6	5,6	5,6	4,8	5,5	W	NW	N	SE	SW	SW	1012	1002	1026	1014	1023	1012
2	2,2	3,2	1,5	1,5	1,7	2,0	6,2	6,1	5,7	4,8	4,1	6,0	SW	NW	SW	SW	S	SW	1019	1013	1022	1011	1020	1012
3	3,7	2,8	2,8	4,3	1,3	2,2	8,5	6,8	6,7	7,6	3,9	6,2	SW	W	W	SE	NE	SW	1016	1017	1013	1001	1020	1014
4	3,1	5,1	2,7	3,0	1,4	2,2	6,8	10,7	5,9	7,6	5,1	7,1	SW	SW	N	NE	SW	SW	1014	1005	1015	999	1020	1017
5	3,1	4,3	2,2	3,3	1,7	2,1	6,8	10,6	5,1	8,7	4,6	7,3	SW	W	NE	N	N	SW	1010	1002	1020	1007	1017	1020
6	2,5	3,0	1,6	3,2	3,3	2,4	8,3	8,6	4,8	6,3	6,1	7,1	S	W	N	SW	NE	SW	1009	1009	1020	1008	1016	1019
7	4,2	2,1	2,4	3,8	1,6	2,5	10,0	6,7	6,5	7,6	4,6	7,2	SW	N	NW	N	NE	SW	1009	1021	1017	1007	1019	1017
8	1,6	1,1	2,5	2,1	1,5	1,9	7,8	3,2	6,1	4,5	4,2	5,5	N	SW	N	S	N	N	1013	1023	1021	1019	1020	1016
9	1,7	0,9	1,4	2,7	1,2	1,6	5,5	3,1	4,9	5,4	4,8	6,1	S	N	SW	NE	SW	N	1008	1018	1023	1017	1017	1016
10	1,9	1,7	2,2	2,5	2,3	1,5	6,8	5,0	5,6	4,7	6,8	6,4	NE	SW	N	NE	NE	SW	1010	1014	1025	1009	1015	1016
11	5,6	2,5	2,7	2,3	1,8	2,1	13,0	6,7	6,7	8,2	5,7	8,0	NE	N	N	SW	SW	SW	999	1017	1028	1016	1016	1017
12	1,9	2,4	1,6	1,4	1,6	2,3	4,6	6,3	5,5	4,3	5,1	7,3	N	N	S	S	SW	SW	1016	1017	1026	1021	1016	1017
13	1,1	1,4	2,1	2,3	1,8	2,0	3,3	5,0	7,6	6,2	6,6	6,6	SW	SW	SW	N	N	N	1024	1017	1018	1017	1014	1016
14	1,1	1,7	1,6	1,6	2,8	2,9	3,1	4,6	5,6	5,9	5,7	7,9	N	SE	NE	SW	NE	N	1031	1018	1018	1016	1014	1014
15	1,1	1,3	1,2	2,9	2,7	3,2	4,3	4,2	3,2	5,9	6,5	7,1	N	N	SW	E	N	N	1034	1018	1021	1015	1014	1012
16	0,8	2,3	2,6	4,7	1,9	2,5	2,3	5,8	5,8	10,0	5,8	6,7	N	N	N	NE	SW	N	1029	1015	1019	1013	1015	1008
17	4,7	2,0	3,2	4,8	1,4	2,5	9,7	5,7	7,6	10,6	3,7	8,2	NE	N	N	NE	S	SW	1020	1015	1019	1012	1016	1011
18	2,8	1,7	2,6	2,8	1,9	2,6	6,5	5,0	6,7	7,1	5,8	8,8	W	N	N	N	N	SW	1014	1011	1021	1012	1018	1013
19	2,1	2,2	1,8	2,0	2,4	2,9	6,2	5,5	5,7	6,0	7,0	6,8	W	W	N	SW	SW	N	1018	1014	1020	1015	1019	1012
20	1,0	1,1	1,8	1,8	2,0	4,0	3,9	3,2	5,2	4,5	6,2	8,2	N	SW	SW	SE	SW	N	1016	1014	1021	1017	1017	1013
21	1,5	1,9	2,0	2,0	2,8	2,9	5,8	4,6	6,2	3,8	6,8	6,5	S	NE	SW	SE	NW	NE	1013	1018	1020	1012	1018	1013
22	2,2	1,0	1,7	2,1	3,0	2,1	6,8	3,4	5,4	6,8	8,5	5,7	SW	NW	SW	NE	N	SW	1012	1023	1021	1010	1018	1014
23	1,6	1,3	1,9	1,6	3,0	2,3	4,8	4,0	5,1	5,3	6,8	6,0	S	N	NE	S	N	SW	1013	1029	1021	1011	1014	1018
24	2,2	1,5	2,3	1,9	2,6	2,6	5,1	5,1	7,3	5,0	6,9	6,6	SE	SW	SW	N	SW	SW	1007	1028	1026	1017	1012	1019
25	3,1	1,4	2,0	1,9	1,9	2,6	6,1	4,4	6,2	6,1	6,5	8,0	NE	S	SW	SW	SW	N	1009	1025	1024	1021	1013	1016
26	4,4	4,6	1,7	-	1,4	2,2	8,7	6,5	6,1	-	6,2	5,2	NE	NE	SW	-	SW	NE	1009	1022	1021	-	1015	1013
27	3,0	4,4	1,7	-	1,6	2,7	6,6	6,9	5,5	-	6,5	9,0	N	NE	SW	-	N	SW	1015	1020	1022	-	1013	1011
28	2,3	2,2	1,6	1,6	1,9	2,6	4,8	6,8	3,9	5,3	5,6	8,4	N	NE	S	SW	N	SW	1016	1024	1019	1019	1010	1012
29																								

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	7,0	1,7	4,2	8,9	12,5	14,9	14,0	7,9	14,2	12,9	25,9	27,6	10,0	4,3	8,5	10,6	19,5	20,9	4,5	1,6	3,6	8,9	-	-
2	5,7	1,5	4,7	7,9	12,6	15,1	13,5	8,0	12,8	15,7	26,4	29,0	10,1	4,4	9,1	11,0	19,3	21,8	2,9	-1,3	2,3	7,0	-	-
3	8,4	-0,2	5,4	6,2	13,1	16,1	15,2	10,8	11,9	15,9	27,0	29,8	11,3	5,8	8,8	11,1	19,7	22,5	3,7	-2,5	4,1	5,3	-	-
4	8,4	6,7	5,0	5,1	13,5	16,4	15,3	12,6	13,8	12,4	29,0	29,8	11,5	9,8	9,1	8,2	21,0	22,9	5,4	7,0	2,5	4,1	-	-
5	6,9	1,7	3,0	-	15,4	16,6	14,4	7,9	14,9	-	29,2	28,5	10,2	4,9	9,2	10,5	21,7	22,0	3,6	0,4	1,6	-	-	-
6	8,6	0,1	4,8	4,0	14,7	16,1	15,5	7,5	14,4	13,4	28,6	29,0	12,3	3,0	8,9	9,7	21,0	22,1	8,7	-0,9	3,7	2,4	-	-
7	6,3	0,1	6,4	4,1	16,1	17,2	13,8	8,3	14,4	14,6	29,6	29,7	9,3	3,8	9,8	8,5	21,7	23,2	4,6	-1,7	4,1	4,4	-	-
8	5,7	-0,1	5,1	-	15,8	17,2	12,9	10,2	16,1	-	28,3	29,6	9,2	4,8	10,0	-	21,2	23,0	3,6	-2,1	3,5	-	-	-
9	6,1	1,6	5,5	-	15,7	16,7	14,3	9,1	14,3	-	27,8	29,3	10,2	5,2	9,7	-	21,8	21,4	2,9	0,7	4,3	-	-	-
10	5,1	1,7	5,2	-	16,1	18,6	11,1	9,5	14,9	-	30,2	30,7	8,2	5,4	10,0	-	22,5	23,9	2,4	0,3	2,9	-	-	-
11	-	2,0	4,6	-	14,8	18,8	-	10,6	17,0	-	27,5	31,6	7,9	5,9	10,8	-	20,6	24,6	1,6	0,3	2,4	-	-	-
12	3,9	1,4	5,3	-	13,9	19,0	12,0	10,8	17,2	-	28,1	33,3	7,4	5,6	10,5	-	20,1	26,3	1,6	-0,4	4,1	-	-	-
13	5,7	0,3	5,8	-	14,4	20,8	11,7	9,9	16,9	-	28,6	33,1	7,9	4,8	11,1	-	21,2	26,0	4,9	-1,3	1,6	-	-	-
14	4,5	3,9	7,1	-	12,1	19,6	11,9	7,7	11,9	-	28,1	33,1	7,8	5,2	9,1	-	20,7	26,7	3,3	4,1	7,5	-	-	-
15	3,3	4,0	4,8	-	11,7	20,3	11,6	9,6	8,2	-	25,9	34,8	6,9	6,8	6,2	-	18,8	27,0	0,7	4,1	5,0	-	-	-
16	3,5	6,2	1,6	-	11,9	21,0	10,3	9,9	5,1	-	24,3	33,3	7,7	7,5	3,7	-	18,2	27,5	0,8	6,6	2,0	-	-	-
17	6,8	3,9	3,3	-	13,6	21,9	12,1	11,2	9,9	-	25,4	32,6	9,4	6,9	6,2	-	18,8	27,0	7,1	1,5	2,5	-	-	-
18	5,6	1,9	3,4	-	14,6	19,9	13,2	6,4	13,4	-	21,8	33,2	9,3	3,7	8,0	-	17,7	26,0	3,0	1,0	3,3	-	-	-
19	4,8	0,6	3,9	-	13,3	16,4	12,8	9,7	13,8	-	23,9	32,7	7,9	4,4	7,2	-	18,2	22,8	1,5	-1,0	3,1	-	-	-
20	4,2	0,2	3,5	-	13,0	17,6	9,5	9,4	13,3	-	25,5	27,0	7,5	4,8	7,9	-	18,5	22,0	1,5	-1,8	3,3	-	-	-
21	4,7	3,0	3,9	-	11,8	16,1	12,8	9,4	14,8	-	26,9	29,4	9,1	5,7	8,5	-	18,9	23,2	2,3	2,4	2,7	-	-	-
22	6,3	4,4	4,1	-	9,4	19,3	13,7	9,8	14,3	-	22,4	31,9	9,6	6,5	8,6	-	15,5	24,9	2,9	4,5	3,3	-	-	-
23	5,2	3,7	3,9	-	9,5	19,1	12,4	10,5	12,5	-	22,6	31,7	8,8	6,1	7,2	-	16,2	25,0	2,4	2,9	3,3	-	-	-
24	3,6	2,1	2,2	8,2	10,4	19,4	11,0	11,7	13,7	20,6	22,7	31,1	7,0	6,2	7,1	-	16,1	25,3	1,1	1,6	1,6	-	-	15,9
25	6,1	2,7	3,9	10,0	10,1	20,2	11,0	12,5	16,5	21,8	23,5	35,3	7,6	7,1	9,6	15,3	17,6	26,7	5,8	1,6	2,6	-	-	17,6
26	5,0	5,0	5,0	9,1	12,8	19,9	8,8	10,5	16,6	22,1	27,4	35,0	7,2	7,9	10,3	15,2	20,1	28,3	4,0	5,0	4,1	-	-	15,6
27	4,9	7,6	5,8	9,4	15,3	21,8	13,3	12,1	17,5	20,6	20,3	36,9	9,0	9,6	11,1	14,8	17,9	29,6	0,8	8,1	5,1	-	-	18,7
28	4,0	6,2	5,5	9,0	12,5	21,8	11,9	9,9	15,7	23,7	19,9	36,6	7,5	8,0	10,0	15,8	16,5	28,9	0,6	6,9	3,6	-	-	19,1
29	5,8	-	7,8	12,1	11,9	22,1	12,9	-	18,2	27,0	26,1	36,9	8,8	-	11,8	19,2	19,0	28,0	1,6	-	7,7	-	-	17,7
30	2,6	-	8,6	13,2	14,9	22,7	9,8	-	17,6	28,1	27,6	39,7	6,1	-	12,0	19,9	20,9	30,2	1,2	-	8,7	-	-	19,6
31	1,6	-	8,3	-	14,7	-	9,6	-	11,4	-	27,6	-	5,7	-	9,8	-	20,4	-	0,6	-	8,5	-	-	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	6,8	1,5	4,9	-	14,6	16,5	14,0	9,2	14,2	-	28,2	29,3	10,4	5,3	9,6	-	21,4	22,9	2,4	-2,5	1,6	-	-	-
II dec	4,7	2,4	4,3	-	13,3	19,5	11,7	9,5	12,7	-	25,9	32,5	8,2	6,0	8,5	-	19,6	26,0	0,7	-1,8	1,6	-	-	-
III dec	4,5	4,3	5,4	-	12,1	20,2	11,6	10,8	15,4	-	24,3	34,5	8,1	7,6	10,4	-	18,2	27,4	0,6	1,6	1,6	-	-	-
mese	5,3	2,6	4,9	-	13,3	18,8	12,4	9,8	14,1	-	26,1	32,1	8,9	6,2	9,5	-	19,7	25,4	3,0	1,7	3,8	-	-	-
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	10,6	7,5	9,9	13,2	19,5	24,8	3,8	1,2	8,1	0,6	9,4	11,3	5,8	3,7	17,0	9,2	26,4	27,1	0,4	13,6	0,0	1,0	0,0	0,0
2	10,2	7,1	9,5	13,4	19,7	25,5	6,8	4,2	4,9	5,4	9,4	9,8	8,8	8,3	11,1	16,6	26,5	24,2	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	0,6
3	10,4	6,4	10,2	13,4	19,5	26,2	7,0	6,0	0,0	3,8	9,4	11,6	8,2	11,5	5,1	14,2	26,9	28,0	0,2	0,2	3,4	0,2	0,0	0,0
4	11,6	8,2	9,4	12,6	19,9	26,9	4,1	4,2	8,1	0,0	9,3	11,4	6,9	9,0	14,2	3,8	24,9	27,3	0,4	2,8	0,0	38,4	0,0	0,0
5	11,1	8,1	9,4	-	21,0	27,5	9,0	5,1	7,0	8,0	9,3	11,4	10,4	9,4	13,8	19,2	26,9	27,5	3,8	2,6	0,0	0,2	0,0	0,0
6	11,8	6,7	10,4	11,9	21,4	27,7	3,0	3,8	9,8	4,4	9,3	10,4	7,1	7,7	18,2	13,2	26,5	26,8	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0
7	11,4	6,4	10,9	12,8	21,6	28,1	4,5	9,1	4,2	3,1	7,5	11,1	6,8	13,8	12,3	11,5	22,0	27,3	0,6	0,2	0,2	6,8	0,0	0,0
8	10,4	6,3	10,8	-	21,5	28,1	3,2	6,4	7,9	-	6,5	7,8	6,5	11,0	15,1	-	20,1	25,0	0,4	0,0	0,0	-	0,0	0,0
9	-	6,8	10,7	-	21,4	27,5	0,9	0,1	4,8	-	6,8	4,9	3,0	5,2	10,2	-	20,8	16,6	0,0	3,4	0,0	-	0,0	0,4
10	10,4	7,0	11,7	-	21,9	27,5	0,5	2,1	9,0	-	9,1	11,0	5,3	5,4	17,5	-	25,9	27,4	0,0	4,0	0,0	-	0,0	0,0
11	10,1	7,8	11,6	-	22,3	28,1	0,5	6,3	10,8	-	9,1	9,8	3,0	11,3	19,0	-	26,2	23,8	21,4	0,0	0,0	-	0,0	0,0
12	9,3	7,6	12,2	-	22,7	28,6	8,3	7,3	11,3	-	9,1	11,1	10,4	13,6	20,5	-	26,3	26,4	0,2	0,0	0,0	-	0,0	0,0
13	9,6	7,0	12,4	-	22,5	28,6	5,8	7,7	11,4	-	9,1	6,1	8,1	12,6	20,5	-	26,9	18,5	0,0	0,0	0,2	-	0,0	0,0
14	9,4	7,4	12,1	-	22,9	28,8	6,9	1,8	0,9	-	9,1	10,2	9,3	7,5	7,4	-	27,5	25,6	0,2	0,2	0,0	-	0,0	0,0
15	9,0	7,7	10,9	-	22,4	29,5	6,8	3,7	0,0	-	9,0	7,8	8,5	10,2	4,4	-	27,4	21,3	0,0	0,0	5,2	-	0,0	0,0
16	8,4	8,4	9,1	-	23,0	29,8	1,0	4,0	0,1	-	9,0	10,9	4,6	10,2	3,5	-	26,8	26,9	1,2	0,0	5,6	-	0,0	0,0
17	9,6	8,5	8,6	-	23,0	30,6	0,0	5,7	2,9	-	5,3	11,4	1,7	12,3	11,5	-	19,9	27,1	9,0	0,8	0,0	-	0,0	0,0
18	10,4	7,4	9,8	-	22,0	30,7	2,0	0,0	9,4	-	1,5	8,8	5,3	2,0	19,3	-	11,5	24,2	7,2	18,6	0,0	-	0,6	0,0
19	9,4	6,7	10,5	-	21,8	29,5	6,4	5,0	5,9	-	7,6	6,0	9,0	12,1	9,8	-	23,9	16,8	0,0	0,2	0,0	-	0,0	8,4
20	9,0	6,5	10,8	-	22,8	27,1	0,0	1,3	8,7	-	8,9	4,7	2,8	7,9	18,1	-	27,2	15,1	0,4	0,0	0,0	-	0,0	0,0
21	9,2	7,0	11,1	-	23,5	27,1	6,6	2,1	9,6	-	8,7	10,9	9,9	6,5	18,6	-	27,7	25,8	0,2	2,6	0,0	-	0,0	0,0
22	10,1	7,8	10,8	-	22,5	28,4	5,2	3,1	6,9	-	5,5	11,5	8,6	10,9	14,1	-	20,8	27,8	1,2	0,2	0,0	-	0,0	0,0
23	9,9	8,1	10,8	-	22,1	29,4	0,9	7,6	7,5	-	6,3	11,6	5,9	14,9	17,2	-	23,5	27,6	8,0	0,0	0			

Santo Pietro (CT)

lat. 37°07'

long.14°32'

alt. 313

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	4,8	0,0	0,4	0,0	0,0	82	90	82	89	40	63	0,0	8,7	2,7	3,7	0,0	0,0	1,5	0,1	0,4	0,7	1,9	2,0
2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,6	89	79	87	83	44	63	0,5	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,2	0,6	1,9	2,8
3	0,2	0,2	2,4	0,2	0,0	0,0	96	75	91	82	30	54	12,2	0,0	10,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,6	0,4	0,9	2,3	3,0
4	0,2	1,2	0,0	12,4	0,0	0,0	97	85	75	96	37	53	12,8	4,6	0,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,8	0,0	2,5	2,8
5	2,0	1,2	0,0	0,2	0,0	0,0	90	75	78	76	41	60	12,9	2,7	0,0	4,4	0,0	0,0	0,4	0,8	0,4	1,2	3,4	2,4
6	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	90	80	85	84	50	63	5,8	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	0,5	0,4	3,3	2,2
7	0,4	0,2	0,2	1,6	0,0	0,0	85	63	86	93	47	53	0,7	0,0	8,1	10,0	0,0	0,0	0,8	0,9	0,6	0,3	3,0	2,8
8	0,2	0,0	0,0	-	0,0	0,0	91	64	76	-	40	48	8,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,5	0,4	0,5	0,8	2,4	3,0
9	0,0	1,0	0,0	-	0,0	0,4	95	88	88	-	39	64	0,0	6,2	0,4	-	0,0	1,0	0,2	0,1	0,2	0,0	2,3	1,2
10	0,0	2,8	0,0	-	0,0	0,0	89	88	82	-	30	57	0,5	7,2	1,9	-	0,0	0,0	0,2	0,2	0,5	0,5	4,0	2,4
11	7,4	0,0	0,0	-	0,0	0,0	93	75	70	-	50	58	8,2	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,1	0,5	0,6	0,8	2,9	2,4
12	0,2	0,0	0,0	-	0,0	0,0	92	71	86	-	42	45	0,0	0,0	3,7	-	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3	0,2	2,8	3,7
13	0,0	0,0	0,2	-	0,0	0,0	95	71	85	-	38	47	0,0	0,0	13,6	-	0,0	0,0	0,1	0,3	0,2	0,9	2,8	2,9
14	0,2	0,2	0,0	-	0,0	0,0	86	88	84	-	34	41	0,0	0,0	0,6	-	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,6	3,4	3,1
15	0,0	0,0	1,8	-	0,0	0,0	86	87	93	-	49	46	0,0	0,0	6,7	-	0,0	0,0	0,1	0,4	0,1	0,6	2,1	3,0
16	0,8	0,0	1,2	-	0,0	0,0	95	82	86	-	70	41	1,8	0,0	2,7	-	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3	0,9	1,2	3,8
17	1,8	0,4	0,0	-	0,0	0,0	94	77	68	-	77	52	5,6	0,6	0,0	-	0,5	0,0	0,4	0,8	0,9	0,5	1,2	2,4
18	3,0	4,0	0,0	-	0,4	0,0	89	92	68	-	80	50	0,0	3,7	0,0	-	3,0	0,0	0,4	0,0	0,6	0,8	0,8	2,8
19	0,0	0,2	-	-	0,0	3,6	78	73	77	-	73	66	0,0	0,0	0,0	-	1,4	1,9	0,5	0,6	0,6	0,6	1,5	1,9
20	0,2	0,0	0,0	-	0,0	0,0	88	73	77	-	75	73	4,3	0,0	0,0	-	3,5	0,0	0,1	0,3	0,6	0,5	1,6	1,4
21	0,2	2,2	0,0	-	0,0	0,0	92	83	75	-	53	59	6,7	1,9	0,0	-	0,1	0,0	0,1	0,4	0,6	0,2	3,2	2,5
22	0,6	0,2	0,0	-	0,0	0,0	93	86	82	-	57	63	5,9	0,0	3,1	-	0,0	0,0	0,3	0,5	0,6	0,6	2,7	2,6
23	4,4	0,0	0,2	-	1,8	0,0	96	84	82	-	60	59	2,3	0,0	6,7	-	3,2	0,0	0,1	0,4	0,9	0,3	3,0	2,7
24	2,0	0,0	0,2	-	0,0	0,0	93	79	69	-	65	45	8,9	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,1	0,4	0,8	0,9	1,6	3,0
25	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91	74	73	61	49	43	6,4	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,9	1,3	2,3	3,5
26	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92	75	79	65	49	27	1,3	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	1,3	1,9	4,0
27	0,0	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0	76	83	86	77	72	30	0,0	3,0	12,6	3,5	0,0	0,0	0,4	0,8	0,5	1,0	1,3	4,0
28	0,0	1,8	0,0	0,2	1,0	0,0	77	85	89	78	82	36	0,0	3,0	9,2	6,9	1,7	0,0	0,4	0,7	0,3	0,9	0,6	4,4
29	2,4	-	0,0	0,0	0,2	0,0	86	-	85	65	73	40	5,9	-	4,5	0,0	0,0	0,0	0,8	-	0,5	1,9	1,6	4,1
30	1,4	-	0,0	0,0	0,0	0,0	90	-	88	48	60	34	5,2	-	5,8	0,0	0,0	0,0	0,1	-	0,4	2,4	2,1	4,6
31	1,6	-	0,4	-	0,0	-	86	-	94	-	58	-	3,0	-	5,5	-	0,0	-	0,6	-	0,1	-	2,3	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	2,0	4,8	2,4	-	0,0	0,6	90	79	83	-	40	58	5,3	3,3	2,8	-	0,0	0,1	0,4	0,5	0,5	0,5	2,7	2,5
II dec	7,4	4,0	1,8	-	0,4	3,6	90	79	80	-	59	52	2,0	0,4	2,7	-	0,8	0,2	0,2	0,4	0,5	0,6	2,0	2,7
III dec	4,4	2,2	0,4	-	1,8	0,0	88	81	82	-	62	44	4,2	1,0	4,8	-	0,4	0,0	0,3	0,5	0,5	1,1	2,1	3,5
mese	7,4	4,8	2,4	-	1,8	3,6	89	80	82	-	54	51	3,8	1,6	3,5	-	0,4	0,1	0,3	0,5	0,5	0,8	2,3	2,9
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	4,8	3,5	3,0	4,9	2,4	3,7	10,4	7,7	5,5	8,6	4,1	6,8	NW	NW	NE	NE	NE	NE	1013	1003	1027	1016	1024	1013
2	3,5	3,5	3,0	2,8	2,8	5,0	6,0	8,1	7,0	6,3	5,1	6,7	W	NW	W	N	NE	NE	1020	1014	1023	1012	1022	1013
3	3,0	3,6	4,1	4,3	2,8	5,5	7,7	7,7	8,5	8,0	5,0	7,9	SW	NW	W	SE	SW	NE	1017	1018	1014	1004	1021	1015
4	2,5	7,4	3,9	3,3	3,2	4,6	5,8	15,1	8,1	9,1	6,1	6,6	SW	W	N	SE	NE	NE	1015	1007	1015	1000	1021	1017
5	3,9	5,9	2,9	3,9	5,8	4,0	9,0	11,3	5,6	9,2	9,3	6,1	W	W	NE	N	NE	NE	1011	1003	1021	1008	1018	1021
6	4,1	4,3	2,9	4,1	6,8	3,2	9,3	9,2	6,0	8,1	9,5	6,9	S	W	SW	W	NE	NE	1011	1009	1021	1009	1018	1020
7	6,3	3,6	3,9	5,3	5,3	3,2	13,1	9,0	9,0	8,7	7,8	7,0	W	N	W	W	NE	SW	1011	1021	1018	1008	1021	1018
8	3,4	2,2	2,9	-	3,3	3,4	8,6	4,3	5,7	-	5,5	7,3	SW	W	NE	-	NE	NE	1015	1024	1022	-	1021	1017
9	3,6	2,2	2,8	-	3,0	2,3	6,6	5,1	5,0	-	7,5	5,9	SW	NE	NE	-	NE	NE	1010	1019	1024	-	1019	1017
10	3,7	3,6	3,8	-	4,5	3,4	11,1	5,9	6,1	-	8,3	6,7	NE	E	NE	-	NE	NE	1011	1015	1026	-	1017	1017
11	6,6	3,7	2,3	-	5,5	3,5	13,8	6,3	5,7	-	7,6	7,4	E	NE	NE	-	NE	NE	1000	1018	1029	-	1017	1018
12	2,5	3,2	2,2	-	4,5	3,4	5,3	6,3	4,4	-	7,6	6,9	NE	NW	SW	-	NE	NE	1017	1017	1027	-	1017	1018
13	5,1	2,1	2,5	-	3,7	3,4	6,7	5,1	5,6	-	6,4	6,1	NE	E	SW	-	NE	NE	1025	1018	1019	-	1014	1017
14	2,8	4,8	4,6	-	3,5	3,4	4,8	7,4	6,4	-	7,2	6,0	NE	NE	E	-	NE	NE	1031	1019	1019	-	1014	1016
15	2,4	5,8	3,7	-	3,5	2,7	4,6	7,9	6,0	-	6,3	7,0	NE	NE	NE	-	NE	NE	1035	1019	1022	-	1015	1013
16	1,8	7,4	4,6	-	3,5	3,6	3,7	12,7	8,2	-	6,2	6,7	NE	E	NE	-	NE	NE	1030	1016	1019	-	1016	1010
17	5,4	3,8	4,6	-	2,9	3,3	8,0	6,8	8,5	-	5,4	6,4	E	NE	N	-	NE	NE	1022	1016	1019	-	1017	1012
18	5,1	3,6	3,6	-	2,4	3,0	9,8	7,5	6,4	-	5,3	7,2	NW	NE	NE	-	NE	SW	1015	1012	1021	-	1019	1014
19	3,4	3,5	3,3	-	2,7	3,3	7,0	7,5	5,9	-	5,7	13,7	NW	NW	NE	-	SW	NE	1018	1014	1021	-	1020	1014
20	1,8	2,7	3,3	-	3,3	3,0	4,4	5,7	5,4	-	7,8	7,0	NE	NE	NE	-	NE	NE	1017	1015	1021	-	1018	1014
21	3,0	4,3	3,0	-	3,6	3,4	6,1	6,9	5,6	-	8,2	6,9	SW	NE	NE	-	NW	NE	1014	1020	1021	-	1018	1014
22	3,7	6,0	2,8	-	4,5	3,3	8,0	8,7	5,1	-	9,2	6,7	W	NE	NE	-	N	NE	1014	1024	1022	-	1018	1016
23	2,5	5,1	5,2	-	4,8	3,2	5,1	7,6	9,5	-	8,8	6,3	W	NE	NE	-	N	NE	1014	1030	1022	-	1014	1019
24	2,7	3,1	3,1	-	2,6	3,1	6,7	5,4	6,1	-	6,3	5,7	SE	NE	E	-	SW	SW	1010	1029	1027	-	1013	1020
25	3,3	3,0	2,8	3,5	3,0	3,2	6,2	4,8	5,5	6,3	7,3	6,4	NE	NE	NE	NE	SW	NE	1011	1026	1025	1021	1014	1017
26	5,2	5,2	2,4	2,8	2,6	2,9	9,4	7,3	4,7															

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	9,0	0,8	-	7,7	7,6	10,3	14,3	7,8	-	13,2	30,2	28,3	11,1	4,7	-	10,6	18,8	19,3	8,5	1,9	-	7,6	6,8	10,1
2	8,9	3,5	-	4,1	8,8	11,5	16,0	7,7	-	17,8	30,5	28,2	11,7	5,5	-	9,4	18,8	20,0	7,2	1,8	-	4,2	7,7	11,2
3	6,9	1,8	-	2,2	6,5	11,6	19,1	11,8	-	14,1	30,8	28,9	13,4	6,3	-	9,4	19,1	20,6	5,4	0,2	-	2,6	5,5	11,0
4	9,9	2,2	-	6,7	8,8	12,4	20,2	13,5	-	12,0	28,7	29,2	14,1	9,8	-	9,4	18,7	20,7	8,5	2,2	-	6,7	7,8	11,3
5	9,1	0,8	-	-	8,4	11,7	16,4	8,9	-	-	29,5	29,6	12,1	4,7	-	10,8	18,7	21,1	8,3	0,2	-	-	7,6	11,1
6	7,4	-1,7	-	3,9	7,8	13,4	17,1	8,6	-	17,8	27,2	31,5	11,1	2,7	-	11,0	17,8	22,4	6,7	-1,9	-	3,4	7,2	12,4
7	4,6	-0,7	-	5,1	9,3	14,0	13,6	9,0	-	16,8	28,8	32,7	9,7	4,1	-	9,3	18,7	23,0	3,3	-1,0	-	5,7	8,9	13,4
8	-	-0,7	-	4,4	10,6	15,6	-	10,6	-	11,2	30,6	32,7	-	4,2	-	7,1	20,4	22,8	-	-1,1	-	5,0	10,0	15,1
9	5,4	-2,3	-	4,9	11,5	15,2	15,4	7,7	-	9,9	30,5	31,4	9,5	3,2	-	7,4	20,8	23,0	4,7	-1,9	-	5,5	10,6	14,6
10	3,6	0,3	-	9,7	11,5	14,3	12,5	9,5	-	14,5	30,1	33,3	8,0	5,4	-	11,8	20,3	24,3	2,2	0,6	-	10,5	10,6	13,6
11	3,8	-0,1	-	6,6	8,8	17,1	13,6	11,3	-	23,0	27,1	33,7	8,8	4,9	-	14,3	18,1	24,6	3,0	0,2	-	6,8	7,7	16,7
12	4,8	0,7	-	5,3	6,8	14,9	13,5	11,4	-	17,8	29,5	36,5	8,8	5,3	-	12,4	18,1	25,9	3,8	-0,1	-	5,8	5,7	13,7
13	4,7	-0,5	5,6	3,9	8,3	16,7	11,8	11,6	23,3	20,7	30,6	35,6	8,1	4,8	-	12,9	19,4	25,4	4,2	-1,1	4,9	3,8	7,2	15,9
14	1,4	2,3	5,3	1,3	10,9	14,1	12,9	8,0	11,1	20,1	28,2	35,1	6,6	5,2	9,1	10,6	20,0	25,5	1,4	2,5	6,0	1,0	9,5	12,5
15	-0,5	0,7	5,1	3,0	9,0	16,5	12,9	11,0	8,3	16,8	28,6	37,2	5,1	5,7	6,6	10,7	18,6	24,8	-0,7	0,6	5,9	3,0	7,7	16,3
16	-0,3	2,1	2,4	-	8,1	17,7	11,3	12,5	7,4	-	27,6	35,8	6,2	6,6	4,4	-	17,7	25,9	-0,9	2,1	2,4	-	7,3	16,7
17	6,0	-0,3	3,2	-	12,4	15,8	11,8	13,4	10,5	-	26,2	35,8	9,1	5,3	7,1	-	18,8	25,1	6,7	-0,2	3,4	-	12,2	15,1
18	6,8	-1,4	0,0	-	12,9	15,1	14,0	7,3	14,7	-	23,2	36,4	9,7	3,1	7,1	-	17,6	24,7	6,4	-1,1	0,0	-	12,6	14,6
19	4,8	-0,8	-2,6	-	11,7	16,1	13,7	8,9	15,5	-	26,9	33,5	8,8	3,8	6,6	-	18,7	21,2	4,4	-1,1	-3,0	-	11,2	15,8
20	1,9	-3,2	-0,2	-	9,0	15,5	10,1	9,2	15,2	-	30,4	28,9	6,7	3,2	7,3	-	19,4	22,1	1,7	-3,0	0,4	-	8,5	15,1
21	2,4	-1,6	-0,2	-	11,5	15,5	14,6	7,6	17,2	-	25,7	32,1	8,6	4,1	8,0	-	18,6	24,2	2,2	-1,9	-0,3	-	10,6	14,9
22	4,8	4,7	-0,7	-	11,1	15,4	16,2	9,4	16,8	-	21,6	34,7	9,8	7,0	8,6	-	16,7	25,4	4,6	5,0	-1,1	-	10,4	14,7
23	3,2	2,0	1,4	5,9	10,2	16,3	14,3	10,9	12,4	19,2	21,1	35,8	8,9	5,7	6,2	-	16,0	26,5	2,8	1,8	1,0	6,7	10,1	15,5
24	4,1	-0,5	-1,3	6,1	10,4	16,7	12,4	13,7	15,7	22,0	25,3	36,6	8,1	5,8	6,8	14,2	18,0	26,7	3,4	-1,0	-1,1	5,0	9,1	15,9
25	5,1	-1,8	-0,7	5,7	8,5	16,3	11,3	12,7	19,9	24,5	29,0	38,2	8,0	5,7	9,0	14,6	18,8	27,6	4,8	-1,9	-0,6	5,0	7,5	15,1
26	3,2	0,5	0,3	4,1	9,3	16,8	10,9	10,7	20,5	24,5	30,3	39,7	7,8	6,7	10,2	14,2	20,6	28,2	2,9	0,6	0,2	3,8	9,0	15,9
27	3,9	7,6	1,9	7,0	16,0	19,0	13,8	11,1	20,3	24,9	23,4	42,0	8,4	9,0	10,6	16,4	19,0	29,9	3,3	8,1	2,0	7,2	15,5	17,5
28	2,3	-	2,6	4,9	14,0	18,5	13,4	-	18,3	24,3	23,1	40,8	7,2	8,6	10,8	14,7	17,6	27,8	1,8	-	2,5	3,9	12,4	17,4
29	2,2	-	7,0	7,0	13,4	16,7	15,2	-	18,5	27,5	28,9	40,7	9,1	-	11,3	16,8	21,0	29,9	1,2	-	7,3	6,8	11,2	15,1
30	1,9	-	4,2	8,1	12,8	19,0	12,4	-	17,9	29,0	30,6	37,5	6,8	-	10,6	17,6	21,9	28,5	1,7	-	4,2	7,2	11,4	17,9
31	0,7	-	8,9	-	11,8	-	10,7	-	11,4	-	29,7	-	6,0	-	10,2	-	17,8	-	0,4	-	9,3	-	11,0	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	7,2	0,4	-	5,4	9,1	13,0	16,1	9,5	-	14,1	29,7	30,6	11,6	5,0	-	9,8	19,4	21,8	2,2	-1,9	-	2,6	5,5	10,1
II dec	3,3	-0,1	2,3	-	9,8	15,9	12,6	10,5	13,2	-	27,8	34,8	7,9	5,2	7,8	-	18,8	25,4	-0,9	-3,0	-3,0	-	5,7	12,5
III dec	3,1	1,6	2,1	6,1	11,7	17,0	13,2	10,9	17,2	24,5	26,2	37,8	8,1	6,2	9,6	15,3	19,0	27,4	0,4	-1,9	-1,1	3,8	7,5	14,7
mese	4,4	0,5	-	-	10,2	15,3	13,9	10,2	-	-	27,9	34,4	9,1	5,4	-	-	19,1	24,9	3,8	0,4	-	-	9,4	14,5
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	10,8	8,6	-	13,1	19,7	20,2	2,4	0,0	-	0,0	11,0	13,0	5,4	2,1	-	5,7	27,5	28,6	1,0	24,0	-	3,2	0,0	0,2
2	10,9	7,9	-	13,4	20,0	21,1	7,5	3,2	-	6,3	11,0	12,9	9,5	6,8	-	15,7	26,4	28,5	0,0	1,0	-	9,9	0,0	0,0
3	11,1	7,8	-	11,9	20,0	21,4	8,0	4,8	-	1,5	11,0	13,5	8,4	9,6	-	10,1	27,4	29,0	0,0	0,0	-	1,6	0,0	0,0
4	11,8	8,6	-	11,9	20,1	21,5	8,7	2,9	-	0,0	11,0	12,4	10,2	7,7	-	3,2	26,0	27,4	0,0	5,0	-	41,6	0,0	0,0
5	11,6	8,9	-	-	20,0	21,6	7,9	6,0	-	9,8	11,0	12,5	9,8	11,2	-	21,8	27,5	28,4	0,0	1,8	-	0,0	0,0	0,0
6	11,7	7,8	-	12,7	19,8	21,8	3,2	2,9	-	9,3	11,0	9,9	7,0	8,6	-	21,9	27,7	22,8	0,0	2,4	-	0,0	0,0	0,0
7	11,1	7,8	-	13,1	19,6	22,2	5,8	9,3	-	5,2	8,4	8,1	8,1	14,9	-	12,3	21,9	21,8	0,4	0,2	-	1,8	0,0	0,0
8	-	7,8	-	12,6	19,9	22,2	-	4,9	-	5,2	7,0	6,6	-	11,2	-	17,7	21,3	20,1	-	0,0	-	0,2	0,0	0,0
9	10,7	7,3	-	11,5	20,2	23,0	1,9	0,5	-	0,0	5,4	9,5	5,7	5,0	-	1,7	19,4	25,4	0,2	0,8	-	6,4	0,0	0,0
10	10,2	7,7	-	12,3	20,4	23,5	3,0	3,0	-	0,0	10,9	11,4	6,5	7,3	-	7,4	26,3	25,4	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0
11	9,7	8,1	-	14,4	19,8	23,8	1,5	7,6	-	12,3	11,0	10,9	3,2	12,1	-	25,1	27,5	23,3	27,9	0,2	-	0,0	0,0	0,0
12	9,4	8,1	-	13,5	19,4	24,1	5,7	7,1	-	3,4	10,9	12,2	8,5	13,4	-	8,4	27,8	26,6	0,2	0,0	-	1,0	0,0	0,0
13	10,2	8,0	12,9	15,2	19,5	24,5	3,0	7,0	-	11,7	11,0	8,4	6,6	12,8	-	23,6	28,2	21,5	0,2	0,0	-	0,0	0,0	0,2
14	9,9	8,0	12,4	15,1	20,2	24,4	7,4	0,0	0,0	11,3	11,0	10,9	10,1	5,6	3,8	25,3	29,0	25,6	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
15	9,1	8,2	11,1	15,0	19,8	24,3	9,0	3,3	0,0	11,2	11,0	9,4	11,0	9,2	4,9	23,1	29,2	19,5	0,0	0,2	8,4	0,0	0,0	9,3
16	8,6	8,7	9,9	-	19,6	23,9	2,8	4,8	0,0	-	10,7	10,9	6,2	11,6	5,8	-	27,5	23,2	0,0	0,0	8,0	-	0,0	3,7
17	9,5	8,6	9,3	-	20,2	24,2	0,0	8,2	0,8	-	4,9	11,8	1,6	14,9	8,1	-	17,6	25,4	12,8	0,0	0,0	-	0,0	0,4
18	10,2	8,2	10,4	-	19,5	24,0	2,5	0,1	5,8	-	0,8	8,6	5,2	4,0	12,4	-	8,9	22,7	9,4	0,4	0,0	-	6,6	0,0
19	10,1	7,2	10,4	-	19,5	23,0	6,2	1,5	9,6	-	6,3	5,8	9,9	5,9	20,4	-	21,1	14,4	0,0	0,0	0,0	-	0,0	26,9
20	9,4	6,7	11,2	-	19,8	22,9	0,3	4,9	8,7	-	10,6	8,7	3,7	10,3	20,3	-	28,5	21,5	0,2	0,0	0,0	-	0,0	0,0
21	9,9	6,7	11,5	-	20,1	23,8	8,1	1,3	10,0	-	9,6	11,3	11,2	4,7	19,5	-	28,3	25,2	0,2	3,0	0,0	-	0,0	0,2
22	10,5	7,9	11,8	-	19,4	24,9	6,8	1,0	10,4	-	7,9	13,4	10,5	6,2	20,8	-	25,6	29,2	0,4	0,2	0,0	-	3,0	0,0
23	10,1	8,2	11																					

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	6,0	-	1,2	0,0	0,2	75	89	-	96	60	72	1,7	14,8	-	15,1	2,2	6,2	1,0	0,1	0,9	0,2	1,7	1,9
2	0,0	0,4	-	3,8	0,0	0,0	74	68	-	91	62	67	0,0	2,0	-	10,8	0,8	4,8	0,7	0,9	1,0	0,2	1,8	2,4
3	0,0	0,0	-	1,4	0,0	0,0	69	72	-	95	52	63	0,0	3,3	-	7,6	1,5	1,1	1,3	0,7	0,7	0,3	2,8	2,7
4	0,0	3,2	-	7,8	0,0	0,0	70	75	-	100	56	58	0,0	5,0	-	7,9	0,0	0,4	1,3	1,1	0,8	0,0	2,2	2,9
5	0,0	0,6	-	0,0	0,0	0,0	66	76	-	72	56	52	0,3	2,2	-	0,0	0,1	0,0	1,2	0,7	1,2	1,3	2,8	2,7
6	0,0	1,6	-	0,0	0,0	0,0	83	83	-	73	60	56	0,9	6,2	-	0,2	0,5	0,0	0,4	0,6	0,8	0,9	2,4	2,5
7	0,2	0,2	-	1,0	0,0	0,0	71	68	-	85	59	53	0,2	1,7	-	8,6	0,0	1,0	1,1	0,9	0,8	0,4	1,9	2,9
8	-	0,0	-	0,2	0,0	0,0	-	72	-	73	50	56	-	1,9	-	5,5	0,0	0,9	0,7	0,4	1,1	0,9	2,4	2,5
9	0,2	0,2	-	1,4	0,0	0,0	84	92	-	95	51	57	11,8	17,8	-	16,7	0,0	0,0	0,4	0,0	0,6	0,0	2,2	2,7
10	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	82	92	-	97	47	55	7,3	13,0	-	7,1	0,0	0,0	0,3	0,2	0,9	0,1	3,5	2,8
11	14,3	0,2	-	0,0	0,0	0,0	83	80	-	72	57	55	3,0	6,8	-	3,6	0,0	0,0	0,3	0,6	1,0	1,7	2,5	2,7
12	0,2	0,0	-	0,8	0,0	0,0	80	75	-	86	50	49	1,4	0,0	-	1,0	2,8	0,0	0,3	0,7	1,0	0,4	2,3	3,3
13	0,2	0,0	-	0,0	0,0	0,2	96	73	-	67	49	52	5,1	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,2	1,5	2,3	2,9
14	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	82	88	79	74	36	48	8,4	5,4	4,1	1,5	0,0	0,0	0,1	0,3	0,6	0,8	3,7	2,8
15	0,0	0,2	3,4	0,0	0,0	4,4	83	89	93	80	46	59	3,3	7,5	19,0	3,7	0,0	1,9	0,1	0,3	0,1	0,9	2,3	2,3
16	0,0	0,0	2,4	-	0,0	3,7	88	85	86	-	61	53	7,5	0,0	10,9	-	0,0	0,3	0,1	0,6	0,2	0,9	1,9	3,0
17	2,4	0,0	0,0	-	0,0	0,4	98	77	66	-	67	56	15,4	4,9	0,0	-	0,0	0,4	0,0	0,4	0,9	0,5	1,5	3,0
18	6,0	0,2	0,0	-	6,4	0,0	86	89	68	-	82	54	6,7	9,3	0,5	-	9,4	0,0	0,4	0,1	0,9	0,6	0,6	3,3
19	0,0	0,0	0,0	-	0,0	11,5	75	76	69	-	74	76	0,0	1,0	3,3	-	6,3	3,2	0,7	0,5	0,6	0,5	1,5	1,2
20	0,2	0,0	0,0	-	0,0	0,0	91	80	72	-	60	67	7,9	5,4	1,4	-	5,1	4,6	0,1	0,2	0,6	0,5	2,2	2,1
21	0,2	1,4	0,0	-	0,0	0,2	90	94	74	-	53	56	7,9	15,1	4,3	-	0,0	0,0	0,1	0,1	0,7	0,3	2,8	2,6
22	0,2	0,2	0,0	-	2,2	0,0	84	83	78	-	53	54	6,8	3,0	10,4	-	0,8	0,0	0,9	0,3	0,7	0,5	3,0	3,5
23	2,6	0,4	0,8	-	3,2	0,0	87	90	88	-	61	48	4,1	13,8	8,6	-	3,5	0,0	0,3	0,4	0,4	0,4	2,3	3,5
24	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	85	80	71	63	56	44	4,7	6,9	0,1	4,7	0,2	0,0	0,3	0,5	0,7	1,7	2,0	3,8
25	1,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	94	77	72	63	54	36	14,1	3,6	4,3	1,0	0,2	0,0	0,2	0,4	0,9	1,7	2,6	4,0
26	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83	78	72	65	48	32	8,0	0,2	3,5	4,6	0,0	0,0	0,3	0,6	1,0	1,4	2,5	3,8
27	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	75	93	78	68	64	28	0,0	10,2	6,2	2,5	0,4	0,0	0,7	0,3	0,7	1,9	1,3	5,0
28	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	2,0	75	86	79	72	72	42	0,0	6,2	5,2	5,7	3,5	0,6	0,6	0,4	0,7	1,1	1,1	4,7
29	0,4	-	4,8	0,0	0,2	0,0	74	-	85	73	61	36	1,9	-	10,4	3,8	0,0	0,0	1,3	-	0,9	1,1	2,1	6,7
30	0,2	-	0,2	0,0	0,0	0,0	77	-	88	69	54	45	0,4	-	5,9	5,6	0,0	0,0	0,7	-	0,4	1,7	2,5	3,4
31	0,6	-	1,0	-	5,3	-	80	-	98	-	76	-	10,4	-	15,8	-	4,5	-	0,6	-	0,0	-	1,4	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,4	6,0	-	7,8	0,0	0,2	75	79	-	88	55	59	2,5	6,8	-	7,9	0,5	1,4	0,9	0,6	0,9	0,4	2,4	2,6
II dec	14,3	0,2	-	-	6,4	11,5	86	81	-	-	58	57	5,8	4,0	-	-	2,4	1,0	0,2	0,4	0,7	0,8	2,1	2,7
III dec	2,6	1,6	4,8	-	5,3	2,0	82	85	80	-	60	42	5,3	7,4	6,8	-	1,2	0,1	0,6	0,4	0,6	1,2	2,1	4,1
mese	14,3	6,0	-	-	6,4	11,5	81	81	-	-	58	53	4,6	6,0	-	-	1,4	0,9	0,5	0,5	0,7	0,8	2,2	3,1
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	6,0	4,2	-	2,4	2,1	2,6	10,1	9,0	-	9,1	4,9	7,3	W	NW	-	SW	SW	SW	1008	997	-	1012	1022	1013
2	4,6	5,0	-	2,2	2,1	3,1	6,9	7,9	-	5,3	4,5	6,7	W	NW	-	SW	SW	SW	1015	1008	-	1008	1020	1013
3	5,5	3,4	-	4,3	3,0	3,0	9,6	7,6	-	8,6	5,7	6,6	W	NW	-	E	SW	SE	1012	1013	-	1000	1019	1015
4	4,7	5,4	-	5,4	2,6	3,1	8,8	15,4	-	14,6	5,1	7,1	W	W	-	E	SW	SW	1010	1002	-	996	1020	1017
5	5,0	5,6	-	4,3	3,1	2,8	10,4	15,1	-	9,1	5,8	6,2	W	W	-	NW	SW	SW	1007	997	-	1004	1018	1020
6	2,3	3,2	-	3,3	3,1	2,6	6,2	8,3	-	5,7	6,6	7,1	SW	W	-	W	SW	SW	1007	1003	-	1005	1017	1019
7	5,3	4,4	-	3,4	2,4	2,7	12,5	8,8	-	7,7	5,2	6,8	W	NW	-	W	SW	SW	1006	1016	-	1004	1020	1017
8	-	3,0	-	2,1	2,5	2,3	-	5,2	-	6,8	5,1	6,6	-	W	-	SE	SW	SW	-	1018	-	1016	1020	1016
9	2,5	1,6	-	2,0	2,4	2,6	5,9	3,5	-	5,4	6,2	6,7	SW	SW	-	E	W	SW	1006	1014	-	1015	1017	1017
10	2,1	2,3	-	2,6	3,8	2,6	4,4	6,9	-	5,0	8,3	6,8	E	SW	-	E	SW	SW	1007	1010	-	1009	1016	1017
11	6,1	2,8	-	3,5	3,3	2,9	15,7	8,1	-	7,1	7,2	8,7	E	SW	-	SW	SE	SW	996	1012	-	1014	1016	1018
12	2,7	3,6	-	2,9	2,4	2,6	6,5	7,8	-	6,4	5,2	7,2	W	SW	-	W	SW	SW	1012	1012	-	1018	1015	1018
13	2,2	2,7	-	3,2	2,5	2,8	4,5	6,1	-	7,5	6,7	9,3	SW	SW	-	SW	SW	SW	1021	1013	-	1015	1013	1018
14	1,9	2,2	3,6	2,3	4,5	2,5	4,5	4,6	7,0	5,8	7,6	6,5	SW	SW	E	SW	NW	SW	1027	1015	1016	1014	1013	1016
15	2,2	2,0	2,1	3,7	3,1	2,4	3,8	5,3	5,0	7,0	5,8	6,4	SW	SW	E	E	SW	SW	1030	1015	1018	1015	1013	1013
16	1,4	3,3	2,6	-	2,6	2,6	3,4	7,8	5,5	-	7,2	7,5	SW	SW	W	-	SW	SW	1025	1012	1014	-	1015	1010
17	4,9	2,5	3,9	-	2,3	2,6	11,1	4,4	7,4	-	5,4	6,2	E	SW	NW	-	SW	SW	1018	1011	1014	-	1016	1012
18	3,9	2,7	3,4	-	1,6	3,0	8,8	6,6	5,5	-	3,6	8,6	W	SW	NW	-	SW	SW	1011	1007	1017	-	1018	1014
19	4,6	3,8	2,1	-	2,6	2,4	7,9	7,2	7,1	-	6,5	9,2	W	W	SW	-	SW	SW	1014	1009	1016	-	1019	1013
20	2,0	1,8	2,3	-	2,4	3,1	6,2	4,4	6,4	-	7,1	6,0	SW	SW	SW	-	W	SW	1012	1010	1017	-	1017	1013
21	1,9	2,7	2,7	-	4,5	2,9	6,5	4,8	6,0	-	8,1	6,9	SW	E	SW	-	NW	SW	1010	1015	1017	-	1017	1013
22	3,4	1,9	2,2	-	5,3	2,8	7,8	4,0	8,0	-	10,4	7,9	W	SE	W	-	NW	SW	1009	1020	1018	-	1016	1016
23	2,5	2,4	2,8	-	4,5	2,9	6,4	5,5	8,3	-	8,0	6,7	W	SW	SW	-	NW	SW	1010	1025	1018	-	1012	1018
24	2,7	2,1	2,7	3,3	3,3	3,0	6,1	4,5	6,2	5,9	7,0	7,3	W	SW	SW	N	SW	SW	1005	1024	1023	1015	1011	1019
25	2,9	2,2	2,3	3,2	2,9	2,9	6,9	7,4	6,5	6,1	7,8	8,6	E	SW	SW	SW	SW	SW	1007	1022	1021	1018	1012	1017
26	2,8	3,1	2,5	2,5	2,5	2,5	7,8	6,9	7,1	5,5	5,7	7,0	SW	E	SW	SW	W	SW	1006	1020	1017	1020		

Chilivani (SS)

lat. 40°37'

long.08°56'

alt. 216

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	8,3	1,6	4,9	6,7	13,3	13,6	14,6	9,7	16,0	19,3	28,1	32,2	10,9	5,8	10,6	13,0	19,8	21,8	7,7	0,9	4,7	6,4	13,3	14,6
2	9,7	-0,7	9,1	5,2	13,2	13,8	16,4	10,3	17,0	15,7	32,6	32,2	13,6	4,6	12,0	9,7	20,6	21,2	8,9	-1,6	8,4	4,9	13,3	14,7
3	11,7	1,2	3,2	5,3	9,9	13,6	17,4	14,2	14,5	13,6	28,1	32,1	14,4	9,6	9,8	9,4	19,0	22,8	10,9	0,1	2,5	5,0	10,3	14,3
4	9,2	5,5	-0,2	8,1	9,8	14,2	17,5	12,4	17,9	14,4	28,8	34,1	12,7	8,7	8,0	11,1	18,8	24,2	8,2	4,7	-0,1	7,3	10,4	14,7
5	5,9	2,1	-0,6	-	8,0	14,4	10,8	8,7	19,9	-	33,3	34,3	8,2	4,6	8,5	10,3	21,1	24,6	4,8	0,4	-0,5	-	9,6	15,3
6	4,0	-2,2	-	4,3	14,3	14,9	13,0	10,7	-	14,6	30,9	34,1	8,2	4,1	-	10,1	24,4	23,3	3,3	-2,9	-	3,7	13,9	15,6
7	5,9	-4,4	-	2,3	13,2	15,8	10,4	13,6	-	11,4	29,3	32,1	8,0	3,0	-	7,0	20,9	21,6	5,5	-4,6	-	0,3	14,3	16,5
8	7,7	-2,7	-	-0,7	10,7	14,0	10,9	14,0	-	12,9	30,9	32,7	9,2	4,7	-	6,0	20,4	23,1	6,7	-2,8	-	-1,4	12,1	14,8
9	3,8	4,7	-	-1,9	15,0	13,3	11,5	13,0	-	14,5	27,6	33,9	8,0	7,1	-	6,6	20,1	23,2	2,8	4,4	-	-1,1	15,1	14,1
10	1,5	-1,5	4,5	0,9	10,9	13,3	15,2	12,1	20,5	14,1	27,9	34,4	7,0	5,3	-	7,8	19,5	24,6	1,1	-1,9	4,2	1,2	11,6	14,5
11	2,3	-2,7	-	2,3	8,1	14,9	12,3	13,0	-	19,4	29,5	34,7	6,8	4,3	-	12,1	18,7	25,1	1,9	-3,0	-	1,7	9,3	15,8
12	-1,2	-1,6	4,1	4,9	9,3	12,8	9,7	11,3	21,7	19,7	27,9	35,8	4,3	4,6	-	13,1	18,7	24,7	-1,2	-1,3	3,4	4,5	10,6	13,9
13	-	-0,7	2,0	2,0	8,7	13,8	-	10,6	20,2	21,3	25,8	35,5	2,7	4,8	10,1	11,8	17,8	25,5	-	-1,1	1,8	2,1	9,6	14,9
14	-	-3,5	2,0	8,0	10,7	15,3	-	10,7	19,3	20,5	21,0	35,6	1,5	2,4	10,0	14,3	15,6	25,6	-	-3,4	1,3	7,3	10,6	15,7
15	-	-	-	10,5	7,7	14,3	-	-	-	20,4	23,4	34,6	2,9	3,7	-	14,9	15,6	25,8	-	-	-	10,1	8,9	14,9
16	-2,2	-2,9	-	10,2	4,1	17,0	9,7	13,3	-	19,4	26,1	34,3	3,9	3,8	-	13,2	16,1	26,3	-2,2	-3,2	-	10,4	6,4	17,4
17	3,8	-2,0	-	6,5	8,9	17,2	11,7	9,3	-	21,8	23,3	34,6	9,1	4,4	-	13,9	15,3	26,3	3,3	-2,1	-	6,3	10,3	17,9
18	2,5	-2,3	-	4,2	10,5	18,3	13,6	8,7	-	20,9	24,5	32,0	7,6	3,9	-	12,4	17,2	24,8	2,0	-2,4	-	3,9	10,8	18,8
19	0,9	-4,4	-	1,6	6,9	15,2	14,8	11,3	-	23,2	29,6	33,3	7,7	2,7	-	13,6	19,0	24,8	0,1	-4,3	-	2,4	8,3	16,1
20	5,9	-0,2	-	9,8	9,9	15,6	18,0	10,9	-	20,9	23,3	34,6	10,1	5,4	-	14,9	17,0	25,3	5,3	-0,3	-	7,4	10,6	16,7
21	3,3	3,3	-	5,2	11,1	14,5	12,2	11,1	-	19,7	20,3	34,8	9,5	6,8	-	12,3	15,6	25,6	2,7	1,7	-	5,3	11,2	15,2
22	-	-1,1	-	2,7	7,6	14,4	-	14,6	-	21,7	26,1	36,4	10,2	5,8	-	12,2	17,2	26,3	3,7	-1,5	-	2,9	7,9	15,1
23	4,9	-1,3	-	1,6	5,8	15,4	13,3	15,5	-	24,0	29,6	38,7	8,1	6,2	-	13,2	18,3	27,4	3,6	-1,6	-	2,1	6,9	16,5
24	5,7	-	-	4,7	7,9	15,7	11,4	-	-	22,0	29,5	39,3	8,9	6,2	-	13,6	19,2	28,1	5,5	-	-	4,8	9,2	16,7
25	4,9	-	3,3	3,3	8,7	18,1	9,6	-	19,2	26,0	31,3	38,4	8,2	-	-	14,5	21,2	28,4	2,9	-	2,8	3,9	9,9	18,9
26	1,8	10,4	0,1	5,8	14,0	18,5	14,2	15,7	20,5	27,5	22,8	38,9	7,8	-	9,4	16,6	17,4	29,8	0,4	9,5	-0,2	6,5	14,1	18,5
27	0,9	9,2	-0,2	5,6	12,1	16,8	14,1	12,5	22,5	23,2	17,5	35,1	6,9	10,5	10,3	15,6	14,6	26,9	0,2	8,5	0,4	6,3	13,3	17,1
28	-0,7	8,4	4,3	2,5	13,3	18,0	16,1	18,2	22,4	28,8	27,4	36,1	8,4	12,1	12,1	15,9	18,6	27,1	-1,1	8,1	3,9	3,3	13,9	18,7
29	4,4	-	6,6	6,9	12,1	17,2	12,0	-	19,1	34,9	29,7	36,5	7,5	-	11,9	20,3	21,0	27,0	3,4	-	7,2	7,7	13,1	17,9
30	2,3	-	6,0	10,1	12,4	14,9	10,4	-	19,4	32,2	30,5	39,6	4,9	-	12,1	20,4	21,8	28,0	1,3	-	6,9	10,7	13,0	16,1
31	1,3	-	10,2	-	13,5	-	8,7	-	18,0	-	30,6	-	4,6	-	13,0	-	22,4	-	0,5	-	10,0	-	14,0	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	6,8	0,4	-	3,4	11,8	14,1	13,8	11,9	-	14,5	29,8	33,2	10,3	6,1	-	8,9	20,8	23,6	1,1	-4,6	-	-1,4	9,6	14,1
II dec	-	-2,3	-	6,0	8,5	15,4	-	11,0	-	20,8	25,4	34,5	-	4,4	-	13,4	17,0	25,0	-	-4,3	-	1,7	6,4	13,9
III dec	2,9	-	-	4,8	10,8	16,4	12,2	-	-	26,0	26,9	37,4	7,5	-	-	15,4	18,8	26,9	-1,1	-	-	2,1	6,9	15,1
mese	4,0	0,5	-	4,8	10,4	15,3	12,9	12,2	-	20,6	27,3	35,0	8,5	6,3	-	12,7	18,9	25,2	3,3	0,0	-	4,7	11,1	16,1
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	6,1	10,3	14,3	20,9	25,2	1,0	4,2	4,9	11,5	2,2	9,0	1,6	4,8	6,7	17,0	10,0	16,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
2	10,8	4,9	10,9	11,8	21,9	25,1	6,1	2,1	3,6	1,9	6,2	10,3	3,9	2,2	7,2	3,2	14,6	19,6	0,0	0,2	0,0	9,4	0,0	1,2
3	12,1	6,5	10,4	11,4	22,0	24,4	4,0	3,9	6,8	3,0	9,7	10,6	3,1	4,9	8,5	7,7	19,1	19,2	0,0	1,8	0,2	0,0	0,0	0,2
4	11,9	7,3	9,4	11,6	22,5	26,5	5,5	0,0	10,8	2,8	10,0	11,9	5,2	-	13,0	6,8	20,8	22,6	3,4	12,6	0,2	1,2	0,0	0,0
5	9,8	5,6	9,4	-	22,9	26,7	2,8	2,7	10,9	10,8	10,0	8,2	3,4	3,8	13,2	16,2	20,0	17,7	0,0	5,6	0,0	0,0	0,2	0,0
6	8,6	4,8	-	11,5	24,0	27,0	0,0	7,6	-	1,0	10,0	9,8	-	8,0	-	4,9	20,3	17,9	33,0	0,2	-	0,0	0,0	0,0
7	8,6	4,6	-	10,2	24,0	26,1	4,1	8,4	-	2,4	9,9	7,3	4,1	9,1	-	8,5	17,5	13,1	7,4	0,0	-	0,0	0,0	0,0
8	8,8	5,2	-	10,6	23,6	26,1	0,0	3,9	-	12,1	9,1	11,4	-	6,3	-	19,1	18,3	20,8	25,6	0,2	-	0,0	0,0	0,0
9	8,9	6,9	-	10,6	21,5	27,3	0,8	1,2	-	7,4	0,9	11,9	1,2	3,0	-	12,4	5,5	22,4	1,8	1,0	-	0,0	2,0	0,0
10	8,4	7,2	11,8	10,0	22,0	27,7	6,1	9,4	-	2,2	4,8	12,6	5,5	8,8	-	4,7	12,1	22,4	0,6	0,0	-	0,4	0,0	0,0
11	8,4	5,4	-	12,0	22,2	28,6	5,0	2,4	-	8,9	-	13,0	5,1	4,3	-	15,8	21,7	23,5	3,4	0,4	-	0,0	0,2	0,0
12	6,8	6,2	13,1	14,9	23,3	28,8	5,3	7,2	-	10,4	-	13,0	5,0	9,3	-	15,9	21,8	23,6	0,0	0,2	-	0,0	0,0	0,0
13	-	6,7	11,9	14,6	23,0	29,0	7,7	8,9	8,3	12,8	10,0	13,0	6,4	9,4	13,0	19,7	22,3	24,8	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
14	-	5,5	11,8	15,5	23,3	29,5	5,8	7,6	11,2	11,2	-	12,8	4,6	9,3	14,8	18,5	22,2	24,3	-	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
15	5,1	-	-	16,1	22,0	29,2	7,5	9,2	-	10,4	-	12,9	6,6	10,4	-	17,2	23,1	23,2	-	0,2	-	0,0	0,0	0,0
16	4,9	5,3	-	15,2	20,9	29,9	1,3	6,3	-	1,4	7,5	13,0	2,3	7,4	-	6,3	17,1	23,3	0,2	0,0	-	2,0	0,0	0,0
17	6,7	5,4	-	16,3	19,5	30,2	0,0	4,0	-	10,8	2,9	13,0	-	6,0	-	18,2	6,8	23,6	2,4	0,2	-	0,0	1,4	0,0
18	7,8	5,9	-	15,9	20,8	30,2	4,2	4,7	-	12,6	4,7	12,9	3,2	5,5	-	19,9	13,7	23,2	0,4	6,4	-	0,0	0,0	0,0
19	6,8	5,0	-	15,9	22,0	29,5	3,8	9,1	-	8,4	-	10,9	3,8	11,0	-	16,0	22,8	21,0	0,2	0,2	-	0,0	0,0	0,0
20	8,7	5,3	-	16,7	22,5	30,3	4,5	0,3	-	7,3	-	13,0	4,2	2,5	-	13,6	19,7	23,7	0,0	1,6	-	0,2	0,0	0,0
21	8,1	6,5	-	16,0	21,4	30,5	0,2	0,1	-	6,8	5,3	13,0	-	1,7	-	11,9	16,5	24,8	6,4	2,0	-	0,2	0,0	0,0
22	-	6,2	-	16,5	21,8	30,5	4,2	7,1	-	12,2	-	13,0	2,8	8,5	-	20,5	22,8	24,6	0,0	0,2	-	0,2</		

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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	83	69	86	74	69	68							1,0	0,6	0,5	1,0	0,8	1,6
2	0,0	0,2	0,0	2,4	0,0	0,6	85	81	81	86	62	70							0,5	0,3	0,6	0,5	2,1	1,9
3	0,0	0,8	0,2	0,0	0,0	0,2	82	79	77	76	64	61							0,5	0,8	0,9	0,8	1,4	1,7
4	1,8	3,0	0,2	0,8	0,0	0,0	79	76	77	76	70	54							0,8	0,5	0,5	1,4	1,8	2,7
5	0,0	1,0	0,0	0,0	0,2	0,0	68	72	72	64	50	50							0,8	0,9	0,5	0,9	2,4	2,6
6	7,0	0,2	-	0,0	0,0	0,0	90	68	-	79	25	60							0,2	1,1	1,9	0,9	4,7	2,0
7	2,8	0,0	-	0,0	0,0	0,0	78	77	-	59	53	68							1,0	0,1	0,8	1,5	1,9	1,6
8	4,2	0,2	-	0,0	0,0	0,0	95	85	-	56	54	57							0,0	0,1	0,0	1,2	2,3	2,6
9	0,6	0,4	-	0,0	1,0	0,0	87	89	-	76	62	56							0,2	0,2	0,9	0,7	2,0	2,7
10	0,4	0,0	-	0,2	0,0	0,0	84	80	-	84	62	50							0,0	0,7	0,2	0,8	2,0	3,0
11	1,8	0,2	-	0,0	0,2	0,0	83	86	-	73	57	44							0,8	0,2	0,4	1,3	3,3	3,2
12	0,0	0,2	-	0,0	0,0	0,0	74	79	-	69	58	44							0,6	0,6	0,6	1,4	2,0	3,0
13	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	82	73	80	62	61	41							0,0	0,6	0,4	1,6	2,1	3,6
14	-	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	86	81	76	54	56	40							0,0	0,2	1,4	2,5	2,4	3,5
15	-	0,2	-	0,0	0,0	0,0	83	84	-	52	55	44							0,0	0,5	1,4	2,7	1,8	3,6
16	0,2	0,0	-	0,8	0,0	0,0	92	84	-	71	59	49							0,0	0,2	1,1	1,5	1,3	3,6
17	1,2	0,2	-	0,0	0,6	0,0	91	84	-	67	77	54							0,3	0,5	2,0	1,9	0,6	3,3
18	0,2	2,4	-	0,0	0,0	0,0	88	86	-	59	68	59							0,3	0,7	0,9	2,3	1,4	3,2
19	0,2	0,2	-	0,0	0,0	0,0	88	76	-	57	57	54							0,2	0,6	0,3	1,0	1,7	3,1
20	0,0	0,8	-	0,2	0,0	0,0	86	82	-	62	61	44							0,1	0,5	0,0	1,5	2,3	3,7
21	2,0	1,0	-	0,2	0,0	0,0	86	89	-	76	62	44							0,6	0,4	1,0	0,9	2,0	3,9
22	0,0	0,2	-	0,2	0,0	0,0	83	84	-	68	53	46							0,4	0,6	1,2	1,5	2,1	3,2
23	2,6	0,2	-	0,0	0,0	0,0	88	82	-	66	50	39							0,5	0,5	0,0	1,4	2,4	3,6
24	3,0	0,2	-	0,2	0,0	0,0	70	75	-	70	53	34							1,6	0,7	1,2	1,2	2,0	3,3
25	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	71	-	-	65	48	34							0,7	1,1	1,4	0,8	2,3	3,5
26	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	71	-	73	63	59	26							0,3	1,1	0,6	1,5	1,8	3,9
27	0,0	4,8	0,2	0,0	2,2	0,0	75	90	72	62	88	48							0,4	0,2	0,7	1,9	0,3	3,2
28	0,2	0,8	2,8	0,2	0,0	0,0	77	82	77	63	74	54							0,7	0,5	0,9	1,2	1,4	3,1
29	1,4	-	3,0	0,0	0,2	0,0	74	-	88	64	61	46							0,8	-	0,3	1,4	2,4	3,0
30	1,4	-	1,0	0,0	0,0	0,0	79	-	84	67	58	34							0,9	-	0,3	2,9	2,3	4,7
31	1,6	-	1,0	-	0,0	-	88	-	81	-	58	-							0,4	-	1,1	-	2,4	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	7,0	3,0	-	2,4	1,0	1,0	83	78	-	73	57	59							0,5	0,5	0,7	1,0	2,2	2,2
II dec	1,8	2,4	-	0,8	0,6	0,0	85	82	-	62	61	47							0,2	0,5	0,9	1,8	1,9	3,4
III dec	3,0	4,8	-	0,2	2,2	0,0	78	-	-	67	60	40							0,7	0,6	0,8	1,5	1,9	3,5
mese	7,0	4,8	-	2,4	2,2	1,0	82	81	-	67	59	49							0,5	0,6	0,8	1,4	2,0	3,1
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	3,2	4,9	2,5	2,9	1,4	1,4	5,9	8,8	5,5	7,0	4,2	6,9	W	N	SW	NE	NE	SW	1015	1009	1026	1018	1019	1012
2	5,9	2,3	3,7	3,5	1,9	1,8	9,9	6,6	5,7	7,8	5,4	7,5	SW	W	SW	SW	NE	S	1014	1016	1019	1007	1015	1012
3	4,4	4,7	4,5	3,7	2,3	1,5	8,6	7,8	9,5	6,3	5,7	7,5	SW	SW	W	NE	NW	N	1012	1014	1014	998	1017	1014
4	3,7	6,4	1,5	6,5	2,4	2,2	7,2	11,8	4,0	10,1	5,7	7,0	SW	W	W	NE	NE	NE	1010	998	1020	1008	1018	1016
5	4,2	6,2	1,1	3,0	2,0	2,0	8,1	13,9	3,0	5,9	7,2	6,1	W	W	NE	NE	E	W	1007	1002	1022	1013	1014	1018
6	2,8	3,6	-	4,3	6,1	1,8	9,2	10,9	-	8,2	9,2	10,2	S	S	-	SW	NE	NE	999	1012	-	1006	1011	1018
7	5,3	0,8	-	5,4	2,8	1,7	9,9	2,6	-	10,5	7,3	7,4	SW	SW	-	NE	NW	NE	1004	1022	-	1010	1017	1016
8	2,2	0,7	-	3,3	2,4	2,1	7,2	2,6	-	6,0	6,7	7,0	SW	W	-	E	NE	N	1004	1021	-	1018	1018	1015
9	2,6	1,6	-	2,6	2,9	2,4	5,4	5,7	-	6,0	5,9	7,2	SW	NE	-	E	NE	S	1004	1017	-	1012	1014	1017
10	1,2	2,7	-	3,2	2,4	2,2	3,1	6,9	-	8,7	6,0	6,8	NE	NE	-	SW	NE	N	1008	1017	-	1007	1014	1018
11	3,8	1,2	-	4,0	3,0	2,3	9,1	5,3	-	9,8	7,4	6,2	NE	SW	-	SW	NE	S	1009	1020	-	1013	1016	1019
12	3,1	2,7	-	3,3	2,2	2,1	6,8	6,4	-	6,9	5,7	6,6	NE	NE	-	SW	NW	NW	1019	1020	-	1017	1017	1019
13	1,1	2,8	1,9	3,0	3,0	2,4	3,0	5,9	5,1	7,4	6,7	7,6	SW	NE	NE	NE	W	N	1026	1018	1018	1018	1017	1018
14	-	1,5	3,7	6,2	4,9	2,5	-	4,2	9,3	9,9	8,4	6,0	-	NE	NE	NE	W	N	1032	1018	1018	1014	1017	1018
15	-	2,5	-	6,9	3,5	2,9	-	6,6	-	12,3	6,2	7,2	-	NE	-	NE	SW	W	1034	1019	-	1014	1016	1014
16	0,6	1,4	-	4,4	1,5	3,1	1,6	4,2	-	9,1	6,1	7,2	SW	SW	-	NE	SW	W	1028	1018	-	1015	1014	1011
17	4,3	3,7	-	2,9	1,3	2,8	6,1	9,0	-	6,9	4,8	6,5	NE	NE	-	NE	W	W	1020	1016	-	1017	1016	1011
18	2,3	4,7	-	3,4	2,0	3,5	5,8	10,9	-	8,5	5,1	8,6	S	NE	-	NE	SW	W	1018	1014	-	1016	1020	1015
19	1,6	2,0	-	1,6	1,9	3,0	3,9	5,7	-	5,0	4,6	7,2	SW	NE	-	SW	SW	NE	1017	1015	-	1011	1020	1016
20	1,1	2,0	-	3,5	4,3	2,9	3,4	4,9	-	9,2	9,1	6,9	S	NE	-	SW	W	NE	1013	1011	-	1011	1019	1016
21	3,8	2,2	-	2,1	4,6	3,3	8,9	4,6	-	5,7	8,2	7,3	SW	NE	-	W	NW	SW	1005	1017	-	1013	1022	1013
22	3,0	2,8	-	2,5	2,3	2,0	5,8	7,6	-	5,5	5,7	6,5	SW	NE	-	NE	SW	NW	1008	1024	-	1011	1021	1013
23	2,9	2,0	-	2,3	2,1	2,0	9,3	6,1	-	6,6	6,9	6,9	W	NE	-	SW	N	W	1011	1029	-	1011	1016	1015
24	6,9	2,3	-	2,2	1,8	1,8	13,0	5,4	-	5,1	4,9	5,9	NE	E	-	W	N	W	1014	1027	-	1018	1011	1018
25	5,8	-	-	1,3	2,0	1,9	10,0	-	-	4,6	8,9	6,1	NE	-	-	NE	SW	NW	1018	-	-	1019	1008	1017
26	2,2	-	1,4	2,0	3,8	2,3	4,8	-	5,1	5,4	7,5	6,3	NE	-	SW	SW	W	W	1019	-	1020	1017	1015	1013
27	2,0	2,8	1,5	3,2	1,8	2,8	4,4	6,0	4,7	6,7	5,2	7,5	N	NE	NE	W	N	W	1021	1016	1020	1018	1015	1011
28	4,0	2,0	1,9	1,4	1,9	2,3	10,3	5,0	7,5	5,1	7,2	7,6	SW	NE	SW	NE	W	NW	1017	1024	1014	1016	1013	1011
29	3,6	-	1,1	1,4	2,4	2,0	6,7	-	5,5	3,4	6,5	5,5	W	-	NW	NE	SW	NW	1008	-	1013	1017	1012	1010
30	4,8	-	1,5	2,7	2,0	3,0	11,1	-	5,6	8,1	7,6	6,8	W	-	E	SW	N	SW	1002	-</				

Santa Lucia (OR)

lat. 39°59'

long. 08°37'

alt. 14

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	8,5	-	7,9	10,1	16,4	16,3	15,9	-	16,0	21,9	25,3	30,9	12,8	7,6	11,7	15,4	19,5	22,8	8,3	-	7,9	9,1	16,7	16,5
2	7,6	5,7	9,9	8,2	15,1	16,6	16,2	12,4	16,4	16,2	32,4	29,5	12,0	9,1	12,6	11,6	23,4	22,8	7,0	4,1	10,0	8,1	14,1	16,8
3	11,7	5,9	5,9	6,9	11,2	17,1	17,5	15,4	15,0	16,0	23,5	29,9	15,3	11,8	11,6	11,2	18,4	23,4	9,3	5,2	6,5	6,6	11,6	17,4
4	-	7,2	2,1	10,2	12,4	18,1	-	13,7	17,2	17,4	33,5	32,0	13,4	10,8	9,7	13,6	23,7	24,5	-	5,9	3,5	8,3	12,3	18,1
5	5,3	4,8	3,0	-	17,5	18,1	12,3	10,1	18,9	-	31,4	35,2	9,6	7,8	10,1	12,4	24,8	25,7	5,8	3,4	3,6	-	15,5	17,8
6	5,7	0,8	5,3	8,0	19,5	18,1	14,3	12,0	20,3	16,5	31,1	33,4	10,5	6,2	11,9	13,2	25,4	25,1	5,9	1,3	5,2	6,6	17,5	18,1
7	-	-	5,9	5,7	14,3	18,5	-	-	15,8	13,6	23,5	32,2	10,4	4,9	11,6	9,2	19,3	24,9	7,6	-	6,7	5,1	14,5	18,8
8	-	1,5	3,5	4,7	13,5	17,5	-	14,0	16,2	16,6	31,1	30,6	11,4	7,3	9,7	9,2	23,2	24,0	-	2,1	4,3	3,6	13,8	18,1
9	-	3,5	3,6	5,1	17,2	17,6	-	13,3	16,6	18,6	28,7	31,4	9,4	7,8	10,0	11,1	21,6	24,3	7,3	3,3	4,4	4,2	16,0	18,8
10	4,0	-	5,0	4,7	12,5	18,3	14,0	-	17,8	15,8	28,9	32,5	8,2	7,8	10,4	10,9	20,5	25,5	4,3	-	4,9	3,5	12,5	18,8
11	-	0,0	3,7	-	11,2	18,5	-	13,1	18,9	-	24,9	34,7	9,2	7,1	10,6	-	19,1	26,6	-	1,2	4,6	-	11,3	19,1
12	3,9	2,3	4,7	-	12,5	17,5	11,3	12,9	21,5	-	25,1	34,0	6,8	7,3	12,3	-	19,0	25,9	2,4	2,5	4,5	-	12,9	17,7
13	0,5	3,2	4,7	-	11,3	17,7	12,1	11,5	17,2	-	23,5	34,6	5,8	6,9	11,1	-	18,0	26,6	0,1	2,9	5,3	-	11,7	18,0
14	0,5	0,5	7,2	-	10,3	17,9	12,0	11,6	19,3	-	20,8	35,6	4,8	5,4	13,1	-	16,6	26,6	0,0	1,1	7,3	-	10,4	18,4
15	0,4	0,8	-	-	8,3	15,3	12,7	13,5	-	-	20,9	33,3	5,7	6,8	9,6	-	14,9	25,1	-1,1	1,3	-	-	8,6	16,7
16	4,8	1,8	3,1	13,6	7,3	18,9	13,7	13,1	13,0	20,4	23,8	33,2	8,5	6,8	7,7	-	16,5	26,1	3,6	2,5	2,7	12,5	8,0	20,4
17	-	0,0	-	9,8	14,3	19,7	-	11,9	-	24,0	22,9	33,4	-	6,4	8,0	17,2	17,9	26,1	-	0,3	-	7,5	13,0	21,2
18	-	2,7	-0,3	6,9	12,0	19,6	-	11,4	16,7	23,1	23,3	30,3	-	6,5	8,5	14,7	17,4	24,9	-	1,7	0,8	5,3	12,4	20,9
19	2,1	-0,4	2,7	5,9	9,3	18,1	14,3	12,7	17,9	23,7	26,4	31,3	8,4	6,2	10,3	15,4	18,4	24,5	2,1	-0,3	2,3	5,0	9,9	20,0
20	-	5,6	3,1	8,9	10,4	17,5	-	9,7	17,5	22,8	23,7	34,1	10,6	7,4	9,7	15,9	17,7	26,4	-	4,9	2,9	7,7	11,1	18,7
21	6,1	6,1	2,0	8,0	14,9	17,9	13,8	13,1	17,2	20,4	20,5	33,2	10,8	8,8	9,4	14,1	17,6	25,3	5,2	5,3	2,9	7,9	14,4	19,1
22	8,4	4,4	4,1	5,1	10,7	17,6	16,1	15,9	20,6	21,5	23,7	35,9	12,4	9,7	12,4	14,0	17,4	26,6	7,7	3,7	3,7	4,9	10,9	19,1
23	6,9	4,2	5,5	8,5	10,0	17,9	14,2	15,9	18,6	20,8	24,7	37,9	10,4	10,0	11,7	15,0	17,8	29,2	6,5	4,0	5,3	7,3	10,3	18,6
24	6,8	-	3,6	10,0	12,7	19,9	13,0	-	17,6	20,6	27,7	38,1	10,8	-	10,0	15,2	20,2	29,5	6,3	4,3	3,6	9,6	12,9	20,6
25	7,9	4,0	-	8,7	12,5	20,4	11,6	15,5	-	24,2	31,4	37,8	10,0	10,2	10,1	15,7	22,1	28,4	6,5	3,4	-	7,3	11,7	20,4
26	2,9	9,0	-	9,0	15,8	19,2	14,5	15,4	-	28,0	22,6	38,3	9,1	12,3	-	18,7	18,1	28,4	2,9	7,5	2,1	7,7	16,0	19,7
27	2,6	10,3	3,4	9,2	14,4	17,9	14,9	14,0	22,1	21,5	20,1	32,3	8,1	11,6	13,3	16,2	17,2	25,4	2,0	10,0	0,8	8,5	15,1	19,7
28	0,4	9,3	8,8	8,9	14,7	20,0	15,3	17,8	21,1	28,9	25,1	32,2	9,3	12,5	14,3	19,3	19,0	26,0	1,9	9,3	8,1	7,0	15,2	21,6
29	6,4	-	9,0	14,5	14,1	18,9	13,0	-	18,6	32,8	26,5	35,4	9,7	-	13,2	23,1	20,3	26,7	4,5	-	7,5	13,3	14,7	20,5
30	4,2	-	8,2	14,4	13,3	18,1	11,2	-	19,5	31,3	29,2	37,3	7,9	-	14,2	22,2	22,1	27,6	3,3	-	7,0	14,9	14,1	19,3
31	-	-	12,1	-	16,1	-	-	-	19,7	-	30,7	-	5,8	-	15,1	-	23,0	-	-	-	11,6	-	16,0	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	-	-	5,2	7,1	15,0	17,6	-	-	17,0	17,0	28,9	31,8	-	-	11,1	12,0	22,0	24,7	4,3	-	3,5	3,5	11,6	16,5
II dec	-	1,6	3,6	-	10,7	18,1	-	12,1	17,8	-	23,5	33,5	-	6,9	10,7	-	17,1	25,8	-	-0,3	0,8	-	8,0	16,7
III dec	5,3	6,8	6,3	9,6	13,6	18,8	13,8	15,4	19,4	25,0	25,6	35,8	9,5	11,1	12,9	17,3	19,6	27,3	1,9	3,4	0,8	4,9	10,3	18,6
mese	-	3,9	5,1	8,5	13,1	18,2	-	13,3	18,0	21,5	26,0	33,7	-	8,6	11,6	15,0	19,6	25,9	-	3,6	5,0	7,6	13,1	19,0
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	12,6	-	13,0	16,6	23,1	28,6	4,6	1,3	4,0	10,4	0,9	12,1	4,8	2,7	7,5	16,7	9,4	22,9	0,0	-	0,2	0,0	0,0	0,0
2	12,2	8,9	13,6	14,4	23,5	29,0	0,0	2,3	3,3	0,1	6,8	12,4	0,7	4,3	7,0	2,6	17,5	22,7	0,2	0,4	0,0	20,8	0,0	0,0
3	12,8	10,1	13,4	14,6	24,1	29,8	0,9	6,7	2,6	4,9	10,7	13,0	2,0	7,8	6,5	12,0	20,3	23,3	0,0	3,4	0,0	1,2	0,0	0,0
4	-	10,9	12,5	14,1	24,5	30,0	4,3	0,0	10,5	3,8	11,0	12,8	4,5	-	13,1	10,1	21,5	23,4	-	16,2	0,0	0,0	0,0	0,0
5	12,4	9,6	12,5	-	24,5	30,4	2,0	3,1	10,5	11,7	11,0	11,7	2,9	5,3	13,4	18,3	21,0	22,6	-	4,8	0,2	0,0	0,0	0,0
6	11,4	8,4	12,9	14,2	24,5	30,7	0,0	6,9	10,1	1,8	10,7	10,9	-	8,3	13,5	5,0	20,8	22,2	-	1,0	0,2	0,0	0,0	0,0
7	11,1	-	13,1	12,4	24,7	29,0	4,4	8,2	5,7	1,5	7,7	6,4	4,8	7,2	9,8	3,7	17,3	15,5	-	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0
8	-	8,8	12,9	13,1	24,2	30,1	0,0	7,3	8,1	5,3	10,7	12,3	-	8,5	11,8	14,2	20,6	22,6	23,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
9	-	9,4	13,2	13,8	22,6	30,7	1,1	2,7	6,8	5,0	0,6	12,4	-	4,8	11,4	12,4	7,6	23,5	6,8	0,8	0,2	0,0	1,2	0,0
10	11,0	-	13,3	13,1	23,2	31,0	8,4	3,3	10,4	2,0	5,0	12,7	5,7	5,8	12,9	4,6	13,5	23,3	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2
11	10,6	9,2	13,5	-	23,8	31,4	3,7	8,2	10,9	-	11,0	13,0	3,5	9,7	14,3	-	21,5	23,2	0,0	0,6	0,2	-	0,2	0,0
12	9,9	9,6	13,9	-	25,3	31,4	5,4	9,6	10,9	-	11,0	12,4	4,9	10,2	14,9	-	21,3	23,7	0,0	0,0	0,2	-	0,0	0,0
13	9,2	9,5	13,9	-	24,8	31,5	8,2	4,6	8,4	-	10,6	13,0	6,6	6,7	13,1	-	21,6	24,6	0,0	0,4	0,0	-	0,2	0,0
14	8,5	8,9	14,7	-	24,1	31,6	8,8	9,2	9,1	-	11,0	12,6	6,6	9,9	13,6	-	22,6	24,1	0,2	0,0	0,0	-	0,0	0,0
15	8,1	8,9	-	-	23,2	31,0	8,0	9,1	6,0	-	11,0	12,8	6,6	10,1	11,0	-	23,0	23,6	0,2	0,0	-	-	0,0	0,0
16	8,9	9,3	11,8	17,5	21,4	32,0	1,3	8,9	8,1	-	7,0	12,4	-	9,8	12,4	-	15,8	23,0	8,4	0,0	-	-	0,2	0,0
17	-	8,7	-	18,9	21,0	32,5	0,0	2,9	8,7	8,0	2,0	12,1	-	5,3	12,1	16,2	8,6	22,7	3,2	1,8	-	0,0	1,2	0,0
18	-	9,1	11,7	18,5	23,3	32,0	3,7	2,8	11,1	12,0	7,8	12,3	-	4,4	15,4	20,3	18,6	23,3	0,2	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	-	8,2	12,4	18,5	24,0	31,6	2,3	9,2	11,1	6,3	11,0	9,7	3,3	10,5	15,5	15,1	23,2	20,5	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	-	8,8	12,8	19,6	24,2	31,5	4,2	0,1	11,1	6,0	10,8	12,9	2,3	1,2	15,3	13,1	22,7	23,7	0,8	5,4	0,0	2,4	0,2	0,0
21	11,1	9,6	13,2	19,5	23,6	31,9	0,0	1,9	11,1	8,8	8,8	13,0	-	5,2	15,5	17,8	21,6	24,3	18,0	15,0				

Santa Lucia (OR)

lat. 39°59'

long. 08°37'

alt. 14

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	0,0	0,0	0,0	72	59	82	71	83	68	21,5	8,7	15,1	6,0	19,8	12,5	1,8	1,8	0,4	1,1	0,3	1,6
2	0,2	0,4	0,0	5,4	0,0	0,0	90	59	83	95	42	66	24,0	4,4	16,7	22,8	5,5	11,6	0,2	0,9	0,4	0,1	2,8	1,6
3	0,0	2,0	0,0	0,6	0,0	0,0	87	73	69	76	77	68	24,0	18,0	12,8	14,1	12,7	12,6	0,3	0,8	1,0	0,4	0,7	1,5
4	-	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83	74	73	68	47	59	19,9	20,3	14,1	1,0	5,9	10,6	0,4	0,6	0,5	1,4	2,8	1,9
5	-	1,2	0,2	0,0	0,0	0,0	66	52	69	64	33	51	14,7	22,0	14,1	1,2	0,0	9,6	1,1	1,7	0,5	0,8	3,0	2,3
6	-	1,0	0,2	0,0	0,0	0,0	83	58	62	75	30	60	24,0	18,5	8,9	7,6	0,0	11,1	1,0	1,2	0,7	0,9	5,1	2,0
7	-	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	66	68	74	72	72	61	14,3	16,4	11,8	15,2	10,7	11,5	1,0	0,3	0,8	1,3	0,9	1,5
8	4,8	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	89	70	79	56	50	71	24,0	16,8	14,7	9,9	6,7	13,1	0,1	0,3	0,4	0,8	2,8	1,5
9	3,2	0,6	0,2	0,0	0,8	0,0	83	78	78	65	60	72	22,8	20,9	14,6	9,8	9,9	13,2	0,9	0,3	0,5	0,9	2,1	1,8
10	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	81	70	77	82	63	67	17,8	17,0	14,0	21,8	13,5	11,8	0,0	0,3	0,4	0,4	1,8	2,1
11	0,0	0,4	0,2	-	0,2	0,0	67	72	80	-	73	62	8,4	16,4	14,8	-	11,6	10,4	0,9	0,4	0,3	0,8	1,4	2,7
12	0,0	0,0	0,2	-	0,0	0,0	63	63	68	-	73	59	0,0	14,7	13,9	-	12,0	10,5	0,6	0,5	0,8	0,3	1,7	2,3
13	0,0	0,2	0,0	-	0,2	0,0	68	65	82	-	79	55	6,9	16,7	15,0	-	13,2	10,1	0,2	0,4	0,4	0,9	1,0	2,5
14	0,2	0,0	0,0	-	0,0	0,0	74	65	64	-	64	53	16,3	14,7	7,2	-	10,3	9,3	0,1	0,4	0,7	2,1	1,6	2,9
15	0,2	0,0	-	-	0,0	0,0	77	63	54	-	69	62	15,0	14,7	0,0	-	11,4	11,0	0,0	0,4	2,1	1,1	1,1	2,3
16	3,4	0,0	-	-	0,2	0,0	83	69	56	-	68	71	19,2	14,9	1,8	-	12,9	12,2	0,2	0,4	1,5	1,6	0,8	1,9
17	1,2	1,2	-	0,0	0,6	0,0	-	69	59	54	70	73	12,0	13,9	6,0	1,1	17,4	13,1	1,0	0,8	1,1	1,4	0,5	1,7
18	0,2	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-	74	68	57	76	75	8,6	18,2	9,9	9,1	14,6	14,3	0,0	0,9	0,6	1,8	1,2	1,7
19	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85	62	55	58	70	74	16,7	12,5	2,7	7,7	11,8	14,8	0,1	0,4	0,7	0,8	1,5	1,4
20	0,2	2,8	0,0	0,8	0,2	0,0	83	71	66	71	71	57	15,8	13,3	8,6	13,8	12,1	10,6	0,9	0,7	0,6	0,9	1,5	2,4
21	8,6	5,4	0,2	0,2	0,0	0,0	88	80	76	83	63	67	23,4	16,5	13,7	14,8	11,4	11,4	0,2	0,6	0,5	0,7	1,6	2,0
22	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	77	66	65	73	72	58	13,4	7,4	9,4	12,5	12,5	11,4	0,4	0,3	1,1	0,7	1,3	2,5
23	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76	64	53	72	78	39	19,7	7,8	6,3	13,0	13,2	5,1	0,8	0,4	2,3	0,8	1,0	3,8
24	0,2	-	0,0	0,2	0,2	0,0	57	-	62	81	64	34	8,8	-	5,6	13,8	11,2	0,3	1,4	0,5	0,7	0,8	1,5	4,0
25	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	60	63	69	66	55	38	6,5	6,1	10,7	11,6	10,4	5,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,9	2,9
26	0,0	0,4	-	0,0	0,0	0,0	61	64	-	65	63	40	14,7	2,1	-	11,6	14,2	8,4	0,5	1,3	0,5	1,1	1,4	2,7
27	0,0	-	0,0	0,2	0,2	0,0	67	83	57	80	79	67	14,8	19,9	6,3	13,4	24,0	14,4	0,6	0,8	0,6	1,1	0,6	1,5
28	0,0	-	1,2	0,0	0,2	0,0	74	76	74	51	80	74	20,2	13,9	11,6	5,3	17,4	12,9	0,3	0,7	1,1	1,6	1,2	1,8
29	2,2	-	3,8	0,0	0,2	0,0	63	-	90	53	77	61	20,1	-	14,5	6,8	14,1	11,4	0,9	-	0,1	1,4	1,5	2,1
30	2,4	-	3,2	0,0	0,0	0,0	62	-	77	65	71	60	16,1	-	10,7	10,6	12,6	10,9	1,1	-	0,8	1,3	1,8	2,1
31	-	-	3,4	-	0,0	-	82	-	77	-	66	-	22,6	-	7,8	-	12,3	-	0,7	-	0,8	-	1,9	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	-	5,4	0,2	5,4	0,8	0,2	80	66	75	72	56	64	20,7	16,3	13,7	10,9	8,5	11,8	0,7	0,8	0,6	0,8	2,2	1,8
II dec	3,4	2,8	0,2	-	0,6	0,0	75	67	65	-	71	64	11,9	15,0	8,0	-	12,7	11,6	0,4	0,5	0,9	1,2	1,2	2,2
III dec	8,6	5,4	3,8	0,2	0,2	0,0	70	71	70	69	70	54	16,4	10,5	9,6	11,3	13,9	9,1	0,8	0,7	0,9	1,0	1,4	2,5
mese	8,6	5,4	3,8	5,4	0,8	0,2	75	68	70	69	66	61	16,3	14,3	10,4	10,6	11,8	10,8	0,6	0,7	0,8	1,0	1,6	2,2
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	2,8	-	1,3	3,5	1,0	1,5	6,6	-	4,2	7,3	3,5	5,0	NW	-	SW	NE	W	SW	1017	1010	1028	1018	1020	1013
2	1,2	2,7	1,8	1,2	2,7	1,7	3,4	5,9	4,3	3,9	7,0	7,5	S	NW	W	W	E	W	1016	1017	1021	1009	1016	1013
3	3,2	3,1	3,3	1,5	1,6	1,7	6,0	6,7	6,9	5,5	4,9	4,9	SW	W	NW	NE	W	W	1014	1017	1016	999	1018	1016
4	-	5,1	1,5	5,4	2,9	1,7	-	9,0	4,6	11,5	5,6	4,7	-	SW	E	NE	E	W	1012	1001	1020	1007	1018	1017
5	-	7,7	1,6	3,0	3,9	2,1	-	11,7	3,9	5,8	7,7	5,2	-	NW	E	NW	E	E	1009	1004	1022	1013	1015	1019
6	-	3,2	2,1	2,8	6,1	1,7	-	8,0	3,5	6,4	12,5	4,1	-	NW	E	W	E	W	1001	1014	1018	1008	1012	1019
7	-	1,3	3,2	4,0	2,0	1,3	-	3,0	6,9	8,9	6,4	5,7	-	NE	NW	NE	W	NE	1007	1023	1020	1010	1019	1017
8	1,7	1,2	1,4	2,6	2,8	1,6	4,4	2,9	4,0	5,7	5,9	5,0	S	E	W	NE	E	W	1006	1022	1024	1019	1018	1017
9	1,7	1,1	1,6	4,0	2,9	1,9	3,0	3,1	4,2	6,5	6,7	5,3	SW	NE	W	NE	NE	W	1006	1018	1025	1012	1015	1018
10	1,5	2,1	1,5	2,1	1,9	1,9	4,2	4,0	3,8	4,9	5,4	4,8	NE	E	W	NW	E	W	1009	1017	1028	1009	1015	1019
11	4,0	1,7	1,3	-	2,1	1,8	8,0	5,1	3,5	-	5,4	4,9	NE	SE	W	-	W	NW	1009	1021	1030	-	1017	1020
12	3,6	2,2	1,3	-	2,5	1,7	6,0	6,0	3,4	-	6,7	4,3	NE	NE	E	-	W	W	1020	1020	1025	-	1018	1019
13	2,1	2,5	1,9	-	2,2	1,7	4,3	4,2	5,6	-	5,6	4,9	E	NE	W	-	W	W	1027	1018	1019	-	1018	1019
14	1,5	2,0	2,3	-	3,1	1,9	3,0	4,2	5,5	-	6,8	6,0	E	E	NE	-	NW	W	1033	1019	1019	-	1019	1018
15	1,1	2,2	-	-	2,2	1,7	2,2	4,2	-	-	5,8	5,1	E	E	-	-	W	W	1034	1020	1024	-	1018	1016
16	2,0	1,7	-	-	1,2	1,8	3,6	3,7	-	-	4,5	4,5	NE	E	-	-	W	W	1028	1019	1027	-	1016	1012
17	-	3,0	-	2,4	1,5	1,8	-	8,0	-	6,2	4,7	4,5	-	NE	-	NE	W	W	-	1016	1026	1017	1016	1013
18	-	4,5	2,0	2,4	2,2	2,8	-	10,3	5,1	6,7	6,5	6,5	-	NE	NE	NW	W	W	-	1014	1023	1016	1021	1016
19	1,1	2,0	2,3	1,3	1,7	1,6	2,2	6,3	4,3	3,9	5,0	4,9	NE	NE	E	SE	W	W	1018	1015	1022	1012	1022	1016
20	1,3	3,3	2,0	1,6	2,6	2,0	3,4	5,1	4,0	4,4	6,5	6,6	NE	NE	W	NE	NW	NE	1014	1012	1022	1013	1021	1016
21	2,4	2,8	1,5	1,7	4,0	1,7	5,9	5,3	3,4	4,5	8,0	4,6	SW	NE	NE	W	NW	SW	1008	1018	1021	1014	1024	1015
22	2,0	2,0	2,3	1,4	2,2	1,7	4,4	4,2	5,8	3,8	6,2	4,8	W	E	E	W	W	W	1010	1024	1019	1012	1022	1014
23	2,9	1,8	4,5	2,0	1,6	2,8	7,3	3,4	8,9	3,9	4,6	6,5	NW	E	NE	E	SW	E	1013	1030	1024	1012	1018	1016
24	4,8	-	2,0	1,7	1,5	3,0	7,8	-	4,2	4,8	4,4	6,2	N	-	E	W	W	S	1014	-	1029	1020	1012	1018
25	4,1	3,9	-	1,4	2,2	1,8	10,3	7,3	-	3														

In questo inserto sono riportati i valori giornalieri delle principali grandezze rilevati dalle stazioni della Rete Agrometeorologica Nazionale (RAN) nel primo semestre del 2003, e i relativi valori giornalieri di evapotraspirazione di riferimento, calcolati secondo la formula di Penman-Monteith.

Attualmente la RAN consta di 31 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
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
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 12/02/2003
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	Zeddiari	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 ⁻¹	media	10'	no
Velocità del vento	10 m	m s ⁻¹	media	10'	no
Direzione del vento	10 m	0 - 360°	istantanea	10'	no
Pressione atmosferica		hPa	istantanea	60'	si
Radiazione globale		MJ m ⁻²	totale	60'	no
Eliofania		ore	totale	60'	no
Flusso di calore *	-5 cm	MJ m ⁻²	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 decadali medi di temperatura del suolo e temperatura superficiale - giugno 2003

STAZIONI	Temp. suolo -10 cm			Temperatura superficiale		
	decade			decade		
	I	II	III	I	II	III
VERZUOLO	23,9	24,6	25,3	27,7	27,5	27,5
CARPENETO	23,6	26,0	27,2	24,1	27,2	27,7
ZANZARINA	25,0	26,5	26,2	28,6	30,9	29,7
MONTANASO LOMBARDO	23,3	25,7	26,1	26,2	-	27,6
VIGALZANO	23,2	25,4	-	26,5	27,4	25,6
SUSEGANA	24,3	27,2	27,2	24,8	28,4	27,3
CIVIDALE	22,6	25,3	23,8	28,6	30,9	27,2
FIUME VENETO	24,2	26,4	25,9	26,4	28,8	28,7
SAN CASCIANO	25,1	27,5	28,1	28,3	30,1	30,5
SAN PIERO A GRADO	22,4	25,1	26,5	27,2	30,1	30,9
SANTA FISTA	24,0	26,6	26,5	27,5	29,3	28,7
MARSCIANO	19,3	22,1	22,8	23,6	26,9	26,7
MONSAMPOLO	27,1	29,4	29,6	27,9	29,9	29,7
CAPRAROLA	20,6	23,7	24,7	23,4	27,4	25,9
BORGO SAN MICHELE	20,6	22,9	24,0	26,3	29,4	30,0
CASTEL DI SANGRO	20,2	23,2	-	19,2	21,5	22,4
CAMPOCHIARO	16,7	18,4	19,7	20,9	23,8	25,2
PIANO CAPPELLE	23,6	27,0	28,6	28,0	29,6	30,7
PONTECAGNANO	23,2	26,2	27,4	23,7	27,0	26,6
PALO DEL COLLE	25,6	29,5	31,0	23,4	26,9	28,1
TURI	24,0	27,9	28,7	24,3	27,1	29,1
GENZANO DI LUCANIA	22,4	25,6	26,7	23,8	27,3	29,0
ALIANO	23,3	26,3	27,6	25,8	27,7	30,0
MATERA	21,7	24,0	25,4	26,2	27,9	30,8
SIBARI	25,6	27,2	27,6	26,0	28,6	28,8
PIETRANERA	26,2	28,2	30,6	23,0	26,4	27,8
SANTO PIETRO	27,0	29,1	30,2	-	-	-
LIBERTINIA	21,9	23,9	25,9	25,1	28,9	30,4
CHILIVANI	26,2	29,5	31,6	28,7	29,3	32,0
SANTA LUCIA	29,9	31,7	32,3	27,3	29,1	31,3

■ valori minimi ■ valori massimi legenda delle grandezze a pag. 80
(-) dato non disponibile

Agrometeorologia

Le tabelle rappresentano i valori medi decadali 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 decadali medi di evapotraspirazione e umidità del suolo - giugno 2003

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	1,5	3,2	1,3	1,5	3,2	96	87	84	2,1	3,1	7,6	2,1	3,1	6,7	89	70	48
VERZUOLO	0,0	1,2	1,6	0,0	1,2	1,6	97	95	97	0,1	2,2	3,6	0,1	2,2	3,6	96	92	90
CARPENETO	2,0	1,8	2,2	2,0	1,8	2,2	89	88	75	2,8	3,4	4,9	2,8	3,4	4,9	97	84	60
ZANZARINA	0,5	1,2	0,7	0,5	1,2	0,7	100	97	97	1,2	2,9	2,0	1,1	2,8	2,0	100	91	81
MONTANASO LOMBARDO	0,8	1,4	1,2	0,8	1,4	1,2	100	94	88	1,7	3,1	3,1	1,6	3,1	3,1	96	87	69
VIGALZANO	1,2	1,5	1,5	1,2	1,5	1,5	70	77	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SERONA VILLAFRANCA	1,2	1,9	2,3	1,2	1,9	2,3	96	91	87	2,3	4,2	5,9	2,3	4,2	5,9	95	80	58
SUSEGANA	0,5	1,4	1,6	0,5	1,4	1,6	100	96	91	1,1	3,0	3,8	1,0	3,0	3,8	99	90	71
CIVIDALE	0,8	2,2	2,1	0,8	2,2	2,1	91	87	95	1,2	4,3	4,8	1,2	4,3	4,8	89	76	84
TRIESTE	0,1	0,4	1,4	0,1	0,4	1,4	86	85	80	0,4	0,8	3,5	0,4	0,8	3,5	85	81	66
FIUME VENETO	0,9	1,1	1,7	0,9	1,1	1,7	99	94	92	1,6	2,4	4,1	1,6	2,4	4,1	93	88	72
CAPO MELE	0,5	1,3	1,4	0,5	1,2	1,2	62	54	43	1,2	3,1	3,8	0,9	1,9	1,4	46	34	21
PIACENZA	1,5	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	100	92	80	2,5	3,1	3,4	2,5	3,1	3,0	93	76	51
RIMINI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN CASCIANO	1,1	1,6	1,4	1,1	1,6	1,4	86	77	97	1,8	3,2	3,3	1,8	3,2	3,3	90	72	92
SAN PIERO A GRADO	1,4	1,2	1,4	1,4	1,2	1,4	83	76	71	2,6	2,7	3,5	2,6	2,7	3,0	73	59	43
SANTA FISTA	0,5	1,2	1,6	0,5	1,2	1,6	90	83	97	0,6	2,2	3,3	0,6	2,2	3,3	100	90	94
MARSCIANO	1,3	0,0	2,0	1,3	0,0	2,0	65	61	85	2,2	0,1	4,9	2,2	0,1	4,9	73	60	64
MONSAMPOLO	1,2	2,6	2,1	1,2	2,4	2,1	61	52	59	2,3	5,6	5,3	2,3	4,2	5,3	61	41	34
CAPRAROLA	0,9	2,3	2,3	0,9	2,3	2,3	72	64	68	1,7	4,8	5,7	1,7	4,8	5,7	73	56	43
ROMA CIAMPINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMA COLLEGIO ROMANO	1,4	2,7	2,7	1,4	2,4	1,8	59	46	31	2,6	6,3	6,9	2,6	4,1	2,0	56	34	15
BORGO SAN MICHELE	1,0	1,7	1,9	1,0	1,7	1,9	95	89	78	2,0	3,7	4,9	2,0	3,7	4,1	86	71	46
CASTEL DI SANGRO	0,9	1,2	0,8	0,9	1,2	0,8	88	97	98	0,5	1,5	1,4	0,5	1,5	1,4	99	97	96
CAMPOCHIARO	0,8	1,1	1,2	0,8	1,1	1,2	94	97	97	1,0	1,8	2,5	1,0	1,8	2,5	100	95	95
TERMOLI	0,8	2,2	2,1	0,8	2,1	2,0	60	54	48	1,6	5,1	5,4	1,6	5,1	3,7	71	56	39
GRAZZANISE	0,9	2,2	2,0	0,9	2,2	2,0	85	78	64	1,9	5,2	5,2	1,9	4,1	2,3	64	44	24
PIANO CAPPELLE	1,0	2,1	2,3	1,0	2,1	2,3	77	93	91	1,6	4,1	5,3	1,6	4,1	5,3	85	86	81
CAPO PALINURO	0,2	0,4	-0,0	0,2	0,4	-0,0	71	69	77	0,6	1,3	0,1	0,6	1,3	0,1	68	60	61
PONTECAGNANO	0,9	0,8	1,8	0,9	0,8	1,8	93	89	84	1,9	1,8	4,4	1,9	1,8	4,4	86	74	55
FOGGIA AMENDOLA	1,8	2,1	4,6	1,8	1,5	1,8	40	31	20	3,6	4,9	10,5	3,6	2,6	1,7	40	25	11
PALO DEL COLLE	1,7	2,5	2,4	1,7	2,5	2,2	79	69	51	2,9	5,1	5,6	2,9	5,1	3,4	81	60	32
TURI	1,3	1,3	1,8	1,3	1,3	1,8	99	95	89	2,5	2,9	4,3	2,5	2,9	4,3	97	86	65
BRINDISI	0,3	0,4	1,4	0,3	0,4	1,4	100	99	87	0,9	1,2	3,6	0,9	1,2	3,6	96	91	65
ALIANO	1,0	1,3	2,5	1,0	1,3	2,5	65	89	79	1,8	2,8	5,9	1,8	2,8	5,9	77	88	61
MATERA	1,6	2,8	2,7	1,6	2,8	2,6	74	68	54	3,1	5,8	6,6	3,1	5,8	3,8	75	56	30
SIBARI	0,6	2,0	1,6	0,6	2,0	1,6	88	78	98	1,2	4,2	4,2	1,2	4,2	4,2	82	62	68
MESSINA	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	89	85	90	2,0	2,5	2,5	2,0	2,5	2,5	74	60	53
PIETRANERA	1,7	2,4	2,9	1,7	2,4	2,4	74	65	42	3,3	5,0	6,8	3,3	3,9	2,2	62	43	17
GELA	1,0	0,1	0,5	1,0	0,1	0,5	73	69	63	2,2	0,6	1,6	2,2	0,5	0,9	56	46	36
SANTO PIETRO	2,0	2,4	2,5	1,7	1,6	2,5	44	30	23	4,1	5,5	6,1	2,2	1,7	0,8	31	17	8
LIBERTINIA	1,9	2,7	2,6	1,9	2,4	2,6	65	47	60	3,7	5,9	6,5	3,7	3,2	6,5	55	29	27
COZZO SPADARO	0,5	0,6	1,6	0,5	0,6	1,6	85	78	70	1,3	1,8	3,9	1,3	1,4	2,1	63	47	31
CHILIVANI	1,6	3,2	3,9	1,6	2,3	1,7	46	34	19	2,4	6,2	8,6	2,4	4,8	2,7	69	42	18
CAPO BELLAVISTA	0,1	1,8	2,7	0,1	1,8	2,7	81	77	62	0,5	4,2	6,4	0,5	4,2	3,6	73	58	34
CAGLIARI ELMAS	0,6	2,2	1,8	0,6	1,9	1,3	56	47	32	1,2	5,1	4,4	1,1	3,3	1,4	52	36	17
SANTA LUCIA	1,6	2,7	2,0	1,5	2,2	1,4	51	40	30	3,4	6,3	5,1	2,8	3,5	1,5	44	26	13

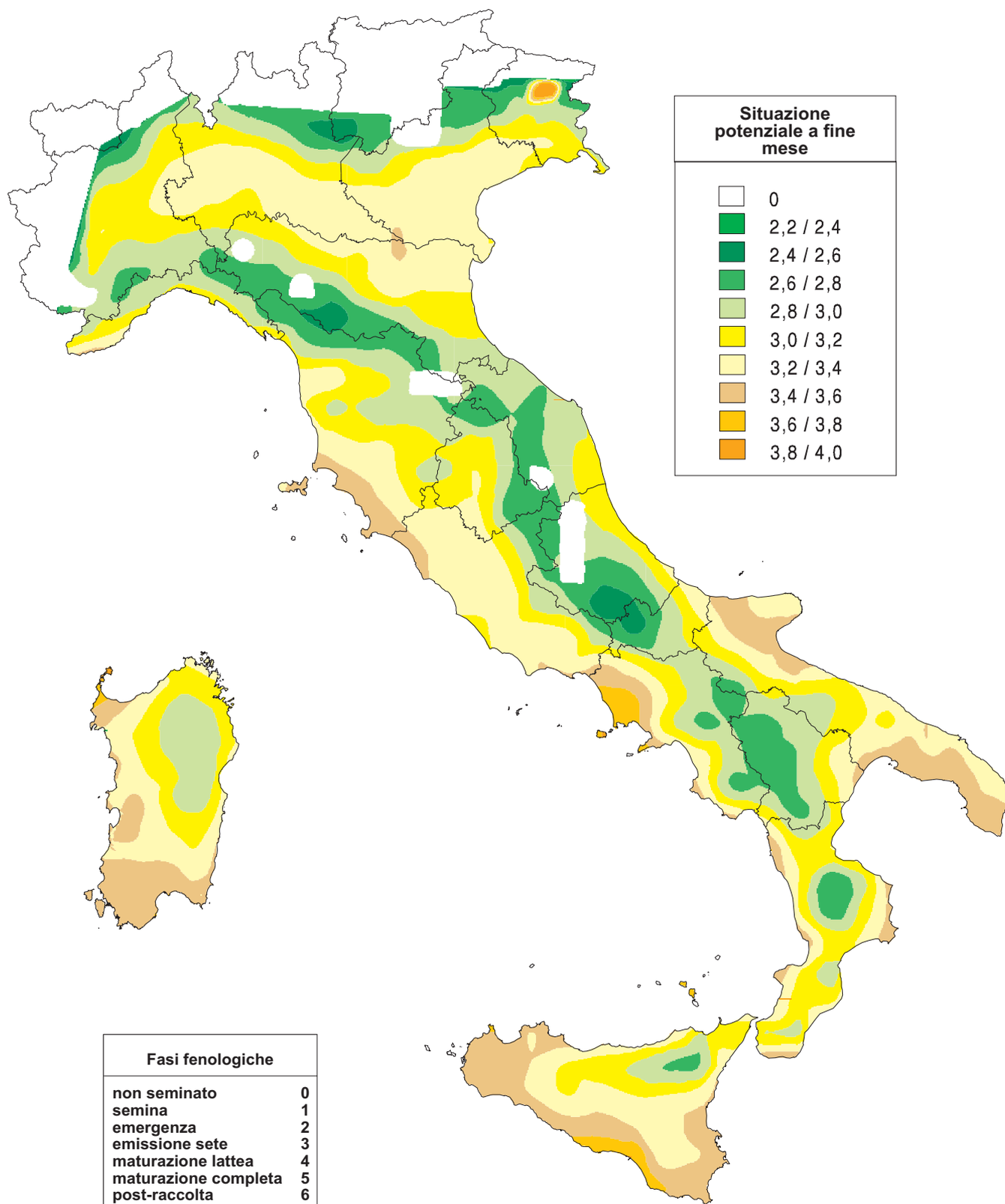
■ valori di US < 30%

■ ETR < ETP

legenda delle grandezze a pag. 80

(-) dato non disponibile

Stima della fase fenologica di sviluppo del mais - giugno 2003



Gelate													
STAZIONI	Valori climatici							I semestre 2003					
	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	68	08/04/2003	2	-1,4	2,1	
NOVARA CAMERI	71	60	27	6	0	0	50	67	11/04/2003	1	-1,2	1,0	
MONDOVI'	37	30	10	1	0	0	24	32	15/03/2003	1	-0,2	3,8	
VERZUOLO	37	27	8	0	0	0	23	40	09/04/2003	1	-0,1	0,4	
CARPENETO	48	26	8	0	0	0	24	55	07/04/2003	2	-0,4	3,0	
ORIO AL SERIO	60	46	14	2	0	0	37	47	07/04/2003	2	-1,9	2,3	
BRESCIA GHEDI	64	53	17	1	0	0	41	54	07/04/2003	3	-2,5	2,0	
ZANZARINA	64	67	28	3	0	0	50	64	07/04/2003	3	-2,9	0,4	
MONTANASO LOMBARDO	62	53	13	0	0	0	40	55	07/04/2003	3	-2,9	2,4	
VIGALZANO	85	72	17	2	0	0	55	68	07/04/2003	3	-3,9	1,9	
VERONA VILLAFRANCA	60	48	15	1	0	0	38	46	08/04/2003	2	-2,0	1,0	
VICENZA	60	51	18	1	0	0	39	58	07/04/2003	3	-3,2	0,2	
SUSEGANA	61	63	17	1	0	0	43	61	06/04/2003	4	-3,2	1,4	
VENEZIA TESSERA	52	42	11	0	0	0	32	48	07/04/2003	2	-0,8	0,5	
CIVIDALE	44	36	9	1	0	0	28	38	07/04/2003	2	-3,7	2,5	
TRIESTE	13	12	3	0	0	0	8	14	17/02/2003	2	-0,6	0,2	
FIUME VENETO	61	51	12	1	0	0	39	60	07/04/2003	2	-3,5	1,9	
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	27	08/04/2003	1	-3,6	3,0	
PIACENZA	63	52	23	2	0	0	43	52	07/04/2003	3	-3,4	3,8	
BOLOGNA B. PANIGALE	52	37	11	1	0	0	31	7	07/04/2003	2	-1,8	6,3	
MARINA DI RAVENNA	38	23	7	0	0	0	21	34	08/04/2003	2	-1,8	2,6	
RIMINI	43	32	13	1	0	0	27	40	08/04/2003	1	-1,7	0,2	
SAN CASCIANO	15	11	2	0	0	0	9	19	07/04/2003	2	-3,4	2,6	
SAN PIERO A GRADO	30	31	13	3	0	0	25	45	07/04/2003	3	-4,7	4,3	
AREZZO	48	46	26	8	1	0	39	60	06/04/2003	4	-5,2	5,8	
RADICOFANI	32	35	20	7	0	0	28	41	06/04/2003	4	-3,6	2,4	
GROSSETO	24	20	9	1	0	0	16	30	07/04/2003	3	-2,4	4,2	
SANTA FISTA	59	69	45	17	0	0	59	69	06/04/2003	4	-7,7	2,1	
MARSCIANO	39	47	17	3	0	0	34	40	07/04/2003	3	-4,2	1,8	
FRONTONE	28	27	13	2	0	0	21	42	06/04/2003	3	-3,6	3,2	
FALCONARA	34	29	14	1	0	0	24	33	07/04/2003	2	-1,5	1,1	
MONSAMPOLO	25	21	8	1	0	0	17	31	07/04/2003	3	-1,7	0,9	
CAPRAROLA	19	18	14	3	0	0	17	32	06/04/2003	4	-3,9	3,6	
ROMA CIAMPINO	21	17	6	0	0	0	13	18	08/04/2003	1	-1,0	3,8	
ROMA COLLEGIO ROMANO	10	-	0	0	0	0	4	3	20/02/2003	1	-0,1	1,1	
BORGO SAN MICHELE	21	12	6	1	0	0	13	24	07/04/2003	2	-3,2	3,9	
FROSINONE	44	37	13	2	0	0	29	38	07/04/2003	3	-1,8	4,0	
CASTEL DI SANGRO	81	82	59	33	1	1	75	93	22/04/2003	5	-2,0	5,8	
PESCARA	27	22	11	1	0	0	19	34	08/04/2003	2	-1,5	0,2	
CAMPOCHIARO	60	71	51	32	1	0	66	76	19/04/2003	1	-1,9	1,0	
TERMOLI	3	2	1	0	0	0	2	1	08/04/2003	1	0,0	0,4	
GRAZZANISE	16	14	4	1	0	0	11	24	07/04/2003	3	-4,2	4,0	
PIANO CAPPELLE	29	28	12	5	0	0	23	29	07/04/2003	3	-2,8	0,7	
NAPOLI CAPODICHINO	10	7	3	0	0	0	6	12	08/04/2003	1	-1,0	0,4	
CAPO PALINURO	1	0	1	0	0	0	1	1	18/01/2003	1	0,0	7,8	
PONTECAGNANO	23	19	8	2	0	0	16	30	07/04/2003	3	-3,7	2,2	
FOGGIA AMENDOLA	16	18	7	1	0	0	13	19	07/04/2003	3	-1,0	0,4	
PALO DEL COLLE	29	29	8	2	0	0	21	43	06/04/2003	4	-3,5	4,9	
TURI	21	29	6	1	0	0	17	25	06/04/2003	4	-2,4	5,7	
MARINA DI GINOSA	4	4	3	0	0	0	3	1	09/04/2003	1	-1,8	1,0	
BRINDISI	2	2	1	0	0	0	1	0					
S. MARIA DI LEUCA	1	0	1	0	0	0	0	1	06/02/2003	1	0,0	4,2	
LECCE	8	8	3	0	0	0	6	20	08/04/2003	2	-1,8	0,6	
GENZANO DI LUCANIA	-	-	-	-	-	-	-	11	06/04/2003	4	-2,4	5,7	
ALIANO	46	49	19	2	0	0	33	43	07/04/2003	3	-4,0	1,9	
MATERA	35	44	15	4	0	0	30	33	07/04/2003	3	-4,9	0,2	
BONIFATI	5	5	2	0	0	0	4	1	07/04/2003	1	-1,0	4,0	
SIBARI	10	8	3	1	0	0	7	10	07/04/2003	3	-1,4	3,8	
LAMEZIA TERME	5	6	2	0	0	0	4	4	08/04/2003	1	-0,3	2,8	
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	2	0	25	21	25/03/2003	2	-0,6	0,1	
GELA	0	0	0	0	0	0	0	0					
SANTO PIETRO	6	5	5	0	0	0	5	2	08/02/2003	1	-0,1	0,1	
LIBERTINIA	14	18	8	4	0	0	13	22	24/03/2003	2	-1,3	1,4	
COZZO SPADARO	0	0	0	0	0	0	0	0					
ALGHERO	5	4	2	0	0	0	3	6	19/02/2003	1	-0,7	1,7	
OLBIA COSTA SMERALDA	5	4	3	1	0	0	4	17	09/04/2003	1	-1,8	5,2	
CHILIVANI	33	34	24	6	0	0	30	29	08/04/2003	2	-1,9	2,3	
CAPO BELLAVISTA	0	0	0	0	0	0	0	0					
CAGLIARI ELMAS	4	3	1	0	0	0	2	3	15/02/2003	1	0,0	1,6	
SANTA LUCIA	7	7	7	1	0	0	7	5	18/03/2003	1	-0,3	1,3	

valori minimi valori massimi

legenda delle grandezze a pag. 80

(-) 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 gennaio, la percentuale più elevata in assoluto (85%). A maggio la percentuale più elevata appartiene a Pietranera (2%), mentre nei restanti quattro mesi le percentuali maggiori appartengono tutte 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 nulla o 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.

Valori decadal totali delle somme termiche - giugno 2003

STAZIONI	somme termiche >0°			somme termiche >5°			somme termiche >10°			somme termiche >15°			somme termiche >0° dal 1 gennaio	
	decade			decade			decade			decade			2003	scarti dal clima
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
TORINO CASELLE	181	249	250	141	199	200	101	149	150	61	99	100	2035	266
NOVARA CAMERI	236	235	263	186	190	213	136	145	163	86	100	113	2081	326
MONDOVI'	242	-	202	192	-	162	142	-	122	92	-	82	2060	159
VERZUOLO	-	254	249	-	204	199	-	154	149	-	104	99	2086	238
CARPENETO	230	254	253	180	204	203	130	154	153	80	104	103	2048	214
ORIO AL SERIO	226	245	239	181	200	194	136	155	149	91	110	104	2313	392
BRESCIA GHEDI	246	266	258	196	216	208	146	166	158	96	116	108	2165	229
ZANARINA	241	261	255	191	211	205	141	161	155	91	111	105	2135	237
MONTANASO LOMBARDO	243	262	259	193	212	209	143	162	159	93	112	109	2160	280
VIGALZANO	219	239	226	169	189	176	119	139	126	69	89	76	1909	27
VERONA VILLAFRANCA	251	277	267	201	227	217	151	177	167	101	127	117	2260	321
VICENZA	227	250	257	182	204	207	137	160	157	92	114	107	2291	287
SUSEGANA	229	259	242	179	209	192	129	159	142	79	109	92	2027	159
VENEZIA TESSERA	215	262	246	170	212	196	125	162	146	80	112	96	2146	191
CIVIDALE	242	262	243	192	212	193	142	162	143	92	112	93	2229	283
TRIESTE	243	248	260	193	203	210	143	158	160	93	113	110	2420	210
FIUME VENETO	247	265	254	197	215	204	147	165	154	97	115	104	2220	242
CAPO MELE	224	226	231	174	181	186	124	136	141	74	91	96	2659	370
GENOVA SESTRI	205	230	259	160	185	209	115	140	159	70	95	109	2660	279
SARZANA LUNI	223	229	245	173	184	195	123	139	145	73	94	95	2348	29
PIACENZA	222	268	211	177	218	171	132	168	131	87	118	91	2099	200
BOLOGNA B. PANIGALE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARINA DI RAVENNA	242	274	271	192	224	221	142	174	171	92	124	121	2301	189
RIMINI	228	258	255	178	208	205	128	158	155	78	108	105	2092	72
SAN CASCIANO	238	258	260	188	208	210	138	158	160	88	108	110	2576	341
SAN PIERO A GRADO	215	240	243	165	190	193	115	140	143	65	90	93	2279	235
AREZZO	232	-	-	182	-	-	132	-	-	82	-	-	2075	15
RADICOFANI	160	-	-	120	-	-	80	-	-	40	-	-	-	-
GROSSETO	242	272	265	192	222	215	142	172	165	92	122	115	2582	339
SANTA FISTA	220	239	241	170	189	191	120	139	141	70	89	91	1977	341
MARSCIANO	-	239	263	-	194	213	-	149	163	-	104	113	2282	345
FRONTONE	240	245	280	190	200	230	140	155	180	90	110	130	2201	324
FALCONARA	203	226	260	158	180	210	113	136	160	68	90	110	2133	47
MONSAMPOLO	232	261	262	182	211	212	132	161	162	82	111	112	2333	205
CAPRAROLA	229	263	256	179	213	206	129	163	156	79	113	106	2290	500
ROMA CIAMPINO	241	272	271	191	222	221	141	172	171	91	122	121	2600	288
ROMA COLLEGIO ROMANO	251	257	257	201	212	212	151	167	167	101	122	122	2741	219
BORGO SAN MICHELE	-	-	254	-	-	204	-	-	154	-	-	104	2366	70
FROSINONE	227	266	248	177	216	203	127	166	158	77	116	113	2426	178
CASTEL DI SANGRO	165	189	196	115	139	146	65	89	96	16	39	46	1437	71
PESCARA	196	248	254	150	198	204	106	148	154	60	98	104	2218	47
CAMPOCHIARO	191	213	184	141	163	144	91	113	104	41	63	64	1650	94
TERMOLI	221	248	284	176	203	234	131	158	184	86	113	134	-	-
GRAZZANISE	226	264	260	176	214	210	126	164	160	76	114	110	2490	103
PIANO CAPPELLE	224	249	249	174	199	199	124	149	149	74	99	99	2346	236
NAPOLI CAPODICHINO	210	-	259	165	-	209	120	-	159	75	-	109	2560	161
CAPO PALINURO	247	-	-	197	-	-	147	-	-	97	-	-	2742	213
PONTECAGNANO	218	248	243	168	198	193	118	148	143	68	98	93	2451	167
FOGGIA AMENDOLA	239	270	274	189	220	224	139	170	174	89	120	124	2503	193
PALO DEL COLLE	201	234	248	151	184	198	101	134	148	51	84	98	2094	-128
TURI	211	240	-	161	190	-	111	140	-	61	90	-	2191	72
MARINA DI GINOSA	234	254	267	184	209	217	134	164	167	84	119	117	-	-
BRINDISI	238	271	280	188	221	230	138	171	180	88	121	130	2739	176
S. MARIA DI LEUCA	239	272	274	189	222	224	139	172	174	89	122	124	-	-
LECCE	238	271	274	188	221	224	138	171	174	88	121	124	2575	17
GENZANO DI LUCANIA	227	253	272	177	203	222	127	153	172	77	103	122	-	-
ALIANO	231	255	271	181	205	221	131	155	171	81	105	121	2356	-30
MATERA	-	256	271	-	206	221	-	156	171	-	106	121	2234	135
BONIFATI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIBARI	235	270	275	185	220	225	135	170	175	85	120	125	2633	-272
LAMEZIA TERME	203	259	250	158	209	200	113	159	150	68	109	100	2667	123
REGGIO CALABRIA	213	292	300	168	242	250	123	192	200	78	142	150	3082	238
TRAPANI BIRGI	215	240	260	165	190	210	115	140	160	65	90	110	2738	-6
PALERMO PUNTA RAISI	202	260	279	157	210	229	112	160	179	67	110	129	2965	90
MESSINA	223	277	295	178	227	245	133	177	195	88	127	145	2924	101
PIETRANERA	214	250	264	164	200	214	114	150	164	64	100	114	2426	150
GELA	-	212	265	-	172	215	-	132	165	-	92	115	2857	155
SANTO PIETRO	229	260	273	179	210	223	129	160	173	79	110	123	2537	196
LIBERTINIA	218	254	274	168	204	224	118	154	174	68	104	124	2497	52
COZZO SPADARO	186	264	248	146	214	203	106	164	158	66	114	113	2899	116
ALGHERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLBIA COSTA SMERALDA	201	269	275	156	219	225	111	169	175	66	119	125	2597	39
CHILIVANI	236	250	269	186	200	219	136	150	169	86	100	119	2611	503
CAPO BELLAVISTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAGLIARI ELMAS	237	278	285	187	228	235	137	178	185	87	128	135	2779	232
SANTA LUCIA	247	258	273	197	208	223	147	158	173	97	108	123	2829	350

 valori minimi
 valori massimi

legenda delle grandezze a pag. 80
 (-) dato non disponibile

Andamento termico - giugno 2003

STAZIONI	Scarti (°C) rispetto al clima		Eventi Estremi (*)				Eventi Estremi (**)			
			Temperatura minima		Temperatura massima		Temperatura minima		Temperatura massima	
	Tmin	Tmax	<	>	<	>	<	>	<	>
TORINO CASELLE	4.3	5.4	0	8	0	8	0	0	0	0
NOVARA CAMERI	5.5	6.2	0	10	0	17	0	1	0	1
MONDOVI'	5.0	-	0	14	-	-	0	4	-	-
VERZUOLO	4.4	5.9	0	8	0	12	0	0	0	4
CARPENETO	4.3	6.3	0	13	0	17	0	3	0	5
ORIO AL SERIO	5.7	7.0	0	17	0	19	0	1	0	3
BRESCIA GHEDI	4.2	5.3	0	3	0	7	0	0	0	0
ZANARINA	4.4	4.6	0	8	0	4	0	0	0	0
MONTANASO LOMBARDO	4.3	5.9	0	9	0	14	0	0	0	1
VIGALZANO	3.5	5.5	0	5	0	8	0	0	0	0
VERONA VILLAFRANCA	5.7	5.6	0	19	0	9	0	2	0	0
VICENZA	4.5	6.1	0	6	0	13	0	0	0	3
SUSEGANA	3.6	5.6	0	5	0	9	0	1	0	2
VENEZIA TESSERA	3.8	4.9	0	7	0	8	0	0	0	1
CIVIDALE	3.8	5.8	0	6	0	9	0	0	0	4
TRIESTE	4.6	4.0	0	9	0	4	0	3	0	1
FIUME VENETO	3.8	5.3	0	6	0	8	0	0	0	1
CAPO MELE	5.0	3.3	0	25	0	1	0	0	0	0
GENOVA SESTRI	4.0	3.7	0	6	0	4	0	0	0	0
SARZANA LUNI	3.2	4.4	0	7	0	6	0	0	0	0
PIACENZA	5.9	6.1	0	19	0	13	0	2	0	0
BOLOGNA B. PANIGALE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARINA DI RAVENNA	4.7	5.6	0	10	0	13	0	3	0	0
RIMINI	4.6	4.5	0	8	0	9	0	0	0	0
SAN CASCIANO	3.8	5.8	0	9	0	9	0	0	0	0
SAN PIERO A GRADO	3.5	4.8	0	7	0	5	0	1	0	0
AREZZO	4.7	6.7	0	10	0	16	0	0	0	0
RADICOFANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSSETO	4.8	6.4	0	10	0	14	0	1	0	7
SANTA FISTA	3.8	5.4	0	8	0	7	0	0	0	0
MARSCIANO	4.1	6.5	0	9	0	13	0	3	0	1
FRONTONE	5.9	8.1	0	14	0	18	0	3	0	0
FALCONARA	4.6	4.3	0	6	0	3	0	2	0	0
MONSAMPOLO	3.9	5.0	0	10	0	9	0	0	0	0
CAPRAROLA	4.7	7.3	0	13	0	22	0	6	0	7
ROMA CIAMPINO	4.8	5.1	0	15	0	9	0	1	0	0
ROMA COLLEGIO ROMANO	4.4	5.3	0	9	0	13	0	0	0	0
BORGO SAN MICHELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FROSINONE	5.5	5.1	0	20	0	9	0	5	0	0
CASTEL DI SANGRO	2.4	3.8	0	0	0	4	0	0	0	0
PESCARA	3.1	4.0	0	2	0	7	0	0	0	0
CAMPOCHIARO	3.1	4.6	0	4	0	4	0	1	0	0
TERMOLI	5.1	5.6	0	17	0	16	0	4	0	0
GRAZZANISE	4.0	4.7	0	13	0	9	0	0	0	1
PIANO CAPPELLE	3.8	4.0	0	8	0	5	0	0	0	0
NAPOLI CAPODICHINO	4.0	3.5	0	14	0	1	0	0	0	0
CAPO PALINURO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTECAGNANO	3.3	3.9	0	7	0	5	0	1	0	0
FOGGIA AMENDOLA	2.5	5.8	0	2	0	13	0	0	0	0
PALO DEL COLLE	2.2	2.4	0	2	0	0	0	0	0	0
TURI	3.0	3.1	0	3	0	0	0	0	0	0
MARINA DI GINOSA	3.3	4.6	0	9	0	9	0	1	0	3
BRINDISI	5.4	3.1	0	20	0	3	0	3	0	0
S. MARIA DI LEUCA	3.7	4.4	0	14	0	10	0	1	0	1
LECCE	2.8	4.3	0	2	0	5	0	0	0	0
GENZANO DI LUCANIA	5.1	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
ALIANO	3.4	2.9	0	6	0	0	0	1	0	0
MATERA	3.5	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
BONIFATI	4.0	6.3	0	10	0	20	0	0	0	1
SIBARI	2.9	3.6	0	3	0	5	0	0	0	0
LAMEZIA TERME	3.7	3.2	0	10	0	4	0	1	0	0
REGGIO CALABRIA	4.2	4.7	0	11	0	11	0	2	0	2
TRAPANI BIRGI	1.3	2.8	0	0	0	4	0	0	0	0
PALERMO PUNTA RAISI	2.1	3.5	0	3	0	7	0	0	0	2
MESSINA	3.5	4.4	0	18	0	11	0	4	0	4
PIETRANERA	2.9	3.9	0	3	0	10	0	0	0	2
GELA	3.9	4.7	0	8	0	13	0	2	0	1
SANTO PIETRO	3.5	3.4	0	10	0	7	0	1	0	1
LIBERTINIA	1.3	3.1	0	0	0	7	0	0	0	3
COZZO SPADARO	2.6	3.5	0	3	0	10	0	1	0	1
ALGHERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLBIA COSTA SMERALDA	2.3	5.9	0	6	0	14	0	0	0	7
CHILIVANI	3.7	6.2	0	7	0	9	0	0	0	0
CAPO BELLAVISTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAGLIARI ELMAS	4.6	5.6	0	11	0	17	0	1	0	6
SANTA LUCIA	3.9	5.4	0	2	0	6	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

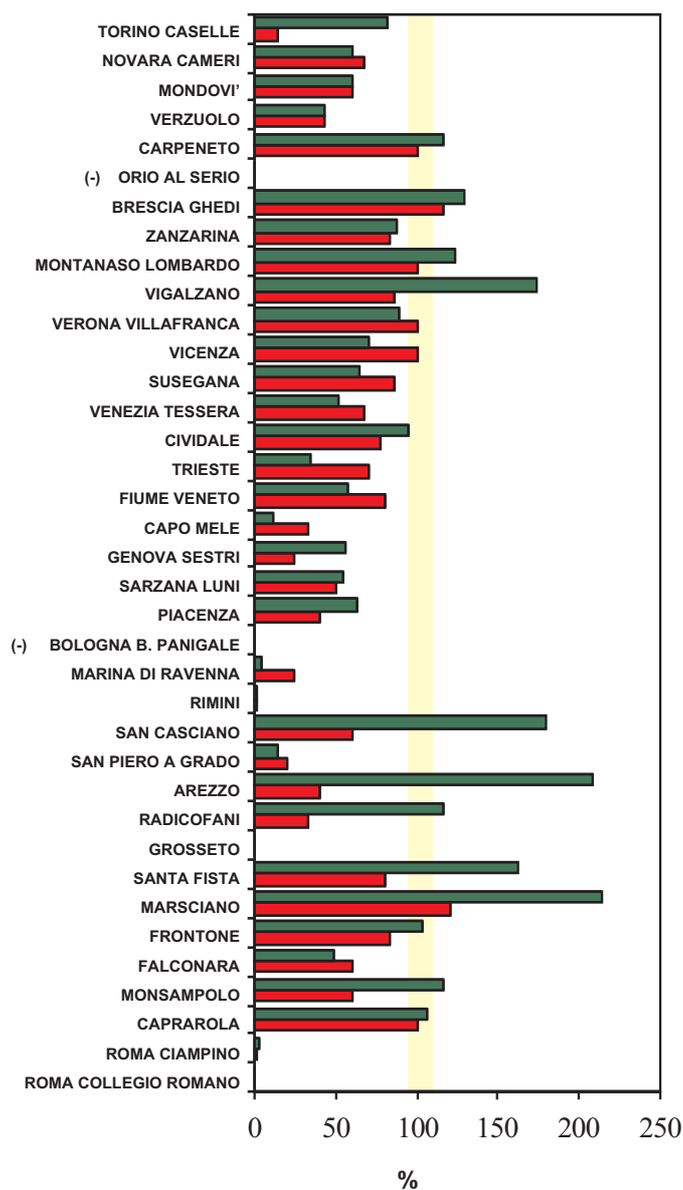
Eventi estremi

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

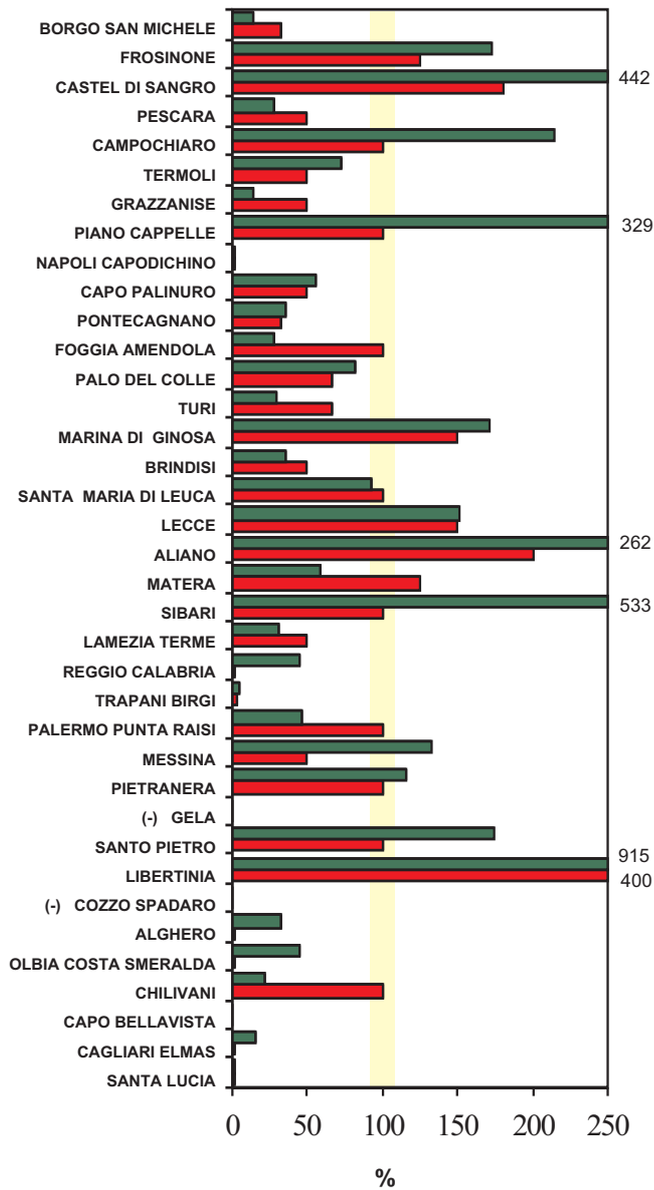
temperatura, gli eventi che cadono al di fuori degli intervalli individuati dalla media +2 e dalla media +3 sono eventi che si presentano con probabilità assai basse, pari rispettivamente al 4,55% ed allo 0,27%. Sono stati pertanto definiti come eventi estremi quei giorni in cui le temperature si discostano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

Precipitazioni giugno 2003

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.

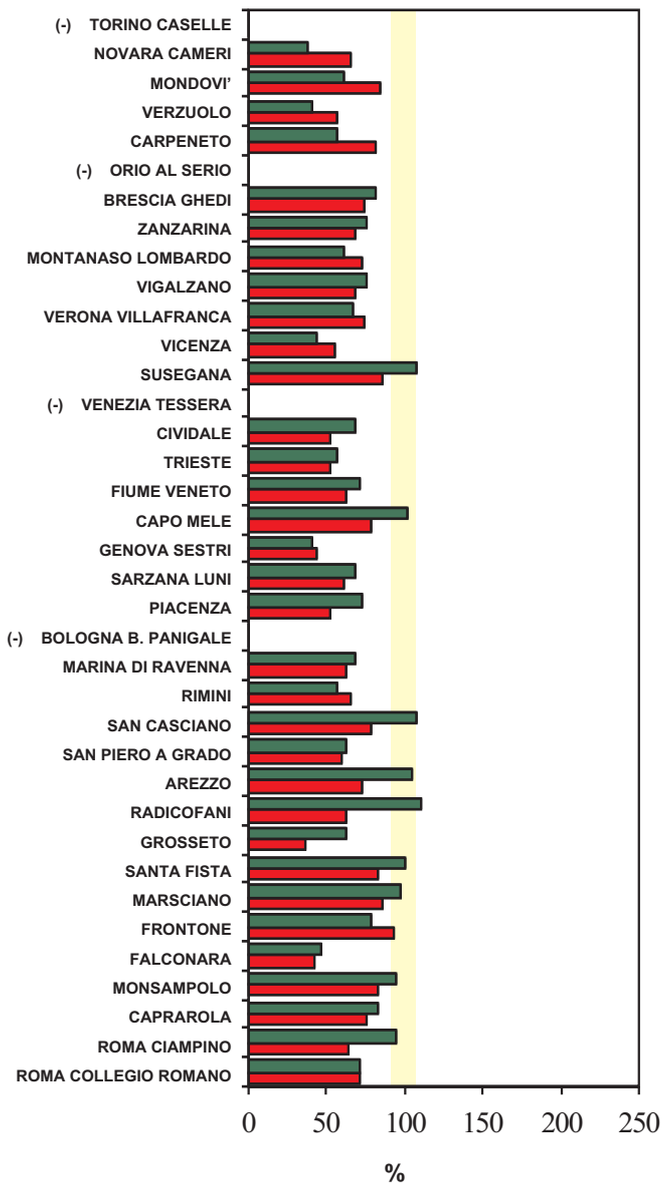
Per i dati di precipitazione totale in mm e il numero di giorni piovosi si rimanda alla tabella di pagina 2.

Il mese di giugno 2003 ha visto prevalere, al nord e al sud, le località con precipitazioni totali inferiori alla norma. Al centro-nord, su trentacinque stazioni esaminate, dieci hanno registrato apporti piovosi superiori ai valori normali; piogge inferiori alla media si sono verificate in ventidue località, mentre nei livelli normali sono rientrate solo tre stazioni. La percentuale massima di precipitazione si è avuta a Marsciano (214%), mentre quella minima è stata registrata a Grosseto e a Roma Collegio Romano, dove non è piovuto affatto. Per il numero di giorni piovosi la percentuale più elevata si è verificata ancora a Marsciano (120%).

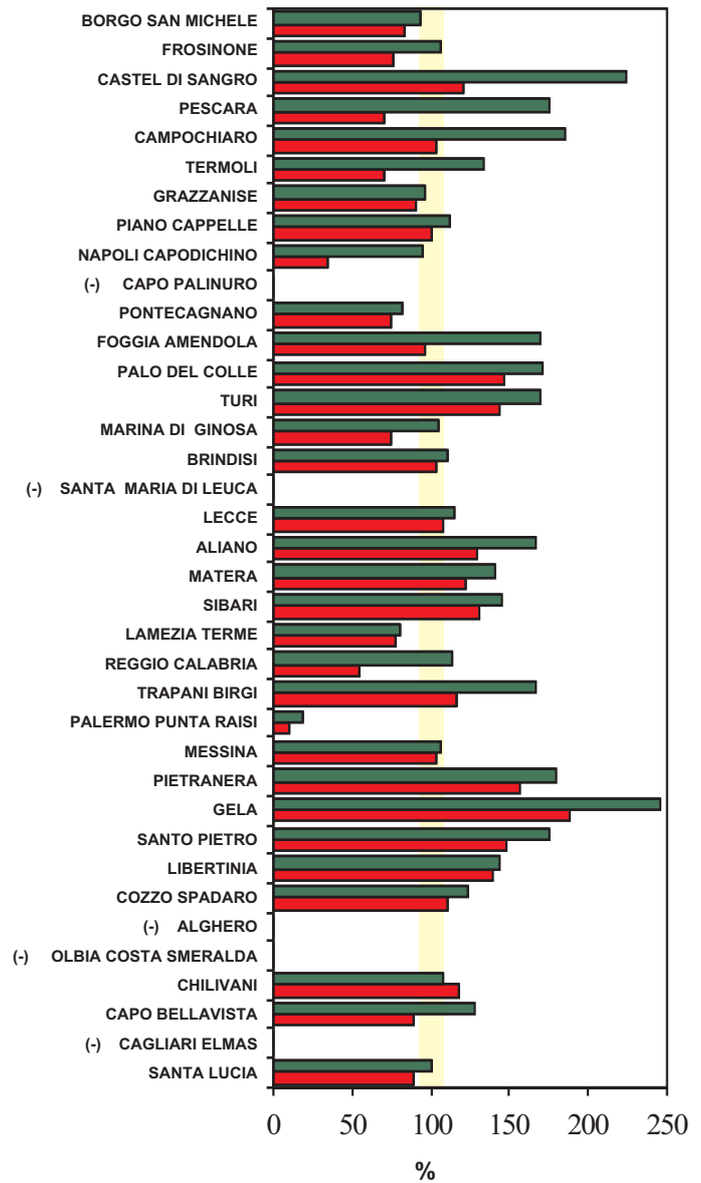
Nelle regioni meridionali, le piogge hanno superato la norma in dodici stazioni, raggiungendo la percentuale massima di 915% a Libertinia e con altre tre stazioni (Castel di Sangro, Piano Cappelle e Sibari) che hanno superato il 300%. In ventidue località è piovuto meno dei valori attesi, con assenza di precipitazione a Capo Bellavista e percentuali sotto il 10% registrate a Napoli, Trapani e Santa Lucia; la percentuale massima di giorni piovosi è stata raggiunta anch'essa a Libertinia (400%).

Precipitazioni gennaio - giugno 2003

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.

Nel primo semestre dell'anno, l'andamento delle precipitazioni totali è risultato al nord opposto rispetto al sud.

In particolare nell'Italia centrosettentrionale, su trentatré stazioni analizzate, ventiquattro sono risultate con precipitazioni inferiori ai riferimenti climatici, con la percentuale più bassa a Novara (38%) e altre due località, Verzuolo e Genova, che non hanno superato il 40%. Le rimanenti nove stazioni sono rientrate nella norma, mentre nessuna l'ha superata. La situazione di deficit è ancora più

accentuata per quanto riguarda le percentuali di giorni piovosi, che sono risultate sotto la norma in ben trentadue casi su trentatré, con il valore massimo a Frontone (93%) e il minimo a Grosseto (37%).

Al sud e nelle isole, la carenza di pioggia si è avuta solo in tre stazioni su trentadue; otto località hanno registrato quantità di pioggia intorno alla norma e nelle restanti ventuno le percentuali sono state superiori ai valori attesi. Gela, con 246%, è stata la località con la percentuale di pioggia più elevata, mentre Palermo (19%) è risultata quella con il valore minimo. Anche per quanto riguarda il numero di giorni piovosi, la percentuale minima (10%) si è avuta a Palermo e il valore massimo è stato registrato a Gela (188%).

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
MONTANASO LOMBARDO	200	LO	83	45°20'	09°27'	RAN
VIGALZANO	201	TN	539	46°04'	11°14'	RAN
VERONA VILLOFRANCA	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
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
GRAZZANISE	117	CE	9	41°03'	14°04'	AM
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°50'	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 ⁻¹
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 ⁻²
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 & C. S.p.a.

Viale della Resistenza, 47

42018 San Martino in Rio (RE)

Chiuso in redazione il 10/02/2004

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.