

MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI

Sistema Informativo Agricolo Nazionale

BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO NAZIONALE

CRA - UNITA' DI RICERCA PER LA CLIMATOLOGIA E LA METEOROLOGIA APPLICATE
ALL'AGRICOLTURA

Anno XVI, n. 12

MENSILE

Dicembre 2008

AVVISO IMPORTANTE

Questo è l'ultimo numero del "Bollettino Agrometeorologico Nazionale" che viene stampato e distribuito agli abbonati.

Dal prossimo numero di Gennaio 2009, a distanza di sedici anni dalla fondazione, la pubblicazione sarà disponibile solo su Internet. Invitiamo quindi gli abbonati a scaricare i file del Bollettino dal sito del CRA-CMA: www.cra-cma.it.

IMPORTANT NOTICE

This is the last issue of "Bollettino Agrometeorologico Nazionale" which is printed and distributed to subscribers.

Beginning from next issue (Gennaio 2009), after sixteen years since the founding, the publication will be available only on the Internet: so we invite the subscribers to download the files of Bollettino from the website of CRA-CMA: www.cra-cma.it.

INDICE

meteorologia	pag. 2 - 3
climatologia	pag. 4 - 7
agrometeorologia	pag. 8 ; 95 - 96
inserto semestrale dati RAN	pag. 9 - 94
eventi estremi	pag. 97 -99
informazioni	pag. 100

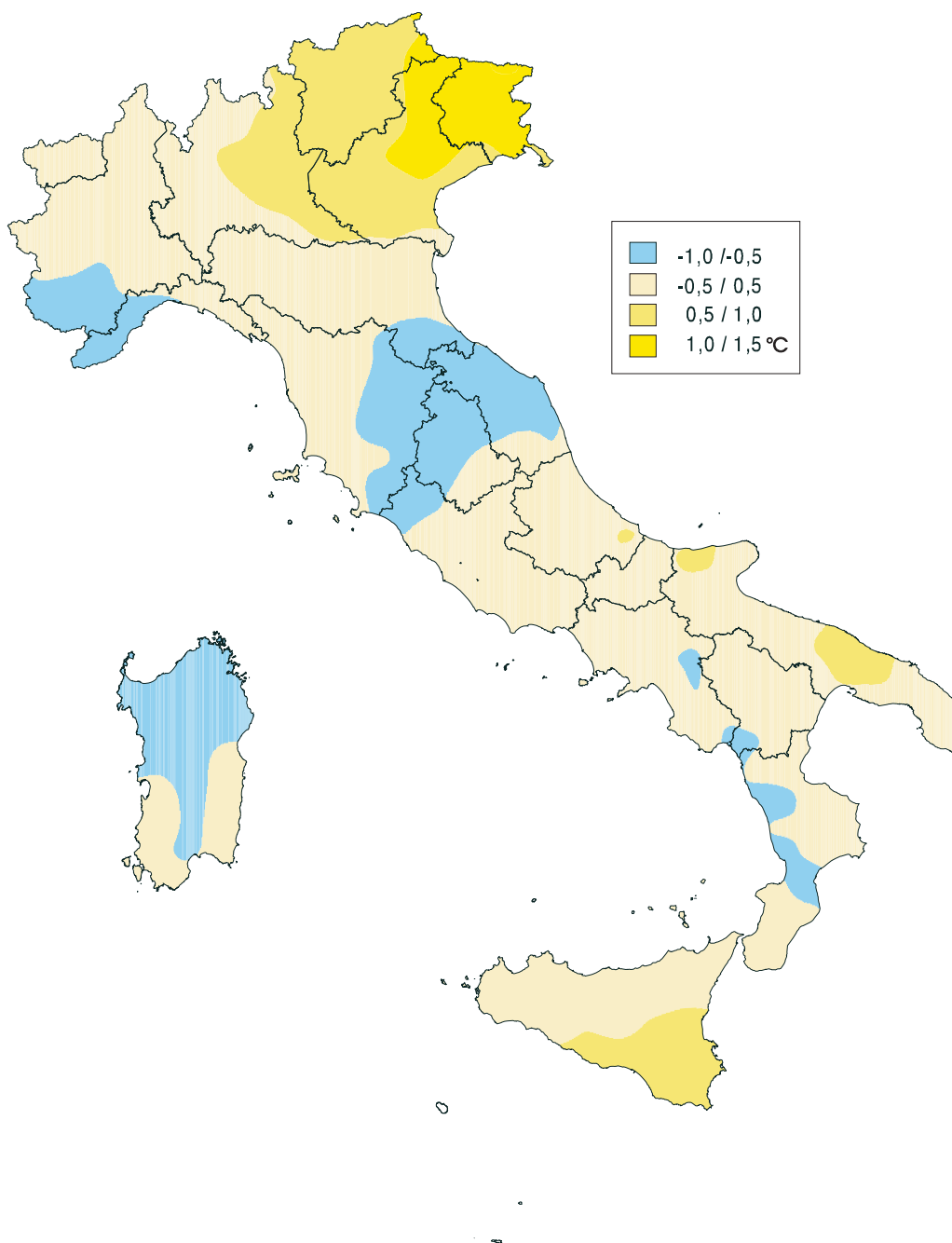
Valori decadali medi delle grandezze meteorologiche - dicembre 2008

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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III			
TORINO CASELLE	-1,8	3,8	-	6,7	7,6	-	17,0	2	152,0	5	2,0	1	171,0	8	-	-	-	1012	1009	-	-	-	-			
VERCELLI	-1,7	2,0	-2,0	5,3	7,9	4,1	37,8	3	153,8	6	6,0	2	197,6	11	89	93	89	1014	1013	1032	-	-	-	3,7	2,2	2,7
VERZUOLO	-0,3	2,5	0,5	6,1	6,7	8,1	30,4	2	263,8	5	28,8	2	323,0	9	58	79	62	1008	1007	1025	5,1	0,9	3,3	5,2	1,9	4,1
CARPENETO	-0,9	1,7	-	9,6	8,3	-	46,0	2	94,6	6	1,6	1	142,2	9	65	78	-	1004	1003	-	3,8	-	-	4,3	1,7	-
ORIO AL SERIO	0,9	4,8	-	8,2	9,4	-	38,6	4	61,8	7	2,0	1	102,4	12	75	-	-	1012	-	-	-	-	-	-	-	-
BRESCIA GHEDI	-0,1	5,1	-	6,2	8,2	-	48,3	4	70,0	5	0,5	0	118,8	9	96	96	-	1012	1009	-	-	-	-	-	-	-
PIUBEGA	0,5	4,5	-2,9	6,4	8,9	3,8	51,6	5	56,8	5	3,0	1	111,4	11	98	96	95	1011	1011	1027	2,4	1,8	2,5	3,3	2,1	3,5
MONTANASO LOMBARDO	-0,1	4,2	-1,3	4,8	7,7	3,7	54,6	4	88,0	6	3,0	1	145,6	11	83	84	80	1012	1011	1029	1,7	1,3	1,4	4,0	2,4	3,6
VIGALZANO	-2,3	0,8	-2,5	2,4	4,1	5,9	27,6	2	65,0	7	1,8	1	94,4	10	86	-	69	1014	1014	1030	3,0	-	5,3	5,2	2,1	6,0
VERONA VILLAFRANCA	0,1	5,4	-	7,9	10,1	-	61,8	4	75,1	6	1,2	1	138,1	11	97	96	-	1012	1010	-	2,0	1,3	3,2	-	-	-
VICENZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSEGANA	0,3	5,3	-2,1	8,7	10,1	8,5	95,2	4	122,4	6	6,6	2	224,2	12	91	89	78	1012	1013	1030	3,1	0,9	6,3	3,5	1,7	5,2
VENEZIA TESSERA	0,3	5,0	-	8,2	10,3	-	7,4	1	29,8	5	0,0	0	37,2	6	82	81	-	1012	1009	-	-	-	-	-	-	-
ROVIGO	0,1	4,3	-1,3	5,4	9,7	5,3	26,2	3	65,0	6	3,0	1	94,2	10	94	93	83	1010	1010	1027	1,2	1,8	3,7	2,5	3,1	3,7
CIVIDALE	-	5,3	0,5	-	9,9	8,3	-	-	-	-	-	0,2	0	-	-	74	61	-	1013	1029	-	-	-	-	0,9	4,9
TRIESTE	5,8	7,8	-	11,8	11,3	-	39,2	4	82,2	6	0,0	0	121,4	10	82	70	-	1012	1009	-	3,3	0,3	5,3	-	-	-
FIUME VENETO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBENGA	4,0	5,9	5,0	13,3	13,2	12,9	42,0	3	192,4	5	12,4	4	246,8	12	63	76	65	1008	1007	1024	4,1	1,8	4,1	5,7	-	5,5
GENOVA SESTRI	5,1	6,4	-	13,3	12,3	-	57,4	2	42,6	6	3,8	2	103,8	10	62	68	-	1010	1008	-	-	-	-	-	-	-
SARZANA LUNI	4,3	7,0	-	11,2	11,0	-	116,3	5	72,1	6	2,0	1	190,4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIACENZA	-1,2	2,8	-	5,0	7,1	-	22,7	1	62,7	5	0,8	0	86,2	6	-	-	-	-	-	-	3,1	1,1	2,2	-	-	-
GUALDO	0,5	4,8	-1,0	7,2	10,4	4,8	23,4	3	40,8	6	4,0	1	68,2	10	96	98	90	1013	1012	1029	2,8	1,7	2,6	3,4	2,2	3,2
BOLOGNA B. PANIGALE	1,0	4,6	-	7,8	8,7	-	40,8	3	39,8	6	0,0	0	80,6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CESENA	2,4	4,8	-0,1	10,4	10,6	5,9	39,2	4	35,8	4	28,4	5	103,4	13	86	95	89	1014	1012	1031	3,7	2,6	2,7	3,5	3,4	3,8
RIMINI	0,3	5,0	-	9,9	10,9	-	28,8	3	76,7	7	2,0	1	107,5	11	91	97	-	1012	1008	-	-	-	-	-	-	-
SAN CASCIANO	3,2	5,1	2,4	10,0	11,0	8,7	36,6	4	-	-	2,2	1	38,8	5	94	-	74	1007	-	1027	1,8	-	3,5	2,9	-	3,8
SAN PIERO A GRADO	4,7	6,9	2,4	12,6	12,5	9,9	50,8	5	60,0	7	6,0	2	116,8	14	85	88	82	1011	1010	1026	2,5	2,1	1,9	3,2	2,7	2,8
POMARANACE	4,8	6,1	3,5	12,0	10,4	9,2	61,4	5	93,8	6	15,6	2	170,8	13	76	91	84	1012	1010	1028	3,4	2,0	2,8	-	-	-
AREZZO	0,9	4,2	-	9,5	10,0	-	129,5	6	50,1	7	0,2	0	179,8	13	85	86	-	1013	1008	-	-	-	-	-	-	-
RADICOFANI	0,4	1,5	-	5,7	5,6	-	12,4	3	48,4	4	0,0	0	60,8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSSETO	4,0	7,0	-	14,0	12,6	-	47,8	5	102,6	6	2,8	1	153,2	12	77	84	-	1012	1007	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FISTA	0,7	2,8	-2,3	8,9	10,3	7,5	117,0	5	33,0	5	2,2	0	152,2	10	81	80	78	1015	1012	1030	2,4	3,0	3,8	3,9	3,5	5,3
MARSCIANO	0,7	3,0	-1,7	7,5	9,8	5,9	117,4	5	64,2	4	3,8	1	185,4	10	89	85	73	1008	1005	1022	1,6	3,5	4,3	4,7	4,2	3,7
FRONTONE	2,8	4,4	-	8,4	8,2	-	143,0	5	85,0	6	0,4	0	228,4	11	79	91	-	1011	1007	-	-	-	-	-	-	-
FALCONARA	2,4	6,3	-	11,7	11,5	-	18,4	5	77,8	3	1,0	1	97,2	9	-	-	-	1013	1008	-	-	-	-	-	-	-
POTENZA PICENA	4,0	5,5	2,8	12,5	12,5	8,7	15,4	5	44,6	2	19,8	3	79,8	10	79	91	82	1009	1007	1024	3,9	2,0	2,8	4,5	2,8	3,6
MONSAMPOLO	2,9	4,5	1,1	13,5	12,2	8,9	6,4	3	112,2	5	18,6	2	137,2	10	72	88	85	1004	1007	1023	4,8	3,1	3,7	6,2	5,3	4,8
CAPRAROLA	2,9	3,6	2,2	9,3	8,2	8,4	128,2	7	203,4	6	12,8	2	344,4	15	75	86	66	1010	1007	1022	4,3	3,2	5,4	5,1	4,8	4,7
MONTEROTONDO	3,9	4,8	1,3	12,9	13,0	11,4	69,2	6	154,0	7	2,8	2	226,0	15	82	87	79	1015	1012	1028	-	-	-	4,3	3,0	-
ROMA COLLEGIO ROMANO	5,8	6,9	3,3	12,9	12,7	11,1	54,4	5	156,4	7	9,8	2	220,6	14	80	85	78	1016	1013	1028	4,7	3,5	5,3	5,9	4,5	5,8
ROMA CIAMPINO	5,2	6,6	-	13,0	13,5	-	76,2	4	174,8	7	0,1	0	251,1	11	81	85	-	1013	1007	-	4,4	3,6	6,8	-	-	-
BORGO SAN MICHELE	5,1	6,0	2,0	14,6	14,4	14,7	90,4	4	118,4	6	2,2	1	211,0	11	74	86	74	1011	1008	1023	3,8	2,7	4,7	4,6	3,3	5,0
FROSINONE	3,2	6,3	-	12,5	11,7	-	187,0	7	247,2	6	0,0	0	434,2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PALIANO	2,3	4,4	-0,1	12,4	12,1	11,8	99,2	5	135,8	7	6,0	3	241,0	15	82	85	75	1014	1010	1024	4,4	3,7	5,5	6,7	5,8	7,4
CASTEL DI SANGRO	-0,9	1,1	-3,4	8,9	8,1	8,1	87,4	5	132,2	6	6,4	2	226,4	13	87	94	87	1012	1009	1026	2,7	2,0	4,6	3,9	3,0	5,1
PESCARA	4,6	4,7	-	16,0	16,1	-	3,0	2	8,4	4	4,2	2	15,6	8	58	72	-	1014	1008	-	-	-	-	-	-	-
CAMPOCHIARO	0,8	3,3	-2,5	10,8	11,1	9,1	123,4	6	87,8	7	31,2	3	242,4	16	83	89	87	1014	1010	1028	1,9	1,4	3,5	4,2	3,9	4,7
TERMOLI	9,4	10,1	-	13,9	14,8	-	17,6	2	22,4	5	0,0	0	40,0	7	73	81	-	1012	1008	-	-	-	-	-	-	-
CASTEL VOLTURNO	6,4	8,0	4,2	15,7	15,3	13,4	67,6	6	106,4	7	4,0	3	178,0	16	76	84	70	1013	1010	1024	4,3	2,4	5,8	6,4	3,9	7,3
PIANO CAPPELLE	4,1	5,0	0,8	13,0	12,6	10,1	60,0	6	54,2	6	16,2	2	130,4	14	85	91	86	1003	1000	1016	3,0	2,1	4,4	4,6	-	5,9
NAPOLI CAPODICHINO	7,4	9,3	-	15,5	15,3	-	64,8	6	85,4	8	0,4	0	150,6	14	65	76	-	1014	1008	-	-	-	-	-	-	-
TORELLA DEI LOMBARDI	4,5	5,0	1,8	10,8	10,6	7,3	62,6	5	78,2	7	19,0	3	159,8	15	72	80	74	1015	1011	1028	3,3	1,7	3,5	4,2	3,7	3,6
PONTECAGNANO	5,9	6,4	1,5	15,9	15,7	14,5	61,4	7	-	-	-	-	-	-	72	77	68	1011	1008	1022	4,4	2,6	6,5	-	4,1	6,2
FOGGIA AMENDOLA	6,2	8,4	-	13,9	14,8	-	7,2	1	29,6	4	0,8	0	37,6	5	-	-	-	-	-	-	4,0	2,7	5,9	-	-	-
PALO DEL COLLE	3,6	6,4	1,6	14,6	14,7	11,4	52,8	2	47,0	5	35,2	2	135,0	9	80	87	84	1021	1017	1034	2,5	1,8	2,2	5,1	4,3	4,7
TURI	6,6	8,7	3,2	14,3	14,9	10,2	51,6	4	72,8	5	28,6	3	153,0	12	70	79	75	1014	1011	1026	4,7	2,6	4,6	7,2	5,7	6,5
MARINA DI GINOSA	8,5	11,1	-	15,8	15,9	-	47,2	3	37,0	3	0,0	0	84,2	6	71	80	-	1013	1008	-	-	-	-	-	-	-
BRINDISI	8,3	10,7	-	15,0	15,4	-	115,8	5	99,5	7	0,0	0</														

Valori mensili della velocità e della direzione del vento - dicembre 2008

STAZIONI	N			NE			E			SE			S			SW			W			NW			Calma (*)	
	velocita'		%	velocita'		%	velocita'		%	velocita'		%	velocita'		%	velocita'		%	velocita'		%	velocita'		%		
	med	max		med	max		med	max		med	max		med	max		med	max		med	max		med	max			med
TORINO CASELLE	3,7	9,2	18	2,9	7,7	5	1,8	3,6	8	1,4	2,5	3	2,1	3,6	5	1,6	2,5	8	1,4	2,5	12	2,4	6,1	15	26	
VERCELLI	1,9	6,0	13	2,3	7,6	10	3,2	13,9	6	1,3	3,6	5	1,1	2,4	6	1,5	5,3	11	1,6	4,2	17	1,4	3,4	14	18	
VERZUOLO	1,9	9,4	6	1,2	3,1	5	0,9	1,9	1	1,0	3,3	1	1,7	4,3	3	1,2	4,2	2	1,9	5,8	31	2,2	5,7	26	25	
CARPENETO	1,2	2,8	3	0,9	1,6	2	0,9	1,4	1	1,0	2,5	2	1,1	3,0	4	1,1	2,8	17	1,7	4,7	36	1,5	3,7	9	26	
ORIO AL SERIO	1,5	3,0	24	1,7	4,6	6	2,7	4,6	9	1,3	2,0	4	1,5	3,0	6	1,4	2,5	11	1,7	2,5	10	1,1	1,5	4	26	
BRESCIA GHEDI	1,7	3,0	4	5,3	10,2	11	3,6	12,3	19	1,8	2,5	3	1,8	2,5	2	1,8	2,5	5	2,1	5,1	25	1,7	3,6	11	20	
PIUBEGA	1,7	4,4	7	3,3	10,5	5	4,9	12,2	20	1,5	3,4	2	1,1	2,6	1	1,5	4,6	7	2,4	6,1	33	2,3	6,5	16	9	
MONTANASO LOMBARDO	1,2	2,9	7	1,6	7,9	10	3,4	13,0	14	2,3	10,2	4	1,3	3,1	3	2,3	8,3	18	2,2	6,7	32	1,3	3,6	5	7	
VIGALZANO	1,0	3,7	3	0,9	1,8	4	0,8	1,9	4	1,5	7,1	2	1,8	8,5	3	0,8	2,2	2	1,6	7,1	7	1,7	4,9	12	63	
VERONA VILLAFRANCA	2,1	4,1	9	6,2	14,9	15	5,3	11,8	11	1,2	1,5	1	1,9	3,6	8	2,3	3,6	11	2,3	7,2	13	2,0	3,6	12	20	
VICENZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSEGANA	1,7	5,3	18	3,4	7,6	21	2,0	9,2	5	1,5	6,2	3	1,8	5,9	6	1,7	3,4	7	1,9	5,2	23	1,3	3,0	11	6	
VENEZIA TESSERA	2,8	8,7	20	5,4	14,9	26	3,8	6,6	1	9,4	10,8	2	3,7	10,2	5	1,8	3,0	7	1,7	2,5	9	1,5	3,0	7	23	
ROVIGO	3,2	6,8	10	5,0	11,9	27	3,2	10,8	2	3,3	7,5	2	2,9	10,1	4	2,1	8,2	10	2,7	7,1	19	1,8	4,6	3	23	
CIVIDALE	1,9	6,2	6	4,2	11,4	74	5,4	7,9	2	4,8	6,8	1	1,4	1,4	0	1,8	5,1	1	1,0	2,8	2	1,3	4,8	6	8	
TRIESTE	9,2	10,2	1	4,1	13,8	17	4,6	13,3	40	4,3	12,3	9	2,3	4,6	3	4,3	11,8	4	1,4	2,5	4	7,3	11,8	2	20	
FIUME VENETO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBENGA	6,1	15,2	13	3,1	7,5	3	4,1	10,7	5	2,0	8,9	3	2,1	8,4	3	2,9	8,1	23	2,8	8,0	40	5,3	16,3	8	2	
GENOVA SESTRI	5,4	8,2	7	6,3	10,8	67	3,6	7,7	15	5,3	9,7	1	3,7	6,6	3	3,4	7,2	4	2,4	4,1	2	-	-	0	1	
SARZANA LUNI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIACENZA	1,5	2,0	2	1,7	2,0	2	3,4	7,7	18	4,3	7,2	2	1,3	1,5	4	1,7	3,6	16	1,9	4,1	13	1,5	2,0	5	38	
GUALDO	2,8	6,4	10	4,4	12,4	20	2,7	8,7	6	3,5	9,4	3	3,3	8,9	3	2,1	10,3	8	2,5	8,4	33	1,7	4,6	9	8	
BOLOGNA B. PANIGALE	1,6	2,5	3	2,0	4,1	6	2,9	7,2	12	3,8	7,7	4	4,2	8,2	4	2,4	7,2	20	3,3	6,6	32	2,0	6,1	13	6	
CESENA	1,4	5,3	6	2,5	6,1	4	2,3	7,1	5	1,8	5,7	6	1,7	6,0	32	1,5	6,1	8	1,5	4,4	11	1,8	6,3	16	12	
RIMINI	1,9	3,6	4	3,6	6,6	3	3,0	7,7	6	3,0	6,1	7	3,0	7,7	14	1,9	9,2	7	3,1	8,2	24	2,9	7,2	16	19	
SAN CASCIANO	3,3	8,4	12	2,2	7,5	13	1,9	4,4	9	1,6	4,8	10	1,2	6,3	3	1,2	5,7	2	1,2	6,3	4	1,4	4,8	4	43	
SAN PIERO A GRADO	1,5	2,5	0	3,6	7,1	1	3,5	7,0	21	2,0	6,4	42	2,4	5,3	1	4,9	10,3	7	4,4	7,8	3	0,8	0,8	0	25	
POMARANACE	1,4	4,6	2	3,2	13,2	7	4,1	13,3	27	2,6	8,8	13	2,7	6,9	7	2,6	8,1	8	2,5	8,4	14	1,6	5,9	3	19	
AREZZO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADICOFANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSSETO	2,3	4,1	10	2,8	11,8	26	3,5	10,8	23	5,7	11,3	15	8,2	16,4	10	10,9	19,0	2	4,2	9,2	3	2,8	5,1	5	6	
SANTA FISTA	2,1	6,2	6	1,4	5,3	4	2,9	9,1	8	2,5	7,9	12	2,4	11,3	8	2,2	10,8	14	1,6	9,2	17	1,5	5,2	9	22	
MARSCIANO	2,5	8,3	9	4,1	12,4	19	1,8	9,0	12	3,0	10,5	12	4,0	14,5	9	4,2	16,8	4	2,3	10,8	7	1,9	4,0	11	17	
FRONTONE	1,2	1,5	1	2,7	4,6	2	2,0	4,1	9	1,9	3,0	7	4,8	12,8	20	5,7	15,4	19	2,7	5,6	8	2,2	4,6	4	30	
FALCONARA	1,9	3,0	8	3,5	7,7	3	4,7	9,2	3	2,7	5,1	5	2,8	10,2	30	3,0	12,8	23	2,8	6,6	14	3,5	9,7	9	5	
POTENZA PICENA	1,5	5,8	2	1,6	4,4	3	3,6	8,3	7	3,1	8,4	14	1,2	2,8	3	1,0	4,5	2	2,7	6,5	37	2,8	7,5	24	8	
MONSAMPOLO	1,5	3,9	3	1,8	6,5	5	2,1	6,3	6	1,4	5,5	2	1,5	9,6	3	2,2	13,6	20	1,8	9,5	34	2,0	4,5	16	11	
CAPRAROLA	2,7	6,8	8	4,3	8,9	25	3,4	8,5	11	3,2	8,1	20	2,6	8,3	7	3,9	8,9	9	2,9	7,7	5	2,2	5,5	7	8	
MONTEROTONDO	2,1	7,7	29	2,0	10,5	19	1,7	6,5	11	3,9	10,1	12	5,6	15,4	8	4,4	13,4	4	1,5	6,7	2	1,4	5,7	5	10	
ROMA COLLEGIO ROMANO	2,3	4,5	40	2,4	5,5	16	3,1	6,8	13	3,1	6,1	7	2,3	5,9	9	3,2	7,1	7	3,5	7,6	2	1,5	4,3	5	1	
ROMA CIAMPINO	1,5	2,5	12	2,0	5,1	13	1,9	5,6	8	5,7	10,8	12	4,9	11,3	17	4,5	12,3	10	3,0	6,1	6	2,2	4,1	10	12	
BORGO SAN MICHELE	1,1	3,3	5	2,2	6,7	14	2,7	9,4	35	4,0	8,0	10	3,6	9,4	3	3,2	8,4	7	2,5	7,2	9	1,3	4,1	6	11	
FROSINONE	2,0	3,6	8	2,4	4,6	2	3,5	6,1	11	2,6	3,6	5	2,3	7,7	17	5,9	9,7	5	3,5	6,6	4	1,6	2,0	3	45	
PALIANO	1,5	5,9	12	1,0	2,6	8	1,3	8,2	8	3,9	8,0	14	2,0	9,0	9	1,8	9,4	9	1,6	6,5	6	1,3	3,8	5	29	
CASTEL DI SANGRO	1,8	4,5	6	3,2	7,3	20	1,6	5,3	4	1,4	3,6	4	3,3	10,4	19	2,8	8,9	14	1,5	7,5	3	0,9	2,7	2	28	
PESCARA	2,1	4,1	6	2,0	4,1	6	2,5	3,0	1	2,2	3,0	2	2,5	7,2	23	3,1	15,4	32	1,5	2,0	1	2,0	3,6	4	25	
CAMPOCHIARO	1,7	5,8	7	1,3	4,9	4	2,0	5,4	12	1,5	5,5	10	2,3	11,4	8	3,9	13,8	8	1,6	8,3	12	1,5	5,5	13	26	
TERMOLI	4,9	6,1	2	4,1	7,2	4	6,8	13,8	3	6,0	16,9	26	4,0	8,7	15	5,0	12,3	7	5,5	11,8	26	7,3	15,9	11	6	
CASTEL VOLTURNO	1,9	4,6	10	3,1	10,5	52	3,3	10,1	14	3,6	7,9	6	4,0	12,4	3	7,0	12,1	6	4,8	12,1	5	2,2	10,4	2	2	
PIANO CAPPELLE	1,6	6,0	5	2,4	5,8	12	1,5	5,9	13	1,3	4,9	11	1,7	8,0	9	2,5	7,1	10	2,6	9,3	8	1,5	4,7	5	27	
NAPOLI CAPODICHINO	1,9	3,6	18	2,7	5,6	18	1,8	6,1	8	2,7	5,1	7	3,5	8,7	10	4,4	7,7	9	3,0	6,6	2	1,9	4,1	13	15	
TORELLA DEI LOMBARDI	2,7	9,9	8	3,1	10,2	23	3,0	8,9	10	3,6	9,5	12	4,4	11,6	15	4,1	13,4	12	2,9	12,8	9	1,8	5,0	5	6	
PONTECAGNANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOGGIA AMENDOLA	5,6	10,2	15	2,0	2,0	1	2,9	6,6	7	2,8	4,6	20	3,5	8,2	11	3,3	7,7	6	3,0	6,6	13	5,0	13,3	21	6	
PALO DEL COLLE	4,8	9,8	9	3,4	8,7	6	2,7	8,7	4	3,6	11,7	7	4,7	10,9	24	3,2	10,3	17	2,8	9,5	18	3,2	9,9	15	0	
TURI	4,7	10,3	9	2,7	7,7	5	3,8	9,5	2	5,2	13,8	18	4,0	10,9	22	2,6	6,4	6	2,6	9,3	14	3,1	9,6	11	13	
MARINA DI GINOSA	3,8	11,3	10	6,8	14,4	2	8,6	17,4	4	9,5	19,5	20	7,5	16,4	10	3,5	6,1	10	3,8	12,3	24	4,3	9,7	20	0	
BRINDISI	6,5	9,7	3	4,0	12,3	8	7,8	14,9	10	6,7	15,4	25	4,9	11,3	20	2,9	6,1	10	5,6	9,2	4	7,0	12,8	13	7	
S. MARIA DI LEUCA	5,8	12,3	21	4,9	11,3	5	7,2	16,4	8	6,9	12,8	26	7,0	9,7	13	7,8	14,4	8	4,6	8,7	7	4,7	6,6	11	1	
LECCE	6,6	15,9	14	4,3	7,7	2	2,1	3,0	6	5,2	13,8	24	8,6	18,0	23	2,8	5,1	4	6,3	9,7	4					

Scarti della temperatura minima rispetto ai valori climatici - dicembre 2008



Climatologia

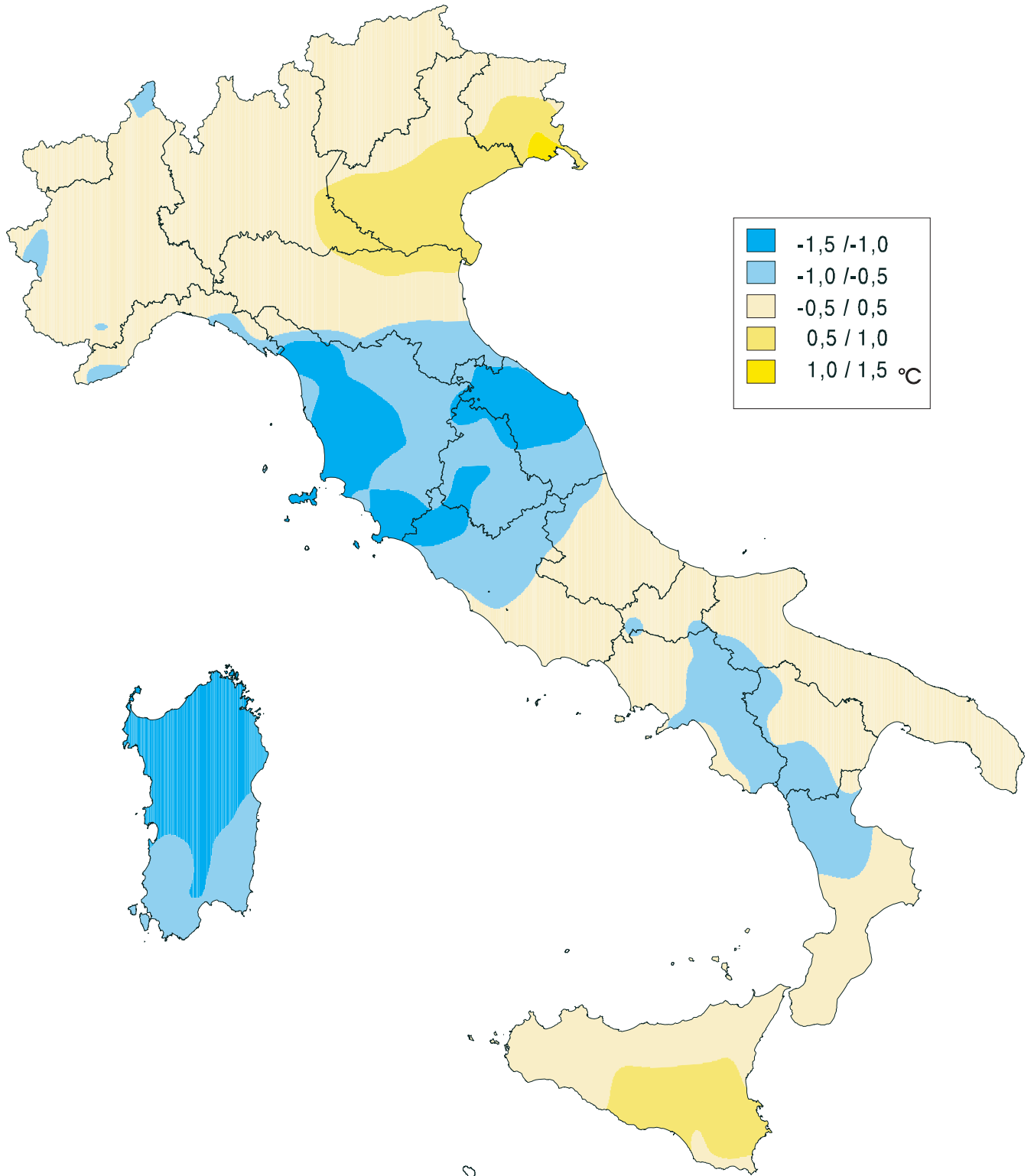
Le mappe climatiche sono state calcolate mediante analisi oggettiva a partire dalle misure giornaliere registrate, dalle stazioni presenti nella Banca Dati Agrometeorologica Nazionale, nel periodo 1951-2003. Allo scopo i dati climatici sono stati stimati ai nodi di una griglia a geometria regolare di 30 km di lato.

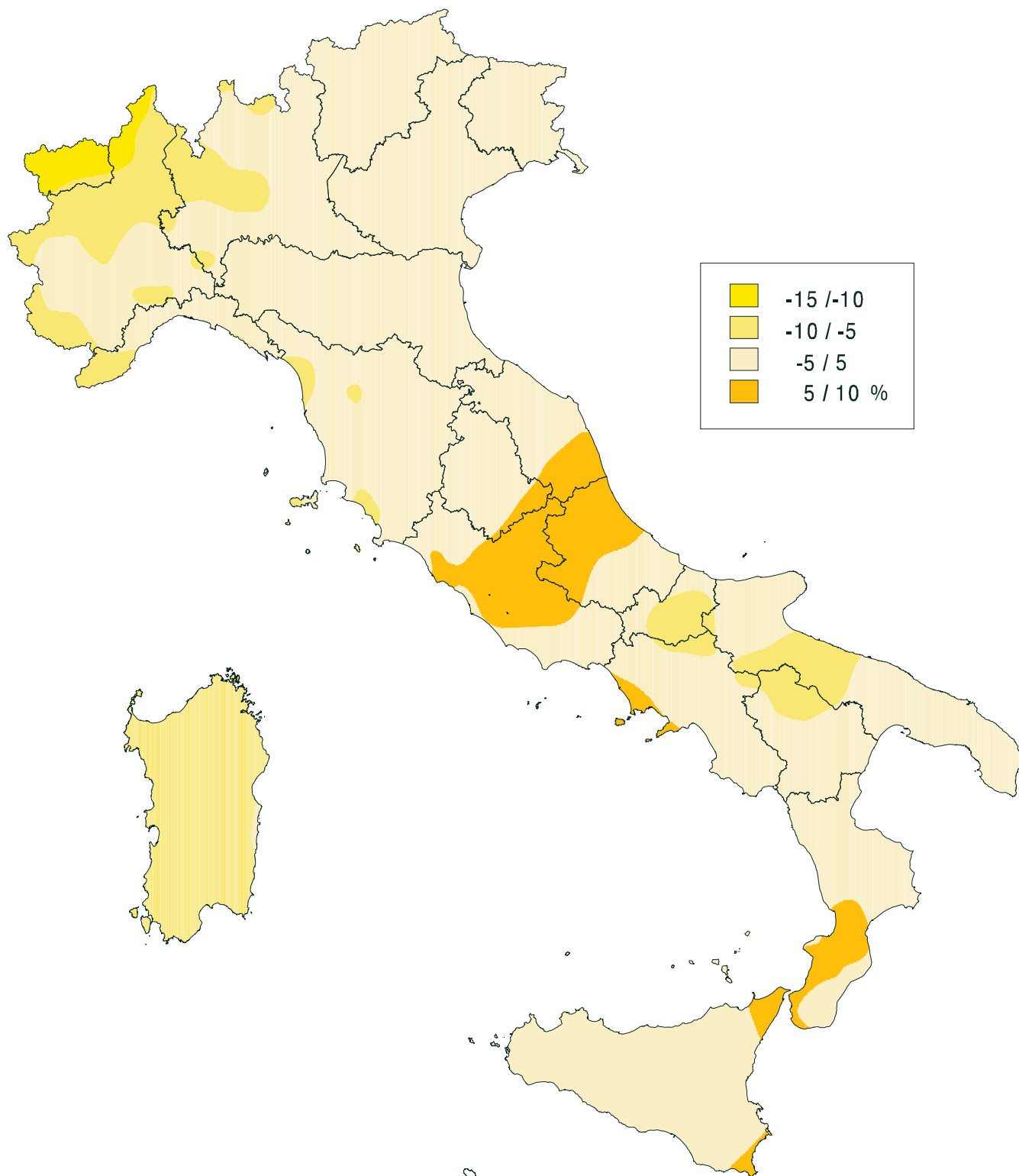
L'analisi oggettiva è stata applicata per stimare il valore medio climatico giornaliero ai nodi di griglia condizionatamente alle misure rilevate dalle stazioni limitrofe. Localmente, la stima dei dati climatici è stata eseguita tenendo conto della correlazione spaziale delle grandezze meteorologiche,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

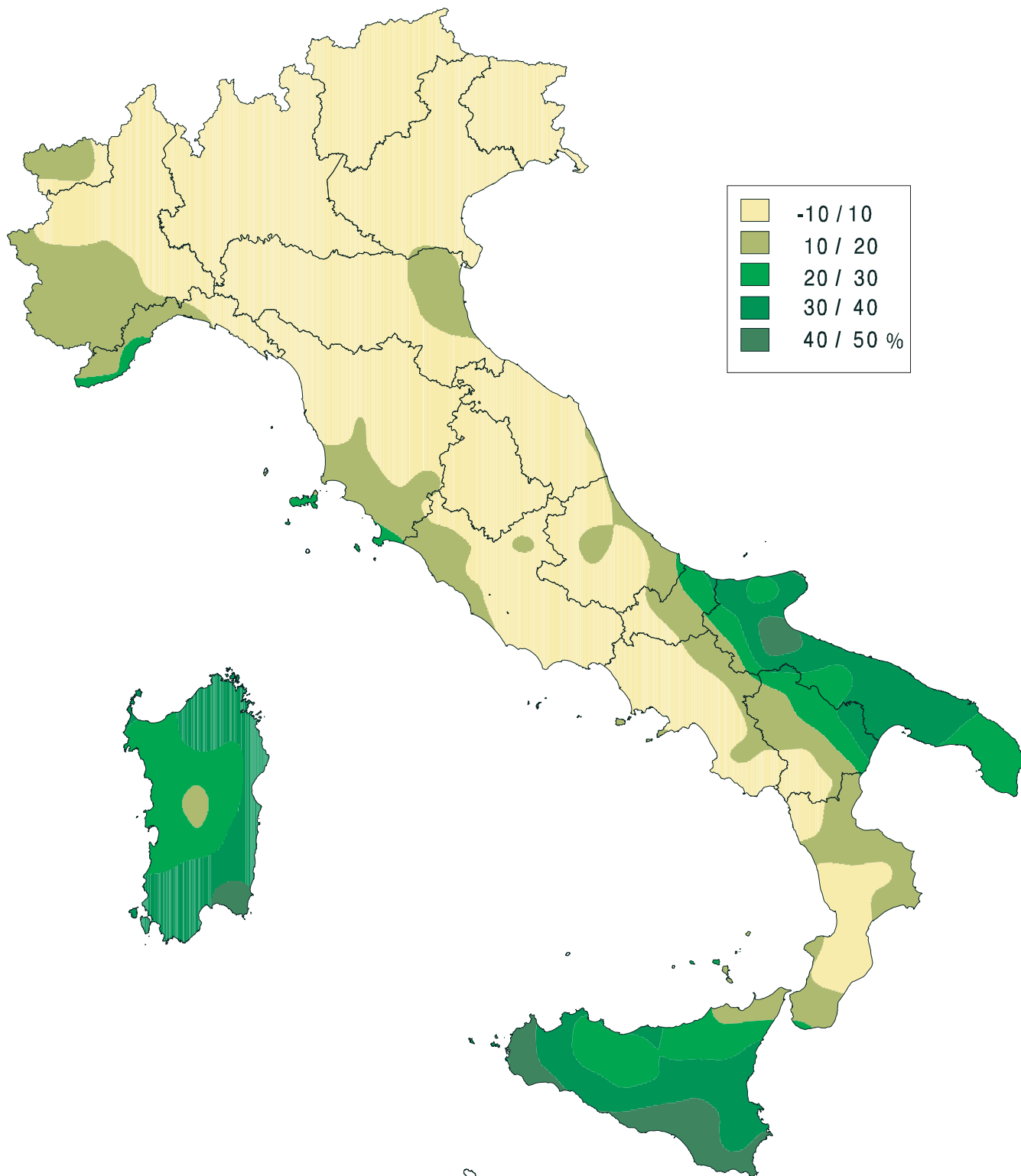
La mappa in questa pagina rappresenta gli scarti della precipitazione totale rispetto ai valori climatici del mese in esame. Nelle pagine seguenti vengono presentate le mappe degli scarti dell'elioterapia relativa, della temperatura minima, della temperatura massima e dell'umidità del suolo rispetto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

Scarti della temperatura massima rispetto ai valori climatici - dicembre 2008




Scarti dell'elioterapia relativa rispetto ai valori climatici - dicembre 2008

Scarti dell'umidità del suolo (prato) rispetto ai valori climatici - dicembre 2008



Valori decadalmedi di evapotraspirazione e umidità del suolo - dicembre 2008

STAZIONI	PRATO									FRUMENTO									ORZO								
	ETP			ETR			US			ETP			ETR			US			ETP			ETR			US		
	decade			decade			decade			decade			decade			decade			decade			decade			decade		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
VERCELLI	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-
VERZUOLO	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-	100	100	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-
CARPENETO	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-
PIUBEGA	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-
MONTANASO LOMBARDO	0,1	0,2	-	0,1	0,2	-	100	100	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-
VIGALZANO	0,1	0,2	-	0,1	0,2	-	100	100	-	0,1	0,2	-	0,1	0,2	-	100	100	-	0,1	0,2	-	0,1	0,2	-	100	100	-
VERONA VILLAFRANCA	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-
SUSEGANA	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-
ROVIGO	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-
CIVIDALE	0,2	0,5	-	0,2	0,5	-	100	100	-	0,1	0,3	-	0,1	0,3	-	100	100	-	0,1	0,3	-	0,1	0,3	-	100	100	-
TRIESTE	0,2	0,8	-	0,2	0,8	-	100	100	-	0,2	0,5	-	0,2	0,5	-	100	100	-	0,2	0,6	-	0,2	0,6	-	100	100	-
FIUME VENETO	0,1	0,2	-	0,1	0,2	-	100	100	-	0,1	0,2	-	0,1	0,2	-	100	100	-	0,1	0,2	-	0,1	0,2	-	100	100	-
ALBENGA	0,5	0,5	-	0,5	0,5	-	99	100	-	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-	95	100	-	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-	99	100	-
PIACENZA	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-
GUALDO	0,2	0,1	-	0,2	0,1	-	100	100	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-
CESENA	0,2	0,1	-	0,2	0,1	-	100	100	-	0,2	0,1	-	0,2	0,1	-	100	100	-	0,2	0,1	-	0,2	0,1	-	100	100	-
RIMINI	0,2	0,1	-	0,2	0,1	-	100	100	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-
SAN CASCIANO	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-	100	100	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-
SAN PIERO A GRADO	0,3	0,2	-	0,3	0,2	-	100	100	-	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-	99	100	-	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-	100	100	-
POMARANACE	0,3	0,1	-	0,3	0,1	-	100	100	-	0,2	0,1	-	0,2	0,1	-	100	100	-	0,2	0,1	-	0,2	0,1	-	100	100	-
SANTA FISTA	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-	100	100	-	0,2	0,1	-	0,2	0,1	-	100	100	-	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-	100	100	-
MARSCIANO	0,3	0,1	-	0,3	0,1	-	100	100	-	0,2	0,1	-	0,2	0,1	-	100	100	-	0,2	0,1	-	0,2	0,1	-	100	100	-
POTENZA PICENA	0,3	0,1	-	0,3	0,1	-	100	100	-	0,2	0,1	-	0,2	0,1	-	100	100	-	0,2	0,1	-	0,2	0,1	-	100	100	-
MONSAMPOLO	0,6	0,1	-	0,6	0,1	-	100	100	-	0,3	0,1	-	0,3	0,1	-	100	100	-	0,3	0,1	-	0,3	0,1	-	100	100	-
CAPRAROLA	0,3	0,2	-	0,3	0,2	-	100	100	-	0,2	0,1	-	0,2	0,1	-	99	100	-	0,2	0,1	-	0,2	0,2	-	100	100	-
MONTEROTONDO	0,5	0,2	-	0,5	0,2	-	100	100	-	0,3	0,1	-	0,3	0,1	-	100	100	-	0,3	0,1	-	0,3	0,1	-	100	100	-
ROMA COLLEGIO ROMANO	0,4	0,2	-	0,4	0,2	-	100	100	-	0,2	0,1	-	0,2	0,1	-	100	100	-	0,2	0,1	-	0,2	0,1	-	100	100	-
BORGO SAN MICHELE	0,6	0,2	-	0,6	0,2	-	100	100	-	0,3	0,1	-	0,3	0,1	-	99	100	-	0,3	0,1	-	0,3	0,1	-	99	100	-
PALIANO	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-	100	100	-	0,2	0,1	-	0,2	0,1	-	100	100	-	0,2	0,1	-	0,2	0,1	-	100	100	-
CASTEL DI SANGRO	0,2	0,1	-	0,2	0,1	-	100	100	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	100	100	-
CAMPOCHIARO	0,3	0,2	-	0,3	0,2	-	100	100	-	0,2	0,1	-	0,2	0,1	-	100	100	-	0,2	0,1	-	0,2	0,1	-	100	100	-
CASTEL VOLTURNO	0,6	0,2	-	0,6	0,2	-	100	100	-	0,3	0,1	-	0,3	0,1	-	100	100	-	0,3	0,1	-	0,3	0,1	-	100	99	-
PIANO CAPPELLE	0,3	0,1	-	0,3	0,1	-	100	100	-	0,2	0,1	-	0,2	0,1	-	100	100	-	0,2	0,1	-	0,2	0,1	-	100	100	-
TORELLA DEI LOMBARDI	0,6	0,5	-	0,6	0,5	-	100	100	-	0,4	0,3	-	0,4	0,3	-	100	100	-	0,4	0,3	-	0,4	0,3	-	100	100	-
PONTECAGNANO	0,4	0,7	-	0,4	0,7	-	100	100	-	0,2	0,4	-	0,2	0,4	-	99	100	-	0,2	0,4	-	0,2	0,4	-	100	100	-
FOGGIA AMENDOLA	0,6	0,3	-	0,6	0,3	-	100	100	-	0,4	0,2	-	0,4	0,2	-	100	100	-	0,4	0,2	-	0,4	0,2	-	99	100	-
PALO DEL COLLE	0,6	0,4	-	0,6	0,4	-	95	100	-	0,4	0,2	-	0,4	0,2	-	95	100	-	0,4	0,2	-	0,4	0,2	-	96	100	-
TURI	0,7	0,6	-	0,7	0,6	-	94	100	-	0,4	0,4	-	0,4	0,4	-	98	100	-	0,4	0,4	-	0,4	0,4	-	95	100	-
BRINDISI	0,7	0,7	-	0,7	0,7	-	100	100	-	0,3	0,4	-	0,3	0,4	-	100	98	-	0,3	0,4	-	0,3	0,4	-	100	99	-
ALIANO	0,4	0,2	-	0,4	0,2	-	99	100	-	0,3	0,1	-	0,3	0,1	-	100	100	-	0,3	0,1	-	0,3	0,1	-	98	100	-
MATERA	0,6	0,5	-	0,6	0,5	-	99	100	-	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-	98	100	-	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-	99	100	-
SIBARI	0,4	0,4	-	0,4	0,4	-	99	100	-	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-	99	100	-	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-	100	100	-
MESSINA	0,5	0,6	-	0,5	0,6	-	100	100	-	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-	100	100	-	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-	100	100	-
PIETRANERA	0,4	0,3	-	0,4	0,3	-	71	100	-	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-	83	100	-	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-	83	100	-
SANTO PIETRO	0,6	0,6	-	0,6	0,6	-	79	100	-	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-	87	100	-	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-	87	100	-
LIBERTINIA	0,4	0,4	-	0,4	0,4	-	99	100	-	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-	100	99	-	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-	100	99	-
CHILIVANI	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-	64	69	-	0,1	0,2	-	0,1	0,2	-	53	57	-	0,1	0,2	-	0,1	0,2	-	56	62	-
CAGLIARI ELMAS	0,6	0,8	-	0,6	0,8	-	84	97	-	0,3	0,4	-	0,3	0,4	-	85	98	-	0,3	0,4	-	0,3	0,4	-	85	98	-
SANTA LUCIA	0,2	0,4	-	0,2	0,4	-	100	100	-	0,1	0,2	-	0,1	0,2	-	100	100	-	0,1	0,2	-	0,1	0,2	-	100	100	-

 valori di US < 30%

 ETR < ETP

legenda delle grandezze a pag.100

(-) dato non disponibile

Agrometeorologia

Le tabelle rappresentano i valori medi decadalmedi 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. Per la stima di ETP, ETR e US viene utilizzato il modello di bilancio idrico messo a punto dal CRA-CMA nel progetto CLIMAGRI (Perini et al.,2004).

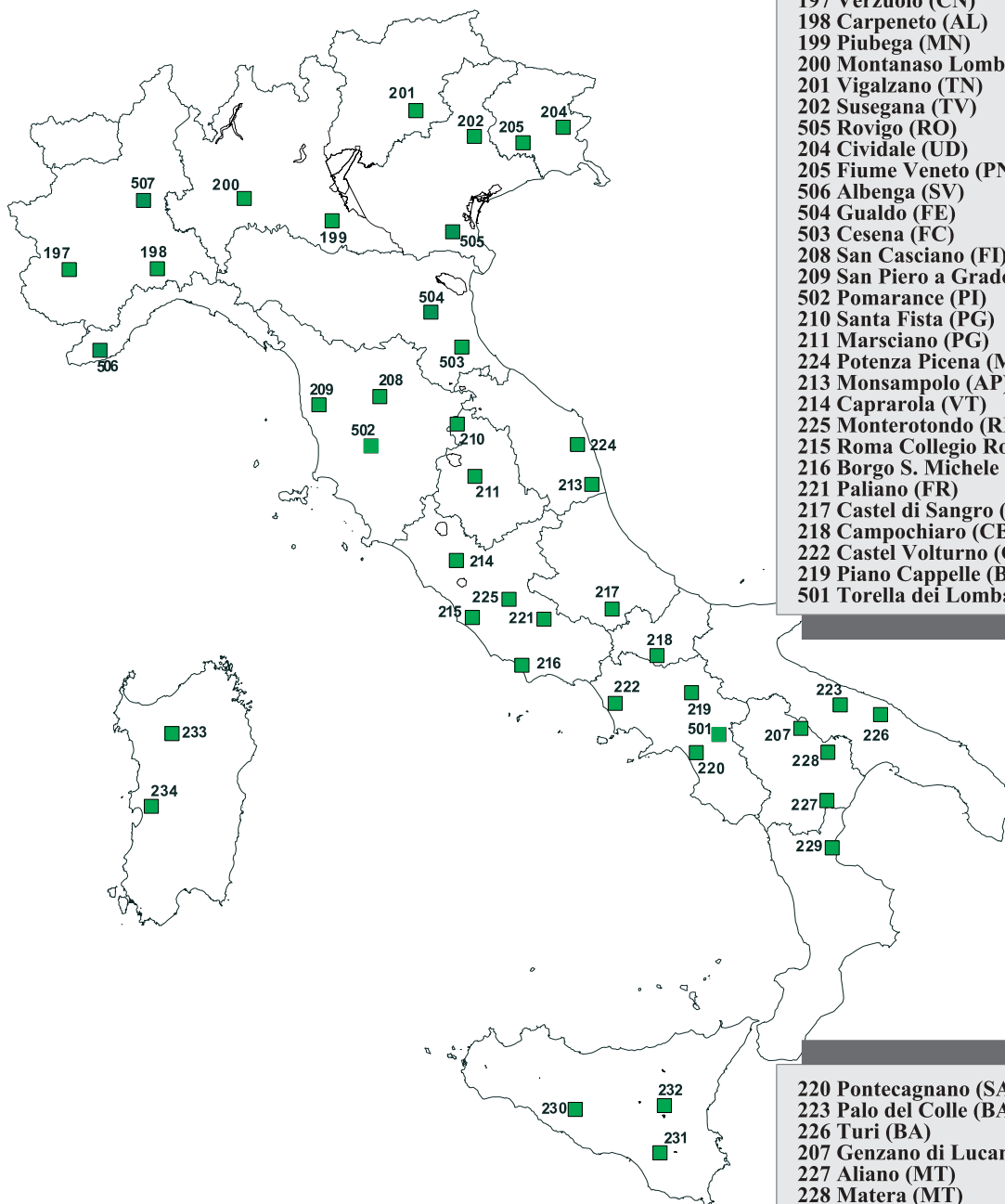
DATI GIORNALIERI DELLE STAZIONI

II SEMESTRE 2008

INDICE

507 Vercelli (VC)	pag. 10 - 11
197 Verzuolo (CN)	pag. 12 - 13
198 Carpeneto (AL)	pag. 14 - 15
199 Piubega (MN)	pag. 16 - 17
200 Montanaso Lombardo (LO)	pag. 18 - 19
201 Vigalzano (TN)	pag. 20 - 21
202 Susegana (TV)	pag. 22 - 23
505 Rovigo (RO)	pag. 24 - 25
204 Cividale (UD)	pag. 26 - 27
205 Fiume Veneto (PN)	pag. 28 - 29
506 Albenga (SV)	pag. 30 - 31
504 Gualdo (FE)	pag. 32 - 33
503 Cesena (FC)	pag. 34 - 35
208 San Casciano (FI)	pag. 36 - 37
209 San Piero a Grado (PI)	pag. 38 - 39
502 Pomarance (PI)	pag. 40 - 41
210 Santa Fista (PG)	pag. 42 - 43
211 Marsciano (PG)	pag. 44 - 45
224 Potenza Picena (MC)	pag. 46 - 47
213 Monsampolo (AP)	pag. 48 - 49
214 Caprarola (VT)	pag. 50 - 51
225 Monterotondo (RM)	pag. 52 - 53
215 Roma Collegio Romano (RM)	pag. 54 - 55
216 Borgo S. Michele (LT)	pag. 56 - 57
221 Paliano (FR)	pag. 58 - 59
217 Castel di Sangro (AQ)	pag. 60 - 61
218 Campochiaro (CB)	pag. 62 - 63
222 Castel Volturno (CE)	pag. 64 - 65
219 Piano Cappelle (BN)	pag. 66 - 67
501 Torella dei Lombardi (AV)	pag. 68 - 69

220 Pontecagnano (SA)	pag. 70 - 71
223 Palo del Colle (BA)	pag. 72 - 73
226 Turi (BA)	pag. 74 - 75
207 Genzano di Lucania (PZ)	pag. 76 - 77
227 Aliano (MT)	pag. 78 - 79
228 Matera (MT)	pag. 80 - 81
229 Sibari (CS)	pag. 82 - 83
230 Pietranera (AG)	pag. 84 - 85
231 Santo Pietro (CT)	pag. 86 - 87
232 Libertinia (CT)	pag. 88 - 89
233 Chillivani (SS)	pag. 90 - 91
234 Santa Lucia (OR)	pag. 92 - 93



Vercelli (VC)

lat. 45°19'

long. 08°22'

alt. 134

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	-	18,5	17,7	9,5	8,7	1,6	-	32,5	27,6	22,0	17,4	4,8	-	25,9	21,9	16,1	12,2	3,3	-	17,9	17,6	8,1	8,1	2,9
2	19,5	17,8	16,7	11,7	9,3	-0,2	31,2	30,2	28,3	20,9	17,0	5,9	25,4	23,9	22,2	16,1	13,2	2,5	19,7	16,8	16,8	9,9	9,1	2,2
3	20,8	19,3	17,3	4,0	11,0	-2,1	29,1	31,9	29,8	23,2	15,4	7,1	24,5	26,0	22,0	13,2	13,9	0,4	18,3	18,2	17,0	3,4	9,9	1,4
4	19,3	21,9	18,2	1,6	10,0	-2,7	30,9	31,8	28,9	21,8	13,7	4,2	25,5	26,4	22,2	10,3	11,8	1,1	18,3	20,6	18,3	1,7	9,9	0,7
5	20,6	20,6	17,3	0,5	11,4	-1,3	32,1	32,6	27,2	20,7	16,9	5,4	26,2	26,9	22,3	10,1	14,0	2,5	18,2	19,6	17,4	0,5	10,1	1,1
6	20,9	19,7	19,6	2,6	10,1	-2,9	28,0	29,6	29,8	22,3	12,8	2,5	23,6	23,5	23,5	12,1	11,4	-0,6	19,0	18,8	19,1	2,1	9,3	0,4
7	20,8	18,5	16,2	9,6	5,6	-3,3	29,9	29,4	29,2	20,3	15,7	11,0	24,9	24,2	21,9	14,9	10,5	1,7	19,6	18,2	16,0	7,8	4,5	0,3
8	18,8	17,9	13,1	11,9	3,1	-3,2	30,0	31,1	28,3	22,9	17,9	9,5	24,2	24,9	20,3	16,2	9,7	1,2	16,9	17,1	13,8	9,1	3,5	0,1
9	17,9	15,7	13,0	7,4	5,4	-3,3	28,8	29,8	29,2	25,3	16,9	1,4	23,9	22,7	20,7	15,4	10,0	-0,2	15,8	15,5	13,6	7,1	4,9	0,1
10	18,8	15,5	14,8	6,7	5,1	0,2	31,1	30,2	30,0	25,8	14,2	1,6	25,4	23,2	21,9	15,3	9,4	0,6	17,0	15,4	15,4	6,2	5,5	1,1
11	20,8	17,0	16,5	7,2	5,3	0,6	30,8	29,1	29,1	25,0	16,0	2,7	25,0	22,3	22,1	14,8	10,2	1,5	18,7	16,8	16,5	6,6	5,7	1,2
12	19,6	19,0	16,5	6,3	10,2	-0,1	29,0	24,2	28,5	25,2	11,3	7,0	23,1	21,3	22,0	15,0	10,8	3,7	17,5	18,7	16,8	6,0	9,8	0,9
13	16,8	18,5	13,8	7,4	9,5	4,5	26,8	29,9	25,0	24,7	13,8	5,9	20,9	24,0	19,1	15,0	11,1	5,3	16,6	18,4	13,9	6,5	9,2	4,4
14	16,5	19,2	12,3	8,6	4,5	4,7	26,2	30,8	19,2	24,8	15,5	9,1	20,6	24,0	15,7	15,8	10,3	6,9	14,8	18,4	11,7	8,1	5,3	4,7
15	14,8	15,2	9,9	7,2	2,4	-	29,5	24,3	21,7	25,3	17,9	-	22,5	18,0	14,4	15,4	8,4	7,4	13,2	15,4	9,7	6,6	3,7	-
16	16,8	12,1	7,5	8,5	0,3	6,9	29,8	27,9	24,2	24,0	17,0	8,7	23,1	20,3	14,8	15,9	7,3	7,8	14,9	13,3	7,3	7,7	2,4	6,4
17	17,2	16,1	6,4	8,5	1,2	0,5	28,6	27,4	24,2	25,7	16,4	8,5	23,0	21,6	15,4	15,8	8,2	5,9	15,5	16,7	6,1	7,9	2,2	3,0
18	19,9	15,5	13,3	11,9	0,6	-	28,5	28,6	24,7	15,3	10,6	-	23,4	22,0	18,4	13,5	6,8	-	18,0	16,3	12,7	11,7	4,3	-
19	19,2	18,9	11,8	6,5	-0,6	-0,2	29,2	29,1	23,5	21,3	12,2	11,2	24,1	23,5	17,0	13,0	4,4	4,2	18,0	19,0	10,9	5,9	3,5	1,8
20	19,4	17,8	11,4	4,2	-	-0,5	27,5	30,2	22,7	20,0	-	10,5	23,6	23,9	17,0	11,5	-	2,9	17,5	17,9	10,3	4,1	-	0,8
21	17,5	17,7	12,7	7,6	0,5	-0,8	28,6	30,3	21,3	21,6	14,5	15,0	23,0	23,8	16,3	14,0	8,1	4,8	14,5	17,8	11,2	7,1	3,2	0,7
22	13,7	18,6	11,8	10,1	-1,4	-0,8	27,6	30,5	21,8	20,0	11,1	3,7	21,5	23,1	15,6	15,1	6,6	1,5	13,7	18,5	11,3	9,0	1,5	0,8
23	14,0	17,3	7,2	13,7	-4,2	-1,4	28,3	30,0	19,3	21,2	10,0	1,5	21,9	22,8	13,3	16,3	1,7	-0,2	12,7	17,1	6,9	11,2	0,6	1,1
24	14,8	12,5	6,3	12,0	-2,8	-2,6	29,7	28,0	22,1	20,9	4,3	1,2	-	20,5	13,2	15,8	0,6	-1,1	13,8	14,0	6,2	11,2	0,9	0,6
25	15,8	14,3	7,7	8,6	-2,9	-1,8	31,2	28,6	23,5	20,6	7,0	5,7	23,9	21,1	14,6	13,8	0,6	1,2	13,9	15,1	7,2	7,4	0,9	1,2
26	21,2	14,7	10,6	5,4	-4,3	-2,6	31,3	30,2	23,6	20,4	10,6	6,2	25,1	21,7	15,5	12,0	1,2	1,4	19,4	14,8	9,7	5,6	0,6	0,2
27	19,8	14,0	9,7	7,9	-4,1	-4,4	30,2	30,3	18,8	15,2	8,9	1,7	25,2	22,1	14,3	12,9	0,6	-2,0	18,2	14,4	8,9	7,2	0,2	-0,2
28	20,8	16,0	5,4	12,8	-0,7	-5,6	31,6	31,0	21,9	14,2	1,1	1,7	26,0	23,4	12,8	13,3	0,4	-1,9	18,6	15,8	5,2	12,3	0,7	-1,0
29	20,4	16,4	4,3	12,2	0,3	-0,4	32,1	31,9	23,0	14,4	5,9	2,7	26,4	23,9	13,2	13,3	2,0	0,6	18,4	16,0	4,0	10,3	1,7	-0,3
30	21,6	16,8	6,5	8,6	1,0	-1,3	33,1	30,8	20,6	14,0	4,7	4,1	26,8	24,1	14,3	10,4	2,3	0,9	19,7	16,9	6,4	6,9	2,0	-0,1
31	21,4	20,3	-	8,9	-	-0,5	32,3	28,5	-	9,8	-	1,8	26,9	23,8	-	9,5	-	0,4	20,1	19,9	-	8,5	-	0,9
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	19,7	18,5	16,4	6,6	8,0	-1,7	30,1	30,9	28,8	22,5	15,8	5,3	24,9	24,7	22,6	14,5	11,9	1,8	15,8	15,4	13,6	0,5	3,5	0,1
II dec	18,1	16,9	11,9	7,6	3,7	2,0	28,6	28,1	24,3	23,1	14,5	7,9	23,3	22,5	18,1	15,4	9,1	5,0	13,2	13,3	6,1	4,1	2,2	0,8
III dec	18,3	16,2	8,2	9,8	-1,9	-2,0	30,5	30,0	21,6	17,5	7,8	4,1	24,4	23,1	14,9	13,6	3,0	1,0	12,7	14,0	4,0	5,6	0,2	-1,0
mezza	18,6	17,2	12,2	8,1	3,3	-0,8	29,8	29,7	24,9	20,9	12,6	5,6	24,2	23,5	18,5	14,5	8,0	2,4	17,0	17,1	11,9	7,2	4,6	1,3
G	temperatura suola -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	-	24,7	22,2	17,1	13,8	5,3	-	9,1	6,1	3,4	2,8	-	-	21,9	14,7	9,2	6,2	1,4	-	20,2	2,6	0,0	2,0	23,8
2	25,7	23,9	21,8	17,9	13,9	6,1	10,6	13,0	7,1	4,7	1,6	-	29,2	27,0	18,1	10,6	3,7	3,5	10,0	0,2	0,2	0,0	11,2	0,2
3	25,0	24,0	21,8	17,2	14,4	6,0	7,6	12,9	5,5	8,3	4,0	-	19,0	24,6	15,7	15,9	1,7	6,5	1,2	0,0	19,4	0,2	8,4	0,2
4	25,0	24,5	21,9	15,5	13,8	5,7	14,2	9,0	4,2	10,4	7,5	-	29,1	24,4	16,0	18,4	-	5,4	0,0	0,0	0,4	0,0	79,4	0,2
5	25,4	24,6	21,8	14,8	13,6	5,8	14,2	10,4	3,2	9,6	2,5	-	27,8	26,0	13,4	17,1	5,8	1,1	0,0	0,2	0,0	0,0	14,8	0,0
6	25,2	24,5	22,0	15,1	13,8	5,4	5,3	2,2	6,3	7,5	5,0	-	14,5	10,7	15,8	14,6	1,8	3,2	1,4	1,8	0,0	0,0	1,6	0,4
7	24,8	23,8	22,0	15,9	13,6	5,1	10,7	9,6	6,3	2,2	1,4	-	21,2	23,4	16,3	6,5	5,4	6,7	0,0	0,2	0,4	0,0	1,0	0,2
8	24,8	24,0	21,2	16,8	12,8	4,8	14,3	10,5	8,4	5,7	4,6	-	-	26,8	20,8	11,0	9,3	8,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4
9	24,5	23,4	21,0	16,5	12,5	4,3	12,9	10,5	8,1	8,2	2,1	-	25,3	24,0	21,1	14,4	9,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	2,6
10	24,5	22,9	21,1	16,2	12,5	4,3	13,6	11,7	7,3	7,8	0,8	-	26,9	25,9	18,9	14,9	3,8	0,6	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	9,8
11	24,8	22,8	21,2	16,0	12,4	4,2	9,9	8,1	4,3	6,5	2,4	-	22,1	18,5	13,7	13,5	7,9	0,6	0,0	7,6	0,0	0,2	0,2	23,4
12	24,4	22,6	-	15,9	12,5	4,6	6,5	0,4	6,7	6,4	3,5	-	16,9	7,4	15,5	13,4	0,9	2,2	8,2	1,8	21,8	0,0	4,2	5,0
13	23,9	22,8	21,7	15,9	12,6	5,3	7,0	8,2	3,4	3,3	1,2	-	24,1	19,4	12,8	10,4	3,3	0,8	15,4	0,0	3,0	0,2	1,6	9,6
14	22,9	23,0	20,5	16,2	12,8	6,0	8,9	5,8	1,8	3,3	3,4	-	18,7	21,6	7,4	9,0	4,5	-	2,2	11,2	0,2	0,0	0,0	18,4
15	22,8	22,2	19,5	16,0	12,2	-	14,4	2,6	7,7	6,5	5,3	-	-	7,8	15,8	12,2	9,9	-	0,2	33,0	1,8	0,0	0,2	52,8
16	23,3	21,2	18,8	16,0	11,3	7,0	14,1	8,3	11,3	3,3	5,4	-	29,0	24,7	18,5	9,4	9,3	-	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	44,2
17	23,1	21,6	18,5	16,3	10,7	7,3	11,0	11,7	10,3	6,3	4,2	-	-	25,7	20,4	12,8	9,3	1,5	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2
18	23,5	21,7	19,5	15,9	10,8	-	8,1	11,4	6,0	2,5	3,8	-	20,9	22,3	14,6	1,2	1,4	-	0,0	0,0	0,2	0,0	1,4	-
19	23,6	22,1	19,9	15,4	10,1	6,6	7,2	9,0	7,2	6,5	4,8	-	24,8	21,1	11,7	9,9	8,9	-	0,0	0,0	1,0	0,0	0,2	0,0
20	23,5																							

Vercelli (VC)

lat. 45°19'

long. 08°22'

alt. 134

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	-	19,2	2,0	0,0	1,2	7,2	-	77	80	79	91	94	-	11,9	14,2	7,5	16,5	14,0	0,9	0,7	0,5	0,2	0,1	0,1
2	9,8	0,2	0,2	0,0	10,2	0,2	73	81	80	82	90	94	10,4	10,5	11,3	9,6	12,8	19,0	0,7	0,3	0,5	0,4	0,1	0,1
3	0,8	0,0	19,2	0,2	6,2	0,2	80	76	88	74	95	92	8,0	11,1	14,3	13,0	24,0	9,4	0,5	0,4	0,5	1,0	0,1	0,1
4	0,0	0,0	0,2	0,0	10,6	0,2	70	78	82	61	96	89	9,4	10,4	6,9	10,8	24,0	9,1	1,3	0,6	0,8	0,6	0,1	0,1
5	0,0	0,2	0,0	0,0	7,8	0,0	72	79	82	68	91	89	7,8	11,7	7,1	12,4	15,9	5,3	0,4	0,6	0,5	0,4	0,4	0,1
6	0,8	1,8	0,0	0,0	1,2	0,2	81	87	78	72	90	-	4,3	11,8	7,5	8,9	15,6	8,1	0,7	0,7	1,0	0,3	0,1	0,1
7	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	77	82	77	76	92	84	4,6	11,4	9,1	6,8	17,6	3,6	0,7	0,3	1,0	0,4	0,1	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	65	72	76	81	87	81	10,0	10,3	11,6	11,5	16,5	9,8	0,8	0,6	0,4	0,3	0,1	0,1
9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,8	70	67	76	76	89	90	9,4	11,7	12,8	13,7	17,1	12,1	0,5	0,6	0,4	0,4	0,1	0,1
10	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	2,2	71	71	78	77	92	-	10,8	10,1	13,4	13,5	17,9	24,0	0,9	0,7	0,5	0,2	0,0	0,1
11	0,0	7,4	0,0	0,2	0,2	2,0	74	82	82	78	91	96	9,1	13,6	13,8	14,6	17,5	24,0	0,8	0,6	0,4	0,3	0,1	0,1
12	3,0	1,2	10,6	0,0	0,8	2,4	82	90	84	78	95	95	13,6	13,5	13,2	14,4	23,9	17,5	0,9	0,4	0,3	0,3	0,1	0,1
13	3,8	0,0	1,4	0,2	0,4	2,6	82	80	82	79	88	94	14,3	9,9	13,1	14,1	14,2	23,7	0,9	0,4	1,3	0,4	0,1	0,1
14	1,4	11,0	0,2	0,0	0,0	2,4	74	78	88	79	90	94	10,2	10,1	13,3	14,7	16,6	21,4	1,0	0,5	0,4	0,3	0,1	0,2
15	0,2	10,6	1,6	0,0	0,2	5,0	69	90	82	78	85	94	10,9	13,9	14,0	14,5	16,8	22,0	0,3	0,4	0,4	0,4	0,1	0,1
16	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	5,8	71	73	71	81	86	96	10,5	6,0	11,4	11,6	17,4	24,0	1,2	0,3	0,5	0,3	0,1	0,1
17	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	76	73	75	76	85	94	10,9	8,8	7,1	10,6	16,7	18,7	0,7	0,4	0,4	0,4	0,0	0,1
18	0,0	0,0	0,2	0,0	0,8	-	80	75	75	70	88	-	8,6	10,5	1,1	0,2	17,7	-	1,0	0,5	0,4	0,6	0,1	0,4
19	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0	75	75	85	76	89	86	8,5	6,2	14,8	13,7	16,8	13,8	0,7	0,6	0,2	0,2	0,0	0,1
20	0,0	0,0	0,2	0,0	-	0,2	80	75	83	83	-	89	12,0	10,7	7,9	16,2	-	16,5	0,6	0,5	0,5	0,1	0,1	0,0
21	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,2	67	77	70	78	74	87	8,8	12,2	2,7	10,3	8,9	12,6	1,5	0,5	0,7	0,4	0,1	0,2
22	0,0	0,2	1,6	0,2	0,2	0,2	62	80	74	83	42	96	8,4	11,1	9,2	14,2	0,0	19,1	0,7	0,5	0,4	0,3	0,8	0,1
23	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	67	74	75	82	65	97	11,1	11,4	11,5	11,0	0,5	13,8	1,0	-	0,8	0,2	0,5	0,1
24	-	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	-	71	75	82	84	96	-	10,7	13,2	12,5	10,6	11,0	1,0	0,8	0,2	0,3	0,1	0,1
25	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	1,6	72	72	75	86	86	97	10,7	11,4	12,1	15,8	13,9	21,0	1,1	0,7	0,4	0,1	0,1	0,1
26	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,8	78	74	72	88	77	70	12,1	11,9	6,4	16,8	5,1	2,2	0,8	0,5	0,6	0,2	0,0	-
27	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	71	72	71	91	81	85	9,4	11,8	3,2	17,1	6,5	1,5	0,7	0,7	0,5	0,0	0,1	-
28	0,0	0,0	0,0	3,2	1,4	0,0	75	73	72	93	-	83	11,8	11,9	11,7	21,4	24,0	1,4	0,6	0,4	0,4	0,1	0,1	-
29	0,0	0,2	0,2	1,0	5,2	0,0	72	75	73	94	91	87	10,4	10,7	8,9	24,0	15,6	1,8	0,4	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1
30	0,4	0,0	0,0	0,0	5,6	0,2	76	75	79	80	94	91	12,0	11,4	8,6	9,7	16,2	18,0	0,6	0,8	0,4	0,5	0,1	0,1
31	0,0	0,0	-	2,4	-	0,0	72	79	-	90	-	-	8,6	7,8	-	18,9	-	17,6	0,4	0,5	-	0,0	-	0,1
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	9,8	19,2	19,2	0,2	10,6	7,2	73	77	80	75	91	89	8,3	11,1	10,8	10,7	17,8	11,4	0,7	0,5	0,6	0,4	0,1	0,1
II dec	3,8	11,0	10,6	0,2	0,8	5,8	76	79	81	78	89	93	10,9	10,3	11,0	12,5	17,5	20,2	0,8	0,5	0,5	0,3	0,1	0,1
III dec	0,4	0,2	2,6	3,2	5,6	1,6	71	75	74	86	77	89	10,3	11,1	8,8	15,6	10,1	10,9	0,8	0,6	0,5	0,2	0,2	-
mese	9,8	19,2	19,2	3,2	10,6	7,2	74	77	78	80	86	90	9,9	10,9	10,2	13,0	15,1	13,9	0,8	0,5	0,5	0,3	0,1	0,1
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	-	1,9	1,6	1,0	1,4	2,2	-	18,9	4,1	2,6	3,1	5,9	-	N	NE	S	NW	SW	-	1015	1016	1013	1014	1002
2	1,4	1,0	1,4	1,5	2,4	1,1	12,2	2,2	3,0	3,6	10,2	2,6	NW	W	NE	N	NE	SW	1013	1016	1015	1009	1019	1013
3	1,3	1,0	1,4	2,2	1,8	0,9	4,2	2,2	8,8	7,8	6,3	3,1	NE	N	NE	W	NE	W	1011	1014	1012	1007	1018	1012
4	1,3	1,2	1,9	1,7	3,0	1,0	2,6	2,5	7,1	3,3	7,3	2,7	NW	N	N	NW	N	NW	1010	1011	1010	1016	1016	1009
5	1,0	1,0	1,6	1,5	3,9	1,1	2,8	2,5	2,9	3,0	9,8	3,2	SE	N	N	NW	E	NW	1011	1011	1011	1020	1017	1004
6	2,1	2,2	2,5	1,4	1,8	1,0	5,8	7,4	7,0	2,6	4,4	2,5	NE	NE	SE	N	W	N	1010	1014	1009	1022	1018	1013
7	1,7	1,0	2,2	1,0	1,1	1,7	3,6	2,4	5,1	2,4	2,7	3,2	NE	S	S	NW	W	W	1007	1012	1009	1021	1019	1023
8	1,5	1,0	1,1	1,3	-	1,1	4,5	2,4	2,7	2,9	-	2,6	S	NW	N	N	-	W	1011	1006	1016	1020	1024	1029
9	1,1	1,1	1,1	1,4	-	0,9	2,8	2,5	1,9	2,9	-	2,2	NE	NW	NW	S	-	W	1015	1011	1019	1027	1031	1025
10	0,9	1,4	1,0	1,2	-	0,7	2,2	2,7	2,2	2,8	-	2,7	N	NW	W	NW	-	NW	1014	1012	1017	1033	1031	1013
11	1,3	1,3	1,1	1,3	-	1,4	3,7	7,1	3,9	2,7	-	2,8	NE	NW	NW	W	-	SW	1013	1009	1013	1033	1024	1007
12	2,0	1,5	1,4	1,2	-	1,3	7,1	3,5	3,3	2,5	-	3,4	N	N	NE	W	-	W	1010	1008	1008	1030	1019	1009
13	2,8	1,2	3,1	1,2	1,1	2,4	9,9	3,9	7,0	2,6	2,9	4,2	NE	NE	NE	NW	N	NE	1008	1010	1007	1025	1018	1012
14	2,2	1,5	1,8	1,2	1,0	3,9	5,6	6,8	3,9	2,9	2,7	8,3	W	N	E	N	NW	E	1016	1012	1013	1021	1025	1008
15	1,0	2,8	1,8	1,3	0,8	3,5	2,1	9,0	6,0	3,4	2,2	6,8	NW	W	SE	SE	W	NE	1023	1006	1013	1020	1028	1012
16	1,3	1,7	1,3	1,3	0,6	1,9	3,1	4,2	2,6	2,5	2,1	3,8	SE	W	N	NW	S	NE	1019	1008	1014	1016	1025	1013
17	1,3	1,2	1,5	1,7	0,7	0,9	4,3	4,3	4,2	5,6	2,0	3,6	S	N	N	W	N	W	1012	1012	1018	1013	1023	1011
18	2,2	1,3	1,0	2,3	1,7	-	6,0	2,4	2,1	5,5	5,0	-	E	N	N	NE	NE	-	1011	1017	1020	1023	1020	-
19	1,3	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	2,8	2,6	2,3	2,7	2,4	3,0	N	N	NE	N	SW	W	1015	1015	1019	1026	1021	1021
20	1,4	1,1	1,6	0,9	-	1,0	3,7	2,3	4,0	2,3	-	2,6	S	S	SE	NW	-	NW	1012	1013	1021	1026	-	1026
21	1,5	1,3	2,1	1,3	1,4	1,4	4,0	2,7	4,7	3,5	4,4	4,0	NW	N	E	SE	W	W	1012	1016	1017	1020	1004	1027
22	1,4	1,4	1,4	1,4	3,9	1,4	4,6	3,4	4,9	3,3	14,2	3,5	NW	SE	N	N	NE	W	1017	1013	1015	1020	1004	1031
23	1,4	1,3	2,2	1,0	1,7	0,6	3,2	3,7	6,4	2,1	3,1	2,5	NW	S	NE	NW	SE	E	1016	1007	1016	1024	1009	1030
24	-	1,9	1,3	1,4	1,5	0																		

Verzuolo (CN)

lat. 44°36'

long. 07°29'

alt. 420

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	18,2	20,8	18,0	10,8	7,8	0,3	26,7	29,6	24,5	18,2	15,0	6,5	21,4	24,5	20,5	14,2	11,5	2,1	17,9	20,4	18,1	9,7	7,7	0,5
2	18,2	17,3	18,2	11,6	10,6	0,4	27,7	28,6	26,1	18,4	12,2	6,5	22,2	22,8	21,2	14,7	11,4	2,7	17,0	17,2	17,5	10,1	10,2	-1,2
3	19,3	19,7	17,5	6,7	9,4	-1,1	26,7	30,3	25,7	20,3	13,1	4,5	22,2	24,7	20,9	13,5	11,2	1,1	18,6	19,1	17,0	4,1	8,2	-3,4
4	18,7	20,4	15,6	6,9	9,0	-1,0	28,0	31,1	25,9	19,3	10,8	4,3	22,9	25,4	20,4	12,5	9,7	1,2	18,4	19,8	15,1	5,2	8,6	-3,1
5	18,6	19,3	15,5	7,5	8,9	-1,0	28,5	32,0	25,8	16,8	12,3	5,0	22,8	25,0	19,8	11,8	10,1	1,5	17,5	18,2	14,9	4,6	8,4	-2,8
6	18,6	19,4	17,1	7,9	7,0	-0,9	26,0	28,7	27,3	18,6	10,0	9,2	21,6	23,3	21,1	12,6	8,8	4,6	17,9	19,2	16,4	6,3	5,8	-2,9
7	18,6	17,5	16,6	10,5	7,4	1,5	27,1	28,1	27,7	18,5	12,7	11,3	22,2	22,1	21,3	14,6	9,4	5,6	17,2	17,0	16,1	8,6	6,2	-1,2
8	15,8	18,6	14,7	11,3	6,8	0,5	27,6	28,6	25,8	18,3	15,0	7,0	22,0	23,1	20,0	14,4	10,4	3,2	14,5	18,0	13,7	9,9	5,2	-2,5
9	16,9	17,0	15,8	12,9	8,0	-1,0	25,8	27,9	26,5	20,9	13,5	4,3	20,7	22,7	20,8	15,6	10,0	1,7	16,4	14,5	14,5	11,7	6,3	-2,2
10	17,0	17,5	17,2	12,3	7,6	-1,1	28,4	28,3	27,9	21,2	13,3	2,0	22,5	22,4	22,1	16,0	10,3	0,7	16,2	16,5	16,5	9,9	5,5	-0,2
11	18,9	17,7	18,2	12,4	7,3	1,0	28,6	26,4	26,8	21,0	13,0	3,3	23,6	20,8	21,8	16,0	10,0	1,9	18,3	17,5	17,0	11,1	5,7	0,7
12	17,2	16,8	17,9	12,4	8,0	2,5	26,7	25,7	27,2	21,3	10,4	7,6	21,3	20,2	21,5	16,1	9,0	4,9	17,7	16,6	18,0	10,7	7,6	1,2
13	15,7	16,9	11,6	12,9	8,0	2,5	26,1	27,5	23,1	19,0	11,2	4,6	19,8	22,0	16,4	16,1	9,2	3,2	16,8	16,5	11,4	11,4	7,4	1,3
14	13,3	18,4	11,1	13,2	8,0	0,1	24,4	27,5	18,7	22,3	12,0	2,7	18,4	22,2	14,3	16,9	9,9	1,4	13,1	18,0	11,4	11,1	7,1	0,3
15	14,1	12,7	10,1	12,8	7,6	1,3	26,6	22,3	18,7	21,6	14,9	5,5	20,9	17,2	13,5	16,6	10,6	3,9	12,7	12,4	9,4	11,1	5,8	0,6
16	17,0	12,7	9,5	11,7	6,7	4,4	27,1	24,8	20,3	19,5	15,4	6,6	21,8	19,1	14,6	14,9	10,4	5,4	15,8	11,4	8,2	9,3	3,7	4,2
17	17,3	-	9,6	10,7	8,2	3,0	26,5	-	20,9	20,5	18,8	6,3	21,4	19,0	15,6	15,3	12,8	4,4	16,5	-	7,9	9,0	5,1	1,8
18	18,2	-	13,4	10,0	3,3	-	27,1	-	20,2	12,8	8,8	-	21,8	-	16,8	10,9	6,3	-	18,7	-	12,8	9,9	2,5	-
19	17,9	18,2	13,5	9,5	2,9	3,8	24,4	26,9	19,6	17,5	9,9	12,1	20,4	22,2	15,1	12,5	5,8	-	19,2	17,5	12,7	8,4	1,8	1,1
20	17,8	17,8	12,3	9,5	-	4,3	25,0	27,2	20,7	15,7	-	11,2	20,6	22,2	15,7	13,0	-	7,6	17,3	17,2	11,4	7,8	-	1,5
21	16,4	-	12,4	11,8	4,6	3,0	26,1	-	19,0	16,4	15,8	17,8	21,0	22,4	15,3	13,5	11,2	10,8	14,7	-	11,1	10,6	2,0	0,6
22	15,1	18,6	10,0	11,9	1,5	0,9	25,4	27,3	17,4	16,2	13,0	11,3	20,2	22,2	12,6	14,1	8,1	6,9	13,0	18,0	10,8	10,8	-1,2	-0,5
23	14,5	16,0	9,4	12,9	0,3	7,8	26,7	27,4	13,1	17,2	8,1	14,9	20,5	21,5	11,0	14,6	3,2	10,6	13,0	15,8	8,9	12,3	-1,9	3,0
24	16,6	15,2	9,7	13,1	-2,0	3,8	27,9	25,5	17,3	16,9	3,1	12,5	-	20,2	12,4	14,7	0,1	8,3	15,1	13,9	9,7	12,4	-2,8	0,2
25	17,8	15,9	10,1	11,8	-	-0,5	28,7	25,0	19,3	17,2	-	6,1	22,1	19,9	13,9	14,5	2,6	2,3	16,3	15,1	9,2	10,0	-	-1,0
26	18,3	16,5	9,5	10,8	-0,1	-	29,3	26,8	19,3	18,7	7,3	-	22,0	21,3	13,5	14,1	2,5	-1,0	17,2	15,0	8,2	9,5	-2,2	-
27	17,4	17,1	9,7	11,4	-0,9	-	28,1	27,5	17,5	13,4	5,4	-	22,4	22,2	12,9	12,3	1,5	-	15,8	16,2	8,9	12,0	-2,8	-
28	18,8	18,0	9,2	9,8	-0,2	-5,9	29,8	28,3	18,4	15,0	3,2	0,3	24,1	22,6	13,2	11,5	1,0	-	17,8	16,6	8,2	9,1	0,3	-0,3
29	20,1	18,0	8,5	8,6	0,0	-2,6	29,7	29,2	18,9	14,7	5,2	2,4	23,9	23,5	13,5	11,3	1,6	0,1	19,6	16,8	7,3	7,0	0,6	0,7
30	19,3	19,3	10,5	5,6	0,1	-0,9	30,8	29,5	18,1	15,2	4,3	6,1	24,9	24,4	13,6	9,6	1,5	2,1	19,4	18,5	9,0	4,5	0,4	-2,2
31	18,4	19,7	-	6,2	-	-1,3	29,2	26,7	-	10,2	-	1,2	23,9	22,6	-	7,5	-	-0,2	18,4	19,3	-	6,1	-	-0,7
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	18,0	18,8	16,6	9,8	8,2	-0,3	27,2	29,3	26,3	19,0	12,8	6,1	22,6	24,0	21,5	14,4	10,5	2,9	14,5	14,5	13,7	4,1	5,2	-3,4
II dec	16,7	16,4	12,7	11,5	6,7	2,5	26,2	26,0	21,6	19,1	12,7	6,7	21,5	21,2	17,2	15,3	9,7	4,6	12,7	11,4	7,9	7,8	1,8	0,3
III dec	17,5	17,4	9,9	10,4	0,4	0,5	28,3	27,3	17,8	15,6	7,3	8,1	22,9	22,4	13,9	12,9	3,8	4,3	13,0	13,9	7,3	4,5	-2,8	-2,2
mese	17,4	17,6	13,1	10,6	5,2	0,9	27,3	27,7	21,9	17,8	11,0	6,9	22,4	22,6	17,5	14,2	8,1	3,9	16,7	16,9	12,4	9,2	4,0	-0,2
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	24,2	25,3	23,6	16,1	12,9	3,9	4,3	7,3	3,8	1,0	1,1	3,5	-	-	10,9	7,1	4,3	5,2	16,8	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4
2	23,7	25,2	23,4	16,5	13,1	4,1	9,2	10,4	5,8	0,4	0,0	6,6	-	-	13,6	6,2	0,6	6,3	0,2	0,0	0,0	0,0	39,6	0,0
3	24,0	25,7	23,1	16,2	13,1	3,7	4,7	11,0	3,8	9,0	0,2	7,3	-	-	11,1	13,7	2,6	6,5	0,0	0,0	0,2	0,0	1,0	0,0
4	24,9	26,1	22,9	14,8	12,5	3,3	9,9	10,4	7,8	10,3	0,0	4,2	-	-	16,4	15,2	-	4,7	0,0	0,0	0,2	0,0	88,2	0,0
5	25,0	26,4	22,7	14,5	12,3	3,2	9,2	10,3	5,3	9,9	0,1	5,1	-	-	12,9	14,6	2,8	5,2	1,4	0,0	0,0	0,0	17,2	0,0
6	24,8	26,2	22,6	14,6	12,1	3,1	4,2	3,7	4,4	6,3	0,0	7,3	-	-	12,4	11,8	0,7	6,7	3,2	1,8	0,0	0,0	8,2	0,0
7	24,8	24,8	23,0	15,2	11,7	3,0	6,7	8,1	8,9	5,9	0,4	7,3	-	-	16,6	10,4	3,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
8	24,7	25,2	22,5	15,6	11,5	3,0	11,7	10,6	12,0	2,8	8,5	7,3	-	-	18,8	8,2	8,6	6,7	0,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0
9	24,7	24,9	22,5	16,2	11,4	2,7	7,1	11,0	10,7	7,5	3,0	2,0	-	-	16,2	11,4	5,1	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
10	25,0	24,8	22,7	16,2	11,3	2,8	8,9	11,1	8,4	9,5	4,2	0,0	-	-	14,9	12,2	5,4	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2
11	25,4	24,6	22,8	16,3	11,4	2,8	8,8	5,8	6,1	8,9	4,3	0,0	-	-	11,3	11,7	5,7	1,5	0,0	8,6	0,0	0,0	0,0	3,0
12	25,0	23,5	22,9	16,3	11,6	3,0	3,3	6,8	5,4	7,4	0,0	2,2	-	-	12,5	10,0	1,1	3,6	2,8	0,2	3,0	0,0	1,8	0,0
13	24,2	24,0	21,6	16,2	11,5	3,5	5,8	8,9	3,4	0,6	0,0	0,0	-	-	9,2	5,1	2,1	0,7	7,2	1,6	15,4	0,0	2,0	0,8
14	23,2	24,2	19,8	16,5	11,3	3,7	7,9	6,7	0,9	4,8	0,0	0,0	-	-	6,8	8,9	1,1	0,6	0,0	0,0	2,8	0,0	1,0	52,8
15	23,4	23,4	19,5	16,5	11,3	3,3	11,8	2,6	6,1	8,6	7,5	0,0	-	-	11,3	10,1	7,5	0,2	0,0	26,4	3,8	0,0	0,0	109,
16	24,0	21,1	18,6	16,1	10,7	4,3	10,8	8,9	11,3	5,6	8,0	0,0	-	-	17,9	8,1	8,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,6
17	24,0	-	18,4	15,9	10,5	5,2	4,4	9,1	11,2	6,5	6,7	0,0	-	-	17,0	9,7	6,9	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
18	24,5	-	19,0	15,6	10,2	-	8,1	-	5,6	0,0	0,0	-	-	-	11,8	1,0	-	-	4,4	-	0,8	4,2	2,0	-
19	24,4	23,1	18,8	15,1	9,5	4,3	0,1	7,9	4,2	7,2	7,2	-	-	-	6,7	9,3	6,2	-	3,8	0,0	11,0	0,0	0,0	-
20	23,1	23,6	18,7	14,6	-	4,3	0,5	10,1	7,6	1,0	-	5,3	-	-	13,8	4,8	-	5,1						

Verzuolo (CN)

lat. 44°36'

long. 07°29'

alt. 420

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	16,2	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	71	70	76	72	79	81	3,9	1,1	4,8	0,0	10,4	17,1	0,5	0,6	0,4	0,4	0,2	0,0
2	0,2	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	65	68	71	72	89	67	0,4	4,0	0,0	1,2	20,4	7,3	0,7	0,7	0,7	0,3	0,1	0,1
3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	0,0	71	66	76	47	89	60	0,0	0,0	8,5	7,1	23,4	0,0	0,5	0,8	0,5	1,0	0,1	0,1
4	0,0	0,0	0,2	0,0	12,6	0,0	66	69	70	29	91	57	2,2	0,6	6,6	0,0	24,0	0,0	0,7	0,7	0,9	0,8	0,1	0,1
5	1,4	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	70	68	74	37	90	62	2,9	7,1	6,5	0,0	23,5	0,0	0,7	0,7	0,6	0,7	0,1	0,2
6	1,6	1,8	0,0	0,0	1,8	0,0	79	72	71	48	89	48	7,6	4,1	4,9	0,0	24,0	0,0	0,5	1,1	0,7	0,7	0,1	0,2
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	72	73	62	61	83	33	8,0	7,6	0,2	0,0	20,4	0,0	0,4	0,5	0,9	0,4	0,2	0,4
8	0,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	51	64	56	74	71	37	0,0	0,5	0,0	7,9	6,8	0,0	1,2	0,7	0,7	0,5	0,2	0,3
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	65	39	56	70	77	49	0,0	0,0	0,0	7,2	0,1	0,4	0,6	1,4	0,8	0,4	0,2	0,2
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	65	46	61	67	77	82	0,5	0,0	0,1	0,0	2,3	20,0	0,6	1,1	0,8	0,4	0,1	0,1
11	0,0	8,2	0,0	0,0	0,0	0,8	62	67	67	66	78	84	0,0	4,5	0,8	0,0	0,2	19,7	0,8	1,0	0,6	0,5	0,1	0,0
12	2,4	0,2	2,8	0,0	0,8	0,0	75	76	70	67	87	71	4,6	9,0	4,4	0,0	19,7	2,2	0,6	0,5	0,9	0,4	0,1	0,1
13	3,0	1,4	5,8	0,0	0,6	0,4	77	76	76	70	83	82	11,3	8,8	14,0	0,0	13,0	12,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,1	0,0
14	0,0	0,0	1,4	0,0	0,4	7,6	65	70	78	64	76	86	8,0	6,6	14,2	1,0	9,6	24,0	0,7	0,7	0,4	0,5	0,3	0,2
15	0,0	13,2	2,0	0,0	0,0	6,6	48	81	64	65	68	88	0,0	9,8	9,3	0,0	0,0	24,0	0,9	0,4	0,6	0,4	0,2	0,2
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	59	44	52	75	61	89	0,0	0,1	0,0	8,1	0,1	24,0	0,9	1,4	0,6	0,3	0,2	0,2
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	71	56	52	73	43	85	0,3	0,0	0,0	7,9	0,0	20,8	0,5	0,0	0,6	0,3	0,7	0,0
18	3,8	-	0,6	1,2	0,6	-	72	-	63	88	85	-	8,7	-	2,4	21,8	16,9	-	0,5	0,1	0,6	0,1	0,1	0,0
19	2,8	0,0	3,6	0,0	0,0	-	83	62	81	72	75	-	9,7	0,0	13,8	6,6	9,0	-	0,3	0,8	0,3	0,2	0,0	0,5
20	0,2	0,0	0,0	0,0	-	0,0	81	67	72	74	-	44	6,8	0,3	2,0	6,0	-	0,0	0,4	0,5	0,3	0,3	0,0	0,2
21	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	60	68	68	72	49	44	6,3	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,8	0,7	0,5	0,3	0,6	0,3
22	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	42	71	72	72	23	54	0,0	1,3	6,6	0,0	0,0	0,7	1,0	0,6	0,4	0,3	1,2	0,1
23	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	0,0	44	62	74	74	28	34	0,0	5,5	3,2	0,0	0,0	0,0	0,1	-	0,3	0,2	0,5	0,2
24	-	0,0	0,2	0,0	1,2	0,0	-	43	66	78	70	44	-	0,0	6,7	2,4	11,6	0,0	0,0	1,0	0,4	0,2	0,1	0,5
25	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	63	58	63	79	52	79	4,5	0,0	0,0	9,0	0,1	12,2	2,0	0,7	0,4	0,2	0,3	0,2
26	0,6	0,0	0,8	0,0	0,0	2,2	63	58	61	77	47	69	4,0	0,0	1,5	13,9	0,0	13,0	0,1	0,8	0,6	0,2	0,2	-
27	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	-	57	57	57	89	54	-	0,0	0,1	0,0	20,4	0,0	-	0,8	0,8	0,6	0,1	0,2	-
28	0,0	0,0	0,0	3,6	2,8	-	58	57	57	87	80	-	0,1	0,0	0,0	18,5	22,9	-	0,9	0,8	0,4	0,2	0,1	-
29	0,2	0,0	0,0	2,2	3,8	0,2	67	60	59	86	76	71	2,0	0,0	0,0	21,3	16,4	1,5	0,8	0,9	0,5	0,1	0,0	0,2
30	3,8	0,0	0,0	0,4	3,4	0,2	64	61	66	61	80	77	0,8	0,1	0,0	13,2	16,0	8,8	0,8	0,9	0,5	0,8	0,1	0,1
31	15,2	0,0	-	2,2	-	0,0	74	68	-	80	-	85	8,2	2,7	-	17,3	-	18,0	0,6	0,8	-	0,2	-	0,0
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	16,2	1,8	0,2	13,0	12,6	4,2	68	63	67	58	83	58	2,5	2,5	3,2	2,3	15,5	4,5	0,6	0,8	0,7	0,6	0,1	0,2
II dec	3,8	13,2	5,8	1,2	0,8	7,6	69	67	68	71	73	79	4,9	4,3	6,1	5,2	7,6	15,9	0,6	0,6	0,6	0,3	0,2	0,2
III dec	15,2	0,0	7,8	3,6	3,8	4,0	59	60	64	78	56	62	2,6	0,9	2,3	10,6	6,7	6,0	0,7	0,8	0,5	0,2	0,3	-
mese	16,2	13,2	7,8	13,0	12,6	7,6	65	63	66	69	71	65	3,4	2,5	3,8	6,2	10,0	8,4	0,7	0,7	0,6	0,4	0,2	0,2
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,7	1,6	1,6	1,3	1,0	1,0	3,2	3,7	3,1	2,3	2,4	3,4	NW	NW	NW	NW	NW	NW	1014	1013	1013	1009	1009	997
2	1,9	1,5	1,6	1,1	1,3	1,4	3,2	2,8	2,6	2,5	3,4	3,1	NW	NW	NW	NW	NW	W	1010	1013	1011	1005	1014	1007
3	1,4	1,8	1,3	1,7	1,0	1,3	3,1	2,9	2,6	4,3	3,0	3,0	NW	NW	NW	NW	NW	W	1008	1012	1008	1002	1013	1007
4	1,4	1,5	1,8	1,9	1,9	1,3	2,9	2,9	3,0	3,6	4,5	3,3	NW	NW	NW	NW	NW	W	1007	1009	1007	1011	1011	1003
5	1,5	1,6	1,6	1,9	1,3	1,5	3,6	3,3	2,9	3,5	3,7	3,5	NW	NW	NW	NW	NW	NW	1008	1008	1008	1015	1012	998
6	1,4	2,0	1,6	2,0	1,4	1,6	2,6	3,8	2,6	3,5	3,0	4,1	NW	NW	NW	NW	NW	W	1007	1011	1005	1017	1014	1006
7	1,5	1,4	1,8	1,2	1,4	1,7	3,9	3,7	3,6	2,9	3,4	3,8	NW	NW	NW	NW	NW	W	1004	1009	1005	1016	1014	1018
8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,6	3,2	3,3	3,4	4,1	3,4	3,3	NW	NW	NW	NW	NW	W	1007	1004	1012	1015	1019	1023
9	1,7	1,8	1,7	1,7	1,4	0,9	3,5	3,2	3,1	3,1	3,0	2,6	NW	E	NW	NW	NW	W	1012	1008	1016	1023	1026	1019
10	1,5	2,0	1,5	1,8	1,1	0,9	2,8	3,8	2,7	3,4	2,8	2,3	NW	NW	NW	NW	NW	NW	1012	1009	1014	1028	1025	1007
11	1,7	1,7	1,4	1,8	1,2	0,7	2,9	3,9	2,7	3,2	2,6	3,1	NW	NW	NW	NW	NW	W	1010	1007	1009	1029	1019	1002
12	1,7	1,6	1,5	1,7	1,0	1,3	4,7	3,0	2,7	3,2	2,5	3,1	NW	NW	NW	NW	NW	W	1006	1004	1004	1026	1014	1004
13	1,7	1,3	2,3	1,2	1,0	0,9	3,9	3,0	5,4	2,8	2,1	3,2	NW	NW	NW	NW	NW	NW	1004	1007	1003	1020	1013	1007
14	2,0	1,5	1,1	1,6	1,6	2,2	4,6	2,7	2,7	3,4	4,2	3,7	NW	NW	NW	NW	NW	NW	1011	1009	1008	1017	1020	1003
15	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	3,9	3,5	4,3	5,6	3,3	3,1	5,3	W	NW	NW	NW	NW	NW	1020	1003	1008	1016	1023	1008
16	1,8	1,8	1,8	1,3	1,4	3,0	3,3	3,3	3,6	2,7	3,6	4,7	NW	NW	NW	NW	NW	NW	1017	1004	1010	1012	1020	1008
17	1,3	1,7	1,9	1,5	1,9	1,1	3,0	3,1	3,5	3,4	4,4	3,3	NW	NW	NW	NW	NW	W	1009	1008	1013	1009	1018	1007
18	1,3	-	1,4	1,3	1,2	-	2,8	-	2,5	4,0	3,3	-	NW	-	NW	N	NW	-	1007	-	1016	1018	1015	-
19	1,3	1,4	1,5	1,6	1,4	-	2,7	2,7	3,1	2,9	2,8	-	NW	NW	NW	NW	NW	-	1012	1012	1015	1021	1016	-
20	1,8	1,5	1,5	1,2	-	1,3	4,4	2,8	2,9	2,8	-	3,7	NW	NW	NW	NW	-	W	1010	1010	1016	1021	-	1020
21	1,7	1,5	1,3	1,3	2,0	1,2	3,6	3,0	2,5	3,1	4,5	3,3	NW	NW	NW	NW	S	W	1008	1013	1012	1016	998	1021
22	2,0	1,5	1,5	1,1	2,8	1,1	3,6	2,8	2,7	3,1	6,0	4,6	NW	NW	NW	NW	SW	W	1013	1010	1011	1015	998	1025
23	1,9	1,6	1,8	1,1	1,8	1,1	3,1	3,0	3,4	2,5	3,4	3,1	NW	E	NW	NW	NW	W	1013	1005	1011	1019	1003	1022
24	-	2,1	1,5	0,9	1,2	1,8	-	3,5	3,1	2,3	3,3	4,7	-	NW	NW									

Carpeneto (AL)

lat. 44°41'

long. 08°37'

alt. 230

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	17,8	18,9	18,1	10,3	8,1	-	27,8	32,2	29,7	23,6	16,6	-	22,8	24,2	22,3	16,5	11,3	2,9	17,8	18,8	18,0	9,8	8,7	-
2	18,8	16,3	16,9	13,2	10,4	0,7	29,0	30,1	31,7	20,5	18,9	9,6	23,8	23,6	23,2	16,6	13,1	3,2	19,3	16,8	16,3	12,4	9,8	-0,9
3	18,4	20,4	19,0	7,6	10,1	-2,6	25,9	32,1	27,9	24,6	15,3	9,8	23,1	25,5	23,9	14,3	12,2	2,5	17,4	20,3	18,2	6,2	10,1	-2,9
4	18,0	20,5	22,1	4,8	9,5	-0,2	28,4	28,2	28,4	21,7	12,9	10,2	23,0	24,5	24,1	13,0	10,7	2,7	16,9	20,3	20,7	3,3	9,9	-1,9
5	18,5	21,1	17,5	5,0	10,0	-0,4	27,1	32,0	29,6	21,2	18,8	10,6	23,1	25,8	24,4	12,8	13,7	2,6	18,0	20,6	17,3	4,7	10,2	-2,7
6	19,0	17,6	18,2	9,0	10,2	-2,5	25,1	31,9	29,3	22,3	13,7	-	22,4	22,7	24,6	15,2	11,3	3,2	18,2	17,7	17,2	7,7	8,9	-3,9
7	20,1	17,6	18,5	12,0	8,7	-0,9	26,0	28,4	27,0	20,6	14,4	12,8	22,7	22,4	23,2	15,4	11,3	4,6	19,2	18,1	16,8	12,4	8,2	-3,3
8	15,8	18,3	13,6	11,8	7,9	-0,6	27,8	29,6	30,2	24,4	19,9	15,6	21,4	23,6	22,2	16,7	12,9	4,0	16,8	17,9	13,3	10,9	7,4	-4,2
9	14,8	16,5	13,4	12,0	8,1	-0,5	27,1	28,0	30,9	25,4	18,5	5,7	21,3	22,2	22,2	16,8	12,4	1,4	15,5	15,5	13,4	11,6	7,4	-3,6
10	16,2	15,0	16,4	11,3	9,0	-0,8	28,3	28,9	31,3	25,1	15,6	2,5	22,7	22,2	23,3	17,1	11,7	0,6	16,0	15,0	16,1	9,7	8,9	0,3
11	16,7	16,1	17,4	11,2	8,6	0,2	28,5	28,7	32,7	25,4	14,8	4,9	23,0	21,2	24,4	17,1	11,2	1,4	17,3	16,4	16,5	10,2	8,7	0,4
12	18,2	17,0	18,0	10,7	9,7	2,0	26,2	26,6	30,1	26,7	12,7	11,1	22,6	22,9	23,5	17,3	11,0	4,3	18,9	17,8	18,0	10,0	10,0	0,4
13	13,1	19,0	12,8	11,1	9,3	2,4	26,4	28,3	23,7	24,1	11,3	5,3	20,4	23,0	19,6	16,9	10,3	3,3	13,8	19,8	13,4	10,4	9,3	0,4
14	13,5	18,1	11,6	13,1	8,5	0,5	24,0	28,6	19,6	27,1	12,9	4,4	19,0	23,4	15,4	18,6	10,7	1,7	14,0	18,2	11,4	12,5	7,8	0,3
15	13,7	11,2	10,4	11,7	6,3	1,6	27,2	26,2	20,1	27,4	15,1	4,6	20,8	17,0	14,1	18,4	10,3	2,8	12,9	12,2	10,2	11,0	5,5	0,3
16	13,7	11,2	8,2	14,7	5,5	2,8	26,5	27,2	23,8	24,2	18,5	7,3	20,8	20,0	15,6	19,0	10,8	4,7	13,7	12,1	8,5	13,3	4,2	1,2
17	17,4	14,4	8,4	12,8	6,3	-	24,2	26,9	24,0	25,2	19,3	-	20,6	20,2	17,2	17,6	10,7	-	17,3	13,9	7,9	11,8	5,6	-
18	17,7	14,9	15,3	11,0	5,5	-	26,7	27,4	25,8	15,1	10,9	-	21,9	21,2	19,3	12,1	7,8	-	18,2	14,2	15,4	11,5	6,1	-
19	17,9	16,0	12,7	9,9	2,5	1,9	26,4	29,0	20,4	21,1	14,4	14,8	20,9	22,2	16,1	14,4	6,8	-	18,9	15,6	12,5	9,7	2,4	0,2
20	18,8	17,0	11,4	9,0	-	2,5	24,3	27,5	22,2	20,7	-	13,8	21,5	21,9	14,6	14,6	-	6,8	18,5	17,0	11,0	8,5	-	-0,2
21	16,7	16,1	9,5	12,6	9,6	2,7	26,7	29,7	22,9	20,0	16,4	18,9	21,6	22,9	15,9	15,6	13,0	9,5	15,9	16,4	9,7	12,5	6,4	0,5
22	14,0	16,3	10,0	13,0	1,7	-1,7	25,4	29,9	20,4	17,1	12,9	10,2	19,6	22,1	13,6	14,4	7,4	3,6	14,3	16,6	9,4	13,1	-0,4	-2,3
23	12,7	17,6	8,9	12,8	-1,8	-	26,7	27,7	20,2	18,1	11,4	-	20,6	21,7	13,3	15,6	5,0	-	12,4	17,6	8,2	13,2	-2,4	-
24	13,5	14,2	7,0	13,7	-1,1	-	26,6	30,9	21,1	17,2	3,6	-	-	21,9	13,3	15,1	1,2	-	13,0	14,4	6,4	13,9	-1,1	-
25	16,1	14,9	7,7	12,6	-0,6	-	26,0	30,4	22,2	19,8	7,8	-	21,6	22,3	14,8	15,2	3,1	-	15,4	14,7	7,1	11,9	-0,7	-
26	18,8	15,6	9,8	9,3	-1,4	-	30,1	30,5	22,3	18,9	7,6	-	23,3	22,8	15,3	13,1	2,2	-	18,9	14,7	9,8	9,0	-2,0	-
27	17,0	15,6	9,0	9,3	-	-	28,3	32,0	17,1	15,2	-	-	22,7	23,3	13,1	12,7	1,0	-	17,3	15,2	8,2	9,8	-	-
28	18,2	16,5	7,4	11,5	-0,9	-	30,1	33,3	21,7	14,6	0,8	-	24,1	24,6	13,7	12,9	-0,3	-	18,3	15,7	5,8	12,0	-0,5	-
29	18,9	17,4	7,2	11,7	0,1	-	31,3	34,4	23,9	20,2	11,4	-	24,5	25,1	15,6	14,6	2,6	-	18,8	17,0	6,1	11,8	0,3	-
30	19,3	17,3	12,1	7,6	-0,2	-	32,0	35,4	22,0	16,8	8,1	-	25,4	25,7	16,1	12,0	2,3	-	19,4	16,8	11,4	7,5	-0,3	-
31	18,3	16,9	-	6,3	-	-	31,2	30,8	-	9,7	-	-	25,0	22,8	-	7,9	-	-	19,4	16,9	-	6,3	-	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	17,7	18,2	17,4	9,7	9,2	-0,9	27,2	30,1	29,6	22,9	16,5	9,6	22,5	24,2	23,5	16,3	12,8	4,5	15,5	15,0	13,3	3,3	7,4	-4,2
II dec	16,1	15,5	12,6	11,5	6,9	1,7	26,0	27,6	24,2	23,7	14,4	8,3	21,1	21,6	18,4	17,6	10,7	5,0	12,9	12,1	7,9	8,5	2,4	-0,2
III dec	16,7	16,2	8,9	10,9	0,6	-	28,6	31,4	21,4	17,0	8,9	-	22,6	23,8	15,1	14,0	4,7	-	12,4	14,4	5,8	6,3	-2,4	-
mese	16,8	16,6	12,9	10,7	5,7	-	27,3	29,8	25,1	21,1	13,4	-	22,1	23,2	19,0	15,9	9,5	-	16,8	16,6	12,5	10,3	5,3	-
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	25,2	27,5	25,5	17,4	12,4	-	8,6	9,8	4,4	7,8	0,6	1,8	18,9	18,5	10,6	11,8	3,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	-
2	25,5	27,1	25,1	17,5	12,8	3,7	11,0	11,8	8,9	0,0	0,0	0,0	22,8	20,9	14,9	2,5	1,5	2,3	0,0	0,0	1,0	0,0	41,4	0,0
3	24,8	28,1	24,9	16,9	12,9	3,5	5,5	12,6	9,9	4,8	0,5	4,9	13,7	21,8	16,9	8,5	1,3	5,4	0,0	0,0	0,0	7,6	10,2	0,0
4	24,7	27,8	24,7	15,1	11,8	3,5	13,8	12,8	8,4	10,3	0,0	0,9	24,7	22,9	16,9	14,7	-	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	74,0	0,0
5	25,3	28,0	24,6	14,7	11,6	3,5	14,2	12,2	7,8	8,7	3,2	2,8	25,6	22,9	13,8	13,6	5,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	25,8	0,0
6	24,8	27,9	24,9	15,4	12,2	3,3	7,9	7,6	10,3	4,8	0,0	8,0	18,4	15,2	17,9	9,9	1,8	6,4	0,0	23,8	0,0	0,0	2,2	0,0
7	24,7	25,8	24,5	16,1	12,6	3,2	12,7	5,3	6,4	0,4	0,0	8,0	24,5	15,9	12,4	4,3	2,6	6,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
8	25,0	25,9	24,2	16,9	12,3	3,0	12,7	11,6	11,9	7,7	5,8	-	25,3	19,5	18,6	11,9	7,3	6,5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
9	24,7	25,5	24,2	17,1	12,2	2,9	11,6	12,7	11,1	5,8	4,0	-	21,4	23,3	16,8	8,4	5,9	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2
10	25,0	25,5	24,5	17,0	12,7	2,9	14,1	12,5	8,1	9,7	0,0	-	25,6	22,3	13,4	11,5	2,2	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	33,8
11	25,3	25,8	24,6	17,1	12,8	2,8	12,9	10,2	7,1	8,7	0,2	-	24,4	20,4	12,3	10,9	2,4	1,1	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	8,8
12	25,4	25,1	24,9	17,1	12,6	2,7	11,4	10,2	8,3	9,1	0,0	-	22,9	20,7	13,1	11,5	0,4	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	4,6
13	25,5	25,6	23,6	17,0	12,1	2,3	9,7	8,3	6,8	5,1	0,0	-	22,7	18,6	14,3	7,8	0,5	1,5	33,4	0,0	8,0	0,0	6,8	2,0
14	23,4	25,6	21,4	17,8	11,4	1,1	10,0	7,8	1,5	7,7	0,2	-	22,1	18,4	7,8	10,3	1,9	0,6	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	45,0
15	23,3	25,0	19,5	17,5	10,8	0,8	14,0	3,5	5,1	9,2	7,4	-	26,0	11,8	9,9	10,3	6,6	0,9	0,0	4,2	5,2	0,0	0,0	25,8
16	23,5	23,0	18,9	18,0	10,4	1,8	13,2	10,4	11,3	5,0	8,1	-	24,9	21,6	17,3	9,2	7,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
17	23,3	23,9	18,8	18,2	10,4	-	7,1	11,2	10,4	3,9	7,7	-	18,0	19,9	15,4	6,8	7,0	-	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2
18	24,0	24,4	20,1	17,3	10,4	-	7,5	10,8	2,7	0,0	0,0	-	19,3	20,2	9,4	1,6	0,4	-	0,0	0,0	0,2	3,0	0,4	-
19	23,9	25,1	19,7	16,6	9,6	3,9	4,2	12,5	0,7	4,6	7,8	-	13,1	21,4	3,7	7,8	6,8	-	0,0	0,0	18,4	0,0	0,0	-
20	23,2	25,5	18,3	15,6	-	4,0	5,1	11,7	2,9	2,7	-	6,1												

Carpeneto (AL)

lat. 44°41'

long. 08°37'

alt. 230

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	-	73	61	76	74	97	81	4,8	0,6	9,4	7,8	24,0	17,8	0,6	1,5	0,7	0,7	0,1	0,1
2	0,0	0,0	0,4	0,0	27,6	0,0	68	66	71	77	96	79	5,1	3,4	12,7	9,3	24,0	11,3	1,4	1,0	1,5	0,3	0,1	0,0
3	0,0	0,0	0,0	7,6	2,6	0,0	66	66	66	73	99	69	0,0	5,3	5,5	11,0	24,0	13,2	1,7	1,0	2,2	0,5	0,1	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	0,0	65	67	60	46	100	72	0,0	2,8	0,0	0,0	24,0	8,6	1,3	1,9	3,6	0,4	0,1	0,1
5	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	0,0	66	65	68	61	90	67	1,0	4,8	2,8	0,0	18,9	0,1	1,4	1,9	1,8	0,9	0,4	0,1
6	0,0	19,2	0,0	0,0	0,8	0,0	72	79	65	72	95	64	2,2	14,3	5,0	4,2	18,5	7,1	1,4	0,9	2,7	0,7	0,0	0,1
7	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	66	78	60	78	94	42	0,0	7,9	1,7	6,9	17,4	0,0	2,3	0,4	2,6	0,0	0,0	0,2
8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	68	68	60	77	81	39	6,9	0,9	9,0	12,4	6,8	0,0	1,6	1,5	1,3	0,7	0,3	0,1
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	66	49	57	76	82	61	4,2	0,0	3,5	10,6	11,8	8,9	0,7	1,3	0,8	0,0	0,1	0,1
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	3,8	59	54	59	72	91	79	2,1	0,0	0,8	7,0	12,6	24,0	1,5	1,4	0,8	0,0	0,0	0,1
11	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	56	63	60	72	94	84	0,0	4,6	4,2	8,5	17,9	24,0	1,9	2,2	1,1	0,0	0,1	0,1
12	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	1,0	68	69	69	65	99	81	2,2	7,2	5,1	5,7	24,0	16,3	1,9	2,3	1,8	0,8	0,1	0,1
13	33,0	0,0	3,4	0,0	1,0	1,2	76	71	68	67	100	86	9,4	0,9	7,3	0,0	24,0	21,1	2,2	1,6	2,1	0,0	0,1	0,1
14	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	6,0	66	68	85	64	92	87	6,2	2,9	17,0	0,4	13,0	24,0	1,4	1,9	0,6	0,1	0,2	0,1
15	0,0	1,8	4,6	0,0	0,0	3,4	51	80	82	68	80	-	0,0	15,9	15,5	0,0	4,3	24,0	0,7	1,1	0,4	1,0	0,1	0,1
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	53	54	61	76	76	-	0,0	1,2	6,0	5,5	3,5	24,0	2,2	2,0	0,5	1,0	0,1	0,0
17	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	74	63	64	82	71	-	0,0	0,5	0,0	12,8	4,2	-	1,3	1,1	1,1	0,1	0,1	0,0
18	0,0	0,0	0,2	1,6	0,2	-	72	63	70	87	94	-	1,8	0,0	1,7	24,0	20,4	-	1,0	0,8	0,9	0,1	0,1	0,3
19	0,0	0,0	6,4	0,0	0,0	-	79	53	90	72	86	-	8,4	0,0	20,9	4,8	16,5	-	0,6	1,7	0,1	0,0	0,1	0,3
20	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	75	68	90	75	-	55	1,0	3,1	18,8	6,8	-	2,9	1,2	1,7	0,0	0,0	0,1	0,1
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64	57	75	74	64	58	5,4	0,9	9,4	0,0	0,0	8,0	0,9	0,8	0,4	0,0	1,0	0,2
22	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	58	61	77	87	41	71	5,3	0,0	10,4	14,5	0,0	8,3	1,3	2,0	0,2	0,0	0,5	0,1
23	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	-	47	68	74	91	44	-	0,0	0,7	4,0	24,0	0,0	-	0,7	-	0,7	0,0	0,0	0,0
24	-	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	-	58	71	89	85	-	-	4,2	7,2	24,0	16,4	-	0,9	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	62	59	64	92	80	-	0,3	0,1	2,3	21,3	10,4	-	0,8	0,9	0,6	0,0	0,0	0,0
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65	58	62	94	80	-	0,0	0,0	0,0	23,6	8,7	-	0,8	1,5	0,9	0,1	0,1	-
27	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	67	57	70	98	75	-	3,3	0,0	0,0	24,0	14,0	-	0,8	1,1	0,5	0,1	0,0	-
28	0,0	0,0	0,0	6,4	-	-	68	55	61	100	81	-	4,4	0,0	1,0	24,0	24,0	-	0,7	0,8	0,2	0,1	0,3	-
29	0,0	0,0	0,0	1,2	-	0,2	67	55	61	87	85	-	3,5	0,0	0,0	14,3	18,7	-	0,6	1,8	1,0	0,4	0,0	0,1
30	0,0	0,0	0,2	0,0	-	0,0	58	46	77	60	84	-	0,9	0,0	10,0	8,1	20,4	-	1,6	1,9	0,1	2,3	0,1	0,1
31	0,0	0,0	-	1,8	-	0,6	58	70	-	93	-	-	3,0	5,5	-	24,0	-	-	1,0	0,8	-	0,0	-	0,0
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,0	19,2	0,4	7,6	27,6	3,8	67	65	64	71	92	65	2,6	4,0	5,0	6,9	18,2	9,1	1,4	1,3	1,8	0,4	0,1	0,1
II dec	33,0	1,8	6,4	1,6	1,8	6,0	67	65	74	73	88	-	2,9	3,6	9,6	6,8	14,2	-	1,4	1,6	0,9	0,3	0,1	0,1
III dec	0,0	0,0	1,0	6,4	-	-	61	58	69	88	72	-	2,6	1,0	4,4	18,3	11,3	-	0,9	1,2	0,5	0,3	0,2	-
mese	33,0	19,2	6,4	7,6	27,6	6,0	65	63	69	77	84	-	2,7	2,8	6,4	10,9	14,6	-	1,2	1,4	1,1	0,3	0,2	0,1
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,5	2,4	1,4	-	1,1	-	3,1	6,3	4,3	-	3,0	-	W	W	W	-	W	-	1010	1009	1009	1005	1006	992
2	2,4	2,2	2,3	-	1,2	0,7	5,7	4,5	5,7	-	8,4	2,8	S	S	S	-	NW	W	1006	1009	1008	1001	1010	1003
3	3,7	1,7	5,7	-	1,1	0,9	8,8	4,6	10,9	-	3,8	3,7	S	S	S	-	W	W	1004	1009	1004	998	1009	1002
4	2,9	4,2	7,8	-	1,7	0,9	6,1	7,9	10,9	-	4,7	2,9	S	S	S	-	W	W	1004	1006	1003	1007	1007	999
5	3,1	3,0	3,3	-	2,4	1,2	5,4	6,2	7,7	-	5,6	3,0	S	S	S	-	SE	W	1005	1005	1004	1011	1008	994
6	4,4	1,8	5,9	-	1,2	1,1	9,4	13,3	11,3	-	2,6	2,8	S	W	S	-	W	SW	1003	1007	1002	1013	1009	1002
7	6,9	1,2	6,6	-	0,8	1,4	12,2	3,6	10,4	-	2,6	3,7	S	W	S	-	NW	SW	1000	1005	1002	1013	1010	1014
8	3,0	3,0	1,7	-	1,6	1,1	7,4	6,4	3,5	-	4,9	3,5	S	S	S	-	S	W	1005	1000	1009	1011	1015	1019
9	1,5	2,0	1,5	-	0,8	0,9	4,0	3,6	3,1	-	2,1	2,1	S	N	W	-	W	W	1008	1005	1012	1019	1022	1015
10	2,7	2,4	1,3	-	0,6	1,1	5,8	4,9	3,4	-	2,9	2,6	S	W	W	-	W	NW	1008	1005	1010	1024	1021	1003
11	3,2	2,6	1,8	-	0,7	0,9	7,1	7,9	4,9	-	1,8	2,2	S	S	W	-	W	W	1006	1002	1006	1025	1015	997
12	4,0	4,8	3,3	-	0,8	0,9	8,1	9,7	7,6	-	2,0	2,8	S	S	SE	-	NW	W	1002	1000	1000	1022	1009	1000
13	3,9	3,2	4,5	-	2,5	1,3	10,4	7,9	9,8	-	4,6	2,9	SE	S	S	-	NW	W	1000	1004	999	1017	1009	1003
14	2,0	3,3	2,5	-	2,8	1,3	4,8	6,7	4,6	-	5,0	3,7	N	S	N	-	NW	W	1008	1005	1004	1013	1015	998
15	1,5	2,2	1,8	-	1,5	2,2	3,3	10,0	4,2	-	3,8	4,7	W	W	N	-	NW	W	1017	998	1004	1012	1019	1002
16	3,3	3,0	1,8	-	0,2	1,7	6,8	6,7	3,6	-	3,0	3,0	S	SE	W	-	SW	W	1012	1001	1006	1007	1016	1004
17	3,9	1,9	2,5	-	0,5	-	7,9	5,0	7,0	-	2,9	-	S	S	SE	-	W	-	1005	1005	1009	1005	1014	-
18	2,0	1,8	1,4	-	0,3	-	4,6	4,2	5,2	-	2,8	-	S	S	S	-	NW	-	1004	1010	1012	1014	1010	-
19	1,8	2,3	1,2	-	0,1	-	4,6	5,5	2,6	-	1,4	-	S	S	N	-	W	-	1009	1008	1011	1017	1012	-
20	4,1	3,0	1,3	-	-	1,0	8,3	6,9	3,5	-	-	3,7	S	S	W	-	-	W	1006	1007	1013	1017	-	1016
21	1,5	1,5	1,5	-	4,4	1,2	3,7	3,4	2,6	-	9,8	3,4	N	SW	W	-	S	SW	1005	1010	1009	1012	994	1018
22	2,4	3,5	1,4	-	1,0	1,0	4,3	7,2	2,9	-	4,5	3,5	N	S	NW	-	NE	W	1010	1006	1007	1011	995	1021
23	1,4	3,5	1,8	-	0,7	-	3,2	8,0	3,6	-	5,5	-	SW	S	W	-	W	-	1009	1001	1007	1015	999	-
24	-	1,7	1,6	-	0,9	-	-	3,8	3,2	-	3,7	-	-	W	W	-	NW	-	-	1005	1010	1017	991	-
25	3,7	1,6	1,6	-	0,3	-	7,7	4,3	2,8	-	2,0	-	S	W	W	-	N	-	1004	1009	1012	1020	1000	-
26	1,8	2,0	1,9	-	0,5																			

Piubega (MN)

lat. 45°13'

long. 10°32'

alt. 40

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	19,5	19,6	16,3	10,5	-	2,9	32,7	35,2	31,2	21,9	-	8,3	25,3	27,0	23,0	15,6	-	6,0	20,6	21,0	18,3	10,6	-	2,5
2	18,6	18,1	16,2	10,0	-	2,8	34,1	32,7	31,8	23,1	-	6,1	25,6	24,9	23,5	16,7	-	4,5	20,4	19,6	18,3	10,4	-	2,9
3	17,8	18,3	16,7	11,2	-	0,1	30,6	35,2	32,1	24,4	-	7,6	24,5	26,6	23,6	16,3	-	3,3	19,7	-	18,5	10,1	-	0,9
4	17,2	-	15,4	4,3	-	-0,5	31,5	32,4	31,3	20,0	-	6,7	24,4	26,1	23,3	11,5	-	2,5	18,9	20,8	17,1	5,4	-	1,2
5	17,2	-	19,6	4,2	11,6	0,7	31,9	34,0	32,0	20,1	19,5	4,5	24,8	26,3	25,4	12,3	15,1	3,6	18,9	-	20,1	4,0	11,7	1,0
6	19,7	21,6	19,8	5,8	9,8	1,9	32,7	32,1	34,1	22,5	18,9	6,1	25,4	26,0	25,6	13,9	13,4	3,9	20,6	22,1	20,4	6,3	10,0	1,8
7	17,2	18,1	13,5	8,9	10,0	0,2	31,7	33,6	29,8	21,4	16,9	6,2	24,1	25,6	22,7	15,8	12,6	2,0	19,2	19,9	15,9	9,5	10,4	0,0
8	15,6	19,7	12,1	12,3	-	-1,2	31,3	32,4	30,3	22,9	-	8,0	22,6	25,5	19,9	16,7	-	2,0	17,6	20,7	13,8	12,1	-	-1,9
9	13,9	15,0	11,8	10,3	-	-4,2	31,7	31,4	31,5	23,8	-	3,9	22,8	22,5	21,2	15,6	-	0,6	16,1	17,5	14,4	10,8	-	-2,7
10	15,7	14,7	14,8	8,8	-	2,0	32,9	32,3	33,6	24,5	-	6,5	24,4	23,5	23,2	16,3	10,8	4,0	17,5	17,2	16,7	9,7	-	2,3
11	19,7	15,8	18,1	8,8	10,3	2,5	33,3	33,3	32,9	25,2	12,0	4,4	26,0	24,2	24,5	15,7	10,9	3,5	20,4	18,1	18,7	9,5	11,2	3,3
12	17,3	14,9	17,6	7,8	10,1	3,7	33,4	33,5	30,6	24,4	12,0	7,3	25,4	24,8	22,3	14,7	10,9	5,8	19,4	17,0	18,3	8,9	10,9	4,0
13	16,7	19,6	14,4	8,3	9,7	5,5	30,9	31,5	20,1	23,9	11,7	6,8	23,8	25,6	17,2	15,4	10,6	6,3	18,0	21,1	14,5	8,7	10,1	5,0
14	16,0	18,1	11,6	-	6,0	6,4	26,6	34,0	19,1	-	16,2	10,3	20,5	24,9	14,9	-	10,5	8,5	17,2	20,1	13,7	-	6,5	6,1
15	12,0	15,1	9,9	-	5,3	8,7	29,6	31,1	18,9	-	16,2	10,0	21,5	22,2	13,6	-	9,6	9,4	14,5	16,1	12,3	-	5,9	8,1
16	12,9	14,5	8,8	-	3,8	8,7	31,9	29,7	23,3	-	13,9	10,8	22,7	21,4	15,4	-	7,8	9,8	15,1	15,9	10,6	-	4,9	7,7
17	13,9	14,8	8,5	-	-	4,9	29,5	29,8	23,7	-	-	9,8	22,4	21,7	16,1	-	8,9	7,6	16,1	17,2	10,1	-	-	4,0
18	16,8	13,1	12,1	-	-	-	24,1	30,9	23,3	-	-	-	19,8	21,8	17,1	-	7,0	-	17,9	15,5	12,5	-	-	-
19	14,3	14,8	13,3	-	-0,2	0,8	30,5	32,8	21,3	-	11,4	10,5	23,0	23,5	16,2	-	4,8	5,5	16,5	17,0	14,5	-	2,1	0,7
20	17,8	17,6	9,4	-	-	-0,4	30,5	32,9	21,9	-	-	10,0	23,9	24,2	15,2	-	-	3,2	19,1	18,9	10,9	-	-	-0,1
21	16,3	15,9	7,1	-	0,7	-0,7	26,9	33,3	19,1	-	13,9	9,6	22,1	24,1	13,5	-	9,2	2,5	18,1	18,0	9,1	-	2,5	-0,9
22	14,5	16,4	8,1	-	-	-1,5	27,6	34,0	21,2	-	-	3,2	21,0	24,8	14,2	-	-	1,2	16,1	18,4	9,8	-	-	-1,5
23	11,0	16,4	8,5	-	-	0,5	27,3	31,7	21,2	-	-	3,7	19,8	22,8	13,4	-	-	2,0	13,8	18,4	9,2	-	-	2,1
24	12,4	14,2	6,4	-	-	-0,6	30,7	28,9	21,9	-	-	2,9	-	21,2	13,4	-	-	1,6	14,5	16,2	8,2	-	-	1,2
25	13,7	11,7	9,0	-	-	0,3	31,7	30,7	22,1	-	-	6,1	23,1	21,0	14,9	-	-	3,2	15,9	14,4	10,0	-	-	0,5
26	17,9	12,5	8,2	-	-	-3,3	32,0	31,7	21,3	-	-	4,0	23,9	21,9	14,1	-	-	0,4	18,9	14,5	9,6	-	-	-3,4
27	18,1	14,7	9,6	-	-	-5,3	31,3	31,8	20,5	-	-	4,4	23,9	22,9	14,5	-	-	-0,6	19,3	16,6	10,9	-	-	-4,3
28	17,9	17,4	9,7	-	0,2	-3,8	33,1	33,1	21,0	-	4,2	1,7	25,1	24,3	14,4	-	1,6	-0,5	19,3	18,7	10,7	-	0,7	-3,9
29	18,4	15,1	4,8	-	1,6	-3,9	34,0	33,7	21,4	-	8,4	3,7	25,6	23,8	12,9	-	5,0	0,0	19,8	16,7	6,8	-	2,1	-3,1
30	18,9	16,0	5,5	-	5,3	-6,1	35,3	33,2	16,2	-	7,7	-0,5	26,8	24,8	11,9	-	6,8	-3,5	20,2	17,8	6,5	-	4,7	-3,6
31	18,9	19,7	-	-	-	-7,1	32,9	31,5	-	-	-	3,5	25,2	24,9	-	-	-	-2,0	19,6	20,1	-	-	-	-4,3
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	17,2	18,1	15,6	8,6	-	0,5	32,1	33,1	31,8	22,5	-	6,4	24,7	25,6	23,7	15,5	-	3,4	16,1	17,2	13,8	4,0	-	-2,7
II dec	15,7	15,8	12,4	-	-	4,5	30,0	32,0	23,5	-	-	8,9	22,9	23,9	17,9	-	-	6,7	14,5	15,5	10,1	-	-	-0,1
III dec	16,2	15,4	7,7	-	-	-2,9	31,2	32,2	20,6	-	-	3,8	23,7	23,8	14,1	-	-	0,5	13,8	14,4	6,5	-	-	-4,3
mese	16,4	16,3	11,9	-	-	0,5	31,1	32,4	25,3	-	-	6,2	23,7	24,3	18,6	-	-	3,3	18,0	18,1	13,4	-	-	0,9

G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	25,1	24,4	-	16,2	-	7,2	11,5	12,1	7,6	3,8	-	0,2	25,7	22,3	16,1	9,0	-	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	-	12,6
2	25,1	24,3	-	16,6	-	7,0	13,7	13,6	11,0	3,7	-	0,0	26,8	24,1	19,0	9,4	-	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-	3,4
3	25,0	24,3	-	17,0	-	6,8	9,1	12,9	8,1	8,4	-	3,8	20,0	23,0	16,4	14,6	-	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
4	24,7	-	-	14,9	-	6,3	14,3	12,1	7,2	10,7	-	3,5	27,4	21,0	15,3	15,5	-	5,3	0,2	0,0	0,0	0,0	-	1,2
5	24,6	-	-	14,1	15,0	6,2	13,0	13,1	8,6	10,9	3,4	0,0	26,0	23,6	16,5	15,3	5,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	8,0
6	24,9	-	-	14,6	14,6	6,4	9,4	5,5	9,5	10,2	5,3	0,3	22,9	16,2	16,9	14,5	7,1	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0
7	24,6	-	-	15,6	14,4	5,9	12,2	11,5	4,9	1,9	2,5	3,6	23,8	23,2	10,3	7,6	5,7	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
8	24,1	-	-	16,8	-	5,2	12,5	10,8	10,5	4,9	-	8,4	25,7	20,9	17,5	9,4	-	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,2
9	23,8	-	-	16,6	-	4,2	14,4	12,8	10,6	8,6	-	3,9	27,3	24,6	18,8	11,5	-	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,2
10	24,1	-	-	16,4	-	4,9	13,6	12,8	10,1	9,1	1,7	0,0	25,4	24,2	16,3	10,8	5,2	0,2	29,4	0,0	0,0	0,2	0,2	25,8
11	24,4	-	25,1	16,4	13,4	5,4	11,8	10,9	7,4	9,7	0,0	0,0	24,7	23,0	14,1	11,7	1,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0	11,6
12	24,6	-	24,5	16,0	13,1	5,9	10,8	11,4	7,8	8,9	0,0	0,0	21,4	22,2	13,8	11,3	1,1	0,4	0,2	0,0	1,6	0,0	17,6	21,0
13	24,5	-	21,9	15,8	12,8	6,5	8,6	5,8	0,3	8,1	0,0	0,0	23,8	15,7	2,7	10,8	1,2	0,7	0,8	0,0	59,0	0,2	21,6	5,6
14	23,9	-	19,5	-	12,7	7,0	13,1	9,5	3,5	-	3,4	0,6	26,5	21,2	10,8	-	4,3	2,4	0,2	3,0	2,4	-	2,2	0,0
15	22,9	-	18,8	-	11,7	7,7	14,7	6,5	1,1	-	8,4	0,0	28,3	17,2	8,6	-	7,8	0,3	0,0	3,8	3,4	-	0,2	10,0
16	22,8	-	18,7	-	10,9	8,2	13,9	9,8	11,2	-	7,5	0,0	26,8	22,7	18,5	-	7,7	0,7	0,0	0,2	0,2	-	0,2	8,4
17	23,0	-	18,3	-	-	8,4	9,8	11,1	10,1	-	4,3	2,7	21,7	22,1	17,5	-	4,7	3,8	0,0	0,2	0,0	-	0,2	0,0
18	22,9	-	18,8	-	-	-	5,0	12,3	6,6	-	0,0	-	12,0	23,3	13,7	-	3,4	-	19,2	0,0	0,0	-	0,0	-
19	22,5	-	18,5	-	9,2	7,1	12,9	11,8	1,5	-	8,2	5,5	26,1	22,1	7,6	-	6,7	4,5	0,0	0,0	0,0	-	0,2	0,0
20	23,1	-	18,4	-	-	6,0	9,1	11,6	5,8	-	-	6,9	21,3	21,7	13,5	-	-	5,6	0,0	0,2	0,0	-	-	0,2
21	23,0	-	17,0	-	8,6	5,2	8,6	11,7	5,1	-	3,3	7,2	18,4	21,0	11,1	-	5,2	5,5	0,0	0,0	8,6	-	0,2	0,2
22	22,5	-	17,4	-	-	4,6	11,3	10,9	8,1	-	-	1,6	25,1	20,0	15,0	-	-	4,0	0,6	0,0	1,0	-	-	0,2
23	21,9	-	16,6	-	-	5,3	14,5	8,4	7,5	-	-	0,0	28,3	17,4	15,1									

Piubega (MN)

lat. 45°13'

long. 10°32'

alt. 40

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare (*)						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,0	-	6,2	74	70	69	77	-	99							0,8	0,5	1,0	0,5	0,2	0,1
2	0,0	0,0	0,0	0,0	-	1,4	73	72	69	74	-	100							0,8	0,7	0,8	0,6	0,0	0,1
3	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	74	73	65	64	-	98							0,7	0,5	1,2	1,9	0,1	0,1
4	0,2	0,0	0,0	0,0	-	0,4	71	73	63	60	-	98							1,2	1,1	1,7	0,8	0,2	0,1
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	2,6	72	75	63	58	90	100							0,8	1,0	1,3	0,7	0,2	0,1
6	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	73	72	61	68	90	99							1,6	1,0	1,9	0,6	0,0	0,1
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	68	72	65	71	94	99							2,0	0,6	1,3	0,3	0,1	0,1
8	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,2	69	74	63	77	-	93							1,4	0,8	1,2	0,3	0,1	0,1
9	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,2	65	66	63	82	-	97							0,6	0,6	0,8	0,2	0,1	0,1
10	13,8	0,0	0,0	0,2	0,2	3,6	71	66	63	79	98	98							0,6	0,8	0,8	0,2	0,1	0,1
11	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	1,8	70	64	61	79	100	100							0,9	0,9	0,9	0,3	0,1	0,1
12	0,2	0,0	1,4	0,0	4,4	2,8	69	63	75	79	99	100							1,0	1,5	1,3	0,6	0,1	0,1
13	0,6	0,0	23,2	0,2	3,6	1,4	64	72	93	78	99	100							2,0	1,0	0,1	0,5	0,1	0,1
14	0,2	1,6	1,4	-	0,4	0,0	68	73	81	-	92	93							1,2	0,9	0,8	0,2	0,0	0,2
15	0,0	3,0	1,2	-	0,2	2,6	62	74	80	-	85	92							0,8	1,8	0,4	1,8	0,1	0,2
16	0,0	0,2	0,2	-	0,2	2,6	67	65	72	-	94	94							0,6	0,9	1,0	0,5	0,1	0,2
17	0,0	0,2	0,0	-	0,2	0,0	69	65	68	-	94	98							1,0	0,7	0,4	1,5	0,1	0,1
18	16,6	0,0	0,0	-	0,0	-	86	71	71	-	77	-							0,3	0,6	0,6	1,5	0,4	0,1
19	0,0	0,0	0,0	-	0,2	0,0	74	70	75	-	90	91							0,4	0,6	0,5	0,1	0,1	0,1
20	0,0	0,2	0,0	-	-	0,2	72	70	69	-	-	96							0,6	0,6	0,6	0,6	0,1	0,1
21	0,0	0,0	4,0	-	0,2	0,2	68	69	77	-	80	97							1,4	1,0	0,9	0,4	0,3	0,1
22	0,4	0,0	0,8	-	-	0,2	60	60	73	-	-	100							0,9	1,2	0,4	0,4	1,0	0,1
23	16,4	0,0	0,0	-	-	0,2	64	65	73	-	-	100							1,2	-	0,5	0,4	0,4	0,1
24	-	0,0	0,0	-	-	0,0	-	60	74	-	-	100							1,6	0,9	0,2	0,1	0,1	0,1
25	0,0	0,0	0,6	-	-	1,0	68	63	69	-	-	100							1,3	0,7	0,5	0,1	0,1	0,1
26	4,6	0,0	0,2	-	-	0,0	75	61	75	-	-	80							1,2	1,0	0,5	0,4	0,2	-
27	1,0	0,0	0,0	-	-	0,0	77	62	64	-	-	78							0,6	1,0	1,0	0,2	0,1	-
28	0,0	0,0	0,0	-	3,2	0,0	73	62	64	-	97	89							0,5	0,8	0,5	1,0	0,1	-
29	0,0	0,0	0,0	-	6,2	0,0	73	65	69	-	98	96							0,5	0,7	0,4	0,9	0,1	0,1
30	0,2	0,0	0,0	-	2,4	0,2	71	62	84	-	100	100							0,6	1,3	0,2	2,9	0,1	0,1
31	2,4	0,0	-	-	-	0,4	73	62	-	-	-	100							0,7	1,3	-	0,7	-	0,1
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	13,8	0,0	0,0	0,2	-	6,2	71	71	64	71	-	98							1,1	0,8	1,2	0,6	0,1	0,1
II dec	16,6	3,0	23,2	-	4,4	2,8	70	69	75	-	92	96							0,9	0,9	0,6	0,7	0,1	0,1
III dec	16,4	0,0	4,0	-	-	1,0	70	63	72	-	-	95							0,9	1,0	0,5	0,7	0,2	-
mese	16,6	3,0	23,2	-	-	6,2	71	67	70	-	-	96							1,0	0,9	0,8	0,7	0,2	0,1

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,3	1,4	1,5	1,1	-	3,1	3,9	7,0	5,5	2,8	-	10,5	E	NE	NE	SW	-	E	1016	1015	1016	-	-	999
2	1,2	1,3	1,2	1,5	-	1,5	3,3	2,7	3,3	4,0	-	3,0	NW	W	E	E	-	W	1013	1016	1014	1008	-	1010
3	1,2	0,7	1,5	4,2	-	1,8	3,0	1,6	5,2	9,0	-	3,5	W	NW	SW	N	-	W	1011	1015	1012	1004	-	1009
4	1,8	1,7	2,0	2,0	-	2,3	3,3	3,0	4,2	4,5	-	5,0	W	-	E	NW	-	W	1010	1012	1011	-	-	1005
5	1,4	1,5	2,3	2,0	3,2	2,4	2,7	3,7	3,9	4,8	7,0	4,6	W	-	E	W	E	W	1011	1011	1011	-	1016	1001
6	2,5	2,5	2,4	1,5	1,5	2,3	4,7	5,5	5,0	3,7	4,0	4,4	E	-	E	W	W	W	1010	1014	1010	-	1015	1009
7	2,2	1,0	2,1	0,5	1,2	2,7	7,8	2,0	4,8	1,9	3,0	5,1	E	NW	SW	SE	W	W	1008	1011	1010	-	1016	1020
8	2,3	1,5	1,6	0,8	-	2,4	5,4	3,7	4,1	2,6	-	4,4	E	NW	W	NW	-	W	1011	1006	-	1019	-	1026
9	0,9	1,1	1,0	0,7	-	1,0	2,0	3,0	2,6	2,2	-	2,4	S	NE	SE	W	-	W	1015	1011	1019	-	-	1021
10	1,1	1,4	1,1	0,6	0,9	3,6	2,4	3,2	2,5	2,1	1,9	9,0	NE	E	N	SE	E	E	1015	1012	1017	-	-	1009
11	1,5	1,4	1,2	0,8	1,1	2,3	3,2	3,1	2,4	2,0	3,6	4,7	E	E	NE	W	E	W	1013	1009	1012	-	1022	1003
12	1,6	1,7	2,0	1,4	2,8	3,0	3,6	4,8	5,6	3,9	4,4	4,7	E	E	NE	W	E	NW	1009	1008	1008	-	1017	1006
13	2,3	1,8	2,8	1,1	2,1	1,6	5,5	3,3	6,2	3,8	4,7	3,9	SW	E	E	W	NE	E	1007	1011	1007	-	1015	1010
14	2,6	1,4	3,1	-	1,4	6,0	4,3	3,0	7,2	-	2,7	9,5	W	NE	E	-	NW	E	1014	1012	1011	-	-	1007
15	1,1	2,8	1,3	-	1,7	7,2	2,5	7,8	3,9	-	3,1	10,5	NW	W	E	-	N	E	-	1004	-	-	-	1011
16	1,0	1,8	1,7	-	2,1	5,6	1,8	3,8	4,1	-	4,5	11,4	NE	E	W	-	W	E	1019	1007	-	-	-	1011
17	1,4	1,3	1,8	-	1,6	1,9	3,0	4,5	3,4	-	3,2	4,3	W	NW	E	-	E	W	1012	1012	-	-	-	1008
18	2,1	0,9	1,9	-	2,3	-	4,7	1,9	3,4	-	4,8	-	E	NW	E	-	E	-	1012	1017	-	-	-	-
19	0,9	0,9	1,6	-	1,3	2,5	1,6	2,1	3,4	-	3,5	4,4	SW	N	E	-	W	W	1015	1015	1018	-	-	1018
20	1,3	1,2	1,6	-	-	1,2	3,2	3,1	3,7	-	-	2,6	W	E	E	-	-	SW	1012	1013	-	-	-	1023
21	2,6	1,3	2,3	-	3,7	1,3	5,1	2,9	4,8	-	8,5	2,9	E	NE	E	-	W	E	1012	1016	-	-	-	1025
22	1,6	1,6	1,3	-	-	2,3	4,5	2,8	2,4	-	-	4,5	E	E	SE	-	-	W	1016	1013	-	-	-	1027
23	1,8	2,0	1,9	-	-	1,3	4,2	4,8	4,8	-	-	3,2	W	W	E	-	-	W	1015	1008	-	-	-	1026
24	-	1,5	1,0	-	-	1,2	-	3,1	2,2	-	-	3,1	-	E	W	-	-	E	-	1013	-	-	-	1026
25	1,7	1,1	1,2	-	-	2,6	3,6	2,1	7,4	-	-	12,2	W	E	E	-	-	SW	1010	-	-	-	-	1022
26	1,7	1,2	1,2	-	-	5,4	5,7	3,4	3,1	-	-	11,9	W	E	SE	-	-	E	1010	1020	-	-	-	1030
27	1,3	1,1	1,4	-	-	2,1	2,7	2,4	4,0	-	-	6,0	N	E	NE	-	-	NE	1014	1019	-	-	-	-
28	1,1	1,2	0,9	-	3,5	2,3	2,0	3,1	2,9	-	6,0	5,5	NE	N	NW	-	W	N	1015	1016	-	-	1007	-
29	1,1	0,9	0,9	-	3,3	1,5	2,4	1,8	2,7	-	8,7	2,9	NE	NE	W	-	E	W	1016	1015	-	-	1000	1031
30	1,4	1,8	1,0	-	3,4	0,8	5,9	3,3	2,7	-	8,9	1,8	N	E	E	-	E	W	1017	1015	-	-	1003	-
31	1,7	2,3	-	-	-	0,7	6,4	4,1	-	-	-	2,4	NE	E	-	-	-	-	1017	1016	-	-	-	-
	MEDIA						MASSIMO GIORNALIERO </																	

Montanaso Lombardo (LO)

lat. 45°20'

long. 09°27'

alt. 83

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	20,4	19,4	19,2	11,8	8,7	1,5	29,8	31,4	28,8	21,1	14,4	5,6	25,3	26,0	23,2	16,2	11,4	3,8	20,7	19,9	18,3	11,1	8,7	1,6
2	20,7	18,4	18,1	12,9	7,6	2,0	31,4	30,5	28,3	19,3	17,1	5,0	25,6	24,6	23,2	16,0	12,4	3,7	20,1	18,1	17,5	12,8	7,8	1,6
3	19,6	20,0	18,0	7,3	10,1	0,2	29,6	31,5	28,5	21,8	14,3	4,1	25,0	26,2	22,4	14,4	13,4	2,0	19,1	19,1	16,9	6,1	9,7	1,6
4	19,1	21,7	18,8	3,0	10,1	1,0	30,8	31,1	30,3	19,8	16,2	5,0	25,1	26,4	23,5	11,4	13,8	3,0	18,4	20,9	17,6	3,9	10,6	0,8
5	18,5	20,9	18,8	4,4	12,2	1,0	30,9	33,4	30,0	19,5	17,8	4,2	25,4	27,0	24,0	12,2	14,7	3,1	17,2	19,5	17,4	3,6	11,5	0,9
6	19,3	20,0	20,6	6,5	10,8	-1,1	29,6	30,6	32,4	21,1	15,5	3,3	23,9	24,7	25,8	13,4	12,5	1,3	18,3	19,2	18,3	5,5	10,4	-1,3
7	19,0	18,8	17,2	10,9	9,2	-2,1	30,1	29,4	29,0	19,5	15,0	7,2	24,5	24,2	23,1	15,2	11,5	1,0	19,2	18,4	15,5	10,0	8,4	-1,8
8	18,8	20,0	13,5	12,6	8,5	-1,6	30,2	30,8	28,0	22,0	16,3	8,1	24,4	25,3	20,3	16,4	11,2	1,7	17,4	17,2	12,4	10,8	8,3	-2,1
9	16,2	17,1	14,3	10,2	7,3	-2,3	28,5	29,2	28,7	23,5	16,4	3,6	23,0	23,1	21,8	15,6	11,4	0,7	15,5	15,9	13,1	8,6	7,2	-2,4
10	17,7	16,4	16,3	9,8	6,3	0,4	30,9	29,3	29,7	23,3	13,5	1,9	25,1	23,4	22,9	15,7	10,5	0,8	16,3	15,3	15,2	8,3	6,6	1,0
11	20,7	17,4	17,9	10,2	10,9	0,8	31,1	29,9	29,7	23,7	13,4	2,6	25,9	23,3	23,6	15,7	11,8	1,6	19,9	16,1	16,5	8,9	10,3	1,2
12	19,7	18,9	18,4	8,8	10,1	2,6	30,1	28,7	25,7	24,0	11,4	5,2	24,8	23,9	21,7	15,1	10,8	4,0	18,0	18,0	17,9	8,0	10,8	2,7
13	17,4	21,2	15,6	9,5	9,9	5,2	29,6	29,8	21,3	22,7	11,4	6,2	23,1	25,4	18,6	15,6	10,6	5,9	18,3	20,2	15,8	7,9	10,8	4,8
14	15,7	20,3	14,2	10,3	6,5	5,9	25,6	30,6	17,6	23,8	14,7	9,6	19,9	25,3	15,3	16,1	10,4	7,9	14,8	19,1	15,2	8,6	6,1	5,7
15	13,9	14,9	11,3	10,4	5,0	8,0	28,4	27,0	18,2	23,5	15,3	9,9	21,8	19,7	14,1	16,4	8,9	8,8	13,6	15,4	11,9	9,1	4,6	7,0
16	16,0	12,9	10,3	13,1	3,0	7,4	29,6	26,6	22,3	21,5	14,3	9,1	23,1	20,6	15,6	17,1	7,8	8,2	14,6	13,5	10,7	11,0	3,8	6,7
17	16,1	15,0	9,1	12,1	3,1	4,5	28,1	26,7	22,0	23,6	14,7	7,9	22,8	21,3	15,9	16,9	8,4	6,7	15,0	14,6	9,4	10,1	4,0	4,9
18	18,6	14,9	12,0	10,6	4,6	-	23,1	28,2	22,7	14,7	8,7	-	20,8	21,8	17,3	12,6	7,6	-	17,8	14,5	11,8	9,1	4,2	-
19	17,3	16,4	14,8	8,2	2,5	2,1	28,6	29,2	21,2	20,1	10,7	10,0	23,5	23,1	17,0	13,0	5,9	6,1	16,6	15,9	14,3	6,3	2,8	1,3
20	18,4	18,5	11,5	8,6	-	1,6	27,1	30,1	21,2	19,3	-	9,2	23,2	24,3	16,4	14,2	-	4,6	17,5	17,7	10,9	7,0	-	-0,2
21	16,7	17,7	9,2	13,7	3,1	-0,4	27,9	30,3	19,5	18,9	14,6	9,5	22,6	24,2	14,7	16,0	9,5	3,4	15,8	16,6	9,6	13,7	3,2	-0,2
22	16,3	17,8	9,8	13,4	3,4	-1,4	26,4	30,0	20,5	17,8	10,6	3,3	21,4	24,0	14,5	15,3	7,6	1,6	14,6	17,0	9,4	12,5	-0,5	-0,7
23	13,0	18,6	10,2	14,3	-0,9	0,3	28,1	29,5	19,1	19,5	9,3	3,9	21,2	23,4	13,8	16,2	3,6	1,6	12,7	17,2	9,2	12,1	-2,2	1,8
24	14,0	15,5	8,0	12,6	-1,0	-0,6	29,8	27,6	20,1	18,1	2,6	1,5	-	21,3	13,6	15,4	1,1	0,4	12,9	14,1	7,4	11,2	0,2	1,3
25	16,5	14,7	11,2	11,0	-1,8	0,5	30,3	27,7	20,9	21,0	4,5	6,1	23,8	21,3	15,8	15,5	1,0	2,8	14,9	13,1	10,4	8,7	-0,5	1,0
26	20,8	15,4	10,0	8,2	-2,5	-	31,8	29,2	21,3	17,9	9,2	-	25,5	22,4	15,7	11,9	2,3	1,6	19,6	14,0	8,8	7,6	-1,4	-
27	19,2	17,5	11,5	8,4	-2,4	-	29,3	29,3	17,2	14,5	7,5	-	24,5	23,8	14,1	11,9	1,4	-	19,4	16,1	10,3	7,3	-2,1	-
28	19,1	18,0	8,4	12,6	0,3	-3,6	31,2	30,3	20,3	16,7	2,0	1,8	25,7	24,2	13,8	14,4	0,8	-	17,8	16,1	6,6	12,5	1,2	-4,6
29	19,6	17,3	6,7	13,2	0,8	-0,5	32,3	31,1	20,8	16,2	5,2	2,5	26,0	24,6	13,2	15,0	2,7	0,9	17,9	15,6	6,0	13,7	2,0	-1,5
30	17,8	18,2	9,4	9,5	1,6	-2,8	33,5	31,4	17,7	15,9	6,3	3,4	26,6	25,0	13,5	12,3	2,9	-0,3	19,5	16,3	7,8	7,3	2,0	-2,7
31	19,2	19,2	-	8,6	-	-3,5	31,0	29,6	-	10,3	-	1,0	25,0	24,5	-	9,6	-	-1,0	19,0	17,2	-	9,7	-	-1,3
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	18,9	19,3	17,5	8,9	9,1	-0,1	30,2	30,7	29,4	21,1	15,6	4,8	24,6	25,0	23,4	15,0	12,4	2,3	15,5	15,3	12,4	3,6	6,6	-2,4
II dec	17,4	17,0	13,5	10,2	6,2	4,2	28,1	28,7	22,2	21,7	12,7	7,7	22,8	22,9	17,9	15,9	9,5	6,0	13,6	13,5	9,4	6,3	2,8	-0,2
III dec	17,5	17,3	9,4	11,4	0,1	-1,3	30,1	29,6	19,7	17,0	7,2	3,7	23,8	23,5	14,6	14,2	3,6	1,2	12,7	13,1	6,0	7,3	-2,2	-4,6
mese	17,9	17,8	13,5	10,2	5,1	0,9	29,5	29,7	23,8	19,8	11,8	5,4	23,7	23,8	18,6	15,0	8,4	3,1	17,2	16,8	12,7	9,1	5,1	1,0
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	22,4	24,3	23,4	16,7	13,6	5,2	8,9	9,1	8,6	1,7	0,7	0,0	21,3	20,6	17,9	8,9	4,9	1,6	1,2	1,4	1,4	0,0	0,8	29,2
2	22,7	23,7	23,2	17,1	13,2	5,3	10,6	13,5	7,3	0,1	3,9	0,0	23,4	24,1	17,3	6,1	7,7	0,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
3	22,8	24,0	23,3	17,0	14,1	5,8	4,7	13,3	5,5	5,5	0,0	0,1	18,3	23,0	14,4	11,2	-	3,4	0,0	0,0	1,8	1,6	21,2	0,2
4	23,0	24,2	22,8	15,1	13,9	5,3	13,2	8,4	5,9	10,7	0,0	2,0	26,6	20,2	15,7	17,2	-	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	38,4	0,0
5	23,0	23,5	23,1	14,3	14,5	5,6	14,2	13,4	7,8	9,8	1,3	0,0	26,8	23,3	16,2	16,5	5,1	-	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6	1,4
6	23,1	24,6	23,7	15,6	14,0	5,1	2,6	7,7	9,0	8,9	1,4	0,0	15,6	17,8	16,8	14,8	4,3	2,7	0,0	4,2	0,0	0,0	2,8	0,2
7	23,0	23,8	23,3	15,6	13,7	5,0	11,6	10,4	5,1	0,4	0,4	5,2	24,7	22,0	11,5	6,1	5,4	6,3	0,0	0,2	0,0	0,0	7,2	0,0
8	23,4	23,9	22,1	16,7	13,0	4,2	10,8	11,0	11,0	4,4	3,3	7,0	24,4	20,1	18,1	9,5	6,3	7,9	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,2
9	23,2	23,4	22,0	16,1	12,8	3,7	12,2	12,6	10,6	8,7	7,4	2,3	26,1	23,6	18,1	13,1	8,9	5,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	1,4
10	22,7	23,0	22,1	15,9	12,4	3,7	13,0	13,0	9,2	8,2	0,2	0,0	24,7	24,2	15,5	12,5	4,0	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	22,0
11	23,6	23,2	22,5	16,2	13,1	3,4	9,1	10,4	5,7	8,4	0,0	0,0	23,0	21,3	13,2	12,6	2,0	-	0,0	0,0	0,0	0,2	2,2	13,6
12	23,8	23,8	22,5	15,9	12,9	4,1	8,5	6,1	6,3	7,5	0,0	0,0	21,0	16,8	12,1	13,0	-	1,3	0,0	0,0	16,2	0,2	21,2	9,0
13	23,8	24,0	21,3	15,6	12,6	5,1	7,5	6,3	1,7	6,7	0,0	0,0	21,2	17,7	7,4	11,0	1,3	-	1,4	0,0	6,6	0,2	20,6	10,8
14	22,8	24,0	20,0	16,2	12,4	5,8	9,4	8,1	0,8	3,5	3,2	0,0	22,4	19,8	6,5	9,1	5,2	0,8	7,8	0,0	1,8	0,0	0,4	1,4
15	21,7	23,3	19,0	16,0	11,1	6,5	14,3	4,1	5,5	7,3	8,0	0,0	26,8	13,0	11,0	11,0	8,8	-	0,0	14,4	4,4	0,2	0,4	13,6
16	22,1	21,8	18,2	16,6	10,3	7,0	13,3	9,9	11,2	1,1	6,7	0,0	26,3	22,2	19,1	6,4	9,1	-	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	39,2
17	22,0	21,9	17,8	16,5	9,9	7,1	9,6	12,1	10,2	8,6	6,8	0,0	22,9	21,9	18,4	12,2	8,2	1,5	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2
18	22,4	21,9	18,3	16,1	10,1	-	3,5	12,5	5,7	0,0	0,0	-	15,8	22,1	14,7	2,0	1,5	-	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	-
19	22,5	22,2	19,0	15,8	9,4	5,9	8,6	9,9	2,9	8,5	7,7	6,1	23,9	19,8	12,3	12,0	9,0	-	0,0	0,2				

Montanaso Lombardo (LO)

lat. 45°20'

long. 09°27'

alt. 83

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

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,3	1,5	1,6	1,0	2,0	2,8	3,1	8,3	3,7	2,3	5,2	8,3	E	E	NE	SW	W	SW	1016	1016	1016	1012	1012	999
2	1,4	1,4	1,4	1,1	2,0	1,9	3,3	2,8	2,8	2,6	5,6	4,0	W	W	NE	NE	E	W	1013	1016	1015	1008	1018	1010
3	1,1	0,9	1,3	1,6	2,2	1,8	2,8	2,0	3,2	6,1	7,1	3,9	N	NE	N	W	E	W	1011	1015	1012	1005	1017	1010
4	2,1	1,9	1,7	2,1	4,1	2,0	4,1	3,9	3,6	5,4	10,5	3,9	W	W	NE	SW	E	W	1010	1012	1010	1013	1015	1006
5	1,7	1,4	1,9	1,4	3,0	1,8	3,8	3,5	3,8	3,2	6,0	3,7	W	W	NE	W	E	W	1012	1012	1011	1018	1016	1001
6	1,8	2,3	2,9	1,1	1,7	1,7	4,2	6,4	6,6	3,4	3,9	3,9	N	E	E	W	SW	W	1010	1014	1009	1020	1016	1010
7	2,4	1,3	2,1	0,9	1,5	1,4	5,5	2,8	6,5	2,9	3,3	2,8	E	W	NE	W	W	W	1008	1012	1010	1020	1017	1021
8	2,1	1,8	1,4	0,9	1,3	1,5	4,0	4,3	3,1	2,7	2,8	2,7	W	W	W	SW	W	W	1011	1006	1016	1019	1022	1026
9	1,6	1,3	0,9	1,0	0,9	1,3	2,7	2,8	2,5	2,1	2,4	2,9	W	NE	N	W	SW	W	1015	1012	1019	1026	1029	1022
10	1,0	1,4	0,9	0,9	0,9	2,0	2,2	3,4	2,2	1,9	2,2	4,2	SW	NE	W	NE	SW	W	1015	1012	1017	1032	1029	1010
11	1,6	1,5	1,1	1,3	0,9	2,5	3,1	3,7	3,9	2,7	2,3	5,0	E	NE	N	W	E	W	1013	1009	1013	1032	1022	1004
12	1,6	1,8	1,5	1,3	2,8	2,0	5,3	4,2	7,6	2,9	4,9	3,6	N	NE	NE	W	E	W	1010	1008	1008	1029	1017	1007
13	2,3	1,6	3,0	1,2	1,2	1,5	6,3	3,3	5,5	2,8	2,4	3,2	N	NE	E	W	N	E	1007	1011	1007	1024	1016	1010
14	2,4	1,4	2,0	0,7	0,9	4,5	6,0	3,7	4,9	1,9	2,2	7,2	W	NE	E	N	W	E	1015	1012	1012	1020	1023	1006
15	1,3	2,8	1,6	1,2	0,7	4,1	2,6	7,2	4,0	2,6	2,6	7,9	W	SW	S	W	N	E	1024	1004	1012	1019	1026	1011
16	1,6	1,7	1,5	0,8	1,6	1,7	3,8	4,8	3,3	2,0	3,5	4,0	W	W	W	NE	W	E	1019	1007	1013	1015	1023	1012
17	1,7	1,1	1,3	2,4	1,3	2,0	4,1	2,3	2,7	5,8	3,6	4,2	W	W	NE	E	NE	W	1012	1012	1017	1013	1022	1009
18	2,3	1,0	1,4	2,0	1,8	-	5,1	2,1	3,4	5,2	4,1	-	E	NE	NE	E	E	-	1012	1017	1020	1022	1018	-
19	1,4	1,0	1,6	1,1	1,9	2,8	2,5	2,3	3,7	2,2	3,2	6,1	W	NE	E	W	W	W	1015	1015	1019	1025	1019	1019
20	1,7	1,6	1,7	0,9	-	1,7	3,2	4,2	3,3	2,6	-	5,8	W	W	E	S	-	SW	1013	1014	1020	1024	-	1024
21	1,7	1,4	2,4	0,7	3,6	1,7	6,0	4,5	4,4	1,9	7,2	3,7	E	N	E	NE	W	NE	1012	1017	1017	1019	1001	1025
22	2,0	1,8	1,2	0,9	4,8	2,3	4,0	5,5	3,8	2,5	8,5	4,1	SE	E	NE	NE	N	W	1017	1013	1015	1019	1002	1028
23	1,5	2,7	2,0	0,8	2,5	1,3	3,4	4,6	3,7	1,8	4,9	2,8	SW	W	NE	E	W	W	1016	1008	1015	1023	1006	1027
24	-	1,7	0,9	1,0	2,0	1,5	-	3,7	2,0	2,4	4,1	3,5	-	NE	NE	E	W	E	-	1013	1017	1024	998	1027
25	2,2	1,1	1,4	0,6	1,1	2,2	4,5	2,1	3,2	1,4	3,0	11,1	W	NE	E	N	SW	E	1010	1016	1020	1027	1007	1022
26	1,8	1,3	1,3	0,7	0,9	4,1	6,0	2,4	2,7	1,7	2,2	13,0	NW	NE	NE	NE	N	E	1010	1020	1024	1025	1023	1031
27	1,5	1,4	1,0	1,2	0,8	-	3,5	2,8	3,3	2,2	2,0	-	E	E	NE	E	NE	-	1014	1020	1027	1015	1025	-
28	1,1	1,1	0,9	2,7	1,4	-	2,7	2,1	2,6	5,9	2,8	-	NE	NE	N	E	W	-	1015	1017	1024	1006	1009	-
29																								

Vigalzano (TN)

lat. 46°04'

long. 11°14'

alt. 539

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione						
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	
1	2,2	7,6	10,4	0,0	-	0,2	68	64	69	72	86	93	9,5	7,1	4,5	5,4	16,2	24,0	1,5	1,1	1,4	0,4	0,1	0,1	
2	0,0	1,0	0,0	0,0	-	-	63	66	71	78	82	93	7,2	8,7	7,4	3,8	17,5	22,3	1,3	1,0	0,5	0,3	0,1	0,1	
3	0,0	0,0	8,0	8,6	-	-	58	62	74	80	88	91	5,6	7,1	11,9	17,0	22,2	18,7	1,2	1,1	0,7	0,2	0,0	0,1	
4	0,0	0,0	1,0	0,0	-	1,8	55	64	71	46	91	82	2,4	6,5	7,5	0,0	24,0	12,3	1,5	0,7	1,1	0,8	0,0	0,1	
5	0,0	0,0	4,0	0,0	-	0,2	57	63	74	59	90	92	0,2	7,5	12,8	1,5	23,2	22,3	1,5	1,2	0,4	0,4	0,1	0,1	
6	5,4	0,0	0,0	0,0	-	0,2	71	59	66	68	85	89	9,8	5,2	5,9	10,6	18,0	17,8	1,4	1,6	1,1	0,2	0,0	0,1	
7	10,2	0,0	3,8	0,0	-	0,0	76	61	76	74	87	80	13,1	2,6	11,9	9,1	19,1	12,9	0,9	1,3	0,7	0,2	0,1	0,1	
8	8,2	4,6	0,0	0,0	-	0,2	74	58	67	75	84	74	15,8	7,7	11,2	8,9	18,6	1,0	0,2	1,9	0,5	0,3	0,0	0,1	
9	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-	50	65	74	79	78	8,0	0,0	8,3	15,3	14,2	2,0	0,1	1,7	0,6	0,2	0,2	0,0	
10	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-	57	66	73	78	-	6,2	0,4	8,6	15,4	17,0	15,8	0,1	1,1	0,5	0,2	0,1	0,1	
11	0,2	0,0	0,0	0,0	-	10,8	-	56	67	73	81	-	3,9	4,6	7,0	12,9	13,9	24,0	0,0	1,6	0,5	0,3	0,0	0,1	
12	2,2	0,0	7,0	0,0	-	1,8	-	63	79	73	89	-	12,2	0,0	15,5	13,2	22,2	24,0	0,1	0,8	0,5	0,2	0,0	0,0	
13	4,4	23,8	4,2	0,0	-	0,6	-	66	85	72	90	-	14,3	5,7	19,0	11,2	24,0	24,0	0,1	1,5	0,3	0,3	0,0	0,1	
14	5,8	3,8	1,8	0,0	-	0,6	-	69	81	69	85	91	10,2	10,0	18,0	9,0	17,4	18,1	1,6	1,0	0,2	0,2	0,0	0,1	
15	0,0	8,4	0,0	0,0	-	1,2	-	77	64	67	83	93	0,0	17,6	0,0	7,7	18,8	24,0	2,2	0,8	0,4	0,4	0,1	0,1	
16	0,0	0,0	0,0	0,0	-	3,8	55	49	35	79	75	-	2,1	0,0	0,0	13,5	11,9	24,0	1,2	1,9	1,8	0,2	0,1	0,1	
17	1,6	0,0	0,0	0,0	-	2,0	62	66	56	61	67	-	2,9	5,3	0,0	8,3	6,8	19,2	1,3	0,9	0,4	1,3	0,3	0,1	
18	1,2	0,0	0,0	0,0	-	-	77	65	68	62	71	-	15,0	8,7	0,0	1,4	7,2	-	0,7	0,6	0,7	0,4	0,3	0,7	
19	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	67	63	73	70	71	-	8,5	6,2	11,4	12,6	9,8	-	0,9	1,0	0,4	0,2	0,1	0,2	
20	1,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	67	64	66	74	-	56	10,0	0,9	12,6	15,4	-	0,0	1,2	1,1	0,6	0,2	0,0	0,3	
21	1,0	0,0	2,0	0,0	-	0,0	61	61	72	76	65	62	10,1	2,9	10,4	14,8	7,3	2,8	1,5	1,0	0,7	0,3	0,1	0,1	
22	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	46	60	67	76	55	69	5,8	5,7	8,8	14,2	0,0	8,8	2,0	1,0	0,5	0,2	0,4	0,1	
23	0,0	4,4	0,2	0,0	-	0,0	29	76	74	78	46	51	0,0	10,2	6,5	14,5	0,0	0,0	3,1	-	0,4	0,2	0,3	0,6	
24	-	0,0	1,6	0,0	-	0,0	-	56	68	76	82	64	-	5,7	9,6	15,4	6,9	3,3	0,1	1,2	0,5	0,2	0,0	0,1	
25	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,8	51	62	79	73	88	75	0,0	5,3	13,9	14,2	9,5	7,1	0,0	0,9	0,3	0,3	0,0	0,1	
26	4,6	0,0	0,0	0,0	-	0,0	68	59	67	74	82	78	6,9	4,3	8,2	15,7	3,6	2,9	1,6	0,9	0,4	0,3	0,1	-	
27	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	70	62	65	80	73	-	9,2	4,7	2,6	7,7	2,0	-	0,5	1,1	0,4	0,2	0,1	-	
28	0,0	0,0	0,0	2,0	-	-	62	63	63	78	90	-	5,7	6,9	1,4	11,8	7,0	-	1,1	0,8	0,4	0,5	0,1	-	
29	0,0	0,0	0,0	5,0	-	0,0	64	62	68	91	91	72	7,1	6,6	6,3	24,0	20,2	0,0	1,3	0,9	0,3	0,0	0,1	0,1	
30	8,0	0,0	0,0	1,0	-	0,0	64	62	72	59	92	74	11,5	6,1	0,0	11,1	24,0	1,8	1,2	1,0	0,3	1,3	0,1	0,0	
31	0,0	0,0	-	0,8	-	0,6	67	61	-	90	-	75	7,6	0,0	-	24,0	-	1,8	0,8	1,1	-	0,1	-	0,1	
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA						
I dec	10,2	7,6	10,4	8,6	-	2,6	65	60	70	70	85	86	7,8	5,3	9,0	8,7	19,0	14,9	1,0	1,3	0,8	0,3	0,1	0,1	
II dec	5,8	23,8	7,0	0,0	-	10,8	-	64	68	70	79	-	7,9	5,9	8,3	10,5	14,7	19,7	0,9	1,1	0,6	0,4	0,1	0,2	
III dec	8,0	4,4	2,0	5,0	-	0,8	58	62	69	77	76	69	6,4	5,3	6,8	15,2	8,1	3,2	1,2	1,0	0,4	0,3	0,1	-	
mese	10,2	23,8	10,4	8,6	-	10,8	-	62	69	73	80	-	7,3	5,5	8,0	11,6	13,9	12,4	1,0	1,1	0,6	0,3	0,1	0,1	
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media						
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	
1	1,6	1,3	1,7	1,2	0,9	0,7	8,1	5,7	5,9	3,4	3,0	2,8	S	W	S	E	NW	NW	1017	1016	1017	1012	1013	1002	
2	1,5	1,2	1,0	1,0	0,7	0,4	4,3	3,0	2,4	2,8	1,5	2,0	W	W	E	E	S	NW	1014	1017	1016	1009	1020	1011	
3	1,3	1,4	1,2	2,1	0,9	0,6	4,9	4,1	3,9	6,2	3,0	2,6	W	W	E	NW	NW	NW	1012	1016	1013	1007	1019	1011	
4	1,5	0,9	1,7	2,5	0,8	0,7	4,6	2,2	4,6	5,0	2,4	2,7	W	W	SE	NW	NW	NW	1010	1012	1012	1015	1020	1008	
5	1,7	1,3	1,4	1,0	0,8	0,6	3,7	4,1	3,5	3,3	2,0	2,1	NW	W	E	W	NW	NW	1011	1012	1013	1020	1019	1003	
6	1,9	2,1	2,0	0,8	0,6	0,6	6,0	6,3	4,6	2,4	1,7	2,6	S	S	E	W	NW	NW	1011	1014	1011	1021	1018	1011	
7	1,3	1,7	1,6	0,8	0,6	0,6	6,2	4,3	3,3	2,0	2,5	3,1	S	NW	E	S	NW	NW	1009	1012	1011	1021	1018	1023	
8	-	2,3	0,9	0,8	0,4	0,6	-	9,3	2,1	2,8	1,2	2,6	-	W	SW	S	W	NW	1012	1007	1017	1019	1024	1029	
9	-	1,7	1,0	0,7	1,0	0,4	-	5,5	2,8	2,2	3,8	2,2	-	W	W	W	NW	W	-	1012	1020	1017	1029	1030	1025
10	-	1,2	0,9	0,7	0,6	0,1	-	3,6	2,5	2,0	2,5	0,6	-	W	W	S	W	NW	-	1013	1018	1033	1030	1014	-
11	-	1,7	0,9	0,8	0,8	0,1	-	4,8	2,3	3,4	2,4	1,2	-	S	W	W	S	E	-	1009	1014	1033	1024	1007	-
12	-	1,4	1,1	0,8	0,6	0,2	-	2,8	3,0	2,2	1,6	0,9	-	E	N	W	NW	NW	-	1008	1009	1030	1020	1011	-
13	-	2,3	1,4	0,9	0,6	0,4	-	5,5	3,3	2,7	1,7	1,6	-	S	NW	W	NW	E	-	1012	1009	1025	1020	1012	-
14	-	1,4	1,3	0,6	0,5	0,6	-	4,0	3,4	1,7	2,0	1,4	-	S	NW	W	S	NE	-	1013	1012	1021	1025	1011	-
15	-	2,5	1,6	0,7	0,5	0,6	-	6,4	3,5	2,8	2,2	1,7	-	W	NW	W	W	NE	-	1006	1012	1020	1028	1016	-
16	1,4	2,5	3,0	0,8	0,7	0,5	4,5	6,7	6,0	2,2	2,6	1,5	S	NW	NW	W	W	NE	1019	1008	1013	1015	1026	1016	
17	1,6	1,3	1,0	2,2	0,8	0,4	3,9	4,1	2,9	6,3	4,2	1,4	NW	W	E	W	S	W	1012	1013	1018	1013	1023	1011	
18	1,0	0,9	1,2	0,9	1,0	-	3,1	2,6	3,4	2,5	3,0	-	SW	S	NW	E	NW	-	1013	1018	1020	1022	1019	-	
19	1,2	1,3	0,9	0,6	0,6	-	4,4	4,2	3,2	1,9	3,1	-	S	S	S	W	W	-	1015	1015	1019	1026	1020	-	
20	1,5	1,4	1,1	0,8	-	1,0	5,1	3,6	3,0	3,2	-	4,0	SW	S	SW	W	-	NW	1013	1014	1021	1025	-	1025	
21	1,9	1,1	1,5	0,9	1,9	0,9	4,9	3,5	3,9	3,4	7,0	3,8	S	S	S	W	NW	NW	1013	1017	1018	1020	1001	1026	
22	2,2	1,3	1,0	0,7	1,9	0,6	6,3	3,8	3,1	2,6	4,2	2,3	NW	S	E	W	NW	NW	1017	1014	1016	1019	1003	1029	
23	2,9	1,4	1,2	0,7	2,1	1,3	7,0	5,5	5,0	2,9	5,0	4,8	NW	NW	E	S	NW	NW	1017	1010	1016	1024	1007	1028	
24	-	1,7	1,2	0,8	0,5	0,4	-	4,6	3,0	3,0	2,4	1,4	-	W	SW	NW	NW	S	-	1014	1018	1025	1000	1028	-
25	1,2	1,2	0,8	0,7	0,3	1,3	3,4	3,6	3,2																

Susegana (TV)

lat. 45°51'

long. 12°16'

alt. 67

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,8	-	-	0,0	3,4	6,8	70	-	-	77	89	92	4,9	-	-	0,0	9,8	18,5	1,2	1,1	1,0	0,6	0,3	0,1
2	6,4	-	0,0	0,4	0,2	0,8	67	-	70	87	92	95	3,5	-	-	2,9	15,0	9,1	1,3	2,0	0,9	0,3	0,1	0,0
3	0,0	-	4,0	0,0	1,8	0,2	68	-	80	74	92	95	0,0	-	-	7,3	16,2	14,9	1,3	1,2	0,9	0,9	0,1	0,1
4	0,0	-	4,8	0,8	5,4	0,2	67	-	74	67	93	90	3,0	-	-	2,2	16,1	5,2	1,5	1,9	1,0	0,9	0,1	0,1
5	0,0	-	0,6	0,0	0,2	2,4	64	-	78	69	86	96	0,0	-	-	0,0	6,7	18,9	1,1	1,2	0,8	0,4	0,2	0,1
6	7,8	-	0,6	0,0	1,0	0,0	74	-	79	70	84	97	6,3	-	-	0,0	6,9	8,3	1,3	3,0	1,0	0,4	0,3	0,1
7	14,6	-	8,4	0,0	0,0	0,2	79	-	82	76	85	89	7,6	-	-	4,3	1,6	10,2	1,0	1,5	0,8	0,3	0,2	0,1
8	20,2	-	0,0	0,0	1,4	0,2	85	-	72	81	91	79	7,7	-	-	1,4	8,2	5,4	1,3	1,3	0,6	0,3	0,2	0,0
9	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	63	-	67	82	91	89	0,0	-	-	9,1	13,9	3,7	1,2	0,0	0,7	0,3	0,1	0,0
10	0,0	-	0,0	0,0	0,2	6,2	67	-	68	73	98	92	0,8	-	-	1,1	15,1	19,0	0,8	0,1	0,7	0,5	0,1	0,0
11	0,0	-	-	0,0	0,0	2,6	70	-	-	75	97	96	1,1	-	-	6,4	13,7	24,0	1,2	0,1	0,3	0,5	0,1	0,1
12	0,0	-	-	0,0	2,8	2,8	71	-	-	80	94	89	2,5	-	-	9,1	15,6	10,2	1,2	0,1	0,9	0,3	0,0	0,2
13	0,4	-	-	0,0	9,4	1,4	68	-	-	71	94	89	3,7	-	-	5,9	20,7	11,6	1,5	1,9	0,7	0,5	0,1	0,1
14	0,0	-	-	0,0	1,6	3,0	73	-	-	70	77	89	0,0	-	-	2,3	3,8	11,6	1,0	0,1	1,4	0,5	0,6	0,4
15	0,0	-	-	0,0	0,0	3,6	54	-	-	69	76	91	0,0	-	-	3,3	0,0	23,6	1,2	1,3	0,0	0,6	0,2	0,2
16	0,0	-	0,0	0,0	0,0	5,8	61	-	73	88	76	94	1,6	-	4,5	2,0	6,9	19,5	1,3	0,1	0,7	0,3	0,2	0,0
17	1,4	-	0,0	0,0	0,0	0,0	70	-	72	74	73	92	1,1	-	0,0	4,4	0,0	6,9	1,0	2,0	0,5	0,9	0,3	0,0
18	1,4	-	0,0	0,0	0,0	-	75	-	65	61	68	-	3,1	-	0,0	1,4	0,0	-	0,9	0,6	0,8	0,9	0,3	0,0
19	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	61	-	66	70	79	81	0,0	-	0,0	2,7	0,0	0,0	1,2	0,1	0,5	0,4	0,1	0,1
20	0,2	-	0,0	0,0	-	0,0	76	-	68	78	-	80	4,3	-	0,0	7,2	-	0,0	1,0	0,1	0,7	0,2	0,0	0,1
21	3,8	-	0,2	0,0	0,2	0,0	64	-	73	87	76	81	3,3	-	0,2	9,6	1,4	0,0	2,7	0,1	0,5	0,2	0,0	0,0
22	-	-	9,6	0,0	0,0	0,0	-	-	69	82	34	80	-	-	6,4	11,1	0,0	1,9	0,0	0,4	0,5	0,2	1,2	0,1
23	-	-	0,0	0,0	0,0	0,2	-	-	78	74	52	83	-	-	5,0	0,8	0,0	7,6	1,3	-	0,4	0,8	0,5	0,0
24	-	-	0,0	0,0	2,0	0,0	-	-	64	76	88	92	-	-	0,0	1,2	8,7	8,1	1,4	0,1	0,7	0,2	0,1	0,1
25	-	-	0,8	0,0	0,0	2,4	-	-	70	72	74	81	-	-	0,6	0,9	0,0	4,5	0,4	0,1	0,7	0,5	0,3	0,1
26	-	-	0,0	0,0	0,0	1,8	-	-	71	77	68	69	-	-	0,0	7,9	0,0	0,3	0,3	0,1	0,5	0,2	0,2	-
27	-	-	0,0	0,0	0,0	-	-	-	67	85	76	-	-	-	0,0	7,7	0,0	-	1,3	0,1	0,8	0,1	0,1	-
28	-	-	0,0	13,0	2,0	-	-	-	59	92	77	-	-	-	0,0	18,3	10,1	-	0,1	0,1	0,7	0,1	0,7	-
29	-	-	0,0	8,8	4,2	0,0	-	-	65	98	95	69	-	-	0,0	23,5	14,9	0,0	0,1	0,4	0,5	0,1	0,0	0,1
30	-	-	0,0	8,4	6,6	0,0	-	-	74	77	97	70	-	-	0,0	9,7	24,0	0,0	0,1	0,1	0,5	0,9	0,1	0,1
31	-	-	-	5,0	-	0,0	-	-	-	97	-	73	-	-	-	24,0	-	0,0	1,3	0,0	-	0,1	-	0,0
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	20,2	-	8,4	0,8	5,4	6,8	70	-	74	76	90	91	3,4	-	-	2,8	11,0	11,3	1,2	1,3	0,8	0,5	0,2	0,1
II dec	1,4	-	-	0,0	9,4	5,8	68	-	-	73	82	89	1,7	-	-	4,5	6,8	11,9	1,2	0,6	0,6	0,5	0,2	0,1
III dec	-	-	9,6	13,0	6,6	2,4	-	-	69	83	74	78	-	-	1,2	10,4	5,9	2,5	0,8	0,2	0,6	0,3	0,3	-
mese	-	-	9,6	13,0	9,4	6,8	-	-	71	78	82	86	-	-	-	6,1	7,9	8,7	1,0	0,7	0,7	0,4	0,2	0,1

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,0	-	-	1,6	1,9	1,8	5,2	-	-	3,7	4,3	6,2	W	-	-	NE	W	N	1017	-	-	1013	1012	1002
2	2,2	-	1,4	1,5	1,5	1,3	6,5	-	2,9	3,3	3,5	2,7	W	-	W	W	N	NE	1013	-	1015	1010	1020	1011
3	1,9	-	1,6	2,1	1,6	1,6	4,6	-	3,6	4,6	3,2	3,6	W	-	N	W	N	W	1011	-	1013	1005	1019	1010
4	2,3	-	1,5	2,3	2,5	1,5	5,3	-	3,8	6,4	5,9	3,2	SW	-	W	W	NE	-	1010	-	1012	1014	1019	1006
5	1,9	-	1,9	1,4	2,0	1,8	4,1	-	4,4	3,0	5,9	3,7	NE	-	N	W	NE	N	1012	-	1013	1019	1018	1002
6	2,0	-	2,1	1,7	1,7	1,5	7,3	-	4,5	3,4	3,9	3,8	N	-	N	W	NE	W	1012	-	1012	1021	1017	1010
7	2,0	-	1,8	1,1	1,4	1,5	8,6	-	10,5	1,9	3,1	3,4	W	-	N	W	W	W	1008	-	1011	1021	1017	1021
8	2,8	-	1,4	1,0	1,3	1,6	8,4	-	2,8	3,0	3,8	3,2	NE	-	W	W	NE	W	1013	-	1016	1020	1023	1027
9	1,8	-	1,5	1,3	1,1	1,1	4,0	-	2,7	2,6	2,5	2,1	W	-	W	W	W	E	1015	-	1019	1027	1030	1024
10	1,3	-	1,5	1,6	0,8	2,5	2,7	-	3,1	2,8	1,9	6,2	W	-	W	W	W	N	1015	-	1017	1032	1030	1012
11	1,6	-	-	1,5	0,8	3,8	3,3	-	-	2,5	1,7	7,4	W	-	-	W	NW	NE	1014	-	-	1032	1024	1005
12	2,0	-	-	1,3	1,3	3,5	3,9	-	-	2,9	3,1	7,1	N	-	-	W	N	NE	1011	-	-	1029	1019	1008
13	2,1	-	-	1,2	3,1	1,7	4,6	-	-	2,8	5,6	3,7	E	-	-	W	NE	N	1008	-	-	1023	1019	1012
14	2,1	-	-	1,5	2,1	3,8	7,0	-	-	3,2	4,5	6,2	W	-	-	W	N	NE	1014	-	-	1020	1024	1011
15	1,7	-	-	1,5	1,7	3,5	3,3	-	-	2,8	2,9	6,6	W	-	-	W	W	NE	1024	-	-	1019	1026	1015
16	1,8	-	1,5	1,5	1,3	2,7	3,8	-	3,3	2,9	2,7	5,6	W	-	W	NE	W	NE	1020	-	1013	1015	1023	1015
17	1,9	-	1,1	2,4	1,6	1,3	4,0	-	3,1	8,1	4,1	2,7	N	-	W	NE	W	W	1012	-	1019	1015	1023	1009
18	1,8	-	2,2	2,0	1,6	-	4,3	-	3,9	4,9	3,2	-	E	-	NE	N	NE	-	1013	-	1022	1022	1020	-
19	1,7	-	1,8	1,6	1,4	1,6	3,0	-	3,7	2,8	2,4	2,6	W	-	NE	W	W	N	1015	-	1020	1025	1019	1019
20	1,8	-	1,6	1,2	-	1,6	4,4	-	3,5	2,3	-	3,6	NE	-	W	W	-	W	1013	-	1022	1025	-	1024
21	3,8	-	1,4	1,1	1,7	1,6	6,7	-	2,7	2,2	8,7	2,9	NE	-	N	N	NW	W	1013	-	1018	1020	1000	1026
22	-	-	1,5	1,1	3,1	1,4	-	-	3,1	2,6	6,0	3,7	-	-	W	W	W	W	-	-	1015	1019	1001	1028
23	-	-	1,7	2,1	1,8	1,5	-	-	3,4	4,7	3,8	3,0	-	-	W	NE	W	W	-	-	1016	1024	1007	1027
24	-	-	1,8	1,4	2,1	1,4	-	-	3,5	2,8	5,0	2,5	-	-	W	W	W	W	-	-	1018	1025	999	1028
25	-	-	1,6	1,5	2,0	2,3	-	-	4,4	3,5	3,7	9,2	-	-	W	N	W	E	-	-	1020	1028	1008	1025
26	-	-	1,5	1,3	1,6	2,5	-	-	2,9	2,6	2,9	4,2	-	-	W	W	W	NE	-	-	1025	1026	1024	1033
27	-	-	1,5	0,8	1,6	-	-	-	5,0	1,8	3,1	-	-	-	W	N	W	-	-	-	1027	1016	1027	-
28	-	-	1,8	1,7	3,5	-	-	-	3,1	3,7	9,7	-	-	-	W	N	NE	-	-	-	1024	1009	1010	-
29	-	-	1,9																					

Rovigo (RO)

lat. 45°04'

long. 11°56'

alt. 5

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	19,4	18,9	18,8	8,0	10,6	3,4	31,3	34,1	30,0	22,5	17,1	11,7	25,1	27,1	23,3	15,2	13,6	8,0	21,7	20,6	19,3	9,2	11,1	4,0
2	17,5	18,0	17,3	9,0	7,8	3,6	33,4	33,1	30,3	23,7	12,8	8,5	25,9	26,4	23,4	15,7	10,9	6,2	20,1	20,3	18,6	9,9	8,8	4,6
3	18,7	19,9	15,4	7,2	12,0	-1,5	33,4	34,5	31,5	24,9	18,6	7,3	25,8	27,1	24,4	16,2	14,9	3,4	20,3	21,6	18,3	7,6	12,0	0,5
4	17,5	19,4	13,3	3,6	14,3	-1,2	32,3	34,5	33,0	18,5	16,9	3,0	25,5	27,2	23,9	10,4	15,5	0,9	19,2	22,1	16,0	3,7	14,1	0,5
5	19,4	19,9	19,2	2,0	13,0	2,1	31,7	34,3	32,3	20,3	21,5	5,1	25,6	27,5	24,7	11,0	15,8	3,8	20,4	21,7	20,1	3,2	13,2	2,6
6	19,2	21,1	21,0	3,6	11,0	0,6	31,7	31,1	33,7	21,8	17,9	5,5	25,1	26,0	25,9	13,0	14,1	3,2	20,4	23,0	21,3	4,3	11,5	1,9
7	18,1	19,7	13,9	11,1	10,3	-0,1	32,6	33,2	30,5	21,6	16,7	2,4	25,0	26,2	23,8	16,2	12,6	1,2	19,4	21,5	16,4	11,5	11,6	2,4
8	15,7	17,0	10,3	11,5	7,4	-2,5	28,3	34,2	30,1	23,7	16,3	1,9	22,1	25,2	20,4	17,1	11,3	-0,9	17,7	18,1	13,7	11,6	8,9	0,5
9	16,6	13,7	14,0	10,6	7,5	-3,4	30,3	30,4	31,2	24,1	13,2	0,0	23,5	22,0	22,6	16,3	10,2	-1,6	17,1	16,6	16,0	10,6	8,8	0,1
10	15,8	14,3	13,7	8,3	8,1	0,0	31,1	31,0	32,8	25,2	10,5	9,1	24,5	23,3	23,1	15,7	9,3	4,6	18,7	16,8	16,6	9,3	10,7	1,4
11	18,9	16,9	15,8	9,2	8,9	2,8	31,7	31,6	33,5	26,0	10,0	9,1	25,7	24,9	24,6	16,6	9,5	5,8	20,0	18,6	18,2	9,5	10,5	4,2
12	20,5	17,3	18,6	7,0	9,6	4,4	34,1	33,7	32,8	24,7	12,5	9,3	26,3	25,4	23,8	15,1	10,7	7,4	21,1	19,3	19,5	7,4	10,5	5,5
13	20,0	19,5	13,6	7,2	9,6	5,8	33,4	33,1	19,8	24,9	11,6	7,8	26,1	26,1	17,0	14,8	10,6	6,4	20,8	20,3	14,4	9,4	9,9	6,1
14	12,9	20,0	11,7	7,9	8,3	6,0	26,7	34,1	19,0	25,6	14,4	11,1	20,6	26,5	14,5	16,4	10,9	7,4	16,3	20,8	11,6	8,3	7,8	6,0
15	11,1	15,9	10,9	11,0	4,6	7,5	29,8	32,1	19,6	26,1	14,6	10,5	21,9	22,5	14,6	17,7	9,7	8,0	15,0	17,2	11,0	11,4	5,5	7,2
16	12,4	15,2	8,4	10,4	2,1	7,5	31,8	26,4	22,6	21,2	14,8	9,4	23,4	20,4	15,6	15,6	7,5	8,6	15,7	17,0	11,5	11,0	4,3	7,0
17	15,7	16,4	8,2	10,5	5,2	3,2	30,6	26,7	23,6	21,4	14,5	8,6	24,0	20,9	15,8	15,2	9,4	5,9	18,1	17,1	9,8	11,3	6,7	4,0
18	15,0	15,6	12,9	7,8	1,9	-	22,1	29,3	21,4	18,5	9,1	-	18,7	22,2	16,3	13,1	6,4	-	17,8	16,2	12,8	8,8	4,0	-
19	13,2	15,8	12,7	7,1	-1,4	1,6	30,0	31,2	19,9	20,9	10,6	9,8	22,7	23,5	15,8	13,0	3,7	5,5	16,0	17,8	13,3	8,8	1,9	1,7
20	16,3	17,2	11,6	5,6	-	0,1	30,4	32,6	21,7	21,4	-	11,8	24,1	24,8	15,7	13,5	-	4,2	19,1	19,1	11,6	7,0	-	1,5
21	18,2	17,3	10,5	13,6	1,0	-0,9	26,2	30,7	16,8	18,4	7,7	8,3	22,0	24,2	13,7	15,0	4,4	2,4	19,0	19,6	11,7	14,1	3,0	1,4
22	12,9	17,3	7,4	13,1	-1,5	-1,2	25,9	32,6	22,0	20,6	11,1	9,0	20,6	24,8	14,0	15,8	3,5	2,6	16,2	19,2	9,3	13,8	-0,5	-0,1
23	9,5	17,3	7,5	12,4	-3,2	0,6	28,8	31,7	19,6	19,9	8,2	3,2	20,2	23,5	13,9	16,1	1,4	1,9	13,5	18,6	8,5	12,7	-1,6	2,7
24	11,7	13,0	7,3	10,9	-1,0	0,0	30,2	27,3	20,6	20,1	2,3	3,1	20,8	20,8	13,7	14,9	0,5	1,7	14,6	15,9	8,4	10,9	0,1	1,9
25	13,5	12,3	7,8	9,0	-0,5	1,4	31,5	28,4	20,8	19,2	4,0	9,2	23,9	20,8	14,7	13,9	1,4	4,3	16,1	15,9	8,4	9,3	0,3	1,9
26	17,3	10,9	8,9	7,8	-1,6	0,2	31,9	30,0	19,2	20,9	8,4	4,8	24,7	21,1	14,2	13,0	3,2	2,1	19,9	13,9	10,0	8,3	-0,9	-0,5
27	18,5	15,1	9,5	8,4	-1,0	-0,4	30,3	29,6	18,9	16,1	8,2	3,8	24,1	22,9	14,1	12,6	2,2	1,0	20,5	17,7	8,7	8,4	-1,0	-0,8
28	17,8	13,9	4,9	11,1	1,1	-0,5	31,8	30,5	19,4	19,1	5,5	2,7	25,3	22,3	13,0	14,6	3,1	1,1	20,1	16,3	6,2	11,1	1,4	-0,7
29	15,9	14,0	3,2	14,0	2,9	-2,1	33,8	33,3	21,6	20,8	9,9	5,6	25,6	23,7	12,1	16,5	5,4	1,1	18,9	16,7	4,3	14,3	3,8	-2,0
30	18,5	16,4	5,4	10,2	6,1	-5,2	34,5	31,5	19,5	16,3	10,1	4,8	26,7	24,1	12,5	13,0	7,7	-0,9	20,8	18,0	6,5	9,8	6,6	-3,0
31	19,1	19,0	-	8,9	-	-5,9	32,5	30,3	-	12,2	-	3,5	25,1	23,9	-	10,9	-	-1,3	21,1	19,1	-	9,3	-	-3,7
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	17,8	18,2	15,7	7,5	10,2	0,1	31,6	33,0	31,5	22,6	16,1	5,4	24,7	25,6	23,6	15,1	13,2	2,8	17,1	16,6	13,7	3,2	8,8	0,1
II dec	15,6	17,0	12,4	8,4	5,4	4,3	30,1	31,1	23,4	23,1	12,5	9,7	22,8	24,0	17,9	15,7	8,9	7,0	15,0	16,2	9,8	7,0	1,9	1,5
III dec	15,7	15,1	7,2	10,9	0,2	-1,3	30,7	30,5	19,8	18,5	7,5	5,3	23,2	22,8	13,5	14,7	3,9	2,0	13,5	13,9	4,3	8,3	-1,6	-3,7
mese	16,4	16,7	11,8	9,0	5,3	0,9	30,8	31,5	24,9	21,3	12,0	6,7	23,6	24,1	18,4	15,1	8,7	3,8	18,6	18,6	13,1	9,5	6,3	2,0
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	28,1	29,2	-	17,1	14,6	8,1	11,3	12,9	7,9	3,8	3,5	2,2	25,0	23,6	15,1	9,2	3,9	3,2	1,8	0,0	0,2	0,2	10,0	10,2
2	28,0	32,2	-	18,1	13,9	7,8	10,8	13,7	8,1	4,8	0,0	2,2	23,4	23,5	16,3	9,5	2,6	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,8
3	28,0	-	37,1	18,5	14,9	7,4	10,9	12,7	9,4	8,0	0,8	6,6	22,8	22,2	18,0	12,0	3,3	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
4	28,0	-	-	16,7	15,6	6,2	14,0	12,8	11,5	8,1	0,0	0,7	26,0	23,4	19,2	13,2	-	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	19,8	0,4
5	28,2	-	26,9	15,9	16,3	6,2	13,4	12,7	9,4	11,0	8,3	0,0	26,1	20,2	16,8	15,0	8,6	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	9,0
6	28,4	-	27,6	16,0	16,1	6,2	10,6	8,4	9,6	10,8	4,7	0,0	21,5	20,2	15,2	14,5	7,0	0,7	0,0	0,4	0,0	0,0	8,8	0,2
7	27,8	-	27,1	17,4	15,6	6,2	12,8	13,0	6,3	2,8	2,0	0,0	24,1	24,2	11,4	7,1	4,1	1,2	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0
8	27,0	-	25,9	18,9	14,9	5,6	12,4	9,8	12,4	6,4	4,1	0,4	22,5	20,4	20,3	10,9	5,4	2,6	0,0	2,0	0,0	0,0	0,2	0,2
9	27,2	-	26,2	18,8	13,9	4,8	14,2	13,8	12,0	7,6	1,0	0,0	27,0	24,6	19,5	11,4	2,0	1,8	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,4
10	27,4	-	26,4	18,6	13,7	5,4	12,0	12,2	10,9	9,9	0,0	0,0	21,4	22,2	17,0	12,2	1,3	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	5,0
11	28,0	-	26,8	18,5	13,5	6,6	10,5	11,6	9,2	10,4	0,0	0,0	21,5	20,4	14,7	12,6	0,5	-	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	16,2
12	28,9	-	26,8	18,1	13,2	7,2	10,3	11,9	6,4	9,9	0,0	0,0	23,4	21,9	12,1	11,8	1,4	-	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	10,2
13	29,1	-	23,9	18,0	13,0	7,4	10,4	10,6	0,1	8,0	0,0	0,0	23,4	21,7	-	9,6	0,4	0,5	0,0	0,0	23,2	0,2	18,4	2,2
14	28,0	-	20,1	18,0	12,6	7,9	11,6	11,8	4,4	6,7	3,6	4,7	24,5	23,4	12,6	9,7	4,0	4,5	0,0	0,0	3,6	0,0	1,8	1,8
15	27,5	-	18,7	18,9	11,8	8,0	14,4	4,0	2,2	9,0	8,9	0,0	26,9	11,9	9,6	10,3	7,9	-	0,0	33,2	0,4	0,0	0,0	24,8
16	28,1	-	19,8	17,5	10,9	8,4	14,3	10,0	10,3	2,0	8,8	0,0	25,7	23,3	18,8	5,8	7,9	-	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	9,2
17	28,2	-	19,9	17,5	11,1	8,1	10,7	10,6	10,6	4,4	4,8	0,4	19,5	22,4	17,3	7,3	5,0	1,9	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,4
18	26,2	-	20,1	16,6	10,6	-	2,0	12,1	4,7	3,0	0,6	-	5,3	21,7	11,5	7,0	3,3	-	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	-
19	25,5	-	19,2	16,8	9,0	7,3	14,3	11,6	1,6	3,8	8,6	3,5	26,7	19,8	6,0	7,3	7,4	-	0,0	0,0				

Rovigo (RO)

lat. 45°04'

long. 11°56'

alt. 5

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,4	0,0	0,2	0,2	3,8	2,8	72	67	72	80	93	85	6,5	5,5	3,2	11,4	15,3	9,8	1,4	1,0	1,3	0,5	0,2	0,6
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	71	66	74	82	98	94	9,6	3,6	4,0	13,0	21,6	8,6	1,3	1,1	1,0	0,6	0,1	0,1
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	72	70	70	66	95	93	9,2	7,2	6,6	7,0	14,1	15,4	1,0	1,0	1,2	2,1	0,2	0,1
4	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	0,2	70	68	66	64	97	97	10,0	9,8	5,8	7,9	24,0	15,4	1,5	1,5	2,1	1,1	0,1	0,1
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	2,8	72	72	73	63	90	-	5,2	7,1	5,8	5,8	15,7	17,3	0,9	1,1	1,5	0,9	0,2	0,0
6	0,0	0,4	0,0	0,0	3,8	0,2	78	72	73	71	91	95	7,9	5,7	5,6	9,3	16,9	16,5	1,7	1,6	1,5	0,8	0,1	0,0
7	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	66	72	68	73	94	97	5,8	7,2	5,2	0,2	17,6	20,3	2,2	0,8	1,4	0,3	0,0	0,1
8	0,0	2,0	0,0	0,0	0,2	0,2	70	75	63	80	92	97	5,4	7,3	6,8	9,8	16,8	16,2	1,5	1,5	1,2	0,5	0,0	0,1
9	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,4	61	65	61	82	98	97	2,0	7,9	0,1	13,9	21,1	11,4	1,0	0,9	1,0	0,3	0,1	0,1
10	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,8	72	65	63	79	99	96	6,8	5,9	1,9	12,8	16,5	15,9	1,1	1,3	1,1	0,6	0,1	0,0
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	2,8	75	66	64	76	97	97	7,9	4,7	1,2	12,2	24,0	24,0	1,3	1,4	1,1	0,3	0,1	0,1
12	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	3,0	71	70	76	80	97	91	5,4	7,4	2,9	13,5	23,0	14,8	2,0	1,3	1,0	0,6	0,0	0,3
13	0,0	0,0	7,0	0,2	5,4	0,4	60	71	93	80	96	91	0,0	6,1	17,1	13,0	24,0	18,5	2,1	1,6	0,1	0,4	0,1	0,2
14	0,0	0,0	2,4	0,0	0,6	0,8	67	66	79	76	84	93	8,4	1,0	8,2	7,7	6,2	8,6	1,8	1,4	1,3	0,3	0,7	0,2
15	0,0	28,8	0,4	0,0	0,0	5,0	58	81	71	68	80	94	6,7	9,0	4,6	3,4	7,1	20,6	1,2	1,1	0,8	0,4	0,3	0,2
16	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	2,8	59	69	71	86	91	94	7,1	6,2	7,8	9,4	17,2	18,7	1,6	1,3	1,0	0,2	0,1	0,2
17	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	65	74	73	81	88	96	4,9	0,0	6,9	7,4	11,1	20,0	1,3	1,0	0,8	0,5	0,1	0,1
18	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	-	90	70	76	60	77	-	15,2	2,7	1,5	0,5	3,9	-	0,2	0,8	0,7	0,9	0,3	0,1
19	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	72	74	79	70	89	90	8,7	9,6	5,9	3,9	16,4	5,0	0,5	1,1	0,5	0,4	0,1	0,0
20	0,0	0,2	0,0	0,0	-	0,2	75	74	65	81	-	89	9,8	10,2	0,0	7,8	-	18,0	0,6	1,2	0,6	0,3	0,1	0,1
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	74	72	77	88	96	93	5,4	8,5	3,5	6,6	19,1	17,9	1,5	1,2	0,5	0,2	0,1	0,1
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	57	70	70	84	75	94	1,4	7,9	9,2	7,4	9,9	17,0	1,3	1,7	0,6	0,2	0,3	0,1
23	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	61	62	73	79	72	97	10,5	0,2	9,9	4,6	0,0	20,8	1,5	-	1,0	0,5	0,2	0,1
24	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,2	67	56	66	68	90	98	11,5	1,4	4,2	0,0	11,3	21,1	1,4	1,5	0,9	0,6	0,1	0,1
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,0	65	61	64	72	93	95	7,0	3,2	4,1	0,0	8,5	17,4	1,1	1,3	1,1	0,5	0,1	0,1
26	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	69	62	71	74	72	68	7,6	5,3	5,6	5,0	4,1	8,1	1,0	1,9	0,8	0,3	0,2	-
27	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74	60	59	88	76	68	10,3	1,5	0,0	8,4	6,8	14,2	1,2	1,8	2,0	0,3	0,1	-
28	0,0	0,0	0,0	2,6	5,4	0,0	69	63	58	89	87	71	8,8	6,9	3,9	14,3	13,1	22,8	1,3	1,5	1,4	0,4	0,4	-
29	0,0	0,0	0,0	4,4	2,4	0,0	68	62	68	92	93	73	9,5	6,8	10,8	21,1	15,9	16,5	0,9	1,2	0,5	0,3	0,1	0,2
30	0,0	0,0	0,6	6,8	6,8	0,0	67	70	81	71	93	75	8,0	7,0	15,5	4,3	18,2	16,5	1,2	1,5	0,3	1,2	0,0	0,1
31	2,4	0,0	-	1,2	-	0,0	70	71	-	96	-	81	8,4	5,2	-	23,9	-	18,0	1,0	1,4	-	0,1	-	0,1
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	1,4	2,0	0,2	0,2	5,8	2,8	70	69	68	74	95	94	6,8	6,7	4,5	9,1	18,0	14,7	1,4	1,2	1,3	0,8	0,1	0,1
II dec	5,8	28,8	7,0	0,2	5,4	5,0	69	72	75	76	89	93	7,4	5,7	5,6	7,9	14,8	16,5	1,2	1,2	0,8	0,4	0,2	0,1
III dec	3,2	0,0	0,6	6,8	6,8	1,0	67	64	69	82	85	83	8,0	4,9	6,7	8,7	10,7	17,3	1,2	1,5	0,9	0,4	0,2	-
mese	5,8	28,8	7,0	6,8	6,8	5,0	69	68	70	77	89	90	7,5	5,8	5,6	8,6	14,5	16,2	1,3	1,3	1,0	0,5	0,2	0,1
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,2	1,7	2,2	1,1	3,7	4,2	4,5	3,9	4,4	3,2	5,6	10,1	NE	NE	NE	NE	W	S	1015	1014	1015	1011	1010	999
2	1,4	1,9	2,0	1,4	2,3	1,2	4,9	4,4	4,1	4,8	4,0	3,5	S	W	NE	NE	NE	W	1011	1014	1013	1008	1018	1009
3	1,5	1,5	2,2	3,1	3,7	2,0	3,2	3,7	4,3	8,8	5,4	5,4	W	NE	SW	SW	NE	W	1009	1013	1011	1004	1016	1008
4	2,0	1,6	2,0	2,3	4,7	2,1	3,9	4,1	5,1	6,7	8,9	4,2	W	SW	S	S	NE	W	1008	1010	1010	1011	1015	1004
5	2,5	1,6	2,6	1,8	2,6	3,9	5,0	3,5	5,4	5,5	5,8	7,6	N	W	NE	W	NE	NE	1010	1010	1011	1017	1016	999
6	3,4	2,9	2,7	1,8	2,0	2,0	8,5	5,4	5,1	5,1	4,5	4,0	E	NE	NE	W	N	W	1009	1012	1009	1019	1014	1008
7	2,8	1,4	2,0	1,4	1,8	3,0	8,2	3,2	4,7	3,3	3,4	4,3	NE	S	SW	NE	W	W	1006	1010	1009	1019	1015	1018
8	2,9	2,0	1,8	1,3	1,4	0,8	6,4	6,8	3,7	4,0	3,1	3,0	NE	NW	W	NE	SW	W	1010	1005	1014	1018	1021	1024
9	2,2	1,5	1,9	0,9	1,0	0,9	4,3	3,2	3,5	3,0	2,4	4,3	NE	SE	NE	NE	S	NE	1013	1010	1017	1025	1028	1021
10	2,0	2,0	1,2	1,1	0,6	3,9	4,6	3,9	4,4	3,6	1,7	6,2	NE	NE	NE	NE	W	NE	1014	1011	1015	1030	1028	1008
11	2,2	2,1	1,2	0,8	1,4	2,4	4,4	4,6	3,5	2,8	3,5	5,3	NE	NE	SE	NE	NE	NE	1012	1008	1011	1031	1022	1002
12	3,0	1,9	2,2	1,5	3,4	4,5	5,1	4,8	6,7	3,9	4,6	7,8	NE	E	NE	W	NE	NE	1008	1007	1006	1027	1017	1004
13	2,7	2,4	4,0	0,9	5,2	3,7	5,8	5,9	6,9	3,0	8,2	4,9	NE	NE	NE	W	NE	NE	1006	1009	1006	1022	1014	1008
14	2,5	2,3	4,9	0,8	4,7	4,9	7,1	4,5	7,8	2,2	8,5	7,4	W	N	NE	SW	NE	NE	1013	1010	1010	1019	1021	1007
15	1,7	2,2	2,4	0,9	3,1	6,3	4,4	8,0	4,4	3,2	5,2	8,7	SE	NE	N	NE	N	NE	1022	1002	1010	1018	1024	1010
16	1,9	2,3	2,2	1,2	1,0	5,3	4,8	4,0	4,5	2,8	3,2	7,8	SE	E	SW	NE	W	NE	1018	1006	1011	1014	1021	1011
17	1,8	2,8	1,9	3,0	1,3	2,1	4,0	5,5	5,5	8,0	3,8	4,7	W	NE	E	NE	E	SW	1010	1010	1016	1012	1021	1007
18	1,9	1,9	2,7	2,6	2,2	-	4,4	4,0	4,3	4,8	4,3	-	NE	NE	NE	NE	NE	-	1011	1015	1019	1020	1017	-
19	1,0	1,6	2,5	0,7	1,0	1,6	2,6	4,5	4,7	2,0	5,7	3,5	S	NE	NE	SW	W	SW	1014	1013	1018	1023	1017	1017
20	1,0	1,6	1,6	0,9	-	0,3	3,0	4,2	3,5	2,3	-	3,0	N	NE	NE	S	-	NE	1011	1012	1020	1023	-	1022
21	4,0	2,2	1,4	1,5	0,9	0,4	7,1	3,5	3,7	3,1	5,8	2,4	NE	NE	NE	NE	N	NE	1011	1015	1016	1018	999	1024
22	3,1	2,5	1,6	1,5	1,6	1,5	6,4	5,1	3,8	3,0	6,6	4,5	NE	NE	SE	NE	SW	W	1015	1012	1013	1017	999	1026
23	1,5	2,6	3,0	2,2	2,5	1,9	4,3	6,6	6,1	3,9	4,5	3,2	W	SW	NE	NE	SW	W	1014	1006	1014	1021	1005	1025
24	1,4	2,7	2,7	1,8	3,8	0																		

Cividale (UD)

lat. 46°05'

long.13°25'

alt. 130

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	19,6	18,1	17,5	12,7	12,3	-	31,0	31,5	28,0	15,2	20,9	-	25,6	25,3	22,5	13,9	15,3	-	20,1	18,1	16,2	12,2	10,9	-
2	17,5	19,9	17,8	13,9	11,0	-	31,8	30,5	27,5	17,1	18,4	-	24,9	25,3	21,8	15,5	14,0	-	18,6	19,9	17,0	13,7	9,5	-
3	19,8	20,1	-	12,5	10,7	-	31,2	31,4	-	21,3	20,0	-	25,2	25,9	22,8	16,8	15,0	-	20,6	20,5	-	11,8	9,4	-
4	18,7	20,3	-	4,3	12,1	-	30,8	30,3	-	18,5	17,8	-	23,8	24,9	-	11,8	14,7	-	19,9	20,1	-	3,0	10,9	-
5	19,6	21,5	-	3,5	12,6	-	28,9	32,1	-	17,4	20,8	-	23,9	26,6	-	10,1	15,6	-	19,0	20,7	-	2,5	11,2	-
6	18,1	22,1	-	7,9	11,8	-	30,2	29,0	-	18,9	14,7	-	23,4	25,5	-	12,6	13,1	-	18,9	20,6	-	6,7	10,8	-
7	17,6	20,4	-	9,2	11,6	-	28,5	31,7	-	20,6	16,4	-	22,3	25,8	-	14,8	13,3	-	17,5	20,2	-	8,1	10,7	-
8	15,4	15,5	-	11,8	10,5	-	22,0	29,1	-	20,7	13,4	-	19,4	21,9	-	15,4	11,7	-	15,2	14,6	-	10,6	9,5	-
9	14,3	13,6	-	11,9	8,7	-	27,6	27,5	-	23,1	16,6	-	22,0	21,6	-	16,7	11,9	-	13,3	13,0	-	11,1	7,4	-
10	16,0	17,2	-	12,2	7,5	-	29,1	28,1	-	24,5	15,9	-	23,2	22,3	-	17,9	11,2	-	15,9	16,9	-	11,4	8,0	-
11	17,6	16,6	17,6	12,2	7,3	6,8	29,6	30,5	30,0	24,1	11,6	9,7	23,5	23,3	22,5	16,6	9,7	-	17,2	16,1	16,5	11,1	7,4	5,9
12	18,7	18,5	-	11,5	9,8	7,4	30,4	28,6	-	22,9	12,8	10,3	23,9	23,4	-	15,9	11,1	9,1	18,3	18,2	-	10,5	9,6	6,0
13	17,7	20,1	-	10,9	9,5	6,1	26,8	30,5	-	25,9	11,4	9,1	22,0	24,3	-	17,3	10,7	8,0	17,5	19,7	-	10,1	8,8	5,3
14	14,0	19,5	-	11,2	7,8	5,2	23,8	31,5	-	25,9	14,9	9,3	18,6	25,2	-	17,7	11,8	7,4	13,9	19,2	-	10,3	5,8	4,6
15	12,3	16,5	-	12,5	7,9	7,0	26,7	29,1	-	25,1	15,8	10,4	20,1	22,6	-	17,5	12,3	8,4	12,2	15,9	-	11,7	6,0	6,0
16	14,6	13,6	-	12,0	5,8	6,8	27,0	26,0	-	16,5	18,7	11,5	21,0	19,4	-	14,9	11,8	9,1	14,2	13,8	-	10,8	4,0	5,9
17	17,2	15,2	-	11,1	7,0	5,3	27,3	25,2	-	17,7	15,3	10,6	21,6	20,2	-	13,7	11,0	8,1	16,8	15,0	-	10,4	4,2	3,4
18	16,4	14,3	-	8,6	5,2	-	25,3	27,6	-	18,2	9,5	-	20,2	20,8	-	13,5	6,9	-	15,9	14,1	-	7,1	2,4	-
19	16,0	15,5	-	7,6	1,0	2,0	28,0	29,7	-	19,7	11,3	9,3	22,1	22,5	-	12,4	4,8	-	15,5	15,0	-	6,2	-0,5	0,5
20	-	18,0	-	7,4	-	1,3	-	31,5	-	19,5	-	8,7	22,3	23,8	-	12,4	-	4,1	-	17,8	-	6,1	-	-1,4
21	-	22,3	-	8,1	1,9	1,3	-	30,1	-	14,9	10,1	10,6	-	25,2	-	12,6	7,2	5,3	-	20,9	-	6,8	0,5	-0,2
22	-	18,2	-	11,0	-1,5	3,2	-	31,8	-	19,8	9,4	12,8	17,0	24,4	-	14,5	3,6	6,0	-	17,3	-	9,7	-3,9	1,5
23	11,6	18,0	-	10,9	-3,2	2,0	24,7	26,3	-	19,6	9,2	12,0	18,1	-	-	15,2	1,5	5,7	11,6	17,4	-	9,8	-5,0	-0,1
24	14,3	18,0	-	12,0	0,0	1,3	28,7	26,3	-	20,8	4,4	9,6	-	-	-	15,2	2,2	5,1	15,0	17,4	-	10,1	-1,1	-0,6
25	16,5	18,0	-	12,2	1,4	2,0	29,1	26,3	-	17,7	7,3	11,6	23,1	-	-	14,1	4,5	5,4	16,3	17,4	-	10,4	-0,9	-0,5
26	17,9	-	8,3	8,9	-1,7	-	29,9	-	18,5	19,2	9,0	-	23,2	-	12,4	13,2	3,6	2,8	18,3	-	7,2	7,4	-3,0	-
27	18,8	-	7,1	7,7	-1,0	-	30,2	-	18,7	13,2	9,2	-	23,0	-	12,5	11,0	2,2	-	19,1	-	6,0	6,7	-2,5	-
28	18,6	16,1	5,4	12,2	-0,8	0,8	30,6	29,6	19,4	17,5	8,6	5,3	24,5	22,4	13,3	14,7	3,8	-	18,7	15,3	4,0	10,8	-2,2	-1,6
29	19,3	16,5	6,8	15,2	3,6	-0,3	31,2	29,5	20,3	18,2	8,7	3,3	24,7	22,8	12,7	16,1	4,9	1,0	18,8	15,7	5,5	14,3	2,4	-1,8
30	19,2	18,2	8,8	9,5	4,4	-1,9	31,4	29,3	17,1	16,6	9,6	4,0	24,7	23,8	12,9	12,9	6,6	0,5	19,1	17,5	7,9	9,0	3,4	-3,9
31	19,3	20,8	-	9,8	-	-3,8	31,2	26,7	-	13,9	-	5,8	24,2	22,6	-	12,5	-	-0,1	19,6	19,6	-	9,4	-	-5,2
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	17,7	18,9	-	10,0	10,9	-	29,1	30,1	-	19,7	17,5	-	23,4	24,5	-	14,9	14,2	-	13,3	13,0	-	2,5	7,4	-
II dec	16,1	16,8	-	10,5	6,8	5,3	27,2	29,0	-	21,5	13,5	9,9	21,6	22,9	-	16,0	10,1	7,6	12,2	13,8	-	6,1	-0,5	-1,4
III dec	17,3	18,5	-	10,7	0,3	0,5	29,7	28,4	-	17,4	8,6	8,3	23,5	23,4	-	14,0	4,4	4,4	11,6	15,3	-	6,7	-5,0	-5,2
mese	17,0	18,0	-	10,4	6,0	-	28,7	29,2	-	19,5	13,2	-	22,9	23,6	-	14,9	9,6	-	17,0	17,5	-	9,4	4,6	-
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	24,4	24,8	22,8	15,2	14,1	-	10,0	12,7	8,9	0,0	5,6	-	20,2	22,3	15,5	1,1	6,8	-	0,0	0,0	0,0	0,8	13,4	-
2	24,7	24,9	23,0	15,6	14,5	-	11,6	8,6	6,8	0,0	4,0	-	24,1	17,9	9,8	1,4	5,5	-	0,2	0,0	0,2	9,8	0,0	-
3	24,9	25,1	-	16,1	14,3	-	9,0	12,2	7,6	1,4	3,2	-	20,3	21,5	15,4	6,1	5,2	-	0,2	0,0	3,0	0,0	0,0	-
4	25,0	24,9	-	15,4	14,4	-	7,7	5,7	-	4,8	0,0	-	18,1	14,6	-	7,9	1,7	-	36,8	0,0	94,2	0,2	8,0	-
5	23,6	25,0	-	13,8	14,8	-	14,0	9,1	-	5,3	6,4	-	25,5	19,2	-	7,5	6,7	-	0,0	0,2	19,4	0,0	2,2	-
6	23,9	24,8	-	13,9	14,4	-	8,8	11,1	-	9,7	0,0	-	20,2	21,7	-	12,2	1,0	-	19,2	0,0	0,0	0,0	23,4	-
7	24,6	25,0	-	14,5	14,0	-	8,4	13,0	6,2	3,7	0,0	-	21,4	22,1	-	8,3	2,2	-	23,6	0,0	9,4	0,8	0,4	-
8	21,9	24,0	-	15,6	13,7	-	4,9	1,5	8,4	2,3	0,0	-	10,6	6,5	-	7,3	0,6	-	15,0	5,6	0,0	0,2	19,6	-
9	22,2	23,5	-	16,1	13,4	-	13,6	13,2	12,2	8,5	5,7	-	25,1	21,1	-	10,9	5,9	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
10	24,2	24,2	-	16,5	13,3	-	14,1	10,9	11,1	8,3	3,2	-	25,0	19,7	-	11,3	5,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	-
11	25,2	24,9	22,9	16,5	13,0	-	9,9	13,5	10,4	9,9	0,0	-	20,5	22,4	15,1	11,5	1,3	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
12	25,7	25,0	-	16,5	12,6	-	8,6	7,8	-	9,0	0,0	-	20,9	15,9	-	10,5	0,9	0,6	0,0	0,2	17,2	0,0	41,8	-
13	24,2	25,5	-	16,5	11,8	-	2,3	5,7	-	9,5	0,0	-	10,3	15,2	-	10,9	0,4	0,9	26,2	10,6	27,2	0,0	79,2	-
14	22,0	25,6	-	16,6	11,3	-	3,7	10,9	5,3	7,3	0,1	-	10,3	19,5	-	9,2	1,7	0,5	22,0	2,0	1,4	0,0	0,0	-
15	22,6	24,9	-	17,0	11,1	-	14,3	2,8	4,5	6,7	8,4	-	25,9	11,0	-	9,0	7,3	0,6	0,0	22,4	0,0	0,0	0,0	-
16	23,1	23,3	-	16,5	10,9	-	8,4	6,3	2,7	0,0	8,6	-	18,3	16,8	-	1,0	7,2	0,6	0,0	7,8	0,0	1,2	0,0	-
17	23,5	23,1	-	15,6	10,9	-	3,0	5,8	10,3	1,4	6,1	-	12,7	14,3	-	4,0	6,0	0,7	18,0	0,0	0,0	1,4	0,0	-
18	22,9	23,2	-	14,5	9,8	-	5,1	13,2	2,2	8,8	4,3	-	16,5	21,6	-	10,8	4,8	-	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	-
19	23,8	23,8	-	14,2	8,6	-	14,0	12,2	9,1	9,3	8,1	-	25,2	20,6	-	10,3	6,7	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
20	-	24,4	-	14,1	-	-	2,2	7,8	-	9,0	-	-	13,0	16,4	-	9,9	-	2,3	0,4	0,0	0,0	0,0	-	0,0
21	-	24,4	-	14,1	8,1	-	-	12,8	3,2	0,0	0,0	-	-	20,7	-	1,8	0,4	4,0	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
22	-	24,6	-	14,6	7,3	-	6,0	12,6	3,9	1,8	3,5	-	14,8	20,1	-	5,2	3,6	5,1	-	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
23	21,0	23,7	-	14,6	5,8	-	9,6	-	4,9	4,2	8,2	-	19,1	-	-	6,5	6,9	5,1	0,0	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0
24	22,2	23,7	-	14,4	5,1	-	-	-	8,7	9,4	0,0	-	-	-	-</									

Cividale (UD)

lat. 46°05'

long.13°25'

alt. 130

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione						
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	
1	0,0	0,0	0,0	0,8	3,8	-	51	61	54	81	80	-	0,0	1,8	0,0	5,2	17,2	-	1,6	0,8	1,2	0,4	0,5	0,7	
2	0,2	0,0	0,2	6,2	0,0	-	59	63	66	85	83	-	2,0	0,0	0,5	17,3	16,6	-	1,5	1,1	0,8	0,2	0,3	0,1	
3	0,2	0,0	2,4	0,0	0,0	-	63	60	66	72	76	-	2,9	0,0	2,9	7,7	4,0	-	1,7	1,4	1,3	1,1	0,2	0,1	
4	20,8	0,0	48,2	0,2	3,4	-	68	66	-	55	80	-	8,4	0,1	-	1,4	10,4	-	1,7	0,9	1,8	0,8	0,5	0,1	
5	0,0	0,2	17,8	0,0	2,0	-	57	58	-	68	75	-	0,1	1,1	-	2,7	3,6	-	1,4	1,5	0,3	0,4	0,3	0,1	
6	16,2	0,0	0,0	0,0	5,6	-	64	50	-	69	85	-	5,2	0,0	-	0,8	16,1	-	1,5	2,5	0,8	0,5	0,2	0,0	
7	15,8	0,0	7,6	0,8	0,2	-	71	51	-	72	82	-	8,0	0,0	0,1	3,6	12,6	-	1,8	1,5	1,7	0,4	0,2	0,1	
8	8,2	3,4	0,0	0,2	5,6	-	60	68	-	79	87	-	3,8	4,8	0,2	13,9	20,0	-	2,2	1,1	0,4	0,3	0,2	0,1	
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	52	56	-	71	81	-	0,0	0,6	0,8	6,4	14,9	-	1,3	0,9	0,1	0,2	0,1	0,0	
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	-	61	57	-	65	84	-	0,0	0,0	0,2	1,6	15,9	-	0,8	1,1	0,6	1,0	0,1	0,3	
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	66	60	61	68	86	-	0,4	0,0	0,5	0,0	14,8	-	0,8	1,0	0,8	0,4	0,1	0,3	
12	0,0	0,2	7,8	0,0	15,8	-	62	66	-	73	88	73	0,2	1,1	-	13,0	18,0	19,5	1,1	1,3	0,6	0,3	0,1	0,9	
13	20,6	6,4	7,6	0,0	12,8	-	70	64	-	63	84	65	4,3	3,6	-	5,8	24,0	5,4	1,3	1,5	1,5	0,7	0,8	0,3	
14	9,4	2,0	1,2	0,0	0,0	-	70	64	-	63	68	77	6,2	4,1	0,1	0,4	7,8	16,0	1,4	1,5	2,1	0,4	0,9	0,7	
15	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	-	58	72	-	66	59	75	0,6	5,9	0,2	3,7	0,0	15,9	0,9	2,2	0,4	0,5	1,0	1,0	
16	0,0	6,0	0,0	1,2	0,0	-	65	64	-	84	60	78	1,4	5,2	0,7	13,2	0,0	22,0	0,7	0,9	0,6	0,2	0,6	0,8	
17	8,6	0,0	0,0	0,8	0,0	-	68	60	-	70	56	79	3,5	1,0	1,6	9,8	0,0	12,4	1,0	0,7	1,5	1,7	1,1	0,2	
18	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	-	66	63	-	42	49	-	4,2	2,9	0,1	0,0	0,0	-	1,6	0,8	0,5	1,8	0,8	0,2	
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	58	64	-	59	65	-	0,0	3,0	0,0	0,0	0,1	-	1,1	0,8	1,0	0,4	0,1	0,1	
20	0,4	0,0	0,0	0,0	-	0,0	68	65	-	70	-	68	1,0	0,7	-	6,7	-	0,0	0,8	0,8	0,7	0,2	0,1	0,2	
21	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	-	49	-	83	77	73	-	0,0	1,6	12,5	16,5	0,4	3,0	2,5	0,8	0,1	0,1	0,2	
22	-	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	66	58	-	75	42	72	9,9	0,0	4,5	10,9	0,0	0,2	0,9	1,2	0,7	0,3	0,9	0,3	
23	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	62	-	-	66	50	72	0,5	-	1,1	6,3	0,0	0,4	0,8	-	0,8	1,4	0,4	0,3	
24	-	-	0,0	0,0	5,4	0,0	-	-	-	55	79	73	-	-	0,7	0,0	16,5	2,3	1,3	1,8	0,3	1,0	0,2	0,2	
25	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,2	59	-	-	58	69	59	0,0	-	0,1	0,0	5,5	0,1	0,2	1,9	0,7	1,4	0,6	0,6	
26	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	67	-	70	61	62	44	2,9	-	1,0	0,0	1,7	0,0	0,6	2,8	0,4	0,6	0,4	-	
27	1,6	0,0	0,0	0,4	0,0	-	68	-	61	81	65	-	2,9	-	0,1	7,4	0,0	-	1,4	2,9	0,7	0,2	0,2	-	
28	0,0	0,0	0,0	13,8	2,4	-	64	59	57	87	66	-	0,0	0,2	1,2	20,9	8,7	-	0,9	1,0	1,0	0,2	1,4	-	
29	0,0	0,0	0,0	7,2	1,8	0,0	62	62	60	90	86	49	0,0	0,8	0,8	24,0	23,0	0,0	1,0	1,0	0,5	0,2	0,3	1,0	
30	0,0	0,0	0,0	4,2	8,2	0,0	63	55	75	71	87	49	0,0	0,0	6,3	12,4	22,7	0,0	1,3	1,8	0,3	1,2	0,2	0,9	
31	1,8	0,0	-	3,6	-	0,0	66	49	-	89	-	59	2,7	0,0	-	24,0	-	0,0	1,7	2,0	-	0,1	-	0,5	
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA						
I dec	20,8	3,4	48,2	6,2	5,6	-	61	59	-	72	81	-	3,0	0,8	-	6,1	13,1	-	1,5	1,3	0,9	0,5	0,3	0,2	
II dec	20,6	7,4	7,8	1,2	15,8	-	65	64	-	66	68	-	2,2	2,8	-	5,3	7,2	-	1,1	1,2	1,0	0,7	0,6	0,5	
III dec	7,6	7,0	0,2	13,8	8,2	0,2	64	-	-	74	68	61	2,1	-	1,7	10,8	9,5	0,4	1,2	1,9	0,6	0,6	0,5	-	
mese	20,8	7,4	48,2	13,8	15,8	-	63	60	-	71	73	-	2,5	1,4	1,0	7,5	10,0	-	1,3	1,5	0,8	0,6	0,4	0,4	
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media						
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	
1	2,9	2,2	2,9	2,4	2,3	-	5,5	5,3	5,6	3,6	7,2	-	E	E	E	E	E	-	1016	1015	1016	1012	1011	-	
2	2,3	2,2	2,1	1,7	1,9	-	7,8	5,4	4,4	3,0	4,1	-	E	E	E	E	E	-	1013	1015	1015	1009	1019	-	
3	2,3	2,7	2,2	3,5	1,9	-	4,8	4,2	4,8	8,1	4,7	-	E	E	E	E	E	-	1011	1015	1013	1005	1019	-	
4	3,1	2,2	-	2,9	3,0	-	6,7	4,4	-	7,1	5,9	-	E	E	-	E	E	-	1010	1012	-	1012	1019	-	
5	3,7	3,5	-	2,5	2,7	-	7,2	7,0	-	6,4	5,5	-	E	E	-	E	E	-	1012	1012	-	1018	1018	-	
6	3,0	5,1	-	3,0	2,1	-	10,3	8,5	-	5,3	3,9	-	E	E	-	E	E	-	1011	1014	-	1020	1016	-	
7	3,4	3,0	-	1,8	1,9	-	5,0	6,2	-	4,2	3,7	-	E	E	-	E	E	-	1008	1011	-	1020	1016	-	
8	5,5	3,3	-	1,7	1,7	-	9,2	10,0	-	4,2	4,5	-	NE	E	-	E	E	-	1012	1007	-	1019	1022	-	
9	2,9	2,1	-	2,0	1,6	-	6,0	4,5	-	4,5	3,8	-	E	E	-	E	E	-	1015	1011	-	1026	1029	-	
10	2,3	2,3	-	2,9	1,0	-	4,4	5,1	-	5,3	2,7	-	E	E	-	E	E	-	1015	1013	-	1031	1029	-	
11	2,0	2,2	2,1	2,5	1,1	-	5,2	4,7	4,7	4,6	3,6	-	E	E	E	E	E	-	1013	1009	1012	1032	1023	-	
12	2,7	2,6	-	2,1	1,8	-	5,2	4,7	-	4,5	4,0	-	E	E	-	E	E	-	1010	1009	-	1028	1019	1007	
13	3,1	2,6	-	2,7	5,3	-	4,8	4,4	-	4,8	8,4	-	E	E	-	E	NE	-	1008	1012	-	1023	1018	1011	
14	3,4	3,1	-	2,1	2,7	-	6,3	5,6	-	4,3	5,6	-	E	E	-	E	NE	-	1014	1012	-	1019	1023	1010	
15	2,2	3,8	-	2,0	4,6	-	4,6	9,2	-	4,2	6,2	-	E	E	-	NE	E	-	1023	1004	-	1019	1025	1015	
16	1,8	2,1	-	1,8	2,7	-	5,4	7,4	-	4,1	6,8	-	E	E	-	E	E	-	1019	1007	-	1015	1022	1014	
17	2,1	2,4	-	5,2	3,9	-	5,7	4,7	-	9,8	6,8	-	E	E	-	E	E	-	1012	1012	-	1014	1022	1008	
18	3,6	2,0	-	5,6	4,1	-	6,9	4,4	-	9,1	6,4	-	E	E	-	E	NE	-	1012	1017	-	1021	1018	-	
19	2,5	2,0	-	2,4	1,9	-	4,5	3,9	-	4,9	4,2	-	E	E	-	E	E	-	1015	1015	-	1024	1018	-	
20	1,9	2,3	-	2,3	-	2,0	4,3	5,2	-	4,3	-	4,4	E	E	-	E	-	NE	1013	1014	-	1024	-	1024	
21	-	4,9	-	1,2	1,9	2,2	-	7,5	-	3,5	10,5	4,5	-	E	-	-	E	E	NE	-	1016	-	1020	999	1025
22	-	2,7	-	1,4	3,1	2,3	-	4,7	-	3,5	6,3	4,3	-	E	-	-	E	NW	NE	1016	1013	-	1018	999	1027
23	2,1	-	-	5,2	2,6	2,2	5,3	-	-	7,6	4,2	4,3	E	-	-	NE	E	NE	1015	-	-	1023	1006	1026	
24	-	-	-	4,3	2,8	2,1	-	-	-	7,2	5,8	4,6	-	-	-	NE	E	NE	-	-	-	1024	998	1027	
25	2,0	-	-	5,9	2,8	4,1	5,0	-	-	7,5	5,7	11,4	E	-	-	NE	E	NE	1009	-	-	1027	1006	1024	
26	2,4	-	1,4	3,8	2,7	3,8	5,3	-	3,4	6,3	4,6	6,9	E	-	-	E	NE	E	NE	1010	-	1024	1025	1023	1032
27	2,7	-	1,9	1,9	2,8	-	6,3	-	4,3	5,0	5,1	-	E	-	-	E	NE	E	-	1013	-	1026	1015	1025	-
28	2,3	2,9	2,4	2,0	6,8	-	4,8	5,5	4,2	4,3	11,7	-													

Fiume Veneto (PN)

lat. 45°55'

long.12°43'

alt.19

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	20,5	19,1	-	-	-	-	32,0	-	-	-	-	-	25,3	26,7	-	-	-	-	20,6	19,3	-	-	-	-
2	18,4	20,9	-	-	-	-	32,5	33,4	-	-	-	-	25,8	26,5	-	-	-	-	19,1	20,3	-	-	-	-
3	18,9	20,2	-	-	-	-	32,1	-	-	-	-	-	25,5	27,0	-	-	-	-	20,2	20,2	-	-	-	-
4	19,4	20,6	-	-	-	-	32,1	33,3	-	-	-	-	25,9	26,5	-	-	-	-	21,0	20,9	-	-	-	-
5	18,9	21,5	-	-	-	-	30,7	43,8	-	-	-	-	25,1	27,7	-	-	-	-	20,4	22,2	-	-	-	-
6	18,5	-	-	-	-	-	31,0	-	-	-	-	-	23,8	27,0	-	-	-	-	20,5	-	-	-	-	-
7	18,0	-	-	-	-	-	30,7	-	-	-	-	-	23,0	-	-	-	-	-	18,8	-	-	-	-	-
8	15,5	-	-	-	-	-	24,9	-	-	-	-	-	19,4	-	-	-	-	-	16,0	-	-	-	-	-
9	15,1	-	-	-	-	-	29,2	-	-	-	-	-	22,7	-	-	-	-	-	14,6	-	-	-	-	-
10	16,3	-	-	-	-	-	30,5	-	-	-	-	-	24,1	-	-	-	-	-	17,7	-	-	-	-	-
11	18,0	-	-	-	-	-	31,7	-	-	-	-	-	25,0	-	-	-	-	-	19,2	-	-	-	-	-
12	19,8	-	-	-	-	-	31,7	-	-	-	-	-	25,0	-	-	-	-	-	19,8	-	-	-	-	-
13	19,8	-	-	-	-	-	30,6	-	-	-	-	-	23,9	-	-	-	-	-	19,3	-	-	-	-	-
14	14,5	-	-	-	-	-	27,5	-	-	-	-	-	19,3	-	-	-	-	-	14,9	-	-	-	-	-
15	12,6	-	-	-	-	-	28,4	-	-	-	-	-	21,0	-	-	-	-	-	14,2	-	-	-	-	-
16	14,4	-	-	-	-	-	29,2	-	-	-	-	-	22,1	-	-	-	-	-	16,1	-	-	-	-	-
17	17,7	-	-	-	-	-	28,9	-	-	-	-	-	22,8	-	-	-	-	-	18,6	-	-	-	-	-
18	17,1	-	-	-	-	-	26,4	-	-	-	-	-	20,9	-	-	-	-	-	18,2	-	-	-	-	-
19	16,2	-	-	-	-	-	29,8	-	-	-	-	-	23,4	-	-	-	-	-	18,0	-	-	-	-	-
20	19,3	-	-	-	-	-	28,9	-	-	-	-	-	23,0	-	-	-	-	-	19,8	-	-	-	-	-
21	15,4	-	-	-	-	-	26,5	-	-	-	-	-	21,2	-	-	-	-	-	18,0	-	-	-	-	-
22	13,1	-	-	-	-	-	25,9	-	-	-	-	-	19,1	-	-	-	-	-	14,8	-	-	-	-	-
23	11,5	-	-	-	-	-	28,2	-	-	-	-	-	20,0	-	-	-	-	-	13,5	-	-	-	-	-
24	14,4	-	-	-	-	-	30,6	-	-	-	-	-	21,3	-	-	-	-	-	15,9	-	-	-	-	-
25	16,3	-	-	-	-	-	31,3	-	-	-	-	-	24,1	-	-	-	-	-	17,0	-	-	-	-	-
26	18,0	-	-	-	-	-	31,1	-	-	-	-	-	24,3	-	-	-	-	-	18,6	-	-	-	-	-
27	19,1	-	-	-	-	-	31,9	-	-	-	-	-	24,9	-	-	-	-	-	19,7	-	-	-	-	-
28	19,3	-	-	-	-	-	33,5	-	-	-	-	-	25,7	-	-	-	-	-	19,0	-	-	-	-	-
29	19,0	-	-	-	-	-	33,5	-	-	-	-	-	25,6	-	-	-	-	-	19,2	-	-	-	-	-
30	18,7	-	-	-	-	-	33,7	-	-	-	-	-	26,6	-	-	-	-	-	19,1	-	-	-	-	-
31	20,0	-	-	-	-	-	32,7	-	-	-	-	-	26,6	-	-	-	-	-	20,9	-	-	-	-	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	18,0	-	-	-	-	-	30,6	-	-	-	-	-	24,3	-	-	-	-	-	14,6	-	-	-	-	-
II dec	16,9	-	-	-	-	-	29,3	-	-	-	-	-	23,1	-	-	-	-	-	14,2	-	-	-	-	-
III dec	16,8	-	-	-	-	-	30,8	-	-	-	-	-	23,8	-	-	-	-	-	13,5	-	-	-	-	-
mese	17,2	-	-	-	-	-	30,2	-	-	-	-	-	23,7	-	-	-	-	-	18,1	-	-	-	-	-

G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	24,1	25,2	-	-	-	-	8,3	12,3	-	-	-	-	16,8	16,9	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-
2	23,8	25,4	-	-	-	-	13,1	11,4	-	-	-	-	17,5	12,3	-	-	-	-	2,6	0,0	-	-	-	-
3	24,0	25,5	-	-	-	-	10,6	12,3	-	-	-	-	16,8	14,3	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-
4	24,1	25,5	-	-	-	-	10,2	6,5	-	-	-	-	18,1	15,7	-	-	-	-	12,0	0,0	-	-	-	-
5	24,0	-	-	-	-	-	12,2	10,5	-	-	-	-	24,1	15,7	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-
6	24,1	-	-	-	-	-	3,8	11,8	-	-	-	-	15,1	21,7	-	-	-	-	21,6	0,0	-	-	-	-
7	24,4	-	-	-	-	-	7,5	-	-	-	-	-	18,3	-	-	-	-	-	16,6	-	-	-	-	-
8	22,4	-	-	-	-	-	4,1	3,7	-	-	-	-	14,3	-	-	-	-	-	21,4	-	-	-	-	-
9	22,9	-	-	-	-	-	14,3	-	-	-	-	-	24,7	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
10	24,0	-	-	-	-	-	14,1	-	-	-	-	-	24,2	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
11	24,8	-	-	-	-	-	11,5	-	-	-	-	-	21,6	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
12	25,1	-	-	-	-	-	8,9	-	-	-	-	-	19,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
13	25,0	-	-	-	-	-	7,0	-	-	-	-	-	17,1	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-
14	24,0	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	12,6	-	-	-	-	-	17,2	-	-	-	-	-
15	23,1	-	-	-	-	-	14,5	-	-	-	-	-	24,8	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-
16	23,8	-	-	-	-	-	12,5	-	-	-	-	-	23,6	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
17	24,1	-	-	-	-	-	5,4	-	-	-	-	-	16,6	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
18	23,9	-	-	-	-	-	4,8	-	-	-	-	-	14,9	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-
19	24,2	-	-	-	-	-	13,5	-	-	-	-	-	24,5	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
20	24,4	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-	12,1	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-
21	24,1	-	-	-	-	-	7,5	-	-	-	-	-	19,5	-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-
22	23,2	-	-	-	-	-	9,4	-	-	-	-	-	19,6	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-
23	22,8	-	-	-	-	-	11,4	-	-	-	-	-	23,0	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-
24	23,4	-	-	-	-	-	7,3	-	-	-	-	-	12,6	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
25	23,7	-	-	-	-	-	12,2	-	-	-	-	-	22,1	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
26	24,0	-	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	-	17,9	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
27	24,4	-	-	-	-	-	8,3	-	-	-	-	-	18,0	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-
28	24,6	-	-	-	-	-	10,4	-	-	-	-	-	16,8	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
29	24,7	-	-	-	-	-	8,6	-	-	-	-	-	12,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	11,1	-	-	-	-	-	15,8	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	9,5	-	-	-	-	-	15,1	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						TOTALE					
I dec	23,8	-	-	-	-	-	9,8	-	-	-	-	-	19,0	-	-	-	-	-	74,2	-	-	-	-	-
II dec	24,2	-	-	-	-	-	8,6	-	-	-	-	-	18,7	-	-	-	-	-	20,6	-	-	-	-	-
III dec	23,9	-	-	-	-	-	9,4	-	-	-	-	-	17,5	-	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-

Fiume Veneto (PN)

lat. 45°55'

long.12°43'

alt.19

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	-	-	-	-	69	66	-	-	-	-	4,0	2,7	-	-	-	-	0,9	0,4	1,0	0,4	0,5	0,5
2	1,2	0,0	-	-	-	-	70	63	-	-	-	-	9,2	0,9	-	-	-	-	1,3	0,9	0,5	0,3	0,1	0,1
3	0,0	0,0	-	-	-	-	75	66	-	-	-	-	8,3	4,2	-	-	-	-	1,3	0,7	0,8	1,7	0,3	0,1
4	10,2	0,0	-	-	-	-	73	75	-	-	-	-	8,0	6,1	-	-	-	-	1,7	0,2	0,4	0,9	0,3	0,1
5	0,0	0,0	-	-	-	-	68	70	-	-	-	-	6,2	2,2	-	-	-	-	0,9	1,0	0,9	0,3	0,3	0,1
6	14,2	0,0	-	-	-	-	76	60	-	-	-	-	7,8	0,1	-	-	-	-	1,1	2,9	0,9	0,3	0,2	0,0
7	11,6	-	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	13,5	-	-	-	-	-	0,9	0,8	0,9	0,2	0,2	0,1
8	14,6	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-	9,4	8,2	-	-	-	-	1,2	1,1	0,5	0,1	0,1	0,1
9	0,0	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	-	0,8	0,3	1,0	0,1	0,0	0,0
10	0,0	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	8,6	-	-	-	-	-	0,5	0,7	0,2	0,9	0,1	0,3
11	0,0	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	8,9	-	-	-	-	-	0,9	0,4	0,9	0,1	0,1	0,2
12	0,0	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	7,7	-	-	-	-	-	0,7	0,8	1,0	0,3	0,1	0,4
13	0,8	-	-	-	-	-	71	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	1,0	0,7	1,1	0,6	0,4	0,3
14	13,8	-	-	-	-	-	85	-	-	-	-	-	11,9	-	-	-	-	-	0,6	0,4	1,2	0,3	0,8	0,3
15	0,2	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	10,6	-	-	-	-	-	0,7	1,6	1,2	0,2	0,5	0,4
16	0,0	-	-	-	-	-	71	-	-	-	-	-	9,5	-	-	-	-	-	0,9	1,7	1,2	0,2	0,1	0,3
17	0,0	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	5,7	-	-	-	-	-	0,7	0,0	1,0	1,4	0,9	0,1
18	0,6	-	-	-	-	-	79	-	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	0,5	0,2	1,3	1,6	1,0	0,3
19	0,0	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	8,9	-	-	-	-	-	0,7	0,2	0,7	0,1	0,1	0,1
20	0,2	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	0,7	0,2	0,6	0,1	0,1	0,1
21	1,6	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	2,1	2,2	0,5	0,2	0,0	0,0
22	0,6	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	7,8	-	-	-	-	-	0,8	1,0	0,5	0,2	1,2	0,1
23	0,2	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	9,9	-	-	-	-	-	0,9	-	0,5	1,0	0,1	0,0
24	0,0	-	-	-	-	-	71	-	-	-	-	-	7,7	-	-	-	-	-	1,3	2,3	1,2	0,6	0,0	0,1
25	0,0	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	3,8	-	-	-	-	-	0,9	2,2	0,2	1,6	0,6	0,2
26	0,0	-	-	-	-	-	71	-	-	-	-	-	5,3	-	-	-	-	-	1,0	2,6	1,1	0,2	0,2	-
27	1,0	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	5,5	-	-	-	-	-	1,1	2,8	0,3	0,2	0,1	-
28	0,0	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	5,7	-	-	-	-	-	1,2	2,0	0,5	0,4	0,4	-
29	0,0	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-	1,0	0,8	0,5	0,2	0,1	0,3
30	0,0	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	1,3	1,8	0,5	1,4	0,1	0,2
31	0,0	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	1,5	1,3	-	0,2	-	0,1
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	14,6	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	7,8	-	-	-	-	-	1,0	0,9	0,7	0,5	0,2	0,1
II dec	13,8	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	7,3	-	-	-	-	-	0,7	0,6	1,0	0,5	0,4	0,2
III dec	1,6	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	1,2	1,9	0,6	0,6	0,3	-
mese	14,6	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	6,9	-	-	-	-	-	1,0	1,1	0,8	0,5	0,3	0,2

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,4	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	N	-	-	-	-	-	1016	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1,3	-	-	-	-	-	4,3	-	-	-	-	-	N	-	-	-	-	-	1011	-	-	-	-	-
4	2,4	1,5	-	-	-	-	5,5	3,1	-	-	-	-	NE	NE	-	-	-	-	1010	-	-	-	-	-
5	1,9	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	1012	-	-	-	-	-
6	1,8	2,3	-	-	-	-	4,3	5,5	-	-	-	-	NE	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1,7	-	-	-	-	-	4,1	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	1008	-	-	-	-	-
8	3,0	-	-	-	-	-	7,0	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	1012	-	-	-	-	-
9	1,7	-	-	-	-	-	3,4	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	1015	-	-	-	-	-
10	0,9	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	1015	-	-	-	-	-
11	1,3	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	1014	-	-	-	-	-
12	1,6	-	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	1011	-	-	-	-	-
13	2,2	-	-	-	-	-	4,8	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	1008	-	-	-	-	-
14	1,9	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	1014	-	-	-	-	-
15	1,1	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-	S	-	-	-	-	-	1024	-	-	-	-	-
16	1,1	-	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	1020	-	-	-	-	-
17	1,8	-	-	-	-	-	5,4	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	1012	-	-	-	-	-
18	1,8	-	-	-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	1013	-	-	-	-	-
19	1,0	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	1015	-	-	-	-	-
20	1,7	-	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	1012	-	-	-	-	-
21	3,7	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	1,5	-	-	-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	1,2	-	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	1015	-	-	-	-	-
24	1,3	-	-	-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	SW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	1,0	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	1,4	-	-	-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	1,6	-	-	-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	1,3	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	1,1	-	-	-	-	-	2,7	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1,4	-	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MEDIA						MASSIMO GIORNALIERO						MEDIA						MEDIA					
I dec	1,7	-	-	-	-	-	7,0	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	1013	-	-	-	-	-
II dec	1,5	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	1014	-	-	-	-	-
III dec	1,5	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mese	1,6	-	-	-	-	-	7,0	-	-	-	-	-	NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Albenga (SV)

lat. 44°04'

long. 08°12'

alt. 8

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	20,4	22,1	20,0	13,6	13,0	3,7	32,1	30,3	27,9	23,9	21,7	14,4	27,1	26,4	23,3	18,1	16,8	7,1	19,7	21,3	19,6	12,7	11,5	2,0
2	21,0	21,5	19,2	14,5	13,3	2,9	30,8	29,9	27,5	22,8	19,8	8,9	26,4	26,2	23,5	18,1	16,6	5,3	20,1	20,7	18,5	13,5	12,4	1,4
3	20,5	22,5	19,5	13,0	12,4	2,5	29,1	30,5	28,5	24,6	19,4	13,1	24,8	26,8	23,6	18,5	14,3	6,1	19,7	22,0	18,6	11,9	11,5	0,4
4	19,8	20,9	17,4	10,9	12,3	4,4	28,9	29,0	28,1	23,2	17,7	13,3	24,7	26,0	23,6	16,8	14,0	7,7	19,0	20,5	17,1	8,9	11,4	2,4
5	20,1	23,4	19,3	9,8	11,9	5,1	27,9	29,6	27,9	20,8	19,2	14,2	24,6	26,9	23,4	14,8	15,0	9,4	19,4	22,5	19,1	8,4	11,0	2,2
6	21,2	22,8	21,2	11,6	11,2	4,4	28,2	30,2	29,1	21,9	18,6	16,5	25,1	26,1	25,2	16,6	13,8	8,5	20,7	21,9	20,6	10,6	10,5	1,8
7	19,8	21,7	17,2	14,8	10,7	4,0	30,1	30,5	29,6	23,1	19,8	16,3	24,9	26,2	23,6	18,4	13,3	8,8	19,0	20,7	15,9	14,2	9,7	0,2
8	19,3	21,8	16,2	15,0	9,2	3,7	28,2	30,0	26,5	22,5	19,4	15,5	23,9	26,3	21,5	18,5	13,2	7,7	18,1	21,2	14,9	13,8	8,1	-0,3
9	20,0	21,5	17,1	16,1	10,1	4,0	27,4	33,0	27,6	25,6	19,2	12,2	24,2	27,9	22,8	20,1	13,4	7,5	19,0	18,3	16,1	14,4	8,9	1,1
10	19,4	20,0	20,7	14,9	10,3	4,8	26,6	29,9	29,6	25,6	19,5	8,4	23,0	24,8	25,0	19,2	13,9	6,8	18,8	18,7	19,4	12,6	8,5	4,2
11	19,3	18,3	20,6	14,9	9,4	6,6	26,5	27,9	31,1	25,3	19,7	10,2	23,1	23,5	24,8	19,6	14,2	8,2	18,9	17,7	18,6	12,8	8,6	5,5
12	19,8	20,8	20,2	13,8	11,9	5,5	27,4	28,9	30,1	23,0	15,1	15,0	23,5	25,1	24,1	17,9	12,9	10,1	19,2	20,7	19,4	11,2	11,5	2,9
13	20,4	21,6	15,4	13,3	11,3	6,9	29,7	29,1	25,0	22,7	16,2	8,9	24,7	25,0	20,7	17,7	14,4	7,7	19,7	21,1	14,6	11,8	11,0	5,0
14	18,8	20,2	18,1	14,7	14,6	6,0	29,0	28,7	24,7	22,8	18,2	13,3	23,8	24,8	20,6	18,2	16,4	9,0	18,0	19,4	17,0	13,6	11,4	5,7
15	17,8	18,3	13,2	12,9	10,2	5,9	28,5	30,6	23,1	22,3	20,0	11,9	23,9	23,1	18,1	17,6	15,9	9,1	16,1	17,1	11,8	11,4	6,2	7,1
16	17,6	16,0	12,2	16,1	9,1	5,7	26,1	27,9	24,1	23,9	22,9	13,1	22,5	22,3	18,2	19,1	15,5	8,6	16,7	15,1	11,1	14,4	5,5	4,9
17	18,8	17,0	12,4	15,0	8,1	5,4	25,4	26,9	24,5	23,3	23,1	13,4	22,5	22,2	18,4	19,1	13,4	8,5	18,5	16,5	10,6	13,5	5,3	3,7
18	20,3	17,9	15,7	14,1	8,7	-	27,1	27,2	24,9	24,6	14,2	-	23,7	22,8	20,4	18,9	11,1	-	19,7	17,5	14,8	12,9	5,9	-
19	19,5	18,3	14,8	13,2	7,1	5,6	28,0	27,3	23,7	22,7	17,1	16,2	24,0	23,7	18,6	17,4	10,7	-	19,1	18,0	14,1	12,3	6,0	1,4
20	21,3	20,4	14,1	16,5	-	5,2	25,4	27,4	25,0	21,5	-	17,2	23,3	24,0	18,9	18,3	-	9,5	20,1	19,7	13,3	15,7	-	1,3
21	20,6	19,6	14,3	16,5	8,2	5,4	27,5	27,2	23,2	20,6	17,1	16,0	24,1	23,2	18,2	18,3	11,8	9,1	19,2	18,8	13,7	15,0	6,9	2,2
22	19,4	18,4	15,1	15,8	5,8	4,2	29,0	27,6	22,8	21,3	16,7	16,1	25,3	23,4	17,8	18,3	11,2	8,8	18,4	17,9	14,5	14,6	4,2	1,0
23	18,0	20,6	13,8	16,3	5,2	4,2	29,1	27,6	19,3	23,5	12,4	14,9	23,6	24,0	16,6	21,0	8,3	9,0	17,0	19,8	10,6	15,1	3,0	2,1
24	16,7	17,9	13,5	16,0	-	4,9	27,0	28,2	23,1	21,5	-	15,5	22,6	23,4	18,5	18,5	6,1	10,3	15,8	17,4	11,4	15,5	-	2,4
25	19,4	17,4	10,9	14,6	4,8	7,9	26,0	28,4	24,5	25,5	12,7	11,2	23,1	23,2	17,8	19,0	8,9	9,7	19,0	16,6	9,1	11,7	2,4	5,8
26	20,3	19,9	12,5	13,7	6,8	4,6	27,4	31,7	23,9	22,7	11,8	10,1	23,7	26,1	17,5	17,3	9,9	6,5	20,1	19,0	11,1	11,2	0,2	3,8
27	19,4	21,2	11,9	14,1	0,8	3,8	30,0	31,9	21,3	22,7	13,5	7,9	25,4	26,3	17,4	17,6	8,4	6,1	18,9	18,5	9,7	13,2	-1,7	0,6
28	22,5	20,7	10,4	13,1	3,5	-	31,5	29,9	22,4	22,5	11,1	-	27,1	25,5	16,6	16,5	7,4	-	21,1	19,6	8,1	12,2	3,1	0,3
29	22,7	19,8	10,5	13,2	3,8	-	32,2	29,5	22,0	20,7	14,8	-	26,9	24,4	17,1	16,2	8,2	-	21,6	18,6	8,3	11,7	2,1	3,9
30	22,6	19,2	12,8	8,2	5,7	-	31,8	27,7	22,1	17,1	11,9	-	26,7	23,7	17,1	12,6	7,3	-	21,4	18,5	11,9	7,6	4,9	2,7
31	21,8	19,7	-	8,2	-	5,1	31,4	28,4	-	15,7	-	11,1	26,6	24,1	-	11,0	-	7,0	21,1	19,4	-	7,8	-	3,0
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	20,1	21,8	18,8	13,4	11,4	4,0	28,9	30,3	28,2	23,4	19,4	13,3	24,5	26,1	23,5	18,4	15,4	8,6	18,1	18,3	14,9	8,4	8,1	-0,3
II dec	19,4	18,9	15,7	14,4	10,0	5,9	27,3	28,2	25,6	23,2	18,5	13,2	23,3	23,5	20,6	18,8	14,3	9,6	16,1	15,1	10,6	11,2	5,3	1,3
III dec	20,3	19,5	12,6	13,6	5,0	-	29,4	28,9	22,5	21,2	13,6	-	24,8	24,2	17,5	17,4	9,3	-	15,8	16,6	8,1	7,6	-1,7	0,3
mese	20,0	20,0	15,7	13,8	8,9	4,9	28,6	29,1	25,4	22,6	17,2	13,1	24,2	24,6	20,6	18,2	13,1	9,0	19,1	19,2	14,4	12,5	7,1	2,7
G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	27,9	29,0	27,0	18,9	15,4	8,6	13,7	13,2	8,1	4,9	9,1	4,6	29,8	25,4	13,6	12,3	12,4	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	11,8
2	28,0	29,1	26,8	19,4	16,0	7,5	11,4	11,5	9,4	7,9	0,0	2,2	24,2	25,1	21,2	16,8	-	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8	0,0
3	27,6	29,5	26,7	19,1	16,2	6,9	8,9	10,8	9,3	7,7	2,3	5,1	23,8	25,1	18,8	16,8	-	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4	0,0
4	27,8	29,2	26,5	18,4	15,8	7,2	13,2	9,4	8,9	10,6	0,0	0,6	29,4	22,9	20,0	19,2	-	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	26,2	0,0
5	27,5	29,5	26,2	17,6	15,6	8,1	4,9	12,6	5,2	5,8	1,7	4,0	17,1	24,5	15,0	13,4	5,1	5,2	0,0	0,0	17,4	0,0	5,8	0,0
6	27,3	29,1	26,4	17,9	15,6	7,7	5,6	6,7	11,4	10,8	5,2	8,1	18,0	18,1	23,0	17,9	8,3	8,8	0,0	1,4	0,2	0,0	9,2	0,0
7	27,0	28,7	25,9	18,4	15,4	7,1	12,1	11,9	7,4	1,9	3,9	8,1	28,7	25,9	15,6	6,9	5,2	8,6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	27,2	29,0	24,7	19,0	15,1	6,4	13,9	10,7	12,2	8,4	8,3	8,1	31,7	25,0	23,4	16,2	11,2	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	27,5	29,0	24,9	19,4	14,9	6,8	11,4	13,4	11,8	10,2	5,5	0,1	28,2	27,6	20,3	16,2	8,9	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
10	27,5	28,9	25,2	19,1	14,9	7,3	10,3	13,4	9,0	10,4	7,5	0,0	26,8	27,5	16,6	15,8	9,7	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,6
11	27,7	28,6	25,5	19,1	14,9	7,4	13,9	10,4	8,2	10,2	6,5	0,0	30,7	24,5	15,6	15,2	8,4	-	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	5,6
12	27,9	28,8	25,8	19,0	15,0	7,8	11,3	11,7	8,5	9,2	0,0	2,0	28,3	27,7	15,9	14,1	0,4	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	32,2	0,2
13	28,0	28,9	23,8	18,8	14,6	8,2	12,7	9,8	8,7	4,4	0,9	0,0	28,5	24,2	21,8	7,9	3,1	-	0,0	0,0	24,4	0,0	0,2	25,6
14	27,5	28,8	22,2	19,0	14,4	8,4	12,2	11,4	7,1	8,4	2,3	0,0	26,1	25,7	18,2	12,6	5,1	-	0,8	0,0	0,0	0,0	0,2	39,2
15	27,1	28,5	21,8	18,9	14,4	9,1	14,4	7,9	7,8	9,0	8,9	0,0	29,9	19,2	15,8	13,1	10,4	-	0,0	0,8	0,2	0,0	0,0	69,2
16	27,2	27,1	21,0	19,3	13,9	9,1	13,9	10,3	11,8	5,6	8,9	0,0	30,4	25,2	22,7	10,4	10,7	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,0
17	27,0	27,2	21,0	19,2	13,6	8,9	3,1	12,0	8,5	9,4	8,1	4,6	11,1	25,9	19,0	14,1	8,5	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
18	26,9	27,4	21,5	19,3	13,4	-	9,7	11,8	6,3	9,6	0,5	-	26,3	26,0	14,6	14,1	-	-	0,0	0,0	0,8	0,0	0,6	-
19	27,4	27,7	21,8	18,6	13,0	7,9	1																	

Albenga (SV)

lat. 44°04'

long. 08°12'

alt. 8

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	4,4	57	70	76	69	64	78	0,0	5,7	12,3	3,8	7,2	6,1	1,7	1,1	0,6	0,7	0,8	0,2
2	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	60	72	76	68	84	72	0,1	10,7	14,1	0,0	24,0	0,0	1,8	0,9	0,7	0,8	0,5	0,4
3	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	70	70	72	45	86	64	4,1	8,4	10,1	2,4	22,9	0,0	1,1	1,2	1,7	2,1	0,2	0,3
4	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0	67	71	75	33	77	65	5,6	5,2	13,3	0,0	20,6	0,7	1,2	0,9	1,0	2,0	0,5	0,6
5	0,0	0,0	17,4	0,0	2,2	0,0	69	74	81	56	79	64	3,5	7,5	14,9	0,0	19,1	0,8	1,0	1,0	0,7	0,9	0,7	0,4
6	0,0	0,8	0,2	0,0	5,2	0,0	73	72	74	64	75	64	2,1	11,4	6,0	0,0	13,4	0,0	1,4	1,2	1,5	0,6	0,6	0,3
7	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65	67	55	70	73	38	9,9	10,1	2,8	3,8	14,4	0,0	3,0	1,3	2,6	0,6	0,7	1,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63	66	58	73	72	48	5,0	5,6	0,0	7,3	7,2	0,0	1,2	1,5	1,4	0,5	0,3	0,5
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	62	34	61	60	78	64	2,8	0,6	0,0	0,0	15,6	6,8	1,5	3,5	0,8	1,0	0,2	0,5
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	73	55	53	57	78	71	10,9	0,9	0,0	1,7	15,7	10,9	0,9	1,7	1,2	0,9	0,3	1,0
11	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	1,6	75	68	61	58	78	70	11,2	6,8	0,7	2,1	16,8	8,7	0,9	1,1	1,2	0,7	0,3	0,6
12	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	0,2	76	69	72	71	91	67	12,2	10,5	5,4	7,5	24,0	3,4	0,8	1,4	1,2	0,3	0,1	0,9
13	0,0	0,0	17,4	0,0	0,2	5,6	62	71	70	72	61	83	7,9	11,5	12,5	13,6	7,8	14,6	2,5	1,2	1,5	0,6	1,6	0,1
14	0,8	0,0	0,0	0,0	0,2	6,0	49	69	49	78	47	89	0,3	11,4	0,1	15,0	0,0	20,6	2,2	1,1	2,3	0,3	2,2	0,5
15	0,0	0,8	0,2	0,0	0,0	23,0	46	53	48	81	46	81	0,0	5,4	0,0	16,0	0,2	16,8	2,2	3,6	2,4	0,2	1,3	0,7
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0	64	53	48	79	46	84	4,8	0,6	0,0	17,1	0,2	22,7	1,0	2,2	1,6	0,4	1,2	0,4
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	74	59	61	75	54	75	9,0	1,8	0,6	12,2	2,9	6,4	0,7	1,4	1,5	0,8	0,6	0,3
18	0,0	0,0	0,8	0,0	0,6	-	73	70	68	61	68	-	7,2	9,6	0,6	7,0	2,5	-	1,2	1,0	1,2	1,1	0,5	0,6
19	0,0	2,0	2,6	0,0	0,0	-	73	72	80	65	68	-	11,6	10,6	18,7	0,0	4,2	-	1,3	1,1	0,5	0,6	0,3	0,4
20	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	76	73	64	67	-	62	13,9	12,4	9,4	0,0	-	0,4	0,6	0,9	1,4	0,6	0,0	0,3
21	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70	74	69	69	73	78	9,6	12,6	1,2	0,4	8,9	8,1	0,8	0,8	1,1	0,6	0,4	0,1
22	0,0	0,0	0,4	0,8	0,2	0,0	35	73	62	68	32	79	0,0	11,8	3,9	7,7	0,0	11,4	3,3	1,1	0,8	1,0	2,3	0,1
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	44	65	55	50	37	80	0,0	5,9	0,6	1,2	0,0	9,9	2,3	-	1,2	1,5	0,8	0,0
24	0,0	0,0	0,0	3,2	6,4	0,0	62	60	43	70	55	80	0,2	5,5	0,0	14,7	3,5	6,3	1,0	1,5	2,0	0,7	0,1	0,1
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	72	59	49	66	43	67	3,7	0,1	0,0	14,8	0,0	6,6	0,6	1,2	1,6	1,0	1,3	0,9
26	0,2	0,0	0,8	0,0	0,0	1,2	77	47	49	71	35	40	14,0	0,0	1,0	14,6	0,0	1,6	0,6	2,4	2,0	0,5	1,5	-
27	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	66	44	45	75	43	33	9,2	0,0	0,0	16,9	2,2	0,0	1,4	2,5	2,0	0,8	1,1	-
28	0,0	0,0	0,0	5,2	9,8	0,0	59	53	49	77	62	-	2,9	0,0	0,1	17,5	9,5	0,0	1,6	1,5	1,4	0,6	1,8	-
29	0,0	0,0	0,4	3,4	8,6	0,0	61	67	60	78	75	-	3,2	5,8	3,1	18,6	9,9	0,1	1,6	1,1	1,3	1,1	0,6	0,5
30	0,0	0,0	0,2	0,2	3,8	0,0	65	71	73	58	83	-	5,9	11,6	13,5	7,2	19,5	0,0	1,5	0,8	0,7	2,4	0,2	0,8
31	0,0	0,0	-	7,6	-	1,2	65	73	-	80	-	65	8,3	10,8	-	21,1	-	9,8	1,4	0,9	-	0,3	-	0,6
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	1,4	0,8	17,4	0,0	6,2	5,2	66	65	68	59	77	63	4,4	6,6	7,3	1,9	16,0	2,5	1,5	1,4	1,2	1,0	0,5	0,5
II dec	0,8	2,0	17,4	0,0	6,4	23,0	67	66	62	71	62	76	7,8	8,1	4,8	9,1	6,5	11,7	1,3	1,5	1,5	0,6	0,8	0,5
III dec	0,2	0,0	0,8	7,6	9,8	2,2	61	62	55	69	54	-	5,2	5,8	2,4	12,2	5,4	4,9	1,5	1,4	1,4	0,9	1,0	-
mese	1,4	2,0	17,4	7,6	9,8	23,0	65	64	62	67	64	68	5,8	6,8	4,8	7,9	9,4	6,0	1,4	1,4	1,4	0,8	0,8	0,5
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,8	2,5	2,0	1,9	3,6	3,3	4,8	4,4	4,6	3,8	7,8	10,8	W	SE	W	W	SW	W	1014	1015	1015	1011	1010	997
2	3,0	2,2	2,2	2,4	3,7	3,4	4,8	4,6	3,7	4,5	8,9	6,5	S	E	W	W	W	W	1012	1015	1014	1007	1015	1008
3	2,6	2,3	3,9	3,8	2,3	2,9	4,3	4,1	8,1	7,9	6,4	5,9	W	W	S	W	W	W	1011	1015	1012	1004	1014	1007
4	2,6	2,2	3,1	3,2	3,2	3,4	4,5	3,6	6,5	7,3	7,9	7,1	W	E	S	W	W	W	1010	1013	1010	1012	1010	1003
5	2,4	2,6	2,4	2,8	3,0	2,6	5,0	5,4	5,0	4,3	7,6	8,4	E	E	W	W	W	W	1012	1012	1010	1017	1014	998
6	3,1	3,0	4,4	2,5	2,8	2,5	7,3	5,2	7,9	4,0	5,1	4,1	S	W	S	W	SW	W	1010	1012	1009	1019	1014	1007
7	3,7	2,5	3,4	2,1	3,3	2,9	8,4	4,7	8,1	4,0	5,4	5,8	S	SE	SW	W	SW	W	1007	1010	1009	1018	1015	1018
8	3,1	3,4	3,0	2,1	2,5	2,7	5,3	5,6	5,2	3,8	4,5	4,4	E	NE	W	W	W	W	1011	1006	1015	1018	1021	1024
9	2,8	3,6	2,2	2,7	2,0	2,7	5,3	6,3	4,0	5,0	3,8	5,8	E	N	W	SW	W	W	1015	1009	1018	1024	1028	1018
10	2,2	2,8	2,4	2,8	2,2	5,8	4,1	4,7	5,6	5,3	4,8	10,1	W	W	W	SW	W	NW	1015	1011	1015	1029	1027	1004
11	2,3	2,5	2,2	2,5	2,1	3,5	4,4	4,5	4,2	5,5	3,8	6,2	E	W	W	W	W	SW	1014	1009	1011	1030	1020	1000
12	2,9	3,1	2,7	2,0	1,3	2,9	5,6	6,7	6,1	3,8	3,5	6,6	W	S	W	W	W	W	1009	1007	1007	1028	1015	1003
13	4,3	2,7	3,2	1,8	5,3	3,0	8,3	5,3	7,4	3,3	9,5	6,3	S	W	S	W	N	W	1006	1010	1005	1022	1012	1007
14	3,2	2,9	4,3	1,6	5,5	6,2	6,8	5,3	7,7	3,2	9,1	10,7	W	W	N	W	N	E	1013	1011	1008	1019	1018	1001
15	3,1	4,6	3,8	1,7	3,5	4,0	6,1	11,7	11,7	3,0	7,9	9,0	S	W	SW	SW	N	N	1022	1004	1009	1019	1022	1005
16	2,5	3,7	2,9	1,7	2,6	3,8	4,1	8,5	5,0	5,0	5,4	7,1	E	S	W	W	W	W	1019	1007	1011	1014	1020	1008
17	2,3	2,9	3,1	3,2	2,1	2,4	3,9	4,5	7,1	6,3	5,0	5,2	E	W	W	NE	W	W	1012	1011	1015	1011	1018	1007
18	3,0	2,8	2,4	2,5	2,4	-	6,5	4,7	4,6	5,6	6,0	-	E	W	W	SW	SW	-	1010	1016	1018	1018	1014	-
19	2,8	2,4	2,0	2,4	2,9	-	5,3	4,4	5,3	5,5	6,2	-	S	SE	W	SW	W	-	1015	1015	1016	1022	1017	-
20	1,8	2,2	3,0	1,2	-	2,5	3,6	3,7	6,0	2,4	-	4,9	E	E	W	W	-	W	1013	1013	1018	1022	-	1022
21	3,2	2,3	2,5	1,7	2,3	2,1	8,6	4,0	5,6	2,9	3,9	3,8	W	W	W	W	W	W	1010	1016	1015	1018	1002	1023
22	5,3	2,7	1,6	2,5	5,3	1,9	9,2	5,9	3,8	5,3	16,1	3,1	N	W	SW	W	NE	W	1015	1013	1012	1016	999	1026
23	3,4	3,4	2,4	3,4	2,7	1,9	6,1	6,7	5,6	6,6	7,4	3,1	W	W	SW	N	SW	W	1015	1008	1012	1019	1005	1025
24	3,2	2,7	4,0	2,2	2,8	1,6	5,7	5,8	7,0	4,5														

Gualdo (FE)

lat. 44°47'

long. 11°43'

alt. 6

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	19,6	19,5	19,1	9,1	10,6	7,4	33,8	35,2	31,3	24,5	17,3	13,3	26,4	27,6	24,1	15,8	14,0	9,8	17,4	18,0	17,4	9,0	8,7	4,1
2	17,9	20,1	17,3	10,2	8,7	3,7	34,5	35,1	32,2	25,5	17,7	9,3	26,3	27,4	24,1	17,3	13,2	6,9	16,3	18,9	16,6	10,0	7,8	1,6
3	19,2	21,6	18,6	8,5	14,1	-0,3	35,0	35,4	32,5	24,9	19,7	9,0	26,9	27,7	25,1	17,5	16,8	4,2	17,7	19,6	17,0	8,2	12,3	-2,4
4	19,3	20,3	15,7	4,9	15,3	-0,6	34,6	35,8	32,6	18,8	17,9	5,6	27,3	28,2	25,4	12,1	16,5	2,1	16,9	18,8	14,9	5,8	14,1	-2,5
5	19,5	21,3	21,8	2,6	-	1,9	33,4	35,6	35,0	21,7	-	6,4	26,5	28,3	27,1	12,0	16,2	4,8	18,0	19,3	19,3	4,6	-	0,0
6	19,2	21,9	20,3	7,1	11,9	0,7	34,3	32,6	35,6	23,7	18,5	5,2	26,6	26,8	27,1	15,1	15,2	3,1	18,1	20,9	18,8	5,8	9,5	-0,7
7	18,0	20,8	18,5	11,7	11,2	-1,2	34,7	33,2	32,3	21,7	16,5	2,2	26,6	26,3	25,4	16,8	13,0	1,3	17,1	20,3	16,1	10,2	9,4	-2,3
8	15,4	20,0	13,2	11,6	9,4	-3,1	31,9	35,4	30,9	24,7	18,7	8,1	23,8	27,0	22,3	17,6	12,9	0,5	14,8	19,8	13,2	10,4	6,8	-4,0
9	15,7	16,1	14,3	12,2	9,1	-4,1	31,8	30,7	32,0	24,9	15,8	2,5	24,0	23,2	23,0	17,1	11,9	-0,7	15,0	15,8	13,5	10,8	7,5	-4,9
10	16,3	15,5	16,1	10,8	8,4	0,8	34,3	31,4	33,4	25,5	11,8	9,9	25,6	24,0	24,5	17,0	10,2	6,1	15,2	15,0	15,1	10,0	8,9	0,3
11	18,4	16,8	18,4	9,1	8,8	3,2	34,3	32,8	34,2	25,9	12,7	5,4	26,4	25,2	25,5	16,5	10,8	4,3	16,6	15,8	16,8	8,9	9,5	2,8
12	17,8	18,2	19,8	10,0	11,1	4,4	35,7	35,1	33,5	25,7	15,3	10,3	26,5	26,5	25,4	16,4	12,9	7,5	16,4	17,2	18,0	8,6	10,9	3,9
13	20,3	20,1	15,5	8,3	10,9	7,1	34,6	35,8	22,2	24,2	13,4	8,8	27,1	28,2	18,9	15,5	12,4	7,6	17,8	17,9	15,9	8,6	10,2	6,0
14	14,8	21,0	12,4	9,7	7,7	7,2	28,4	34,6	20,6	26,2	15,2	13,3	22,0	27,4	15,8	17,6	11,7	9,1	14,3	20,0	11,8	8,7	5,5	6,2
15	12,8	17,7	12,3	12,9	6,0	8,6	31,4	32,7	18,5	26,4	15,5	11,9	22,6	23,8	15,2	18,4	9,9	10,1	12,6	16,3	11,6	11,4	3,9	7,2
16	12,8	16,2	11,6	12,1	4,1	7,1	33,4	28,1	23,2	24,3	15,5	12,2	24,0	21,3	16,6	17,5	8,4	10,0	12,4	16,1	12,3	10,7	2,3	6,2
17	15,8	17,2	10,1	12,2	5,5	4,5	32,5	29,0	23,6	24,6	15,4	8,8	24,8	22,6	16,4	17,4	9,4	6,6	14,4	17,3	10,7	11,0	3,3	1,5
18	17,1	15,1	12,5	11,4	3,8	-	24,5	31,2	24,9	19,4	11,8	-	20,6	23,3	17,8	14,6	7,2	-	15,9	15,7	12,7	10,5	1,2	-
19	16,6	16,6	14,6	9,9	1,7	0,6	31,5	32,6	20,1	21,6	11,9	10,7	24,1	24,7	17,0	14,6	5,5	5,6	15,4	16,0	14,7	8,9	-0,3	-1,3
20	17,3	18,6	12,0	7,5	-	0,4	34,0	34,2	21,1	21,2	-	12,6	26,1	25,8	16,4	14,8	-	4,5	16,0	17,7	12,1	7,7	-	-1,3
21	18,8	18,7	11,0	13,8	2,9	-0,4	29,7	33,4	18,2	18,9	14,2	7,8	23,8	25,9	14,2	16,2	7,4	2,4	17,0	17,4	11,7	11,8	0,9	-1,5
22	15,1	18,3	8,8	15,0	-1,1	-1,7	27,9	33,2	22,2	21,3	12,1	8,4	22,0	25,8	14,8	17,2	4,4	2,0	13,7	16,8	10,1	14,1	-3,3	-2,4
23	10,5	17,9	8,9	14,5	-3,0	1,1	30,5	33,0	19,6	20,4	9,2	3,7	21,5	24,7	13,6	17,4	2,3	2,4	11,0	16,0	9,8	13,9	-4,8	1,5
24	12,8	15,4	7,3	12,4	0,4	0,0	32,6	28,8	20,2	20,2	4,2	2,8	22,1	22,2	13,6	16,0	2,3	1,3	11,9	14,8	7,8	11,6	-1,2	0,8
25	16,0	14,0	9,5	9,5	0,4	1,4	34,0	30,2	21,2	21,1	4,3	5,5	25,0	22,2	15,2	14,7	2,2	3,3	13,8	13,5	9,7	9,2	-0,7	-0,4
26	17,7	13,8	10,5	6,6	-1,9	-0,4	33,7	30,4	19,2	21,3	10,2	5,5	25,7	22,7	15,1	12,9	2,8	2,7	15,9	12,6	10,7	7,3	-3,5	-2,3
27	18,5	16,9	10,0	8,2	-3,3	-0,1	31,0	30,7	19,1	17,3	8,0	3,5	24,0	23,7	14,6	12,9	1,7	1,8	18,2	15,5	9,8	7,9	-4,3	-1,7
28	18,8	16,3	7,4	10,5	2,7	0,8	33,3	31,8	19,8	20,6	6,6	4,0	25,5	24,0	13,4	15,5	4,5	2,1	17,5	14,8	8,1	10,0	2,0	-0,4
29	17,8	16,1	5,6	15,7	2,4	-2,5	34,6	34,4	22,3	21,6	12,2	4,1	26,1	25,0	13,6	17,9	6,9	0,8	16,5	14,7	6,0	13,9	2,0	-4,2
30	19,1	16,8	6,7	10,0	7,6	-4,0	35,0	33,2	20,2	17,2	11,8	3,7	26,9	24,9	13,7	13,4	8,8	-1,2	17,6	15,5	7,1	8,9	5,7	-5,6
31	20,1	19,5	-	10,6	-	-5,4	33,9	30,7	-	15,3	-	3,5	25,8	25,0	-	13,3	-	-0,9	18,9	17,7	-	10,7	-	-6,7
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	18,0	19,7	17,5	8,9	11,0	0,5	33,8	34,0	32,8	23,6	17,1	7,2	25,9	26,9	25,1	16,2	14,0	3,8	14,8	15,0	13,2	4,6	6,8	-4,9
II dec	16,4	17,8	13,9	10,3	6,6	4,8	32,0	32,6	24,2	24,0	14,1	10,4	24,2	25,2	19,0	17,1	10,4	7,6	12,4	15,7	10,7	7,7	-0,3	-1,3
III dec	16,8	16,7	8,6	11,5	0,7	-1,0	32,4	31,8	20,2	19,6	9,3	4,8	24,6	24,2	14,4	15,6	5,0	1,9	11,0	12,6	6,0	7,3	-4,8	-6,7
mese	17,1	18,0	13,3	10,3	5,9	1,2	32,7	32,8	25,7	22,3	13,3	7,3	24,9	25,4	19,5	16,3	9,6	4,2	15,8	17,0	13,0	9,6	4,4	-0,1
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	20,8	21,4	20,9	14,6	14,5	8,6	13,3	13,4	9,0	4,8	3,4	4,0	26,5	25,3	17,0	10,5	4,3	4,7	3,6	0,0	0,0	0,0	2,8	10,8
2	20,2	21,8	20,9	15,0	13,9	8,4	11,0	13,7	8,2	8,9	9,2	1,5	22,6	25,5	18,2	13,4	9,3	2,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2
3	20,4	22,0	21,1	15,4	14,6	7,8	11,3	12,3	9,3	6,4	2,0	6,4	24,4	22,1	18,9	12,0	5,2	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
4	20,5	22,0	20,8	14,6	15,2	6,6	13,9	13,5	12,2	9,7	0,0	3,6	26,8	23,4	20,5	14,1	0,4	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6	0,0
5	20,7	22,1	21,4	13,4	-	6,8	13,9	13,5	9,4	11,1	7,4	0,0	26,4	24,5	17,4	15,7	7,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
6	20,9	22,4	21,6	13,3	15,2	6,8	13,7	6,0	8,8	11,0	2,8	0,0	27,9	16,1	16,8	15,6	5,6	1,2	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,2
7	20,5	22,5	21,5	14,2	14,8	6,6	13,5	13,2	5,0	2,0	1,8	0,0	25,8	25,1	10,6	6,6	4,5	1,4	0,0	5,6	0,0	0,0	0,2	0,0
8	20,2	22,5	20,5	15,0	14,4	5,8	13,7	12,6	12,4	9,8	5,6	7,0	26,6	23,1	21,0	12,6	6,9	7,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,2
9	20,0	21,9	20,1	15,4	14,1	4,8	13,9	13,9	12,0	6,1	2,4	4,8	25,9	26,1	19,9	10,6	4,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6
10	20,0	21,0	20,4	15,1	13,9	5,7	14,4	13,7	11,4	9,6	0,1	0,2	28,1	25,7	18,1	12,6	3,1	1,5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	3,2
11	20,4	21,0	20,7	14,9	13,8	6,4	13,6	13,3	9,8	10,4	0,0	0,0	26,6	24,8	15,7	13,2	2,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	9,4
12	20,4	21,4	21,1	14,7	13,9	6,8	12,9	12,9	8,8	10,2	0,0	0,0	25,7	23,6	14,7	12,8	2,1	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	11,8	14,2
13	20,5	21,6	20,6	14,5	13,7	7,5	11,7	11,9	0,4	7,6	0,0	0,0	24,0	22,0	4,0	9,9	1,2	1,2	0,2	0,0	66,6	0,2	14,0	2,4
14	20,1	22,2	18,9	14,6	13,1	7,9	12,4	12,3	7,2	7,2	1,0	5,7	25,9	22,2	14,2	10,5	2,9	5,9	0,0	0,0	45,2	0,0	4,8	1,6
15	19,5	22,0	18,1	15,3	12,2	8,4	14,3	3,5	3,1	9,5	8,3	0,0	28,2	11,6	9,4	11,5	7,8	0,9	0,0	12,8	0,2	0,0	0,0	5,6
16	19,2	21,2	18,0	15,1	11,3	8,9	14,4	9,6	11,3	3,6	9,0	0,0	28,6	23,3	19,6	6,9	8,4	0,8	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	6,8
17	19,5	21,0	17,7	15,4	11,1	8,6	10,6	10,6	11,3	7,0	6,1	0,1	23,8	23,9	19,2	9,7	6,1	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4
18	19,7	20,7	17,8	15,2	10,6	-	3,0	12,2	7,1	0,3	6,8	-	9,2	21,8	13,9	5,0	6,9	-	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	-
19	19,9	20,9	17,9	14,9	9,9																			

Gualdo (FE)

lat. 44°47'

long. 11°43'

alt. 6

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,2	0,0	0,0	0,0	0,8	6,0	69	69	70	80	97	83	8,5	7,8	6,8	13,5	19,0	7,1	1,6	1,5	1,7	0,4	0,1	0,8
2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	72	67	73	72	97	96	9,9	7,3	11,0	8,3	17,4	12,6	1,4	1,1	1,2	1,3	0,1	0,1
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	69	72	66	62	96	94	9,7	9,0	6,3	0,6	15,7	16,1	1,4	1,3	1,4	2,4	0,2	0,1
4	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	66	66	58	64	99	99	9,1	7,3	0,3	4,2	24,0	16,5	1,5	1,5	2,7	1,1	0,1	0,1
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	71	65	60	65	86	100	8,8	2,8	3,2	7,9	14,9	19,4	1,2	1,7	2,5	0,5	0,3	0,1
6	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,2	69	78	69	67	94	99	9,1	9,4	8,1	7,5	16,8	16,5	3,3	1,4	2,2	0,7	0,0	0,1
7	0,0	3,6	0,0	0,0	0,2	0,0	61	75	63	79	97	100	5,8	8,3	6,6	10,4	18,8	21,8	3,5	0,8	2,0	0,2	0,1	0,1
8	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,2	65	73	58	81	93	96	5,1	8,8	5,4	12,3	16,5	10,8	2,3	1,4	1,5	0,3	0,1	0,1
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	63	65	64	86	99	100	5,1	7,0	6,6	14,7	19,6	11,1	1,2	1,2	1,0	0,2	0,1	0,1
10	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	1,0	69	64	60	82	100	96	10,4	6,8	4,5	13,7	19,9	18,8	1,6	1,5	1,1	0,3	0,1	0,2
11	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	2,2	69	67	61	80	99	100	9,5	5,6	3,6	12,6	19,5	24,0	1,9	1,9	1,4	0,2	0,1	0,1
12	0,2	0,0	0,0	0,0	2,8	6,0	71	62	72	80	99	95	11,2	3,7	4,9	13,4	24,0	21,3	2,5	2,0	1,6	0,3	0,1	0,1
13	0,2	0,0	26,2	0,2	4,6	0,4	59	59	97	81	100	97	5,8	0,8	17,6	11,5	24,0	20,0	3,8	1,7	0,1	0,3	0,1	0,1
14	0,0	0,0	24,2	0,0	2,8	1,2	62	71	90	75	92	95	6,3	7,7	20,0	8,3	20,4	17,6	2,2	1,4	0,6	0,4	0,3	0,1
15	0,0	5,8	0,2	0,0	0,0	2,2	58	74	76	71	89	99	6,8	4,8	14,0	8,4	16,1	24,0	1,6	1,6	0,8	0,5	0,1	0,1
16	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	2,6	59	68	74	79	93	100	8,3	1,0	7,7	7,2	17,8	24,0	2,1	1,3	0,9	0,3	0,1	0,1
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	59	70	75	79	94	100	5,5	1,6	11,8	6,2	17,9	20,0	1,7	1,3	1,0	0,7	0,1	0,1
18	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	-	87	70	80	69	84	-	11,3	6,8	13,8	3,0	11,3	-	0,5	1,1	0,6	0,6	0,2	0,1
19	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	72	71	90	72	90	95	8,8	8,2	16,0	5,1	16,6	11,4	1,0	1,5	0,2	0,3	0,1	0,1
20	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,2	66	69	74	85	-	97	5,9	7,9	10,0	14,8	-	18,8	1,5	1,4	0,7	0,1	0,1	0,1
21	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	71	71	82	89	96	98	7,4	8,3	11,9	16,2	17,3	17,8	1,6	1,6	0,4	0,2	0,1	0,1
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	53	67	75	88	76	99	0,6	6,1	9,9	14,1	8,6	18,8	2,0	2,1	0,5	0,2	0,5	0,1
23	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,2	55	56	85	85	68	100	6,8	2,1	14,2	13,7	0,1	21,4	1,6	-	0,4	0,3	0,3	0,1
24	0,0	0,0	0,2	0,0	1,4	0,2	60	56	80	77	88	100	6,4	0,2	13,4	5,2	7,9	22,3	1,4	1,8	0,8	0,3	0,1	0,1
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2	58	61	72	79	98	97	7,9	2,6	4,4	14,1	16,5	17,6	1,2	1,5	1,2	0,4	0,0	0,1
26	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	65	59	73	81	86	75	6,2	5,2	1,8	14,9	17,0	18,6	1,2	1,8	1,0	0,1	0,1	-
27	38,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	82	58	67	95	88	76	9,7	1,1	0,4	18,6	15,1	24,0	1,1	2,1	1,5	0,0	0,1	-
28	0,0	0,0	0,0	5,2	10,0	0,0	75	57	68	94	95	81	10,6	0,0	6,3	19,2	19,9	24,0	1,2	2,5	1,2	0,3	0,1	-
29	0,2	0,0	0,2	3,4	1,2	0,2	71	57	70	87	95	87	9,6	1,7	10,4	9,8	15,3	24,0	1,2	1,4	0,3	0,4	0,1	0,2
30	0,0	0,0	0,0	3,0	10,6	0,2	68	68	78	71	93	91	8,9	4,9	12,6	3,0	17,6	23,9	1,6	2,1	0,4	1,5	0,0	0,1
31	1,4	0,0	-	1,2	-	0,8	69	67	-	95	-	88	7,8	5,3	-	22,9	-	19,2	1,4	2,1	-	0,0	-	0,1
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	2,2	3,6	0,0	0,2	3,8	6,0	67	69	64	74	96	96	8,1	7,4	5,9	9,3	18,3	15,1	1,9	1,3	1,7	0,7	0,1	0,2
II dec	2,4	5,8	26,2	0,2	4,6	6,0	66	68	79	77	94	98	7,9	4,8	11,9	9,1	18,6	20,1	1,9	1,5	0,8	0,4	0,1	0,1
III dec	38,4	0,2	1,2	5,2	10,6	0,8	66	62	75	86	88	90	7,4	3,4	8,5	13,8	13,5	21,1	1,4	1,9	0,8	0,3	0,2	-
mese	38,4	5,8	26,2	5,2	10,6	6,0	67	66	73	79	92	94	7,8	5,2	8,8	10,8	16,7	18,8	1,7	1,6	1,1	0,5	0,1	0,1
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,5	1,5	2,5	1,1	3,8	5,3	7,6	4,7	7,4	3,7	7,8	10,3	SE	SE	NE	E	W	S	1017	1016	1017	1013	1013	1001
2	1,5	1,8	1,7	2,2	2,5	1,7	4,1	3,8	5,4	4,7	5,8	5,6	SE	W	E	SW	NE	W	1014	1017	1016	1010	1020	1011
3	1,5	1,7	2,3	4,1	3,9	2,2	3,3	4,2	5,5	9,7	6,7	5,4	W	SE	W	SW	E	W	1012	1016	1013	1007	1018	1011
4	1,7	1,4	2,6	2,8	3,5	2,2	3,6	3,6	8,1	8,0	9,8	4,4	W	W	SW	N	E	W	1011	1013	1013	1014	1017	1007
5	2,3	2,3	3,1	1,3	2,0	2,9	3,5	4,3	7,8	3,2	4,1	5,6	N	W	S	W	E	W	1012	1012	1013	1020	1018	1002
6	3,6	2,2	2,4	1,9	1,3	2,0	8,9	6,2	6,1	3,7	3,6	3,7	SE	NE	SE	W	W	W	1011	1015	1012	1022	1017	1010
7	3,4	1,7	2,4	0,7	1,8	2,6	10,0	4,1	6,3	2,1	3,3	4,5	SW	SE	SW	N	W	W	1009	1012	1012	1021	1018	1021
8	3,2	2,0	2,1	1,2	1,6	1,0	7,4	5,6	6,5	3,7	3,7	2,9	NE	NW	W	NE	W	E	1013	1007	1017	1020	1024	1027
9	2,0	1,9	1,2	0,7	1,0	1,1	3,6	4,3	4,1	2,6	2,3	3,0	N	SE	SE	E	NE	NE	1016	1013	1020	1027	1031	1023
10	1,7	1,9	1,2	1,1	0,8	4,3	4,7	4,9	4,6	2,4	1,7	8,1	E	SE	E	W	SE	NE	1016	1014	1018	1033	1031	1011
11	2,2	2,4	1,4	0,9	1,4	3,0	4,9	5,4	4,7	2,8	3,4	5,9	E	SE	SE	W	NE	W	1014	1010	1013	1033	1024	1004
12	2,1	2,7	2,1	1,3	2,6	4,2	6,1	7,1	8,2	2,9	4,7	6,7	SE	SW	NE	W	NE	NE	1010	1009	1009	1030	1019	1006
13	4,0	2,3	2,9	1,1	5,0	2,5	8,9	4,7	5,9	3,4	9,2	4,3	S	S	N	W	NE	NE	1008	1012	1009	1025	1016	1011
14	2,7	2,2	5,4	1,1	4,7	3,8	7,7	5,7	10,0	2,8	9,3	6,8	W	N	N	W	NE	NE	1015	1013	1012	1021	1023	1009
15	1,9	2,3	3,2	1,3	2,3	5,0	4,7	11,5	6,4	3,0	4,1	8,1	SE	SW	N	SE	N	NE	1025	1005	1013	1020	1027	1012
16	1,9	2,7	2,3	1,3	2,1	4,2	5,7	4,8	6,6	3,3	4,6	9,2	SE	E	W	NE	W	NE	1020	1009	1014	1016	1024	1012
17	2,1	2,4	2,5	3,0	1,3	1,8	4,2	5,0	5,5	7,6	2,6	5,1	W	NE	E	NE	E	W	1013	1013	1019	1014	1023	1010
18	2,5	1,8	1,8	2,3	2,2	-	5,1	5,5	3,6	5,4	5,2	-	NE	SE	NE	NE	NE	-	1014	1018	1021	1023	1019	-
19	1,4	1,7	2,5	0,9	1,3	1,5	4,2	5,1	4,9	2,2	4,1	4,4	N	SE	NE	E	W	W	1016	1016	1020	1026	1020	1019
20	1,8	1,8	1,6	0,6	-	1,0	5,2	5,5	3,5	2,5	-	3,6	SW	E	E	S	-	W	1013	1014	1022	1026	-	1025
21	3,1	2,1	1,2	1,0	1,8	1,1	8,1	4,7	4,3	2,5	6,9	2,8	NE	NE	E	NE	SW	W	1013	1017	1019	1021	1001	1026
22	3,7	2,8	1,5	1,3	2,7	2,1	9,2	5,8	4,0	3,0	11,4	4,9	NE	SE	SE	NE	W	W	1018	1014	1016	1020	1002	1029
23	1,4	2,4	2,1	1,5	3,0	1,7	4,4	7,6	6,0	3,9	5,1	4,1	NW	SW	N	NE	W	W	1017	1009	1016	1024	1008	102

Cesena (FC)

lat. 44°07'

long. 12°12'

alt. 46

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min						
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	
1	20,6	20,9	17,3	8,9	10,7	6,7	30,5	33,8	29,0	24,6	18,2	14,4	25,4	27,4	23,4	16,4	14,3	10,5	20,2	20,2	16,2	9,2	10,4	4,3	
2	19,7	19,4	18,6	11,8	10,8	5,8	33,4	32,5	29,3	22,5	20,5	11,5	25,0	26,1	23,1	16,1	15,3	7,8	19,3	18,3	17,3	11,3	10,7	4,1	
3	19,0	19,3	17,1	13,0	11,5	2,1	35,5	33,4	31,1	24,7	20,8	10,1	26,8	26,5	23,7	17,9	15,4	5,9	18,5	18,4	15,4	12,5	11,0	2,8	
4	21,4	21,4	17,2	8,1	13,6	0,5	33,7	37,2	31,9	17,5	18,0	9,7	27,1	29,2	25,0	12,6	15,6	4,7	20,4	20,6	15,5	15,5	7,9	13,4	1,5
5	21,1	20,5	18,5	6,2	-	4,6	33,0	35,2	34,6	22,3	-	15,8	26,3	27,8	25,4	13,6	15,7	9,8	20,3	19,5	18,9	6,0	-	5,7	
6	19,4	22,2	19,4	8,3	10,7	1,5	35,0	31,0	36,1	22,3	18,1	6,2	27,7	26,2	28,0	15,0	13,1	3,7	18,8	21,5	18,6	8,1	10,7	2,9	
7	20,4	21,4	18,8	12,2	10,7	-0,9	34,0	31,3	32,1	22,5	16,2	7,9	27,0	26,2	25,2	17,0	13,2	2,4	19,6	20,6	18,8	11,0	10,8	1,0	
8	17,0	20,4	16,2	12,0	9,1	0,6	30,0	36,8	30,3	24,4	18,4	9,5	24,1	28,3	22,9	17,3	12,6	3,5	16,0	19,3	16,1	11,5	9,3	0,6	
9	15,1	17,5	14,9	11,7	7,8	-1,3	29,4	29,2	29,0	23,7	18,5	7,3	23,0	23,4	22,0	16,7	12,0	2,8	14,4	16,6	15,2	11,3	7,9	-0,7	
10	17,2	16,1	17,9	11,9	6,7	4,7	31,1	29,6	30,3	24,0	16,9	11,1	24,8	23,5	23,6	16,7	10,8	8,3	16,4	15,4	17,7	11,4	7,5	3,9	
11	19,2	17,9	19,6	11,4	5,6	4,6	32,4	30,5	30,0	25,1	17,0	6,3	25,9	24,5	24,5	17,0	11,1	5,4	18,5	17,0	19,4	11,1	6,6	5,5	
12	18,3	18,2	21,0	11,6	10,7	5,8	34,0	36,0	33,4	24,7	19,4	8,3	26,3	27,2	25,8	17,0	13,9	7,3	17,4	16,8	20,9	11,0	11,0	5,9	
13	19,4	18,2	18,6	11,7	11,7	7,0	29,3	35,6	27,7	22,6	13,4	11,8	24,9	27,3	22,3	16,6	12,5	8,8	18,2	16,1	18,3	11,0	11,3	5,9	
14	17,9	21,2	15,0	11,8	11,8	4,6	29,3	33,0	21,2	24,5	14,0	14,4	24,0	27,0	17,1	17,5	12,7	8,3	16,8	20,2	15,2	11,0	11,9	5,0	
15	15,7	15,9	12,6	13,2	7,9	5,9	27,7	31,8	16,1	25,6	14,1	12,2	22,4	23,8	14,4	18,2	10,7	9,4	14,9	14,8	13,7	12,2	7,9	5,8	
16	15,6	15,9	12,2	13,0	6,9	4,7	30,1	27,3	20,6	26,0	16,4	11,5	23,5	21,4	15,3	18,9	10,5	8,6	14,8	14,8	13,2	12,0	6,8	4,6	
17	-	16,3	9,9	15,7	6,0	4,7	-	29,6	22,7	26,2	14,3	9,7	24,3	22,1	16,2	19,6	9,4	7,0	-	15,2	10,9	13,7	6,1	4,4	
18	19,1	16,2	11,4	14,5	3,9	-	27,9	29,1	24,4	18,0	12,9	-	23,4	22,9	17,3	16,0	7,0	-	17,1	15,2	12,2	15,3	4,6	-	
19	19,0	17,3	13,0	11,3	3,3	3,7	28,9	30,4	18,1	20,7	12,7	10,6	23,9	24,1	15,3	15,1	6,6	-	18,8	16,2	13,4	11,1	3,9	3,2	
20	18,1	18,6	11,7	9,7	-	2,3	32,2	33,5	19,7	19,9	-	10,4	26,3	24,9	15,6	14,8	-	5,2	17,1	16,5	12,6	9,8	-	2,2	
21	20,1	17,3	10,7	11,5	6,9	1,2	31,2	31,2	16,7	19,7	18,4	12,6	25,4	24,2	13,6	15,2	14,4	5,1	19,8	15,9	11,8	11,0	5,3	1,3	
22	15,5	17,5	9,4	11,3	1,3	0,2	24,8	31,4	19,3	20,4	12,7	10,4	20,4	24,6	13,4	15,9	7,0	4,3	14,7	16,1	10,1	11,1	0,7	0,6	
23	13,5	17,4	8,6	14,9	-0,9	-0,8	28,5	32,6	19,0	18,5	10,7	2,8	21,7	24,2	12,7	16,8	3,2	1,3	12,7	15,3	9,4	14,0	-1,0	0,7	
24	15,2	16,5	8,5	12,6	1,0	-2,1	31,3	26,6	20,0	20,3	8,6	4,3	22,9	21,5	13,3	15,7	5,0	1,3	14,2	14,5	9,2	12,0	1,0	0,5	
25	17,7	14,3	9,7	11,8	1,7	0,5	31,9	28,0	19,5	20,8	5,9	6,9	25,1	21,1	14,1	15,4	4,0	4,1	16,6	13,4	10,3	11,1	2,8	1,9	
26	18,8	15,6	10,6	10,0	1,4	2,1	33,1	29,0	17,0	20,7	7,9	6,7	25,5	21,8	14,6	13,9	5,2	5,3	17,8	14,7	11,0	9,8	1,9	2,8	
27	20,2	15,3	12,0	9,0	0,8	1,3	30,3	28,6	19,1	20,5	8,9	2,8	25,0	21,9	14,9	14,4	3,7	1,7	19,5	14,3	12,2	8,9	1,2	1,8	
28	20,0	15,8	9,4	10,9	3,4	0,5	31,6	30,6	19,9	17,6	5,9	3,1	25,6	22,3	13,2	14,9	4,5	1,4	19,3	14,8	9,7	9,8	4,3	1,4	
29	19,4	17,1	7,9	13,2	4,1	0,9	32,3	31,7	21,4	25,5	14,4	2,6	25,9	24,0	13,8	18,8	8,9	1,7	18,6	16,2	8,2	11,8	4,5	1,7	
30	19,6	18,8	8,0	10,8	7,8	-1,6	33,7	31,6	23,3	18,9	15,0	5,5	26,6	24,7	14,9	14,9	10,3	1,1	18,5	17,6	8,4	9,1	6,6	0,8	
31	20,6	17,8	-	14,0	-	-3,3	32,2	29,4	-	20,6	-	6,9	26,4	23,4	-	17,0	-	0,9	19,3	16,9	-	11,1	-	-0,3	
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA						
I dec	19,1	19,9	17,6	10,4	10,2	2,4	32,6	33,0	31,4	22,9	18,4	10,4	25,8	26,5	24,5	16,6	14,3	6,4	14,4	15,4	15,2	6,0	7,5	-0,7	
II dec	18,0	17,6	14,5	12,4	7,5	4,8	30,2	31,7	23,4	23,3	14,9	10,6	24,1	24,6	18,9	17,9	11,2	7,7	14,8	14,8	10,9	9,8	3,9	2,2	
III dec	18,2	16,7	9,5	11,8	2,8	-0,1	31,0	30,1	19,5	20,3	10,8	5,9	24,6	23,4	14,5	16,1	6,8	2,9	12,7	13,4	8,2	8,9	-1,0	-0,3	
mezza	18,5	18,0	13,9	11,6	6,7	2,2	31,3	31,5	24,8	22,1	14,6	8,8	24,9	24,8	19,3	16,8	10,6	5,5	17,6	16,9	14,0	10,9	6,8	2,7	
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale						
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	
1	27,8	28,2	26,0	16,9	15,8	9,1	12,6	13,6	10,6	7,1	3,2	2,8	25,5	26,2	19,5	11,3	4,5	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	6,2	
2	27,3	28,2	26,1	17,0	15,6	8,8	8,6	13,3	8,5	1,0	8,3	1,1	18,7	24,4	17,0	4,7	9,7	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	7,4	
3	27,5	28,1	25,8	17,2	15,8	8,6	11,0	13,8	10,4	5,2	5,4	4,9	24,8	26,0	17,8	11,3	6,1	4,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	0,0	
4	27,8	28,7	25,7	16,7	15,8	8,1	11,2	13,6	8,4	8,5	0,0	6,7	23,7	26,0	16,9	11,5	0,4	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	0,0	
5	27,9	28,8	26,0	15,6	-	8,2	12,2	13,2	9,2	10,7	7,1	0,0	27,3	24,4	18,3	16,2	9,2	1,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	5,2	
6	28,2	28,8	26,1	15,9	15,4	8,1	14,4	8,7	10,9	9,7	2,0	2,4	28,0	20,0	17,5	13,5	3,1	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	
7	28,4	28,6	26,2	16,6	14,8	7,4	13,9	12,5	4,6	4,1	2,2	5,8	27,6	22,9	10,3	8,3	4,4	4,8	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	
8	27,4	28,6	25,6	17,3	14,8	6,7	14,6	12,3	11,9	9,9	3,6	7,5	30,4	23,1	21,7	14,7	6,1	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
9	27,0	28,2	25,2	17,5	14,1	6,1	14,1	13,6	11,8	10,2	8,1	6,0	27,1	26,2	20,5	13,3	8,8	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	
10	27,2	27,5	25,4	17,5	13,6	6,6	14,6	13,5	11,3	9,1	8,1	0,0	28,9	25,7	18,6	11,9	8,3	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	20,0	
11	27,8	27,5	25,6	17,5	13,2	7,2	14,0	13,5	9,8	10,1	6,4	0,0	27,2	25,8	15,8	13,4	6,8	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	
12	27,8	27,9	25,9	17,5	13,9	7,4	14,1	12,4	4,9	10,1	2,1	0,0	25,9	23,6	10,5	13,3	4,3	-	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	18,2	
13	27,3	28,1	25,4	17,4	14,0	7,9	6,5	11,5	2,4	6,4	0,0	2,8	12,9	24,0	7,4	9,3	0,3	4,0	0,0	0,0	0,4	0,0	9,2	8,4	
14	26,9	28,5	23,8	17,3	13,7	8,4	13,4	13,2	4,6	6,8	0,0	6,7	29,8	24,5	10,5	9,0	0,7	5,9	0,0	0,0	10,6	0,0	35,8	0,2	
15	26,8	27,6	22,0	17,9	13,5	8,3	14,4	2,5	0,0	8,6	2,1	0,4	29,6	9,1	2,1	11,5	3,7	1,2	0,0	2,2	3,4	0,0	0,0	1,6	
16	26,7	25,9	20,9	17,8	12,9	8,7	14,2	10,5	7,1	5,8	8,1	0,0	29,0	23,8	15,1	8,1	7,5	0,6	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,2	
17	-	25,6	20,2	18,0	12,1	8,4	11,3	10,0	11,0	4,2	1,4	3,6	24,5	20,1	18,7	8,0	3,3	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	
18	26,5	25,8	20,1	18,1	11,6	-	6,7	13,2	7,9	0,0	7,0	-	16,6	24,6	14,1	3,7	6,2	-	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	-	
19	26,8	26,2	20,0	17,8	10,8	8,2	12,0																		

Cesena (FC)

lat. 44°07'

long. 12°12'

alt. 46

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	3,4	68	60	68	72	94	71	1,5	0,0	2,8	13,6	19,9	8,5	1,2	1,7	0,9	0,4	0,1	0,8
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	2,2	67	62	72	79	93	89	3,2	0,0	11,2	15,6	16,9	14,0	1,1	1,2	0,9	0,4	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	59	56	62	63	93	90	0,9	0,0	1,7	7,9	17,4	13,8	1,3	1,5	1,2	1,3	0,1	0,1
4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	55	48	56	64	96	87	0,0	0,0	0,0	4,2	22,9	14,9	1,4	1,8	1,5	1,0	0,1	0,1
5	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	2,8	56	56	64	59	83	83	0,0	0,0	10,3	0,0	15,4	8,8	1,4	1,8	1,8	1,0	0,4	0,5
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	51	67	52	72	91	98	0,1	0,0	4,2	9,8	15,6	19,2	1,8	1,3	1,9	0,5	0,1	0,1
7	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	55	70	62	76	89	95	2,2	5,2	3,4	13,2	15,2	19,0	2,2	1,0	1,2	0,3	0,1	0,1
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55	47	50	76	90	79	4,3	3,8	3,3	13,5	15,9	5,5	2,7	2,4	1,7	0,6	0,1	0,0
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	61	57	58	79	89	83	0,0	3,0	0,0	14,6	15,8	6,1	1,3	1,5	1,0	0,3	0,0	0,1
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	4,4	58	52	59	78	90	89	0,0	0,0	0,0	14,7	16,1	15,9	1,8	1,6	1,2	0,3	0,1	0,2
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	61	60	63	75	91	100	0,1	0,0	2,6	14,2	16,1	24,0	1,9	1,8	1,1	0,4	0,1	0,1
12	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	2,4	53	50	54	74	87	100	0,0	0,0	1,3	14,0	16,1	24,0	2,2	1,6	1,7	0,3	0,3	0,1
13	0,0	0,0	0,4	0,0	2,0	1,6	54	50	60	73	98	96	0,9	0,0	2,8	10,7	24,0	18,3	1,8	1,9	1,3	0,4	0,1	0,1
14	0,0	0,0	5,0	0,0	9,8	0,2	50	63	85	67	100	89	0,0	0,0	16,5	0,0	24,0	16,3	3,1	1,4	0,2	0,4	0,1	0,0
15	0,0	2,0	1,2	0,0	0,0	0,6	52	63	86	68	91	96	1,6	5,8	21,7	1,8	15,5	17,7	1,8	1,5	0,2	0,4	0,1	0,0
16	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,2	54	58	74	71	86	98	0,4	3,9	12,8	11,9	14,8	20,5	2,3	1,8	0,8	0,8	0,1	0,1
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	45	58	66	70	84	92	0,0	0,0	9,9	9,4	10,6	13,4	2,6	1,3	1,1	1,0	0,1	0,1
18	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	-	67	58	70	85	82	-	4,8	0,1	13,1	15,4	13,8	-	0,9	1,3	0,6	0,3	0,0	0,1
19	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	-	72	60	90	76	87	-	9,0	0,1	24,0	10,0	12,9	-	1,0	1,5	0,1	0,3	0,1	0,0
20	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	53	50	66	86	-	86	2,9	0,0	11,6	15,7	-	5,0	2,3	1,6	0,9	0,2	0,1	0,1
21	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	60	52	81	91	65	85	0,0	0,0	15,6	16,5	3,4	8,2	1,5	1,5	0,2	0,1	1,2	0,1
22	1,2	0,0	0,8	0,0	0,0	0,2	64	58	79	88	56	94	6,9	1,5	15,0	14,4	0,1	18,2	1,5	1,4	0,4	0,2	0,7	0,1
23	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	50	52	80	94	52	100	0,0	0,0	13,8	24,0	0,0	21,9	1,2	-	0,2	0,0	0,3	0,1
24	0,0	0,0	0,0	0,2	3,4	0,2	48	55	81	89	74	100	0,0	0,7	13,5	17,6	9,2	17,4	1,8	1,3	0,3	0,2	0,2	0,1
25	0,0	0,0	1,8	0,0	1,4	0,8	49	56	80	86	92	97	0,0	0,0	12,3	15,9	18,5	21,5	1,5	1,1	0,5	0,2	0,0	0,1
26	0,2	0,0	0,6	0,0	0,4	2,0	59	57	74	83	87	72	5,8	0,0	10,5	15,4	11,7	23,9	1,2	1,3	0,9	0,2	0,1	-
27	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,2	68	58	73	87	88	80	9,5	0,4	11,4	14,9	16,5	24,0	1,2	1,2	1,1	0,1	0,1	-
28	0,0	0,0	0,0	1,8	2,2	0,6	67	61	79	99	99	94	5,4	0,4	14,1	24,0	24,0	24,0	1,2	1,3	0,4	0,1	0,1	-
29	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2	1,2	62	56	69	75	85	91	4,6	0,0	12,1	11,1	11,6	24,0	1,4	1,3	0,5	0,9	0,1	0,1
30	0,0	0,0	0,0	1,6	3,6	2,0	55	58	72	65	85	88	0,0	0,7	13,6	8,4	16,8	17,8	1,7	1,6	0,5	1,0	0,1	0,1
31	0,0	0,0	-	1,6	-	0,4	61	65	-	68	-	82	0,0	4,2	-	4,9	-	16,7	1,4	1,5	-	1,0	-	0,1
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	2,6	0,0	1,2	0,2	4,8	4,4	59	58	60	72	91	86	1,2	1,2	3,7	10,7	17,1	12,6	1,6	1,6	1,3	0,6	0,1	0,2
II dec	0,0	2,0	5,0	0,2	9,8	2,4	56	57	71	74	90	95	2,0	1,0	11,6	10,3	16,4	17,4	2,0	1,6	0,8	0,5	0,1	0,1
III dec	1,2	0,0	2,0	1,8	3,6	2,0	59	57	77	84	78	89	2,9	0,7	13,2	15,2	11,2	19,8	1,4	1,4	0,5	0,4	0,3	-
mese	2,6	2,0	5,0	1,8	9,8	4,4	58	57	69	77	86	90	2,1	1,0	9,5	12,2	14,9	16,6	1,7	1,5	0,9	0,5	0,2	0,1

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,9	2,0	1,7	1,3	1,7	2,8	3,6	3,8	4,0	2,9	5,0	6,1	S	S	-	S	W	S	1015	1014	1016	1013	1012	1003
2	1,6	2,0	1,6	1,5	1,5	1,1	2,9	3,7	3,5	2,9	3,5	3,0	S	S	-	S	S	NW	1013	1015	1014	1011	1020	1012
3	1,6	2,1	1,9	2,1	1,3	1,1	3,7	3,9	3,9	6,6	3,6	2,1	S	S	-	S	S	S	1010	1014	1012	1007	1018	1012
4	1,7	1,9	1,8	2,8	1,4	1,7	3,8	3,2	4,7	6,1	6,9	3,5	S	S	-	S	SE	S	1009	1011	1011	1014	1018	1008
5	1,8	2,1	1,7	2,4	1,4	2,2	3,8	3,9	5,2	5,0	3,1	6,0	S	S	S	S	S	S	1011	1011	1012	1020	1018	1003
6	2,0	1,8	1,5	2,0	1,3	1,1	4,5	3,8	3,7	3,8	2,5	3,4	S	S	SE	S	S	NW	1009	1013	1010	1021	1017	1012
7	-	1,5	1,3	1,3	1,4	1,5	-	3,1	3,4	2,2	2,6	2,5	-	E	S	S	S	S	1007	1011	1011	1021	1018	1023
8	-	2,4	2,2	1,7	1,5	2,0	-	5,0	4,1	3,9	2,7	3,6	-	S	S	S	S	S	1011	1005	1015	1019	1024	1029
9	-	2,0	2,0	1,6	1,5	1,5	-	4,1	3,5	2,8	2,4	2,9	-	S	S	S	S	S	1014	1011	1019	1027	1031	1025
10	-	2,3	1,8	1,7	1,2	2,2	-	4,2	3,4	2,4	2,3	4,6	-	S	S	S	S	SE	1014	1012	1017	1032	1031	1012
11	-	2,4	1,7	1,7	0,9	1,0	-	4,9	3,7	2,6	2,2	2,5	-	S	S	S	S	NW	1012	1009	1012	1033	1024	1006
12	-	1,6	1,5	1,7	0,8	1,9	-	3,3	4,0	2,8	2,1	4,8	-	S	S	S	SE	NW	1008	1007	1007	1029	1019	1007
13	-	2,0	1,6	1,9	0,7	1,2	-	4,4	4,1	2,9	2,1	3,1	-	S	SW	S	S	NW	1008	1010	1007	1024	1016	1011
14	-	2,0	1,7	1,5	1,3	1,2	-	4,4	4,2	2,6	4,1	3,6	-	S	W	S	NE	S	1013	1011	1012	1021	1022	1009
15	-	2,0	1,9	1,5	1,6	1,2	-	6,9	4,1	3,1	3,3	3,4	-	-	W	S	NW	E	1023	1005	1013	1020	1027	1012
16	-	2,3	1,5	1,5	1,7	1,0	-	5,9	4,4	5,9	3,2	2,6	-	-	S	S	S	S	1019	1008	1014	1016	1025	1013
17	-	1,7	2,4	2,2	1,3	1,3	-	3,9	5,1	5,2	2,6	2,5	-	-	E	E	S	NW	1012	1012	1018	1013	1024	1011
18	1,9	1,9	1,5	1,0	1,5	-	4,6	3,8	2,9	3,1	2,8	-	S	-	S	NW	S	-	1012	1017	1021	1022	1020	-
19	1,8	2,2	0,9	1,0	1,6	-	3,6	4,5	2,2	2,5	3,0	-	S	-	S	S	S	-	1015	1015	1020	1026	1021	-
20	2,8	2,0	2,0	1,2	-	1,7	6,0	4,2	4,8	2,2	-	3,1	W	-	E	S	-	S	1012	1013	1022	1025	-	1026
21	2,5	2,1	1,2	1,2	4,2	1,6	8,0	4,0	3,4	2,1	8,1	3,0	W	-	S	S	SW	S	1011	1016	1019	1021	1001	1027
22	2,1	2,0	1,5	1,1	2,5	1,5	4,6	4,1	3,0	2,2	8,8	3,0	NE	-	S	S	S	S	1016	1013	1016	1020	1002	1030
23	1,8	1,8	1,6	0,4	1,9	1,0	4,1	4,8	3,1	1,4	3,2	2,6	S	-	S	NW	S	N	1016	1008	1016	1023	1010	1030
24	2,0	2,1	1,8	0,8	2,0	1,1	4,1	5,0	3,1	1,9	4,6	3,1	S	-	S	S	NW	NW	1012	1013	1018			

San Casciano (FI)

lat. 43°40'

long. 11°09'

alt. 230

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	19,1	19,9	18,4	11,7	12,7	5,7	34,6	35,4	32,1	23,9	19,2	12,6	27,1	27,0	24,0	16,3	15,1	8,5	18,9	17,8	17,5	10,8	11,4	4,6
2	20,0	19,0	16,6	12,5	11,7	2,7	33,5	35,4	31,7	21,6	22,0	8,0	26,6	26,8	23,7	16,8	16,4	6,2	20,8	18,5	15,6	10,7	11,6	2,4
3	19,4	20,0	19,0	11,6	12,7	-0,3	33,9	35,2	30,4	22,4	18,6	6,0	25,5	26,9	23,6	16,2	15,4	2,7	19,8	19,5	17,3	9,1	11,8	1,2
4	18,0	19,6	17,4	7,4	13,5	-1,9	30,9	33,1	31,5	18,2	17,8	9,2	24,2	25,7	23,9	12,7	15,2	4,0	18,5	18,4	16,3	5,3	12,7	0,6
5	17,7	20,4	19,0	5,9	10,5	7,8	29,6	32,9	34,9	18,8	20,0	10,8	23,0	25,9	26,2	12,3	15,2	9,8	17,7	19,7	18,0	5,0	9,4	6,8
6	17,7	20,1	21,2	11,6	8,8	5,0	32,3	36,3	34,5	20,2	19,2	13,3	24,3	26,9	26,9	15,4	12,2	9,1	18,1	20,1	19,5	11,2	8,9	2,6
7	17,7	19,8	19,8	14,2	8,4	-	33,5	35,3	30,6	22,5	16,1	-	24,4	27,1	23,5	17,1	12,2	-	18,1	19,0	18,7	12,1	8,3	-
8	15,9	19,9	17,0	11,5	9,4	-	27,8	33,8	28,2	23,0	17,3	-	21,7	25,8	21,5	16,9	12,5	-	17,7	19,8	14,5	10,5	9,2	-
9	14,7	18,6	13,9	11,5	7,9	-	29,1	32,8	32,7	25,8	17,0	-	21,7	25,6	23,2	18,3	11,8	-	16,5	17,5	11,9	10,0	7,4	-
10	16,4	18,0	18,0	14,0	7,3	-	32,0	33,0	35,0	25,4	16,5	-	23,2	25,0	26,1	19,2	11,4	-	17,3	15,4	14,9	10,6	6,4	-
11	16,8	18,1	20,2	12,8	7,1	-	33,1	33,1	34,5	25,6	12,5	-	24,8	24,6	26,5	19,0	10,4	-	17,6	17,0	18,4	9,9	6,8	-
12	17,8	17,9	18,5	11,4	10,8	-	34,4	34,5	32,0	25,5	16,8	-	25,9	25,5	23,1	17,7	13,3	-	18,0	17,9	16,9	9,0	10,4	-
13	16,9	18,9	14,7	10,7	10,3	7,0	27,7	34,8	19,2	21,9	14,2	10,4	22,1	25,8	17,5	16,7	12,0	-	17,8	18,0	15,7	8,5	10,4	6,8
14	16,6	20,8	12,1	12,6	9,8	6,5	26,6	34,1	21,1	23,1	16,4	12,0	21,2	26,3	15,5	17,6	12,8	9,6	17,1	21,0	12,9	11,4	8,2	5,7
15	14,5	14,4	11,0	13,6	10,4	-	30,2	28,1	19,1	22,9	14,7	-	22,8	20,6	14,6	17,9	12,0	-	15,6	15,2	10,5	11,8	8,5	-
16	15,5	13,8	9,7	15,6	7,7	-	31,3	28,6	22,0	22,5	18,4	-	23,3	20,4	15,6	18,4	12,7	-	15,3	14,7	9,3	15,0	5,3	-
17	14,9	16,8	9,3	13,0	7,0	-	29,1	26,9	24,0	22,2	16,8	-	22,5	20,8	16,4	18,4	11,3	-	15,4	15,8	8,5	11,9	5,0	-
18	17,4	14,7	11,6	13,1	4,9	-	30,7	30,3	24,3	22,6	12,3	-	23,4	22,5	18,0	16,9	8,4	-	17,9	14,1	10,8	11,8	3,6	-
19	17,3	15,8	12,6	12,3	4,4	3,9	31,2	32,7	17,7	22,4	14,0	9,6	23,5	24,0	15,1	16,8	8,7	-	17,4	14,4	11,4	11,3	3,4	-0,5
20	17,9	17,0	11,3	12,1	-	2,8	30,0	32,8	20,0	22,8	-	11,9	23,3	24,5	15,3	16,6	-	7,4	18,5	16,0	9,6	11,0	-	-0,5
21	18,2	16,0	10,0	13,5	11,1	3,1	31,6	33,4	20,0	21,1	13,6	11,9	24,0	24,4	14,5	16,3	11,9	7,1	19,5	14,3	9,1	12,7	9,9	-0,9
22	16,0	16,4	8,4	11,9	1,8	3,2	27,1	32,6	21,4	22,4	12,6	10,8	21,8	23,8	14,8	16,7	8,1	7,4	16,2	14,8	8,1	10,7	0,0	-0,2
23	13,1	17,4	8,8	14,3	2,0	4,3	29,3	29,7	21,6	20,2	9,2	11,7	21,9	22,0	14,3	17,2	5,1	8,0	14,1	17,2	7,6	12,6	0,1	0,4
24	15,6	15,5	10,8	15,5	-	1,4	30,5	30,5	20,8	20,5	-	7,8	21,0	22,6	15,3	17,6	5,3	4,9	14,5	16,4	9,5	15,0	-	-0,3
25	15,2	16,2	11,4	13,8	2,7	5,9	29,8	31,8	20,7	21,8	8,3	8,8	22,6	23,3	15,4	17,1	5,1	7,7	14,4	14,7	9,2	12,3	2,5	4,4
26	16,4	17,5	12,4	12,6	3,7	-	31,6	32,2	19,4	22,5	9,7	-	23,8	24,8	14,8	16,9	5,9	5,0	15,5	15,7	11,3	10,9	1,7	-
27	18,7	19,6	11,9	10,9	3,4	-	32,3	31,6	18,8	21,0	10,4	-	24,6	24,9	14,6	15,3	6,2	-	18,8	15,9	10,1	10,3	1,5	-
28	18,9	17,2	9,5	13,4	-	1,5	35,2	32,6	20,4	17,3	-	3,4	25,7	24,8	14,2	15,6	7,2	-	17,9	14,6	7,1	12,1	-	0,4
29	19,0	17,4	7,1	14,9	6,8	3,1	34,9	33,6	20,9	22,9	12,6	8,0	26,8	25,0	14,1	17,8	9,6	4,8	18,0	13,9	5,9	13,5	5,8	0,0
30	20,2	18,7	8,6	8,9	6,6	0,1	35,9	33,5	21,4	15,8	13,4	8,5	27,5	24,4	14,9	12,1	9,0	4,4	19,3	16,3	7,7	8,8	5,9	-2,5
31	20,0	17,0	-	11,2	-	-0,7	36,0	33,1	-	19,1	-	7,4	26,9	24,0	-	15,0	-	3,5	18,9	17,9	-	11,5	-	-5,0
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	17,7	19,5	18,0	11,2	10,3	-	31,7	34,3	32,2	22,2	18,4	-	24,7	26,9	25,1	16,7	14,3	-	16,5	15,4	11,9	5,0	6,4	-
II dec	16,6	16,8	13,1	12,7	8,0	-	30,4	31,6	23,4	23,4	15,1	-	23,5	24,2	18,2	18,0	11,6	-	15,3	14,1	8,5	8,5	3,4	-
III dec	17,4	17,2	9,9	12,8	4,8	2,4	32,2	32,2	20,5	20,4	11,2	8,7	24,8	24,7	15,2	16,6	8,0	5,6	14,1	13,9	5,9	8,8	0,0	-5,0
mese	17,2	17,8	13,7	12,3	7,9	-	31,5	32,7	25,4	21,9	15,2	-	24,3	25,3	19,5	17,1	11,5	-	17,5	16,8	12,5	10,9	6,9	-
G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	25,6	28,9	27,1	17,8	16,1	9,6	13,9	13,1	7,8	4,4	3,2	1,1	24,5	23,3	14,4	9,8	5,8	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	11,2
2	25,9	29,1	26,8	18,0	16,4	8,9	12,7	12,8	12,1	2,3	4,7	0,0	22,8	22,8	18,8	7,9	7,4	0,7	0,4	0,0	0,0	0,2	0,0	8,4
3	25,7	29,5	26,9	18,2	16,1	8,2	8,6	13,0	9,9	3,2	1,1	0,9	20,7	23,1	17,2	8,4	3,3	3,7	0,0	0,0	0,0	0,2	5,6	0,2
4	25,7	29,4	26,4	17,1	15,8	8,1	11,6	13,1	6,6	6,9	0,0	3,8	20,8	22,7	12,9	10,9	0,7	5,2	0,0	0,0	0,2	0,0	20,6	2,6
5	25,3	29,3	26,7	16,0	15,7	8,8	10,6	11,4	6,6	4,9	7,4	0,0	21,8	20,1	14,3	8,4	8,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0
6	25,5	29,6	27,1	16,6	15,1	9,1	11,3	10,6	9,8	1,5	6,4	4,9	22,7	20,4	14,7	5,3	8,1	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,2
7	25,6	29,6	26,6	17,9	14,6	-	8,7	13,2	6,2	3,9	3,9	-	20,2	22,4	12,6	9,2	6,3	-	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	-
8	25,6	29,5	25,4	17,9	14,9	-	13,8	12,2	11,6	7,8	4,6	-	25,9	20,7	18,7	11,4	6,4	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
9	25,1	29,2	24,6	17,9	14,4	-	13,0	13,1	11,2	9,7	6,8	-	23,5	21,7	17,9	13,3	7,8	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	-
10	25,5	28,8	25,3	18,0	13,8	-	11,4	13,2	10,8	9,6	7,4	-	23,6	23,1	16,0	12,7	8,5	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	-
11	25,8	29,0	25,8	18,0	13,3	-	13,9	13,0	6,8	9,5	0,6	-	24,8	22,5	12,8	12,9	2,5	-	0,2	0,0	0,0	0,0	1,6	-
12	26,2	28,8	25,5	17,9	14,0	-	13,8	11,6	3,8	9,4	1,2	-	24,7	18,9	9,2	12,8	4,2	-	0,0	0,0	32,2	0,0	9,0	-
13	25,3	28,6	23,1	17,4	13,7	9,2	3,8	8,6	0,1	6,2	0,1	-	11,4	16,6	2,4	8,9	2,5	-	7,0	0,0	22,8	0,0	34,0	-
14	24,4	29,0	21,5	17,6	13,6	9,2	11,6	7,9	2,8	1,5	1,6	2,5	23,2	16,1	7,4	6,3	4,7	3,7	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0
15	24,2	27,2	19,9	18,0	13,1	-	14,1	0,8	2,2	5,8	4,7	-	25,8	5,6	6,5	8,6	6,3	-	0,0	7,8	0,0	0,0	0,0	-
16	24,5	25,8	19,4	18,4	12,8	-	12,9	10,6	8,1	1,2	7,2	-	24,8	19,9	13,5	4,9	7,8	-	0,0	1,0	0,0	1,4	0,0	-
17	24,4	25,4	19,5	18,5	12,4	-	10,2	10,9	11,3	7,6	3,8	-	21,0	17,3	17,0	10,1	5,5	-	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	-
18	24,8	25,2	20,0	17,9	11,6	-	12,1	12,7	9,6	4,8	5,4	-	22,2	21,1	15,2	8,3	6,1	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
19	25,1	25,8	19,4	17,8	11,3	7,6	13,0	13,0	2,2	8,1	7,0	-	24,0	21,8	3,2	10,1	7,3	-	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	-
20	25,3	26,2	19,0	17,6	-	7,1	10,6	12,4	10,4	6,6	-	5,9	21,1	21,2	14,9	8,9	-	5,2	0,0	0,0</				

San Casciano (FI)

lat. 43°40'

long. 11°09'

alt. 230

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	3,8	60	49	68	77	90	90	4,1	0,0	7,6	2,5	18,0	24,0	1,2	2,2	1,3	0,4	0,0	0,0
2	0,4	0,0	0,0	0,2	0,0	2,6	62	56	67	82	83	97	0,6	2,3	9,1	8,4	8,4	24,0	1,4	2,2	1,6	0,5	0,3	0,1
3	0,0	0,0	0,0	0,2	3,8	0,2	72	62	70	73	93	100	7,3	5,9	6,8	6,1	17,7	24,0	1,3	1,9	1,4	0,7	0,0	0,1
4	0,0	0,0	0,2	0,0	4,6	0,8	69	67	69	59	97	100	5,8	4,0	7,2	0,8	24,0	18,1	1,6	1,5	1,0	0,8	0,0	0,1
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	72	73	64	69	80	96	8,5	9,8	6,5	0,6	11,0	24,0	1,4	1,5	1,3	0,3	0,2	0,1
6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,2	70	68	66	80	90	84	7,6	8,8	5,1	0,2	16,9	18,5	1,2	1,7	1,5	0,2	0,1	0,1
7	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	-	69	63	75	79	92	-	2,8	7,9	10,4	7,9	17,1	-	1,4	1,9	1,6	0,3	0,1	0,1
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	67	66	60	81	88	-	4,5	5,6	3,0	12,3	13,6	-	1,5	2,0	1,5	0,2	0,1	0,1
9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	-	70	48	53	71	89	-	8,4	4,7	5,5	8,1	15,9	-	1,5	2,6	1,2	0,5	0,1	0,2
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	-	70	47	43	66	91	-	8,6	2,7	0,0	3,2	18,2	-	1,4	2,1	1,4	0,7	0,1	0,6
11	0,2	0,0	0,0	0,0	0,6	-	62	62	46	58	100	-	5,6	5,8	0,1	0,0	23,7	-	1,8	1,9	2,0	0,4	0,1	0,2
12	0,0	0,0	14,4	0,0	5,2	-	49	57	73	65	92	-	2,1	0,8	9,9	4,6	14,7	-	1,6	1,2	1,1	0,4	0,2	0,2
13	4,0	0,0	4,6	0,0	7,4	-	73	72	95	70	95	-	2,1	9,5	18,4	5,7	17,2	-	0,6	1,5	0,1	0,2	0,0	0,1
14	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	67	76	89	73	82	81	4,5	12,4	18,6	7,3	6,3	8,5	1,5	1,2	0,2	0,3	0,4	0,5
15	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	-	56	89	72	81	73	-	5,3	19,4	4,6	7,8	0,0	-	1,6	0,6	0,7	0,2	0,5	0,3
16	0,0	0,8	0,0	1,4	0,0	-	52	76	63	85	65	-	0,0	12,4	3,8	13,4	0,0	-	1,9	1,2	0,6	0,5	0,2	0,3
17	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	-	59	71	66	79	70	-	0,7	10,3	0,0	8,4	0,1	-	1,6	1,1	0,6	0,5	0,2	0,0
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	64	67	71	75	72	-	2,2	5,7	4,7	2,9	0,0	-	1,6	1,2	0,5	0,4	0,0	0,1
19	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	-	72	55	94	78	74	-	8,8	3,0	20,4	4,1	0,6	-	1,4	1,7	0,1	0,2	0,1	0,1
20	0,0	0,0	0,0	0,2	-	0,0	75	50	64	84	-	66	8,5	0,0	1,9	13,0	-	3,1	1,4	2,4	0,9	0,1	0,3	0,1
21	0,0	0,0	0,0	2,4	0,2	0,0	62	52	65	95	95	75	4,3	0,0	0,0	19,9	22,0	12,6	1,7	1,8	0,6	0,0	0,0	0,1
22	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	51	61	60	82	33	83	0,0	7,5	0,0	11,4	1,6	20,8	2,1	2,2	0,6	0,1	0,9	0,1
23	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	53	73	62	78	35	83	0,4	8,9	0,0	3,0	0,0	15,4	1,6	-	0,7	0,5	0,3	0,0
24	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,2	69	63	63	78	88	92	7,7	8,3	0,0	0,9	16,7	24,0	1,8	1,4	0,9	0,3	0,1	0,1
25	0,0	0,0	0,0	0,4	-	0,2	68	62	62	79	88	82	7,1	6,7	0,0	8,5	22,8	18,2	0,7	1,6	1,0	0,5	0,1	0,1
26	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	70	44	65	72	72	58	8,3	2,7	0,0	0,0	17,5	0,0	0,5	2,5	1,0	0,2	0,4	-
27	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	71	45	62	92	69	-	7,5	0,0	0,0	14,2	15,1	-	1,4	2,6	1,0	0,1	0,4	-
28	0,0	0,0	0,0	6,2	-	-	62	47	61	100	96	-	4,5	0,0	0,0	24,0	21,0	-	1,4	2,0	0,9	0,1	0,1	-
29	0,0	0,0	0,0	0,8	2,2	0,2	61	50	62	86	97	66	4,1	0,0	1,2	15,7	24,0	3,1	1,8	1,8	0,8	0,4	0,1	0,5
30	0,0	0,0	0,0	1,8	9,2	0,0	58	70	72	82	96	56	3,7	10,8	0,9	13,6	23,7	0,1	1,7	1,7	0,3	0,3	0,1	0,4
31	0,0	0,0	-	3,8	-	0,2	53	71	-	87	-	69	0,0	11,1	-	16,5	-	8,1	1,7	1,5	-	0,4	-	0,3
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,4	0,0	3,0	0,2	4,6	-	68	60	63	74	89	-	5,8	5,2	6,1	5,0	16,1	-	1,4	2,0	1,4	0,5	0,1	0,2
II dec	4,0	2,6	14,4	1,4	7,4	-	63	68	73	75	80	-	4,0	7,9	8,2	6,7	6,9	-	1,5	1,4	0,7	0,3	0,2	0,2
III dec	0,0	0,0	0,0	6,2	-	0,2	62	58	63	84	77	74	4,3	5,1	0,2	11,6	16,4	11,4	1,5	1,9	0,8	0,3	0,2	-
mese	4,0	2,6	14,4	6,2	9,2	-	64	62	67	78	82	-	4,7	6,0	4,8	7,9	13,4	-	1,5	1,8	0,9	0,3	0,2	0,2

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,3	1,6	1,3	1,3	1,0	1,1	4,1	4,2	4,5	2,9	3,2	4,8	NW	W	NW	SE	SE	NW	1015	1016	1016	1014	1011	1002
2	1,5	1,6	1,5	1,6	1,6	0,6	3,7	4,9	4,5	3,9	4,0	3,1	S	NW	NW	SE	E	SE	1013	1016	1015	1011	1018	1010
3	1,6	1,6	1,9	2,0	1,3	0,0	4,3	3,9	4,3	4,4	3,3	0,5	NW	NW	NW	W	E	SE	1013	1016	1014	1008	1016	1009
4	2,3	1,9	1,3	1,7	2,9	0,2	5,5	4,4	2,8	4,2	6,6	1,3	SE	W	SE	N	E	N	1012	1014	1013	1013	1014	1006
5	1,9	2,1	1,7	1,3	1,4	0,9	4,1	4,5	4,9	3,5	4,2	2,5	NW	NW	SE	SE	SE	N	1014	1013	1013	1020	1017	1003
6	1,4	1,5	1,5	0,8	0,9	0,5	3,3	4,9	3,4	2,6	2,8	1,8	NW	W	SE	SE	SE	NW	1012	1013	1012	1022	1015	1009
7	2,2	1,6	2,0	1,1	0,8	-	6,0	4,8	5,3	2,7	2,5	-	SE	NW	W	SE	SE	-	1011	1011	1013	1020	1016	-
8	2,7	2,3	2,1	1,0	1,1	-	5,5	6,2	4,5	2,4	2,4	-	W	NW	SE	NW	SE	-	1014	1008	1017	1019	1023	-
9	2,0	2,2	1,1	0,9	0,8	-	4,6	4,8	2,6	2,4	2,8	-	NW	N	W	NE	S	-	1016	1010	1018	1025	1030	-
10	1,6	1,7	1,0	1,5	0,7	-	5,3	5,2	2,8	3,3	2,3	-	NW	NW	NW	E	S	-	1016	1012	1016	1030	1029	-
11	1,6	1,8	1,6	0,8	0,6	-	4,3	5,4	5,4	2,0	2,6	-	NW	NW	NW	S	SE	-	1014	1010	1012	1031	1023	-
12	1,4	1,4	2,3	0,9	1,4	-	3,7	2,7	8,2	2,4	3,9	-	N	SE	SE	NW	SE	-	1011	1010	1009	1029	1017	-
13	1,8	2,0	1,6	0,7	2,3	-	6,6	4,8	3,9	2,3	5,9	-	W	NW	SE	NW	E	-	1010	1012	1009	1023	1013	-
14	2,5	1,5	2,0	0,5	2,9	-	5,6	4,3	4,1	1,9	5,0	-	W	SE	E	S	N	-	1015	1013	1009	1020	1018	1006
15	1,7	1,9	2,0	0,9	3,4	-	3,9	5,3	3,8	2,8	5,6	-	N	W	N	W	N	-	1023	1006	1010	1021	1023	-
16	1,7	1,8	1,2	1,3	1,2	-	4,9	4,9	2,8	3,2	4,0	-	W	W	SE	NW	E	-	1020	1009	1012	1017	1021	-
17	1,9	1,9	1,4	1,6	1,1	-	4,4	3,9	3,1	4,5	2,8	-	W	SE	SE	NW	E	-	1014	1013	1017	1013	1020	-
18	2,2	1,7	1,2	1,6	0,7	-	4,8	4,0	2,8	2,5	2,8	-	NW	NW	NW	NE	E	-	1012	1017	1020	1019	1016	-
19	1,7	1,3	0,9	1,2	0,9	-	4,5	4,8	3,2	2,9	3,2	-	NW	NW	N	E	E	-	1015	1015	1018	1023	1018	-
20	2,2	1,9	2,0	0,6	-	1,2	5,0	4,9	5,5	1,8	-	3,7	NW	NW	NE	NW	-	NE	1015	1015	1020	1024	-	1024
21	2,2	1,5	1,5	1,0	1,2	0,5	5,4	4,6	3,2	2,5	3,4	2,2	NW	NW	E	SE	W	W	1011	1017	1016	1019	1004	1025
22	3,5	1,6	1,5	0,7	2,3	0,7	6,2	5,4	2,9	2,5	5,1	2,5	N	NW	E	NE	N	SE	1015	1014	1013	1017	1001	1028
23	1,7	2,5	1,7	1,7	1,2	0,9	4,7	6,1	3,5	3,7	2,7	2,5	NW	SE	NE	NE	E	NE	1016	1010	1013	1020	1007	1027
24	1,6	1,6	2,3	1,2	-	0,7	4,9	3,7	4,3	2,4	-	2,5	W	NW	N	E	-	SE	1013	1012	1015	1022	997	1027
25	2,0	1,5	2,5	1,5	-	1,8	4,8	5,3	5,2	3,1	-	3,7	W	NW	N	NE	-</							

San Piero a Grado (PI)

lat. 43°40'

long.10°21'

alt. 3

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	17,2	15,1	14,9	11,6	11,9	9,0	31,6	31,6	28,9	23,4	20,7	13,5	24,4	23,7	21,6	17,3	15,6	11,9	16,2	15,0	13,5	9,0	9,8	6,6
2	17,5	16,4	14,3	13,4	13,0	4,4	30,7	31,3	29,4	21,2	21,0	12,5	24,4	23,7	21,2	18,1	17,3	8,3	17,0	16,3	13,0	13,1	11,6	3,3
3	18,0	17,8	15,3	14,6	11,8	3,0	30,3	31,8	28,7	21,6	19,0	7,1	24,3	23,9	21,5	18,7	15,1	5,1	17,9	17,7	14,0	11,6	10,3	2,9
4	19,7	17,2	17,3	6,0	13,7	3,2	28,9	29,7	30,0	21,4	18,7	14,2	24,4	23,3	24,0	13,3	15,8	7,8	19,2	16,7	15,8	3,4	12,7	4,0
5	17,5	18,4	21,1	6,6	10,2	10,9	27,4	29,8	31,6	21,1	19,9	14,3	22,7	24,2	25,6	13,3	14,2	13,2	17,6	18,9	20,5	3,2	7,9	9,8
6	17,6	18,1	21,5	8,7	8,9	4,3	29,6	31,5	31,1	19,1	17,9	15,6	23,7	24,6	25,8	15,2	12,1	11,1	17,4	18,0	20,9	6,9	6,8	2,6
7	18,9	18,4	18,9	10,3	9,1	2,2	29,3	31,1	28,4	23,1	16,6	12,9	23,9	24,6	23,5	16,6	12,3	6,1	18,8	18,1	18,2	7,5	7,7	0,0
8	16,6	19,0	12,6	9,3	8,9	0,5	25,7	30,6	26,4	23,3	17,1	12,3	22,2	24,6	20,6	15,9	12,1	4,6	17,3	18,4	10,5	6,4	7,2	-1,0
9	15,1	17,0	10,9	10,6	7,8	1,1	26,9	31,7	31,0	25,7	18,3	9,8	21,2	23,9	20,0	16,7	11,7	6,3	14,5	16,4	8,7	8,1	6,2	0,0
10	14,6	15,4	14,9	10,0	7,8	8,3	27,7	31,6	33,1	26,2	18,8	13,7	21,2	23,3	22,6	17,2	11,3	10,7	14,2	14,4	12,9	7,4	6,0	6,9
11	14,9	15,1	16,5	9,3	8,5	9,7	29,8	30,0	31,3	25,7	15,4	12,5	22,3	22,2	23,6	16,4	11,9	10,9	14,4	14,1	14,9	7,1	6,2	9,0
12	15,3	16,5	17,9	8,4	12,2	8,7	30,6	31,8	30,3	24,4	14,7	11,6	23,4	24,5	24,0	15,3	13,1	9,8	14,8	16,3	17,6	5,8	11,7	7,6
13	19,6	18,6	14,2	7,4	10,3	8,6	27,3	30,7	23,5	22,8	15,9	11,6	23,1	24,5	20,4	14,5	13,3	9,9	20,3	18,3	15,2	4,4	9,0	8,0
14	14,4	19,8	12,6	10,3	7,6	8,8	25,5	30,7	24,0	23,7	17,4	12,9	21,5	25,1	17,2	15,9	13,7	11,1	14,4	19,4	10,6	7,9	6,1	7,7
15	13,8	17,3	8,2	10,5	8,4	9,8	29,2	28,4	19,4	23,0	18,1	13,0	21,1	23,3	13,6	17,4	13,4	11,2	12,7	16,6	6,4	9,2	6,6	8,9
16	13,0	13,0	7,4	15,6	6,1	7,4	29,6	27,1	22,2	23,1	19,1	12,3	21,5	21,0	14,8	19,4	11,4	9,9	13,0	12,3	5,5	15,0	4,7	6,1
17	12,6	14,0	10,5	11,4	6,0	4,3	28,0	26,9	24,1	24,4	17,9	12,0	20,8	20,4	16,2	17,9	11,7	8,1	11,8	13,2	8,6	10,1	4,1	3,5
18	14,7	13,8	11,0	10,2	6,5	-	28,5	28,6	24,8	24,1	13,2	-	21,5	21,2	17,2	16,8	9,5	-	14,8	12,8	8,6	8,0	5,1	-
19	15,3	13,8	11,4	10,7	4,9	3,0	28,2	30,6	19,3	22,4	15,4	13,0	21,7	21,8	15,2	16,2	8,6	6,6	14,9	11,9	9,0	8,2	3,7	2,4
20	14,2	14,6	9,5	10,2	-	1,7	27,7	30,6	22,9	22,6	-	13,9	21,9	22,2	15,9	15,8	-	6,4	14,5	14,2	7,8	7,6	-	1,3
21	17,2	13,4	7,3	13,2	12,5	1,6	29,2	30,0	22,8	19,2	16,9	12,7	23,0	21,4	15,1	16,4	15,3	5,6	17,3	12,0	5,4	12,3	9,9	1,1
22	14,0	12,4	10,8	14,3	-1,2	1,2	28,4	28,3	22,4	22,6	15,3	11,3	21,4	20,9	15,4	17,3	7,0	5,8	12,9	10,7	8,8	14,3	-1,7	0,9
23	12,5	18,5	9,9	15,2	0,0	4,6	27,2	26,7	22,4	20,0	11,8	11,5	20,5	22,0	15,8	17,3	4,5	8,5	10,9	17,5	7,1	14,3	-0,3	3,5
24	13,3	16,1	7,6	16,1	4,9	2,2	27,4	29,8	22,9	20,5	9,5	6,8	-	21,7	14,9	17,2	7,4	5,0	12,4	15,0	5,1	14,8	4,1	3,0
25	12,8	15,8	6,0	13,2	2,1	6,0	27,6	28,3	23,4	23,3	11,5	10,9	20,7	21,4	15,1	17,0	7,0	8,7	12,3	14,3	3,3	10,6	1,1	6,1
26	14,9	14,3	6,6	11,2	1,6	-	28,3	30,2	22,5	22,9	12,8	-	22,1	21,6	15,4	15,6	7,0	7,1	14,3	13,0	4,6	8,7	0,3	-
27	18,9	12,6	7,5	11,1	3,8	-	28,7	29,6	22,0	20,2	12,6	-	23,6	22,1	16,0	15,5	7,8	-	18,7	11,5	4,9	8,6	2,4	-
28	18,0	13,5	5,2	13,9	6,6	-0,4	30,5	29,7	22,1	18,3	11,6	8,0	24,5	21,9	12,8	16,0	9,2	-	17,8	12,1	2,6	13,0	6,0	-1,1
29	18,4	13,7	4,4	15,4	7,3	4,8	31,0	30,3	22,0	19,9	15,1	9,5	24,3	21,8	12,9	17,3	11,4	6,5	18,0	12,1	1,8	14,4	6,4	3,3
30	17,8	14,4	7,7	11,1	9,1	0,9	30,7	29,4	22,5	17,1	13,4	10,7	23,9	21,6	15,2	13,6	10,5	5,2	17,6	13,0	5,1	10,5	8,2	-0,7
31	17,4	14,5	-	11,7	-	0,5	32,1	28,8	-	18,8	-	7,5	24,1	21,6	-	15,0	-	5,0	17,6	12,8	-	11,7	-	-1,0
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	17,3	17,3	16,2	10,1	10,3	4,7	28,8	31,1	29,9	22,6	18,8	12,6	23,0	24,2	23,0	16,4	14,6	8,6	14,2	14,4	8,7	3,2	6,0	-1,0
II dec	14,8	15,6	11,9	10,4	7,8	6,9	28,4	29,5	24,2	23,6	16,3	12,5	21,6	22,6	18,0	17,0	12,1	9,7	11,8	11,9	5,5	4,4	3,7	1,3
III dec	15,9	14,5	7,3	13,3	4,7	2,4	29,2	29,2	22,5	20,2	13,1	9,9	22,6	21,8	14,9	16,8	8,9	6,1	10,9	10,7	1,8	8,6	-1,7	-1,1
mese	16,0	15,8	11,8	11,3	7,6	4,7	28,8	29,9	25,5	22,1	16,1	11,7	22,4	22,8	18,6	16,7	11,8	8,2	15,7	14,9	10,0	9,4	6,2	3,7
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	25,7	27,6	25,1	18,0	16,3	10,4	13,6	13,2	8,9	8,0	5,7	0,1	24,3	22,8	16,0	12,9	6,9	1,4	0,0	0,0	0,0	1,2	7,4	19,6
2	25,8	-	25,0	18,1	16,5	10,1	13,5	12,5	12,1	0,5	3,5	0,6	24,4	22,4	18,6	4,1	6,1	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2
3	25,5	-	25,1	18,0	16,5	9,6	7,3	13,3	9,9	1,6	1,6	0,0	18,3	22,7	17,2	6,2	2,2	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8	1,4
4	26,0	27,8	25,1	17,2	15,9	9,4	12,6	10,1	8,6	8,2	0,0	1,6	24,7	20,6	15,0	12,7	-	3,8	0,2	0,0	0,0	0,0	28,2	0,8
5	26,0	27,4	26,1	16,0	15,4	10,4	10,4	7,5	8,6	5,9	4,1	0,0	23,7	17,6	16,3	10,0	5,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6	13,8
6	25,9	27,4	26,5	16,4	14,6	10,8	12,0	13,1	9,1	0,9	2,8	4,6	23,2	21,9	15,5	3,3	4,9	4,8	0,0	0,0	0,0	0,2	6,6	0,0
7	25,6	27,7	26,0	17,8	14,8	9,6	6,2	12,9	5,0	5,8	1,9	8,1	16,7	21,7	11,8	9,8	4,9	6,4	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2
8	25,3	27,3	25,5	17,2	14,4	8,3	10,5	10,3	10,6	8,9	1,9	8,1	23,4	18,9	18,3	11,8	4,1	6,5	0,0	0,2	0,0	0,0	3,8	0,2
9	25,3	27,3	24,2	17,6	14,2	7,6	12,5	12,1	11,3	10,5	7,9	1,9	24,1	21,5	17,1	12,9	7,5	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,2
10	25,5	27,0	24,5	17,6	13,8	8,9	13,9	13,0	9,9	10,3	7,7	0,0	25,2	22,8	15,6	12,2	7,6	1,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	9,4
11	-	-	24,7	17,6	13,6	10,0	13,9	12,9	6,4	10,4	1,6	0,0	24,8	22,4	12,0	12,6	3,7	1,6	0,0	0,0	0,0	0,2	2,4	6,2
12	26,0	26,9	25,2	17,3	14,0	10,4	13,3	10,8	6,2	10,2	0,0	0,0	24,3	20,1	11,9	12,6	0,8	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	56,0	2,2
13	26,0	27,0	24,1	16,8	14,1	10,4	4,5	8,6	1,5	4,7	0,3	0,0	17,0	17,5	4,9	8,3	1,7	1,4	0,0	0,0	9,4	0,0	7,2	5,4
14	26,0	27,4	22,0	17,0	13,7	10,4	11,0	9,0	4,6	2,1	1,4	2,8	24,4	18,4	12,4	7,0	3,9	3,7	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	6,2
15	25,7	27,1	19,9	17,5	13,7	10,4	14,1	5,3	3,4	0,1	8,6	0,3	25,6	15,4	4,9	4,7	7,9	1,6	0,0	0,4	7,0	0,0	0,0	26,4
16	25,8	25,7	18,9	18,6	13,2	10,4	13,0	10,7	9,6	1,8	8,6	0,9	24,4	20,8	15,8	6,7	7,8	1,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	11,6
17	25,3	-	19,2	19,2	12,6	9,8	9,3	11,6	11,3	7,8	6,0	2,9	20,6	19,9	16,6	10,5	6,5	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	2,0
18	25,9	-	19,5	18,3	12,5	-	12,6	10,4	10,2	6,9	3,0	-	23,9	20,1	15,6	9,8	4,3	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
19	26,1	25,8	19,1	18,1	11,9	8,9	13,5	12,9	2,0	6,5	8,6</													

San Piero a Grado (PI)

lat. 43°40'

long.10°21'

alt. 3

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione						
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	
1	0,0	0,0	0,0	0,6	4,6	8,0	74	71	79	75	87	74	11,4	11,9	12,3	7,9	16,3	23,7	1,4	1,4	0,9	0,8	0,1	1,0	
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	71	75	77	73	80	89	10,9	12,2	13,0	7,5	7,8	23,6	1,3	1,2	0,9	0,9	0,5	0,0	
3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,8	78	74	77	59	90	98	11,8	12,1	12,7	0,2	19,2	24,0	1,0	1,3	0,8	1,8	0,1	0,1	
4	0,2	0,0	0,0	0,0	5,4	0,6	69	78	69	55	90	92	6,6	11,9	5,1	13,0	21,0	15,7	1,6	1,0	1,4	1,2	0,5	0,1	
5	0,0	0,0	0,0	0,0	20,6	5,2	72	76	66	64	87	80	8,9	10,8	11,9	12,4	18,6	19,6	1,2	1,2	1,6	0,8	0,1	0,6	
6	0,0	0,0	0,0	0,2	5,4	0,0	71	75	70	82	91	74	11,6	12,2	8,0	22,6	19,4	18,8	1,2	1,3	1,3	0,2	0,1	0,2	
7	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	69	74	69	81	90	91	4,8	11,7	6,0	17,1	16,8	19,5	1,2	1,1	1,2	0,4	0,0	0,1	
8	0,0	0,2	0,0	0,0	3,4	0,2	63	72	64	84	95	85	5,2	9,9	6,3	15,6	20,2	18,1	1,6	1,5	1,0	0,3	0,1	0,1	
9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,2	70	66	73	79	91	80	11,8	8,2	13,3	15,3	16,8	8,5	1,3	1,6	1,0	0,5	0,1	0,2	
10	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	3,0	75	65	64	77	91	86	11,7	10,8	11,1	15,2	17,5	11,6	1,2	1,7	1,2	0,7	0,1	0,3	
11	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0	1,2	72	72	59	78	96	89	11,8	12,2	4,5	15,3	20,9	23,7	1,2	1,4	1,5	0,6	0,1	0,2	
12	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0	0,8	69	70	71	80	96	97	11,5	10,2	3,9	15,5	23,2	24,0	1,4	1,6	0,9	0,4	0,1	0,1	
13	0,0	0,0	7,0	0,0	2,0	2,0	68	75	70	84	88	93	4,5	10,2	8,9	15,5	18,2	24,0	1,3	1,3	1,2	0,3	0,2	0,0	
14	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	1,6	64	78	78	83	74	79	5,4	12,2	17,0	15,7	7,3	11,2	1,6	1,0	1,2	0,3	0,6	0,7	
15	0,0	0,2	2,8	0,0	0,0	2,6	65	66	87	86	67	84	11,5	6,4	21,3	14,9	3,0	18,9	1,7	1,9	0,2	0,3	0,7	0,6	
16	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	2,4	64	67	78	84	78	88	11,4	8,2	14,1	8,7	11,7	24,0	1,6	1,3	0,6	0,5	0,1	0,2	
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	2,0	70	69	72	79	78	90	11,4	11,6	12,6	13,4	8,6	18,0	1,3	1,3	0,8	0,7	0,4	0,0	
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	74	73	76	76	75	-	11,8	12,3	13,7	13,3	5,6	-	1,1	1,0	0,7	0,6	0,3	0,2	
19	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	-	75	68	92	78	83	89	11,8	11,9	22,2	11,3	16,8	15,1	1,0	1,3	0,0	0,2	0,0	0,1	
20	0,0	0,0	0,2	0,0	-	0,0	78	65	71	85	-	86	12,4	11,3	9,4	15,3	-	18,0	0,8	1,4	1,3	0,2	0,3	0,1	
21	0,0	0,0	0,2	35,2	0,0	0,2	69	70	70	93	73	91	8,6	11,7	12,3	21,1	17,5	18,7	1,2	1,4	0,8	0,0	0,9	0,1	
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	59	78	65	88	65	97	10,0	12,7	4,9	16,3	16,3	19,6	1,6	0,9	0,9	0,3	0,4	0,1	
23	0,0	2,2	0,0	1,0	0,0	0,0	64	74	57	81	66	93	7,8	12,9	0,1	12,5	18,1	16,1	1,4	-	1,0	0,5	0,1	0,0	
24	-	0,0	0,0	3,6	9,6	0,0	-	69	65	85	89	98	-	11,3	7,9	14,0	24,0	24,0	2,0	1,2	0,8	0,3	0,1	0,1	
25	0,0	0,0	0,0	0,2	2,4	1,2	75	77	60	87	84	88	11,9	13,0	6,8	16,7	20,3	12,7	0,8	0,9	0,8	0,3	0,1	0,0	
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76	73	58	81	70	55	11,9	12,9	6,5	16,6	10,7	0,0	0,7	1,5	1,6	0,2	0,4	-	
27	0,0	0,0	0,0	0,4	2,2	-	76	66	53	92	68	-	11,4	11,6	1,6	20,6	3,2	-	1,2	1,6	1,4	0,2	0,6	-	
28	0,0	0,0	0,0	5,4	7,6	-	72	66	66	96	87	-	11,3	11,9	11,0	22,2	24,0	-	1,6	1,5	0,7	0,0	0,3	-	
29	0,0	0,0	0,0	4,4	10,4	0,6	77	71	67	93	87	72	13,0	11,7	12,4	22,9	21,5	2,1	1,3	1,3	0,9	0,1	0,2	0,7	
30	0,0	0,0	0,0	2,2	7,2	0,0	78	78	73	72	84	66	12,2	13,1	10,8	15,1	23,1	2,0	1,3	1,0	0,7	0,9	0,3	0,3	
31	0,0	0,0	-	21,0	-	1,0	75	80	-	89	-	76	12,0	12,9	-	20,0	-	9,4	1,4	0,8	-	0,3	-	0,4	
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA						
I dec	0,2	0,2	0,0	0,6	20,6	8,0	71	73	71	73	89	85	9,5	11,2	10,0	12,7	17,4	18,3	1,3	1,3	1,1	0,8	0,2	0,3	
II dec	0,0	0,2	7,0	0,2	19,0	2,6	70	70	75	81	82	88	10,4	10,7	12,8	13,9	12,8	19,6	1,3	1,4	0,8	0,4	0,3	0,2	
III dec	0,0	2,2	0,2	35,2	10,4	1,2	72	73	63	87	77	82	11,0	12,3	7,4	18,0	17,9	11,6	1,3	1,2	1,0	0,3	0,3	-	
mese	0,2	2,2	7,0	35,2	20,6	8,0	71	72	70	81	83	85	10,3	11,4	10,1	15,0	16,1	16,6	1,3	1,3	1,0	0,5	0,3	0,2	
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media						
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	
1	1,5	1,4	1,4	1,6	1,1	5,3	4,1	3,7	4,0	3,9	2,8	10,3	NW	W	W	SE	SW	SW	1015	1016	1016	1013	1011	1002	
2	1,5	1,4	1,4	3,0	2,5	1,0	4,0	3,9	3,9	6,4	4,7	3,2	NW	NW	NW	W	SE	SE	1013	1017	1015	1011	1017	1009	
3	1,6	1,5	1,3	5,0	1,1	2,2	4,4	4,4	3,6	8,6	3,1	4,3	SW	NW	W	SW	SE	SE	1012	1016	1014	1007	1015	1009	
4	2,4	1,5	2,3	1,6	3,8	2,8	4,9	4,1	5,3	4,6	7,5	7,0	W	W	SE	SE	E	SE	1012	1015	1013	1013	1013	1006	
5	1,9	1,7	2,5	1,9	1,4	5,1	4,6	4,6	6,9	4,1	4,0	9,1	W	W	SE	SE	SE	SW	1014	1013	1012	1020	1016	1002	
6	1,7	1,5	2,1	0,9	1,3	2,2	3,7	4,6	6,4	2,5	3,3	6,0	SE	NW	SW	SE	SE	W	1012	1013	1012	1021	1015	1009	
7	2,3	1,5	2,3	1,1	0,8	1,1	4,7	3,8	5,0	3,2	2,1	3,1	W	W	W	SE	SE	SE	1011	1011	1013	1020	1016	1019	
8	3,4	2,0	1,7	1,1	0,8	0,9	6,7	4,9	4,2	2,9	3,0	3,1	W	W	W	SE	SE	SE	1014	1008	1017	1019	1023	1025	
9	1,8	1,8	1,3	1,3	1,1	2,1	4,5	4,9	4,3	3,3	3,0	4,8	W	NW	SE	SE	SE	SE	1016	1010	1018	1025	1030	1021	
10	1,7	1,7	1,5	1,5	1,1	3,2	4,1	5,0	4,0	3,9	2,8	6,6	SE	NW	SE	E	SE	E	1016	1012	1016	1030	1029	1006	
11	1,4	1,7	1,6	1,2	1,7	2,3	3,7	4,6	4,0	3,1	3,4	5,3	W	NW	SE	SE	SE	SE	1014	1010	1012	1031	1023	1001	
12	1,6	2,0	1,8	1,2	1,7	0,2	4,5	6,2	4,2	3,3	6,5	1,0	SW	SE	W	SE	SE	SE	1011	1010	1009	1029	1017	1004	
13	2,7	2,0	3,1	0,9	2,0	0,7	5,7	5,7	6,4	2,9	4,4	2,3	W	SW	W	SE	E	SE	1010	1012	1008	1023	1013	1009	
14	3,8	1,5	2,2	0,7	1,8	3,5	8,9	4,3	6,1	2,7	4,3	5,0	W	SE	E	SE	NE	E	1015	1013	1009	1020	1018	1005	
15	1,7	3,1	1,3	0,9	2,3	4,2	4,5	6,6	5,6	2,8	4,9	6,1	NW	W	SE	W	SE	E	1023	1006	1010	1020	1022	1008	
16	1,7	2,2	1,3	1,7	1,2	2,9	4,2	5,6	4,3	5,0	4,0	6,4	W	W	SE	SW	E	E	1020	1009	1012	1017	1021	1010	
17	1,4	1,6	1,7	1,4	1,9	0,8	4,0	4,7	3,7	5,9	3,5	2,5	NW	W	SE	W	SE	SE	1014	1013	1017	1013	1020	1008	
18	1,7	1,5	1,4	1,5	2,1	-	4,1	3,5	3,9	4,0	4,4	-	W	W	SE	SE	SE	SE	-	1012	1017	1020	1018	1016	-
19	1,5	1,6	0,9	1,2	1,1	0,5	4,3	4,4	2,8	3,7	3,7	1,8	W	SE	SE	SE	SE	SE	1016	1015	1017	1023	1018	1019	
20	1,4	1,3	2,2	1,1	-	0,9	4,5	3,6	5,2	3,7	-	3,2	W	W	SE	SE	-	SE	1015	1015	1019	1023	-	1023	
21	1,4	1,7	1,6	1,2	4,0	0,6	3,8	5,0	4,6	2,6	7,5	3,0	W	NW	SE	SE	W	SE	1012	1017	1016	1019	1004	1025	
22	1,7	1,4	1,9	1,7	1,0	0,4	4,6	4,4	4,1	4,6	5,2	2,3	NW	W	SE	SE	N	SE	1014	1015	1013	1017	1001	1028	
23	2,0	2,1	2,4	1,3	0,8	0,7	4,2	5,9	5,2	3,2	2,1	2,1	SE	W	SE	SE	SE	SE	1016	1010					

Pomaranze (PI)

lat. 43°17'

long. 10°45'

alt. 326

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	21,0	21,7	18,5	13,5	11,5	6,7	33,6	32,4	29,3	22,0	17,8	12,7	26,8	27,1	23,4	17,3	14,0	8,7	17,5	16,9	14,7	10,4	9,6	4,6
2	21,3	21,5	18,2	13,1	12,1	3,7	30,5	32,9	29,3	22,5	19,5	9,7	25,9	27,0	23,1	17,1	15,7	6,9	18,2	17,8	14,9	10,3	8,9	1,5
3	20,2	20,1	18,9	13,5	12,9	2,8	30,7	32,9	28,3	19,5	17,5	12,0	24,9	26,2	23,0	15,9	15,4	6,0	18,0	17,6	16,2	11,1	9,9	-0,1
4	18,9	20,9	17,8	8,6	11,7	1,0	27,9	30,4	29,0	17,2	16,9	12,0	23,4	25,3	23,5	12,8	14,1	7,2	17,5	18,5	16,0	6,2	8,8	-1,0
5	18,1	19,9	22,0	10,6	11,5	9,0	27,8	31,5	30,6	19,0	18,8	11,0	22,4	25,5	25,7	14,5	14,5	10,1	16,7	18,1	20,6	6,5	7,6	6,4
6	18,6	20,7	22,2	11,6	9,5	8,1	30,5	33,7	30,7	18,6	17,6	11,0	24,5	25,7	25,8	15,8	11,9	9,6	16,7	18,4	21,8	9,0	7,0	3,5
7	19,8	20,7	20,1	14,0	9,9	4,2	30,1	32,7	27,3	22,9	16,0	14,2	24,2	26,3	22,7	17,1	12,0	8,1	18,6	18,4	18,7	11,5	7,4	0,0
8	16,7	20,3	16,4	12,9	10,2	3,3	24,4	31,1	26,2	22,3	18,2	12,7	21,1	25,3	21,0	16,7	12,3	6,8	14,6	18,1	12,6	9,2	7,3	-1,4
9	16,3	19,1	15,1	14,2	9,9	3,6	27,6	31,2	31,1	24,6	16,6	11,5	21,7	24,4	22,6	18,2	12,3	7,6	14,2	15,7	11,2	10,3	6,4	-0,5
10	17,4	18,6	19,7	14,7	9,8	5,9	28,9	31,9	35,1	24,1	16,5	13,3	22,5	24,6	26,2	18,7	12,3	10,1	15,7	14,3	14,6	10,4	6,1	5,6
11	17,6	18,0	22,7	13,7	10,0	8,0	30,5	30,1	32,4	25,7	17,0	9,7	24,4	23,8	26,8	18,4	13,3	8,6	15,0	14,9	18,3	9,5	6,1	7,2
12	19,4	19,1	18,3	13,9	11,0	6,9	31,6	29,9	30,5	23,8	16,3	8,8	25,3	24,7	24,0	18,1	13,6	7,8	16,1	16,8	17,9	9,0	10,8	6,3
13	19,4	20,4	13,8	13,1	10,2	6,7	27,3	30,9	20,1	24,1	14,1	9,9	21,9	25,3	17,2	17,6	11,6	8,0	17,9	19,4	14,0	8,1	8,6	5,5
14	16,1	20,8	12,9	14,5	8,4	6,1	22,7	31,5	19,3	24,7	15,7	11,4	19,7	25,3	14,7	18,1	11,1	8,4	13,9	19,4	12,9	10,1	6,6	4,6
15	15,5	15,1	9,3	15,6	7,9	7,7	29,5	25,0	14,5	21,9	12,9	9,7	22,4	20,0	12,2	17,8	9,9	8,5	12,9	14,3	8,6	11,2	6,6	7,4
16	17,6	15,8	8,9	15,6	8,6	5,8	29,4	24,1	20,7	22,3	16,7	8,8	23,0	19,7	14,7	18,2	11,6	7,6	13,8	14,7	8,1	13,0	5,0	2,0
17	18,1	16,8	11,7	13,8	9,7	4,2	29,0	23,4	21,8	24,0	15,1	12,4	22,8	19,5	16,4	18,1	11,9	7,2	12,9	15,2	9,2	10,8	4,4	1,3
18	17,9	17,3	13,9	13,4	6,7	-	28,6	27,5	21,9	21,5	12,2	-	22,9	22,2	17,5	16,5	9,0	-	16,0	14,6	10,9	10,3	4,8	-
19	17,2	17,6	12,0	13,1	6,7	3,8	27,7	30,0	16,5	20,3	16,2	10,6	22,9	23,9	14,2	15,9	10,0	-	14,6	14,2	10,5	10,2	4,1	0,8
20	18,7	19,2	10,1	13,2	-	5,3	29,2	29,8	19,6	21,0	-	12,3	23,3	24,2	14,4	16,5	-	8,4	15,9	15,6	8,9	9,6	-	1,0
21	18,6	18,8	9,9	14,2	11,0	7,1	29,4	31,6	19,8	20,5	14,1	13,4	23,7	24,4	14,5	17,0	12,6	9,4	17,8	14,7	8,2	10,8	8,4	1,6
22	16,9	17,9	10,5	13,3	2,8	6,1	26,9	29,2	20,7	23,1	13,7	11,0	21,9	22,9	14,7	17,2	7,4	8,4	13,9	14,4	9,9	9,9	-0,9	1,2
23	15,5	17,9	9,9	14,7	2,5	7,0	26,1	28,6	20,1	17,6	10,0	11,3	21,1	22,1	14,6	16,4	5,2	9,0	12,5	15,8	8,0	14,0	-0,5	2,4
24	17,8	16,6	10,1	14,9	5,0	6,3	27,0	29,3	20,7	19,0	7,8	12,0	-	21,9	14,6	16,7	6,4	8,7	16,1	14,5	8,5	14,1	3,8	1,3
25	17,2	17,3	9,2	13,7	2,1	5,0	27,7	28,0	20,1	21,2	8,9	8,5	22,2	22,2	14,3	16,5	5,0	7,3	13,3	14,9	6,7	10,9	1,5	4,4
26	17,1	17,8	9,8	12,5	2,7	-	29,1	31,4	18,7	22,4	10,3	-	22,9	24,2	13,5	16,4	5,0	3,5	15,0	15,1	7,4	10,2	1,4	-
27	18,8	18,3	10,2	13,8	2,4	-	29,7	31,1	18,4	19,7	10,8	-	24,0	24,2	13,4	16,3	6,3	-	17,5	14,1	7,9	10,3	1,3	-
28	19,8	18,1	8,4	15,2	4,1	-0,1	32,0	31,6	18,8	18,2	10,6	3,3	25,1	24,1	13,2	16,2	7,1	-	17,6	13,6	5,5	13,3	4,4	-0,9
29	20,7	19,1	9,0	14,9	8,2	0,3	33,7	32,8	20,3	20,2	12,9	6,2	25,9	24,6	14,1	17,2	10,3	2,9	18,2	14,3	5,2	12,8	7,0	0,5
30	21,2	18,7	12,8	10,9	6,6	0,0	33,8	29,3	21,2	15,1	12,3	8,3	26,5	23,6	16,0	12,6	9,6	3,6	17,9	15,0	8,1	9,2	3,9	-2,9
31	-	18,1	-	12,8	-	-0,6	-	29,7	-	17,8	-	8,5	26,7	23,2	-	14,9	-	4,8	-	13,9	-	11,9	-	-3,3
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	18,8	20,4	18,9	12,7	10,9	4,8	29,2	32,1	29,7	21,3	17,5	12,0	24,0	26,2	24,3	17,0	14,2	8,4	14,2	14,3	11,2	6,2	6,1	-1,4
II dec	17,8	18,0	13,4	14,0	8,8	6,1	28,5	28,2	21,7	22,9	15,1	10,4	23,1	23,1	17,5	18,5	12,0	8,2	12,9	14,2	8,1	8,1	4,1	0,8
III dec	18,4	18,0	10,0	13,7	4,7	3,5	29,5	30,2	19,9	19,5	11,1	9,2	24,0	24,1	14,9	16,6	7,9	6,3	12,5	13,6	5,2	9,2	-0,9	-3,3
mese	18,3	18,8	14,1	13,5	8,1	4,8	29,1	30,2	23,8	21,2	14,6	10,6	23,7	24,5	18,9	17,3	11,4	7,7	15,9	15,9	11,9	10,4	5,7	2,1
G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	24,6	26,5	24,2	16,7	15,6	8,9	-	-	-	9,9	3,5	1,4	28,8	26,6	20,5	15,9	5,6	-	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	16,0
2	24,8	26,7	24,2	17,1	15,4	9,5	-	-	-	6,7	4,1	0,2	25,9	24,8	22,6	12,1	7,1	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	3,0
3	24,9	26,9	24,4	17,2	15,7	9,2	-	-	-	3,5	0,3	6,7	24,3	25,5	20,7	6,4	2,2	-	0,0	0,0	0,0	0,2	1,4	0,4
4	24,9	27,0	24,4	16,7	15,4	8,6	-	-	-	4,7	0,0	5,6	28,0	27,6	21,1	9,6	-	-	0,0	0,0	0,2	6,8	27,2	0,2
5	24,6	27,1	24,8	15,8	15,0	8,9	-	-	-	5,6	7,3	0,0	30,0	26,8	21,0	9,8	8,9	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	25,6
6	24,8	27,1	25,0	16,0	13,9	9,4	-	-	-	2,6	3,3	1,2	29,4	25,8	17,4	5,9	4,1	-	0,2	0,0	0,0	0,0	27,2	5,2
7	25,1	27,2	25,1	16,7	14,0	9,2	-	-	-	6,2	2,2	7,5	25,1	25,4	13,1	12,1	4,5	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	0,0
8	25,0	27,1	24,4	16,8	14,1	8,4	-	-	-	7,7	3,7	7,5	31,3	23,0	21,0	13,1	6,1	-	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0	0,0
9	24,5	26,9	23,7	16,9	13,8	7,8	-	-	-	10,3	5,4	3,2	30,1	21,4	20,5	15,4	7,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
10	24,8	26,5	23,9	16,9	13,6	8,6	-	-	-	10,3	5,8	0,3	30,1	26,8	17,6	15,2	6,5	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	11,0
11	24,9	26,5	24,2	17,0	13,3	9,2	-	-	-	10,2	5,9	0,0	29,4	26,0	13,8	14,7	7,8	-	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	19,0
12	25,0	26,5	23,9	16,9	13,6	9,5	-	-	4,0	10,2	2,7	0,0	27,4	25,6	10,6	15,2	5,4	-	0,0	0,0	21,2	0,0	27,8	13,2
13	25,0	26,9	22,8	16,6	13,4	9,7	-	-	2,1	8,7	0,5	0,0	11,9	23,5	6,0	11,8	-	-	1,4	0,0	38,4	0,0	33,0	10,4
14	23,7	26,9	21,5	16,7	13,4	9,6	-	-	3,0	8,6	1,7	2,5	21,6	16,7	8,4	10,7	-	-	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	5,8
15	23,5	26,0	20,0	17,0	13,1	9,6	-	-	1,1	2,8	1,3	0,3	30,8	8,8	2,9	6,8	-	-	0,0	21,4	14,8	0,0	0,0	26,0
16	24,0	24,0	18,9	17,2	12,6	9,4	-	-	10,8	9,0	8,4	0,5	29,3	23,4	19,6	12,4	-	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	19,0
17	24,0	23,5	19,0	17,5	12,2	9,1	-	-	10,6	9,0	4,5	5,8	20,9	13,4	18,1	13,1	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
18	24,5	23,2	19,0	17,2	12,1	-	-	-	6,7	3,8	6,4	-	28,8	25,6	13,5	8,6	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
19	24,8	23,6	18,9	17,0	11,9	8,6	-	-	0,2	4,4	8,0	-	29,2	25,9	1,9	6,2	-	-	0,0	0,0	17,4	0,2	0,0	-
20	24,9	23,9	18,1	16,6	-	8,2	-	-	10,9	7,4	-	7,0	24,0	23,5	19,4	9,6	-	-						

Pomaranze (PI)

lat. 43°17'

long. 10°45'

alt. 326

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,0	13,8	4,0	48	38	55	68	91	78	2,2	0,0	7,3	10,4	22,5	18,5	2,7	3,0	2,1	0,7	0,3	0,6
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,4	63	43	62	74	83	93	3,6	2,1	11,4	13,4	16,8	24,0	1,6	3,2	2,1	0,9	0,5	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	0,2	73	50	72	68	86	83	12,2	5,8	13,5	12,6	21,0	19,2	1,4	2,9	1,7	0,7	0,1	0,1
4	0,0	0,0	0,2	5,0	8,0	0,2	68	65	70	53	95	69	6,8	9,9	13,2	4,8	24,0	9,5	2,1	2,1	1,9	0,8	0,1	0,3
5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	6,4	67	68	64	61	76	85	10,2	12,8	10,9	6,5	11,1	23,3	2,1	2,0	2,3	0,7	0,5	0,1
6	0,2	0,0	0,0	0,0	22,0	1,2	61	62	71	66	84	76	7,7	12,4	14,9	11,8	15,9	23,9	1,9	2,6	2,1	0,6	0,1	0,8
7	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	65	61	69	74	92	68	4,8	10,6	7,4	17,2	15,7	16,8	1,8	2,3	1,6	0,7	0,0	0,1
8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	0,0	58	61	58	82	83	50	4,7	11,8	5,4	16,2	12,6	5,4	2,7	2,3	1,6	0,6	0,1	0,3
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	66	55	49	67	87	71	10,6	5,9	5,9	8,3	14,0	19,9	1,8	2,3	2,1	0,9	0,1	0,3
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	5,0	68	43	35	57	88	86	11,1	5,6	0,0	0,0	15,2	24,0	1,8	2,9	1,9	1,0	0,2	0,6
11	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	6,2	48	55	27	57	84	99	4,8	7,6	0,0	0,4	8,8	24,0	2,3	2,4	2,9	0,8	0,3	0,1
12	0,0	0,0	13,8	0,0	15,4	2,2	42	64	73	56	86	100	3,6	11,6	13,3	0,0	8,7	24,0	2,3	2,2	1,7	1,0	0,7	0,1
13	1,2	0,0	9,8	0,0	13,6	4,2	72	71	93	55	97	97	13,7	13,9	22,7	0,0	21,3	24,0	1,3	1,7	0,3	0,6	0,1	0,1
14	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	1,8	63	75	93	68	88	87	5,5	15,0	22,1	11,0	8,9	23,0	1,6	1,5	0,2	0,3	0,2	0,4
15	0,0	6,0	4,6	0,0	0,0	5,0	51	84	91	79	78	96	6,2	22,5	24,0	12,9	0,4	24,0	2,4	1,1	0,0	0,5	0,7	0,2
16	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	3,2	45	68	65	82	69	94	2,2	11,8	6,8	17,4	0,0	24,0	2,8	1,5	0,6	0,7	0,4	0,1
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	51	72	64	73	59	86	6,1	12,0	0,0	13,0	0,0	16,4	1,5	0,8	1,0	1,0	0,9	0,1
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	62	59	69	78	61	-	11,2	5,7	8,0	13,9	0,0	-	2,2	1,7	0,8	0,9	0,5	0,1
19	0,0	0,0	4,2	0,2	0,0	-	54	48	96	85	61	-	8,9	0,0	24,0	18,6	0,1	-	2,1	2,0	0,1	0,2	0,2	0,0
20	0,0	0,0	0,0	0,2	-	0,2	59	43	63	86	-	73	4,8	0,0	7,4	17,7	-	8,6	1,8	2,5	1,4	0,3	0,9	0,1
21	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	60	45	57	88	79	89	5,9	0,0	2,4	18,5	9,0	17,1	1,9	2,0	1,2	0,3	0,2	0,0
22	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	44	61	54	72	42	94	1,0	6,4	0,0	10,0	6,2	16,0	2,7	2,5	1,1	0,5	0,5	0,1
23	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	55	69	55	77	28	84	5,8	10,8	0,0	18,9	0,0	3,8	2,1	-	1,2	0,5	0,4	0,2
24	-	0,0	0,0	3,6	7,4	0,2	-	67	57	81	86	91	-	12,2	0,0	13,5	21,3	19,2	0,1	1,8	1,1	0,2	0,3	0,1
25	0,0	0,0	0,0	1,0	4,6	0,4	57	70	57	83	90	93	6,1	12,0	2,8	18,5	22,3	23,0	0,9	1,7	1,4	0,2	0,1	0,1
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	67	48	61	72	72	67	12,1	5,9	0,9	7,3	17,0	3,7	0,6	2,0	1,4	0,3	0,3	-
27	0,0	0,0	0,0	0,2	1,8	-	70	40	60	89	66	-	12,7	0,0	0,0	17,2	5,5	-	1,5	2,2	1,2	0,4	0,7	-
28	0,0	0,0	0,0	6,4	10,4	-	58	42	57	95	95	-	9,9	0,0	0,5	23,7	24,0	-	2,2	2,1	0,9	0,3	0,2	-
29	0,0	0,0	0,0	0,8	7,4	3,4	57	43	55	84	89	90	9,6	0,0	0,0	18,4	22,0	9,8	2,6	2,8	1,2	0,9	0,2	0,2
30	0,0	0,0	0,0	2,0	15,2	0,0	48	58	63	67	89	70	3,9	6,5	2,8	5,4	21,5	1,3	2,8	2,4	0,8	0,9	0,3	0,3
31	0,0	0,0	-	4,4	-	0,2	40	54	-	82	-	77	0,0	7,7	-	20,4	-	3,7	3,0	2,2	-	1,0	-	0,1
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,2	0,0	0,2	5,0	22,0	6,4	64	55	60	67	87	76	7,4	7,7	9,0	10,1	16,9	18,5	2,0	2,5	2,0	0,8	0,2	0,3
II dec	1,2	6,0	13,8	0,2	15,4	6,2	55	64	73	72	76	91	6,7	10,0	12,8	10,5	5,4	21,0	2,0	1,8	0,9	0,6	0,5	0,1
III dec	0,0	0,0	0,2	6,4	15,2	3,4	56	54	58	81	74	84	6,7	5,6	0,9	15,6	14,9	10,9	1,8	2,2	1,1	0,5	0,3	-
mese	1,2	6,0	13,8	6,4	22,0	6,4	58	57	64	74	79	83	6,9	7,7	7,6	12,2	12,6	16,7	2,0	2,2	1,3	0,6	0,3	0,2
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,4	2,3	2,3	2,5	1,9	3,9	6,6	5,2	6,5	4,3	4,2	8,8	W	W	W	S	SW	S	1013	1014	1015	1014	1012	1004
2	2,2	2,7	2,5	1,9	2,5	1,4	5,1	5,6	6,0	5,9	7,9	5,4	SW	W	W	W	E	SE	1012	1015	1015	1011	1018	1011
3	2,0	2,7	2,3	3,3	2,0	0,5	4,3	6,6	5,4	7,8	7,4	2,6	SW	W	W	W	SE	SE	1011	1014	1013	1009	1016	1010
4	3,6	2,7	2,8	2,0	4,0	1,9	7,6	5,8	6,9	7,2	12,0	5,0	W	W	S	W	E	SW	1011	1013	1012	1014	1014	1008
5	3,3	2,6	4,6	2,0	2,2	3,3	6,3	6,0	9,5	4,8	7,2	6,3	W	W	SE	W	SE	S	1013	1012	1011	1020	1017	1005
6	2,2	3,0	4,8	1,7	1,3	4,5	4,8	8,1	10,5	3,9	5,0	8,4	S	W	SE	SW	SE	W	1011	1012	1010	1022	1016	1011
7	3,1	2,2	4,0	1,6	0,8	0,8	6,0	6,1	7,8	4,4	3,0	2,1	SW	W	W	W	SW	E	1010	1010	1013	1021	1017	1020
8	4,2	3,0	3,0	1,5	1,2	1,4	10,0	6,5	6,7	4,4	5,2	3,3	W	W	W	SW	SW	E	1014	1007	1016	1019	1024	1026
9	2,6	2,3	2,0	1,7	0,6	2,3	5,5	7,2	4,9	4,5	2,6	7,3	W	W	SE	E	W	SE	1015	1009	1017	1024	1030	1022
10	2,0	3,1	1,4	2,2	0,9	4,0	6,1	6,8	4,3	4,8	3,7	7,2	W	W	W	E	W	SE	1015	1011	1014	1030	1030	1008
11	2,0	2,6	2,2	1,8	1,6	1,9	5,8	7,9	7,4	4,3	4,4	5,5	SW	W	W	E	S	E	1013	1009	1011	1031	1024	1003
12	2,0	2,8	3,1	1,5	3,5	1,2	4,3	5,7	7,4	5,2	7,2	4,0	S	S	SW	W	SE	N	1009	1009	1009	1029	1018	1005
13	3,4	2,5	2,3	0,8	2,5	1,1	6,7	4,7	6,5	4,0	6,3	3,7	W	S	W	SE	E	SE	1010	1011	1009	1023	1014	1010
14	3,9	2,0	2,8	0,9	3,1	4,1	8,3	5,5	6,3	2,8	5,9	7,3	W	S	E	SE	E	E	1015	1012	1010	1020	1019	1006
15	2,3	3,9	2,3	1,7	4,5	5,4	6,7	7,5	5,2	4,0	7,9	8,8	E	W	E	W	NE	E	1022	1007	1011	1021	1023	1008
16	3,1	3,6	1,8	3,6	3,0	4,3	7,4	7,1	3,4	5,8	6,0	9,6	W	W	E	S	E	E	1019	1009	1013	1017	1022	1011
17	1,8	2,0	2,2	2,8	4,0	0,8	4,1	5,8	5,6	5,9	9,3	2,9	SW	SW	W	SE	E	SE	1013	1013	1018	1013	1020	1009
18	3,2	1,8	1,6	2,4	3,0	-	6,6	5,0	4,1	6,0	8,4	-	W	W	SW	E	E	-	1011	1017	1020	1019	1017	-
19	2,6	1,6	1,4	0,8	1,0	-	6,2	6,3	3,8	3,7	3,5	-	W	W	E	SW	E	-	1015	1014	1019	1024	1019	-
20	2,6	2,2	3,5	1,3	-	1,7	5,6	5,4	6,8	4,2	-	4,0	W	W	E	SW	-	SW	1015	1014	1020	1024	-	1024
21	2,5	2,0	3,2	1,5	2,8	1,8	5,0	5,8	6,6	3,7	10,1	4,8	W	W	E	S	W	W	1010	1016	1017	1020	1005	1026
22	3,3	3,2	3,9	1,2	1,5	1,3	6,8	6,7	6,9	4,0	6,2	3,9	NE	W	E	SE	NE	W	1014	1014	1014	1017	1002	1029
23	3,0	3,0	3,6	2,5	2,2	1,0	6,2	9,1	7,6	6,4	5,4	3,7	W	W	E	E	NE	W	1015	1010	1013	1021	1009	1028
24	-	2,5	3,5	1,8	3,5	1,1	-	7,																

Santa Fista (PG)

lat. 43°31'

long. 12°08'

alt. 311

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	16,1	15,7	13,4	4,9	11,8	5,5	34,8	36,8	33,1	22,7	19,0	11,7	26,3	25,7	22,9	14,2	14,8	8,5	16,5	16,0	13,7	5,4	11,7	4,8
2	16,1	13,6	14,5	8,5	9,1	3,3	34,6	36,7	32,7	22,7	21,1	9,3	23,2	25,6	23,0	15,8	13,6	6,2	16,6	13,9	14,8	8,8	9,0	2,7
3	15,0	13,8	12,2	10,9	9,0	-0,4	34,1	36,8	31,3	21,3	20,5	5,1	23,7	26,1	22,4	15,3	13,4	2,2	15,7	14,4	12,5	10,6	9,0	0,0
4	16,2	15,5	13,5	3,0	11,5	-2,8	33,3	35,7	32,0	17,4	15,2	8,7	24,6	26,1	22,4	10,3	13,7	2,8	15,7	15,7	13,5	3,5	11,3	-1,7
5	11,8	15,5	15,4	0,2	7,7	6,8	31,7	35,1	34,0	18,3	19,0	10,6	22,9	26,1	24,4	9,6	13,3	8,4	12,9	15,7	15,2	0,9	7,9	6,0
6	13,4	16,6	15,9	6,6	6,9	1,5	34,0	35,9	35,3	20,0	15,7	10,9	24,8	25,5	25,7	13,4	9,9	6,0	14,0	17,0	15,9	6,7	7,7	2,0
7	14,5	17,1	18,3	9,9	6,3	-1,4	33,4	36,7	31,7	23,5	15,5	8,6	25,1	26,3	24,1	15,4	10,4	2,8	15,3	17,2	17,9	9,7	6,7	-0,6
8	12,2	15,1	11,4	9,3	6,0	-3,2	29,5	34,4	28,8	23,1	16,6	9,7	23,0	23,1	21,2	15,1	10,9	0,9	12,6	15,6	12,1	9,3	6,1	-2,5
9	10,2	12,1	8,6	6,5	5,1	-3,6	30,6	31,5	32,2	25,4	17,0	5,7	21,9	22,0	21,0	14,8	9,7	0,2	11,1	12,0	9,4	6,7	5,2	-2,7
10	11,0	9,8	12,7	6,7	3,8	1,0	34,2	33,7	36,4	24,3	14,7	8,4	23,7	22,4	24,0	14,2	7,1	4,8	12,1	9,9	13,3	7,0	4,4	1,5
11	13,2	11,8	16,5	6,0	4,5	6,3	34,6	34,5	36,2	25,9	10,9	8,7	24,5	24,1	25,0	14,7	7,3	7,4	13,5	12,2	16,9	6,7	5,2	6,0
12	13,0	13,2	14,6	5,7	7,6	6,2	35,6	34,4	32,9	26,5	15,3	9,6	24,1	24,0	20,6	14,3	10,8	8,1	13,9	13,7	15,1	6,4	7,6	6,2
13	11,2	12,5	14,9	4,9	7,3	4,9	31,2	35,1	21,9	25,8	11,0	12,8	21,5	25,1	18,0	14,4	10,0	8,5	11,8	12,8	15,6	5,4	6,9	4,1
14	13,6	16,3	12,7	6,4	5,4	4,3	29,0	35,8	21,7	24,1	14,0	12,2	22,4	26,4	16,1	14,6	10,4	7,4	13,5	16,5	13,2	6,7	5,3	3,9
15	11,3	14,0	11,1	9,1	8,2	5,1	28,9	30,4	20,3	25,9	15,0	9,2	20,8	19,7	14,3	16,6	11,4	6,7	11,6	14,3	11,7	9,0	7,2	5,4
16	9,5	13,7	7,6	11,9	3,7	1,7	33,7	28,4	18,7	23,6	17,6	7,9	22,5	20,2	13,1	17,0	9,5	6,1	10,0	14,0	8,1	11,5	3,6	1,7
17	10,2	12,4	5,3	12,0	1,5	0,1	30,9	27,3	22,3	25,0	13,3	11,0	22,2	19,9	13,9	17,8	7,1	4,1	10,6	12,4	6,1	12,3	1,7	0,6
18	15,8	10,4	7,5	9,1	-	-	31,8	30,3	23,6	20,4	-	-	23,3	20,6	15,3	15,1	5,4	-	15,7	10,6	8,3	9,2	-	-
19	14,6	11,6	10,6	8,5	-0,9	-1,2	33,0	32,9	17,1	22,5	13,5	9,2	24,4	22,5	13,1	14,2	4,2	-	15,1	11,8	11,1	8,4	-0,5	-1,5
20	13,4	12,6	9,8	7,8	-	-2,2	32,4	33,1	17,0	23,1	-	12,0	24,4	22,6	13,9	15,1	-	2,2	13,4	13,1	9,1	8,2	-	-2,0
21	16,3	10,5	9,9	9,5	10,4	-2,9	33,6	34,1	17,1	20,2	13,0	10,7	23,5	22,7	13,3	13,9	11,5	1,7	16,4	11,0	9,7	9,8	9,6	-2,8
22	10,3	12,8	5,8	8,5	-2,7	-2,7	25,6	33,7	19,5	23,7	12,1	11,7	19,8	24,2	12,1	14,2	5,4	1,9	10,6	13,3	6,4	8,7	-2,3	-2,7
23	8,0	13,8	3,6	8,4	-4,5	-2,5	29,4	31,3	20,1	20,4	9,4	7,0	19,2	22,3	11,1	14,3	0,1	0,4	8,6	13,9	4,2	8,5	-4,2	-2,4
24	8,9	12,9	4,0	12,5	-4,2	-1,6	32,2	29,7	20,1	21,4	5,1	5,9	-	20,9	11,5	16,1	1,9	0,7	9,7	13,1	4,4	12,4	-3,5	-0,7
25	10,5	9,2	6,3	9,1	-0,8	1,4	31,8	31,2	19,3	23,3	6,5	7,0	22,2	20,2	12,6	15,5	3,1	4,6	10,9	9,5	6,3	8,8	-0,8	1,8
26	11,8	11,1	9,4	6,3	-1,6	-	35,7	30,6	17,6	23,5	8,9	-	24,3	20,9	12,9	13,5	2,3	3,3	12,4	11,4	9,0	6,6	-1,8	-
27	17,0	10,0	7,5	5,6	-2,4	-	33,1	31,6	17,5	17,2	10,8	-	24,4	21,0	13,2	11,8	2,5	-	17,3	10,2	7,2	6,0	-2,2	-
28	14,5	9,8	5,3	12,6	-0,3	0,1	34,4	32,0	18,8	18,2	7,6	3,7	23,1	21,1	11,1	15,0	4,4	-	14,8	10,1	5,5	12,1	0,2	0,2
29	15,4	10,6	2,5	14,2	3,5	-1,4	36,0	34,3	20,8	22,0	11,6	7,8	25,6	22,5	11,4	17,5	7,9	2,7	15,7	10,6	3,1	13,2	3,0	-1,5
30	15,7	12,7	2,6	10,3	5,8	-4,6	37,7	35,0	20,9	15,3	11,8	7,5	26,5	23,8	11,8	12,4	9,5	-0,3	16,0	12,9	3,4	10,2	6,1	-4,2
31	16,5	13,5	-	11,8	-	-6,3	36,4	34,8	-	17,1	-	6,5	24,3	23,8	-	13,5	-	-0,1	16,9	13,4	-	11,3	-	-5,8
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	13,6	14,5	13,6	6,7	7,7	0,7	33,0	35,3	32,8	21,9	17,4	8,9	23,3	24,9	23,2	14,3	12,6	4,8	11,1	9,9	9,4	0,9	4,4	-2,7
II dec	12,6	12,9	11,1	8,1	4,7	2,8	32,1	32,2	23,2	24,3	13,8	10,3	22,3	22,5	17,1	16,2	9,2	6,5	10,0	10,6	6,1	5,4	-0,5	-2,0
III dec	13,2	11,5	5,7	9,9	0,3	-2,3	33,3	32,6	19,2	20,2	9,7	7,5	23,2	22,0	12,4	15,1	5,0	2,6	8,6	9,5	3,1	6,0	-4,2	-5,8
mese	13,1	12,9	10,1	8,3	4,2	0,4	32,8	33,3	25,0	22,1	13,6	8,9	23,0	23,1	17,6	15,2	8,9	4,7	13,6	13,2	10,4	8,4	4,3	0,6
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	27,5	28,2	26,0	15,6	14,6	8,2	12,6	12,3	8,9	8,5	1,9	-	27,3	27,0	19,4	15,6	5,1	2,7	0,8	0,2	0,0	0,0	10,8	9,8
2	27,3	27,9	26,2	16,1	15,1	7,4	8,3	12,6	11,2	3,1	5,2	1,1	19,7	25,8	20,6	9,9	9,1	2,5	5,8	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4
3	25,9	28,3	25,7	16,4	14,4	6,8	8,0	13,6	12,1	1,6	2,2	0,6	23,5	27,1	22,2	6,5	6,2	3,5	0,2	0,0	0,0	2,6	0,2	0,2
4	26,3	28,4	25,6	15,2	14,2	5,7	9,4	13,1	7,7	5,5	0,0	4,6	24,0	26,8	19,0	8,6	1,7	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0	1,2
5	26,1	28,5	25,7	13,6	14,6	7,1	14,0	12,8	8,2	8,4	4,7	0,0	29,1	25,7	18,2	10,2	7,4	0,3	0,0	0,0	0,4	0,2	2,6	26,2
6	26,5	28,8	25,8	14,6	13,5	7,5	14,2	10,0	10,6	3,2	1,9	1,7	29,2	22,3	18,5	7,8	6,1	3,0	0,0	0,8	0,0	0,0	1,4	7,8
7	26,5	28,8	26,0	15,8	12,9	6,7	10,1	11,5	6,1	3,0	1,0	4,2	23,0	25,2	15,8	7,8	4,2	4,8	0,2	0,0	0,0	0,0	1,2	0,2
8	26,6	27,9	25,5	16,5	13,4	5,2	14,2	8,7	12,2	6,7	2,5	6,2	30,4	19,3	22,6	11,4	3,5	7,2	0,0	1,8	0,0	0,0	0,2	0,2
9	25,7	26,5	24,8	16,1	12,7	4,2	14,2	13,2	11,7	8,6	6,5	3,3	30,0	24,2	21,6	13,8	7,5	4,7	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2
10	26,2	26,5	25,5	16,0	11,7	5,6	14,3	13,4	11,1	8,7	4,0	0,0	28,8	26,3	20,0	13,7	5,2	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	70,8
11	26,8	27,0	25,9	16,2	11,1	7,2	14,2	13,4	7,4	9,2	1,2	0,0	28,9	26,5	16,3	14,5	1,9	0,7	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	14,8
12	26,9	27,0	24,7	16,3	11,6	7,4	13,9	13,2	3,2	9,1	0,5	0,0	27,9	25,6	9,7	14,7	2,6	0,5	0,0	0,0	53,8	0,2	1,0	6,2
13	25,5	27,2	22,5	15,9	11,6	7,5	8,8	13,0	1,6	8,4	0,0	6,0	18,5	25,4	3,6	12,2	-	6,1	0,4	0,0	4,2	0,0	16,8	1,2
14	25,6	28,2	21,1	15,8	10,9	7,5	11,1	12,7	5,4	3,0	0,2	6,5	26,6	25,4	8,6	6,6	0,9	6,2	0,0	0,0	3,8	0,0	1,2	0,0
15	25,4	26,3	19,9	16,5	11,6	7,2	13,6	2,6	3,9	8,9	3,1	0,0	27,9	10,8	6,7	11,3	4,4	1,1	0,2	27,2	1,8	0,0	0,0	4,8
16	25,5	23,9	18,4	16,7	10,9	6,9	12,9	7,5	7,8	1,5	7,6	0,0	29,1	17,0	9,7	5,0	8,8	0,6	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	5,2
17	25,4	23,8	17,8	17,5	9,9	6,4	11,5	10,7	11,4	3,6	0,5	4,4	25,4	21,7	15,5	7,6	2,6	5,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,6
18	26,1	24,0	18,1	17,2	-	-	7,7	13,1	6,7	2,5	7,2	-	20,6	24,5	13,6	7,9	7,0	-	0,0	0,2	0,2	0,0	1,0	-
19	26,8	24,8	17,9	16,5	8,3	5,4	13,7	13,1	0,8	7,0	8,1	-	28,1	24,5	3,0	11,8	8,4	-	0,0	0,				

Santa Fista (PG)

lat. 43°31'

long. 12°08'

alt. 311

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,6	0,2	0,0	0,0	3,0	5,0	60	57	56	67	-	71	9,1	7,2	2,8	9,9	18,5	13,6	2,3	2,1	1,0	0,8	0,4	0,9
2	4,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	71	52	57	67	-	81	11,9	5,2	1,9	7,1	17,8	16,7	1,6	2,1	1,4	1,1	0,1	0,4
3	0,2	0,0	0,0	1,6	0,2	0,2	65	53	57	73	-	86	9,5	4,2	5,7	11,9	15,9	20,8	1,7	1,6	1,8	0,9	0,4	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	1,0	59	53	60	70	-	80	5,6	4,8	5,7	12,3	24,0	13,2	1,8	2,8	2,2	1,0	0,2	0,1
5	0,0	0,0	0,2	0,2	2,0	6,8	57	58	60	71	-	81	5,8	5,3	5,5	12,6	16,9	18,7	1,8	2,0	2,9	0,5	0,0	0,4
6	0,0	0,4	0,0	0,0	1,0	3,2	56	66	55	69	-	80	5,8	11,7	1,3	11,4	19,5	19,1	2,2	0,1	4,0	0,8	0,0	0,2
7	0,2	0,0	0,0	0,0	1,0	0,2	59	58	61	72	-	85	4,8	8,0	3,6	8,9	18,0	18,6	2,5	2,6	3,1	0,6	0,1	0,1
8	0,0	0,8	0,0	0,0	0,2	0,2	49	64	51	71	-	81	1,0	8,7	0,0	12,1	16,2	14,1	3,2	0,0	2,5	0,4	0,2	0,1
9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	56	56	54	70	-	81	6,1	6,5	2,8	13,2	17,0	8,3	2,0	0,1	0,5	1,0	0,1	0,1
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	13,2	55	53	51	72	-	-	6,3	5,2	2,8	12,6	18,8	24,0	1,3	0,0	0,1	0,9	0,1	0,0
11	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	4,0	53	51	49	67	-	84	5,8	5,4	0,0	11,1	19,5	17,8	2,0	0,0	2,4	0,8	0,0	0,1
12	0,0	0,0	23,8	0,2	1,0	3,0	52	54	69	65	-	78	4,6	4,4	8,6	9,1	16,2	8,0	2,2	1,5	3,2	0,8	0,3	0,6
13	0,4	0,0	1,8	0,0	5,4	1,0	64	57	80	64	-	74	2,2	4,1	14,6	8,3	24,0	4,2	1,6	0,0	2,0	0,4	0,2	0,3
14	0,0	0,0	1,2	0,0	0,6	0,0	49	59	77	63	-	75	0,6	5,3	13,1	6,4	15,2	2,2	2,4	0,0	0,3	0,4	0,5	0,1
15	0,2	13,8	0,4	0,0	0,0	1,0	53	77	75	66	-	85	7,5	13,2	12,8	6,5	0,0	19,6	2,5	0,0	0,1	0,7	0,5	0,1
16	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	2,0	48	62	66	74	-	85	4,8	5,4	7,2	9,7	9,0	19,3	1,5	0,0	1,1	1,0	0,1	0,2
17	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	50	63	67	70	-	84	4,2	9,1	11,8	0,3	12,8	18,9	2,4	2,9	0,1	1,1	0,3	0,1
18	0,0	0,2	0,2	0,0	0,8	-	61	62	70	74	-	-	4,4	8,8	10,3	4,6	14,1	-	1,3	0,0	0,1	0,8	0,2	0,1
19	0,0	0,2	1,4	0,0	0,2	-	59	58	81	71	-	-	8,5	6,7	16,4	11,4	16,0	-	1,6	3,7	0,0	0,4	0,1	0,3
20	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,2	56	52	57	70	-	79	5,8	5,2	0,0	10,9	-	9,8	2,4	0,0	1,8	0,3	0,1	0,1
21	7,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,2	66	56	62	78	76	81	6,2	4,9	0,6	14,0	6,1	7,5	1,9	0,0	0,8	0,3	0,7	0,1
22	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	55	50	66	74	53	82	4,2	5,3	11,1	11,5	4,8	7,8	2,3	0,0	1,0	0,4	0,9	0,1
23	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	51	57	69	76	67	85	4,1	0,0	12,5	9,1	15,2	11,0	1,6	-	0,6	0,4	0,2	0,1
24	-	0,0	0,2	1,0	6,0	0,2	-	56	70	73	81	87	-	2,3	11,4	11,2	19,2	15,9	0,1	2,4	1,2	0,4	0,2	0,1
25	0,0	0,0	1,0	0,2	1,4	0,4	54	56	69	74	81	81	4,3	5,6	10,8	12,1	15,4	11,1	2,6	3,6	1,5	0,5	0,2	0,2
26	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	55	54	68	70	78	60	4,9	5,7	7,3	12,5	8,7	0,4	0,7	3,1	0,8	0,4	0,2	-
27	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	-	60	56	63	81	76	-	3,3	3,4	2,2	10,9	12,6	-	2,2	0,0	0,7	0,1	0,0	-
28	0,0	0,0	0,0	2,8	5,2	-	67	56	68	85	86	-	10,7	6,7	10,9	24,0	22,0	-	1,5	2,5	1,1	0,2	0,1	-
29	0,2	0,0	0,0	11,4	2,6	0,0	57	55	63	76	81	77	7,0	5,8	11,8	13,4	14,5	24,0	1,9	0,0	0,1	1,2	0,2	0,2
30	0,0	0,0	0,2	2,2	5,0	0,2	56	53	67	69	76	76	5,0	4,8	11,4	4,8	8,7	17,9	1,5	0,0	1,5	1,1	0,6	0,0
31	0,0	0,0	-	3,2	-	0,2	65	56	-	80	-	78	9,1	4,0	-	16,1	-	16,4	1,4	0,0	-	0,6	-	0,1
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	4,2	0,8	0,2	1,6	4,4	13,2	59	57	56	70	-	81	6,6	6,7	3,2	11,2	18,2	16,7	2,0	1,3	2,0	0,8	0,2	0,2
II dec	0,4	13,8	23,8	0,2	5,4	4,0	55	60	69	68	-	80	4,8	6,8	9,5	7,8	14,1	12,5	2,0	0,8	1,1	0,7	0,2	0,2
III dec	7,0	0,0	1,0	11,4	6,0	0,4	59	55	67	76	76	78	5,9	4,4	9,0	12,7	12,7	12,4	1,6	1,1	0,9	0,5	0,3	-
mese	7,0	13,8	23,8	11,4	6,0	13,2	57	57	64	72	-	80	5,8	5,9	7,2	10,6	15,1	14,0	1,9	1,1	1,3	0,6	0,2	0,2
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,7	1,3	-	1,6	1,7	5,2	5,5	4,0	-	5,5	4,2	11,3	E	W	-	SW	SW	SW	1018	1018	1018	1017	1013	1006
2	1,6	1,5	-	2,1	1,0	2,4	8,1	5,1	-	5,0	2,6	5,2	SW	W	-	W	W	SE	1017	1019	1018	1014	1022	1013
3	1,4	1,2	-	1,8	1,4	0,9	4,4	3,1	-	5,6	5,6	2,1	W	W	-	W	S	W	1016	1018	1017	1011	1020	1012
4	2,0	2,0	-	2,2	2,0	1,5	5,0	5,8	-	6,9	4,8	6,3	W	W	-	N	W	SW	1014	1016	1016	1016	1019	1009
5	1,8	-	-	1,3	1,3	3,5	5,2	-	-	4,8	3,4	8,4	W	-	-	NW	W	S	1015	1015	1016	1023	1020	1006
6	2,1	-	-	1,4	0,8	2,0	6,0	-	-	4,7	2,4	7,0	W	-	-	W	W	W	1015	1016	1015	1024	1018	1013
7	2,8	-	-	1,0	0,7	0,8	6,2	-	-	3,0	2,0	2,2	W	-	-	SE	SW	NW	1013	1014	1015	1023	1019	1023
8	3,1	-	-	0,9	1,0	0,7	7,5	-	-	2,2	3,4	2,7	W	-	-	W	SE	W	1016	1011	1019	1022	1026	1029
9	2,0	-	-	1,6	0,8	0,5	5,9	-	-	5,9	2,6	1,9	W	-	-	E	W	W	1018	1013	1021	1028	1033	1026
10	1,1	-	-	1,6	0,7	1,5	2,5	-	-	6,2	2,0	4,4	W	-	-	E	SW	W	1018	1015	1019	1034	1033	1013
11	1,6	-	-	1,2	0,4	1,3	4,2	-	-	3,7	1,4	5,6	W	-	-	W	N	SE	1017	1012	1015	1035	1027	1005
12	1,6	-	-	1,2	1,4	3,0	5,2	-	-	4,5	4,9	6,2	W	-	-	W	SE	N	1014	1013	1013	1032	1022	1005
13	2,4	-	-	0,8	1,6	2,1	8,2	-	-	1,8	4,9	4,2	NW	-	-	W	W	SE	1013	1015	1011	1026	1017	1011
14	3,5	-	-	0,7	1,9	1,6	5,7	-	-	2,5	4,5	4,0	W	-	-	W	E	SE	1017	1015	1012	1023	1021	1010
15	2,7	-	-	1,2	2,5	1,5	6,0	-	-	4,1	5,9	4,9	E	-	-	W	N	W	1026	1009	1012	1023	1025	1013
16	1,4	-	-	2,1	1,4	1,6	4,1	-	-	7,2	3,5	3,6	W	-	-	SW	SW	W	1023	1011	1015	1020	1025	1014
17	2,4	-	-	1,9	1,8	1,1	5,7	-	-	5,3	6,4	2,8	W	-	-	W	E	W	1016	1015	1020	1016	1024	1011
18	1,4	-	-	1,7	1,4	-	4,7	-	-	5,6	4,3	-	E	-	-	SW	SW	-	1014	1020	1023	1022	1020	-
19	1,4	-	-	1,1	0,8	-	3,9	-	-	2,6	1,8	-	W	-	-	W	W	-	1017	1018	1021	1027	1022	-
20	2,4	-	-	0,8	-	0,8	6,8	-	-	2,0	-	1,8	W	-	-	W	-	W	1017	1017	1022	1027	-	1027
21	1,8	-	-	0,9	3,2	0,7	11,4	-	-	2,1	5,6	1,9	W	-	-	W	SW	W	1014	1019	1019	1023	1006	1029
22	2,9	-	-	1,0	2,4	0,6	7,3	-	-	2,2	7,7	2,1	NE	-	-	SW	N	SW	1017	1017	1017	1021	1003	1031
23	1,5	-	-	1,1	0,9	0,6	5,2	-	-	3,5	2,2	2,3	NE	-	-	W	SW	SE	1018	1013	1016	1024	1010	1030
24	-	-	-	0,8	2,3	0,7	-	-	-	2,1	7,6	2,0	-	-	-	SW	SE	NW	-	1015	1018	1025	1002	1030
25	2,0	-	-	1,0	1,3	2,3	5,5	-	-	2,9	3,5	6,1	W	-	-	SW	NW	E	1014	1018	1020	1028	1007	1023
26	1,2	-																						

Marsciano (PG)

lat. 43°00'

long.12°18'

alt. 229

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	16,4	17,7	17,0	10,2	11,8	4,2	33,8	35,9	32,9	23,3	18,6	10,7	25,7	27,5	22,4	16,3	15,0	7,7	16,8	17,0	14,9	7,5	8,6	3,0
2	18,1	18,4	14,5	11,8	8,8	4,8	33,7	-	30,3	22,9	20,3	7,5	24,9	27,5	22,2	16,9	13,4	5,9	17,6	16,8	14,9	9,9	8,0	3,7
3	16,0	17,6	16,1	11,4	7,4	1,8	33,0	-	30,8	23,1	22,5	5,2	25,0	27,6	23,6	16,6	14,9	3,5	16,0	16,5	15,4	8,0	6,9	3,1
4	19,4	18,3	17,0	3,9	13,2	-1,5	31,9	-	31,2	14,4	16,9	9,3	24,7	27,1	24,0	9,6	14,5	3,9	17,8	16,9	15,5	2,4	11,2	0,1
5	16,5	18,4	18,7	1,8	9,0	6,1	30,8	36,1	33,3	19,0	21,0	9,6	24,3	27,6	25,6	9,7	15,0	8,3	16,0	17,7	17,5	1,6	7,1	2,7
6	16,1	19,0	21,5	6,9	4,7	1,8	33,6	36,5	35,3	20,3	13,3	11,9	25,2	27,1	27,8	14,3	8,6	6,1	15,7	18,3	18,4	4,6	5,6	0,6
7	18,9	19,1	21,0	13,0	8,0	-2,1	32,4	36,9	33,3	23,0	11,4	5,2	25,4	28,0	26,2	17,0	9,4	1,2	17,0	19,0	19,7	11,5	9,7	0,4
8	15,4	19,6	18,2	11,5	8,6	-4,9	30,5	34,2	29,1	23,6	16,6	2,6	24,2	27,1	23,0	16,6	11,0	-1,7	15,5	18,8	15,9	8,5	6,5	-1,1
9	12,2	17,8	12,5	8,2	5,7	-3,3	31,4	31,4	33,0	25,7	16,2	2,5	23,1	25,2	23,6	16,7	9,3	-0,8	13,1	15,7	11,3	5,8	4,3	0,2
10	14,2	14,4	-	8,6	3,4	0,4	32,7	-	-	25,0	9,7	10,3	24,8	25,2	26,0	16,7	6,7	6,1	14,1	13,8	-	6,7	3,9	2,7
11	16,0	16,1	18,9	8,4	4,0	5,5	34,1	-	36,4	25,8	10,0	7,6	25,7	25,5	26,7	16,9	6,1	6,7	15,3	15,0	17,6	6,1	5,0	6,1
12	15,1	16,0	18,0	6,7	3,9	4,8	35,1	33,6	31,9	25,5	14,9	7,2	25,9	25,5	24,4	16,4	9,2	6,1	15,2	15,6	18,0	4,8	6,2	5,9
13	13,3	18,5	14,9	7,3	6,3	3,6	28,8	34,6	21,6	24,4	12,1	10,3	22,1	27,0	18,2	15,9	9,4	7,1	14,1	17,0	16,3	4,8	5,0	1,5
14	14,7	18,3	-	8,0	5,4	2,4	28,1	35,7	-	25,5	13,5	11,7	21,5	27,2	16,9	16,5	10,1	7,1	14,2	17,4	-	6,0	4,5	0,8
15	12,1	14,1	-	11,2	9,0	5,7	27,9	32,0	-	25,9	14,2	10,6	21,1	22,6	-	18,0	11,1	6,8	13,0	16,0	-	9,2	8,2	6,0
16	11,5	15,0	-	13,0	6,3	2,9	31,9	27,8	-	23,7	16,1	7,5	23,2	21,2	-	18,3	10,8	6,1	12,0	15,4	-	9,1	3,6	1,5
17	13,2	15,1	5,5	14,1	1,0	2,2	31,2	28,5	22,6	23,2	14,0	11,5	22,7	21,8	15,0	18,7	7,2	5,4	12,6	14,8	7,4	12,0	2,2	1,4
18	16,9	11,8	7,7	10,8	-	-	31,0	30,6	24,1	23,3	-	-	24,0	22,6	16,8	16,2	6,4	-	15,6	12,8	8,9	9,0	-	-
19	17,4	15,0	11,4	10,3	0,1	0,5	33,2	32,5	14,7	22,8	12,5	9,9	25,5	24,7	13,1	15,5	5,3	5,4	16,8	14,5	11,1	7,7	-0,2	0,9
20	16,2	15,5	10,2	7,4	-	-0,8	33,2	33,4	18,2	23,3	-	12,3	25,6	25,4	14,0	15,6	-	4,2	15,9	14,9	10,1	6,2	-	-0,8
21	17,8	15,2	9,3	10,7	7,4	-2,8	32,3	34,1	19,7	21,5	14,8	10,8	24,7	25,7	13,9	15,4	11,1	3,2	17,4	13,5	8,5	8,5	3,8	-2,2
22	13,6	16,4	8,1	7,7	-2,4	-3,1	25,8	34,2	20,0	23,4	13,3	10,4	21,2	25,8	13,4	14,8	6,7	2,5	13,8	15,5	8,0	7,6	-3,5	-1,9
23	10,4	15,2	4,7	10,4	-4,8	-2,5	28,7	31,0	20,9	23,1	9,0	3,8	20,7	22,8	13,0	16,4	0,5	1,4	11,2	15,3	5,8	8,8	-5,7	-1,1
24	11,8	16,3	7,2	13,7	-5,1	-1,0	-	29,6	21,5	21,0	6,2	0,9	-	22,7	14,0	17,2	1,5	-0,2	12,2	15,7	7,5	10,9	-5,8	2,0
25	13,0	12,3	9,1	12,6	1,6	0,1	-	31,4	21,0	23,0	6,9	5,5	23,8	22,7	13,7	16,3	4,0	3,2	13,0	11,9	8,5	10,1	2,0	2,0
26	14,4	14,1	8,1	8,6	1,4	1,5	-	31,1	17,0	22,9	10,1	3,5	25,1	23,0	12,2	15,6	4,8	2,5	14,5	12,8	8,3	6,9	-0,3	1,3
27	17,2	14,1	8,4	8,5	0,2	-	-	-	19,4	20,4	11,3	-	23,1	23,9	13,3	14,6	4,7	1,5	18,0	12,7	7,2	6,7	-1,4	-
28	15,3	14,3	6,6	14,1	1,3	-1,2	32,9	-	18,6	21,3	8,4	3,0	24,0	24,0	12,4	17,0	5,8	-	16,4	13,8	6,1	11,4	1,5	0,0
29	17,4	14,4	5,0	13,8	7,0	0,3	35,0	-	21,3	23,0	12,4	8,7	26,2	24,7	13,1	17,8	9,4	3,9	17,4	13,4	4,7	12,6	5,4	-0,2
30	18,9	16,5	5,3	8,8	6,7	-3,4	35,2	-	21,9	15,9	13,6	7,7	27,8	26,0	14,1	12,1	9,8	1,3	17,9	14,9	2,9	7,2	6,0	-4,3
31	19,6	18,0	-	10,0	-	-5,0	35,9	-	-	18,0	-	5,1	27,3	26,5	-	13,5	-	-0,3	18,7	15,8	-	9,0	-	-5,0
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	16,3	18,0	17,4	8,7	8,1	0,7	32,4	-	32,1	22,0	16,6	7,5	24,4	-	24,8	15,4	12,4	4,1	13,1	13,8	11,3	1,6	3,9	-1,1
II dec	14,6	15,5	-	9,7	4,5	3,0	31,5	32,1	-	24,3	13,4	9,8	23,0	23,8	-	17,0	9,0	6,4	12,0	12,8	-	4,8	-0,2	-0,8
III dec	15,4	15,2	7,2	10,8	1,3	-1,7	-	-	20,1	21,2	10,6	5,9	-	-	13,7	16,0	6,0	2,1	11,2	11,9	2,9	6,7	-5,8	-5,0
mese	15,4	16,2	12,1	9,8	4,6	0,6	32,0	-	25,4	22,5	13,6	7,7	23,8	-	18,8	16,1	9,1	4,1	15,3	15,5	11,6	7,8	3,9	1,0
G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	23,4	24,5	22,5	15,5	15,6	9,6	10,9	13,5	6,9	8,7	0,3	2,0	29,0	29,9	19,0	17,0	4,2	4,9	0,0	0,0	17,4	0,0	11,0	13,0
2	23,5	24,4	21,8	15,9	15,3	9,3	9,9	11,9	9,6	6,5	6,5	0,1	27,3	25,4	23,6	16,8	11,5	2,7	1,6	0,2	0,0	0,0	0,2	6,2
3	23,4	24,4	22,1	16,1	14,7	9,1	11,8	13,0	9,8	6,1	6,3	0,1	31,1	29,8	22,8	15,2	12,6	3,9	0,0	0,0	0,0	1,8	0,2	0,2
4	23,4	24,4	22,1	16,0	15,1	8,6	8,9	12,6	10,9	2,8	0,0	7,9	24,6	29,5	24,9	12,2	3,2	-	3,4	0,0	0,2	0,2	19,8	0,0
5	23,2	24,4	22,3	14,8	15,1	8,5	14,4	13,1	7,6	5,2	8,3	0,0	34,4	29,2	20,9	16,2	14,1	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	21,0
6	23,5	24,8	22,2	14,9	14,6	8,4	13,9	12,1	10,0	3,0	0,5	3,9	33,6	28,6	21,4	12,2	6,2	5,2	0,0	0,6	0,0	0,0	0,4	4,6
7	23,3	25,0	22,4	15,8	14,1	7,8	10,7	13,2	7,4	3,1	0,0	0,0	25,5	29,3	19,2	13,8	4,9	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4
8	23,5	24,7	22,6	16,2	14,3	7,6	12,3	11,9	9,4	6,5	1,6	0,1	30,8	26,6	20,1	12,7	8,0	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4
9	22,9	24,5	21,8	15,6	13,9	7,2	14,4	12,4	11,7	9,8	4,7	1,9	33,9	28,3	25,7	18,0	7,0	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4
10	23,0	23,9	-	15,6	13,1	7,0	14,4	13,7	10,1	10,3	0,0	0,0	33,5	27,6	21,6	19,1	5,9	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	71,2
11	23,4	23,8	22,3	15,4	12,9	8,2	14,2	13,2	6,9	10,7	2,0	0,0	32,6	27,7	18,8	19,7	5,8	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	27,0
12	23,5	23,5	22,1	15,1	12,5	8,5	14,1	13,4	2,6	10,6	1,5	0,0	31,2	27,5	11,9	20,0	7,5	1,1	0,0	0,0	15,4	0,0	9,0	14,2
13	22,9	23,5	21,9	14,9	12,6	8,2	2,7	13,5	2,5	10,1	0,3	6,6	10,9	28,2	11,3	16,9	0,8	8,0	0,8	0,0	9,8	0,0	27,8	0,6
14	22,1	23,8	-	14,9	12,1	8,0	6,3	12,7	5,3	9,0	1,9	6,2	20,0	28,1	16,8	17,0	5,4	5,6	1,2	0,0	7,8	0,0	1,4	0,0
15	21,6	23,8	-	15,4	12,3	8,3	14,5	6,0	-	9,5	2,0	0,3	30,6	19,9	-	16,5	6,1	2,6	0,0	13,4	-	0,0	0,0	10,2
16	21,8	22,6	-	15,7	12,3	8,4	13,4	10,3	-	6,7	6,2	0,0	33,6	27,3	-	15,5	9,1	1,3	0,0	0,0	-	0,0	0,0	11,6
17	22,0	22,6	17,9	16,5	11,7	8,1	11,6	10,9	11,6	6,3	1,1	6,2	30,7	26,7	19,0	14,8	6,6	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
18	22,4	22,2	18,0	16,4	-	-	8,1	13,2	9,8	5,8	5,1	-	24,9	27,5	23,5	11,6	-	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	-
19	23,0	22,6	18,0	16,0	10,4	7,6	12,4	13,2	0,0	7,8	6,3	4,0	28,1	28,6	3,1	14,6	-	7,8	0,0	0,0	12,6	0,0	0,0	0,2
20	23,1	22,9	17,0	15,4	-	7,1	13,3	13,1	10,6	9,4	-	8,0	32,2	28,0	19,1									

Marsciano (PG)

lat. 43°00'

long.12°18'

alt. 229

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare (*)						evapotraspirazione									
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic				
1	0,0	0,0	13,2	0,0	6,8	2,4	62	46	56	58	85	77									1,7	2,6	2,0	1,5	0,4	1,0		
2	1,4	0,2	0,0	0,0	0,2	1,8	64	40	65	63	86	89									1,8	2,2	1,0	1,6	0,0	0,2		
3	0,0	0,0	0,0	1,4	0,2	0,2	56	43	61	71	81	94									2,8	1,7	1,4	2,2	0,5	0,1		
4	3,0	0,0	0,2	0,2	5,0	0,0	62	49	59	82	91	75									1,5	3,2	2,6	0,4	0,2	0,3		
5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	10,2	50	51	57	74	77	88									1,9	3,5	3,2	0,7	0,3	0,4		
6	0,0	0,6	0,0	0,0	0,2	2,6	51	56	46	69	95	86									2,6	2,0	4,5	0,7	0,1	0,2		
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	53	50	54	66	96	93									3,2	2,7	3,8	0,8	0,1	0,1		
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	49	53	44	67	88	93									3,2	3,7	2,4	0,5	0,1	0,1		
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	47	43	40	64	88	93									1,7	3,2	1,4	1,0	0,0	0,1		
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	8,2	45	37	38	63	94	96									1,4	2,1	1,5	1,5	0,1	0,1		
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	4,4	47	41	37	55	96	95									2,2	2,5	2,7	0,5	0,1	0,0		
12	0,0	0,0	5,6	0,0	5,8	3,6	40	42	52	55	89	94									3,1	3,6	3,3	0,8	0,2	0,1		
13	0,8	0,0	7,4	0,0	9,4	0,4	57	46	88	58	93	82									2,1	3,4	0,7	0,6	0,1	0,0		
14	1,0	0,0	7,0	0,0	0,6	0,0	60	53	71	53	83	74									2,1	2,8	1,1	0,4	0,4	0,1		
15	0,0	5,0	-	0,0	0,0	2,0	50	70	-	58	72	86									3,3	3,0	0,5	0,6	0,6	0,2		
16	0,0	0,0	-	0,0	0,0	3,8	40	56	-	70	71	91									1,5	1,6	1,8	1,6	0,5	0,1		
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	47	55	57	71	82	87									3,1	1,8	0,5	1,4	0,4	0,1		
18	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	-	54	49	64	73	67	-									2,5	1,8	0,8	0,9	0,1	0,2		
19	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,2	53	46	87	70	75	82									1,5	1,6	0,1	0,4	0,0	0,2		
20	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,2	50	39	55	69	-	74									3,1	2,4	2,0	0,3	1,1	0,1		
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59	39	56	75	78	79									3,1	2,0	1,6	0,4	0,6	0,1		
22	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	0,2	47	42	56	72	45	84									3,4	3,3	1,7	0,4	1,1	0,1		
23	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,2	42	58	61	68	54	-									1,9	-	1,0	1,0	0,2	0,1		
24	-	0,0	0,0	0,4	8,8	0,2	-	51	60	68	80	-									3,5	1,5	1,6	0,6	0,2	0,1		
25	0,0	0,0	0,0	0,2	3,0	0,8	42	40	58	73	86	-									2,5	1,5	1,8	0,9	0,2	0,0		
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49	39	66	62	70	61									1,3	3,1	1,1	0,4	0,6	-		
27	14,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70	42	60	76	64	64									2,1	2,0	1,6	0,4	0,3	-		
28	0,0	0,0	0,0	6,8	4,4	-	65	44	61	74	86	-									1,7	1,9	1,5	1,3	0,2	-		
29	0,0	0,0	0,0	1,8	7,2	0,0	57	45	58	77	83	72									1,6	1,2	0,5	1,6	0,5	0,5		
30	0,0	0,0	0,0	1,2	6,8	0,0	49	41	56	69	80	70									1,4	1,7	0,7	1,6	0,7	0,3		
31	0,0	0,0	-	3,2	-	0,0	50	38	-	78	-	79									2,3	2,2	-	0,9	-	0,1		
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA									
I dec	3,0	0,6	13,2	1,4	6,8	10,2	54	47	52	68	88	89										2,2	2,7	2,4	1,1	0,2	0,3	
II dec	1,0	5,0	7,4	0,2	9,4	4,4	50	50	64	63	81	85											2,5	2,4	1,3	0,8	0,3	0,1
III dec	14,6	3,4	0,0	6,8	8,8	0,8	53	44	59	72	73	-											2,2	2,0	1,3	0,9	0,5	-
mese	14,6	5,0	13,2	6,8	9,4	10,2	52	47	58	68	80	83											2,3	2,4	1,7	0,9	0,3	0,2

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,6	2,6	2,0	2,6	3,6	7,9	4,6	6,8	13,1	7,2	11,3	16,8	NE	W	-	SW	S	S	1010	1011	1011	1009	1006	1000
2	1,9	1,9	1,5	3,2	1,0	2,1	6,4	5,7	6,3	6,8	2,3	4,4	E	W	-	S	E	SE	1009	1011	1010	1006	1014	1006
3	2,6	1,4	1,8	4,3	1,6	1,0	6,7	5,1	5,9	8,7	6,1	3,1	SW	S	-	S	S	NE	1008	1010	1009	1003	1012	1004
4	2,9	2,7	3,0	1,7	2,4	3,2	7,2	7,3	7,2	5,9	6,8	6,6	W	SW	-	S	E	W	1007	1009	1009	1008	1011	1001
5	3,0	2,8	3,5	1,7	1,6	5,7	8,0	8,0	8,2	6,8	3,8	11,6	NW	W	-	SE	SE	S	1008	1008	1009	1016	1012	1000
6	2,6	1,8	3,9	1,7	0,6	2,3	7,0	8,4	9,8	3,4	2,0	10,8	SW	NE	-	S	E	S	1008	1008	1007	1017	1011	1006
7	3,8	2,2	4,0	1,6	0,5	0,4	8,8	5,5	9,2	3,5	1,4	2,3	S	W	-	E	E	NE	1006	1006	1007	1016	1012	1015
8	3,5	3,9	3,5	1,1	0,8	0,4	7,1	9,2	5,8	2,3	2,4	1,4	W	SW	-	E	S	E	1008	1003	1011	1014	1018	1021
9	2,4	3,4	1,4	1,6	0,8	0,8	5,4	8,5	3,1	5,5	2,3	2,0	W	NE	-	NE	NW	E	1010	1005	1013	1020	1025	1018
10	1,7	2,3	1,1	2,1	0,5	4,1	3,8	6,7	3,2	6,1	1,3	9,7	W	NW	-	NE	NW	SE	1010	1007	1011	1025	1025	1005
11	1,8	2,0	2,0	0,8	0,7	2,1	6,4	7,3	8,0	2,3	1,8	9,0	S	SW	E	NW	NE	E	1009	1005	1008	1027	1020	998
12	2,4	3,0	3,0	1,3	1,6	1,5	6,1	8,0	9,8	3,6	4,7	3,8	S	SW	-	NW	SE	NW	1006	1005	1005	1024	1014	997
13	3,1	3,2	2,5	1,0	1,8	2,2	7,7	6,2	8,9	2,8	4,4	3,9	S	SW	-	NW	E	SE	1005	1008	1004	1018	1009	1004
14	3,0	2,4	2,8	0,7	2,8	1,8	7,0	6,3	6,8	1,6	5,8	4,7	W	SW	-	NE	N	E	1010	1008	1004	1015	1012	1002
15	3,5	4,2	-	1,3	3,6	2,2	10,0	12,5	-	4,3	7,2	6,6	NE	S	-	E	N	E	1018	1002	-	1016	1017	1004
16	2,2	3,4	-	3,7	2,4	1,9	6,0	6,7	-	7,9	5,8	8,5	W	W	-	S	N	E	1015	1003	-	1013	1016	1006
17	3,0	2,4	1,3	4,5	3,0	1,2	7,3	5,7	2,9	7,5	8,8	3,4	S	W	W	SE	NE	NW	1009	1008	1013	1009	1015	1003
18	3,0	2,1	1,6	1,6	2,1	-	6,5	4,8	4,7	5,8	3,7	-	S	NW	W	NE	NW	-	1007	1012	1015	1014	1011	-
19	2,1	1,7	1,4	1,0	0,6	1,7	6,7	4,6	3,8	2,4	1,8	4,0	W	NW	N	NW	E	N	1010	1010	1013	1019	1014	1013
20	3,0	2,1	4,8	0,8	-	1,4	7,8	4,5	9,0	2,0	-	3,3	W	NW	NE	E	-	NW	1010	1009	1014	1019	-	1018
21	3,8	1,9	3,3	1,0	3,6	1,4	8,3	5,8	7,3	2,5	6,6	4,2	S	NW	NE	N	S	NW	1007	1011	1011	1015	1000	1020
22	4,7	2,5	3,4	0,8	3,0	0,8	9,2	7,4	7,4	2,2	10,7	3,5	NE	SW	NE	NE	NW	E	1009	1009	1008	1013	995	1023
23	2,1	2,3	1,9	1,8	1,0	1,2	4,4	5,5	6,3	5,3	3,0	3,1	NW	-	NW	NW	NE	NE	1011	1006	1008	1015	1003	1022
24	-	2,2	3,3	1,0	3,2	1,2	-	5,1	7,6	2,0	9,4	2,8	-	-	NE	NW	SE	NE	-	1007	1009	1017	994	1023
25	2,5	1,7	3,5	1,7	1,7	2,3	6,4	6,3	8,5	5,5	3,8	9,5	W	-	NW	NW	NW	NE	1006	1010	1012	1020	999	1015
26	1,6	2,8	3,1	1,0	3,2	9,7	5,6	8,0	7,8	2,2	7,2	12,4	W	-	NE	NW	N	NE	1006	1013	1016	1019	1014	1018
27	2,2	2,2	3,6	1,5	1,8	6,2	10,5	6,1	8,2	4,0	4,2	9,6	NE											

Potenza Picena (MC)

lat. 43°22'

long. 13°38'

alt. 119

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	20,3	21,4	17,9	10,5	12,6	5,2	32,1	32,4	29,2	23,8	19,1	16,4	26,5	26,9	22,9	16,3	16,0	11,2	19,1	20,2	16,8	10,1	11,5	3,6
2	19,7	19,3	18,2	13,4	11,3	6,9	32,7	32,3	28,6	23,8	20,5	12,6	25,3	26,3	23,1	18,5	15,7	9,8	17,4	18,3	17,9	11,7	10,6	4,8
3	19,7	20,4	18,8	11,3	11,5	4,2	33,6	32,5	30,6	22,6	20,0	8,7	27,2	26,6	24,3	17,6	15,5	6,2	18,4	19,0	17,7	10,8	10,7	2,9
4	21,9	-	16,1	9,7	14,8	3,9	33,0	-	30,5	18,3	18,6	10,4	27,6	27,7	23,8	13,3	16,8	6,0	20,5	-	15,1	9,6	14,2	2,5
5	20,1	21,7	19,2	8,1	12,9	6,1	32,8	34,0	31,8	21,2	22,8	15,2	26,4	27,2	25,4	13,8	17,2	10,2	20,8	18,6	17,4	7,5	12,3	4,8
6	19,6	22,1	20,2	9,8	11,4	3,9	31,3	32,2	32,2	22,0	16,7	15,8	26,3	26,9	25,6	15,3	14,0	8,3	19,2	20,8	19,2	8,3	11,6	3,9
7	20,6	22,2	21,6	11,4	10,6	3,5	33,1	31,3	32,3	23,8	15,0	10,5	28,2	26,5	26,4	17,1	13,3	5,8	20,2	20,7	19,5	11,1	10,1	3,4
8	16,4	20,8	17,5	12,1	9,5	0,5	34,3	33,6	30,5	23,6	18,9	11,1	26,4	27,0	24,4	17,1	13,6	4,7	17,8	20,2	16,3	12,2	8,9	-0,3
9	15,1	20,9	18,0	11,8	8,9	0,3	29,6	29,5	30,1	23,4	19,7	12,8	24,1	24,6	23,6	16,5	13,0	5,6	14,7	18,8	14,7	11,5	8,4	-1,0
10	18,5	18,1	17,7	14,4	8,5	5,0	30,3	29,4	30,4	24,4	18,4	11,7	24,8	23,8	23,4	17,9	11,6	9,3	17,4	16,7	15,5	12,2	7,8	4,5
11	18,4	17,4	17,6	12,2	8,2	7,7	31,6	30,2	30,0	23,9	17,6	11,6	25,9	24,0	24,4	16,9	11,8	9,6	18,3	16,0	16,6	11,2	8,1	7,1
12	19,7	18,5	19,0	11,5	8,3	6,6	32,8	30,0	32,3	25,0	19,1	12,8	26,7	25,0	25,2	16,8	13,9	9,6	18,7	16,5	19,0	10,8	7,8	4,7
13	19,9	18,7	17,8	13,7	12,7	5,3	28,4	32,7	27,2	23,7	17,3	11,5	25,2	26,0	21,9	18,2	14,0	7,9	18,5	17,2	17,2	11,3	11,8	3,9
14	17,1	19,9	14,4	12,3	10,9	5,0	33,7	32,7	24,8	25,4	14,7	13,2	23,5	26,5	18,3	17,8	13,3	8,1	17,7	17,9	14,5	11,7	11,1	3,4
15	15,5	17,7	12,2	12,9	11,8	7,1	27,6	32,4	18,0	25,1	15,7	12,3	21,7	25,1	15,1	17,4	13,1	10,2	16,1	16,5	12,4	12,5	11,6	6,0
16	14,8	16,0	11,8	13,8	8,6	-	29,8	27,8	20,7	25,8	15,5	-	23,0	22,0	14,9	20,2	11,5	10,2	14,0	15,5	11,5	12,1	7,3	-
17	16,4	16,0	11,2	14,8	6,6	6,8	32,4	28,6	21,9	28,5	13,1	15,0	25,2	21,9	15,8	20,2	10,4	9,3	14,8	15,4	11,0	13,2	6,7	4,6
18	19,9	16,9	10,9	12,1	4,6	-	31,2	29,2	22,1	21,2	14,5	-	25,0	23,2	16,5	16,6	8,2	-	19,4	15,5	10,7	12,6	4,1	-
19	19,4	17,8	12,9	11,3	4,3	3,1	29,0	30,9	18,3	22,0	13,6	11,6	24,2	24,2	15,1	15,7	7,9	-	19,0	17,0	12,5	11,5	3,8	1,4
20	18,3	18,9	11,5	11,2	-	2,6	31,7	32,5	18,4	21,5	-	11,8	26,5	25,5	14,7	15,5	-	7,7	17,8	17,1	11,4	11,1	-	1,0
21	16,0	19,6	11,8	12,2	10,7	2,2	33,9	32,2	19,5	23,7	18,2	13,2	24,5	25,6	14,6	16,2	15,7	6,6	16,2	17,6	11,5	11,5	7,1	0,5
22	15,9	18,2	11,2	11,3	-0,2	3,3	24,6	31,4	19,7	20,9	15,5	13,3	19,1	25,1	14,6	15,8	7,4	6,9	15,3	17,0	10,8	11,2	1,3	0,8
23	15,8	20,1	11,0	13,3	-0,4	2,7	27,7	31,2	20,7	21,6	9,7	11,8	21,5	25,7	14,4	16,9	3,2	6,2	15,0	17,9	10,6	12,8	-0,1	1,0
24	17,5	19,2	11,0	12,3	0,0	1,3	30,6	28,1	21,1	23,2	13,0	12,3	-	23,3	15,0	16,5	6,4	7,0	16,3	17,7	10,5	12,4	-0,6	1,1
25	18,0	16,9	11,8	13,9	4,2	5,3	30,6	28,4	19,7	22,3	5,9	8,7	24,4	22,0	14,4	16,5	5,0	7,1	16,3	15,4	12,1	12,9	4,4	3,7
26	20,0	18,2	12,5	10,2	5,7	5,0	31,1	29,6	18,2	21,5	10,1	7,3	25,8	23,1	14,7	14,4	7,2	5,8	18,5	16,4	12,0	10,1	4,7	3,0
27	20,8	18,2	10,4	9,7	1,8	2,7	30,8	29,9	21,6	21,8	12,2	5,3	25,4	23,4	15,9	15,6	6,0	3,7	19,4	16,2	10,4	9,3	1,6	2,6
28	20,4	18,3	10,3	12,4	5,9	2,4	31,2	30,7	16,6	22,2	10,6	4,7	25,6	23,8	13,0	17,0	8,7	3,7	19,6	16,5	9,9	10,9	4,4	2,5
29	18,9	18,4	10,3	14,5	3,7	3,1	31,5	31,3	20,9	25,9	13,6	4,4	25,6	24,0	14,2	20,0	8,1	3,8	17,7	16,8	9,7	12,0	3,8	2,3
30	18,7	17,7	8,9	8,2	8,1	1,9	32,4	31,2	22,0	19,7	16,6	5,6	26,0	24,4	15,3	15,1	11,3	3,5	17,2	16,4	8,0	7,6	5,7	0,6
31	19,7	18,2	-	8,3	-	1,0	32,0	28,0	-	20,6	-	9,0	26,2	23,3	-	16,3	-	4,0	18,3	17,1	-	7,6	-	-0,5
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	19,2	20,8	18,5	11,2	11,2	4,0	32,3	31,9	30,6	22,7	19,0	12,5	25,7	26,3	24,6	17,0	15,1	8,2	14,7	16,7	14,7	7,5	7,8	-1,0
II dec	17,9	17,8	13,9	12,6	8,4	5,5	30,8	30,7	23,4	24,2	15,7	12,5	24,4	24,2	18,6	18,4	12,1	9,0	14,0	15,4	10,7	10,8	3,8	1,0
III dec	18,3	18,5	10,9	11,5	4,0	2,8	30,6	30,2	20,0	22,1	12,5	8,7	24,5	24,3	15,5	16,8	8,2	5,8	15,0	15,4	8,0	7,6	-0,6	-0,5
mese	18,5	18,9	14,5	11,8	7,8	4,0	31,2	30,9	24,7	23,0	15,7	11,1	24,9	24,9	19,6	17,4	11,8	7,5	17,7	17,4	13,8	11,0	7,3	2,7
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	25,2	28,3	25,3	17,6	17,0	10,6	-	-	7,9	5,7	0,4	6,3	28,7	25,5	16,6	12,2	1,9	6,7	0,0	0,0	10,8	0,0	2,4	2,4
2	24,6	28,3	25,1	18,2	16,5	10,1	-	-	8,0	7,9	7,1	1,7	16,9	25,3	18,8	12,9	8,4	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2
3	24,8	28,4	25,2	18,0	16,8	10,1	-	-	10,9	3,8	6,6	5,1	25,5	25,6	20,0	7,4	8,4	5,5	0,0	0,0	0,0	2,0	0,2	0,0
4	25,1	-	25,1	17,6	17,1	9,2	-	-	10,9	3,8	0,0	3,3	23,9	22,5	20,6	8,7	2,5	5,1	0,0	0,0	0,0	11,2	9,6	0,0
5	25,2	28,4	25,5	16,9	17,4	9,5	-	12,8	10,4	9,2	7,2	0,8	26,6	25,7	20,0	15,6	9,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	6,2
6	25,2	28,5	25,8	16,7	17,1	9,7	-	11,8	9,5	8,8	1,2	3,3	27,9	22,7	16,2	14,4	2,4	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4
7	25,6	28,4	25,6	17,1	16,2	9,2	-	12,1	6,9	7,0	0,0	5,7	27,8	24,0	12,6	11,8	1,9	5,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0
8	25,8	28,4	25,6	18,0	15,6	8,4	-	9,7	9,8	7,2	4,3	5,2	27,2	22,1	18,0	13,3	6,3	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
9	24,7	27,8	24,8	17,9	15,5	7,6	-	10,8	10,8	9,0	7,2	6,4	28,5	20,9	20,6	13,6	8,4	6,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0
10	24,8	27,2	24,6	18,0	14,6	8,4	-	12,0	10,2	8,6	5,6	0,7	27,9	24,9	18,0	12,2	6,8	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,2
11	24,9	27,0	24,9	18,0	14,6	9,4	-	12,3	8,6	8,7	6,3	0,0	24,5	25,0	16,1	13,0	8,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	11,4
12	25,3	27,0	24,8	17,7	14,4	9,8	-	12,2	1,7	8,8	7,2	0,0	25,3	24,3	5,2	13,4	7,4	-	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	32,0
13	25,0	27,5	24,0	17,6	15,0	9,6	-	12,2	5,9	8,2	2,0	0,5	5,7	24,5	9,7	11,6	3,5	1,6	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	0,2
14	24,3	27,8	22,6	17,9	14,6	9,1	-	12,2	5,1	7,9	0,0	5,7	18,0	23,9	9,9	11,1	0,5	5,3	10,6	0,0	14,0	0,0	57,8	0,2
15	23,4	27,8	21,2	18,0	14,3	9,4	-	9,4	1,1	7,3	0,6	0,1	27,1	19,8	7,2	11,1	2,3	1,0	0,0	1,6	5,8	0,0	1,4	0,4
16	24,5	26,0	20,3	17,9	14,2	-	-	8,6	4,8	5,7	4,7	0,0	29,1	19,3	13,0	8,5	6,3	1,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4
17	25,3	25,4	20,2	18,5	13,4	10,1	-	9,8	9,9	5,2	0,1	4,0	26,3	20,3	19,5	9,9	2,0	4,5	0,0	3,2	0,0	0,0	4,0	0,0
18	26,3	25,4	20,0	18,6	12,9	-	-	12,1	8,8	2,7	5,3	-	22,8	24,3	15,3	6,1	6,4	-	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	-
19	26,8	25,8	19,5	18,3	12,1	8,9	-	12,1	0,0	2,6	5,2	-	25,8	24,4	1,6</									

Potenza Picena (MC)

lat. 43°22'

long. 13°38'

alt. 119

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	8,2	0,0	2,0	1,6	66	67	69	77	95	66	7,6	4,5	4,1	13,8	22,1	2,2	1,4	1,0	1,7	0,6	0,3	0,7
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2	64	64	75	62	94	79	1,1	0,0	6,3	0,1	17,7	4,2	0,9	0,8	1,1	1,0	0,0	0,2
3	0,0	0,0	0,0	1,6	0,2	0,0	60	64	70	74	94	90	0,0	0,0	6,2	9,6	17,4	4,6	1,8	0,9	1,6	0,9	0,1	0,1
4	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	0,0	50	56	68	76	97	79	0,4	0,0	4,3	14,6	20,8	0,8	1,7	1,9	1,3	0,9	0,1	0,4
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	3,6	65	62	69	66	92	76	5,7	4,9	6,5	3,0	17,0	6,9	1,3	1,5	1,5	0,4	0,1	0,3
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	69	68	76	66	96	83	7,3	0,1	8,6	0,1	16,3	12,6	1,9	0,9	1,2	0,9	0,0	0,3
7	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	58	72	66	75	95	90	4,3	3,7	4,7	11,1	23,9	8,9	1,8	0,9	0,9	0,5	0,1	0,1
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	58	72	59	81	90	76	5,3	5,9	0,0	13,6	16,9	5,3	2,3	1,3	1,1	0,6	0,2	0,1
9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	58	59	57	88	88	71	6,1	0,0	0,0	16,7	15,9	3,3	1,4	1,4	1,1	0,1	0,1	0,2
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	66	60	69	76	94	83	5,2	0,0	6,7	14,5	18,8	6,7	1,4	1,4	0,8	0,4	0,1	0,6
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	3,8	64	61	73	78	91	96	4,3	0,0	12,5	14,5	17,9	20,8	2,2	1,4	1,1	0,3	0,1	0,0
12	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	4,6	65	70	64	76	79	98	2,2	5,8	9,7	14,8	6,4	24,0	2,3	1,5	1,4	0,2	0,4	0,0
13	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	0,2	66	72	72	68	86	96	4,8	9,9	7,5	5,8	8,1	21,2	1,5	1,0	0,5	0,6	0,4	0,1
14	3,0	0,0	8,2	0,0	20,2	0,2	63	69	75	70	95	92	6,7	7,4	10,6	8,0	16,1	17,8	1,8	1,0	0,8	0,4	0,1	0,1
15	0,0	1,4	1,4	0,0	0,6	0,2	61	69	89	75	88	90	1,6	6,8	17,0	15,1	10,0	11,5	1,1	1,3	0,5	0,4	0,2	0,3
16	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	53	58	69	65	84	95	0,0	4,5	6,2	6,2	3,3	18,0	2,0	1,8	0,8	0,7	0,2	0,0
17	0,0	3,2	0,0	0,0	3,8	0,0	49	71	63	70	90	84	0,0	11,4	0,5	7,9	12,8	8,9	2,3	1,0	0,6	0,8	0,1	0,1
18	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	-	60	62	74	83	77	-	6,2	1,9	3,4	12,8	6,6	-	1,9	1,0	0,8	0,3	0,3	0,0
19	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	-	77	66	89	83	79	-	10,7	6,4	19,1	15,7	8,5	-	0,9	1,1	0,1	0,2	0,1	0,1
20	0,0	0,0	0,2	0,0	-	0,0	66	54	68	89	-	77	5,8	0,0	6,1	16,6	-	1,5	1,3	1,2	0,6	0,2	0,1	0,1
21	29,4	0,0	1,8	0,2	0,0	0,0	65	55	76	91	55	74	5,8	0,0	11,8	18,2	0,0	6,2	2,2	1,2	0,5	0,3	0,9	0,1
22	2,2	0,0	0,0	0,2	4,2	0,0	75	62	68	92	65	88	10,3	0,0	3,9	17,3	8,8	16,4	0,9	1,4	0,5	0,1	0,7	0,1
23	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,2	55	52	73	89	73	91	0,0	0,7	5,6	17,5	5,4	17,5	1,1	-	0,5	0,1	0,2	0,1
24	-	0,0	0,0	0,0	1,4	0,2	-	55	76	84	74	88	-	0,0	4,5	14,9	11,3	9,2	2,5	1,5	0,3	0,2	0,4	0,0
25	0,0	0,0	1,8	0,0	1,0	0,6	55	64	76	83	95	81	1,1	0,0	5,3	14,4	13,4	10,5	2,6	1,0	0,7	0,2	0,1	0,1
26	0,0	0,0	3,2	0,2	0,0	0,0	55	58	74	86	78	58	0,0	0,0	4,9	15,5	0,0	1,7	0,2	1,3	0,6	0,1	0,2	-
27	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	68	62	66	83	78	78	0,4	0,0	0,9	14,4	5,0	21,2	0,9	1,1	0,6	0,4	0,1	-
28	0,0	0,0	0,4	0,4	3,4	3,2	69	64	79	83	92	91	5,5	6,0	11,7	12,9	18,8	24,0	0,8	1,2	0,5	0,7	0,1	-
29	0,0	0,0	0,0	6,2	0,2	0,8	66	64	74	65	97	94	6,2	7,7	7,4	7,1	19,9	24,0	0,9	1,0	0,3	1,5	0,1	0,1
30	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	60	64	75	59	80	77	1,5	6,2	12,9	1,8	9,8	15,7	1,0	1,4	0,8	1,5	0,2	0,3
31	0,0	0,0	-	0,8	-	0,0	69	62	-	73	-	84	5,1	1,2	-	6,0	-	18,4	0,8	1,6	-	0,7	-	0,0
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,0	0,0	8,2	7,0	5,0	3,6	62	64	68	74	93	79	4,3	1,9	4,8	9,7	18,7	5,6	1,6	1,2	1,2	0,6	0,1	0,3
II dec	3,0	3,2	8,2	0,0	20,2	4,6	62	65	73	76	85	91	4,2	5,4	9,3	11,7	10,0	15,5	1,7	1,2	0,7	0,4	0,2	0,1
III dec	29,4	0,8	3,2	6,2	4,2	3,2	64	60	74	81	79	82	3,6	2,0	6,9	12,7	9,2	15,0	1,3	1,3	0,5	0,5	0,3	-
mese	29,4	3,2	8,2	7,0	20,2	4,6	63	63	72	77	86	84	4,0	3,1	7,0	11,4	12,7	11,9	1,5	1,2	0,8	0,5	0,2	0,2

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,5	1,6	2,5	1,5	2,2	3,4	3,8	3,2	5,5	5,2	6,6	8,4	W	NE	SE	SE	NW	SE	1014	1014	1014	1011	1008	1002
2	1,6	1,4	2,1	2,1	1,6	1,7	3,5	2,9	4,9	4,9	4,3	3,7	W	W	SE	SE	SE	W	1012	1014	1013	1009	1017	1007
3	1,9	1,4	2,5	1,9	1,8	3,4	5,1	2,8	6,1	5,4	5,0	5,1	E	W	SE	SE	SE	W	1010	1014	1012	1006	1015	1006
4	1,9	1,8	2,0	2,7	1,9	3,4	4,2	4,6	5,0	5,9	6,0	6,8	NW	SE	SE	W	SE	W	1009	1011	1011	1009	1014	1002
5	2,4	1,6	2,3	1,6	1,2	1,2	4,7	3,9	5,4	4,4	3,4	6,6	NW	E	SE	W	SE	NW	1010	1011	1012	1017	1015	1001
6	2,9	2,0	2,0	2,0	1,4	2,3	7,3	3,6	5,2	4,5	3,3	7,5	SE	NW	SE	NW	NW	NW	1010	1012	1010	1019	1013	1006
7	2,5	1,9	1,7	1,4	2,2	3,3	5,5	3,4	4,6	3,9	3,5	4,8	NW	W	NW	SE	W	W	1008	1010	1010	1018	1014	1016
8	2,6	2,6	2,4	1,9	1,5	1,9	5,0	6,3	4,7	4,8	3,5	3,9	NW	NW	NW	SE	SE	W	1010	1005	1014	1017	1021	1023
9	1,7	2,6	2,8	1,4	1,2	1,1	3,3	4,8	4,2	3,3	2,3	2,4	E	W	W	W	W	W	1013	1009	1017	1024	1027	1019
10	1,7	2,4	1,7	2,5	1,3	3,5	3,5	4,6	3,2	3,6	2,8	7,6	NE	W	W	W	W	SE	1014	1011	1016	1029	1027	1008
11	2,4	1,6	1,7	2,0	1,5	1,5	6,0	4,2	4,4	3,1	3,7	4,4	SE	E	E	W	SE	NW	1012	1008	1011	1030	1021	1000
12	2,6	2,5	1,7	1,5	2,0	4,1	5,6	6,7	7,2	3,9	3,9	7,7	SE	SE	NW	W	SE	E	1009	1008	1007	1027	1017	999
13	2,2	1,4	2,0	2,8	2,4	1,4	6,9	4,0	5,1	4,6	5,8	3,6	SE	SE	NW	W	SE	NW	1007	1010	1006	1021	1012	1006
14	2,6	1,7	2,5	1,8	3,3	1,3	5,0	3,6	7,0	3,7	5,4	4,4	NW	E	NW	W	E	SE	1012	1011	1008	1018	1016	1005
15	2,0	2,5	3,2	1,0	2,2	3,0	4,0	7,4	4,5	2,2	3,6	6,7	W	NW	W	W	W	SE	1022	1003	1007	1018	1020	1008
16	2,0	2,5	2,6	1,8	2,9	1,1	4,9	5,4	4,1	5,6	4,7	2,9	SE	NW	W	NW	W	SE	1018	1006	1010	1015	1020	1008
17	2,1	1,6	1,5	1,9	2,1	2,7	5,3	3,2	3,0	4,2	3,8	5,2	SE	E	W	E	W	W	1011	1010	1016	1011	1019	1005
18	2,8	2,0	2,1	1,4	1,9	-	6,5	3,7	4,9	2,5	3,3	-	NW	W	SE	E	W	-	1010	1015	1018	1018	1014	-
19	1,7	1,4	1,1	1,1	2,0	-	3,2	3,8	3,1	2,5	3,7	-	W	E	W	W	W	-	1014	1014	1016	1022	1016	-
20	2,4	1,4	1,5	1,3	-	2,5	5,5	3,3	2,9	2,7	-	4,3	E	E	NE	SE	-	W	1012	1012	1017	1022	-	1020
21	3,4	2,0	2,2	1,2	3,3	1,5	6,4	4,1	4,2	3,3	5,8	3,9	NW	W	W	SE	NW	W	1010	1015	1014	1017	998	1022
22	2,6	2,0	2,2	1,6	2,4	1,5	4,1	4,6	3,4	4,1	6,3	3,7	W	SE	W	SE	W	W	1013	1012	1012	1016	997	1025
23	2,0	2,9	2,1	1,6	1,4	1,8	3,6	6,3	4,0	3,3	3,5	3,7	W	NW	W	NW	NW	W	1014	1007	1011	1020	1004	1023
24	-	3,2	2,2	1,7																				

Monsampolo (AP)

lat. 42°53'

long.13°48'

alt. 43

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	19,7	19,7	16,5	9,1	12,5	5,7	33,8	32,9	30,3	23,6	25,4	16,3	26,2	26,0	22,7	15,6	16,5	11,4	19,6	18,7	15,2	7,8	11,7	3,7
2	19,3	19,4	-	10,1	10,4	4,7	33,0	32,8	-	22,1	21,3	14,1	25,0	26,5	-	15,9	15,7	9,2	18,0	18,0	-	8,6	10,1	3,9
3	18,0	20,8	-	10,3	10,9	5,3	34,0	32,9	-	23,4	20,9	10,8	26,5	26,7	-	17,2	15,1	7,5	17,0	18,7	-	8,7	10,7	4,5
4	19,7	21,5	-	9,5	12,4	2,9	32,5	34,2	-	16,1	19,1	11,7	26,4	27,8	-	12,5	16,0	6,4	18,9	19,6	-	6,9	12,5	1,5
5	19,1	21,3	19,0	6,1	11,6	5,4	32,7	35,3	32,1	20,2	22,6	17,3	25,5	27,8	25,1	12,8	16,1	10,9	18,5	18,0	16,2	4,3	11,0	4,9
6	19,8	20,3	17,9	9,5	11,2	2,3	32,8	33,1	33,7	21,5	18,4	16,5	26,5	26,9	26,1	14,7	13,9	8,7	19,2	19,5	16,9	5,7	10,6	2,2
7	19,0	20,4	21,2	9,0	9,1	0,0	34,1	32,1	33,7	23,3	16,3	11,8	27,4	26,4	27,3	16,1	12,6	5,3	19,0	20,2	18,5	7,5	8,4	0,2
8	19,5	19,7	17,4	11,6	7,5	0,2	31,3	33,1	29,7	22,4	18,1	11,7	26,4	26,8	23,6	16,3	12,8	4,5	18,7	18,7	15,3	10,3	7,6	-0,6
9	17,2	16,8	16,0	10,7	6,9	-1,1	30,9	31,2	31,1	22,6	18,4	12,2	24,1	25,5	22,8	16,1	12,1	4,7	17,1	16,2	13,5	9,1	6,9	-1,1
10	17,3	15,9	16,7	11,3	6,7	3,5	30,5	29,3	30,1	24,1	18,3	12,5	24,5	22,9	23,2	16,6	11,8	7,2	17,1	15,3	14,3	9,1	6,2	2,4
11	19,0	16,8	17,8	11,2	5,5	6,3	33,2	30,5	30,9	24,3	18,1	10,9	26,0	23,8	24,3	16,1	11,1	8,3	18,0	15,7	16,2	8,6	5,7	3,3
12	19,4	16,1	19,1	10,5	6,3	6,2	33,6	32,2	32,4	24,4	17,3	9,3	27,0	24,8	24,8	15,9	11,7	7,9	18,1	15,2	19,3	8,9	5,2	3,7
13	18,9	17,7	16,9	10,7	9,9	3,0	33,5	33,7	29,2	25,0	15,7	14,0	25,4	26,0	22,5	16,4	12,3	7,3	18,0	17,2	14,9	7,9	8,9	2,0
14	17,3	19,1	14,0	10,8	9,2	2,2	30,9	33,4	25,4	24,3	14,3	13,6	23,8	26,4	18,3	15,8	11,8	6,4	17,2	16,9	13,5	8,4	7,7	1,4
15	15,5	18,9	12,1	11,5	11,3	4,7	29,0	34,5	20,8	25,4	12,3	10,3	21,9	26,5	15,8	17,3	11,8	7,8	14,7	18,5	12,8	10,1	11,5	5,2
16	13,6	16,7	10,8	10,6	8,8	5,8	29,9	30,2	21,1	23,6	14,4	12,5	22,5	23,5	15,4	16,9	11,8	8,6	13,0	15,2	9,8	8,7	6,5	4,7
17	15,1	15,0	9,2	12,9	5,9	6,6	30,5	28,9	22,6	26,0	14,9	13,8	24,0	21,7	15,1	18,9	10,3	9,0	14,6	14,8	7,9	11,1	6,4	5,0
18	20,1	15,7	8,5	14,1	3,4	-	30,1	30,5	22,8	19,9	14,1	-	24,8	22,9	15,8	16,8	8,2	-	19,2	14,5	7,7	13,3	3,5	-
19	18,9	17,1	-	11,7	2,7	3,6	29,5	31,3	-	20,7	14,1	12,2	24,2	23,8	-	15,9	6,9	8,5	18,9	16,1	-	9,9	2,6	3,0
20	18,3	17,8	-	10,3	-	2,3	32,8	33,2	-	21,0	-	13,0	26,1	25,4	-	15,2	-	7,7	17,7	16,5	-	9,0	-	1,4
21	19,6	18,9	-	10,0	6,1	1,0	31,7	32,0	-	21,6	17,9	14,5	25,7	25,1	-	15,6	14,1	6,4	19,0	17,5	-	9,6	4,7	0,9
22	16,3	17,9	-	11,0	1,9	1,1	24,9	32,0	-	21,2	16,5	14,7	19,8	25,0	-	15,4	7,7	6,5	14,9	16,7	-	9,5	3,3	0,5
23	13,9	17,9	-	11,6	-1,1	-0,1	26,4	31,5	-	21,9	10,3	12,1	20,5	24,5	-	16,1	3,0	5,1	14,3	15,6	-	10,0	-0,3	-0,2
24	16,1	18,1	-	13,1	-2,8	0,0	30,1	30,6	-	22,1	14,3	13,4	-	23,7	-	16,5	5,0	5,4	16,1	16,5	-	10,4	-1,1	0,9
25	17,1	16,1	11,2	13,3	5,6	0,9	30,9	28,3	20,3	21,0	8,5	7,5	23,6	21,9	13,7	16,2	6,7	5,2	15,4	15,6	9,8	11,9	6,2	1,6
26	17,7	14,7	10,7	9,9	6,5	3,0	30,1	31,0	-	20,3	9,3	5,1	24,5	22,2	12,1	14,9	7,7	3,9	16,8	14,6	9,4	8,3	7,1	3,3
27	18,5	15,5	10,6	7,9	2,0	1,7	31,7	29,5	16,9	20,9	11,5	4,5	24,4	22,5	13,1	14,3	6,8	2,5	18,5	14,1	8,5	7,3	4,6	2,0
28	18,3	16,4	8,5	10,0	4,6	1,6	31,3	30,3	16,9	20,9	9,0	3,4	24,8	23,3	12,4	15,5	7,4	2,5	18,3	15,4	6,5	9,3	4,4	2,8
29	18,0	16,5	7,7	11,6	3,9	3,1	31,9	31,9	20,8	26,5	13,6	5,5	25,0	23,3	13,5	19,4	7,8	4,7	17,3	15,4	5,9	10,2	5,0	4,0
30	18,1	17,1	8,3	7,7	5,2	0,6	32,9	31,6	22,0	21,6	17,3	7,3	25,7	23,8	14,3	15,8	10,9	4,3	17,5	15,9	6,9	7,4	5,1	1,4
31	18,9	16,9	-	6,8	-	-1,1	32,1	28,8	-	21,2	-	9,4	25,6	22,7	-	14,6	-	2,8	18,3	16,2	-	7,1	-	-0,3
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	18,9	19,6	-	9,7	9,9	2,9	32,6	32,7	-	21,9	19,9	13,5	25,7	26,1	-	15,8	14,9	8,2	17,0	15,3	-	4,3	6,2	-1,1
II dec	17,6	17,1	13,6	11,4	7,0	4,5	31,3	31,8	25,6	23,5	15,0	12,2	24,5	24,5	19,6	17,5	11,0	8,4	13,0	14,5	7,7	7,9	2,6	1,4
III dec	17,5	16,9	-	10,3	3,2	1,1	30,4	30,7	-	21,8	12,8	8,9	23,9	23,8	-	16,0	8,0	5,0	14,3	14,1	-	7,1	-1,1	-0,3
mese	18,0	17,8	-	10,5	6,7	2,7	31,4	31,7	-	22,4	15,9	11,4	24,7	24,8	-	16,4	11,3	7,1	17,4	16,7	-	8,9	6,6	2,3
G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	25,5	26,2	24,8	16,6	16,2	10,1	12,6	11,9	7,6	9,3	6,2	8,0	27,3	24,9	16,1	16,0	-	8,5	0,0	0,0	0,0	0,2	1,6	0,2
2	25,3	26,5	-	16,8	16,0	9,9	8,5	13,4	-	4,3	7,5	2,6	19,4	26,7	-	10,2	10,9	4,5	0,0	0,0	-	0,0	0,2	0,6
3	25,2	26,6	-	16,8	16,2	10,0	12,2	13,4	-	6,7	8,9	3,2	27,5	26,1	-	12,7	10,4	5,9	0,0	0,0	-	1,2	0,2	0,0
4	25,6	26,9	-	16,9	16,2	9,7	10,8	13,2	-	0,8	0,6	3,9	25,1	26,5	-	5,0	-	5,2	0,0	0,0	-	2,4	6,6	0,0
5	25,6	27,0	-	15,9	16,4	9,6	11,6	13,3	10,6	11,0	8,1	0,6	27,4	26,4	20,8	17,0	-	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	2,0
6	26,0	27,1	-	15,5	16,2	9,9	14,0	12,4	10,6	10,8	1,5	5,0	28,5	24,5	17,6	16,3	5,2	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	2,0
7	26,4	27,4	-	15,6	15,6	9,1	13,9	12,9	7,1	8,5	0,0	7,5	29,0	25,1	15,3	15,4	3,5	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
8	26,2	27,1	-	16,5	14,9	8,1	11,7	9,0	7,2	9,6	6,4	6,9	25,6	21,1	16,8	15,2	8,2	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
9	25,6	27,1	-	16,5	14,5	7,4	12,7	12,0	12,1	10,1	9,1	7,4	26,3	24,6	21,3	15,1	10,3	7,7	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0
10	25,6	26,2	-	16,5	13,8	7,7	14,0	13,3	11,0	9,9	8,8	2,5	28,6	26,5	19,1	13,4	10,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	1,2
11	25,9	26,1	-	16,4	13,4	8,5	13,9	13,3	9,5	10,1	8,8	0,0	27,0	26,0	17,9	14,9	9,7	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	14,0
12	26,2	26,2	-	16,2	12,9	8,8	13,9	13,2	1,8	10,7	7,3	0,0	28,1	24,7	6,4	15,1	7,5	-	0,0	0,0	6,0	0,0	0,2	52,4
13	25,6	26,8	-	16,0	13,6	8,8	4,6	13,1	6,4	8,6	0,1	5,8	11,7	25,6	12,0	13,7	3,5	6,8	0,6	0,0	0,4	0,0	0,6	0,4
14	25,0	27,0	22,9	16,1	13,4	8,1	11,6	13,0	4,8	8,2	0,3	7,0	25,6	25,1	11,1	12,8	2,9	6,9	0,0	0,0	1,2	0,0	34,0	16,6
15	24,6	27,0	21,5	16,5	13,3	8,4	10,3	9,9	2,4	8,6	0,0	0,0	22,2	22,0	-	13,1	-	2,1	0,0	0,0	11,4	0,0	51,8	23,8
16	24,3	26,1	20,2	16,3	13,6	8,9	14,0	7,2	7,4	9,9	0,1	0,0	28,8	18,7	15,0	13,4	2,5	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	4,2
17	24,5	25,1	19,8	16,8	13,0	9,2	13,1	8,8	11,3	4,8	0,7	5,7	25,5	19,1	20,6	9,0	4,0	6,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4
18	25,2	25,4	19,5	17,4	12,5	-	9,2	12,9	9,6	1,1	7,1	-	24,7	24,9	18,9	6,1	9,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
19	25,8	25,8	-	17,4	11,4	8,8	10,6	13,1	-	0,9	8,4	3,4	24,5	24,8	-	5,3	8,6	5,3	0,0	0,0	-	0,0	0,2	0,4
20	26,1	26,0	-	16,7	-	8,8	13,1	12,9	-	9,6	-	6,3	26,7											

Monsampolo (AP)

lat. 42°53'

long.13°48'

alt. 43

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0	0,2	60	57	58	78	88	55	1,3	0,2	5,5	14,5	16,4	1,3	1,9	1,7	1,3	0,6	0,4	1,5
2	0,0	0,0	-	0,0	0,2	0,4	57	53	-	72	86	72	3,3	0,0	-	11,4	12,2	6,1	1,7	1,9	0,0	0,5	0,2	0,3
3	0,0	0,0	-	1,0	0,2	0,0	51	51	-	70	83	83	0,0	0,0	-	8,1	14,2	6,7	2,1	2,0	0,3	0,9	0,2	0,2
4	0,0	0,0	-	0,6	3,0	0,0	47	46	-	72	89	70	0,2	0,0	-	8,5	16,8	0,0	2,2	2,5	2,7	0,7	0,2	0,3
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,4	59	46	61	58	92	64	2,3	0,0	6,1	4,0	16,1	1,7	1,9	2,5	1,5	0,5	0,1	1,8
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,6	60	61	57	57	89	68	5,3	2,2	6,2	3,4	15,4	4,4	2,0	1,9	1,8	0,8	0,1	0,9
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	55	65	53	69	90	80	4,6	8,4	4,5	8,0	14,8	15,0	2,2	1,5	2,0	0,7	0,2	0,2
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	56	63	61	77	88	80	0,0	6,0	5,8	13,4	16,9	15,8	1,8	1,3	1,7	0,6	0,1	0,1
9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	56	46	58	83	82	68	4,3	0,8	5,5	15,3	15,8	4,8	1,9	2,3	1,7	0,3	0,2	0,2
10	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	1,2	58	49	61	78	84	76	0,1	0,0	6,1	15,2	15,9	3,5	1,6	1,8	1,4	0,5	0,1	0,2
11	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	5,6	54	54	62	76	84	97	0,0	0,9	6,1	14,2	16,7	20,8	2,0	1,8	1,4	0,5	0,1	0,1
12	0,0	0,0	3,2	0,0	0,2	11,0	52	62	57	67	79	100	0,0	10,0	3,7	11,6	12,7	24,0	2,3	1,5	1,3	0,6	0,1	0,1
13	0,2	0,0	0,2	0,0	0,4	0,2	52	62	60	68	87	91	3,3	9,9	7,3	8,2	13,5	16,8	2,1	1,8	1,1	0,6	0,1	0,1
14	0,0	0,0	0,4	0,0	14,8	12,0	55	55	64	72	93	88	1,4	6,2	8,6	8,4	16,8	17,9	2,0	2,0	1,3	0,5	0,0	0,0
15	0,0	0,0	3,8	0,0	8,8	18,4	47	56	75	67	97	94	0,0	5,4	14,9	10,5	23,3	16,7	2,0	2,0	0,9	0,7	0,1	0,0
16	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	2,4	42	45	58	70	82	94	0,0	0,3	5,8	11,9	10,7	17,4	2,0	2,3	1,2	0,5	0,3	0,0
17	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	49	60	59	70	82	85	0,0	3,6	7,1	5,7	9,5	11,9	1,9	1,5	1,0	0,6	0,3	0,1
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	51	59	67	81	73	-	0,1	8,1	9,2	11,8	8,4	-	2,1	1,6	0,8	0,4	0,2	0,0
19	0,0	0,0	-	0,0	0,2	0,2	66	58	-	81	79	75	4,7	3,3	-	11,0	14,8	4,7	1,4	1,7	0,1	0,3	0,1	0,3
20	0,0	0,0	-	0,2	-	0,0	59	52	-	85	-	68	4,8	1,2	-	15,3	-	0,2	1,8	2,1	3,1	0,2	0,3	0,3
21	1,2	0,0	-	0,2	0,0	0,0	55	53	-	88	60	66	4,0	0,5	-	16,3	0,0	2,1	2,4	2,1	2,6	0,2	0,4	0,2
22	13,0	0,0	-	0,2	5,4	0,0	67	55	-	89	61	78	8,1	3,7	-	16,0	7,6	9,8	1,5	2,0	2,3	0,2	0,7	0,1
23	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,2	52	51	-	86	69	88	0,1	2,9	-	16,8	10,8	17,7	3,2	-	1,7	0,2	0,2	0,1
24	-	0,0	-	0,4	3,8	0,2	-	45	-	76	78	89	-	0,0	-	12,2	16,6	15,8	3,5	2,3	0,7	0,5	0,4	0,1
25	0,0	0,0	5,8	0,0	1,4	1,0	48	60	76	81	89	95	0,0	2,8	15,4	14,0	8,7	23,5	1,4	1,5	0,8	0,3	0,2	0,1
26	0,0	0,0	5,6	0,0	0,2	13,0	56	55	90	80	78	88	1,4	5,2	24,0	13,1	2,5	22,9	0,6	1,7	0,2	0,3	0,2	-
27	0,0	0,0	8,6	0,2	0,0	0,2	64	56	85	85	70	87	6,8	0,0	19,5	16,2	1,4	24,0	1,7	1,4	0,4	0,2	0,1	-
28	0,0	0,0	0,2	1,0	3,6	0,2	61	56	78	80	90	94	9,1	4,7	16,0	13,6	18,9	23,9	1,8	1,6	0,6	0,3	0,1	-
29	0,0	0,0	0,0	2,6	0,2	0,2	57	57	72	64	95	89	4,0	1,9	11,8	7,4	18,8	17,4	1,7	1,7	0,5	1,1	0,1	0,1
30	0,0	0,0	0,2	1,0	1,8	0,0	56	55	75	52	68	77	0,3	0,0	13,4	2,3	9,9	2,7	1,9	1,7	0,6	1,9	0,9	0,2
31	0,0	0,0	-	0,2	-	0,0	62	59	-	69	-	84	4,1	4,9	-	5,7	-	16,1	1,6	1,5	-	0,4	-	0,1
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,0	0,0	-	1,0	3,0	1,6	56	54	-	71	87	72	2,1	1,8	-	10,2	15,4	5,9	1,9	2,0	1,5	0,6	0,2	0,6
II dec	0,2	0,0	3,8	0,2	14,8	18,4	53	56	63	74	84	88	1,4	4,9	7,8	10,9	14,0	14,5	2,0	1,8	1,2	0,5	0,2	0,1
III dec	13,0	0,0	-	2,6	5,4	13,0	58	55	-	77	76	85	3,8	2,4	-	12,1	9,5	16,0	1,9	1,7	1,0	0,5	0,3	-
mese	13,0	0,0	-	2,6	14,8	18,4	55	55	-	74	82	82	2,5	3,0	-	11,1	13,0	12,2	1,9	1,8	1,2	0,5	0,2	0,3
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,2	2,2	1,8	1,6	1,8	4,4	6,0	4,5	4,6	4,2	4,6	13,6	W	W	W	W	E	SW	1012	1013	1013	1010	1007	1002
2	2,3	2,3	-	1,3	1,5	1,5	7,2	4,6	-	3,4	4,4	4,2	W	W	-	W	E	W	1010	1013	-	1007	1016	1007
3	2,1	2,3	-	1,6	1,6	2,1	4,3	4,8	-	3,7	3,6	3,5	E	W	-	E	SW	NW	1009	1012	-	1005	1014	1005
4	2,1	2,3	-	2,2	1,5	2,0	4,2	5,2	-	6,6	3,1	4,7	W	E	-	W	W	NW	1007	1010	-	1008	1013	1002
5	2,4	2,0	1,9	1,7	1,3	3,7	5,1	6,1	4,2	4,0	4,6	12,9	E	E	E	SW	W	SW	1008	1009	1011	-	1014	1001
6	2,3	2,3	1,6	1,7	1,3	2,4	4,7	5,8	4,4	3,9	3,6	9,5	E	W	E	W	W	W	1009	1010	1009	-	1012	1005
7	1,9	1,9	1,8	1,6	1,5	1,5	5,1	4,3	5,3	4,1	3,4	3,9	E	E	E	W	W	W	1006	1009	1008	1017	1013	-
8	2,4	2,0	2,2	1,8	1,1	1,7	5,6	5,3	4,9	4,6	2,5	3,3	E	W	NE	W	W	W	1009	1004	1012	1016	1020	-
9	2,2	2,8	2,5	1,4	1,8	1,8	4,1	5,1	5,8	3,7	3,8	3,9	E	NW	W	W	W	W	1012	1007	1015	1022	1026	-
10	2,3	2,3	2,0	1,9	1,5	1,2	4,3	4,4	4,3	3,4	3,5	2,7	E	W	E	W	W	W	1012	1010	1014	1028	1026	1008
11	2,2	2,2	1,7	2,1	1,4	1,1	4,8	4,7	5,0	4,3	3,0	3,2	W	E	E	W	W	W	1011	1007	1010	1029	1020	1000
12	2,4	1,9	1,5	2,0	1,4	1,7	5,1	4,4	8,3	4,0	3,8	4,4	W	E	W	W	W	W	1007	1007	1006	1026	1016	998
13	2,0	1,8	1,8	2,2	1,1	1,3	5,2	4,4	6,3	4,3	2,8	3,7	W	E	W	W	W	SW	1006	1009	1004	1019	1011	1006
14	2,6	2,0	2,3	2,1	2,0	1,1	6,7	4,3	5,5	4,2	4,6	3,0	NE	E	W	W	W	W	1010	1009	1006	1017	1015	1005
15	2,7	2,2	2,3	1,6	2,5	0,9	4,6	6,3	4,5	4,2	5,0	2,5	W	E	NW	W	W	W	1020	1001	1006	1016	1019	1008
16	2,3	2,7	2,5	1,1	1,9	0,9	4,2	6,6	4,8	3,2	3,4	2,6	W	W	NW	E	W	W	1017	1004	1009	1014	1019	1008
17	2,2	2,2	2,3	1,2	1,4	1,6	4,4	5,2	4,8	4,7	2,8	4,2	E	W	W	NE	W	W	1010	1009	1015	1010	1018	1005
18	2,3	2,1	2,0	1,3	1,6	-	5,0	5,1	4,6	3,5	3,0	-	E	W	W	NE	W	-	1009	1014	1017	1017	1014	-
19	2,0	2,2	-	1,1	1,7	1,8	4,6	4,7	-	3,2	3,2	3,5	E	W	-	SW	W	NW	1012	1012	-	1021	-	1015
20	2,0	2,3	-	1,5	-	2,2	5,0	5,2	-	3,6	-	4,2	E	W	-	W	-	W	1010	1011	-	1021	-	1020
21	2,6	2,5	-	1,3	2,6	1,5	6,0	5,4	-	4,2	9,2	3,8	E	W	-	W	W	W	1008	1013	-	1016	998	1022
22	2,6	2,3	-	1,2	2,4	1,3	6,4	5,2	-	4,4	9,3	3,3	NW	W	-	NE	NW	W	1011	1011	-	1015	996	-
23	2,1	2,0	-	1,2	1,7	1,2	4,3	5,1	-	3,2	4,1	3,1	W	E	-	W	W	W	1013	1006	-	1018	-	-
24	-	3,2	-	1,5	1,7	1,3	-	6,0	-	3,5	6,5	5,0	-	NW	-	W	W	W	-	1008	-	1020	-	-
25	2,0	2,2	2,2	1,1	2,5	1,4	4,4	4,8	5,9	3,3														

Caprarola (VT)

lat. 42°20'

long. 12°11'

alt. 650

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	20,0	20,3	17,2	-	-	4,1	31,7	33,4	29,7	-	-	9,1	25,1	26,5	23,2	14,3	-	6,5	18,0	15,7	13,7	-	-	4,3
2	19,6	21,5	16,4	-	-	2,8	29,6	33,2	29,2	-	-	5,6	24,7	26,9	21,0	13,6	-	4,4	18,0	16,1	13,3	-	-	1,1
3	18,6	20,0	15,8	10,8	-	1,9	29,6	32,7	28,1	18,8	-	10,6	24,0	25,9	20,4	13,6	-	5,3	16,8	15,4	12,1	10,9	-	0,1
4	18,5	17,8	15,1	-	-	2,7	28,5	30,5	28,7	-	-	9,4	22,8	24,6	21,0	-	-	5,4	18,1	12,9	12,0	-	-	2,0
5	18,3	18,8	18,3	-	-	5,8	28,9	32,3	29,9	-	-	8,6	22,8	25,4	22,3	-	-	7,5	16,3	15,5	18,7	-	-	6,0
6	18,1	19,3	19,9	-	-	4,3	29,9	33,3	31,3	-	-	11,3	23,9	26,0	24,3	-	-	6,9	15,5	16,0	18,1	-	-	3,8
7	18,6	20,8	19,5	-	-	2,9	28,5	32,6	29,5	-	-	11,1	22,6	26,4	22,9	14,6	-	5,8	17,6	16,7	18,8	-	-	0,1
8	16,9	20,5	16,9	-	-	1,5	28,3	31,0	29,1	-	-	9,7	22,1	24,5	22,0	-	-	4,8	12,6	16,7	13,6	-	-	-2,1
9	16,8	18,7	17,2	12,6	-	1,3	28,8	28,5	31,4	23,0	-	8,1	22,0	22,7	23,9	17,1	-	4,1	12,2	16,5	13,0	10,6	-	-2,3
10	16,0	17,8	22,7	13,4	-	2,1	29,2	31,2	34,4	21,6	-	9,2	22,8	23,5	26,9	16,8	-	6,7	11,8	16,5	18,5	9,1	-	3,1
11	17,4	17,9	22,1	12,6	-	5,2	31,0	30,4	34,2	23,5	-	6,9	23,7	24,0	26,0	17,1	-	5,9	13,8	13,7	17,9	7,6	-	6,1
12	18,1	16,5	15,7	13,6	-	3,4	30,4	30,7	30,8	24,1	-	6,3	24,3	23,4	21,4	17,7	-	4,3	13,2	12,6	16,3	7,1	-	5,1
13	17,5	17,7	13,0	13,8	-	2,9	26,1	31,4	22,8	22,5	-	9,5	20,2	23,8	17,3	17,8	-	5,4	17,7	16,7	13,9	9,4	-	2,5
14	14,7	18,4	12,3	13,5	-	2,9	24,7	32,8	21,0	21,5	-	8,9	19,2	25,0	15,3	16,4	-	5,4	12,2	14,2	11,3	8,3	-	3,4
15	14,3	13,9	-	12,3	-	4,9	26,6	29,5	-	22,5	-	7,1	20,3	21,0	-	16,3	-	6,0	13,8	13,4	-	9,1	-	5,8
16	16,1	13,6	-	12,6	-	4,0	29,5	26,2	-	19,3	-	7,0	21,7	19,3	-	14,6	-	5,4	15,1	11,9	-	13,2	-	4,0
17	15,4	14,8	-	13,2	-	3,5	27,3	27,6	-	17,2	-	10,9	21,2	20,3	-	14,6	-	6,0	14,0	12,9	-	13,1	-	3,0
18	15,1	15,3	-	11,8	-	-	26,5	29,4	-	19,6	-	-	20,3	22,2	16,4	14,2	-	-	14,1	11,6	-	10,6	-	-
19	14,6	18,9	-	-	-	1,5	29,2	31,6	-	-	-	7,6	22,0	24,3	11,9	-	-	4,6	13,3	14,7	-	-	-	1,6
20	16,7	18,3	-	-	-	4,3	29,3	31,5	-	-	-	9,7	23,1	24,8	-	-	-	6,2	13,5	13,4	-	-	-	1,8
21	16,9	21,1	-	-	-	4,8	27,4	33,5	-	-	-	14,2	21,0	26,3	-	14,9	-	8,7	17,7	15,5	-	-	-	0,8
22	13,5	18,0	-	-	1,7	4,9	24,6	32,4	-	-	10,1	15,2	18,9	24,8	13,4	-	5,3	9,1	14,0	13,7	-	-	1,2	0,1
23	13,2	14,4	-	13,7	-	5,1	25,6	28,1	-	18,7	-	12,9	17,9	20,8	13,1	15,5	-	8,0	11,6	13,0	-	11,4	-	-0,8
24	14,9	14,3	-	13,0	-0,9	4,6	27,8	28,4	-	20,2	5,9	10,5	-	20,6	14,2	15,9	-	7,0	9,9	13,7	-	10,7	-2,7	0,4
25	14,8	15,6	-	13,4	3,2	2,5	27,2	28,6	-	21,1	8,5	6,4	21,3	21,4	-	15,6	5,8	4,9	10,2	13,0	-	11,8	1,1	3,5
26	15,9	17,2	-	-	2,1	0,8	30,1	30,7	-	-	9,7	3,6	22,2	23,0	-	15,8	5,0	1,9	12,0	13,8	-	-	0,3	1,0
27	17,3	17,7	-	-	2,8	-0,8	29,8	29,9	-	-	10,3	3,2	21,2	22,0	-	14,6	6,3	0,3	16,4	14,5	-	-	2,0	-0,3
28	17,9	16,4	-	12,1	5,3	-2,4	31,0	29,0	-	16,1	8,3	1,8	23,3	22,1	-	13,6	7,0	-	16,4	13,0	-	13,1	5,7	-0,9
29	19,3	17,1	-	-	5,1	1,6	29,8	30,8	-	-	10,2	8,3	24,0	23,2	-	-	7,3	4,4	16,7	12,6	-	-	5,8	1,1
30	20,0	18,8	-	-	4,5	1,4	32,5	32,0	-	-	11,3	9,2	25,3	24,9	-	-	8,1	4,4	16,3	13,8	-	-	3,9	-1,4
31	21,0	19,5	-	-	-	1,9	32,5	31,3	-	-	-	7,6	26,3	25,1	-	-	-	4,2	17,0	14,7	-	-	-	0,0
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	18,1	19,5	17,9	-	-	2,9	29,3	31,9	30,1	-	-	9,3	23,7	25,7	24,0	-	-	6,1	11,8	12,9	12,0	-	-	-2,3
II dec	16,0	16,5	-	12,9	-	3,6	28,1	30,1	-	21,3	-	8,2	22,0	23,3	-	17,1	-	5,9	12,2	11,6	-	7,1	-	1,6
III dec	16,8	17,3	-	-	3,0	2,2	28,9	30,4	-	-	9,3	8,4	22,9	23,9	-	-	6,1	5,3	9,9	12,6	-	-	-2,7	-1,4
mezza	17,0	17,8	-	-	-	2,9	28,8	30,8	-	-	-	8,6	22,9	24,3	-	-	-	5,8	14,7	14,3	-	-	-	1,8
G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	26,0	26,2	25,3	-	-	8,4	12,4	13,6	11,1	-	-	1,1	25,8	27,4	21,2	-	-	1,7	0,0	0,0	0,0	3,6	-	11,6
2	26,4	26,5	25,0	-	-	7,8	13,8	13,7	8,1	1,8	-	0,0	28,8	27,3	17,6	7,4	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	5,4
3	26,1	26,8	24,0	16,6	-	7,2	12,6	13,6	9,7	2,1	-	8,3	28,0	27,2	16,2	8,2	-	6,4	0,0	0,0	7,8	3,0	-	0,0
4	26,1	26,8	23,2	-	-	6,4	7,7	13,8	11,7	-	-	8,2	22,5	28,0	21,1	-	-	7,0	0,0	0,0	0,0	-	-	2,4
5	25,9	27,0	24,4	-	-	7,3	14,0	13,7	7,9	-	-	0,0	29,9	27,5	17,3	-	-	-	0,0	0,0	0,0	-	-	36,4
6	26,0	27,2	24,5	-	-	8,2	14,0	13,4	9,9	-	-	3,6	29,4	26,5	18,4	-	-	4,2	0,0	0,0	0,0	-	-	1,0
7	25,6	27,4	24,8	-	-	7,3	11,1	13,4	6,0	4,7	-	7,7	24,7	26,7	14,8	11,1	-	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
8	26,2	27,1	24,2	-	-	6,3	12,4	11,3	10,7	-	-	8,7	28,4	24,4	19,7	-	-	6,3	0,2	0,0	0,0	-	-	0,0
9	25,4	27,0	23,6	17,0	-	5,3	14,2	4,9	11,8	9,6	-	5,5	30,5	12,8	21,0	-	-	4,3	0,0	0,0	0,0	0,2	-	1,8
10	25,2	26,0	24,2	16,9	-	6,2	14,1	13,6	11,3	9,5	-	0,0	30,0	27,2	19,8	13,9	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	69,6
11	25,5	26,5	24,8	16,4	-	7,8	14,0	13,5	7,4	9,5	-	0,0	28,5	26,9	16,9	11,6	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	62,6
12	25,5	26,1	24,0	16,6	-	7,8	13,9	13,2	2,4	9,5	-	0,0	29,4	25,1	9,0	12,0	-	-	0,0	0,0	22,6	0,0	-	28,0
13	24,6	26,6	22,5	16,5	-	7,7	3,3	11,4	4,1	9,5	-	5,5	8,8	25,3	13,2	12,1	-	4,8	2,0	0,0	0,8	0,0	-	1,4
14	23,7	26,9	21,0	17,1	-	7,4	8,6	12,7	6,7	8,5	-	1,8	21,4	24,9	13,4	11,3	-	2,5	0,0	0,0	0,2	0,0	-	5,6
15	23,8	26,6	-	16,7	-	7,5	13,9	5,4	-	8,5	-	0,0	29,8	17,0	-	11,3	-	-	0,0	0,0	-	0,0	-	68,2
16	24,2	25,4	-	16,6	-	7,9	13,1	10,4	-	1,2	-	0,0	28,7	21,6	-	4,4	-	-	0,0	0,0	-	0,0	-	37,0
17	24,3	25,0	-	16,9	-	7,8	10,8	11,9	-	0,7	-	5,8	24,3	23,4	-	3,5	-	5,6	0,0	0,0	-	1,2	-	0,2
18	24,2	25,1	-	17,2	-	-	9,2	12,8	9,2	4,0	-	-	23,1	25,3	17,3	7,2	-	-	0,2	0,0	0,0	0,2	-	-
19	24,8	26,0	-	-	-	6,6	12,8	12,8	0,0	-	-	7,3	26,6	24,9	-	-	-	-	0,2	0,0	19,0	-	-	0,0
20	25,2	25,9	-	-	-	6,2	13,7	12,6	-	-	-	8,4	28,5	24,4	-	-	-	6,2	0,0	0,0	-	-	-	0,0
21	25,4	26,3	-	-	-	5,9	6,8	12,7	-	-	-	8,6	20,4	25,0	-	-	-	6,6	0,0	0,0	-	0,0	-	0,0
22	25,4	26,1	-	-	10,1	6,1	13,2	12,4	-	-	0,8	8,6	28,2	24,7	-	-	1,7	6,6	0,2	0,0	0,0	-	2,4	0,0
23	24,0	25,5	-	17,0	-	5,7	10,7	9,4	-	0,7	-	8,6	24,0	18,7	-	4,7	-	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
24	24,0	25,4	-	16,7	6,7	5,6	-	10,9	10,2	3,3	-	8,4	-	21,9	-	7,9	-	6,0	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0
25	24,4	25,0	-	16,8	7,3	6,6	13,6	9,5	-	3,4	0,7	0,0	28,0	18,3	-	7,5	2,3	-	0,0	0,0	-	1,4	1,4	5,2
26	25,1	25,1	-	-																				

Caprarola (VT)

lat. 42°20'

long. 12°11'

alt. 650

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione						
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	
1	0,0	0,0	0,0	-	-	5,6	56	40	52	76	-	81	0,9	0,0	5,4	-	-	16,8	1,3	2,5	1,7	0,4	0,2	0,8	
2	0,0	0,0	0,0	0,0	-	3,4	58	36	72	84	-	97	0,5	0,0	10,7	13,0	-	24,0	1,4	2,3	1,0	0,4	0,3	0,1	
3	0,0	0,0	7,0	1,2	-	0,0	52	41	66	89	-	65	1,5	0,0	11,2	16,1	-	7,7	1,2	1,9	1,0	0,3	0,5	0,3	
4	0,0	0,0	0,0	-	-	1,2	77	49	67	-	-	53	10,6	0,0	8,6	-	-	3,8	1,0	1,8	0,9	0,5	0,5	0,9	
5	0,0	0,0	0,0	-	-	6,4	52	59	76	-	-	96	0,1	7,5	10,2	-	-	23,2	1,7	1,5	0,9	0,5	0,1	0,0	
6	0,0	0,0	0,0	-	-	0,4	45	50	52	-	-	83	0,0	2,2	0,0	-	-	10,4	1,1	1,7	1,9	0,2	0,1	0,6	
7	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	67	45	68	76	-	67	5,3	0,0	6,8	3,1	-	7,0	1,1	2,0	1,5	0,3	0,1	0,1	
8	0,2	0,0	0,0	-	-	0,0	61	62	52	-	-	46	5,8	5,9	3,2	-	-	0,0	1,6	1,5	1,5	0,1	0,0	0,3	
9	0,0	0,0	0,0	0,2	-	1,0	38	64	30	61	-	65	0,0	6,8	0,0	2,7	-	4,4	1,6	0,9	1,9	0,5	0,1	0,3	
10	0,0	0,0	0,0	0,0	-	9,6	46	35	30	57	-	97	0,0	0,0	0,0	0,0	-	24,0	1,3	2,1	1,9	0,7	0,4	0,0	
11	0,0	0,0	0,0	0,0	-	10,0	43	38	32	57	-	99	0,0	0,0	0,0	0,0	-	24,0	1,4	2,0	2,2	0,5	0,1	0,1	
12	0,0	0,0	15,0	0,0	-	4,6	34	41	65	48	-	99	0,0	0,0	7,2	0,0	-	24,0	1,7	1,6	1,5	1,0	0,5	0,1	
13	0,4	0,0	0,8	0,0	-	0,8	77	60	81	44	-	93	14,2	4,9	8,6	0,0	-	16,2	1,0	1,4	1,0	1,0	0,0	0,1	
14	0,0	0,0	0,2	0,0	-	3,6	73	50	69	53	-	88	12,1	2,4	4,2	1,6	-	10,9	1,0	1,6	0,7	0,4	0,7	0,4	
15	0,0	0,0	-	0,0	-	11,4	47	76	-	70	-	98	3,4	10,6	-	6,0	-	23,2	2,2	1,4	0,9	0,4	0,0	0,1	
16	0,0	0,0	-	0,0	-	7,8	39	59	-	94	-	98	0,0	5,7	-	17,4	-	22,6	1,7	1,5	1,7	0,1	0,5	0,1	
17	0,0	0,0	-	1,2	-	0,2	52	54	-	98	-	78	3,2	3,8	-	19,5	-	8,2	1,5	1,6	0,9	0,1	0,0	0,1	
18	0,2	0,0	0,0	0,2	-	-	75	43	57	90	-	-	12,0	0,0	0,0	16,7	-	-	1,0	1,9	0,8	0,2	0,6	0,0	
19	0,2	0,0	5,0	-	-	0,0	63	40	86	-	-	72	5,6	0,0	15,1	-	-	0,0	1,1	1,9	0,2	0,1	0,1	0,3	
20	0,0	0,0	-	-	-	0,0	55	35	-	-	-	48	0,8	0,0	-	-	-	0,0	1,4	2,2	1,5	0,3	0,6	0,5	
21	0,0	0,0	-	-	-	0,0	80	27	-	73	-	40	10,5	0,0	-	-	-	0,0	1,0	2,9	0,8	0,3	1,4	0,7	
22	0,2	0,0	-	-	2,4	0,0	59	34	47	-	45	50	5,4	0,0	-	-	5,6	0,3	2,5	2,1	0,9	0,4	0,0	0,2	
23	0,0	0,0	-	0,0	-	0,0	50	64	57	63	-	57	0,1	6,1	-	0,1	-	0,5	1,6	-	0,4	0,7	0,9	0,0	
24	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-	63	53	70	-	71	-	6,6	0,0	2,6	-	8,4	1,6	1,2	1,0	0,4	0,0	0,1	
25	0,0	0,0	-	0,8	1,2	1,4	46	57	-	78	96	93	0,0	3,8	-	11,2	19,8	18,7	1,5	1,0	1,4	0,2	0,1	0,1	
26	0,0	0,0	-	0,0	0,2	2,4	55	38	-	73	79	78	0,0	0,0	-	6,5	8,6	9,5	1,5	2,0	1,5	0,2	0,2	-	
27	0,6	2,0	-	-	0,0	0,0	67	50	-	88	61	62	3,5	1,3	-	-	0,5	0,0	1,0	1,7	1,3	0,3	0,4	-	
28	0,0	0,0	-	10,6	6,6	-	57	47	-	98	87	-	0,2	0,5	-	21,5	18,8	-	1,3	1,4	0,9	0,1	0,2	-	
29	0,0	0,0	-	-	4,6	0,0	61	40	-	-	94	67	0,2	0,0	-	-	15,2	0,6	0,9	1,7	0,4	0,1	0,1	0,5	
30	1,2	0,0	-	-	12,4	0,0	57	39	-	-	91	65	1,8	0,0	-	-	15,5	4,5	1,4	2,3	0,5	1,0	0,3	0,0	
31	0,0	0,0	-	-	-	0,0	46	35	-	-	-	73	0,0	0,0	-	-	-	3,0	1,9	2,4	-	0,9	-	0,1	
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA						
I dec	0,2	0,0	7,0	-	-	9,6	55	48	57	-	-	75	2,5	2,2	5,6	-	-	12,1	1,3	1,8	1,4	0,4	0,2	0,3	
II dec	0,4	0,0	15,0	1,2	-	11,4	56	50	-	69	-	86	5,1	2,8	-	7,7	-	14,4	1,4	1,7	1,1	0,4	0,3	0,2	
III dec	1,2	2,0	-	-	12,4	2,4	58	45	-	-	-	66	2,2	1,7	-	-	-	4,6	1,5	1,9	0,9	0,4	0,4	-	
mese	1,2	2,0	15,0	10,6	-	11,4	56	47	-	-	-	75	3,3	2,2	-	-	-	10,2	1,4	1,8	1,1	0,4	0,3	0,2	
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media						
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	
1	1,9	2,3	2,0	1,6	-	5,6	3,4	4,9	3,9	3,4	-	8,9	NW	NW	W	SW	-	SW	1012	1013	1013	1012	-	1004	
2	1,9	2,0	1,7	2,0	-	2,1	4,0	4,0	4,3	4,0	-	3,6	W	W	W	S	-	SE	1011	1014	1013	1010	-	1008	
3	1,6	1,9	1,7	2,5	-	2,5	2,9	3,9	3,5	5,0	-	5,5	W	W	W	SW	-	N	1011	1013	1012	1007	-	1005	
4	2,3	2,1	1,6	-	-	4,1	3,5	4,3	3,1	-	-	7,6	S	W	S	-	-	NW	1009	1012	1012	-	-	1003	
5	2,9	1,8	2,5	-	-	5,0	5,2	3,6	3,8	-	-	7,7	W	W	S	-	-	SW	1010	1011	1013	-	-	1004	
6	1,9	2,2	2,7	-	-	3,5	4,7	4,1	4,6	-	-	7,4	SW	NE	S	-	-	W	1010	1010	1011	-	-	1008	
7	2,7	1,7	2,7	1,5	-	2,0	4,1	3,7	4,3	3,2	-	4,8	S	W	W	NW	-	NE	1010	1009	1011	1018	-	1016	
8	2,2	2,1	2,3	-	-	2,3	4,2	4,4	4,8	-	-	5,0	W	SW	W	-	-	NE	1011	1006	1013	-	-	1022	
9	2,4	2,5	2,1	2,2	-	2,0	4,0	4,9	3,8	4,5	-	5,2	NE	NE	NE	NE	-	SE	1013	1007	1015	1022	-	1020	
10	1,8	3,1	1,9	2,3	-	5,2	3,7	5,2	3,4	4,0	-	8,1	NW	NE	NE	NE	-	SE	1013	1009	1013	1027	-	1007	
11	1,7	2,2	1,6	1,6	-	2,8	4,2	3,9	6,2	2,7	-	6,0	W	W	W	NE	-	SE	1012	1008	1011	1029	-	1000	
12	1,7	1,7	2,6	2,3	-	1,7	3,1	3,0	8,0	4,1	-	4,1	SW	SW	W	NW	-	NE	1009	1009	1008	1026	-	999	
13	2,3	2,0	2,8	2,4	-	2,0	4,6	3,4	5,1	4,0	-	4,3	SE	W	SW	NE	-	S	1009	1011	1007	1020	-	1007	
14	2,1	1,7	2,2	1,0	-	4,4	4,4	3,2	3,5	2,1	-	7,5	SW	SW	SW	NW	-	SE	1013	1011	1007	1017	-	1004	
15	3,8	3,3	-	1,5	-	5,3	6,0	8,9	-	2,8	-	7,4	NE	SW	-	W	-	SE	1019	1005	-	1018	-	1006	
16	2,5	2,7	-	1,5	-	3,1	4,7	5,6	-	3,5	-	6,5	NW	NW	-	S	-	SE	1017	1006	-	1017	-	1008	
17	2,0	2,6	-	1,9	-	1,8	4,1	5,0	-	3,0	-	4,7	W	W	-	S	-	NE	1012	1010	-	1012	-	1005	
18	1,7	2,4	2,0	1,8	-	-	3,4	4,6	4,8	3,0	-	-	S	NW	NW	SE	-	-	1010	1014	1017	1016	-	-	
19	2,0	2,2	2,6	-	-	3,8	4,2	4,6	6,6	-	-	6,2	NW	NW	NE	-	-	NE	1013	1013	1014	-	-	1015	
20	1,8	2,4	-	-	-	3,5	4,2	4,7	-	-	-	6,3	W	NW	-	-	-	NE	1013	1012	-	-	-	1020	
21	2,2	3,1	-	0,9	-	2,7	3,8	5,4	-	2,5	-	5,6	S	NE	-	W	-	N	1010	1013	-	1017	-	1021	
22	4,3	2,0	3,4	-	4,1	1,4	6,9	4,1	5,0	-	9,0	3,7	NE	W	NE	-	N	NE	1010	1012	1010	-	-	997	1024
23	3,5	2,2	2,0	2,5	-	1,0	5,8	3,9	4,6	4,2	-	2,6	NE	W	NE	E	-	NW	1013	1009	1009	1017	-	1023	
24	-	2,0	3,6	1,5	-	2,0	-	4,7	5,3	3,7	-	4,8	-	W	NE	SE	-	SW	-	1009	1010	1019	-	1024	
25	2,1	1,7	-	1,4	1,3	2,0	4,4	3,3	-	3,2	3,9	5,4	W	NW	-	E	S	NE	1009	1012	-	1022	1000	1016	
26	2,0	3,0	-	1,1	3,0	6,9	4,0	4,5	-	3,7	4,8	8,9	W	NE	-	NW	NE	NE	1009	1015	-	1021	1015	1017	
27	2,2	2,2	-	1,8	3,3	6,0	6,2	4,7	-	3,6	5,3	8,2	NE	NW	-	SW	E	NE	1010	1015	-	1014	1019	1019	
28	2,1	1,5	-	3,6	4,4	-	4,0	3,8	-	6,7	6,9	-	NE	W	-	SE	SE	-	1011	1013	-				

Monterotondo (RM)

lat. 42°05'

long.12°38'

alt. 51

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	17,3	17,0	15,7	10,2	11,2	8,9	36,9	36,9	33,1	25,0	21,2	15,6	26,7	26,9	24,4	17,2	16,9	12,1	18,2	17,1	15,4	9,4	10,7	8,0
2	18,6	16,8	16,7	9,0	9,8	7,3	34,6	36,9	32,5	23,9	23,2	9,6	27,0	26,8	24,1	17,1	15,3	8,4	19,5	16,6	16,7	8,5	9,8	6,9
3	17,6	16,8	16,3	14,1	9,6	2,7	34,8	36,2	33,2	24,5	24,4	10,0	26,2	26,2	24,0	19,0	16,5	5,8	18,1	16,6	16,2	12,5	9,0	2,6
4	19,0	18,0	15,4	7,2	14,9	-	33,9	34,5	32,3	18,2	22,8	-	26,5	26,0	23,8	12,2	17,2	5,9	19,2	17,5	15,5	6,2	14,1	-
5	19,1	17,1	18,1	3,5	10,5	8,8	34,4	35,2	34,7	21,0	23,1	14,7	26,5	26,2	25,8	12,0	15,7	11,8	19,3	17,3	17,5	3,0	9,6	7,5
6	16,9	18,5	18,6	6,4	8,3	4,3	34,0	36,0	36,1	21,8	20,7	15,6	25,6	27,1	26,7	14,1	12,6	11,1	17,5	18,3	18,2	5,7	8,4	3,9
7	15,7	19,6	17,7	12,9	8,0	0,7	34,3	35,9	35,9	25,1	18,6	13,0	26,3	27,3	25,8	17,6	12,6	5,5	16,4	18,6	17,5	11,7	8,0	1,9
8	17,6	16,5	16,2	9,7	6,3	-0,3	33,4	35,8	33,1	25,1	17,8	12,9	26,5	26,2	25,1	16,7	10,9	4,3	17,5	16,7	15,3	8,9	7,0	-0,2
9	14,4	20,5	13,5	9,0	5,9	-1,6	33,9	34,0	34,8	26,8	19,3	10,4	24,0	27,1	23,5	17,0	11,1	3,8	14,6	18,7	12,3	7,9	6,0	-1,2
10	12,8	15,1	14,3	10,2	5,0	4,7	33,6	34,2	36,8	27,5	18,2	14,0	23,7	25,0	24,6	17,3	10,4	10,8	14,1	14,1	14,0	9,3	4,5	5,2
11	14,9	14,5	17,6	9,7	3,6	8,3	35,2	34,3	36,5	27,2	18,0	10,5	24,6	24,5	25,5	17,3	9,7	9,5	15,2	14,6	17,1	8,9	3,6	8,4
12	14,5	13,7	18,8	8,7	4,5	3,9	35,0	34,2	35,4	27,5	15,0	9,5	24,9	24,4	24,2	17,0	9,9	7,1	15,2	13,9	18,6	7,3	4,8	2,8
13	14,2	14,3	17,7	7,4	9,2	0,7	31,6	34,9	25,5	26,8	17,8	12,9	24,6	25,2	20,9	16,2	12,4	6,6	14,8	14,9	17,4	6,2	8,1	1,6
14	15,9	17,1	14,6	9,4	8,3	2,8	28,6	34,8	22,8	25,6	17,9	15,2	23,5	25,9	18,5	17,0	11,4	9,4	15,9	17,2	14,0	9,0	8,1	2,7
15	13,5	18,5	12,6	11,8	9,5	9,4	32,2	33,1	24,7	25,9	18,1	12,2	23,6	24,7	17,3	17,8	13,6	10,5	14,2	18,2	12,5	11,1	9,3	8,5
16	12,9	17,1	10,9	14,0	8,5	7,5	33,7	30,6	23,4	24,7	17,0	14,2	23,6	23,2	16,6	18,8	13,1	10,5	12,5	16,5	10,6	12,2	8,1	6,3
17	14,5	14,1	9,9	14,1	5,6	6,3	31,8	30,6	24,5	22,2	16,4	14,6	23,0	21,9	16,6	18,4	10,7	9,0	14,7	14,5	9,0	13,4	5,3	6,2
18	14,4	13,9	8,7	11,1	4,3	-	31,3	33,1	26,2	24,5	17,4	-	23,2	23,5	17,6	17,0	9,6	-	14,9	13,5	8,6	10,1	4,7	-
19	15,4	14,0	12,1	10,6	3,5	1,8	33,3	34,8	-	24,9	17,2	13,3	24,8	24,3	14,0	16,3	8,3	6,7	15,6	14,3	11,7	10,0	4,0	1,7
20	16,7	14,6	10,3	8,5	-	2,6	33,7	35,1	23,1	26,2	-	14,5	25,2	24,8	16,6	16,2	-	7,1	17,0	14,9	9,0	7,7	-	1,6
21	16,8	16,2	9,6	9,4	10,1	-0,1	31,6	36,6	23,2	25,6	15,6	13,4	24,3	26,1	16,4	16,0	13,6	4,9	16,9	15,2	8,8	8,9	9,3	0,1
22	16,0	14,4	9,6	8,3	3,4	0,1	29,6	35,1	23,7	25,0	12,8	15,1	23,3	24,9	15,9	15,6	9,3	5,5	14,4	14,4	8,8	7,5	3,1	0,2
23	12,3	15,0	6,4	11,8	-2,7	-0,7	29,7	30,4	22,7	23,1	10,7	11,1	22,0	23,5	14,9	17,4	3,6	4,1	11,1	15,6	6,4	11,4	-1,4	-0,1
24	12,0	16,2	9,9	11,8	-3,3	0,9	31,4	32,2	25,4	26,4	13,1	13,2	-	24,0	16,5	18,4	4,7	5,7	12,2	15,4	8,9	11,0	-1,7	1,7
25	13,8	16,0	9,3	12,6	6,2	5,1	32,0	32,2	23,7	23,7	12,4	9,6	23,1	23,4	15,9	17,2	8,8	7,4	13,2	16,0	8,4	11,7	4,8	5,4
26	13,9	14,3	8,9	11,5	1,7	-	33,2	33,7	22,5	24,3	14,7	-	23,9	23,6	15,7	17,0	6,6	8,9	13,8	14,6	7,5	10,3	1,6	-
27	17,6	15,4	9,4	11,4	0,4	-	33,9	34,1	23,7	23,3	12,8	-	21,9	22,5	15,9	17,1	6,1	-	17,7	15,5	8,1	10,4	0,7	-
28	15,8	15,4	7,1	14,0	5,6	2,5	33,6	33,5	23,5	20,9	15,8	4,3	22,8	23,7	15,1	16,6	10,8	-	16,4	15,7	6,4	12,9	6,0	3,4
29	17,4	14,0	6,5	14,9	10,6	3,1	34,4	33,8	22,6	23,6	15,1	13,3	25,5	23,4	13,9	19,2	12,3	7,2	17,7	14,3	5,9	14,1	8,5	2,2
30	18,6	14,3	5,9	10,9	7,7	0,1	36,2	35,5	23,9	17,7	16,2	11,1	27,4	25,0	15,0	14,3	13,2	4,3	18,7	14,5	4,6	9,6	4,5	0,0
31	19,3	15,9	-	12,1	-	0,4	36,5	34,6	-	19,8	-	11,9	26,9	25,4	-	16,2	-	4,3	18,8	15,9	-	11,6	-	0,9
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	16,9	17,6	16,2	9,2	8,9	3,9	34,4	35,6	34,2	23,9	20,9	12,9	25,6	26,6	25,2	16,6	14,9	8,4	14,1	14,1	12,3	3,0	4,5	-1,2
II dec	14,7	15,2	13,3	10,5	6,3	4,8	32,6	33,5	26,9	25,5	17,2	13,0	23,7	24,4	20,2	18,0	11,8	8,9	12,5	13,5	8,6	6,2	3,6	1,6
III dec	15,8	15,2	8,3	11,7	4,0	1,3	32,9	33,8	23,5	23,0	13,9	11,4	24,4	24,5	15,9	17,4	8,9	6,4	11,1	14,3	4,6	7,5	-1,7	-0,1
mese	15,8	16,0	12,6	10,5	6,4	3,3	33,3	34,3	28,3	24,1	17,4	12,4	24,5	25,1	20,4	17,3	11,9	7,9	16,0	15,8	12,0	9,6	6,2	3,3
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	27,8	27,7	26,5	19,0	17,4	11,8	12,6	13,8	11,4	10,1	5,2	-	23,0	26,5	19,6	17,0	8,7	6,8	0,0	0,0	0,0	3,2	8,4	9,0
2	28,0	27,8	26,6	18,5	16,9	11,4	13,8	13,5	12,0	5,5	9,7	-	22,5	21,6	18,3	12,4	12,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	12,2
3	27,9	27,8	26,6	19,1	16,5	10,6	12,4	13,8	12,2	7,4	8,4	-	22,7	25,9	23,0	13,7	11,1	-	0,0	0,0	0,0	8,2	0,2	0,2
4	28,0	28,0	26,5	18,5	17,0	-	13,4	12,4	11,9	5,1	0,8	-	23,4	-	19,3	11,5	2,5	-	0,0	0,0	0,0	1,0	31,6	1,2
5	28,0	28,0	26,8	16,6	17,0	9,9	13,4	13,6	10,9	-	8,5	-	-	-	19,3	16,8	10,6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	27,2
6	27,9	28,4	26,9	16,5	16,5	10,8	14,4	13,6	10,5	4,4	4,8	-	24,3	22,2	-	9,4	8,6	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4
7	28,0	28,6	26,5	18,0	15,9	10,2	14,2	13,4	7,2	6,1	7,8	-	24,3	-	21,8	12,4	8,3	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
8	28,5	28,1	26,8	18,3	15,5	8,9	12,4	12,4	10,7	10,6	4,1	-	25,8	23,4	17,5	16,8	6,7	-	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,2
9	27,6	28,4	26,0	18,2	14,9	7,9	14,6	10,4	11,6	10,8	9,5	-	24,6	18,7	15,0	16,6	11,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2
10	27,1	27,8	26,0	18,4	14,2	8,8	14,5	13,6	11,4	10,4	9,7	-	24,4	23,2	18,6	15,5	11,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	17,4
11	27,4	27,6	26,3	18,5	13,6	9,8	14,3	13,6	9,2	10,5	9,3	-	23,0	22,5	-	15,5	11,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	62,6
12	27,5	27,3	26,1	18,5	13,3	9,8	14,5	13,5	3,1	-	-	-	24,2	21,6	9,5	15,4	3,8	0,8	0,0	0,0	15,0	0,2	6,2	23,0
13	27,0	27,3	25,0	18,1	13,9	9,0	5,2	13,5	4,4	-	1,4	-	16,7	22,1	13,1	15,5	2,5	-	0,0	0,0	1,8	0,0	21,8	1,6
14	26,6	27,9	23,2	18,2	13,8	9,1	11,8	13,0	4,6	-	3,5	-	27,4	21,5	11,2	13,5	6,4	6,8	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	1,6
15	26,4	27,8	22,1	18,6	13,9	9,8	14,4	9,8	8,4	-	6,0	-	27,6	18,7	17,9	13,1	8,1	0,9	0,0	0,0	10,8	0,0	0,6	38,2
16	26,6	27,1	21,2	19,0	14,1	10,2	14,2	11,2	11,9	-	4,0	-	20,9	21,3	22,6	9,0	6,1	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2
17	26,9	26,6	20,5	19,1	13,8	10,1	11,1	10,5	11,8	3,0	5,0	-	25,2	23,0	22,2	6,6	6,6	7,2	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	3,8
18	26,5	26,3	20,6	18,6	13,1	-	10,9	13,2	10,9	8,7	8,7	-	24,4	26,3	21,1	11,9	10,2	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	-
19	27,0	26,6	20,4	18,6	12,2	9,2	14,0	13,1	0,0	7,8	7,2	-	-	22,2	1,4	12,8	9,4	-	0,0	0,0	13,2	0,0	0,0	0

Monterotondo (RM)

lat. 42°05'

long.12°38'

alt. 51

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	2,6	7,2	3,4	56	53	55	67	81	70	4,8	5,2	3,0	7,8	13,9	19,4	2,4	2,5	2,8	1,3	0,9	1,4
2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	3,2	58	53	60	68	83	94	4,0	6,3	7,7	7,7	15,4	24,0	2,7	2,7	2,3	1,7	0,7	0,0
3	0,0	0,0	0,0	8,0	0,2	0,2	59	53	64	69	78	92	6,6	5,7	10,9	8,0	16,5	20,4	2,7	2,9	2,4	1,8	1,1	0,1
4	0,0	0,0	0,0	0,6	9,4	0,4	63	58	62	76	83	76	8,7	4,6	9,6	13,0	17,1	10,6	3,2	2,9	2,5	0,9	0,9	0,4
5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	6,2	56	63	60	69	82	84	7,8	9,1	10,6	11,6	13,5	19,0	2,3	2,8	3,1	0,7	0,3	0,9
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	58	61	50	77	88	76	6,6	6,3	6,6	8,5	18,0	15,5	2,9	2,4	3,8	0,4	0,1	0,9
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	61	55	52	72	83	86	8,6	5,2	0,2	10,2	12,9	17,1	3,6	3,2	3,0	0,8	0,1	0,1
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2	57	60	51	72	91	79	6,7	6,9	0,4	11,6	19,0	15,5	2,9	3,6	2,4	0,7	0,0	0,1
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	51	56	40	68	83	82	7,1	5,2	0,0	10,9	14,5	15,6	2,9	2,0	2,2	0,6	0,1	0,0
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	5,0	51	43	46	69	83	83	5,0	0,1	0,0	10,2	15,4	17,4	2,7	2,7	2,4	0,9	0,1	1,0
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	11,4	53	48	47	70	81	99	4,2	0,9	0,4	11,7	14,6	24,0	2,7	3,0	2,8	0,8	0,0	0,1
12	0,0	0,0	12,6	0,2	3,8	2,6	49	49	62	65	92	98	4,1	3,9	6,3	11,2	18,6	24,0	3,4	3,2	3,0	1,0	0,1	0,1
13	0,0	0,0	1,8	0,0	6,8	0,6	55	57	75	63	92	92	3,0	4,8	14,0	9,9	21,4	18,0	2,2	2,8	2,2	0,9	0,3	0,1
14	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	1,2	58	66	72	70	89	78	8,6	10,5	17,0	9,7	14,2	10,5	3,0	2,7	0,8	0,7	0,1	0,5
15	0,0	0,0	4,6	0,0	0,2	6,4	46	66	72	74	73	86	5,5	8,7	12,9	11,0	6,8	19,2	3,2	3,4	1,5	0,9	0,9	0,3
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	47	56	58	74	77	88	1,8	8,1	6,0	12,4	5,0	15,6	2,3	2,0	2,0	1,0	0,2	0,1
17	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	1,8	55	61	55	78	79	88	7,7	10,0	2,7	7,7	8,7	15,9	3,1	2,2	1,5	0,7	0,3	0,1
18	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	-	61	55	60	80	67	-	7,8	8,4	7,3	13,3	4,7	-	2,4	2,7	1,3	0,6	0,3	0,2
19	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	59	50	90	77	81	82	8,3	6,2	24,0	12,9	14,6	11,5	2,5	2,7	0,2	0,4	0,0	0,0
20	0,0	0,0	0,2	0,2	-	0,0	58	47	55	74	-	72	8,7	5,4	6,1	12,2	-	7,4	3,0	3,1	2,3	0,6	0,3	0,3
21	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64	40	57	73	80	76	11,0	3,2	0,0	11,3	15,0	10,0	3,0	3,0	1,4	0,5	0,8	0,1
22	0,4	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	51	46	56	74	66	81	5,9	0,6	2,1	12,7	17,1	14,9	4,0	3,2	1,0	0,5	0,8	0,1
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	44	62	65	69	66	89	0,5	5,6	6,8	7,9	17,9	16,5	2,7	-	0,6	0,5	0,4	0,1
24	-	0,0	0,0	0,0	11,4	0,0	-	58	58	67	87	86	-	5,2	1,5	4,5	22,2	15,6	0,9	2,2	1,1	0,8	0,8	0,1
25	0,0	0,0	0,0	0,2	3,0	0,6	55	58	57	78	94	89	5,6	8,0	5,5	14,5	22,1	5,1	1,8	2,5	1,9	0,5	0,0	0,1
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	59	51	55	79	86	58	8,1	5,8	0,2	13,7	16,0	4,6	1,4	2,4	1,9	0,4	0,0	-
27	31,2	1,2	0,0	0,6	0,2	-	82	63	54	82	82	-	16,5	11,7	0,0	14,4	15,0	-	1,0	1,6	1,8	0,7	0,0	-
28	0,0	0,2	0,0	13,0	9,0	-	79	57	56	85	80	-	13,7	7,8	1,0	18,2	15,4	-	1,3	2,5	1,0	1,0	0,9	-
29	0,0	0,0	0,0	12,8	1,4	0,0	63	54	62	80	78	74	8,1	6,8	5,6	12,8	9,3	0,0	2,0	2,4	1,4	1,6	0,7	0,4
30	0,0	0,0	0,0	5,2	13,0	0,0	59	51	61	77	73	79	6,5	5,6	6,9	15,1	9,3	10,5	2,3	2,6	0,9	1,1	1,1	0,1
31	0,0	0,0	-	2,2	-	0,0	58	49	-	75	-	80	6,3	3,4	-	10,8	-	9,8	3,1	2,9	-	1,0	-	0,0
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,0	0,0	0,0	8,0	9,4	6,2	57	55	54	71	83	82	6,6	5,4	4,9	9,9	15,6	17,4	2,8	2,8	2,7	1,0	0,4	0,5
II dec	0,0	0,0	12,6	2,6	6,8	11,4	54	56	64	72	81	87	6,0	6,7	9,7	11,2	12,1	16,2	2,8	2,8	1,8	0,8	0,3	0,2
III dec	31,2	1,2	0,0	13,0	13,0	0,6	61	54	58	76	79	79	8,2	5,8	3,0	12,4	15,9	9,7	2,1	2,5	1,3	0,8	0,5	-
mese	31,2	1,2	12,6	13,0	13,0	11,4	58	55	59	73	81	83	6,9	6,0	5,8	11,2	14,6	14,6	2,6	2,7	1,9	0,8	0,4	0,3
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,2	2,0	2,3	1,9	4,3	6,8	6,8	5,8	7,2	6,4	11,8	15,4	N	SE	SW	SW	S	S	1012	1013	1014	1014	1012	1008
2	2,3	2,2	2,3	3,1	1,8	1,5	6,4	6,7	6,5	7,3	5,7	5,1	SW	SW	SW	S	S	N	1011	1013	1013	1013	1018	1013
3	2,2	2,2	2,3	3,5	2,3	2,4	6,4	7,1	8,4	6,6	8,4	4,0	SW	SW	SW	S	S	N	1011	1013	1013	1009	1016	1010
4	3,0	2,5	2,3	3,0	3,0	2,3	7,9	6,6	6,6	9,1	12,3	4,9	SW	SW	SW	N	S	N	1009	1012	1012	1014	1015	1009
5	2,0	2,4	3,1	1,5	1,2	6,6	5,1	6,8	8,2	5,4	3,2	12,5	N	SW	SW	W	S	N	1009	1011	1012	1022	1017	1010
6	2,4	2,1	3,0	1,1	1,1	3,9	6,7	7,1	10,2	2,7	3,1	10,1	SW	SW	S	NE	NE	SW	1010	1010	1011	1023	1016	1012
7	3,5	2,4	2,6	1,3	0,9	1,6	8,7	6,3	8,3	5,6	3,3	3,5	SW	SW	SW	SE	NE	N	1009	1009	1011	1020	1017	1021
8	3,0	3,1	2,2	1,3	0,9	1,1	7,3	9,1	6,0	4,1	4,3	2,2	SW	SW	SW	SW	E	NE	1010	1006	1013	1019	1025	1028
9	2,4	2,1	1,9	1,2	1,1	1,0	6,6	6,2	6,6	3,0	3,2	2,7	SW	W	N	NE	N	NE	1013	1006	1015	1024	1030	1026
10	2,3	2,2	1,8	1,4	1,1	6,1	6,4	6,8	7,2	5,7	2,6	10,1	SW	N	E	N	NE	SE	1013	1009	1014	1029	1030	1012
11	2,2	2,3	2,2	1,3	0,9	2,1	8,0	7,7	9,1	5,2	2,2	8,5	SW	SW	SW	E	NE	NE	1012	1008	1011	1030	1025	1004
12	2,4	2,3	3,2	1,3	0,8	3,1	8,1	7,7	11,3	3,6	2,1	7,1	SW	SW	SW	NE	N	N	1009	1009	1009	1028	1022	1005
13	2,6	2,4	3,8	1,3	2,0	1,3	7,0	6,4	9,0	3,8	5,7	3,9	N	SW	SW	N	N	SE	1009	1011	1009	1022	1015	1012
14	4,4	2,5	1,8	1,3	1,2	2,5	8,6	6,5	5,3	4,6	3,2	7,1	S	SW	SE	SW	NE	SE	1014	1011	1009	1020	1017	1009
15	3,2	4,3	2,8	1,6	4,0	3,0	6,6	11,0	7,4	5,4	7,6	7,2	N	SW	N	SW	N	SE	1019	1006	1008	1021	1019	1010
16	2,3	2,5	4,1	1,9	2,1	2,0	8,3	7,3	7,1	5,8	6,8	6,7	N	SE	N	SW	N	NE	1018	1007	1010	1019	1021	1012
17	2,5	2,1	2,8	2,6	2,3	1,2	6,8	7,4	5,3	5,1	5,4	3,0	SW	SW	N	S	N	N	1013	1011	1017	1015	1020	1009
18	2,8	2,3	1,7	1,6	2,6	-	8,7	8,2	5,1	5,6	7,3	-	S	N	NE	SW	N	-	1011	1015	1019	1018	1016	-
19	2,2	2,0	2,0	1,1	0,9	1,4	8,0	7,6	4,8	3,0	2,3	3,3	SW	SW	N	W	N	N	1013	1013	1018	1023	1020	1019
20	2,5	2,3	4,5	1,2	-	2,0	7,0	7,4	7,3	5,0	-	4,8	SW	SW	N	E	-	N	1013	1012	1016	1023	-	1024
21	3,1	2,1	2,5	1,2	4,2	1,2	9,3	7,8	6,1	2,9	7,0	3,2	S	N	SW	SW	SE	E	1011	1013	1014	1020	1008	1027
22	4,6	2,4	1,7	1,1	2,3	1,1	9,7	6,9	4,2	3,3	6,3	2,9	N	SW	N	W	N	NE	1010	1012	1012	1018	1001	1029
23	3,0	3,2	1,4	1,2	1,7	1,3	6,6	7,8	4,3	3,3	3,3	2,6	N	S	N	N	N	N	1013	1010	1012	1020	1010	1029
24	-	2,4	2,4	1,3	3,3	1,5</																		

Roma Collegio Romano (RM)

lat. 41°54'

long.12°29'

alt. 58

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temp superficiale min (*)					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	21,3	21,2	19,6	13,6	13,2	9,4	33,2	33,9	30,6	23,0	19,7	15,7	27,7	27,5	-	18,3	17,1	12,7						
2	23,7	20,8	20,1	12,5	12,0	7,8	31,7	34,5	30,0	22,3	21,7	11,2	27,7	27,5	24,9	18,0	16,6	9,6						
3	22,5	21,0	19,7	16,1	12,9	3,8	32,4	32,5	30,3	22,7	22,7	10,2	27,7	27,1	24,5	18,9	18,1	6,8						
4	24,0	21,0	19,2	9,5	14,3	2,9	32,0	31,5	29,7	18,0	23,5	11,8	27,4	26,4	24,8	12,9	18,0	7,6						
5	22,1	20,8	23,1	-	12,7	10,1	31,0	32,0	31,7	-	20,8	14,8	26,2	26,9	27,0	13,7	17,0	12,4						
6	21,0	22,0	23,5	9,4	10,3	9,1	31,1	33,2	33,0	20,6	18,8	14,8	26,5	27,5	28,3	-	14,1	11,8						
7	22,2	22,9	23,7	-	11,2	3,8	32,7	33,0	32,4	-	17,6	12,9	27,6	28,1	27,2	-	14,3	7,9						
8	22,5	21,6	22,2	13,0	9,8	2,7	30,5	34,3	30,1	22,9	17,4	12,0	26,1	27,9	26,1	18,3	13,1	6,7						
9	18,8	23,8	19,6	12,5	8,7	1,3	31,9	32,2	31,5	24,4	18,1	11,1	25,2	27,2	24,8	18,1	12,9	6,7						
10	17,8	20,7	19,8	13,7	8,4	6,9	30,2	30,4	34,0	24,8	17,9	14,8	24,8	26,0	25,8	18,5	12,8	11,9						
11	19,1	19,7	21,0	13,1	6,9	8,2	32,7	31,5	33,2	24,7	17,7	12,2	25,9	26,0	26,7	18,3	12,0	10,1						
12	18,9	18,9	19,5	12,4	7,3	6,8	31,7	32,0	33,1	25,0	16,1	10,0	26,6	26,4	25,0	18,2	12,1	7,9						
13	19,5	19,7	19,8	11,6	12,4	3,2	31,7	32,2	24,5	25,1	17,8	12,1	26,6	26,7	21,9	18,0	14,0	8,0						
14	21,0	20,9	16,9	13,0	10,1	7,3	26,7	31,5	23,7	23,4	18,0	14,0	23,8	26,5	20,0	18,1	13,6	10,5						
15	17,6	21,6	13,6	14,2	10,9	9,7	31,4	31,2	23,8	22,8	17,6	13,2	24,7	25,4	17,6	18,5	13,8	11,4						
16	19,4	20,6	12,3	16,2	11,6	8,9	30,0	27,5	22,1	22,8	16,4	13,8	24,3	23,6	16,9	19,2	14,0	11,0						
17	19,1	17,8	12,3	16,8	8,2	7,9	29,4	27,7	23,6	21,7	15,9	13,9	24,4	23,0	18,0	18,9	12,2	10,1						
18	19,4	18,4	13,4	14,8	7,8	-	29,5	29,8	24,5	22,5	15,4	-	24,5	24,1	18,9	18,4	10,9	-						
19	19,6	19,3	13,8	13,0	6,0	4,7	30,2	31,9	17,6	22,3	15,3	11,5	25,0	25,3	15,4	17,1	10,6	8,1						
20	20,5	19,6	12,6	12,0	-	5,1	29,9	31,4	21,4	23,3	-	13,3	25,2	25,4	16,5	17,0	-	8,5						
21	22,7	21,1	12,1	12,5	12,6	3,6	29,6	33,7	20,0	23,1	15,8	12,2	25,7	27,3	16,0	17,4	14,4	7,5						
22	18,8	19,1	12,4	11,6	6,5	2,7	29,0	31,7	22,0	23,1	14,3	14,5	24,1	25,7	16,6	17,4	10,8	7,8						
23	16,8	-	10,9	14,5	1,0	2,6	27,8	-	20,8	21,0	9,4	11,1	22,4	-	16,1	18,2	5,8	6,0						
24	17,0	-	11,7	15,1	0,5	2,5	28,4	-	23,1	24,5	13,1	12,7	23,0	-	16,9	19,6	7,5	7,1						
25	18,0	-	11,6	15,8	7,2	6,8	28,9	-	22,6	23,2	14,3	10,4	23,3	-	16,5	19,0	10,5	8,4						
26	18,2	-	12,3	14,3	4,7	-	28,9	-	21,7	22,6	13,2	-	23,9	-	16,1	18,0	8,3	8,2						
27	20,3	22,8	11,9	12,7	4,1	-	29,8	28,4	21,9	21,9	12,7	-	23,4	-	16,4	17,8	9,1	-						
28	19,0	21,8	10,9	14,8	10,4	1,7	30,9	28,7	21,1	20,5	14,2	5,6	25,1	-	15,6	17,3	12,1	-						
29	21,1	18,9	10,0	15,4	10,5	4,5	32,7	30,2	20,2	22,8	14,8	12,0	26,5	24,3	15,1	19,6	12,5	7,8						
30	22,4	18,3	9,0	11,8	8,7	2,5	33,2	31,6	21,9	17,5	15,8	11,1	27,5	25,2	16,3	15,2	13,7	6,1						
31	22,1	19,7	-	13,7	-	3,0	33,7	31,4	-	19,6	-	10,4	27,9	25,7	-	17,1	-	6,4						
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	21,6	21,6	21,0	12,5	11,4	5,8	31,7	32,8	31,3	22,3	19,8	12,9	26,6	27,2	26,2	17,4	15,6	9,4						
II dec	19,4	19,6	15,5	13,7	9,0	6,9	30,3	30,7	24,8	23,4	16,7	12,7	24,9	25,2	20,1	18,5	12,9	9,8						
III dec	19,7	-	11,3	13,8	6,6	3,3	30,3	-	21,5	21,8	13,8	11,1	25,0	-	16,4	17,8	10,2	7,2						
mese	20,2	20,5	15,9	13,4	9,0	5,3	30,7	31,5	25,9	22,5	16,8	12,3	25,5	26,0	20,9	18,0	12,9	8,8						
	temp suolo -10 media (*)						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1							13,3	13,6	-	10,5	4,6	3,3	28,0	26,5	-	16,5	8,9	6,3	0,0	0,0	-	3,6	2,7	8,1
2							13,0	13,1	11,4	4,8	9,2	0,2	27,0	26,2	21,3	13,6	11,4	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2
3							12,5	13,4	11,8	4,5	7,8	6,7	27,5	26,6	21,5	11,6	10,5	7,5	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0
4							12,1	13,6	11,7	4,2	0,5	7,7	27,0	26,8	21,2	9,4	3,1	8,6	0,0	0,0	0,0	4,2	26,5	0,2
5							13,2	13,1	10,8	8,9	7,8	0,0	28,8	26,3	20,1	15,1	9,8	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2
6							14,0	12,9	8,9	-	4,5	6,5	29,2	25,3	17,1	-	7,7	7,7	0,0	0,0	0,0	-	0,2	0,8
7							13,2	12,2	5,6	-	7,0	8,3	28,2	25,7	14,1	-	8,6	8,1	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,2
8							10,4	11,5	11,5	10,6	4,3	8,4	25,2	23,9	21,2	16,0	6,9	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0
9							14,3	11,0	11,4	10,8	9,2	4,5	30,0	25,3	20,8	15,3	10,4	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
10							14,3	13,2	10,9	9,7	9,3	1,3	29,5	25,8	19,2	14,9	10,4	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,1
11							13,9	13,5	9,3	10,3	9,4	0,0	28,8	26,2	17,4	14,5	10,4	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1
12							14,1	13,2	2,4	10,5	0,1	0,0	28,9	25,2	9,0	15,3	3,2	1,0	0,0	0,0	11,2	0,0	3,2	12,4
13							3,7	13,3	3,2	9,4	1,0	5,7	15,2	25,9	12,5	13,9	2,9	6,7	0,2	0,0	0,4	0,0	39,4	1,6
14							10,1	12,1	3,5	8,6	3,1	4,6	26,4	24,3	12,6	12,2	7,3	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
15							14,0	7,8	9,9	8,9	3,7	0,0	29,0	19,9	19,1	12,7	6,7	1,2	0,0	0,0	9,3	0,0	0,0	24,2
16							13,9	11,3	11,6	3,7	3,2	0,3	28,2	22,7	20,8	9,6	5,8	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	30,2
17							8,8	10,7	11,7	3,0	4,7	3,8	24,0	23,1	20,6	7,4	7,3	5,8	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	5,3
18							11,6	13,2	11,1	6,7	7,4	-	25,7	25,2	19,7	11,7	9,2	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
19							13,7	13,1	0,0	10,0	6,6	8,4	27,4	24,9	1,8	12,7	8,1	7,6	0,0	0,0	16,2	0,0	0,0	0,0
20							13,7	12,9	11,1	10,1	-	8,3	28,5	24,1	19,6	13,0	-	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
21							9,0	12,9	4,6	9,6	0,2	8,6	21,2	24,5	13,2	13,2	2,8	7,8	0,2	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
22							13,4	12,8	10,8	8,2	0,8	8,6	28,5	24,1	19,4	11,7	5,3	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
23							12,1	-	6,3	0,2	2,3	8,2	28,0	-	13,7	4,4	4,4	7,4	0,0	-	0,4	0,0	0,0	0,0
24							12,7	-	10,4	7,2	1,1	7,3	25,4	-	18,3	11,3	3,3	7,0	0,0	-	0,0	0,0	12,4	0,0
25							12,6	-	11,0	5,3	0,1	0,0	21,4	-	18,2	9,5	2,7	1,9	0,0	-	0,0	0,0	5,8	1,0
26							13,2	-	10,4	8,3	6,1	0,0	27,3	-	17,6	10,9	7,4	1,8	0,0	-	0,0	0,0	0,2	8,6
27							8,1	-	7,0	4,1	7,5	-	18,6	-	14,4	9,3	7,9	-	0,2	-	0,0	0,8		

Roma Collegio Romano (RM)

lat. 41°54'

long.12°29'

alt. 58

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare (*)						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	-	3,6	2,5	4,1	60	50	-	68	85	69							1,8	2,8	1,5	0,9	0,3	0,9
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	60	56	67	69	83	90							1,9	2,2	1,1	0,9	0,3	0,1
3	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	57	61	68	73	77	91							1,9	2,0	1,3	0,9	0,4	0,1
4	0,0	0,0	0,0	1,4	7,8	0,2	66	67	68	75	84	69							1,6	1,8	1,2	0,7	0,8	0,4
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	56	68	62	64	80	85							2,5	1,5	1,4	0,6	0,3	0,5
6	0,0	0,0	0,0	-	0,2	0,6	52	66	43	-	82	78							1,9	1,6	2,3	0,5	0,2	0,8
7	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,2	61	58	59	-	80	82							1,7	2,2	1,8	0,5	0,2	0,1
8	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0	65	63	53	72	86	76							2,2	1,8	1,9	0,5	0,1	0,1
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	51	57	40	68	83	72							2,0	1,8	2,0	0,5	0,1	0,2
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	50	46	45	71	76	88							1,9	2,0	1,7	0,6	0,2	0,3
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,9	49	51	45	73	81	97							2,0	2,4	1,9	0,4	0,1	0,1
12	0,0	0,0	9,8	0,0	1,2	2,2	44	49	65	67	84	94							2,2	2,0	1,6	0,6	0,2	0,0
13	0,2	0,0	0,4	0,0	17,8	1,0	52	59	69	62	84	90							2,3	1,7	1,6	0,7	0,3	0,1
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	62	71	64	75	78	78							1,7	1,3	1,1	0,4	0,6	0,6
15	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	3,6	44	68	72	80	74	87							2,4	1,7	1,3	0,4	0,6	0,4
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	14,4	47	56	55	80	75	88							1,8	2,0	1,7	0,5	0,4	0,2
17	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	5,3	53	59	50	84	76	84							2,1	1,4	1,7	0,2	0,3	0,1
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	61	56	58	81	62	-							1,4	2,3	1,3	0,4	0,4	0,3
19	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	62	52	87	81	75	77							1,3	2,2	0,2	0,3	0,1	0,1
20	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	62	48	57	79	-	67							1,8	2,5	1,9	0,3	0,1	0,4
21	0,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	64	36	60	73	79	71							1,4	2,9	0,9	0,4	0,8	0,1
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	47	50	56	73	50	80							3,7	2,2	1,0	0,4	1,5	0,0
23	0,0	-	0,2	0,0	0,0	0,0	46	-	64	70	50	87							2,8	-	0,7	0,6	0,6	0,1
24	0,0	-	0,0	0,0	3,6	0,0	56	-	59	70	83	88							2,5	1,8	1,0	0,6	0,4	0,1
25	0,0	-	0,0	0,0	2,0	0,6	64	-	56	78	91	86							2,2	0,8	1,5	0,3	0,1	0,2
26	0,0	-	0,0	0,0	0,2	2,6	68	-	54	82	82	67							1,6	2,2	1,7	0,2	0,1	-
27	0,2	-	0,0	0,8	0,0	-	74	-	55	84	68	-							1,1	0,6	1,0	0,4	0,4	-
28	0,0	-	0,0	40,3	3,7	-	62	59	58	87	80	-							1,4	2,1	0,7	0,6	0,6	-
29	0,0	0,0	0,0	10,0	1,6	0,0	62	60	60	88	80	73							1,7	1,6	0,8	0,5	0,3	0,4
30	0,0	0,0	0,0	4,9	13,4	0,0	62	58	60	74	78	75							2,1	1,8	0,6	0,9	0,6	0,2
31	0,0	0,0	-	10,2	-	0,0	58	57	-	75	-	72							2,3	2,2	-	0,9	-	0,1
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,0	0,0	0,0	4,1	7,8	5,6	58	59	56	70	82	80							1,9	2,0	1,6	0,6	0,3	0,4
II dec	0,2	0,0	9,8	1,6	17,8	23,9	54	57	62	76	76	85							1,9	2,0	1,4	0,4	0,3	0,2
III dec	0,2	-	0,2	40,3	13,4	2,6	60	-	58	78	74	78							2,1	1,8	1,0	0,5	0,5	-
mese	0,2	0,0	9,8	40,3	17,8	23,9	57	57	59	75	77	81							2,0	1,9	1,3	0,5	0,4	0,3

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,4	2,6	-	1,8	2,2	3,8	4,7	6,6	-	4,2	4,8	7,1	N	N	-	N	SW	SW	1020	1021	-	1020	1017	1012
2	2,3	2,2	2,0	2,1	1,9	2,2	4,6	6,3	4,8	4,8	3,6	4,0	SW	SW	SW	SW	N	E	1019	1022	1021	1017	1023	1015
3	2,0	2,2	2,0	2,2	2,1	2,3	4,0	4,7	5,7	4,5	5,1	3,8	SW	SW	SW	SW	S	N	1019	1021	1020	1015	1021	1011
4	2,3	2,4	2,0	2,4	2,6	2,2	5,1	5,2	4,2	6,3	7,4	4,0	SW	W	SW	N	SE	N	1017	1021	1020	1017	1020	1010
5	3,0	2,1	2,4	1,8	1,4	2,8	7,3	4,4	3,8	4,1	3,4	6,5	W	SW	S	N	W	SW	1018	1019	1020	1025	1022	1012
6	2,2	2,2	2,1	-	1,9	2,9	5,1	4,9	4,9	-	4,0	7,6	SW	SW	S	-	N	W	1019	1018	1019	-	1019	1015
7	2,5	2,0	2,2	-	1,5	2,2	4,1	4,3	5,2	-	3,0	3,9	S	W	W	-	N	N	1018	1017	1019	-	1020	1022
8	2,7	2,3	2,0	1,7	1,5	2,1	7,9	5,9	5,4	4,0	3,5	3,7	SW	SW	W	N	N	N	1019	1015	1021	1024	1028	1028
9	2,3	2,5	2,3	1,7	1,9	2,3	5,1	6,2	4,9	3,7	3,0	5,1	SW	SW	NE	N	N	N	1021	1014	1023	1029	1033	1025
10	2,3	2,4	1,8	1,8	1,8	3,9	5,3	5,1	4,8	4,3	3,1	6,1	SW	SW	SW	N	N	S	1021	1017	1022	1034	1033	1014
11	2,1	2,3	1,8	1,7	1,7	2,5	5,3	6,0	6,2	3,3	3,0	5,7	SW	W	SW	N	N	E	1020	1016	1019	1036	1028	1006
12	2,2	2,0	2,3	1,9	2,0	2,6	5,2	4,4	8,9	4,5	3,6	5,4	SW	SW	E	N	N	SW	1017	1017	1016	1033	1023	1006
13	2,2	2,1	2,6	1,7	3,4	1,5	4,5	4,3	6,2	4,0	5,8	2,7	SW	SW	SW	N	E	N	1016	1019	1015	1027	1018	1013
14	2,5	2,0	1,9	1,5	2,7	3,2	5,5	4,3	5,6	3,6	5,1	5,8	SW	SW	S	N	N	SE	1021	1019	1014	1025	1020	1011
15	3,2	3,1	3,0	1,6	3,0	4,0	6,5	7,5	8,0	3,2	5,4	6,8	N	SW	N	SW	N	SE	1026	1013	1013	1026	1023	1012
16	2,5	2,5	3,9	1,7	1,9	2,5	5,0	6,4	6,2	3,7	3,5	5,5	N	W	N	S	N	E	1025	1014	1014	1024	1024	1014
17	2,2	2,2	3,0	1,6	2,3	1,8	4,5	5,2	5,3	3,0	4,1	3,0	SW	W	N	S	N	N	1020	1018	1022	1020	1022	1011
18	2,2	2,8	2,4	1,5	2,5	-	5,6	6,9	5,7	3,8	4,4	-	SW	N	N	SW	N	-	1018	1022	1025	1023	1019	-
19	2,0	2,1	2,2	1,6	1,7	2,4	4,6	5,9	4,6	3,4	2,9	3,4	SW	N	N	N	N	N	1021	1021	1021	1028	1022	1020
20	2,2	2,5	4,5	1,7	-	2,2	5,0	6,2	7,5	3,9	-	4,0	SW	W	N	N	-	N	1021	1020	1020	1028	-	1025
21	2,2	2,2	2,3	1,5	2,5	1,6	4,9	6,9	4,3	3,6	4,9	2,7	S	W	N	N	SW	N	1018	1021	1019	1025	1011	1027
22	4,8	2,3	2,8	1,7	3,3	1,7	8,2	4,7	5,6	3,1	7,0	3,2	N	SW	N	N	N	N	1017	1020	1017	1022	1003	1030
23	4,0	-	2,2	1,7	2,2	2,2	8,8	-	4,1	3,4	3,7	4,2	N	-	N	N	N	N	1020	-	1016	1024	1010	1029
24	3,1	-	2,8	1,5	2,4	1,8	7,2	-	5,7	3,8	5,0	4,0	W	-	N	N	N	N	1019	-	1017	1026	1003	1029
25	2,0	-	3,5	1,6	1,5	2,1	5,8	-	7,4	3,8	3,4	4,8	W	-	N	N	N	N	1017	-	1019	1029	1006	1022
26	2,3	-	3,8	1,6	2,2	3,7	5,3	-	7,1	3,3	3,4	5,0	SW	-	N	N	N	E	1017	-	1023	1028	1021	1022
27	2,3	-	2,5	1,8	3,4	-	6,7	-	4,6	3,3	6,8	-	N	-	N	N	N	-	1018	-	1025	1022	1024	-
28	2,2	2,3	2,3	3,1	4,2	-	4,9	6,3	5,0	8,4	8,9	-	N	SW	N	SE	E	-	1020	-	1025	1014	1006	-
29	2,2	2,1	2,2	2,8	2,4	2,7	5,3	4,8	4,8	7,3	5,5	3,6	W	N	N	S	S	N	1021	1020	1024</			

Borgo San Michele (LT)

lat. 41°27'

long. 12°54'

alt. 12

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	19,6	16,7	14,7	11,1	12,4	8,7	31,5	32,0	31,4	24,8	21,7	16,9	26,6	25,5	23,4	18,0	17,3	13,7	20,2	18,2	15,2	11,8	9,5	6,3
2	19,7	17,2	16,2	9,5	12,3	7,8	30,5	32,6	30,6	23,8	23,1	11,4	25,9	25,8	23,7	17,5	16,6	9,5	20,3	18,5	16,6	10,5	9,1	4,0
3	18,8	16,8	16,9	14,7	14,3	3,1	31,7	32,0	30,2	24,4	24,2	15,0	25,6	25,4	23,3	18,3	18,9	8,2	19,4	17,9	16,8	15,3	10,4	0,6
4	20,1	17,1	15,8	10,2	14,9	2,4	31,8	33,9	29,8	19,6	23,6	11,9	26,3	25,5	22,8	14,4	19,0	7,0	20,7	18,2	15,7	9,9	12,4	0,3
5	18,3	17,4	18,0	4,0	9,8	7,0	31,9	31,2	32,1	21,2	23,1	16,0	25,7	25,3	25,0	13,0	16,1	12,9	19,6	18,5	18,0	7,0	8,3	6,5
6	16,7	18,5	19,9	7,8	9,1	8,6	30,4	32,1	34,0	22,8	21,5	15,8	24,0	26,1	27,0	14,3	14,1	12,2	18,0	19,7	18,6	9,5	6,6	5,8
7	16,6	19,7	20,7	10,5	8,0	2,5	31,3	32,1	35,4	22,5	19,6	15,1	25,5	26,1	26,9	16,6	13,1	8,2	17,9	20,7	19,4	11,2	6,1	-0,5
8	17,5	18,2	14,7	9,9	6,8	1,7	29,9	34,2	30,9	23,3	20,7	15,1	24,8	26,4	24,6	16,2	12,2	6,3	18,7	19,4	15,2	10,8	4,8	-1,0
9	15,1	19,4	13,6	9,0	5,3	0,0	29,0	30,9	31,8	24,9	20,1	13,8	23,0	25,9	22,9	16,8	11,9	6,9	16,7	21,6	13,8	9,7	3,3	-1,9
10	14,1	17,1	14,9	10,5	4,3	8,7	29,3	30,3	32,1	24,7	20,2	14,8	23,1	24,2	23,7	17,5	11,1	12,4	15,7	19,0	15,2	11,1	2,4	8,0
11	14,8	15,8	17,7	10,8	4,0	9,0	31,0	31,7	32,3	24,2	19,2	16,7	23,8	24,6	24,8	17,0	10,7	11,8	16,8	17,8	17,8	11,2	1,8	8,9
12	15,7	13,5	20,1	9,0	5,8	6,8	31,5	32,5	31,3	24,8	16,3	9,0	24,4	24,0	24,2	16,6	12,1	7,8	17,3	16,5	20,4	9,8	2,9	7,1
13	16,4	15,5	16,1	8,3	12,3	2,7	34,6	32,6	27,3	24,3	18,2	12,3	26,2	24,8	21,0	16,1	14,1	8,5	17,5	17,3	16,9	9,1	10,4	1,0
14	14,5	17,0	15,3	10,7	9,2	6,8	27,2	31,6	25,8	23,9	19,4	15,0	22,9	25,0	19,4	16,2	14,1	10,5	16,9	18,7	16,4	10,8	6,3	5,3
15	12,9	20,2	13,8	10,6	10,1	10,3	29,2	32,0	25,8	23,2	17,8	15,4	22,5	25,5	19,1	16,4	13,9	12,6	15,6	20,7	14,8	11,4	8,1	9,7
16	14,0	16,0	12,4	11,1	9,7	8,7	29,7	29,3	24,6	24,1	19,5	15,5	23,2	23,6	18,1	17,1	13,9	12,0	16,0	18,4	13,4	11,6	6,8	7,0
17	15,3	13,9	10,9	13,0	6,2	7,0	30,2	29,1	26,5	22,1	19,9	16,2	22,5	21,9	17,9	17,1	12,0	10,3	16,6	16,6	11,9	12,4	4,1	4,7
18	15,3	13,1	10,0	11,4	5,4	-	30,4	32,3	25,5	23,6	16,8	-	23,5	23,5	18,2	16,8	9,8	-	16,9	15,9	11,1	11,8	2,7	-
19	14,7	14,6	11,7	9,2	3,9	1,9	29,0	31,8	22,1	24,8	16,9	13,7	23,2	24,0	15,2	16,1	9,0	7,1	16,3	16,5	12,3	10,0	1,6	0,0
20	17,3	14,6	9,3	8,9	-	0,8	30,4	31,5	23,6	23,9	-	15,6	24,1	23,7	16,8	15,5	-	6,6	18,6	16,7	10,5	9,5	-	-0,9
21	17,2	15,3	9,4	9,3	10,4	-0,2	30,3	33,9	23,0	23,6	15,7	16,1	23,4	25,6	16,4	15,4	13,8	5,9	18,4	17,4	11,4	9,9	8,3	-1,4
22	17,6	15,1	11,2	9,3	6,1	0,7	32,2	32,1	22,3	24,9	15,4	16,4	24,4	24,0	16,1	15,9	10,9	6,8	18,1	17,0	12,3	9,5	2,9	-1,5
23	12,7	14,4	10,9	11,3	-0,2	1,7	29,1	30,1	23,6	21,1	10,4	14,5	22,7	23,2	16,6	16,6	5,3	6,4	14,7	16,8	11,8	11,6	-1,7	-0,9
24	12,6	17,6	10,3	10,6	2,2	0,6	29,0	28,9	25,1	25,6	16,0	16,1	21,1	23,0	17,9	17,5	9,4	6,4	15,2	18,9	11,6	10,5	0,4	-1,0
25	14,1	15,0	10,7	12,8	6,6	5,8	28,4	29,5	24,0	25,1	12,7	13,4	21,9	22,3	16,4	18,2	9,9	9,0	15,7	15,1	11,6	12,6	5,4	4,1
26	14,2	12,6	10,8	10,1	1,9	-	28,6	30,1	23,1	23,6	15,1	-	22,8	22,7	16,7	16,1	7,2	9,1	15,8	13,2	11,7	10,6	0,6	-
27	16,8	16,0	8,7	10,0	3,8	-	29,1	29,9	23,0	22,5	16,2	-	22,7	23,4	15,5	16,3	9,9	-	17,8	15,8	10,0	9,9	0,6	-
28	16,0	15,6	9,7	14,5	10,9	5,0	30,5	30,2	21,3	20,3	15,8	10,7	24,5	23,1	14,1	17,2	13,2	-	17,6	15,7	11,0	13,3	8,5	5,0
29	17,3	15,1	9,2	16,4	-	2,6	31,7	29,7	22,3	24,4	-	15,5	25,3	23,2	14,7	20,0	13,3	10,0	18,6	15,6	10,3	15,8	-	0,3
30	18,6	15,5	7,2	-	11,9	0,7	31,1	31,0	24,3	-	18,0	15,3	25,7	23,7	16,2	15,9	15,8	7,2	19,2	16,0	9,0	-	11,8	-1,3
31	19,9	17,0	-	11,5	-	1,1	31,7	31,5	-	21,2	-	14,2	26,4	24,5	-	17,4	-	6,9	20,4	17,1	-	10,5	-	-1,2
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	17,6	17,8	16,5	9,7	9,7	5,1	30,7	32,1	31,8	23,2	21,8	14,6	24,2	25,0	24,2	16,5	15,8	9,8	15,7	17,9	13,8	7,0	2,4	-1,9
II dec	15,1	15,4	13,7	10,3	7,4	6,0	30,3	31,4	26,5	23,9	18,2	14,4	22,7	23,4	20,1	17,1	12,8	10,2	15,6	15,9	10,5	9,1	1,6	-0,9
III dec	16,1	15,4	9,8	11,6	6,0	2,0	30,1	30,6	23,2	23,2	15,0	14,7	23,1	23,0	16,5	17,4	10,5	8,3	14,7	13,2	9,0	9,5	-1,7	-1,5
mese	16,3	16,2	13,4	10,5	7,8	4,4	30,4	31,4	27,2	23,4	18,5	14,6	23,3	23,8	20,3	17,0	13,1	9,5	17,6	17,6	14,0	10,9	5,5	2,6
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	21,7	23,0	23,0	18,0	17,1	13,1	12,9	13,1	11,4	8,7	4,4	0,5	24,3	22,7	18,6	13,1	7,1	3,5	0,0	0,0	0,0	0,6	2,4	3,2
2	22,0	22,9	23,1	17,6	16,5	12,0	13,1	12,6	11,4	9,5	7,9	0,1	23,2	22,3	18,2	14,2	9,1	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,2
3	21,9	23,0	23,3	18,4	16,0	10,8	12,4	12,9	11,6	3,5	7,3	7,2	23,5	23,0	18,3	8,1	8,3	6,9	0,0	0,0	0,0	11,4	2,2	0,0
4	22,2	23,0	23,2	18,6	17,0	10,1	12,2	12,9	11,5	5,1	0,9	6,3	23,2	-	18,7	10,6	1,9	6,5	0,2	0,0	0,0	1,0	3,2	0,0
5	22,2	23,2	23,4	17,0	16,4	10,9	11,1	12,8	9,9	9,4	7,1	0,3	22,6	23,6	16,2	13,7	8,8	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0
6	22,0	23,6	23,5	16,5	15,9	11,6	13,6	12,7	8,1	5,0	4,7	2,9	25,0	22,3	14,6	8,1	7,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
7	21,8	24,0	23,5	16,7	15,5	10,9	9,9	10,8	5,2	6,6	2,0	7,2	19,3	21,5	11,6	11,4	5,4	6,8	0,0	0,2	0,0	0,2	0,8	0,0
8	22,3	24,1	23,9	16,9	14,9	9,6	12,2	11,8	9,9	10,1	6,2	6,6	23,8	21,2	17,6	13,0	8,0	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
9	21,8	24,5	23,1	16,6	14,1	9,0	13,9	11,0	11,3	10,5	8,2	6,4	25,5	22,0	17,9	13,5	8,6	6,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2
10	21,5	24,3	22,9	16,8	13,4	10,4	13,9	11,4	10,8	10,3	8,4	0,4	25,5	21,8	16,6	12,7	8,6	2,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	42,4
11	21,5	23,6	23,1	17,0	12,9	11,5	13,4	12,9	9,6	10,3	8,2	0,0	24,8	22,8	15,2	12,7	8,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	37,2
12	21,5	23,5	23,5	16,9	12,9	11,4	13,8	12,9	0,2	10,3	0,3	0,0	24,9	21,9	4,3	12,5	2,7	1,2	0,0	0,0	3,0	0,2	2,2	15,0
13	21,6	23,5	23,2	16,4	13,9	10,6	4,6	12,8	2,2	9,4	3,3	2,5	16,1	22,6	8,6	12,2	4,6	3,0	0,0	0,0	1,2	0,0	44,0	3,4
14	22,1	23,7	22,1	16,7	13,8	10,7	12,1	12,1	2,7	7,2	3,8	3,7	24,2	21,2	10,3	10,3	6,3	5,0	0,0	0,0	0,2	0,2	1,8	10,4
15	21,3	24,0	21,3	16,9	14,1	11,4	13,6	4,7	10,4	5,9	1,7	0,0	24,8	11,8	17,8	8,6	3,9	0,5	0,0	0,0	18,4	0,2	0,8	35,2
16	21,2	23,7	20,5	16,9	14,4	11,9	13,5	11,1	11,1	4,8	2,9	0,0	24,4	20,5	16,9	8,3	5,9	1,6	0,0	0,0	0,2	0,2	0,6	16,8
17	21,4	23,1	20,0	17,4	13,9	11,4	9,9	8,9	11,6	1,6	5,7	4,7	21,2	18,8	17,7	3,9	7,1	5,6	0,0	0,0	0,0	2,2	0,2	0,2
18	21,5	22,6	19,6	16,9	13,4	-	11,1	12,6	11,1	8,6	7,5	-	21,0	22,5	17,1	10,9	8,0	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	-
19	21,4	22,8																						

Borgo San Michele (LT)

lat. 41°27'

long. 12°54'

alt. 12

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,6	1,2	2,2	73	69	70	74	79	62	11,0	10,2	12,1	9,6	12,4	9,3	1,5	1,6	1,4	0,5	0,5	1,3
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0	76	69	73	74	79	88	19,0	9,5	12,1	9,3	16,2	21,1	1,2	2,0	1,0	0,7	0,8	0,2
3	0,0	0,0	0,0	3,2	1,2	0,0	74	72	76	81	68	77	11,7	8,4	12,4	17,5	8,6	12,4	1,3	1,4	1,2	0,4	0,8	0,2
4	0,2	0,0	0,0	0,8	0,8	0,0	75	72	77	62	75	70	12,8	10,0	13,1	3,5	14,4	10,8	1,4	1,9	0,9	1,5	1,2	0,4
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	70	78	74	64	83	78	8,2	12,4	9,8	12,2	16,9	13,7	2,0	1,3	1,2	0,7	0,3	1,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	71	77	52	78	82	70	18,0	11,7	1,9	14,6	18,0	12,9	1,2	1,1	2,8	0,3	0,2	1,1
7	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	75	78	69	80	81	71	22,2	12,2	7,1	13,3	16,2	15,6	1,3	1,4	1,4	1,9	0,3	0,3
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	74	76	68	80	85	71	21,2	11,3	7,3	17,1	17,8	15,4	1,6	1,5	1,7	0,3	0,2	0,1
9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	74	69	63	78	81	68	22,5	5,8	8,1	16,2	15,8	9,2	1,1	1,2	1,5	0,5	0,4	0,4
10	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	10,8	66	67	68	78	78	88	17,4	7,5	12,1	13,7	14,8	24,0	1,4	1,6	1,1	0,6	0,3	0,5
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	8,6	65	65	68	77	82	95	19,0	9,1	10,0	15,0	16,5	23,9	1,6	1,9	1,3	0,6	0,3	0,1
12	0,0	0,0	1,8	0,2	1,2	2,2	62	63	77	79	86	94	19,4	10,9	9,1	15,2	19,6	24,0	1,4	1,4	1,0	0,4	0,4	0,0
13	0,0	0,0	0,8	0,0	16,6	1,6	55	68	74	80	83	92	9,7	11,5	7,9	20,6	14,3	18,6	2,4	1,5	1,6	0,4	0,5	0,0
14	0,0	0,0	0,2	0,2	1,6	3,4	63	76	69	82	73	83	13,0	11,9	9,5	18,3	6,8	13,6	2,2	1,0	1,3	0,3	1,0	0,5
15	0,0	0,0	16,2	0,2	0,4	13,6	63	71	70	84	79	84	20,0	6,5	11,9	15,6	13,2	18,2	1,8	1,4	1,8	0,3	0,3	0,4
16	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	10,4	63	59	64	84	76	87	19,8	4,9	6,6	15,8	12,5	19,8	1,7	2,2	1,6	0,4	0,5	0,2
17	0,0	0,0	0,0	1,2	0,2	0,2	66	67	60	87	83	78	18,5	7,8	8,2	17,3	15,5	17,6	1,8	1,8	1,5	0,4	0,2	0,1
18	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	-	65	60	64	84	71	-	12,6	9,6	9,9	15,3	12,5	-	1,6	2,8	1,6	0,3	0,3	0,1
19	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	0,0	72	62	83	76	80	79	19,1	8,8	20,1	13,4	16,1	12,4	1,0	1,8	0,4	0,6	0,1	0,1
20	0,0	0,0	0,4	0,2	-	0,2	72	61	65	79	-	81	15,9	7,1	9,1	15,3	-	17,6	1,8	1,9	1,2	0,4	0,4	0,1
21	0,0	0,0	0,2	0,0	1,0	0,2	75	50	68	82	83	82	12,2	4,6	11,3	15,8	20,5	17,5	0,1	2,2	0,8	0,2	1,1	0,1
22	0,2	0,0	0,0	0,0	2,4	0,2	53	64	71	79	57	83	8,4	2,8	6,4	15,8	8,3	18,2	2,3	1,5	0,8	0,5	1,1	0,0
23	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	47	74	68	78	61	89	0,1	12,2	9,2	13,9	9,2	17,9	2,5	-	0,8	0,3	0,2	0,1
24	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	68	70	63	76	75	85	8,6	11,2	4,8	14,9	15,2	17,5	1,7	1,0	1,1	0,6	0,8	0,0
25	0,0	0,0	2,4	0,0	1,2	0,2	72	72	70	77	92	78	11,0	12,1	13,1	10,5	24,0	11,7	2,1	1,6	0,9	0,4	0,1	0,3
26	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,6	75	66	62	79	86	57	17,1	7,5	2,1	15,3	20,3	3,5	1,5	1,3	1,0	0,4	0,1	-
27	0,2	0,0	12,6	0,0	0,2	-	78	69	69	84	66	-	13,0	9,4	11,4	14,5	7,0	-	0,9	1,0	1,1	0,3	0,6	-
28	0,0	0,0	2,0	4,0	9,8	-	67	70	80	90	75	-	7,0	10,9	18,1	19,0	13,9	-	1,6	1,5	0,4	0,4	0,9	-
29	0,0	0,0	0,0	5,2	3,0	0,0	69	72	73	86	74	57	9,9	10,4	13,4	12,8	11,1	1,4	1,4	1,3	0,5	0,7	0,7	1,0
30	0,0	0,0	0,2	-	1,6	0,0	75	74	68	71	67	67	12,4	11,2	8,8	-	4,7	7,5	1,2	1,1	0,6	1,2	0,8	0,2
31	0,0	0,0	-	1,2	-	0,2	72	68	-	71	-	64	9,3	9,3	-	11,9	-	1,1	1,4	1,6	-	1,2	-	0,2
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,2	0,2	0,0	3,2	1,2	19,0	73	73	69	75	79	74	16,4	9,9	9,6	12,7	15,1	14,4	1,4	1,5	1,4	0,7	0,5	0,6
II dec	0,0	0,0	16,2	1,2	16,6	13,6	65	65	69	81	79	86	16,7	8,8	10,2	16,2	14,1	18,4	1,7	1,8	1,3	0,4	0,4	0,2
III dec	0,2	0,2	12,6	5,2	9,8	0,6	68	68	69	79	74	74	9,9	9,2	9,9	14,4	13,4	10,7	1,5	1,4	0,8	0,6	0,6	-
mese	0,2	0,2	16,2	5,2	16,6	19,0	69	69	69	78	77	78	14,2	9,3	9,9	14,4	14,2	14,5	1,5	1,6	1,2	0,6	0,5	0,3
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,9	2,1	1,6	1,6	2,4	4,3	5,8	6,7	4,7	3,7	7,3	9,4	SW	SW	SW	E	SW	SW	1013	1014	1015	1013	1012	1007
2	2,2	2,3	1,8	1,7	2,8	2,4	5,7	7,3	4,1	5,3	5,5	7,3	SW	SW	SW	SW	E	E	1012	1015	1014	1011	1017	1009
3	1,7	2,0	1,8	1,7	2,7	1,2	4,4	5,7	5,9	4,8	5,8	3,2	SW	SW	SW	E	E	NW	1012	1014	1013	1009	1015	1005
4	2,6	2,4	1,7	3,2	3,3	1,8	5,2	7,2	4,1	9,3	7,5	4,4	E	SW	SW	W	E	W	1010	1013	1013	1011	1014	1004
5	2,3	2,0	2,8	1,5	1,2	4,1	7,2	5,8	5,3	5,2	3,0	7,9	W	SW	SE	E	E	SW	1011	1012	1014	1019	1015	1008
6	1,9	1,7	2,7	1,0	1,2	3,2	4,8	4,3	5,9	3,9	3,2	7,2	SW	SW	E	SW	E	W	1012	1011	1013	1021	1013	1010
7	2,7	1,8	2,2	1,5	0,9	1,6	5,7	4,4	5,6	5,9	2,6	4,1	SE	SW	E	W	E	NW	1011	1010	1012	1019	1014	1016
8	2,8	2,3	2,2	1,0	1,1	1,3	7,5	5,6	6,5	3,6	2,8	3,1	W	SE	SW	SW	E	E	1012	1008	1014	1018	1022	1023
9	1,8	1,9	1,6	1,2	1,1	2,3	4,5	4,2	4,3	3,8	4,4	4,6	SW	S	SW	SW	W	E	1014	1008	1015	1022	1027	1021
10	1,9	2,4	1,4	1,3	0,8	4,5	4,6	6,3	4,1	5,0	2,9	7,2	SW	SW	SW	SW	W	SE	1014	1010	1015	1028	1026	1010
11	2,0	2,2	1,7	1,3	1,0	3,2	5,6	6,7	6,1	4,1	4,4	7,3	SW	SW	SW	SW	SW	E	1013	1009	1012	1029	1022	1000
12	1,8	1,4	2,0	1,3	2,4	1,7	3,9	4,2	5,3	4,7	4,4	3,2	SW	SW	E	SW	E	E	1010	1010	1009	1026	1018	1001
13	2,2	1,8	2,0	1,2	4,0	1,3	4,5	4,4	6,7	4,8	6,2	2,7	SE	SW	W	SW	E	E	1009	1012	1009	1020	1012	1008
14	3,2	1,6	1,6	1,0	2,7	4,0	8,0	4,2	4,6	3,1	6,4	8,0	W	SW	SW	SW	E	E	1015	1012	1007	1018	1014	1006
15	2,0	2,7	2,4	1,1	1,6	4,7	5,3	7,5	7,8	2,8	4,4	7,9	SW	W	E	E	NE	SE	1020	1007	1006	1019	1016	1007
16	2,0	3,1	2,4	1,4	1,4	3,0	5,9	7,8	7,2	3,0	5,1	7,5	SW	W	NE	E	NE	E	1018	1007	1007	1018	1018	1008
17	2,0	2,4	1,8	1,7	0,8	1,1	5,8	7,8	8,1	3,9	2,8	3,0	SW	W	W	E	NE	E	1013	1011	1015	1013	1016	1006
18	2,5	2,7	2,3	1,2	1,5	-	6,1	9,0	7,2	3,8	3,1	-	W	NW	SW	E	E	-	1011	1015	1018	1017	1013	-
19	1,7	1,8	1,6	1,2	1,4	0,9	4,0	5,4	3,9	4,3	2,3	2,4	SW	SW	E	W	E	W	1014	1013	1014	1021	1016	1015
20	2,6	2,1	2,0	1,1	-	0,9	7,7	7,3	5,0	4,2	-	2,5	SW	SW	SW	SW	-	W	1014	1013	1014	1022	-	1020
21	1,9	2,0	1,3	0,9	4,4	0,8	5,1	5,4	3,9	3,4	10,2	2,0	E	SW	SW	SW	W	E	1012	1014	1013	1018	1006	1022
22	2,5	2,0	2,2	1,2	2,3	0,9	6,0	5,2	5,3	3,7	5,6	2,9	NW	SW	E	SE	NW	SW	1009	1013	1010	1016	997	1025
23	2,7	1,6	1,9	0,9	1,2	0,9	8,5	5,0	3,6	1,9	2,7	2,1	W	SW	E	NE	NE	E	1013	1011	1010	1017	1005	1

Paliano (FR)

lat. 41°49'

long. 13°02'

alt. 263

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	17,0	14,8	13,3	8,4	10,6	7,7	34,5	35,2	32,0	24,8	20,2	14,6	24,8	25,1	22,6	16,5	15,7	11,2	16,9	15,4	13,7	6,9	9,1	6,9
2	17,2	15,4	12,6	6,2	9,1	6,2	32,4	35,9	31,5	23,8	21,8	8,6	24,5	25,5	22,0	15,9	14,2	7,4	17,7	15,8	13,4	5,3	7,7	4,5
3	16,5	14,2	15,1	13,3	7,5	-	32,7	34,9	31,5	24,1	23,9	-	24,7	25,0	22,7	17,3	15,5	5,6	17,0	14,7	15,1	11,5	6,3	-
4	17,3	14,0	13,0	6,5	13,9	-1,1	32,3	34,0	31,1	18,4	21,4	11,8	24,9	24,5	21,9	11,9	16,6	3,8	17,7	14,5	13,6	4,6	12,5	-1,8
5	17,8	14,4	15,3	1,9	9,4	4,3	32,5	34,4	33,4	20,1	22,4	12,2	25,0	24,9	23,5	11,3	15,4	8,4	17,8	15,3	15,2	1,6	8,5	4,0
6	15,8	15,1	16,4	4,7	6,1	4,1	31,8	34,5	35,3	20,0	19,3	14,3	24,2	25,4	25,0	13,2	12,0	9,3	16,0	15,7	16,3	4,5	5,7	1,9
7	15,5	17,1	15,9	9,5	7,2	-0,1	33,3	34,2	34,8	24,1	17,2	14,6	24,9	25,9	24,3	15,3	11,3	5,3	15,4	17,8	15,6	8,1	5,8	-2,8
8	15,6	15,5	14,6	7,2	5,8	-2,2	30,9	34,5	31,9	24,3	19,1	12,7	24,4	24,7	23,2	15,1	10,3	3,3	15,5	16,0	14,5	6,5	4,8	-3,4
9	12,1	17,5	10,7	7,4	3,3	-3,0	32,4	31,7	33,8	26,2	19,7	10,8	22,7	23,3	22,4	16,3	10,0	3,2	12,0	17,6	10,7	5,9	2,6	-4,5
10	10,6	15,0	12,0	7,9	2,5	4,6	31,2	31,3	35,1	25,4	19,7	11,9	22,0	22,6	23,5	16,2	9,4	8,8	11,6	15,6	12,4	7,4	1,4	3,4
11	13,4	13,3	15,2	8,2	1,4	7,8	33,2	32,6	35,0	25,3	18,7	12,0	23,3	22,8	24,5	16,3	8,5	9,1	13,9	14,1	15,5	7,0	1,2	7,5
12	14,1	11,8	18,6	6,9	2,1	5,3	33,2	32,7	31,4	25,9	14,5	8,8	23,7	22,7	23,6	15,5	8,9	6,3	14,4	12,7	19,3	5,1	0,8	4,8
13	12,8	13,8	13,8	5,3	8,9	0,1	33,2	33,6	23,7	26,6	15,7	12,2	24,2	24,0	18,7	15,3	11,8	6,2	13,3	13,9	14,5	3,8	7,6	-0,4
14	12,3	14,1	12,8	7,2	7,4	4,2	27,1	34,4	21,9	24,7	17,5	11,7	21,5	25,1	16,7	15,2	11,2	8,4	13,1	14,6	13,7	6,4	5,4	3,3
15	11,0	17,0	12,1	8,9	5,8	8,3	30,5	32,2	25,1	24,0	19,1	11,4	21,1	24,0	18,2	16,4	12,1	9,5	12,0	17,0	12,3	7,9	4,5	7,7
16	12,3	14,3	9,9	11,8	7,0	7,9	30,9	28,4	23,6	23,4	16,9	11,9	22,2	21,4	16,3	16,9	11,8	10,0	12,9	14,8	9,7	9,8	5,5	6,1
17	13,5	12,7	6,6	10,7	4,6	5,7	30,7	29,8	23,6	19,6	18,3	14,3	21,9	20,6	15,2	15,0	11,4	9,0	14,2	12,9	6,4	10,3	3,2	5,0
18	12,2	11,4	6,5	8,2	2,0	-	29,8	31,8	26,2	24,4	15,7	-	20,8	22,1	16,3	15,1	7,7	-	13,2	11,9	5,6	7,9	-0,1	-
19	12,6	11,9	9,7	8,0	1,3	0,4	31,0	33,1	-	24,4	15,6	12,5	22,5	22,8	13,2	14,7	7,2	5,4	13,2	12,8	9,6	7,5	1,0	-0,1
20	15,5	12,7	6,9	6,9	-	-0,3	32,5	33,7	22,8	24,3	-	14,5	24,1	23,5	15,1	14,8	-	5,3	15,9	13,6	6,6	5,8	-	-1,9
21	15,0	13,7	7,1	7,1	9,1	-1,8	29,8	35,4	21,1	24,4	12,4	14,1	21,8	24,5	15,0	14,6	11,3	4,1	15,6	14,5	6,6	6,2	7,1	-2,7
22	16,1	12,9	9,6	7,1	2,9	-0,8	31,0	33,5	22,2	24,6	13,2	17,1	22,5	23,4	15,5	14,7	9,2	5,7	14,2	13,3	9,5	5,7	0,1	-2,4
23	8,2	12,6	6,7	8,8	-2,5	-1,8	28,6	30,0	22,1	20,2	9,8	14,7	20,0	22,0	14,8	14,9	2,6	4,2	9,3	13,0	6,4	7,5	-3,2	-3,6
24	9,8	15,1	8,6	8,8	-3,1	-2,3	30,1	30,4	24,2	25,5	10,0	13,9	-	22,8	15,9	16,6	4,6	3,9	10,6	15,2	7,2	6,8	-3,8	-3,3
25	10,9	14,1	8,8	10,8	5,6	2,3	30,5	30,8	23,1	23,5	10,9	8,7	21,3	22,1	14,7	16,9	8,5	6,2	11,9	15,0	7,2	8,9	2,5	2,3
26	12,0	12,2	7,2	9,8	0,2	2,2	32,0	32,2	21,9	24,1	13,6	9,0	22,5	22,5	13,7	15,8	5,7	6,4	12,8	13,0	6,6	8,0	-0,4	0,4
27	15,4	14,4	5,3	7,3	0,0	-0,5	31,5	30,9	22,0	23,1	13,5	9,4	20,2	21,4	13,3	15,5	6,9	4,3	16,2	14,7	4,5	6,8	-2,4	-2,0
28	13,9	13,1	4,5	12,5	6,8	2,3	31,3	32,0	20,0	18,0	12,7	6,9	22,0	21,6	12,6	15,1	9,7	4,1	14,7	13,4	4,0	10,9	5,5	2,0
29	15,1	12,9	5,1	11,9	8,5	0,8	32,5	31,9	21,3	22,0	14,5	12,6	24,2	22,6	12,4	17,5	10,7	5,7	15,8	12,9	4,0	10,6	6,5	-1,1
30	16,9	12,8	4,5	7,9	7,9	-1,3	33,9	33,5	22,9	16,2	15,3	11,5	25,6	23,4	14,2	12,2	12,4	3,9	17,2	13,3	3,0	7,4	6,5	-3,6
31	17,5	14,2	-	7,8	-	-	34,8	34,1	-	18,2	-	-	23,9	23,9	-	14,4	-	-	17,6	15,0	-	7,2	-	-4,4
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	15,5	15,3	13,9	7,3	7,5	2,3	32,4	34,1	33,0	23,1	20,5	12,4	24,0	24,7	23,5	15,2	14,0	7,3	11,6	14,5	10,7	1,6	1,4	-4,5
II dec	13,0	13,3	11,2	8,2	4,5	4,4	31,2	32,2	25,9	24,3	16,9	12,1	22,1	22,8	18,6	16,2	10,7	8,3	12,0	11,9	5,6	3,8	-0,1	-1,9
III dec	13,7	13,4	6,7	9,1	3,5	-0,1	31,5	32,2	22,1	21,8	12,6	11,8	22,6	22,9	14,4	15,4	8,1	5,8	9,3	12,9	3,0	5,7	-3,8	-4,4
mese	14,1	14,0	10,6	8,2	5,2	2,1	31,7	32,8	27,0	23,0	16,6	12,1	22,9	23,4	18,9	15,6	10,9	7,1	14,5	14,5	10,4	7,1	3,9	0,8
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	29,1	26,9	27,0	19,0	16,5	10,9	9,1	8,8	10,8	8,8	2,1	2,8	25,9	26,2	21,6	18,2	7,5	7,3	11,6	0,2	0,0	0,0	5,4	8,2
2	27,3	27,7	26,6	18,5	15,8	9,9	7,7	8,5	8,8	7,5	8,8	0,0	23,1	26,1	19,9	16,1	13,8	1,4	2,2	0,0	0,0	0,0	0,2	12,2
3	27,4	27,9	26,9	19,1	14,9	-	9,7	8,5	10,3	3,9	7,8	6,0	27,0	25,9	20,4	12,2	12,6	8,9	0,2	0,0	0,0	16,4	0,8	0,0
4	27,9	28,2	26,8	17,1	15,6	7,0	9,0	9,4	11,3	4,6	0,5	7,0	27,7	26,4	21,8	14,5	2,7	9,8	0,0	0,0	0,0	0,2	14,8	0,4
5	28,8	28,5	27,0	15,1	16,0	7,9	9,7	9,4	9,8	9,6	7,6	0,1	28,0	26,0	20,1	18,9	12,7	1,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	33,0
6	28,7	28,9	27,5	15,1	14,4	9,5	9,9	8,4	7,3	2,7	2,7	4,4	28,1	25,5	16,9	9,2	8,1	7,4	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0	1,8
7	29,0	29,8	26,4	17,1	14,0	7,6	9,7	8,4	5,0	3,8	0,3	8,5	27,6	24,9	13,9	13,3	6,8	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
8	29,6	29,0	28,0	16,9	13,6	6,4	8,6	6,2	9,9	9,6	5,3	8,2	27,0	22,1	18,7	17,0	10,1	10,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,4	0,2
9	28,6	29,6	26,0	17,0	12,4	5,7	10,6	6,7	10,9	10,1	8,6	6,7	29,0	23,3	21,5	17,2	12,8	9,1	0,0	10,4	0,0	0,2	0,2	0,0
10	28,2	27,1	26,0	17,4	11,8	6,8	10,9	9,2	10,4	9,6	8,6	0,2	28,4	26,0	19,7	16,2	12,7	1,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	43,2
11	28,9	26,8	26,8	17,5	11,1	9,0	10,2	10,0	8,5	9,9	8,6	0,0	27,8	25,9	17,7	16,2	12,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	47,0
12	29,1	26,7	26,4	17,1	10,6	8,8	10,1	8,7	1,4	10,1	0,7	0,0	27,5	25,3	8,7	16,7	4,6	1,2	0,0	0,0	9,2	0,2	1,8	22,2
13	28,1	27,5	23,6	16,7	12,2	7,3	3,4	11,6	1,3	9,6	1,6	7,4	19,6	25,6	9,1	16,1	6,0	9,8	0,0	0,0	5,6	0,0	17,4	1,2
14	29,3	28,0	22,0	16,8	12,3	8,2	9,8	10,1	2,8	8,6	4,0	3,9	29,0	24,5	12,6	14,2	9,5	6,6	0,0	0,0	3,4	0,0	0,2	6,0
15	28,0	27,6	21,8	17,5	12,1	9,0	10,9	5,2	10,4	8,2	3,3	0,0	28,4	17,8	21,9	14,0	8,6	-	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	37,0
16	28,4	26,8	21,7	18,1	12,8	9,6	10,2	7,9	11,0	4,1	1,8	0,0	28,0	20,5	22,4	11,4	7,6	1,5	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	21,0
17	28,5	26,6	20,5	17,4	12,1	9,8	6,6	7,8	11,4	0,5	4,9	6,9	24,3	22,9	22,3	4,7	9,2	9,5	0,0	0,0	0,0	5,0	0,2	1,2
18	27,0	26,8	20,1	17,0	10,6	-	5,6	12,2	10,8	9,2	7,1	-	20,7	25,4	21,3	15,5	11,4	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	-
19	28,0	27,2	18,8	16,9	9,6	7,7	9,8	12,2	0,0	8,2	6,4	6,8	28,0	25,0	2,									

Paliano (FR)

lat. 41°49'

long. 13°02'

alt. 263

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	9,4	0,2	0,0	0,0	1,8	2,6	67	58	52	64	81	71	11,8	9,1	3,3	12,0	14,0	18,0	1,6	2,1	2,1	0,9	0,4	0,8
2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,2	2,8	72	56	59	67	82	90	13,1	10,4	9,3	7,2	15,5	24,0	1,3	2,3	1,4	0,9	0,6	0,1
3	0,2	0,0	0,0	9,8	0,4	0,0	64	57	64	74	71	85	11,5	9,9	11,1	12,6	10,1	15,7	1,8	2,2	1,6	0,7	0,9	0,2
4	0,0	0,0	0,0	0,2	4,2	0,0	68	59	63	72	79	84	10,5	10,5	10,6	12,9	13,3	14,4	1,9	2,3	1,5	0,9	1,1	0,0
5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	5,0	63	60	64	64	81	91	8,7	10,5	11,9	12,9	14,6	23,3	1,9	2,5	1,6	0,8	0,4	0,3
6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,6	63	63	52	78	86	84	9,8	10,9	6,3	14,4	16,6	15,1	2,0	2,1	2,6	0,3	0,2	0,2
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	65	61	56	75	85	75	10,3	9,2	4,3	14,0	17,0	15,1	2,0	2,2	1,8	0,7	0,1	0,1
8	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	65	65	61	74	88	76	9,1	10,2	7,7	14,2	17,5	15,4	1,9	1,9	1,7	0,6	0,1	0,1
9	0,0	9,8	0,0	0,2	0,2	0,0	58	74	46	69	80	75	10,2	14,4	5,6	13,7	15,9	5,1	2,3	1,6	2,3	0,6	0,2	0,0
10	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	12,4	58	66	48	70	78	84	9,6	11,3	1,8	13,6	15,5	23,1	1,8	1,7	2,2	0,8	0,2	0,5
11	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	13,2	59	57	54	71	78	96	9,0	10,4	5,7	14,3	15,8	24,0	1,8	1,5	1,9	0,8	0,2	0,1
12	0,0	0,0	8,4	0,2	1,4	3,8	55	56	65	68	89	91	7,8	9,6	8,2	13,7	20,6	24,0	2,3	2,0	1,5	0,8	0,0	0,0
13	0,0	0,0	5,6	0,0	4,0	0,6	50	59	82	63	87	89	6,5	10,1	16,5	12,5	18,6	15,6	2,2	2,1	0,7	0,7	0,7	0,1
14	0,0	0,0	3,4	0,0	0,2	4,4	63	64	76	70	79	83	10,2	11,1	13,9	13,4	15,6	12,2	2,0	1,9	0,7	0,6	0,5	0,6
15	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	4,8	57	62	67	76	74	84	9,5	6,6	12,2	13,6	10,6	20,5	1,9	2,1	1,3	0,6	0,4	0,4
16	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	7,2	57	58	67	76	82	87	8,0	9,1	11,7	14,5	14,7	20,0	2,2	1,4	1,1	0,5	0,2	0,1
17	0,0	0,0	0,0	3,4	0,2	0,8	57	62	57	88	70	80	9,5	10,4	9,5	19,6	8,5	16,2	2,1	1,7	1,3	0,1	0,4	0,1
18	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	-	67	54	60	83	71	-	11,1	8,4	10,8	15,7	12,4	-	1,2	2,2	1,2	0,3	0,2	0,1
19	0,2	0,0	5,0	0,2	0,2	0,2	66	52	87	77	80	80	10,4	7,3	22,9	15,2	16,2	12,0	1,6	1,9	0,1	0,5	0,2	0,1
20	0,0	0,0	0,2	0,0	-	0,2	59	50	63	74	-	73	8,9	5,2	7,4	15,1	-	15,5	2,4	2,0	0,8	0,5	0,6	0,2
21	1,0	0,0	1,8	0,2	1,6	0,0	69	46	63	73	93	74	13,0	4,3	5,8	14,1	22,9	13,5	1,1	2,1	1,1	0,7	0,2	0,1
22	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	55	49	68	74	56	75	5,9	0,8	9,9	14,7	5,4	14,4	2,3	2,2	0,8	0,5	0,0	0,1
23	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	46	62	66	74	73	79	2,5	9,4	9,5	14,6	8,6	15,5	2,3	-	0,6	0,3	0,1	0,1
24	-	0,0	0,0	0,0	12,2	0,2	-	62	61	68	86	78	-	6,1	10,4	12,1	18,8	13,0	2,5	1,6	0,8	0,7	0,4	0,0
25	0,0	0,0	0,6	0,0	2,2	1,0	56	60	69	71	94	82	7,8	9,7	14,0	12,2	17,0	5,7	1,8	1,8	1,0	0,4	0,0	0,1
26	0,0	0,0	1,2	0,2	0,2	0,6	61	57	67	74	87	71	9,5	7,3	11,5	13,6	16,8	6,5	1,6	1,7	0,7	0,6	0,0	-
27	17,4	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	82	60	64	78	71	69	17,4	8,1	10,9	12,1	8,1	10,0	0,7	1,3	0,6	0,4	0,2	-
28	0,2	0,0	0,0	6,0	6,6	0,4	72	59	70	88	80	81	12,9	8,5	11,8	24,0	16,8	16,2	1,4	1,5	0,6	0,2	0,6	-
29	0,0	0,0	0,0	10,4	2,4	0,2	65	58	67	79	81	74	11,1	8,3	12,4	13,2	13,7	5,2	1,4	1,9	0,8	1,1	0,2	0,2
30	0,2	0,0	0,2	8,0	10,6	0,0	64	53	64	88	71	73	10,6	5,6	8,3	18,7	8,3	15,1	2,2	2,3	0,7	0,3	0,8	0,0
31	3,4	0,0	-	2,2	-	0,2	67	50	-	78	-	74	11,6	3,9	-	14,0	-	9,3	2,3	2,2	-	1,1	-	0,1
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	9,4	9,8	0,0	9,8	4,2	12,4	64	62	56	71	81	82	10,5	10,6	7,2	12,7	15,0	16,9	1,9	2,1	1,9	0,7	0,4	0,2
II dec	0,2	0,2	8,4	3,4	4,0	13,2	59	57	68	75	79	85	9,1	8,8	11,9	14,8	14,8	17,8	2,0	1,9	1,1	0,6	0,3	0,2
III dec	17,4	0,0	1,8	10,4	12,2	1,0	64	56	66	77	79	75	10,2	6,5	10,5	14,9	13,6	11,3	1,8	1,9	0,8	0,6	0,2	-
mese	17,4	9,8	8,4	10,4	12,2	13,2	62	58	63	74	80	80	9,9	8,6	9,8	14,1	14,5	15,1	1,9	2,0	1,2	0,6	0,3	0,2
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,4	1,4	1,5	1,3	2,1	3,5	5,5	5,1	5,1	4,2	9,3	9,4	W	W	SW	SW	S	SW	1015	1016	1016	1015	1013	1009
2	1,3	1,2	1,2	1,3	1,4	1,1	4,5	4,8	4,8	4,6	4,3	3,3	SW	W	W	SW	SE	N	1014	1016	1016	1013	1019	1012
3	1,3	1,4	1,5	1,4	1,8	0,7	4,5	4,5	4,8	4,4	7,2	2,6	W	W	W	SW	SE	S	1013	1016	1015	1010	1018	1008
4	1,7	1,6	1,3	2,2	2,6	1,0	5,9	5,2	4,5	8,0	7,3	3,1	W	W	W	N	SE	S	1012	1015	1015	1012	1016	1007
5	1,5	1,7	1,5	1,3	1,1	2,4	4,6	5,0	4,9	4,7	3,3	7,0	NW	SW	W	W	SW	S	1012	1014	1016	1021	1018	1010
6	1,6	1,5	1,7	0,6	0,9	1,5	5,2	5,1	5,5	2,5	3,7	6,5	W	W	S	SW	SW	W	1013	1013	1014	1023	1016	1012
7	1,9	1,5	1,3	0,9	0,5	0,8	4,6	4,7	5,6	3,8	2,6	2,9	SE	W	NE	W	E	W	1012	1012	1014	1021	1017	1019
8	1,8	1,6	1,5	0,9	0,6	0,6	4,8	5,5	4,6	3,2	3,4	3,1	W	W	W	W	S	NW	1013	1009	1015	1019	1024	1026
9	1,6	1,6	1,4	0,9	0,7	0,6	5,0	5,7	5,2	2,9	3,0	1,7	W	N	W	SW	SW	N	1015	1009	1017	1024	1029	1024
10	1,4	1,4	1,3	1,1	0,6	4,9	4,6	5,3	5,5	4,6	2,3	8,0	SW	W	W	W	SW	SE	1016	1011	1016	1030	1029	1012
11	1,3	1,4	1,3	1,1	0,7	2,0	5,2	4,5	5,4	4,2	3,2	6,5	W	W	SW	W	SW	N	1015	1010	1013	1031	1024	1003
12	1,6	1,3	1,6	1,0	0,7	1,0	5,5	4,5	8,0	3,6	2,6	4,6	W	W	S	W	N	N	1012	1011	1011	1028	1021	1003
13	1,8	1,4	1,3	0,8	2,9	0,7	6,8	4,0	4,5	3,3	9,0	2,3	E	W	SW	SW	SE	SW	1011	1014	1011	1022	1015	1010
14	2,5	1,5	1,1	0,9	1,6	3,4	6,6	4,0	4,2	3,4	5,3	6,8	SW	W	N	SW	NE	SE	1016	1014	1010	1020	1016	1008
15	1,6	2,2	1,6	1,1	1,1	4,3	5,8	7,0	4,8	3,4	4,7	7,8	W	W	W	SW	SW	SE	1021	1008	1007	1021	1019	1010
16	1,8	1,5	1,7	1,0	0,9	2,5	5,7	4,8	5,0	3,3	2,9	6,6	W	W	NW	W	N	SE	1020	1009	1009	1020	1020	1011
17	1,5	1,4	1,5	0,7	1,2	1,1	4,5	5,0	4,9	2,1	4,3	2,9	SW	W	W	N	E	SW	1015	1013	1017	1016	1018	1008
18	1,3	1,5	1,2	0,9	0,9	-	4,7	5,6	4,9	3,4	3,2	-	SW	W	W	SW	SW	-	1013	1016	1020	1019	1015	-
19	1,4	1,2	0,7	0,8	0,9	0,6	4,6	4,7	2,2	2,7	3,9	1,6	W	W	N	W	W	E	1015	1015	1017	1024	1019	1017
20	1,7	1,4	1,6	0,9	-	1,1	5,7	5,6	5,3	3,8	-	3,4	W	W	SW	W	-	SW	1016	1014	1016	1024	-	1022
21	1,1	1,1	1,5	1,0	1,4	0,8	4,7	4,8	4,3	4,6	3,1	3,2	W	W	W	SW	S	S	1013	1016	1014	1020	1008	1025
22	2,4	1,4	1,5	0,9	2,1	0,7	6,6	5,2	4,5	3,3	6,4	2,9	N	W	W	SW	N	SW	1011	1015	1012	1018	998	1027
23	2,2	1,7	1,0	0,6	0,6	0,5	5,5	4,9	4,0	2,6	2,5	1,4	NW	SW	W	SW	S	S	1015	1012	1012			

Castel di Sangro (AQ)

lat. 41°45'

long.14°16'

alt. 810

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	12,2	10,5	8,5	1,7	5,2	2,9	28,4	31,9	28,9	20,8	16,9	8,9	17,7	19,9	17,8	11,2	12,0	5,8	12,3	10,9	8,8	3,1	5,6	2,6
2	10,6	11,5	8,6	1,2	0,7	2,2	29,2	32,6	28,4	21,9	19,2	9,0	17,3	19,8	15,8	13,0	8,6	5,1	11,4	11,9	9,1	2,7	1,5	1,8
3	8,9	10,0	7,0	11,3	-1,8	0,2	28,9	31,5	28,0	20,4	20,6	9,4	18,4	20,7	17,5	14,4	9,5	3,9	9,3	11,3	7,9	9,8	0,1	1,3
4	11,8	10,0	6,7	5,4	9,3	1,0	27,9	31,5	27,6	14,8	18,3	7,4	20,0	21,0	17,3	9,3	14,2	4,1	12,7	10,7	7,1	5,2	8,1	0,3
5	10,0	8,3	7,9	0,5	5,4	4,6	28,0	31,4	31,3	16,1	18,2	8,9	19,3	20,6	19,1	8,6	12,1	6,6	12,0	9,3	8,7	2,3	5,1	4,4
6	10,6	9,2	10,5	-1,3	3,7	0,2	28,1	31,9	31,7	18,6	15,7	11,1	20,0	20,9	22,4	8,8	8,2	6,0	12,3	10,2	10,3	0,8	4,8	0,5
7	11,7	11,8	13,3	1,0	-0,5	-5,3	28,6	32,0	32,5	19,9	11,7	10,4	21,9	21,8	22,9	9,8	5,1	0,8	12,7	12,1	12,6	3,8	0,6	-4,0
8	12,9	10,3	9,7	1,1	-1,1	-7,3	28,4	32,1	30,0	20,3	15,1	5,7	20,7	20,9	20,2	9,8	5,7	-1,6	14,3	11,4	10,2	2,9	0,5	-5,2
9	8,0	9,8	6,5	0,4	-2,3	-8,7	27,4	27,8	28,2	20,7	15,9	8,9	18,4	18,4	17,0	9,9	5,9	-0,7	10,5	11,1	7,5	2,2	-1,1	-5,5
10	6,4	7,8	7,3	1,1	-2,9	1,0	28,0	26,4	31,7	20,2	15,8	8,8	18,0	16,7	18,4	9,9	6,4	5,9	8,8	9,1	8,5	2,9	-1,3	-1,0
11	9,9	7,2	9,2	-0,2	-2,5	4,5	28,2	28,8	33,2	21,7	14,8	10,3	19,5	18,7	19,4	9,0	4,4	7,3	11,4	8,6	9,5	1,5	-1,0	3,7
12	8,9	8,3	13,0	-1,4	-3,6	2,3	29,2	29,8	26,1	21,9	14,6	5,1	19,4	19,3	18,6	8,9	5,4	3,3	10,7	8,9	12,9	0,5	-2,0	3,7
13	7,0	8,9	12,7	-1,4	5,2	-1,1	28,8	31,5	23,1	22,6	10,2	9,7	18,5	19,9	17,8	9,4	8,0	3,7	9,5	9,7	11,8	-0,1	4,5	-0,4
14	5,8	7,3	7,8	0,2	3,1	0,8	26,2	34,2	20,8	22,3	13,3	8,9	19,0	20,8	13,9	9,6	8,6	4,9	8,2	8,9	9,0	1,5	3,3	0,5
15	3,9	10,8	8,7	0,4	8,1	4,3	23,1	29,2	18,9	22,8	12,8	8,1	15,1	21,6	12,1	11,6	9,0	5,8	6,2	11,2	10,4	1,7	7,7	4,2
16	4,8	10,5	7,2	7,1	7,4	4,8	25,3	25,7	16,1	20,4	9,7	9,7	16,0	17,4	9,8	12,8	8,2	7,4	6,6	10,5	7,9	7,2	7,2	4,7
17	7,7	7,4	1,8	5,3	4,1	0,2	27,6	24,6	17,9	20,4	12,0	9,3	18,7	15,8	10,2	12,6	7,4	5,3	9,2	8,7	4,0	6,1	3,5	1,8
18	9,0	6,1	-0,1	2,2	-5,5	-	25,8	28,8	21,8	20,3	9,0	-	17,6	16,6	10,8	11,8	2,2	-	10,1	6,8	1,7	3,8	-3,4	-
19	9,4	7,0	4,5	4,6	-6,5	-1,4	27,6	29,9	13,1	20,9	11,7	4,6	18,1	18,1	9,4	12,9	0,2	2,0	10,8	7,8	5,7	5,0	-4,0	-0,9
20	10,4	8,1	7,5	0,9	-	-4,4	28,6	30,4	11,2	21,5	-	7,3	20,4	19,4	8,6	9,7	-	2,1	11,1	8,7	6,8	2,9	-	-2,8
21	12,1	9,4	7,5	1,1	8,8	-4,9	28,4	31,6	15,2	21,7	12,3	11,6	19,5	19,5	9,3	9,8	10,3	1,8	12,4	9,7	8,8	2,4	4,5	-3,4
22	10,0	8,2	4,3	0,7	-4,5	-3,9	20,9	30,4	15,1	21,1	11,1	11,5	14,6	19,5	9,3	9,5	2,8	2,9	9,4	9,3	5,6	2,1	-2,0	-3,6
23	6,3	9,1	2,5	1,5	-9,1	-5,1	21,5	29,8	16,3	20,8	4,1	13,1	14,8	19,9	9,1	11,2	-2,8	1,4	8,5	9,6	6,6	2,2	-5,9	-4,2
24	4,9	9,2	8,1	4,7	-8,7	-5,5	23,8	27,5	14,4	21,2	9,9	10,3	-	18,2	10,2	11,5	4,1	0,3	7,3	8,7	8,7	5,3	-5,4	-4,6
25	5,9	7,9	3,2	4,8	2,8	-1,5	26,3	27,5	15,4	19,2	7,9	9,8	16,8	16,9	8,6	10,6	4,7	2,7	7,6	9,1	4,7	5,3	3,7	-2,6
26	6,9	7,6	1,0	3,1	1,8	-	28,1	26,3	16,1	19,2	7,6	-	18,2	16,4	8,8	9,8	3,5	0,2	8,8	8,6	3,1	3,2	2,3	-
27	10,9	7,7	1,5	1,1	-3,3	-	26,6	28,0	15,0	20,1	9,3	-	17,2	14,8	8,6	10,5	3,1	-	11,2	8,2	3,4	3,2	-1,5	-
28	8,6	5,2	-0,3	11,0	2,3	-2,1	27,3	27,8	15,3	14,5	9,5	1,3	17,4	14,4	7,7	12,3	5,4	-	9,6	5,9	2,0	10,1	3,1	-0,5
29	8,7	6,2	0,7	11,8	4,8	0,3	28,9	28,2	16,7	19,4	11,5	3,3	19,1	16,7	9,1	14,8	7,6	1,7	9,1	6,8	2,7	10,1	2,4	0,5
30	11,1	7,0	-1,4	7,4	6,7	-2,6	29,3	29,1	20,0	14,5	10,7	5,0	19,9	17,7	8,4	10,4	8,2	1,2	11,1	7,2	1,1	7,6	4,9	-2,1
31	9,5	8,1	-	9,1	-	-5,7	30,9	29,5	-	15,1	-	6,7	19,6	17,9	-	11,6	-	-0,9	10,9	8,4	-	7,0	-	-4,6
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	10,3	9,9	8,6	2,2	1,6	-0,9	28,3	30,9	29,8	19,4	16,7	8,9	19,3	20,4	19,2	10,8	9,1	4,0	8,8	9,1	7,1	0,8	-1,3	-5,5
II dec	7,7	8,2	7,2	1,8	1,1	1,1	27,0	29,3	20,2	21,5	12,0	8,1	17,4	18,7	13,7	11,6	6,6	4,6	6,2	6,8	1,7	-0,1	-4,0	-2,8
III dec	8,6	7,8	2,7	5,1	0,2	-3,4	26,5	28,7	15,9	18,8	9,4	8,1	17,6	18,2	9,3	12,0	4,8	2,3	7,3	5,9	1,1	2,1	-5,9	-4,6
mese	8,9	8,6	6,2	3,1	0,9	-1,1	27,3	29,6	22,0	19,9	12,7	8,4	18,1	19,1	14,1	11,5	6,8	3,6	10,2	9,3	7,2	4,0	1,6	-0,6
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	18,9	19,0	18,0	11,6	11,8	6,6	6,8	8,4	10,8	6,4	1,4	0,3	14,9	18,8	18,3	12,5	4,5	2,5	27,4	2,6	0,0	0,0	5,0	21,2
2	18,8	19,2	17,5	11,6	11,1	6,4	6,9	9,3	5,3	10,1	8,3	2,4	15,0	21,2	11,1	15,1	10,0	3,6	34,6	6,4	7,4	0,0	0,0	1,6
3	18,0	19,4	17,4	12,5	9,7	6,1	7,7	11,9	11,5	5,9	8,9	1,4	18,6	22,7	19,5	11,3	9,1	3,6	0,0	0,0	0,0	1,6	0,6	0,0
4	19,2	19,6	17,5	12,5	10,6	5,7	11,7	13,1	11,9	5,4	0,0	1,2	24,7	24,2	19,8	10,1	2,9	2,8	0,0	0,0	0,0	3,2	17,8	0,2
5	19,6	19,8	17,7	11,5	11,6	5,7	9,5	13,1	10,2	10,5	2,3	0,0	22,5	23,9	17,8	15,3	5,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	28,8
6	20,0	19,7	18,3	10,8	10,8	6,3	12,7	11,0	10,5	8,4	1,3	3,9	25,0	22,5	16,6	14,0	3,7	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	1,0
7	20,4	20,4	18,6	11,3	9,6	5,2	13,3	11,3	6,7	7,7	0,1	6,8	25,7	21,6	13,7	12,7	2,9	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	21,0	20,4	19,1	11,3	8,4	3,7	12,8	11,9	11,2	9,5	5,4	5,2	26,6	21,5	18,8	13,9	6,8	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	20,6	20,4	18,4	10,9	7,8	2,6	13,3	8,1	11,9	6,4	7,5	5,4	26,6	21,9	19,1	10,9	8,6	7,2	0,0	8,2	0,0	4,6	0,0	0,0
10	19,9	19,3	18,2	11,1	7,6	3,0	11,8	11,3	11,0	9,3	7,7	0,0	24,6	22,4	17,4	13,4	8,8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,6
11	20,0	18,8	18,4	10,6	7,6	4,6	10,7	11,0	9,6	9,3	8,6	0,0	22,7	21,7	16,1	12,6	8,6	0,7	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0	44,0
12	20,1	19,2	17,9	10,1	6,8	5,3	13,3	12,6	1,8	10,1	5,4	0,0	26,1	22,9	7,5	13,3	7,0	1,4	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	13,4
13	19,5	19,5	17,5	9,8	7,6	5,2	4,3	12,9	2,9	9,7	0,0	7,8	17,1	23,2	8,0	13,3	1,2	7,1	0,0	0,0	0,2	0,0	27,4	0,2
14	20,0	19,5	16,5	9,9	8,1	4,8	11,3	12,7	3,5	8,8	1,9	1,7	23,4	23,0	8,9	12,0	4,6	3,6	0,0	0,0	0,6	0,0	1,0	0,6
15	18,5	20,0	15,8	10,1	8,8	5,4	8,8	11,8	2,5	9,2	0,5	0,0	21,5	21,8	8,8	11,9	3,4	1,0	0,0	0,2	7,2	0,0	12,4	40,4
16	18,5	19,6	15,1	11,4	8,8	5,9	13,1	7,6	2,4	8,0	0,0	0,0	26,0	17,9	8,4	11,4	1,1	0,7	0,0	0,0	3,6	0,0	11,0	18,2
17	18,7	18,7	14,5	11,6	8,7	6,2	10,6	5,9	11,5	2,9	2,2	1,5	22,7	14,1	18,5	9,0	4,8	3,1	0,0	0,0	6,6	0,0	0,2	11,2
18	19,0	18,3	13,7	11,4	7,7	-	8,3	8,9	9,5	3,3	8,4	-	20,4	19,3	17,4	6,8	8,4	-	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	-
19	18,9	18,6	13,6	12,4	5,9	4,8	5,7	12,7	0,0	7,4	7,0	0,6	17,6	22,5	2,7	10,9	7,9	2,8	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	0,0
20	19,5	19,0	12,6	11,6	-	4,2	12,4	12,4	1,6	6														

Castel di Sangro (AQ)

lat. 41°45'

long.14°16'

alt. 810

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	23,0	1,6	0,0	0,0	4,4	5,6	87	73	72	84	84	84	16,0	14,6	11,1	14,8	12,7	20,2	0,2	0,9	1,5	0,5	0,3	0,6
2	34,2	4,0	7,0	0,0	0,0	0,8	87	74	79	72	90	90	17,8	13,6	13,8	8,2	16,3	19,3	0,3	1,0	0,5	0,8	0,1	0,1
3	0,0	0,0	0,0	0,8	0,6	0,0	77	67	73	72	80	94	12,5	11,8	11,9	8,9	11,9	16,9	0,8	1,4	1,1	0,8	0,6	0,1
4	0,0	0,0	0,0	1,4	13,0	0,2	77	69	73	73	84	86	11,2	11,3	11,9	7,3	11,4	12,3	1,4	1,4	1,2	0,4	0,3	0,1
5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	4,8	80	71	68	58	88	89	11,3	11,4	9,8	1,0	11,8	21,7	0,6	1,1	1,7	0,4	0,2	0,4
6	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,6	80	67	52	80	96	79	13,4	11,0	3,8	13,2	17,5	16,0	0,7	1,4	2,1	0,3	0,1	0,3
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67	75	49	85	95	84	5,5	12,0	0,3	14,3	19,0	15,4	1,9	1,1	2,0	0,2	0,0	0,1
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77	68	69	85	89	91	10,8	10,8	7,4	14,5	13,3	9,3	1,4	1,9	1,6	0,3	0,1	0,0
9	0,0	6,4	0,0	3,4	0,0	0,0	72	81	73	88	86	77	11,4	14,7	11,6	17,6	10,0	2,0	0,9	1,5	1,3	0,2	0,2	0,0
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	70	73	65	86	88	99	12,1	11,7	10,6	13,8	8,7	22,9	0,7	1,2	1,5	0,3	0,1	0,1
11	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0	8,4	73	72	68	83	88	98	10,9	11,7	14,0	15,1	9,5	22,4	1,0	1,0	1,6	0,3	0,1	0,1
12	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	3,8	64	68	78	79	92	100	11,4	11,3	11,4	13,1	8,9	20,4	1,5	1,2	0,9	0,5	0,1	0,1
13	0,0	0,0	0,2	0,0	6,6	0,2	69	65	67	76	96	92	9,6	10,8	6,7	13,3	22,0	16,6	1,0	1,6	1,3	0,5	0,1	0,1
14	0,0	0,0	0,4	0,0	0,6	0,2	59	62	73	79	92	91	4,5	9,9	7,4	13,6	13,9	16,5	1,6	1,9	0,8	0,2	0,1	0,0
15	0,0	0,2	2,4	0,0	3,8	5,4	71	57	91	82	95	98	8,3	5,6	16,0	14,9	15,4	23,6	1,3	2,1	0,2	0,3	0,2	0,1
16	0,0	0,0	1,2	0,0	2,0	5,0	69	65	86	89	98	94	11,2	5,3	12,3	15,4	17,5	19,4	1,0	1,1	0,6	0,2	0,1	0,0
17	0,0	0,0	6,6	0,0	0,2	4,2	65	77	70	89	87	89	7,8	12,0	6,2	15,1	6,9	14,3	1,7	0,8	1,0	0,4	0,4	0,2
18	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	-	76	72	77	91	81	-	11,6	11,4	11,2	14,1	7,4	-	1,0	0,9	0,6	0,2	0,1	0,1
19	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	81	67	98	89	86	97	14,1	11,4	23,2	15,1	7,8	12,9	0,5	1,2	0,1	0,2	0,1	0,1
20	0,0	0,0	0,4	0,0	-	3,6	74	68	84	84	-	85	13,2	11,5	6,6	14,6	-	8,3	1,1	1,0	0,2	0,2	0,9	0,1
21	0,2	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	67	65	89	86	69	80	8,3	10,8	13,4	15,4	4,3	4,5	1,9	1,5	0,3	0,2	0,8	0,4
22	0,6	0,0	1,6	0,0	1,4	0,0	79	66	85	81	79	78	10,2	10,7	12,9	12,9	5,9	4,4	0,9	2,0	0,5	0,2	0,4	0,2
23	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	61	62	91	86	87	83	3,7	6,4	10,8	13,0	2,1	4,4	1,1	-	0,1	0,5	0,1	0,1
24	-	0,0	1,8	0,0	3,6	0,0	-	68	89	85	87	84	-	5,4	11,5	13,7	12,9	2,5	0,1	1,2	0,5	0,3	0,2	0,1
25	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	1,0	75	76	84	91	98	86	11,5	11,1	12,1	14,8	23,5	11,4	1,5	1,2	0,6	0,2	0,1	0,3
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	73	79	79	88	91	98	11,3	13,2	7,4	15,2	4,8	11,6	0,9	1,0	0,7	0,1	0,1	-
27	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	-	85	80	82	86	85	-	15,5	17,1	9,4	14,0	6,1	-	0,6	0,5	0,6	0,3	0,1	-
28	0,2	1,4	0,2	11,2	15,2	-	82	80	87	98	97	-	16,6	17,5	16,6	20,9	20,8	-	0,6	0,5	0,3	0,1	0,1	-
29	0,2	0,0	0,0	9,4	1,2	0,0	72	74	80	82	79	97	11,7	12,3	11,1	14,0	10,5	19,0	1,0	0,8	0,1	1,0	0,5	0,0
30	0,0	0,0	0,0	2,8	5,0	0,0	70	69	77	80	84	88	11,8	12,0	13,1	15,3	14,1	7,4	1,3	1,2	0,5	0,4	0,6	0,1
31	0,0	0,0	-	1,4	-	0,0	71	74	-	82	-	84	9,9	11,9	-	8,5	-	4,1	1,1	1,1	-	0,5	-	0,1
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	34,2	6,4	7,0	3,4	13,0	6,2	77	72	68	78	88	87	12,2	12,3	9,2	11,4	13,2	15,6	0,9	1,3	1,5	0,4	0,2	0,2
II dec	0,2	0,2	16,6	0,4	6,6	8,4	70	67	79	84	91	94	10,2	10,1	11,5	14,4	12,1	17,2	1,2	1,3	0,7	0,3	0,2	0,1
III dec	0,6	1,4	1,8	11,2	15,2	1,0	73	72	84	86	86	87	11,0	11,6	11,8	14,3	10,5	7,7	1,0	1,1	0,4	0,4	0,3	-
mese	34,2	6,4	16,6	11,2	15,2	8,4	74	70	77	83	88	89	11,2	11,4	10,9	13,4	12,0	13,6	1,0	1,2	0,9	0,4	0,2	0,1
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,0	1,0	1,7	1,3	3,4	5,2	8,0	3,0	6,5	4,5	8,5	10,4	W	S	NE	W	S	SW	1016	1016	1016	1014	1011	1007
2	0,9	0,8	0,9	1,9	0,5	2,0	7,6	3,8	4,2	4,7	2,1	4,8	E	S	S	W	SW	S	1014	1016	1016	1010	1019	1010
3	1,0	1,0	1,2	2,5	1,2	1,5	5,8	3,6	4,1	5,6	5,4	5,5	S	S	S	S	S	NE	1013	1015	1014	1008	1018	1006
4	2,0	1,3	1,4	2,2	1,8	2,9	5,5	3,9	4,7	6,5	6,7	6,2	S	SE	S	SW	S	NE	1011	1013	1014	1010	1016	1004
5	0,9	1,2	1,7	1,7	1,5	4,6	2,7	3,8	5,1	4,3	5,1	8,3	S	S	S	S	S	SW	1011	1012	1015	1019	1016	1007
6	1,2	1,3	2,1	1,1	0,7	2,4	3,4	5,1	5,0	3,1	3,5	5,4	S	NE	S	SE	S	SW	1012	1012	1013	1021	1015	1009
7	3,0	1,2	1,7	0,6	0,4	1,0	6,3	4,3	4,9	2,8	1,6	5,2	S	S	SW	SW	N	NE	1010	1011	1012	1020	1016	1019
8	2,2	1,7	2,1	1,1	0,8	1,1	6,8	4,7	6,1	5,3	3,4	4,7	S	S	S	S	S	NE	1011	1008	1014	1019	1023	1026
9	1,2	2,1	1,5	0,8	0,8	0,5	3,3	6,6	5,3	4,8	4,4	2,4	S	NE	N	NE	NE	S	1014	1009	1017	1025	1029	1023
10	0,8	1,7	1,1	1,2	0,8	4,4	2,4	4,6	4,4	4,3	3,9	7,8	S	NE	N	NE	NE	S	1015	1012	1016	1030	1028	1011
11	1,2	1,0	1,0	0,8	0,5	3,0	4,1	3,4	5,6	4,6	2,4	8,3	S	S	S	NE	S	S	1014	1009	1013	1032	1024	1001
12	1,3	1,3	1,0	1,0	0,7	1,5	3,9	3,9	5,0	3,9	2,9	3,6	S	S	SE	NE	S	S	1011	1010	1010	1029	1020	1000
13	1,2	1,3	3,0	0,9	1,3	0,8	3,6	4,7	7,3	4,3	4,3	3,3	SE	S	SW	N	SW	S	1011	1013	1007	1023	1015	1009
14	2,5	1,3	1,3	0,5	1,3	1,2	5,6	5,8	4,3	2,0	5,2	4,2	SW	SE	SW	S	NE	S	1013	1013	1008	1020	1016	1008
15	2,9	3,1	1,4	0,7	4,0	2,2	7,1	6,9	4,8	3,2	6,2	6,3	NE	S	N	S	NE	S	1021	1005	1007	1020	1019	1010
16	1,5	2,0	3,1	1,2	2,1	1,9	3,6	5,5	5,4	5,1	4,6	4,8	NE	SE	NE	SE	NE	S	1019	1007	1010	1018	1020	1010
17	2,1	1,0	2,6	1,3	3,1	1,5	6,7	3,5	5,3	4,3	5,9	4,1	SW	S	NE	SE	NE	S	1013	1012	1016	1014	1018	1006
18	1,7	1,0	1,2	0,8	2,3	-	5,4	4,1	5,4	2,8	6,1	-	S	NE	S	N	NE	-	1011	1016	1019	1018	1016	-
19	0,8	1,1	1,3	1,1	0,4	1,3	2,9	4,4	4,6	5,0	1,7	4,2	SE	N	NE	S	E	NE	1014	1015	1017	1023	1019	1016
20	1,6	0,9	3,8	0,6	-	2,3	5,2	3,2	7,4	2,7	-	7,3	S	S	NE	S	-	NE	1014	1014	1016	1024	-	1022
21	2,4	1,1	2,0	0,6	4,3	1,5	6,1	4,8	4,0	3,0	6,7	5,5	SW	NE	NE	S	W	NE	1011	1016	1014	1020	1003	1025
22	3,2	1,7	1,5	0,6	2,9	1,3	7,5	5,5	4,6	3,1	8,4	5,4	NE	S	NE	SW	NE	NE	1012	1014	1012	1018	998	1027
23	3,0	2,1	1,2	1,2	1,0	0,6	6,7	5,0	3,7	4,3	4,3	4,4	N	SW	NE	NE	NE	SW	1014	1009	1012	1020	1007	1026
24	-	2,2																						

Campochiaro (CB)

lat. 41°28'

long. 14°32'

alt. 502

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione									
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic				
1	0,2	0,2	0,0	0,0	3,0	12,0	79	74	68	83	75	77									0,7	1,1	1,5	0,6	0,7	1,0		
2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	1,0	77	71	78	79	86	81									0,8	1,2	0,8	0,6	0,1	0,2		
3	0,2	0,0	0,0	0,8	0,2	0,2	71	61	70	75	79	92									1,5	1,5	1,1	1,2	0,2	0,0		
4	0,0	0,0	0,2	0,8	6,8	0,8	69	63	68	73	75	88									1,6	2,0	1,4	1,2	0,4	0,0		
5	0,0	0,2	0,0	0,2	10,2	9,2	71	67	63	68	93	81									1,0	1,7	1,4	0,6	0,1	0,8		
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	3,4	73	69	49	74	97	76									1,1	1,4	1,8	0,5	0,1	0,8		
7	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	62	71	43	79	97	82									2,2	1,4	2,4	0,3	0,1	0,0		
8	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	58	62	59	80	86	88									2,0	2,3	1,7	0,4	0,1	0,0		
9	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	69	66	68	79	85	82									1,1	1,7	1,2	0,4	0,1	0,1		
10	0,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,8	75	62	60	81	88	83									1,1	1,6	1,4	0,5	0,1	0,5		
11	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	4,8	66	63	58	79	87	91									1,3	1,4	1,3	0,4	0,0	0,0		
12	0,0	0,2	1,2	0,2	0,0	5,8	59	60	62	75	88	88									1,9	1,7	1,3	0,6	0,1	0,2		
13	0,0	0,0	3,0	0,0	2,2	1,0	59	50	76	74	99	87									1,4	1,9	0,7	0,4	0,1	0,1		
14	0,0	0,0	0,2	0,2	2,0	0,2	49	52	68	74	95	88									2,5	2,0	0,8	0,4	0,1	0,1		
15	0,0	0,0	1,8	0,0	12,0	1,0	62	51	89	76	98	87									1,5	3,4	0,3	0,4	0,1	0,3		
16	0,0	0,0	1,2	0,2	1,0	4,6	62	54	80	80	97	88									1,2	2,1	0,7	0,6	0,0	0,3		
17	0,0	0,0	0,2	0,0	1,6	4,2	60	68	71	77	95	86									1,6	1,5	0,9	0,5	0,0	0,5		
18	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	-	64	65	75	86	76	-									1,6	1,2	0,6	0,2	0,2	0,1		
19	0,0	0,0	3,4	0,0	0,2	0,0	74	62	93	86	84	96									0,9	1,4	0,1	0,3	0,0	0,1		
20	0,0	0,2	1,8	0,0	-	1,6	67	61	82	83	-	87									1,5	1,3	0,5	0,3	1,2	0,1		
21	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,2	64	58	84	81	61	76									1,9	1,5	0,4	0,3	1,0	0,2		
22	0,2	0,0	1,4	0,2	5,0	0,0	75	59	80	80	76	82									0,9	1,9	0,5	0,4	0,4	0,1		
23	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	63	58	82	82	85	82									1,6	-	0,3	0,3	0,1	0,1		
24	-	0,0	0,4	0,2	11,0	0,2	-	60	96	78	85	83									1,2	1,7	0,1	0,4	0,4	0,1		
25	0,2	0,0	0,0	0,0	8,4	3,2	65	71	79	83	94	86									0,4	1,1	0,6	0,3	0,1	0,2		
26	0,0	1,6	0,2	0,0	0,4	2,4	69	78	83	80	90	99									0,9	1,0	0,4	0,3	0,1	-		
27	0,0	3,4	0,2	0,2	0,0	-	77	78	83	81	87	-									1,1	1,0	0,6	0,5	0,0	-		
28	0,2	0,2	1,0	7,8	4,8	-	69	79	87	93	89	-									1,2	0,7	0,2	0,1	0,0	-		
29	0,0	0,2	0,2	7,6	3,8	0,6	65	69	79	71	67	100									1,3	1,0	0,3	1,1	0,7	0,1		
30	0,0	0,0	0,2	5,4	12,6	0,2	61	66	76	70	65	88									1,5	1,2	0,7	1,3	1,0	0,1		
31	0,0	0,0	-	0,2	-	0,0	63	67	-	72	-	86									1,4	1,1	-	0,6	-	0,1		
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA									
I dec	0,6	0,2	0,2	0,8	10,2	12,0	70	67	63	77	86	83										1,3	1,6	1,5	0,6	0,2	0,3	
II dec	0,2	0,2	3,4	0,2	12,0	5,8	62	59	75	79	91	89											1,5	1,8	0,7	0,4	0,2	0,2
III dec	0,2	3,4	1,4	7,8	12,6	3,2	67	68	83	79	80	87											1,2	1,2	0,4	0,5	0,4	-
mese	0,6	3,4	3,4	7,8	12,6	12,0	66	64	74	79	86	86											1,4	1,5	0,9	0,5	0,2	0,2

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,9	1,1	1,4	1,4	2,8	5,0	4,1	5,0	5,8	4,4	10,4	9,9	E	SE	SE	S	SW	SW	1016	1016	1016	1015	1012	1009
2	1,0	0,9	1,0	1,2	1,0	1,5	4,7	4,0	6,0	4,3	2,3	4,0	SE	W	NW	SE	SE	SE	1014	1017	1016	1012	1020	1011
3	1,5	1,1	1,3	1,9	0,9	0,8	4,0	3,6	3,4	5,4	2,4	2,2	SE	W	SE	E	SE	NW	1013	1015	1014	1009	1019	1008
4	1,8	1,7	1,5	2,3	2,2	1,3	5,0	4,0	4,8	7,8	9,8	3,4	SE	SE	SW	SW	S	NW	1012	1014	1014	1010	1017	1006
5	1,4	1,7	1,4	1,2	1,3	5,9	3,4	4,6	4,2	3,1	5,0	13,8	SE	SE	SE	SE	E	SW	1011	1012	1015	1020	1017	1007
6	1,2	1,2	1,7	1,3	0,6	2,5	3,1	4,5	4,2	3,2	1,6	7,2	SE	SE	W	SE	S	W	1013	1013	1014	1022	1016	1011
7	2,4	1,3	1,7	0,7	0,4	0,8	5,9	5,0	6,1	1,8	1,4	2,8	SW	SE	SE	SE	S	W	1012	1011	1012	1021	1017	1019
8	2,4	1,9	1,7	0,8	0,8	0,8	5,6	5,9	4,2	3,0	2,0	3,0	SW	SE	SW	S	SW	NW	1011	1009	1014	1019	1024	1027
9	1,3	1,7	1,0	0,7	0,7	0,5	3,7	4,6	3,1	2,5	2,0	1,7	SE	SE	N	S	W	W	1014	1009	1018	1025	1030	1025
10	1,0	1,4	1,0	0,9	0,6	2,9	3,7	4,1	2,9	3,3	1,6	5,5	SE	N	N	N	W	E	1015	1012	1017	1031	1029	1014
11	1,2	1,2	1,0	0,6	0,7	2,6	3,5	3,7	3,4	2,1	2,0	7,5	SW	SE	SE	W	SE	E	1015	1010	1013	1033	1024	1003
12	1,5	1,5	1,4	0,9	0,9	1,2	4,1	4,1	4,1	3,1	3,1	3,6	SW	SE	E	N	S	E	1012	1010	1011	1030	1021	1001
13	1,3	1,5	1,6	0,8	0,9	0,6	4,5	3,7	5,4	2,3	1,9	2,3	SW	SE	NW	E	SE	SW	1011	1012	1009	1024	1017	1010
14	3,5	1,5	1,2	0,7	0,7	1,3	7,4	4,5	3,6	2,2	1,7	2,8	W	SE	SE	S	W	E	1013	1013	1009	1021	1017	1009
15	1,8	3,7	0,9	1,0	1,1	2,4	5,4	7,7	4,3	2,6	2,8	4,8	N	SW	NW	SE	NW	E	1022	1006	1008	1021	1020	1011
16	1,3	2,4	1,4	1,4	0,8	2,0	3,2	5,0	4,1	3,3	2,5	7,3	N	W	NW	SE	NW	E	1021	1007	1011	1019	1021	1011
17	1,7	1,5	1,6	1,1	1,1	1,7	4,8	4,9	5,3	3,4	3,4	6,5	SW	SE	NW	S	NW	NW	1014	1012	1017	1014	1020	1007
18	1,7	1,0	0,9	0,8	1,2	-	5,8	3,8	3,4	1,7	2,8	-	SE	NE	SE	NW	NW	-	1012	1017	1021	1019	1017	-
19	1,1	1,0	0,6	0,9	0,6	0,8	3,5	2,7	2,1	3,0	1,7	2,3	SE	NW	NW	NW	SE	NW	1015	1015	1018	1023	1020	1018
20	1,5	1,1	1,9	0,7	-	1,3	4,7	3,9	3,6	1,8	-	3,5	SW	SE	NW	SW	-	NW	1014	1014	1018	1024	-	1023
21	1,8	0,9	1,3	0,8	4,2	1,3	5,3	3,4	3,0	2,3	7,4	3,7	SE	NE	NW	S	NW	NW	1012	1016	1016	1020	1005	1026
22	1,5	1,4	0,9	0,8	1,6	1,0	6,2	4,4	3,9	2,4	6,7	3,2	N	SW	NE	SE	N	NW	1013	1014	1013	1019	999	1029
23	1,9	2,4	0,7	0,8	0,8	0,6	5,9	5,3	2,2	2,3	3,2	1,4	N	SE	NW	NW	NE	S	1015	1010	1013	1021	1009	1027
24	-	1,7	0,8	0,7	3,1	0,9	-	4,7	2,3	2,4	8,6	2,5	-	NW	W	E	SW	S	-	1011	1015	1023	1001	1029
25	1,9	1,1	1,2	0,9	2,6	1,2	4,5	4,8	4,8	2,6	9,3	2,2	SE	E	N	NW	SW	SE	1011	1015	1016	1026	1003	1020
26	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,9	3,2	3,0	3,3	2,1	2,0	1,7	SE	NE	N	NW	NW	W	1010	1018	1019	1025	1018	1025
27	1,1	1,0	1,3	1,2	0,5</																			

Castel Volturno (CE)

lat. 41°04'

long. 14°00'

alt. 4

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	21,2	18,7	18,6	14,6	14,7	9,3	33,7	31,5	31,0	24,9	23,4	17,8	26,1	25,6	24,4	18,8	19,4	14,1	19,5	17,8	17,8	12,7	12,7	7,9
2	19,6	19,7	17,6	14,6	13,6	8,1	31,4	31,9	30,3	24,6	25,0	13,7	26,2	25,8	24,0	19,2	17,8	10,8	18,8	19,2	16,9	13,2	10,9	6,8
3	21,0	19,1	17,7	14,8	12,7	7,3	30,7	31,6	30,2	23,3	25,3	17,7	26,2	25,9	23,7	18,6	18,5	11,6	20,2	18,4	16,9	12,9	10,3	5,6
4	21,3	20,2	17,0	9,5	16,1	6,9	32,1	30,5	29,8	20,2	24,1	12,6	26,7	25,6	23,1	15,7	20,3	10,3	19,3	19,2	16,5	6,8	14,4	4,6
5	20,9	19,6	16,9	4,8	15,8	7,4	29,4	30,0	31,9	20,1	22,6	16,9	25,7	25,2	23,7	13,6	18,3	14,3	19,6	18,2	16,5	3,6	13,6	6,8
6	20,0	21,7	18,1	8,2	13,4	9,6	29,7	31,1	35,1	21,1	20,5	17,0	25,2	26,6	25,4	15,5	15,5	14,5	18,7	21,3	17,0	7,1	11,9	6,7
7	19,3	20,7	18,7	10,8	11,1	5,0	31,3	31,4	35,1	22,8	20,1	17,3	26,2	26,4	26,1	16,6	13,9	9,4	18,0	20,3	17,1	8,7	9,5	2,7
8	21,4	21,0	17,6	11,9	9,9	2,7	29,1	32,3	30,7	23,5	22,8	14,1	26,0	26,9	24,7	16,8	15,2	7,6	19,7	19,7	16,7	10,0	8,7	0,7
9	17,8	20,6	16,3	11,7	9,7	1,1	28,4	29,4	33,0	27,7	21,4	13,3	23,8	25,1	24,1	19,0	14,1	6,3	17,3	19,7	14,9	9,3	8,0	-0,1
10	17,2	18,0	18,5	13,4	9,3	6,4	29,5	31,8	34,4	27,1	22,7	16,9	23,6	25,2	25,0	19,0	14,1	11,1	16,8	17,0	17,0	11,5	7,8	5,5
11	17,2	17,7	17,0	12,5	8,5	10,6	31,0	30,7	32,8	27,1	20,8	17,8	24,4	24,9	24,5	18,6	13,0	13,2	16,1	16,6	16,0	9,9	6,9	9,5
12	15,8	17,6	20,0	12,0	7,5	8,0	33,2	31,3	29,4	26,9	17,8	10,7	24,6	24,8	25,3	17,9	12,2	9,1	14,9	17,0	18,9	9,3	6,1	7,1
13	16,4	15,9	20,6	10,7	11,6	5,7	34,4	33,0	27,4	27,5	16,3	14,6	25,5	24,9	23,7	17,3	13,7	10,1	15,8	15,8	19,4	8,0	10,4	3,7
14	17,6	16,9	16,0	10,4	-	7,6	27,8	33,7	24,3	24,4	-	14,0	24,3	25,0	20,1	16,5	13,7	10,7	14,9	16,6	14,6	7,8	-	6,4
15	13,7	20,4	15,3	11,2	12,1	10,9	30,8	32,6	25,7	23,1	19,5	17,1	23,1	26,4	19,9	16,5	15,4	13,2	12,9	19,3	15,0	8,7	10,2	9,7
16	17,4	17,7	14,5	12,2	10,1	11,7	30,7	27,7	25,7	23,8	20,2	18,1	24,2	24,0	18,6	17,4	14,8	13,9	14,1	17,1	13,6	9,8	8,4	10,6
17	17,2	16,3	12,9	15,3	8,7	8,2	29,0	27,9	25,0	24,1	19,1	14,5	23,5	22,6	18,2	19,1	13,8	11,6	16,4	15,7	11,8	12,6	7,1	7,3
18	17,3	16,1	11,7	13,9	4,9	-	29,7	29,9	25,5	26,0	15,3	-	24,1	23,5	18,3	18,7	10,4	-	16,8	15,5	10,9	11,7	2,9	-
19	18,5	17,1	13,4	13,9	3,7	5,1	28,3	33,1	21,9	26,3	18,3	14,6	23,7	24,5	16,1	18,4	9,1	8,7	17,5	15,7	11,6	11,9	2,4	3,0
20	18,2	16,3	11,5	12,7	-	4,3	29,0	32,2	21,7	25,1	-	16,7	24,2	24,0	16,7	17,6	-	9,6	17,3	15,4	9,6	10,1	-	2,0
21	18,3	17,2	9,6	12,0	12,2	3,1	28,8	32,5	22,7	23,5	17,5	16,7	23,8	24,9	16,5	16,9	15,8	8,9	17,3	16,4	7,8	10,5	9,9	1,4
22	17,2	18,6	12,2	11,3	8,0	2,9	29,3	31,9	24,6	26,1	17,2	19,0	23,0	24,5	16,8	17,1	11,8	9,1	16,6	17,4	11,6	9,5	6,5	0,2
23	17,0	17,6	10,9	12,0	1,4	3,2	26,9	29,0	24,4	26,4	10,2	17,0	22,8	23,6	17,3	19,0	6,2	8,1	14,9	16,8	10,2	9,5	0,1	0,7
24	13,6	18,3	14,8	14,1	1,3	3,3	27,1	29,7	22,7	27,0	17,2	16,6	-	23,5	18,3	19,4	9,1	7,9	12,7	17,6	13,9	12,0	0,3	1,2
25	15,2	16,5	12,1	13,7	8,2	4,6	27,4	30,0	25,5	25,4	16,1	10,7	22,1	22,9	17,9	18,9	12,0	8,4	14,4	15,5	10,1	12,0	6,0	4,0
26	17,0	15,8	11,1	13,8	5,6	7,0	28,2	31,1	24,9	25,6	14,2	9,5	23,4	23,1	17,1	18,3	9,5	8,1	16,4	15,0	8,6	11,5	3,0	5,1
27	19,0	16,9	10,7	11,1	6,4	4,1	30,0	31,1	24,6	22,8	15,5	10,0	23,7	23,2	17,2	16,7	10,7	6,7	18,4	15,5	8,9	9,4	4,5	2,4
28	18,5	16,6	8,6	14,3	10,1	4,7	30,2	31,3	24,2	19,1	18,1	9,0	24,6	23,4	16,5	16,2	12,9	7,4	17,2	15,6	6,7	12,6	8,8	3,5
29	19,6	16,4	10,3	-	11,8	8,2	31,3	30,8	23,6	-	17,5	12,9	25,5	23,4	16,5	20,8	14,6	10,3	18,4	15,4	8,2	-	9,3	6,3
30	19,6	17,3	9,5	15,9	14,1	3,5	33,2	31,0	23,9	21,7	18,6	12,5	25,8	24,0	17,1	19,4	16,3	7,8	18,9	16,6	7,7	12,8	11,5	1,3
31	19,7	17,7	-	12,9	-	2,0	31,9	31,9	-	24,1	-	14,0	25,7	24,8	-	19,0	-	7,3	18,8	16,4	-	11,4	-	0,0
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	20,0	19,9	17,7	11,4	12,6	6,4	30,5	31,1	32,2	23,5	22,8	15,7	25,2	25,5	24,9	17,5	17,7	11,1	16,8	17,0	14,9	3,6	7,8	-0,1
II dec	16,9	17,2	15,3	12,5	8,4	8,0	30,4	31,2	25,9	25,4	18,4	15,3	23,7	24,2	20,6	19,0	13,4	11,7	12,9	15,4	9,6	7,8	2,4	2,0
III dec	17,7	17,2	11,0	13,1	7,9	4,2	29,5	30,9	24,1	24,2	16,2	13,4	23,6	24,0	17,5	18,6	12,1	8,8	12,7	15,0	6,7	9,4	0,1	0,0
mese	18,2	18,1	14,7	12,3	9,7	6,1	30,1	31,1	27,4	24,4	19,2	14,8	24,1	24,6	21,0	18,4	14,5	10,4	17,0	17,2	13,4	10,2	7,9	4,4
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	29,0	28,4	28,1	20,4	18,1	12,4	9,8	12,3	11,9	5,1	4,4	2,4	21,8	24,4	20,1	9,9	7,5	6,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	13,8
2	28,6	28,6	27,9	20,6	18,0	11,4	13,6	12,7	11,6	6,3	8,8	0,0	-	24,5	20,0	10,8	13,3	2,8	0,0	0,0	0,0	1,8	0,2	7,0
3	29,2	28,7	27,9	20,4	17,4	11,2	11,2	13,1	11,9	4,3	8,5	8,2	22,6	24,6	-	9,5	11,5	10,3	0,0	0,0	0,0	15,8	0,4	0,0
4	29,2	28,9	27,6	18,5	17,6	10,8	12,0	13,0	11,7	5,9	0,0	2,2	25,2	24,8	16,2	12,1	2,1	3,4	0,2	0,2	0,2	3,6	0,4	2,0
5	29,4	28,8	27,2	16,7	18,0	10,9	12,4	10,1	10,1	9,5	2,1	0,9	26,0	23,3	15,9	16,0	4,9	2,8	0,0	0,2	0,0	0,0	36,4	32,2
6	29,3	29,3	27,6	17,1	17,2	11,9	10,4	11,2	10,9	6,5	2,3	4,3	23,8	24,2	16,7	10,6	4,2	6,9	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	2,8
7	29,0	29,5	27,5	18,1	16,0	11,0	12,4	12,7	8,1	10,1	1,6	8,9	24,2	-	15,8	14,9	4,7	10,6	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0
8	29,2	29,8	28,5	18,6	15,8	9,6	11,9	11,4	11,2	9,1	8,6	9,0	25,2	22,3	18,5	12,8	13,1	10,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0
9	28,9	29,6	27,5	18,9	15,6	8,2	13,2	10,0	11,8	10,8	9,6	7,4	25,0	22,1	20,4	14,7	12,6	9,8	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2
10	28,3	28,9	27,5	19,6	14,9	9,1	13,5	13,2	11,1	10,7	9,6	0,0	26,6	25,4	11,0	14,8	12,6	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6
11	28,2	28,8	27,5	19,2	14,5	10,6	13,9	13,0	10,2	10,6	9,6	0,0	23,1	24,7	11,6	14,6	12,7	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0
12	28,0	29,0	27,0	19,1	13,9	10,6	14,0	12,9	2,8	10,6	2,6	0,0	24,9	24,4	8,0	14,2	3,4	1,2	0,0	0,0	0,6	0,0	0,2	23,2
13	27,6	28,6	26,4	18,8	13,9	9,9	8,0	13,1	4,8	10,6	0,6	4,2	17,5	24,6	12,6	15,2	2,1	6,2	0,0	0,0	0,4	0,0	36,4	2,6
14	27,8	28,7	24,6	18,6	-	10,1	12,5	12,6	3,5	9,7	3,1	1,2	25,9	23,6	8,9	13,0	4,7	3,4	0,0	0,2	5,6	0,0	1,8	6,6
15	26,5	29,0	24,2	18,6	13,9	10,7	12,7	8,6	10,6	8,9	1,0	0,2	25,0	18,6	19,6	12,2	3,5	1,8	0,0	0,2	6,6	0,0	2,0	15,0
16	26,9	28,5	23,1	18,7	14,4	11,4	13,9	10,8	8,9	6,2	8,8	0,5	24,8	22,9	15,1	9,3	10,7	2,5	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	11,4
17	27,0	27,9	22,1	19,4	13,6	11,7	12,9	12,5	11,4	4,5	5,2	0,0	26,0	24,2	20,2	8,4	9,1	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2
18	27,2	27,5	22,0	19,6	12,9	-	11,2	12,9	10,8	9,9	9,4	-	24,4	14,1	19,1	12,6	12,7	-</						

Castel Volturno (CE)

lat. 41°04'

long. 14°00'

alt. 4

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	3,6	70	77	79	79	82	72	9,1	11,8	13,6	14,1	24,0	22,9	1,5	1,0	1,1	0,6	0,5	1,4
2	0,0	0,0	0,0	1,2	0,2	3,8	79	78	80	81	84	90	11,7	10,7	13,6	10,8	19,0	24,0	1,1	1,2	0,9	0,8	0,2	0,2
3	0,0	0,0	0,0	7,0	0,4	0,0	82	81	82	91	76	75	12,9	11,5	14,0	17,5	18,0	21,5	1,2	1,1	1,0	0,3	0,2	0,3
4	0,2	0,2	0,2	1,4	0,2	1,8	80	83	82	70	77	76	13,7	12,5	14,3	15,1	21,0	24,0	1,5	1,1	0,9	1,5	1,0	0,3
5	0,0	0,2	0,0	0,0	21,8	7,6	80	86	82	71	94	78	11,5	13,5	13,4	12,3	22,7	24,0	1,2	0,9	0,7	0,6	0,1	1,4
6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	2,4	83	84	66	82	89	70	12,2	12,6	13,1	18,2	19,3	18,5	1,0	1,0	1,5	0,4	0,2	1,5
7	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	81	84	73	86	91	78	13,5	12,6	14,0	16,2	17,2	20,3	1,3	1,0	1,3	0,4	0,1	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	81	84	83	87	82	67	12,0	13,4	14,3	15,9	15,1	15,8	1,2	1,1	1,0	0,3	0,1	0,4
9	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	81	80	72	75	83	72	12,2	12,2	12,6	12,6	15,5	20,2	1,2	1,4	1,4	0,6	0,1	0,3
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	80	66	64	71	78	87	11,7	11,3	12,8	13,0	15,1	24,0	1,1	2,0	1,7	0,9	0,4	0,4
11	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6	73	70	76	68	82	90	11,4	10,9	14,1	12,9	15,6	24,0	1,6	1,3	1,1	1,0	0,1	0,0
12	0,0	0,0	0,6	0,0	0,2	5,2	69	74	86	77	90	90	11,2	11,8	17,0	13,6	22,5	24,0	1,6	1,5	0,8	0,8	0,1	0,1
13	0,0	0,0	0,4	0,0	16,6	1,4	65	72	73	70	90	84	11,1	11,6	13,3	12,9	16,7	18,9	1,3	1,7	1,5	0,9	0,2	0,1
14	0,0	0,2	2,8	0,0	0,6	2,4	66	82	76	83	88	89	9,2	13,1	16,0	14,8	10,5	23,3	2,5	1,1	1,0	0,4	0,2	0,2
15	0,0	0,2	5,6	0,0	1,6	5,6	60	73	76	88	77	81	10,7	12,8	12,3	16,8	2,1	23,4	1,9	1,6	1,3	0,3	0,9	0,7
16	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	5,2	56	65	73	89	75	83	9,9	12,1	12,1	16,8	0,0	13,6	2,2	1,5	1,2	0,3	0,4	0,3
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	73	76	60	88	72	90	11,9	12,9	7,9	15,6	0,0	24,0	1,6	1,4	1,3	0,5	0,5	0,1
18	16,4	0,0	0,0	0,2	0,0	-	79	70	68	87	58	-	14,0	12,9	12,5	16,2	0,0	-	1,4	1,7	0,9	0,5	0,9	0,1
19	0,2	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	84	68	86	85	70	80	11,5	12,6	21,1	14,9	1,1	13,9	1,2	1,7	0,4	0,6	0,2	0,1
20	0,0	0,0	0,0	0,2	-	0,0	82	74	59	87	-	68	11,8	13,3	4,9	15,2	-	9,7	1,0	1,4	2,0	0,3	0,1	0,4
21	0,2	0,0	0,8	0,0	2,8	0,0	86	73	67	89	79	68	12,1	12,5	9,9	16,2	16,2	7,4	0,8	1,5	0,9	0,2	1,3	0,2
22	0,0	0,2	4,4	0,2	1,2	0,0	68	79	77	84	70	68	6,8	13,7	13,7	16,3	18,4	7,5	1,1	1,0	0,9	0,4	0,8	0,2
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50	83	71	71	65	83	1,1	19,7	10,1	6,1	15,1	16,1	2,2	-	0,5	0,8	0,6	0,1
24	-	0,2	0,2	0,0	10,4	0,2	-	81	65	74	85	79	-	14,4	0,8	7,3	24,0	15,7	1,8	1,1	1,9	0,6	0,2	0,1
25	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,4	81	75	59	73	89	81	10,8	13,1	0,1	8,2	24,0	13,1	1,4	1,4	1,3	0,5	0,2	0,3
26	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	80	76	58	73	80	67	12,1	13,1	0,5	11,5	21,7	3,5	1,0	1,2	1,0	0,7	0,4	-
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85	70	56	85	66	62	12,9	12,9	0,0	13,4	6,7	0,0	0,8	1,1	1,2	0,3	0,8	-
28	0,2	0,0	0,0	23,6	6,6	0,4	79	64	61	98	82	68	10,4	12,5	4,6	24,0	19,7	3,8	1,4	1,4	1,0	0,1	0,7	-
29	0,0	0,0	0,0	5,6	4,0	0,0	75	72	65	86	77	66	10,7	14,1	4,4	12,7	12,8	0,0	1,4	1,2	1,0	1,2	0,6	1,0
30	0,0	0,0	0,0	1,8	0,2	0,0	80	78	74	64	72	65	12,7	13,9	10,1	9,8	20,8	0,0	1,1	1,1	0,7	1,7	0,9	0,9
31	0,0	0,0	-	0,2	-	0,0	77	78	-	70	-	66	12,1	13,5	-	18,4	-	0,0	1,2	1,0	-	0,7	-	0,3
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,2	0,2	0,2	7,0	21,8	7,6	80	80	76	79	84	76	12,1	12,2	13,6	14,6	18,7	21,5	1,2	1,2	1,2	0,6	0,3	0,6
II dec	16,4	0,2	6,8	0,2	16,6	12,6	71	72	73	82	78	84	11,3	12,4	13,1	15,0	7,6	19,4	1,6	1,5	1,1	0,6	0,4	0,2
III dec	0,2	0,2	4,4	23,6	10,4	0,8	76	75	65	79	76	70	10,2	13,9	5,4	13,1	18,0	6,1	1,3	1,2	1,0	0,6	0,6	-
mese	16,4	0,2	6,8	23,6	21,8	12,6	76	76	72	80	79	76	11,2	12,9	10,7	14,2	15,0	15,2	1,4	1,3	1,1	0,6	0,4	0,4
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,1	2,2	2,0	2,1	3,1	6,2	6,8	5,0	5,7	3,7	8,1	11,7	NE	NE	NE	-	SW	SW	1015	1016	1016	1015	1014	1010
2	2,2	2,2	1,9	2,2	1,6	2,2	4,6	4,7	4,1	4,4	3,2	4,2	W	NE	NE	-	NE	NE	1014	1016	1015	1012	1019	1011
3	2,1	2,1	1,9	1,7	1,9	2,2	4,8	4,9	4,7	3,7	4,0	3,8	SW	W	W	-	NE	NE	1013	1015	1014	1011	1017	1006
4	2,2	2,3	1,9	3,6	3,0	2,4	6,0	4,8	5,2	9,6	6,6	4,8	SW	NE	W	-	NE	NE	1012	1015	1015	1012	1016	1005
5	2,2	2,0	1,6	1,6	1,5	7,9	5,2	4,9	3,9	3,7	7,2	12,1	W	NE	NE	-	NE	SW	1012	1014	1016	1020	1017	1011
6	2,2	1,9	1,6	1,6	1,9	5,6	4,8	4,8	3,7	4,2	4,4	9,2	SW	W	NE	-	NE	W	1013	1013	1015	1022	1015	1012
7	2,1	1,9	2,0	1,7	1,2	1,7	4,7	4,8	4,9	3,9	2,4	4,0	SW	W	NE	-	NE	NE	1013	1012	1013	1021	1016	1018
8	2,7	1,9	2,3	1,6	1,5	2,5	6,0	4,3	5,2	3,6	2,7	3,7	W	SW	NE	-	NE	NE	1013	1009	1015	1019	1023	1025
9	2,1	2,3	2,4	2,2	1,7	2,4	5,0	5,5	5,3	3,9	3,3	3,7	W	SW	NE	-	NE	NE	1015	1009	1017	1024	1028	1023
10	2,0	2,7	2,2	2,2	2,1	3,8	4,6	5,9	4,5	4,0	3,5	7,2	NE	NE	NE	-	NE	NE	1015	1011	1016	1029	1028	1013
11	2,1	2,3	1,7	2,5	1,8	3,4	4,3	4,9	4,4	4,6	3,4	12,4	W	NE	W	-	NE	NE	1015	1010	1013	1030	1023	1003
12	1,8	2,0	1,7	2,3	1,9	3,6	4,5	4,1	5,7	4,8	2,8	12,1	NE	NE	W	-	NE	W	1012	1011	1011	1028	1020	1002
13	1,5	1,9	3,0	2,1	3,1	1,5	3,5	4,5	7,4	4,1	6,0	3,4	NE	W	W	-	NE	NE	1011	1013	1010	1022	1015	1010
14	4,1	1,9	1,8	1,7	2,2	2,5	8,4	4,4	6,6	3,5	4,1	3,6	W	NE	SW	-	NE	NE	1016	1014	1009	1020	1016	1009
15	2,7	3,6	2,2	1,7	3,5	3,4	5,8	7,3	4,8	3,3	7,3	7,3	NE	NE	W	-	NE	E	1021	1008	1007	1021	1018	1010
16	2,6	3,0	3,1	1,6	2,3	2,6	6,2	6,0	7,2	3,7	4,6	6,3	W	W	NE	-	NE	E	1019	1009	1009	1020	1019	1011
17	2,5	2,3	2,6	1,8	2,2	1,6	5,4	5,7	5,6	3,7	4,3	4,5	W	W	NE	-	NE	NE	1015	1012	1016	1015	1017	1008
18	2,3	2,7	2,2	2,0	3,3	-	4,8	5,5	4,0	4,3	6,5	-	SW	NE	NE	-	NE	-	1013	1016	1019	1018	1015	-
19	2,3	2,4	2,5	2,2	1,8	1,8	5,5	4,7	4,3	4,0	4,1	2,8	W	NE	NE	-	NE	NE	1015	1015	1016	1023	1018	1016
20	2,1	2,3	3,9	1,8	-	1,7	5,5	5,4	8,7	3,6	-	5,0	W	NE	NE	-	-	NE	1016	1014	1016	1023	-	1021
21	1,9	2,1	2,2	1,5	5,8	2,2	4,8	5,3	4,8	3,3	11,9	4,9	NE	NE	NE	-	W	NE	1013	1015	1014	1020	1008	1024
22	2,6	2,0	2,3	1,6	3,9	1,4	5,4	4,8	4,4	3,4	11,8	3,7	NE	NE	-	-	NE	NE	1010	1014	1012	1017	998	1026
23	3,4	2,4	2,0	2,2	3,0	1,7	6,3	6,7	5,0	4,3	4,7	3,6	W	W	-	-								

Piano Cappelle (BN)

lat. 41°07'

long.14°50'

alt. 152

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

Piano Cappelle (BN)

lat. 41°07'

long.14°50'

alt. 152

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,0	33,8	0,0	0,2	0,8	6,8	80	76	64	82	77	75	11,9	14,2	6,1	12,6	7,7	14,1	1,0	1,5	1,5	0,6	0,8	0,7
2	1,2	22,8	0,0	0,0	0,2	2,6	72	81	65	83	86	90	9,8	14,5	7,8	8,6	16,0	16,1	1,4	1,4	1,3	0,5	0,0	0,0
3	0,0	0,2	0,0	14,0	0,2	0,2	73	68	72	85	81	91	9,8	8,6	9,4	13,8	11,6	12,9	1,8	1,8	1,1	0,6	0,1	0,1
4	0,2	0,0	0,0	2,8	0,0	3,2	66	66	74	77	79	87	8,1	7,3	11,4	9,9	7,8	14,4	2,4	1,8	1,3	0,9	0,3	0,1
5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2	7,4	71	73	69	70	95	75	7,3	9,1	10,2	11,1	18,8	12,3	1,5	1,5	1,5	0,7	0,0	1,1
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	2,6	72	72	53	80	97	85	9,6	9,9	6,1	10,9	20,3	13,9	1,4	1,2	2,0	0,5	0,1	0,6
7	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	66	65	56	80	97	89	7,6	7,1	2,5	12,9	18,2	15,6	2,2	1,9	1,8	0,4	0,1	0,1
8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	67	61	70	84	92	87	3,6	7,9	8,6	14,7	16,0	13,9	2,2	2,4	1,8	0,2	0,1	0,1
9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	68	65	59	78	90	88	8,9	4,6	6,3	12,6	15,9	11,6	1,8	2,1	1,3	0,6	0,1	0,1
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0	66	53	48	77	89	82	8,7	3,0	0,9	11,5	16,7	11,4	1,7	2,0	1,1	0,7	0,1	0,5
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	9,4	61	58	54	74	90	93	5,7	3,4	2,8	10,8	17,0	20,3	1,8	1,6	1,5	0,4	0,1	0,0
12	0,0	0,0	3,0	0,2	0,2	2,6	58	58	70	70	95	91	6,7	5,4	5,0	10,1	17,9	11,2	1,9	2,1	1,2	0,7	0,1	0,1
13	0,0	0,0	9,6	0,0	5,0	2,0	60	54	82	67	100	93	4,7	5,8	11,2	11,5	21,0	11,6	1,3	2,4	1,0	0,4	0,1	0,1
14	0,0	0,0	4,8	0,0	5,2	0,2	57	59	82	78	99	91	0,0	8,4	12,6	13,7	20,2	13,9	2,6	1,9	0,6	0,3	0,1	0,1
15	0,0	0,0	5,4	0,2	1,8	2,4	55	60	77	83	92	98	3,4	6,3	8,3	13,3	13,6	22,4	2,3	2,2	0,5	0,4	0,2	0,1
16	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,8	51	60	78	87	91	90	1,3	2,6	7,3	13,9	13,4	16,4	1,9	2,0	0,7	0,6	0,1	0,3
17	0,0	0,0	0,2	0,0	0,8	2,0	59	65	64	82	89	97	4,3	7,2	5,8	11,8	10,3	18,2	2,0	1,7	1,2	0,6	0,2	0,1
18	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	-	67	60	70	83	77	-	7,5	5,5	10,6	12,5	5,8	-	1,7	1,3	0,5	0,4	0,3	0,1
19	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	69	51	90	84	86	88	9,3	4,7	18,3	14,4	14,0	7,0	1,5	1,6	0,1	0,2	0,1	0,1
20	0,0	0,0	0,0	0,2	-	0,2	66	56	73	85	-	81	5,8	4,9	3,7	14,9	-	8,5	1,8	1,6	1,0	0,2	0,1	0,3
21	0,0	0,0	0,2	0,2	1,4	0,0	69	53	78	85	84	78	9,9	5,0	7,1	15,1	8,5	7,7	1,9	1,5	0,5	0,3	0,8	0,2
22	0,0	0,0	2,4	0,2	1,8	0,0	64	55	79	80	84	82	5,4	3,0	7,7	12,9	9,3	12,0	1,9	2,1	0,6	0,3	0,2	0,2
23	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	51	62	73	77	89	86	0,9	5,8	6,7	8,7	15,0	13,2	2,3	-	0,4	0,6	0,1	0,1
24	-	0,0	0,0	0,2	5,0	0,2	-	62	83	75	89	87	-	4,7	9,8	12,3	17,3	11,2	1,9	1,8	0,5	0,5	0,1	0,0
25	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	2,0	64	59	74	77	99	92	7,5	5,2	9,6	11,4	23,7	14,1	1,3	1,4	0,9	0,5	0,1	0,0
26	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	2,0	66	69	75	77	89	91	8,2	11,0	8,8	11,5	7,7	12,0	0,5	1,0	0,7	0,3	0,1	-
27	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	-	79	64	76	85	86	-	15,7	8,6	11,1	13,2	12,7	-	1,0	1,2	1,0	0,4	0,2	-
28	0,2	14,8	0,0	1,8	2,6	-	69	78	77	87	94	-	10,6	15,4	7,1	17,8	19,8	-	1,5	0,9	0,4	0,3	0,1	-
29	0,6	2,0	0,0	5,6	1,6	0,0	65	80	71	73	84	92	9,6	13,4	8,4	10,5	9,6	7,0	1,4	0,6	0,4	1,3	0,3	0,1
30	0,0	0,2	0,0	9,8	0,0	0,0	60	67	74	82	62	82	7,9	9,3	11,2	13,8	0,0	2,9	1,5	1,1	0,8	0,4	0,6	0,3
31	0,0	0,0	-	0,2	-	0,2	54	60	-	74	-	85	5,4	5,6	-	9,6	-	10,6	1,8	1,0	-	0,4	-	0,1
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	1,2	33,8	0,0	14,0	9,2	7,4	70	68	63	80	88	85	8,5	8,6	6,9	11,9	14,9	13,6	1,7	1,8	1,5	0,6	0,2	0,3
II dec	0,0	0,0	9,6	0,2	5,2	9,4	60	58	74	79	91	91	4,9	5,4	8,6	12,7	14,8	14,4	1,9	1,8	0,8	0,4	0,1	0,1
III dec	0,8	14,8	2,4	9,8	5,0	2,0	64	64	76	79	86	86	8,1	7,9	8,8	12,4	12,4	10,1	1,5	1,3	0,6	0,5	0,2	-
mese	1,2	33,8	9,6	14,0	9,2	9,4	65	64	71	79	88	87	7,2	7,3	8,1	12,3	14,0	12,7	1,7	1,6	1,0	0,5	0,2	0,2
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,3	1,5	1,5	1,2	3,1	2,8	7,9	7,7	5,1	4,5	7,0	6,2	S	SE	SW	W	W	SW	1005	1005	1005	1004	1002	1000
2	1,4	1,5	1,5	1,9	0,7	1,4	5,5	10,3	4,7	5,2	1,7	6,3	SE	SE	W	W	N	W	1003	1006	1005	1001	1008	1000
3	1,9	1,4	1,3	2,1	0,6	1,0	5,2	4,5	4,0	5,6	2,5	4,3	W	W	W	W	SE	E	1003	1005	1004	1000	1007	996
4	2,0	1,8	1,4	2,7	1,9	2,1	5,5	5,0	5,0	6,6	7,0	5,2	W	SW	W	SW	S	NE	1001	1004	1004	1001	1006	995
5	1,8	1,7	1,3	1,3	1,4	4,6	5,1	4,5	4,3	3,9	4,3	8,0	W	W	W	W	SE	SW	1001	1003	1005	1010	1007	999
6	1,4	1,1	1,3	1,4	0,7	2,8	4,6	4,2	4,2	4,4	3,5	9,3	W	W	W	SW	SE	W	1003	1002	1004	1011	1005	1001
7	1,9	1,7	1,3	0,8	0,6	0,8	6,3	5,2	4,3	2,6	1,7	3,3	W	W	W	W	S	SE	1002	1001	1003	1010	1006	1008
8	3,6	1,7	2,0	0,9	0,6	0,9	8,4	5,3	5,7	2,9	1,9	3,7	W	W	W	W	SW	SE	1002	999	1004	1008	1013	1015
9	1,8	2,3	1,1	1,0	0,5	0,5	5,0	6,3	3,5	3,1	1,7	1,3	W	W	S	E	NW	SE	1004	999	1007	1014	1018	1013
10	1,6	1,9	0,9	1,4	0,5	2,2	5,4	5,2	2,1	5,0	1,4	6,0	W	NE	W	NE	SE	S	1005	1001	1006	1019	1018	1003
11	1,5	1,5	1,1	0,9	0,6	1,8	4,1	5,6	3,9	2,9	2,0	5,1	W	W	W	SE	NW	SE	1004	1000	1002	1020	1013	993
12	1,4	1,6	1,4	1,1	0,5	2,0	4,5	4,6	6,7	3,7	1,7	7,1	W	W	W	SE	NW	SW	1001	1000	1000	1017	1010	992
13	1,1	1,5	2,7	0,8	0,8	0,7	3,7	5,2	7,6	3,1	2,4	2,0	W	W	W	E	SE	E	1001	1003	999	1012	1005	1000
14	3,7	1,3	1,5	0,6	0,8	0,7	7,7	4,5	3,9	2,4	3,0	2,4	W	W	SW	W	SE	SE	1005	1003	998	1009	1006	999
15	2,4	2,5	1,1	1,0	1,5	1,0	8,3	6,5	4,3	3,3	4,5	3,5	NE	W	W	W	E	SE	1011	997	997	1010	1008	1001
16	1,8	3,2	1,4	1,6	1,0	1,5	5,3	6,4	5,2	4,8	2,8	4,5	NE	W	NE	W	SE	SE	1009	998	1000	1009	1010	1001
17	2,3	1,9	2,2	1,4	1,5	0,8	6,6	5,2	5,6	5,4	4,8	2,7	W	W	NE	W	NE	W	1004	1002	1006	1004	1008	997
18	1,9	1,2	1,0	0,9	1,5	-	5,5	4,7	2,6	3,6	4,5	-	W	S	E	SE	NE	-	1002	1006	1009	1008	1005	-
19	1,4	1,3	0,9	0,7	0,5	0,7	4,6	4,3	2,7	1,7	1,9	2,1	W	W	E	E	S	S	1004	1004	1006	1013	1008	1006
20	2,0	1,2	2,9	0,7	-	1,7	5,9	5,0	8,1	3,0	-	5,6	W	W	NE	W	-	NE	1005	1003	1006	1013	-	1011
21	2,2	1,0	1,0	0,8	5,5	1,2	6,7	3,6	4,0	2,8	9,8	3,6	W	SE	N	SW	W	E	1002	1005	1004	1009	996	1014
22	2,6	1,7	1,0	0,7	2,2	1,3	7,3	5,6	3,8	2,6	8,2	5,6	NE	W	E	W	SE	SE	1001	1003	1002	1007	988	1016
23	3,0	2,5	1,1	1,2	0,8	0,6	7,9	6,0	2,9	4,3	3,7	2,0	N	W	E	E	E	SE	1004	1001	1001	1009	997	1015
24	-	2,2	1,5	1,0	1,6	1,0																		

Torella dei Lombardi (AV)

lat. 40°56'

long. 15°03'

alt. 564

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	16,9	18,0	18,0	11,2	13,3	7,0	31,2	32,8	29,9	21,5	21,3	12,7	22,2	23,3	23,1	16,2	16,6	9,6	16,6	18,1	16,1	9,8	12,0	5,5
2	17,4	17,7	17,5	13,4	11,4	6,2	31,2	32,3	29,0	20,5	20,8	12,0	24,1	22,5	22,6	16,5	15,1	8,6	15,9	17,1	16,2	11,4	9,1	4,9
3	19,0	19,1	16,9	13,3	12,3	-	31,0	31,7	28,5	19,1	23,2	-	24,7	25,2	21,6	15,8	17,4	7,5	17,2	15,7	16,1	11,8	9,0	-
4	18,1	19,5	16,8	5,9	14,9	3,4	32,0	31,0	30,1	15,3	25,1	8,3	24,4	25,1	22,2	11,0	19,3	6,1	16,7	17,2	15,0	7,0	12,3	3,4
5	17,7	19,1	16,7	5,8	12,4	7,5	29,9	31,6	31,7	16,0	19,3	11,5	23,7	24,9	23,9	10,9	13,9	9,8	16,0	16,7	14,6	5,8	10,7	6,0
6	18,6	18,6	19,9	11,0	10,0	6,6	30,3	32,8	34,6	18,7	13,2	11,6	24,2	24,9	26,9	13,9	11,8	8,8	18,6	18,4	16,1	8,9	10,1	4,4
7	17,7	20,4	20,9	10,2	8,9	2,8	33,5	33,1	33,4	20,1	13,6	11,6	25,9	26,2	26,6	14,6	11,0	6,5	17,2	19,1	17,6	8,8	8,2	1,4
8	19,0	19,2	18,7	10,7	8,4	1,0	30,5	34,9	32,0	21,4	16,1	7,9	24,4	26,2	24,8	15,3	11,4	3,5	18,5	18,7	17,3	9,5	7,3	-1,4
9	16,7	18,4	16,5	11,7	8,3	0,4	29,7	29,4	29,9	22,0	15,5	10,0	22,7	23,5	22,7	15,6	11,4	4,5	17,0	18,6	15,7	10,2	6,7	-1,4
10	15,9	16,4	17,5	11,1	6,8	5,7	30,0	28,6	32,3	20,3	16,0	11,2	23,1	21,9	24,3	15,3	10,4	8,9	15,6	16,1	14,5	9,3	6,6	4,1
11	17,7	17,1	20,1	10,7	5,6	7,1	30,8	31,2	34,5	21,8	15,2	11,9	24,5	23,8	26,3	15,6	9,9	9,0	17,8	15,5	16,3	8,9	6,0	6,9
12	18,7	17,5	19,9	10,8	7,2	3,9	33,0	31,7	29,9	22,1	15,7	7,2	25,8	24,6	23,9	15,8	10,8	5,4	17,5	16,5	18,1	8,5	5,5	3,8
13	19,8	19,7	16,0	12,1	8,2	3,1	33,5	33,6	24,5	23,4	12,0	10,2	25,6	26,1	20,1	16,6	10,2	6,5	17,2	17,3	16,8	7,8	8,4	2,7
14	15,3	19,1	13,2	10,9	7,8	6,1	27,6	35,3	18,8	21,9	15,5	12,3	23,0	27,0	15,8	15,9	10,7	7,9	14,7	17,1	13,3	9,1	7,8	5,3
15	13,7	20,0	11,8	11,4	9,0	7,0	26,6	34,1	19,7	21,9	13,0	11,9	19,8	26,5	15,7	15,6	10,4	9,1	13,4	18,5	13,0	8,7	8,5	5,9
16	14,0	15,7	10,5	11,1	7,2	7,4	26,9	25,2	15,2	21,3	14,8	14,9	20,8	20,4	12,8	15,4	9,9	10,6	14,4	16,6	11,8	9,0	7,0	5,3
17	16,4	14,6	8,5	12,9	6,6	5,3	28,1	26,8	17,1	21,7	11,3	10,5	22,5	20,5	12,4	16,3	8,9	8,5	15,7	14,9	9,2	10,7	6,3	6,0
18	15,5	15,5	9,1	12,3	3,1	-	29,0	29,6	21,4	20,6	8,8	-	22,1	22,1	15,2	16,0	5,7	-	16,3	15,1	8,6	10,7	3,6	-
19	17,7	17,3	10,6	12,0	1,4	3,3	30,1	31,7	17,9	21,5	11,5	8,0	23,1	24,1	13,3	15,7	6,2	-	18,0	15,3	10,4	11,4	2,1	2,3
20	17,5	18,4	9,5	11,2	-	2,2	30,5	31,6	-	21,5	-	8,8	23,8	24,5	11,2	15,8	-	5,0	17,4	16,4	9,3	10,6	-	0,2
21	16,8	19,5	9,2	11,4	10,4	2,1	-	34,1	-	21,7	12,6	11,5	23,5	26,4	11,3	15,7	11,3	5,8	17,2	17,1	9,8	9,0	8,3	-0,3
22	15,1	19,8	9,2	11,4	2,5	2,4	24,7	33,0	16,1	22,9	11,2	9,7	19,6	25,7	11,8	16,6	5,7	5,5	15,8	17,8	10,1	9,0	4,3	-1,2
23	11,7	18,9	7,7	12,5	-1,2	3,7	21,9	29,1	18,4	21,0	4,4	13,3	16,6	24,1	13,0	16,0	1,4	7,7	12,8	17,3	8,0	10,6	0,2	-0,5
24	13,5	17,1	10,3	10,9	-0,9	2,4	24,0	29,7	-	21,9	11,5	9,6	-	22,8	11,7	15,7	7,7	5,5	12,2	16,4	10,8	10,7	0,4	-1,1
25	15,2	15,3	9,0	10,9	4,9	3,1	27,0	29,6	17,3	20,6	11,5	7,8	20,8	22,5	12,4	14,7	8,1	5,9	13,3	15,9	8,8	9,8	5,6	0,9
26	15,2	16,2	7,6	10,3	5,1	1,2	29,7	28,6	16,0	19,1	10,4	3,6	22,3	21,7	11,2	14,0	6,3	2,3	14,1	16,8	7,7	9,6	6,0	1,9
27	16,4	16,1	7,8	10,1	4,3	0,8	30,0	29,2	16,3	19,8	10,5	2,3	20,8	21,0	11,6	14,3	6,1	1,6	16,9	16,1	7,3	8,6	4,9	1,2
28	17,2	14,6	8,1	11,2	4,8	0,8	29,7	28,6	15,9	21,5	13,0	3,0	22,8	19,5	11,9	15,7	8,6	1,8	16,6	14,3	7,5	8,8	5,9	1,4
29	17,6	14,1	8,3	14,5	7,1	2,8	31,2	28,3	18,2	19,9	12,4	5,9	24,1	20,8	13,1	17,6	10,0	4,4	16,2	13,3	8,1	12,7	5,4	3,3
30	19,1	17,1	9,7	10,5	10,2	0,7	32,2	29,7	19,5	16,5	13,7	5,0	25,1	22,9	14,6	13,9	11,8	3,8	17,4	14,6	8,1	9,5	6,0	0,6
31	19,4	17,3	-	11,2	-	-0,1	33,0	30,2	-	20,8	-	8,8	25,8	23,0	-	15,8	-	3,6	17,3	14,9	-	9,1	-	-0,7
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	17,7	18,6	17,9	10,4	10,7	4,5	30,9	31,8	31,1	19,5	18,4	10,8	24,3	25,2	24,5	15,0	14,5	7,6	15,6	15,7	14,5	5,8	6,6	-1,4
II dec	16,6	17,5	12,9	11,5	6,2	5,0	29,6	31,1	22,1	21,8	13,1	10,6	23,1	24,3	17,7	16,7	9,7	7,8	13,4	14,9	8,6	7,8	2,1	0,2
III dec	16,1	16,9	8,7	11,4	4,7	1,8	28,3	30,0	17,2	20,5	11,1	7,3	22,2	23,5	12,8	15,9	7,9	4,6	12,2	13,3	7,3	8,6	0,2	-1,2
mese	16,8	17,6	13,2	11,1	7,2	3,7	29,6	30,9	24,0	20,6	14,2	9,4	23,2	24,3	18,8	15,9	10,7	6,5	16,2	16,6	12,4	9,5	6,7	2,4
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	23,0	24,8	22,9	15,8	15,6	9,9	7,7	8,9	12,1	5,8	4,1	1,8	19,4	23,9	22,3	10,5	7,4	3,6	8,6	10,4	0,0	0,0	3,0	22,2
2	22,5	23,8	22,8	16,2	15,1	9,6	12,9	9,2	11,2	4,2	9,8	4,0	24,2	22,6	22,0	10,4	12,0	4,8	1,0	29,4	0,0	0,0	0,0	0,4
3	23,3	23,5	22,5	16,4	14,6	-	13,3	13,4	8,8	4,6	8,1	0,5	28,2	28,0	17,8	10,6	9,5	1,6	0,0	0,0	1,6	1,8	0,0	0,0
4	23,6	24,4	22,6	15,6	15,4	9,2	12,8	13,5	12,2	3,0	2,1	1,1	28,7	28,5	23,4	8,4	4,6	1,3	0,0	0,0	0,0	11,8	0,0	13,8
5	23,4	24,7	22,2	14,4	15,3	9,1	13,5	13,5	11,8	10,0	0,1	0,0	29,5	28,7	-	18,2	-	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	63,8	10,4
6	24,5	25,3	22,9	14,6	14,5	9,2	13,4	12,1	10,5	8,7	0,5	4,0	26,4	27,4	-	16,3	1,9	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	13,4
7	24,4	25,7	23,4	15,0	14,1	8,0	13,4	13,0	7,6	10,5	1,1	8,2	29,8	26,4	18,6	16,9	2,5	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0
8	24,9	25,9	23,7	15,1	13,5	6,9	13,1	13,0	11,6	9,8	6,2	5,5	27,6	26,8	21,1	15,2	8,4	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
9	24,7	25,4	23,5	15,4	13,0	6,2	14,1	11,8	12,0	9,1	8,1	7,7	32,3	22,9	22,7	13,7	9,9	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	24,2	24,5	22,6	15,2	12,8	7,4	13,5	12,2	12,0	8,8	9,1	0,1	32,1	-	22,6	13,0	10,4	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	2,2
11	24,8	24,3	23,1	15,1	12,5	8,9	13,2	13,4	10,9	9,7	8,7	0,0	30,5	26,3	14,5	14,5	10,3	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	38,4
12	25,2	24,7	23,4	14,9	12,1	8,2	14,1	13,3	2,7	10,4	7,7	1,2	27,6	25,4	10,8	15,6	8,1	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
13	24,4	25,0	22,1	14,6	12,3	7,7	5,8	13,4	5,0	10,5	1,5	6,4	18,8	27,2	11,7	15,9	2,1	7,1	0,0	0,0	15,6	0,0	4,8	5,6
14	25,0	25,0	20,2	14,9	12,3	8,5	12,0	12,9	1,0	10,3	2,4	1,9	27,7	26,4	6,0	14,4	4,6	4,2	0,0	0,0	14,2	0,0	8,0	0,2
15	22,8	25,1	19,4	14,8	12,6	8,9	12,1	12,1	5,1	9,7	0,2	0,1	26,6	23,9	12,0	13,7	2,4	2,5	0,0	0,0	4,2	0,0	3,6	6,0
16	23,5	24,8	18,4	14,9	12,8	9,1	14,0	12,9	0,1	9,7	3,9	1,0	31,5	27,3	3,9	13,6	7,4	3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,2	3,6
17	23,9	23,9	17,7	15,4	12,4	9,8	13,3	12,7	9,0	8,2	0,2	0,4	28,7	26,3	18,1	13,3	2,1	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	12,6
18	24,2	23,4	17,4	15,6	11,6	-	10,5	10,3	11,0	4,5	8,0	-	26,9	23,6	20,8	8,6	8,9	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
19	24,0	23,6	17,2	15,9	10,6	8,																		

Torella dei Lombardi (AV)

lat. 40°56'

long. 15°03'

alt. 564

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	8,6	9,8	0,0	0,0	1,8	4,6	67	57	49	62	67	67	14,1	10,3	0,0	0,0	7,7	12,9	2,0	1,9	2,3	0,8	1,4	1,1
2	1,0	24,6	0,0	0,0	0,0	0,4	52	62	46	65	68	76	1,1	12,0	0,0	0,0	6,6	15,7	2,2	2,0	2,5	1,1	0,2	0,3
3	0,0	0,0	1,6	1,4	0,0	0,0	58	48	66	70	48	84	1,3	0,0	12,4	7,8	0,3	12,6	2,4	2,3	1,5	1,3	1,1	0,3
4	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	2,8	48	49	57	78	54	82	0,0	0,0	5,5	18,2	0,1	16,4	3,1	2,6	2,0	1,0	2,0	0,2
5	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8	2,0	56	56	42	55	87	70	4,2	3,7	1,2	5,9	21,4	19,3	2,0	2,2	2,5	1,1	0,6	1,1
6	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	4,0	65	63	32	67	83	72	10,1	5,9	0,0	4,7	17,4	15,1	1,9	2,1	2,7	1,0	0,6	1,1
7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	44	53	36	67	85	74	4,6	0,0	0,0	11,5	15,9	15,9	3,3	2,4	3,1	0,5	0,1	0,1
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	53	45	52	67	74	71	0,2	0,2	5,0	10,8	2,5	8,2	2,8	2,6	3,0	0,6	0,4	0,3
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54	54	48	66	76	60	4,7	3,4	5,6	7,6	4,7	0,0	2,6	3,3	1,9	0,9	0,1	0,3
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0	55	47	34	65	78	68	0,2	1,5	0,0	6,2	14,6	8,0	2,2	2,6	2,1	0,8	0,2	1,2
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	8,0	55	42	37	57	74	84	4,4	0,0	0,0	2,4	12,9	22,2	2,2	2,2	2,2	0,9	0,2	0,7
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	43	46	51	47	72	81	2,6	0,0	2,0	0,0	6,2	12,4	2,9	2,7	2,2	1,1	0,3	0,5
13	0,0	0,0	13,6	0,0	2,0	1,4	38	40	72	45	74	81	0,0	0,0	16,6	0,0	4,7	12,1	2,4	2,7	1,7	1,1	0,9	0,1
14	0,0	0,0	9,0	0,0	5,0	0,2	45	39	80	55	84	76	0,0	0,0	10,6	0,0	13,5	7,7	2,8	2,7	0,6	0,9	0,2	0,4
15	0,0	0,0	4,0	0,0	2,0	3,2	44	41	72	66	87	72	0,0	0,0	6,4	7,2	14,2	6,5	2,7	4,8	0,7	0,7	0,7	1,0
16	0,0	0,0	4,6	0,0	0,2	2,0	45	55	83	72	83	73	0,0	4,4	13,4	13,1	14,3	6,3	2,4	2,6	0,6	0,8	0,4	1,3
17	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	3,4	48	55	63	68	87	92	0,0	9,5	5,1	11,7	19,6	24,0	2,8	2,3	1,2	1,1	0,2	0,0
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	55	45	56	77	69	-	5,4	1,8	0,0	12,6	2,9	-	2,3	1,7	0,8	0,6	0,4	0,2
19	0,0	0,0	4,0	0,2	0,0	-	62	37	74	76	66	-	8,4	0,0	11,6	13,7	0,0	-	1,5	1,9	0,7	0,4	0,1	0,0
20	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,6	60	46	69	78	-	79	9,3	0,0	7,1	13,5	-	13,4	2,2	2,3	1,2	0,4	0,9	0,5
21	0,0	0,0	0,0	0,2	2,0	0,0	54	37	73	66	74	58	5,2	0,0	2,3	9,1	10,2	6,6	2,8	2,4	0,5	0,7	1,3	0,5
22	0,0	0,0	0,6	0,0	3,6	0,0	57	43	75	63	82	71	4,8	2,8	7,4	6,2	10,3	4,3	1,9	3,0	0,7	0,8	0,5	0,4
23	2,4	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	51	41	70	68	77	56	1,3	0,0	11,8	6,0	9,0	0,0	2,4	-	0,7	1,2	0,3	0,2
24	-	0,0	0,8	0,0	8,2	0,0	-	52	86	66	72	66	-	1,6	24,0	9,1	8,3	0,0	0,1	2,5	0,6	0,8	0,9	0,2
25	0,0	0,0	0,2	0,0	6,4	1,6	55	54	73	69	90	75	2,5	7,4	9,9	10,7	22,2	8,4	1,4	2,0	0,8	0,9	0,2	0,3
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	54	57	69	67	86	86	0,8	6,1	9,0	7,2	7,9	23,8	0,9	2,0	0,7	0,5	0,2	-
27	4,6	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71	54	69	70	76	75	14,0	11,1	8,7	5,3	1,4	0,7	1,5	2,0	0,8	0,8	0,3	-
28	0,0	2,4	0,0	2,4	5,0	2,2	62	63	67	73	81	86	9,4	14,2	6,6	12,4	17,8	15,9	1,8	1,9	0,7	1,7	0,8	-
29	0,0	0,2	0,0	5,0	0,2	0,0	49	53	64	68	70	88	4,4	5,4	3,1	14,0	5,1	24,0	1,9	1,6	0,5	1,6	0,9	0,2
30	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	42	45	60	73	58	80	0,0	0,0	1,2	11,6	0,5	17,0	2,3	2,3	1,2	0,9	1,4	0,3
31	0,0	0,0	-	0,4	-	0,2	42	45	-	59	-	73	0,0	0,0	-	2,4	-	13,7	2,5	2,1	-	1,1	-	0,0
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	8,6	24,6	1,6	2,8	12,8	4,6	55	53	46	66	72	72	4,1	3,7	3,0	7,3	9,1	12,4	2,4	2,4	2,4	0,9	0,6	0,6
II dec	0,0	0,0	13,6	0,2	5,0	8,0	49	45	66	64	77	80	3,0	1,6	7,3	7,4	9,8	13,1	2,4	2,6	1,2	0,8	0,4	0,5
III dec	4,6	2,4	0,8	5,0	8,2	2,6	54	49	71	68	77	74	4,2	4,4	8,4	8,5	9,3	10,4	1,8	2,2	0,7	1,0	0,7	-
mese	8,6	24,6	13,6	5,0	12,8	8,0	53	49	61	66	75	75	3,8	3,3	6,2	7,8	9,4	11,8	2,2	2,4	1,4	0,9	0,6	0,5
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,7	2,1	2,4	2,2	4,5	5,9	9,0	9,2	6,9	4,2	11,1	11,9	NE	NE	W	S	S	SW	1015	1016	1016	1016	1014	1012
2	2,2	2,2	2,7	3,3	1,6	2,3	5,7	9,2	8,1	6,9	7,5	5,7	S	NE	NW	W	E	S	1013	1017	1015	1013	1020	1013
3	2,5	2,5	2,2	4,7	3,5	2,6	6,8	8,5	6,9	9,0	8,7	6,9	W	S	S	W	SE	NE	1012	1015	1015	1012	1018	1008
4	2,7	2,7	2,1	3,8	4,1	4,2	6,5	6,5	6,0	9,2	9,8	9,0	NE	W	SW	W	S	SW	1011	1014	1014	1014	1017	1008
5	2,4	2,3	2,3	3,0	3,7	7,1	5,6	5,7	7,4	5,7	8,9	13,4	NW	NW	NE	SW	S	SW	1011	1013	1015	1022	1019	1012
6	2,5	2,4	1,9	3,2	3,5	5,0	6,0	7,1	5,0	6,4	8,2	10,1	NW	W	W	W	SE	SW	1013	1012	1014	1023	1017	1014
7	3,0	2,2	2,5	1,6	1,5	1,6	8,0	7,0	7,1	4,1	3,7	4,4	S	NW	W	S	S	N	1012	1011	1013	1021	1018	1020
8	3,2	2,3	2,9	1,6	2,4	1,7	7,8	6,2	7,8	4,0	5,0	4,9	W	NE	W	W	SW	NE	1012	1008	1014	1020	1025	1028
9	2,7	3,4	2,2	2,7	2,0	2,7	6,8	9,0	5,1	5,4	5,6	7,2	W	W	NE	NE	SE	SE	1015	1009	1017	1025	1030	1025
10	2,4	2,6	2,1	1,8	2,2	6,3	5,7	7,6	5,0	6,1	5,0	11,6	W	NE	S	NE	SE	S	1015	1011	1016	1031	1030	1016
11	2,1	2,3	1,7	1,9	1,9	4,9	5,9	6,1	6,2	4,9	4,9	10,2	W	S	NW	NE	SE	SE	1014	1009	1012	1032	1025	1005
12	2,2	2,5	2,4	1,8	1,8	3,5	5,7	5,6	9,6	4,6	5,7	10,2	S	W	NW	NE	S	W	1010	1010	1011	1029	1022	1004
13	2,2	2,0	4,1	2,1	5,4	1,9	5,3	5,8	11,1	5,0	9,4	6,1	NE	NE	W	SE	SE	S	1010	1012	1011	1023	1018	1012
14	5,2	1,7	2,6	1,9	2,6	3,4	10,1	5,6	6,9	4,6	8,1	7,3	W	NW	S	W	NE	SE	1015	1012	1011	1021	1018	1011
15	3,2	4,5	2,0	1,6	3,6	5,2	8,1	10,5	5,1	4,4	10,3	8,8	N	S	S	NW	NE	S	1022	1006	1009	1022	1021	1013
16	2,7	4,9	2,1	2,2	2,6	4,6	6,2	9,4	5,1	6,1	5,3	7,9	N	W	NE	NE	NE	SE	1020	1009	1012	1021	1022	1013
17	3,3	2,8	2,9	2,8	2,2	1,9	7,4	6,4	7,6	5,6	6,5	4,8	W	W	N	W	NE	W	1014	1013	1019	1016	1020	1009
18	2,8	1,8	2,3	1,9	2,4	-	6,6	4,0	4,9	5,2	5,5	-	S	N	N	NE	NE	-	1012	1016	1021	1019	1018	-
19	1,8	1,9	2,4	2,5	1,5	-	4,1	4,3	6,9	5,8	3,7	-	NW	S	NE	NE	S	-	1014	1014	1018	1024	1020	-
20	2,5	2,0	3,8	2,3	-	2,2	5,7	5,5	7,9	5,9	-	6,6	NW	W	N	SE	-	NE	1015	1013	1019	1024	-	1024
21	3,0	2,0	1,9	1,7	7,4	1,9	7,0	4,3	4,1	4,3	11,5	4,8	W	NE	N	NW	W	W	1012	1014	1017	1020	1009	1026
22	3,1	3,2	1,7	1,9	4,2	2,5	9,3	6,7	4,9	4,3	13,6	8,1	N	W	NE	SE	NE	NE	1012	1013	1014	1018	1001	1029
23	3,2	4,4	2,4	3,4	2,7	1,0	7,6	8,5	5,2	5,9	6,5	2,3	N	W	NE	NE	SE	NE	1016	1011	1013	1021	1010	1027
24	-	3,3	3,4	2,6	5,9	2,2	-																	

Pontecagnano (SA)

lat. 40°37'

long. 14°52'

alt. 29

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	17,8	17,9	17,3	12,0	16,2	7,6	30,5	30,8	30,1	25,2	24,4	17,4	23,6	24,5	23,4	18,1	19,9	14,0	18,1	17,6	16,3	12,2	14,6	-
2	16,2	18,3	16,9	12,5	9,8	7,1	30,1	30,2	30,6	24,5	25,0	16,4	24,3	24,7	23,6	18,2	16,6	12,0	16,8	18,2	16,5	12,8	6,5	-
3	18,2	17,3	17,1	12,0	8,4	8,4	30,0	30,3	30,8	23,5	25,3	18,3	24,8	24,7	23,6	19,0	16,9	12,4	18,8	17,1	16,7	12,1	5,3	-
4	17,0	18,5	16,1	7,2	13,4	6,0	30,5	30,4	30,9	21,2	26,8	13,2	24,5	25,0	23,0	14,6	20,6	9,8	17,5	18,0	15,7	7,8	10,7	-
5	16,9	16,6	15,3	6,3	13,3	8,5	28,9	30,4	31,3	19,9	21,9	16,9	23,8	24,4	22,7	13,2	17,2	14,4	17,3	15,8	14,4	6,0	11,2	-
6	18,5	18,5	15,7	8,3	11,4	9,7	29,4	31,0	35,1	21,5	19,1	17,7	24,0	25,3	25,3	15,7	14,5	12,9	18,4	17,7	14,8	8,5	9,5	-
7	17,7	19,6	17,8	9,3	10,5	4,5	32,1	31,3	34,5	22,3	19,6	15,9	25,1	25,5	25,4	15,6	14,2	9,3	18,2	19,2	16,5	9,0	8,6	-
8	18,3	18,1	17,5	9,4	8,7	1,5	30,0	33,9	31,7	22,9	20,7	14,3	24,2	25,5	24,5	15,6	13,6	8,6	18,4	17,6	16,6	9,1	5,9	-
9	16,3	18,0	17,6	9,6	7,4	0,2	28,9	31,4	31,0	26,3	21,0	14,5	22,8	25,1	23,9	17,2	13,0	6,3	16,0	17,8	15,9	9,2	4,5	-
10	16,1	15,9	15,4	10,6	6,6	5,9	28,4	32,8	32,2	25,9	21,0	13,9	23,1	24,9	23,6	17,5	12,6	10,1	16,0	15,4	14,6	9,7	3,5	-
11	17,2	13,5	15,4	9,0	5,2	-	29,9	30,8	30,7	25,2	20,1	-	24,2	23,7	23,4	16,8	12,0	12,7	17,2	13,0	14,9	8,5	2,5	-
12	17,1	15,5	17,8	8,5	5,9	-	31,6	31,7	30,6	24,5	20,5	-	24,6	24,4	24,1	16,0	12,5	-	17,0	14,5	17,4	7,9	2,9	-
13	15,9	15,8	19,3	7,9	8,4	4,6	35,1	32,2	28,5	25,2	17,3	14,5	25,1	24,9	22,6	16,3	12,1	9,9	15,9	14,9	18,8	7,1	5,1	2,2
14	17,8	15,7	16,1	8,8	8,1	9,1	32,3	32,6	20,2	23,1	15,7	14,5	24,5	24,5	18,1	15,8	12,4	10,9	14,9	14,7	17,0	8,2	5,7	7,4
15	13,2	16,2	13,7	10,1	10,1	7,1	30,2	34,6	25,1	22,3	19,6	15,8	23,9	26,0	18,9	15,8	13,6	11,9	12,8	15,0	14,8	9,4	7,5	5,0
16	15,6	15,9	15,0	10,2	6,6	7,4	31,1	28,4	26,4	22,5	20,2	19,9	24,4	23,1	19,1	16,1	12,4	14,6	15,0	14,8	14,3	9,4	3,6	5,2
17	14,2	14,0	9,9	12,5	5,7	8,2	28,5	28,9	24,0	22,9	20,2	15,5	22,6	21,7	17,8	17,4	13,4	12,8	13,7	13,5	10,8	11,8	2,4	8,0
18	16,8	14,3	8,6	12,2	1,4	-	28,5	29,9	25,4	24,4	16,5	-	23,1	22,5	17,4	17,5	10,4	-	16,8	13,2	9,5	11,6	-1,5	-
19	18,3	14,8	11,3	11,3	0,2	4,9	30,4	31,8	23,3	24,7	16,2	14,6	24,4	24,1	16,2	17,1	7,2	9,2	17,7	13,3	12,0	10,8	-3,3	2,3
20	16,5	15,3	14,6	11,5	-	3,5	28,9	30,5	21,4	23,5	-	15,1	23,7	24,0	17,5	16,6	-	9,8	15,8	14,5	11,8	10,6	-	0,4
21	16,9	16,6	9,0	10,8	8,5	0,4	28,6	30,9	21,6	22,7	18,6	17,5	23,3	24,3	15,6	16,0	14,5	9,7	15,8	15,8	9,0	9,6	5,1	-1,5
22	15,0	17,0	12,4	9,8	7,1	2,6	29,5	30,9	23,0	24,0	15,3	16,9	22,9	24,2	16,9	15,9	10,7	9,9	14,1	16,4	13,0	9,2	5,9	-0,4
23	14,7	16,9	8,6	10,2	-1,0	1,4	28,2	30,0	23,0	24,4	12,0	16,5	21,8	23,8	16,2	17,2	5,9	8,1	14,2	16,1	9,2	9,6	-3,7	-1,3
24	11,7	16,4	13,4	11,0	-1,5	1,4	27,3	30,5	23,3	24,8	16,3	16,0	-	23,8	16,9	17,0	10,2	7,8	11,2	15,7	14,2	10,5	-3,9	-1,3
25	13,7	16,0	9,1	10,6	9,0	1,6	27,1	30,5	23,8	24,0	15,9	11,6	21,4	23,1	16,3	16,6	12,2	7,9	12,9	14,6	9,8	9,9	-	-1,7
26	14,9	15,6	7,8	9,7	5,0	-	28,2	30,5	23,8	24,3	17,0	-	22,4	23,2	15,4	15,7	11,0	9,1	14,8	14,0	8,6	9,6	-	-
27	16,0	15,4	7,9	10,0	6,8	-	28,4	30,6	23,9	22,1	18,1	-	22,5	23,1	15,9	15,9	11,0	-	14,9	14,2	7,9	9,4	-	-
28	16,4	16,1	7,2	11,4	8,9	2,4	31,0	29,9	22,8	24,3	16,5	8,2	24,5	22,8	15,9	18,0	13,1	-	16,1	15,5	7,9	11,0	-	-0,5
29	15,7	14,6	9,1	-	11,1	2,6	30,2	30,0	23,0	-	17,5	16,0	24,1	22,3	15,9	20,6	14,3	8,5	15,5	13,8	9,8	-	-	-0,7
30	17,6	15,8	9,3	14,1	8,3	0,7	31,1	30,3	23,0	20,9	18,7	13,9	24,6	23,1	16,0	18,4	14,8	6,4	17,3	14,3	9,7	11,8	-	-2,0
31	17,1	14,8	-	12,2	-	0,1	30,2	31,5	-	25,7	-	14,0	24,5	23,6	-	18,9	-	6,3	16,6	13,8	-	10,0	-	-2,9
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	17,3	17,9	16,7	9,7	10,6	5,9	29,9	31,2	31,8	23,3	22,5	15,9	23,6	24,6	24,2	16,5	16,5	10,9	16,0	15,4	14,4	6,0	3,5	-
II dec	16,3	15,1	14,2	10,2	5,7	-	30,6	31,1	25,6	23,8	18,5	-	23,5	23,1	19,9	17,0	12,1	-	12,8	13,0	9,5	7,1	-3,3	-
III dec	15,4	15,9	9,4	11,0	6,2	1,5	29,1	30,5	23,1	23,7	16,6	14,5	22,2	23,2	16,2	17,4	11,4	8,0	11,2	13,8	7,9	9,2	-	-2,9
mese	16,3	16,3	13,4	10,3	7,6	4,5	29,8	31,0	26,8	23,6	19,2	15,4	23,1	23,6	20,1	17,0	13,4	9,9	16,0	15,5	13,3	9,7	-	-
G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	27,2	26,6	25,9	18,8	19,1	-	7,8	9,9	10,0	9,1	4,0	1,2	16,3	20,5	17,7	14,6	7,9	-	16,6	0,0	0,0	0,0	2,4	6,0
2	26,1	26,8	25,9	19,0	19,1	-	13,8	12,8	11,5	4,8	9,2	2,8	23,6	22,2	19,0	10,9	11,4	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
3	26,8	26,8	26,0	19,2	17,5	-	13,1	13,2	11,6	5,3	7,1	6,2	24,0	22,2	19,0	9,0	8,0	-	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	27,1	27,1	26,1	18,9	18,1	-	12,6	12,3	11,9	3,7	0,6	0,1	24,6	22,8	19,7	9,7	4,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	7,2
5	26,8	27,0	25,5	17,6	18,5	-	10,7	13,1	9,4	10,7	0,0	1,6	23,2	23,1	16,1	16,0	0,5	-	0,0	0,2	0,0	0,0	44,0	11,8
6	26,9	27,1	25,4	17,3	17,6	-	13,4	12,9	11,0	6,7	1,3	6,2	24,8	22,2	17,0	11,1	2,5	-	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	25,8
7	27,0	27,4	25,6	17,8	16,9	-	13,1	13,0	8,9	9,9	2,3	8,8	24,0	21,7	15,4	14,2	3,4	-	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	1,4
8	27,1	27,4	26,0	17,9	16,1	-	11,9	12,8	10,8	10,9	7,9	8,7	23,4	22,6	17,2	14,6	9,9	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
9	26,8	27,5	26,0	17,9	15,5	-	13,9	10,6	11,8	9,8	9,3	7,8	25,5	21,1	18,3	13,8	9,5	-	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0
10	26,5	26,9	25,6	18,0	14,9	-	13,9	12,6	11,6	10,4	9,5	0,0	25,1	22,7	16,8	14,3	10,2	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2
11	26,6	26,5	25,5	17,9	14,3	-	13,9	13,0	10,7	10,5	9,4	0,0	24,5	22,5	15,6	13,9	9,7	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	37,6
12	26,8	26,5	25,5	17,7	14,1	-	13,8	12,9	4,5	10,5	8,8	-	24,9	22,6	11,2	13,8	9,4	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	-
13	26,1	26,6	25,1	17,4	14,2	10,7	6,6	13,0	4,7	10,5	1,9	6,0	17,6	22,4	10,0	14,0	2,3	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	31,6	-
14	26,1	26,6	24,0	17,3	13,9	11,3	9,1	12,7	0,0	10,2	1,2	1,1	19,8	22,1	1,9	12,6	2,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4	-
15	25,4	26,6	22,9	17,4	14,1	11,4	13,1	10,7	9,5	8,8	1,4	0,0	24,5	19,8	17,5	11,8	3,6	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	-
16	25,5	27,1	23,0	17,5	14,4	11,4	13,8	12,7	5,2	9,2	8,2	1,5	25,5	23,1	13,6	11,9	9,9	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
17	25,4	26,2	22,2	17,8	13,5	12,6	12,8	12,4	11,5	6,3	5,7	0,0	22,7	21,8	18,9	9,4	7,3	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	-
18	25,6	25,9	21,1	18,0	13,2	-	9,1	12,8	10,8	6,3	9,3	-	20,1	21,5	17,5	8,3	9,8	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
19	26,1	25,9	20,9	18,0	11,5	11,2	13,6	12,8	0,2	9,5	9,1	4,8	24,5	21,7	4,7	11,7	9,0	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
20	26,1	26,0																						

Pontecagnano (SA)

lat. 40°37'

long. 14°52'

alt. 29

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	12,2	0,0	0,0	0,0	1,0	3,4	79	78	81	82	73	68	10,5	14,5	12,6	12,9	12,3	17,2	0,7	0,7	0,8	0,4	1,0	0,1
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	75	75	74	88	77	78	10,0	10,8	12,5	14,7	15,8	20,4	0,7	0,9	0,9	0,4	0,3	0,2
3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83	80	81	87	70	68	11,1	11,5	12,8	9,0	15,0	16,4	0,7	0,6	0,9	0,5	0,3	0,2
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	2,0	75	81	79	85	68	78	11,2	12,0	13,1	16,3	8,0	18,0	1,0	0,7	0,9	0,7	0,7	0,2
5	0,0	0,2	0,0	0,0	26,2	3,8	77	81	74	72	90	70	10,1	12,1	12,6	11,0	23,9	23,0	0,8	0,8	1,0	0,7	0,1	1,2
6	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	11,6	81	81	51	83	88	75	11,4	11,9	5,6	12,0	19,4	16,8	0,7	0,8	1,8	0,4	0,2	1,0
7	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	1,0	73	82	62	86	85	76	10,9	12,1	6,9	14,7	17,2	17,3	0,9	0,8	1,1	0,2	0,1	0,1
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	75	70	81	88	84	53	8,8	11,7	13,2	15,6	16,6	5,4	1,0	1,2	0,6	0,1	0,2	0,9
9	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	79	69	73	81	85	70	10,6	6,4	12,8	15,1	16,9	15,6	0,9	1,5	1,1	0,4	0,2	0,1
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	73	52	69	76	79	84	10,2	3,5	12,7	12,4	16,8	24,0	0,9	2,1	1,1	0,6	0,3	0,2
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	7,2	78	61	81	76	81	84	11,0	5,1	13,4	13,4	16,9	18,5	0,8	1,3	0,6	0,5	0,2	0,2
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	-	72	68	85	78	84	-	11,2	9,6	14,4	13,6	16,8	-	1,0	1,2	0,6	0,4	0,1	0,1
13	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	-	60	67	88	75	91	83	7,9	9,7	17,8	13,2	21,1	17,6	1,5	1,2	0,5	0,5	0,1	0,1
14	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	-	59	71	100	88	91	81	3,9	11,7	24,0	15,8	21,7	18,0	1,9	1,1	0,1	0,1	0,1	0,4
15	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	-	43	67	82	93	81	76	0,0	9,4	13,9	16,1	13,1	12,9	2,1	1,2	0,7	0,1	0,4	1,6
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	48	62	73	93	79	72	2,2	5,8	7,1	16,2	14,4	9,7	2,0	1,6	0,7	0,1	0,2	2,2
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	-	73	73	53	92	66	83	10,4	11,8	2,7	15,6	8,2	16,1	0,8	1,2	1,2	0,1	0,8	0,8
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	75	70	75	92	51	-	11,6	11,7	12,7	15,9	3,8	-	0,8	1,1	0,9	0,1	0,5	0,5
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	68	58	89	91	72	79	9,3	10,1	18,4	16,0	14,4	13,7	1,2	1,8	0,2	0,1	0,2	0,3
20	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	78	70	49	92	-	61	11,6	11,0	0,0	16,4	-	9,5	0,8	1,0	1,7	0,1	0,1	0,7
21	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	-	80	78	66	92	82	49	12,1	12,6	6,8	16,5	14,5	7,2	0,8	0,8	0,9	0,1	0,8	0,1
22	0,2	0,0	0,0	0,0	2,4	-	62	82	71	88	71	55	6,1	12,9	4,3	16,5	15,9	5,5	1,4	0,7	0,6	0,1	0,8	0,0
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	45	75	82	88	69	77	1,1	11,9	13,2	16,2	11,3	16,5	4,0	-	0,4	0,2	0,4	0,1
24	-	0,0	0,0	0,0	5,4	-	-	77	81	87	81	70	-	12,4	10,8	15,1	20,1	14,4	0,2	1,0	0,7	0,2	0,2	0,6
25	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	-	77	73	74	90	90	85	11,1	12,4	7,6	16,1	24,0	19,8	0,9	1,1	0,8	0,1	0,1	0,1
26	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	-	76	74	66	83	74	63	10,9	12,3	7,4	14,4	14,3	8,9	0,8	1,1	1,0	0,3	0,2	-
27	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	-	82	71	64	92	72	-	13,1	12,5	5,4	16,2	15,6	-	0,8	1,0	1,2	0,1	0,2	-
28	0,0	1,0	0,0	0,0	8,2	-	71	69	67	89	82	-	9,9	11,6	4,8	16,5	23,4	-	1,4	1,3	0,8	0,2	0,3	-
29	0,0	0,4	0,0	3,8	1,2	-	73	76	72	83	73	71	11,1	13,7	8,3	8,3	18,8	12,4	0,9	1,2	0,7	1,2	0,6	1,9
30	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	-	76	77	83	70	71	68	11,8	13,4	12,2	7,5	17,5	12,9	0,9	0,9	0,4	0,9	0,6	1,2
31	0,0	0,0	-	0,0	-	-	78	74	-	63	-	72	11,7	12,4	-	7,5	-	16,5	0,7	1,0	-	0,8	-	0,1
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	12,2	0,2	0,2	0,0	26,2	11,6	77	75	72	83	80	72	10,5	10,7	11,5	13,4	16,2	17,4	0,8	1,0	1,0	0,4	0,3	0,4
II dec	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	-	66	67	77	87	77	77	7,9	9,6	12,4	15,2	14,5	14,5	1,3	1,3	0,7	0,2	0,3	0,7
III dec	0,4	1,0	0,0	3,8	9,4	-	72	75	73	84	76	68	9,9	12,6	8,1	13,7	17,5	12,7	1,1	1,0	0,8	0,4	0,4	-
mese	12,2	1,0	0,2	3,8	26,2	-	72	72	74	85	78	72	9,4	11,0	10,7	14,1	16,1	15,0	1,1	1,1	0,8	0,3	0,3	0,5
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,8	1,4	1,5	1,1	2,8	-	9,5	4,0	4,0	3,2	8,0	-	N	SW	SW	SW	SW	-	1013	1014	1015	1013	1012	1009
2	1,1	1,5	1,4	1,2	0,9	1,3	2,9	5,3	4,1	3,2	2,5	4,9	SW	NW	SW	NW	NW	-	1012	1015	1014	1011	1016	1008
3	1,4	1,3	1,5	2,5	0,9	1,7	3,2	3,4	4,5	5,5	3,0	7,5	SW	SW	SW	S	NW	-	1012	1014	1013	1009	1015	1002
4	1,3	1,4	1,4	2,1	1,5	2,5	3,5	3,4	3,8	7,1	5,9	8,1	SW	SW	SW	NW	NW	-	1011	1013	1013	1010	1014	1002
5	1,4	1,4	1,1	1,5	1,6	-	3,5	3,3	3,6	3,9	4,9	-	SW	SW	SW	SW	N	-	1011	1012	1014	1019	1015	1010
6	1,3	1,4	1,2	1,3	1,1	3,0	3,4	3,7	2,9	4,0	3,8	9,2	SW	SW	SW	NW	N	-	1012	1011	1013	1020	1012	1010
7	1,3	1,4	1,2	0,9	0,9	1,0	3,7	3,6	3,0	2,9	2,2	2,7	SW	SW	SW	SW	NW	-	1012	1010	1012	1019	1013	1015
8	1,9	1,3	1,3	1,0	1,0	2,5	4,4	3,3	3,3	2,8	2,7	5,1	SW	SW	SW	SW	NW	-	1012	1008	1013	1017	1021	1021
9	1,5	2,2	1,5	1,0	1,0	1,0	4,1	5,1	4,5	3,2	2,7	3,2	SW	SW	NW	SW	NW	-	1014	1008	1015	1022	1025	1020
10	1,4	2,0	1,3	1,4	0,9	1,3	4,0	4,9	3,8	3,9	2,8	3,1	SW	N	SW	NW	NW	-	1014	1009	1014	1027	1025	1012
11	1,5	1,6	1,1	1,2	0,9	3,0	3,6	4,2	3,3	3,0	2,9	7,8	SW	SW	SW	NW	SW	-	1013	1009	1012	1028	1020	1002
12	1,3	1,5	1,1	1,2	0,8	-	3,4	3,7	3,6	3,5	2,9	-	SW	SW	SW	N	NW	-	1010	1010	1009	1025	1018	-
13	1,2	1,4	1,7	1,2	1,3	-	4,2	3,7	5,5	3,6	6,9	-	W	SW	E	NW	NW	-	1010	1012	1009	1020	1013	1007
14	2,6	1,1	1,6	0,9	1,4	-	6,5	3,4	4,0	2,7	4,2	-	NW	SW	E	SW	N	-	1014	1012	1008	1018	1014	1007
15	2,5	2,2	1,5	0,9	1,5	-	6,1	4,7	4,1	2,6	7,6	-	N	SW	SW	SW	NW	-	1019	1007	1006	1019	1015	1009
16	2,2	2,4	1,6	0,9	0,9	-	5,2	5,4	5,8	2,8	2,3	-	N	SW	N	SW	NW	-	1017	1008	1007	1018	1017	1009
17	1,5	1,7	2,7	1,0	2,3	-	3,8	4,7	6,7	2,6	6,6	-	SW	SW	N	SW	NE	-	1014	1011	1014	1014	1014	1004
18	1,5	1,5	1,5	0,8	2,9	-	4,2	4,5	4,7	2,2	8,3	-	SW	SW	SW	SW	N	-	1012	1014	1017	1016	1012	-
19	1,5	1,8	1,1	0,9	0,9	-	4,2	4,6	5,9	2,9	2,3	-	SW	SW	NE	SW	NW	-	1013	1013	1014	1021	1015	1013
20	1,5	1,5	4,1	0,9	-	-	3,6	3,6	6,6	2,8	-	-	SW	SW	NE	SW	-	-	1014	1012	1013	1022	-	1018
21	1,5	1,3	1,8	1,0	3,4	-	3,8	3,3	4,8	2,4	8,2	-	SW	SW	NE	SW	W	-	1012	1014	1012	1018	1006	1020
22	3,0	1,4	1,3	0,9	3,0	-	8,1	3,1	3,3	2,9	9,1	-	N	SW	NW	SW	N	-	1009	1013	1010	1016	995	1023
23	2,5	1,8	1,3	0,8	1,3	-	6,3	4,7	4,5	3,2	3,8	-	N	SW	SW	SW	NW	-	1012	1010	1010	1017	1003	1022
24	-	1,7	1,5	1,0	3,0	-	-	4,4	5,3	3,5	11,0	-	-	SW	NE	NW	S	-						

Palo del Colle (BA)

lat. 41°03'

long.16°38'

alt. 1191

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	18,7	16,2	12,2	10,5	11,8	3,4	34,4	34,7	33,6	27,4	26,8	20,2	26,7	26,0	23,0	19,2	20,3	11,5	17,3	15,2	11,3	8,6	9,7	2,0
2	17,8	16,9	15,0	16,4	8,9	2,6	34,5	35,8	34,3	28,1	26,3	17,5	26,3	25,7	23,4	20,8	15,5	9,4	16,6	16,1	13,9	15,3	7,3	1,4
3	17,1	17,6	14,4	14,1	7,3	4,6	35,8	35,6	34,0	27,5	26,1	11,1	27,2	27,1	25,0	19,9	17,4	8,8	15,8	16,6	12,9	13,1	5,9	2,6
4	19,5	18,2	18,3	9,2	15,8	3,8	37,9	37,2	35,1	22,2	23,8	10,5	28,7	28,3	26,5	14,9	19,7	7,6	18,3	17,0	17,4	8,4	14,4	1,8
5	18,9	21,9	20,1	6,2	13,8	3,2	34,9	36,9	36,7	19,1	25,4	17,6	27,0	29,3	28,1	11,9	18,9	11,0	16,7	20,0	19,1	4,9	13,2	0,8
6	19,0	19,0	17,6	6,3	13,1	7,5	33,7	35,9	40,5	21,6	20,5	18,2	27,3	27,6	30,0	13,2	15,7	12,0	18,2	18,3	16,6	4,0	12,3	5,2
7	21,7	19,2	22,3	8,4	8,6	4,4	39,7	35,9	41,5	23,6	15,9	13,7	31,7	27,6	30,7	14,5	12,9	8,4	19,7	19,0	20,3	5,7	7,6	2,8
8	21,6	20,1	19,3	8,4	6,3	3,8	38,0	39,8	37,3	25,5	21,3	11,6	29,5	29,6	27,0	16,2	12,2	6,8	20,9	19,7	18,7	6,5	5,1	2,6
9	17,6	19,3	15,8	9,0	6,7	-0,3	32,0	35,8	31,4	23,4	19,8	12,7	25,5	27,2	23,2	15,1	12,2	5,2	16,6	17,9	14,2	7,2	5,2	-1,9
10	15,1	16,3	15,2	9,3	7,1	3,3	31,2	29,4	32,2	24,0	18,5	13,2	24,4	23,6	22,7	15,7	11,6	9,7	15,4	15,8	13,8	7,2	5,3	1,6
11	16,0	14,9	13,9	8,2	5,4	11,0	34,2	32,2	34,8	25,3	18,5	14,4	26,3	23,8	24,7	15,6	10,7	12,9	15,4	13,6	11,9	7,0	3,7	10,0
12	17,6	15,8	18,3	8,2	5,5	3,2	37,8	35,4	38,0	24,0	19,4	12,0	28,8	27,5	27,1	14,9	11,6	8,2	16,6	15,3	16,6	5,7	3,5	2,5
13	19,2	19,9	18,7	9,5	5,2	3,4	39,0	38,9	33,5	25,0	17,9	13,4	30,1	29,4	24,2	15,8	10,8	8,1	18,1	19,1	17,5	6,9	4,5	2,0
14	19,3	17,4	16,7	6,6	5,8	5,4	39,1	38,5	21,5	24,1	19,4	14,8	28,8	29,0	18,4	14,4	12,9	9,1	19,0	16,6	16,2	5,7	5,1	3,6
15	18,7	21,7	13,0	7,6	8,1	7,0	28,9	42,3	24,6	25,4	16,0	15,1	23,5	32,6	17,7	15,7	11,4	12,2	17,9	20,5	12,9	5,4	7,4	5,1
16	14,8	17,5	12,9	10,2	8,3	13,1	27,4	33,3	20,5	28,8	16,8	18,9	22,1	25,5	15,8	18,4	11,9	15,0	14,4	17,0	12,1	7,3	7,4	12,0
17	13,6	16,5	9,5	12,0	8,5	8,9	33,8	32,8	20,3	27,0	15,5	17,9	25,2	23,6	14,8	17,5	11,6	13,4	12,6	16,2	9,0	10,4	7,4	8,0
18	17,8	15,6	9,7	12,1	2,3	-	35,8	30,7	22,8	25,2	13,1	-	25,7	23,1	15,4	17,1	7,8	-	15,9	14,7	9,1	9,9	1,7	-
19	17,5	14,3	9,9	11,8	1,9	1,4	31,3	31,9	23,8	22,9	13,5	13,0	24,4	23,0	15,5	16,0	7,5	-	16,6	13,2	9,1	10,7	1,0	0,6
20	16,7	14,2	11,2	9,8	-	4,6	34,7	33,7	19,0	23,4	-	12,6	26,7	24,6	14,6	15,5	-	7,5	16,1	12,9	10,6	8,3	-	3,7
21	20,1	16,9	11,1	8,0	7,5	4,7	37,9	33,8	19,1	24,3	18,9	13,0	29,6	25,3	14,6	14,9	14,2	8,2	18,1	16,0	10,1	6,5	5,4	3,7
22	17,0	16,0	8,4	8,8	3,8	2,6	28,0	36,3	18,5	26,0	15,6	12,1	22,0	26,5	13,0	16,1	7,7	7,4	16,6	13,9	7,6	7,6	3,6	0,9
23	15,4	18,3	9,6	8,9	-1,5	3,5	24,5	38,3	22,6	22,9	6,7	14,4	19,4	28,0	15,8	15,1	3,0	7,4	14,6	16,6	9,0	7,2	-1,9	1,4
24	17,4	18,7	10,0	9,5	-2,2	0,4	26,5	33,4	17,1	23,8	14,8	11,2	21,1	25,4	14,0	15,0	8,9	5,9	16,6	18,5	9,2	8,5	-2,4	-1,1
25	15,8	16,1	11,2	8,3	6,6	0,7	31,9	32,0	20,9	22,3	19,5	10,6	24,1	23,5	14,8	15,4	11,4	5,9	14,2	16,2	10,7	7,4	5,2	-0,8
26	16,5	15,6	10,3	7,3	4,6	-	32,4	30,9	20,6	20,3	13,9	-	25,4	22,8	13,6	13,8	8,5	4,6	15,6	15,1	9,6	5,3	3,7	-
27	16,6	15,2	9,9	5,1	2,7	-	32,8	33,0	20,4	23,3	12,8	-	24,9	22,8	13,6	14,3	7,3	-	16,2	14,4	9,3	3,6	1,6	-
28	17,5	15,7	9,2	10,0	6,0	3,7	30,7	31,3	19,9	25,5	14,8	7,6	24,5	22,1	12,6	18,2	10,3	-	16,6	15,0	8,3	8,0	4,6	3,0
29	17,7	16,3	8,0	18,0	6,8	3,5	33,1	31,9	21,2	27,4	17,0	11,0	25,5	23,3	13,8	21,2	10,9	6,8	16,4	15,4	7,6	17,0	4,7	2,7
30	15,0	15,9	9,1	9,9	7,1	-2,1	34,0	31,2	23,9	26,1	19,2	10,6	24,7	23,4	16,1	18,3	12,2	3,8	13,8	15,0	7,2	8,1	4,9	-3,5
31	15,8	14,2	-	7,6	-	-2,8	34,2	29,4	-	23,6	-	12,1	25,2	21,8	-	17,4	-	2,4	14,3	13,2	-	5,8	-	-4,0
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	18,7	18,5	17,0	9,8	9,9	3,6	35,2	35,7	35,7	24,2	22,4	14,6	27,0	27,1	26,3	17,0	16,2	9,1	15,4	15,2	11,3	4,0	5,1	-1,9
II dec	17,1	16,8	13,4	9,6	5,7	6,4	34,2	35,0	25,9	25,1	16,7	14,7	25,7	25,9	19,6	17,4	11,2	10,6	12,6	12,9	9,0	5,4	1,0	0,6
III dec	16,8	16,3	9,7	9,2	4,1	1,6	31,5	32,9	20,4	24,1	15,3	11,4	24,1	24,6	15,1	16,7	9,7	6,5	13,8	13,2	7,2	3,6	-2,4	-4,0
mese	17,5	17,1	13,4	9,5	6,6	3,9	33,5	34,5	27,3	24,5	18,2	13,6	25,5	25,8	20,3	17,0	12,4	8,7	16,5	16,3	12,4	7,8	5,4	2,5
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	31,5	32,6	29,8	18,2	18,3	9,8	10,7	10,9	8,5	7,7	6,9	5,1	25,3	24,2	19,8	15,1	10,6	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	31,5	33,0	30,3	20,5	17,2	8,9	10,3	9,9	7,8	3,7	7,9	0,3	25,5	23,2	18,7	12,2	10,8	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	31,3	32,9	30,0	20,5	16,3	9,0	9,5	11,2	9,9	6,9	4,6	0,0	23,5	24,3	19,9	14,2	9,3	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,6
4	31,6	33,3	30,8	19,2	17,4	9,9	9,4	10,9	9,7	1,8	0,8	0,0	22,7	23,9	19,7	5,3	4,0	2,7	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	51,2
5	31,9	34,0	31,5	17,4	18,3	8,6	11,6	10,9	9,5	7,3	2,9	2,1	25,5	23,1	19,9	14,3	7,1	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6	0,0
6	32,3	34,2	31,4	16,4	17,9	9,6	11,8	10,4	9,2	9,0	0,3	3,8	25,7	23,2	18,5	15,1	3,7	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0
7	32,8	34,4	32,0	16,9	16,9	9,0	11,0	10,2	7,2	8,9	0,0	3,6	24,7	22,8	16,2	14,4	1,9	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2	0,0
8	33,3	34,3	32,0	17,2	15,0	7,9	11,4	9,2	9,5	7,4	6,2	5,1	25,4	20,5	18,6	13,2	9,7	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
9	33,3	33,7	31,4	17,5	14,1	7,1	10,3	8,5	10,3	8,9	6,5	5,5	25,4	19,4	20,2	14,4	9,2	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
10	32,7	33,7	30,4	17,6	13,6	6,8	11,8	10,9	10,0	8,2	4,5	0,0	26,1	24,0	20,2	13,5	8,1	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
11	32,5	32,7	29,5	17,6	12,7	9,4	11,1	11,2	9,0	8,4	5,1	0,0	25,0	23,8	17,6	13,4	8,1	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,6
12	32,8	32,7	30,1	17,5	11,9	10,0	11,4	11,0	3,7	8,6	5,0	0,6	25,4	22,4	12,0	14,0	8,4	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	5,6
13	32,8	33,5	28,8	17,4	11,9	8,8	7,8	11,1	4,3	8,3	0,1	5,8	19,9	22,7	9,2	13,8	2,8	6,9	0,0	0,0	5,4	0,0	5,0	1,0
14	33,5	33,9	26,3	17,4	12,4	8,6	9,2	11,3	0,0	6,6	3,0	1,2	21,9	22,6	4,3	12,2	6,5	4,7	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0	0,0
15	32,1	34,2	24,6	17,1	12,9	9,1	9,0	9,9	4,6	7,9	0,2	0,0	21,0	21,1	14,2	12,8	2,4	2,4	0,0	0,0	4,0	0,0	24,0	0,0
16	31,6	34,4	23,4	17,5	13,2	10,6	11,6	10,5	0,9	7,4	0,5	2,0	26,4	23,5	8,6	12,4	4,5	7,2	0,0	0,0	1,6	0,0	5,4	0,0
17	31,5	33,3	21,9	18,1	12,9	11,7	11,2	9,1	7,1	5,3	0,8	0,1	24,9	21,6	16,5	10,5	4,9	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	6,8
18	31,6	32,8	21,3	18,1	12,2	-	5,8	10,6	9,7	3,0	5,3	-	18,8	23,1	18,9	8,9	8,3	-	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-
19	31,5	32,5	20,9	18,5	9,9	9,2	10,6	10,7	0,6	0,8	3,1	-												

Palo del Colle (BA)

lat. 41°03'

long.16°38'

alt. 1191

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60	49	56	76	64	71							2,3	2,6	1,8	1,6	2,0	1,1
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54	52	57	76	73	82							2,5	2,2	2,5	0,9	0,7	0,5
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,4	50	45	58	60	81	96							2,3	3,3	2,2	1,9	1,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	9,4	42	42	66	78	82	92							2,9	3,0	2,5	0,9	1,1	0,3
5	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	0,0	58	44	50	68	82	-							2,3	2,9	2,8	1,1	1,3	0,9
6	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	51	56	34	70	92	66							2,5	2,6	3,9	0,7	0,2	1,1
7	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	37	57	31	74	99	79							6,0	2,2	3,2	0,7	0,1	0,4
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	49	50	53	75	86	72							4,0	3,8	2,7	0,8	0,3	0,8
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	52	56	63	82	88	77							2,6	2,2	2,2	0,6	0,3	0,1
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	60	54	62	80	89	82							2,5	3,2	2,1	0,6	0,3	0,5
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	51	51	42	78	89	92							2,5	2,1	1,9	0,8	0,2	0,4
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	3,4	40	42	45	69	87	86							3,8	2,8	2,8	1,1	0,3	0,3
13	0,0	0,0	2,6	0,0	1,8	0,6	44	35	65	69	95	86							4,9	3,7	2,4	1,0	0,1	0,2
14	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	49	36	90	78	94	89							3,3	2,8	0,4	0,7	0,1	0,4
15	0,0	0,0	2,4	0,0	10,8	0,0	48	30	81	71	99	87							3,3	7,0	1,0	0,7	0,1	0,5
16	0,0	0,0	0,4	0,0	1,8	0,0	55	49	83	71	97	83							3,1	3,1	0,9	1,1	0,0	0,7
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	6,0	45	64	66	70	92	93							2,3	2,0	1,6	1,0	0,1	0,4
18	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	-	52	62	70	82	76	-							2,6	2,1	1,1	0,6	0,5	0,2
19	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	-	66	60	80	90	79	-							2,1	2,3	0,9	0,4	0,4	0,2
20	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,8	49	42	69	88	-	81							2,4	2,7	1,6	0,3	0,2	0,9
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37	49	67	83	67	67							3,0	2,9	0,9	0,5	1,4	1,0
22	0,4	0,0	1,4	0,0	2,4	0,0	63	38	83	77	79	66							2,1	2,8	0,6	0,7	0,7	0,8
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	56	36	73	89	92	82							3,0	-	0,8	0,3	0,1	0,3
24	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,2	56	54	95	85	79	85							3,1	2,6	0,1	0,4	0,6	0,4
25	0,0	0,0	0,2	0,0	4,0	2,2	47	65	79	85	88	88							2,9	1,7	1,0	0,4	0,3	0,3
26	0,0	0,0	0,6	0,0	0,2	4,0	46	67	79	83	88	99							2,7	1,7	0,6	0,6	0,3	-
27	0,0	0,2	5,2	0,0	0,0	-	58	65	81	79	85	-							2,4	1,6	0,9	0,5	0,2	-
28	0,0	0,0	3,8	0,0	10,6	-	61	64	86	77	93	-							2,5	1,5	0,4	1,7	0,4	-
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56	62	80	75	81	88							2,1	2,0	0,5	1,8	0,7	0,2
30	0,0	0,0	0,2	1,0	0,0	0,0	55	60	75	68	79	92							2,5	2,2	0,9	2,5	0,8	0,1
31	0,0	0,0	-	0,0	-	0,2	52	59	-	75	-	89							2,4	2,0	-	1,1	-	0,1
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,0	0,0	0,0	1,2	8,2	9,4	51	50	53	74	84	80							3,0	2,8	2,6	1,0	0,7	0,6
II dec	0,6	0,0	2,6	0,0	10,8	6,0	50	47	69	77	90	87							3,0	3,1	1,5	0,8	0,2	0,4
III dec	0,4	0,2	5,2	1,0	10,6	4,0	53	56	80	80	83	84							2,6	2,1	0,7	1,0	0,6	-
mese	0,6	0,2	5,2	1,2	10,8	9,4	52	51	67	77	85	83							2,9	2,7	1,6	0,9	0,5	0,5

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	3,0	2,3	1,9	4,2	4,8	3,9	5,4	4,9	4,5	7,3	8,1	8,0	NE	NE	SW	SW	SW	S	1020	1022	1023	1021	1020	1018
2	2,7	2,0	2,7	2,5	2,0	2,6	4,8	5,0	8,2	5,1	4,0	5,4	NE	SW	SW	SW	SW	S	1019	1022	1022	1018	1026	1019
3	2,3	2,7	3,0	3,3	3,1	2,1	5,7	5,4	5,9	6,6	7,6	3,7	SW	SW	SW	SW	S	W	1018	1021	1020	1016	1025	1014
4	2,2	2,5	3,7	3,5	5,9	5,0	4,9	4,7	5,8	7,1	10,2	9,9	SW	SW	S	W	S	N	1016	1019	1020	1018	1025	1011
5	3,2	2,5	3,5	4,3	4,5	5,4	6,8	4,6	6,1	7,6	8,7	10,3	W	W	SW	NW	S	S	1017	1018	1021	1026	1025	1019
6	2,9	2,4	3,0	2,4	3,3	4,3	5,2	5,0	6,7	4,5	7,6	9,2	NE	NE	SW	SW	S	SW	1019	1018	1020	1029	1022	1019
7	5,3	2,2	2,2	2,2	1,7	3,4	9,8	4,9	5,6	3,7	5,9	5,4	SW	NE	SW	SW	SW	W	1017	1017	1018	1028	1023	1025
8	3,8	3,0	2,9	2,1	1,9	4,2	7,6	6,8	6,1	4,1	4,5	6,9	W	SW	N	SW	SW	NW	1017	1014	1020	1026	1031	1031
9	3,0	3,3	3,3	2,2	2,0	2,0	5,3	5,4	6,7	4,0	3,7	3,4	W	NE	W	N	W	S	1020	1014	1023	1032	1036	1032
10	2,9	4,7	2,8	2,5	2,2	6,2	6,0	7,5	5,3	4,5	4,0	10,9	NE	N	W	W	W	S	1021	1017	1023	1037	1036	1024
11	2,5	2,4	1,9	2,2	1,8	6,8	4,7	4,3	4,3	4,2	3,3	11,7	SW	W	SW	W	SW	S	1020	1016	1019	1038	1031	1013
12	3,3	3,4	2,2	2,7	2,2	3,3	6,4	6,1	5,6	5,1	4,3	6,4	SW	E	SW	W	SW	SW	1017	1016	1016	1035	1028	1010
13	3,8	2,8	3,5	2,5	2,4	2,7	7,6	4,7	8,9	4,7	5,9	5,8	SW	SW	SW	W	S	S	1016	1018	1016	1029	1024	1017
14	3,7	2,3	3,7	2,0	1,9	3,5	6,5	4,3	7,5	3,8	4,1	6,8	SW	SW	S	SW	W	S	1019	1018	1016	1027	1024	1018
15	5,0	5,4	2,6	2,1	1,6	4,6	8,6	10,2	5,5	3,6	4,3	7,4	N	SW	W	SW	W	S	1027	1011	1014	1027	1027	1021
16	4,8	3,6	3,2	2,3	1,6	6,6	8,3	7,4	6,1	4,0	4,8	10,4	N	W	NW	SW	W	S	1026	1014	1017	1025	1028	1020
17	2,3	2,4	4,5	1,9	2,8	3,8	5,0	4,9	8,1	4,6	6,6	8,2	SW	NE	NW	SW	W	S	1020	1018	1023	1021	1025	1014
18	2,6	3,1	3,0	2,0	3,1	-	4,8	5,3	5,3	4,5	5,9	-	SW	W	W	SW	NW	-	1017	1022	1027	1026	1023	-
19	2,8	2,9	2,4	1,7	3,0	-	5,5	5,7	4,1	3,5	4,9	-	NE	W	W	W	W	-	1021	1021	1024	1031	1025	-
20	2,2	2,7	4,3	1,5	-	4,1	4,2	4,6	8,1	3,3	-	7,7	SW	W	N	SW	-	NW	1020	1020	1022	1031	-	1028
21	2,5	3,2	3,2	1,6	5,8	5,5	5,0	6,2	6,2	3,5	10,2	9,8	SW	W	N	SW	SW	N	1017	1021	1021	1027	1012	1030
22	4,5	2,5	2,7	1,9	4,2	4,7	9,8	4,4	4,9	4,4	11,2	8,1	N	SW	W	SW	W	N	1017	1020	1020	1025	1005	1033
23	5,7	2,6	2,0	1,9	2,1	2,8	9,8	5,5	4,1	4,1	4,4	5,0	N	W	W	W	SW	W	1020	1015	1020	1028	1016	1032
24	4,6	3,8	1,5	1,8	5,9	2,9	7,8	7,5	3,7	3,2	9,2	5,2	NW	W	W	SW	S	NW	1018	1017	1021	1030	1011	1034
25	3,2	2,3	3,2	1,9	2,5	2,2	6,7	5,3	5,4	3,9	5,2	5,2	W	NE	W	W	SW	SW	1016	1021	1021	1032	1011	1028
26	2,7	2,4	3,5	2,5	3,0	2,8	5,3	5,2	6,2	5,0	4,9	5,3	NE	NE	W	W	W	E	1016	1024	1025	1031	1025	1031
27	2,7	2,1	3,1	2,5	1,9	-	5,6	4,5	5,0	5,7	3,4	-	N	W	W	SW	W	-	1018	1024	1028	1024	1032	-
28	3,3	2,3	2,7	5,6	4,4	-	6,2	4,0	5,5	9,6	10,5	-	N	W	W	S	S	-	1019	1022				

Turi (BA)

lat. 40°55'

long. 17°01'

alt. 230

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	18,8	18,0	13,7	12,6	13,3	8,0	30,6	32,5	30,0	24,8	26,1	18,3	25,8	25,6	22,8	19,1	20,6	13,4	17,5	17,1	13,3	11,0	11,4	3,5
2	18,8	18,8	16,6	16,8	11,4	-	31,8	32,4	31,0	26,4	25,1	-	26,0	25,6	23,0	19,5	17,0	11,4	17,7	17,8	15,8	16,2	9,5	-
3	19,0	18,3	17,1	14,1	12,7	8,0	33,2	33,7	31,3	25,5	24,1	11,9	26,8	26,7	24,5	19,7	18,3	10,2	17,5	16,8	16,2	12,2	9,0	6,1
4	20,7	19,4	19,0	10,0	17,9	7,2	35,2	34,4	32,2	20,4	22,8	11,5	28,6	27,7	25,5	15,7	20,4	9,4	19,8	18,5	17,4	9,3	16,4	4,6
5	20,0	21,6	22,1	8,2	13,9	8,4	32,0	35,0	34,7	18,1	23,5	17,0	26,3	28,8	27,0	12,6	19,4	13,0	18,0	19,0	21,0	7,0	13,4	5,4
6	20,8	20,5	20,3	7,9	13,8	9,9	31,9	33,6	38,0	20,1	20,4	17,9	27,0	27,3	29,1	13,6	16,6	13,4	18,8	19,4	18,6	6,0	14,6	6,7
7	22,8	20,8	23,9	9,4	10,5	6,1	35,0	32,5	39,2	21,2	16,7	13,9	29,7	27,1	30,5	14,8	14,0	10,0	21,9	20,4	21,6	8,2	9,3	4,0
8	23,0	21,4	20,0	10,2	8,9	4,5	37,5	37,8	36,3	24,0	21,0	11,8	29,4	28,0	27,2	16,3	13,5	7,4	21,2	20,8	18,7	8,6	8,0	2,5
9	19,8	20,5	18,1	10,6	8,3	2,9	29,9	32,6	29,2	21,5	19,1	12,0	25,6	26,2	23,3	15,6	13,2	6,2	17,8	18,0	15,9	9,7	7,8	0,2
10	17,3	17,5	16,8	10,5	9,2	4,1	30,1	27,6	29,7	21,7	17,7	14,1	24,3	23,2	22,6	15,4	12,2	10,6	16,3	15,9	15,1	8,1	6,9	1,8
11	17,5	17,1	15,6	10,6	7,8	12,5	32,6	29,3	31,5	22,2	17,9	16,2	26,1	23,8	24,7	15,8	11,7	14,5	17,4	15,2	14,7	8,2	6,3	10,7
12	18,8	18,5	20,4	9,3	7,4	6,0	35,0	33,2	37,3	21,1	18,4	13,7	28,2	26,9	27,1	14,8	12,5	9,7	18,0	17,3	18,5	7,3	6,7	4,2
13	21,4	20,9	20,4	10,1	11,2	6,5	35,7	36,5	31,0	21,7	18,0	13,4	28,6	28,7	24,5	15,2	14,1	9,1	20,0	19,3	18,3	7,3	9,3	3,9
14	20,1	19,0	16,9	9,4	12,0	8,5	36,1	35,9	21,0	23,1	20,4	13,1	28,7	28,9	18,6	14,9	15,4	10,5	16,9	17,7	17,1	8,3	10,1	6,4
15	19,1	23,6	14,7	8,8	9,7	10,4	27,6	37,8	22,5	23,2	14,5	15,7	23,6	31,0	18,1	15,9	12,0	13,8	16,9	21,4	14,2	7,6	8,7	7,3
16	16,4	18,9	14,2	12,9	9,6	14,3	26,2	31,6	20,4	25,6	17,2	17,2	22,3	25,5	16,3	18,5	12,1	15,9	16,3	18,1	14,3	10,8	7,6	12,4
17	15,5	17,1	11,7	15,1	9,0	10,7	30,5	29,2	18,6	25,9	14,9	17,6	24,8	23,0	15,0	19,0	11,4	15,4	15,6	16,6	10,7	13,2	8,5	10,0
18	19,0	16,6	10,4	13,3	6,5	-	34,0	28,1	20,7	24,2	12,8	-	26,9	22,9	15,7	17,4	9,1	-	17,6	15,5	9,1	12,1	4,4	-
19	19,3	16,7	11,7	12,3	4,7	3,9	29,6	29,0	21,6	21,1	12,8	14,3	24,6	22,8	16,0	16,5	8,9	-	18,5	14,9	9,9	11,3	3,0	2,1
20	18,2	15,4	12,1	11,0	-	5,8	32,3	31,8	17,6	22,0	-	12,6	26,8	24,1	15,0	15,7	-	8,3	18,0	14,1	10,7	10,5	-	4,0
21	21,7	18,4	10,8	9,9	9,1	5,3	36,1	31,0	18,3	23,0	18,5	12,8	28,9	24,9	14,6	15,9	14,0	8,9	20,4	15,4	9,5	9,3	7,0	3,5
22	17,3	18,0	9,5	11,0	3,9	5,1	26,9	33,9	17,5	25,0	15,9	11,5	22,0	26,4	13,3	17,0	8,5	8,5	16,4	15,9	8,4	8,8	3,7	1,2
23	15,0	20,6	9,2	10,7	0,5	6,0	23,1	34,7	20,1	22,6	6,7	13,8	19,1	28,5	15,4	15,8	3,6	9,1	14,7	18,1	8,4	8,3	0,6	2,1
24	15,8	19,1	11,2	11,7	0,1	2,1	24,7	32,0	17,7	21,1	14,1	11,5	-	25,0	14,7	15,6	8,8	6,8	15,1	16,4	9,8	9,8	-0,1	-0,2
25	16,1	17,9	11,2	11,5	7,9	1,8	29,6	28,0	19,7	20,2	19,2	9,5	23,4	22,8	15,2	15,1	13,5	6,1	14,6	17,1	11,0	9,5	6,6	0,5
26	17,7	16,5	10,8	9,1	6,2	4,9	30,2	28,3	19,3	19,8	13,1	6,0	24,6	22,5	14,3	14,4	9,1	5,5	15,5	16,2	9,3	8,1	4,0	3,9
27	18,4	17,3	10,5	6,8	3,4	4,3	30,5	29,6	17,4	21,7	11,9	6,5	24,4	23,4	13,6	14,6	7,5	5,2	17,4	16,0	9,3	6,1	2,6	2,6
28	18,9	17,6	10,0	12,7	3,4	4,0	29,3	28,6	18,3	23,0	15,1	8,1	24,0	22,8	12,6	18,5	11,0	5,6	17,8	16,9	8,3	11,0	3,3	2,8
29	18,6	17,1	10,3	18,7	9,3	3,3	30,4	29,7	19,7	23,9	16,9	10,8	24,8	23,2	14,5	20,9	12,3	6,8	17,1	15,5	9,0	17,8	6,4	0,5
30	17,7	17,5	10,4	11,7	9,4	-0,3	31,6	29,2	22,5	25,0	16,8	10,3	24,5	23,3	16,8	18,9	13,1	5,2	16,5	16,4	9,4	9,0	5,3	-2,2
31	16,9	15,2	-	10,6	-	-1,2	31,4	27,5	-	22,2	-	11,8	24,8	21,7	-	18,2	-	3,8	15,9	14,4	-	7,7	-	-2,3
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	20,1	19,7	18,8	11,0	12,0	6,6	32,7	33,2	33,2	22,4	21,6	14,3	26,4	26,4	26,0	16,7	16,8	10,4	16,3	15,9	13,3	6,0	6,9	0,2
II dec	18,5	18,4	14,8	11,3	8,7	8,7	32,0	32,2	24,2	23,0	16,3	14,9	25,2	25,3	19,5	17,1	12,5	11,8	15,6	14,1	9,1	7,3	3,0	2,1
III dec	17,6	17,8	10,4	11,3	5,3	3,2	29,4	30,2	19,0	22,5	14,8	10,2	23,5	24,0	14,7	16,9	10,1	6,7	14,6	14,4	8,3	6,1	-0,1	-2,3
mese	18,7	18,6	14,6	11,2	8,7	6,0	31,3	31,8	25,5	22,6	17,6	12,9	25,0	25,2	20,1	16,9	13,1	9,4	17,5	17,2	13,4	9,6	7,2	3,7
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	30,7	30,4	27,7	19,5	19,2	11,1	-	-	10,6	-	-	8,6	28,0	26,3	22,2	19,2	12,3	9,9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4
2	30,9	30,8	28,4	21,4	17,5	-	-	-	9,1	-	-	6,6	27,8	25,3	19,0	14,1	13,4	8,1	0,0	0,0	0,0	21,4	0,0	2,4
3	30,9	31,0	28,5	20,6	17,2	10,7	-	-	11,9	-	-	0,0	25,1	26,1	21,5	17,8	11,1	1,2	0,4	0,0	0,0	0,2	0,4	3,4
4	31,1	31,5	29,2	17,3	18,5	10,1	-	-	11,5	-	-	0,6	26,5	25,8	21,6	5,1	5,5	2,2	0,0	0,0	0,2	2,4	0,0	42,2
5	31,2	32,0	30,2	17,0	19,0	9,8	-	-	11,6	-	-	6,2	27,7	25,3	21,1	19,4	8,4	9,6	0,0	0,0	0,2	0,0	19,0	0,0
6	31,6	32,2	30,2	16,6	17,5	10,9	-	-	11,1	-	-	4,3	28,2	24,8	20,0	19,1	4,1	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2	0,0
7	31,5	32,5	31,0	17,4	16,1	10,2	-	-	7,9	-	-	7,6	26,6	25,1	16,8	18,0	2,0	10,6	0,0	0,0	0,0	0,2	13,4	0,2
8	32,3	32,0	30,9	17,8	15,2	8,9	-	-	10,7	-	-	5,6	26,6	17,6	19,5	15,9	12,3	9,4	0,0	13,4	0,0	0,0	0,2	0,6
9	32,0	28,3	29,5	18,2	14,6	7,9	-	8,8	11,9	-	9,0	7,7	28,7	19,9	22,4	16,8	11,9	11,5	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0
10	31,1	29,0	28,5	18,0	14,1	8,1	-	13,0	-	-	7,2	0,0	29,2	27,1	22,3	17,2	10,6	2,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	2,4
11	31,0	28,1	28,0	17,8	13,5	10,8	-	13,5	-	-	7,9	0,3	27,7	27,2	19,4	16,3	10,8	4,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	39,4
12	31,2	28,9	28,6	17,4	13,2	10,3	-	12,7	-	-	8,8	2,4	25,3	24,2	12,9	16,7	11,2	4,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	11,4
13	31,4	30,1	27,0	17,2	13,5	9,5	-	13,2	-	-	1,5	5,7	24,2	25,0	9,9	16,7	4,9	9,2	0,0	0,0	2,2	0,2	0,8	1,4
14	32,5	30,4	22,7	17,4	14,7	9,7	-	13,1	-	-	8,4	1,1	21,8	24,9	4,0	14,8	11,6	4,5	0,0	0,0	10,2	0,2	3,6	0,0
15	30,5	30,5	22,9	17,0	13,6	10,2	-	11,8	-	-	0,0	1,9	28,4	23,0	16,8	15,9	1,5	4,7	0,0	0,0	0,6	0,0	12,6	0,4
16	30,0	30,9	21,4	18,0	13,9	12,0	-	13,0	-	-	2,1	2,5	29,9	26,2	10,1	14,8	6,1	5,4	0,0	0,0	3,4	0,4	4,4	0,6
17	30,0	29,2	19,2	19,4	13,9	13,3	-	11,3	-	-	1,7	0,7	27,8	23,4	16,3	13,3	6,4	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0	15,2
18	30,9	29,0	20,0	19,2	12,2	-	-	13,2	-	-	5,4	-	23,6	25,3	22,5	13,2	10,3	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	-
19	31,6	29,0	19,7	18,8	10,6	9,9	-	9,1	-	-	5,9	-	26,9	25,8	11,2	8,3	9,3	-	0,0	0,0	3,8	0,2	0,0	-

Turi (BA)

lat. 40°55'

long. 17°01'

alt. 230

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	61	48	50	72	56	57							1,9	2,1	1,5	1,6	1,9	1,3
2	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0	2,0	51	49	58	82	59	67							2,3	2,0	1,8	0,8	1,2	0,5
3	0,4	0,0	0,0	0,2	0,2	1,6	46	43	60	60	78	90							2,2	2,7	1,7	1,4	1,2	0,1
4	0,0	0,0	0,2	0,6	0,0	5,8	39	39	69	63	70	82							3,3	2,7	2,1	1,5	2,0	0,6
5	0,0	0,0	0,2	0,0	14,0	0,0	57	39	60	59	74	67							2,0	2,7	2,5	1,3	2,0	0,9
6	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	48	52	35	61	82	60							2,5	2,3	2,9	0,7	0,6	0,9
7	0,0	0,0	0,0	0,2	3,6	0,2	42	54	30	64	91	69							5,0	1,9	3,0	0,7	0,1	0,5
8	0,0	13,0	0,0	0,0	0,2	0,4	46	53	50	65	74	64							3,4	2,5	2,4	0,7	0,4	0,9
9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	48	56	57	77	82	67							2,7	1,9	2,1	0,6	0,2	0,2
10	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	1,4	50	53	58	77	84	72							3,0	2,6	1,8	0,6	0,3	1,2
11	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	13,2	49	45	42	74	82	80							2,8	1,6	1,5	0,7	0,1	1,4
12	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	4,4	42	47	40	70	80	74							4,0	2,6	2,7	0,9	0,3	0,6
13	0,0	0,0	1,2	0,2	0,4	0,6	44	34	60	69	82	77							4,8	2,8	2,0	0,8	0,4	0,2
14	0,0	0,0	2,2	0,2	1,8	0,0	50	32	83	69	79	83							2,7	2,4	0,8	0,6	0,3	0,3
15	0,0	0,0	0,4	0,0	3,6	0,2	43	30	74	70	94	78							3,5	5,9	1,0	0,5	0,0	0,8
16	0,0	0,0	1,8	0,2	1,8	0,4	48	45	74	74	90	80							3,2	2,8	1,2	1,5	0,0	0,9
17	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	4,8	48	62	57	63	91	87							2,2	1,5	1,8	1,0	0,2	0,5
18	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	-	40	58	59	78	64	-							2,9	1,9	1,2	0,6	0,7	0,2
19	0,0	0,0	1,2	0,2	0,0	-	57	60	70	86	63	-							2,0	2,0	1,0	0,4	0,6	0,1
20	0,0	0,0	0,6	0,2	-	1,4	43	44	60	82	-	74							2,2	2,3	1,9	0,5	0,2	0,9
21	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	37	50	59	72	60	61							2,8	2,2	1,4	0,6	1,1	1,1
22	1,6	0,0	0,0	0,2	1,6	0,0	57	36	73	69	62	55							2,3	2,6	0,7	0,8	1,3	1,0
23	2,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,4	53	32	63	81	79	77							3,6	-	0,9	0,4	0,2	0,3
24	-	0,0	1,4	0,2	0,2	0,0	-	51	81	80	77	73							2,4	2,5	0,6	0,4	0,5	0,4
25	0,0	0,0	0,2	0,2	1,2	2,6	44	64	71	83	76	78							2,4	1,5	1,0	0,4	0,8	0,3
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	46	66	67	75	79	86							2,3	1,3	0,9	0,7	0,3	-
27	0,0	0,0	0,6	0,2	0,2	0,4	58	58	72	71	72	78							2,1	1,4	0,8	0,6	0,3	-
28	0,0	0,0	1,0	0,4	6,0	0,0	59	62	77	75	82	80							2,3	1,4	0,7	2,0	1,1	-
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58	56	68	73	67	80							1,8	1,9	0,6	1,5	0,6	0,0
30	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	59	58	63	64	70	78							2,1	1,7	1,0	1,8	0,9	0,0
31	0,0	0,0	-	0,0	-	0,2	48	56	-	66	-	76							2,2	1,9	-	1,3	-	0,1
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,4	13,0	0,2	9,4	14,0	5,8	49	49	53	68	75	70							2,8	2,3	2,2	1,0	1,0	0,7
II dec	0,0	0,0	2,2	0,2	3,8	13,2	47	46	62	73	81	79							3,0	2,6	1,5	0,7	0,3	0,6
III dec	2,0	0,0	1,4	1,4	6,0	3,2	52	53	69	74	72	75							2,4	1,9	0,9	0,9	0,7	-
mese	2,0	13,0	2,2	9,4	14,0	13,2	49	49	61	72	76	74							2,7	2,2	1,5	0,9	0,7	0,6

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,8	2,1	1,9	4,0	4,6	4,0	5,6	4,1	3,9	7,0	8,5	8,3	N	S	S	S	S	S	1013	1014	1015	1014	1013	1011
2	2,4	2,1	2,2	2,5	2,1	2,4	4,7	4,9	4,9	5,0	4,3	5,0	N	S	S	S	S	S	1012	1014	1014	1011	1019	1012
3	2,2	2,4	2,7	2,6	3,7	1,6	4,4	4,5	6,9	5,6	5,7	3,7	S	N	S	S	S	W	1011	1013	1013	1009	1018	1007
4	2,5	2,3	3,4	4,0	6,0	4,7	6,0	4,6	5,1	8,4	9,7	9,3	S	S	S	S	S	S	1008	1011	1013	1011	1018	1004
5	2,7	2,2	3,2	4,5	5,9	5,1	4,8	4,5	5,0	8,1	9,9	7,8	N	S	S	W	S	S	1009	1010	1013	1019	1018	1013
6	2,8	2,2	2,8	2,2	3,0	3,8	4,6	4,6	4,7	4,0	9,3	7,7	N	N	S	S	SE	S	1011	1010	1012	1022	1015	1012
7	4,8	1,9	2,2	2,0	1,8	3,1	9,9	4,1	4,9	3,0	7,9	5,5	S	N	S	S	SW	W	1010	1009	1010	1020	1016	1017
8	3,0	2,6	2,3	2,2	1,9	3,6	5,6	5,2	5,0	3,9	3,8	6,0	SW	S	N	S	S	W	1009	1006	1012	1019	1023	1024
9	2,9	2,5	3,0	1,8	1,7	1,9	4,9	4,5	6,3	3,3	2,9	3,4	N	N	N	N	S	W	1012	1007	1016	1024	1028	1025
10	2,8	3,8	2,5	2,0	1,8	7,0	5,3	7,0	5,2	4,0	4,2	10,6	N	NW	N	N	W	SE	1013	1010	1015	1029	1028	1017
11	2,4	2,4	2,1	1,7	1,6	9,2	4,5	4,2	3,2	3,2	2,7	13,8	S	N	S	SW	S	SE	1012	1009	1012	1031	1024	1006
12	3,0	2,8	2,1	2,2	2,3	3,8	5,8	5,0	4,4	4,7	3,2	8,8	S	S	S	SW	S	SE	1009	1009	1008	1028	1021	1003
13	4,5	2,8	2,7	2,4	2,6	2,0	7,5	4,6	6,3	5,2	5,8	4,9	S	S	S	S	SE	S	1009	1010	1008	1022	1017	1010
14	3,0	2,4	3,3	1,9	2,3	3,3	5,6	3,4	5,3	3,1	5,6	6,2	S	S	S	S	S	SE	1011	1010	1010	1020	1016	1011
15	5,4	5,0	2,2	1,9	1,7	5,3	8,9	9,2	4,0	2,9	7,2	9,1	NW	S	S	S	S	SE	1019	1004	1007	1020	1020	1014
16	4,8	2,8	2,8	3,2	1,0	7,1	8,2	6,3	6,3	5,6	3,5	10,8	NW	W	NW	S	W	SE	1018	1006	1009	1018	1020	1013
17	2,4	1,9	4,6	2,3	1,9	4,0	4,6	5,4	8,7	4,1	5,5	8,0	S	NE	NW	S	W	S	1012	1010	1016	1013	1017	1006
18	2,3	2,8	2,8	1,6	2,6	-	5,4	5,5	5,3	3,9	5,9	-	S	N	W	S	NW	-	1009	1015	1019	1018	1015	-
19	2,6	2,8	1,9	1,4	2,8	-	4,9	5,6	3,8	3,4	5,2	-	N	N	N	S	W	-	1013	1014	1016	1023	1018	-
20	2,2	2,5	4,1	1,5	-	3,6	3,9	4,8	7,7	3,0	-	6,7	S	N	N	S	-	W	1012	1012	1014	1024	-	1020
21	2,2	2,7	3,0	2,0	3,3	6,0	4,3	5,2	6,1	3,0	7,5	10,3	S	NW	N	S	S	N	1009	1014	1014	1019	1006	1022
22	4,0	2,4	2,3	2,1	4,4	5,1	8,0	3,9	4,7	3,7	11,1	9,3	NW	S	W	S	NW	N	1010	1012	1012	1018	998	1025
23	5,7	2,8	1,9	1,7	1,4	2,2	9,7	4,5	3,9	3,5	4,2	5,0	NW	S	E	S	NW	W	1012	1007	1013	1020	1008	1025
24	-	2,9	1,5	1,6	4,8	1,7	-	6,3	4,5	3,2	9,0	5,4	-	N	NE	S	S	N	-	1009	1014	1022	1004	1027
25	2,8	2,0	2,9	1,6	3,1	2,2	5,5	4,8	5,3	3,4	8,1	4,9	N	N	W	N	S	S	1009	1014	1014	1025	1003	1021
26	2,4	2,2	3,0	2,1	2,2	3,5	4,9	4,9	5,4	4,9	4,7	6,2	S	N	W	W	W	NE	1009	1017	1017	1024	1018	1024
27	2,4	1,8	2,5	2,2	1,5	0,5	6,2	4,0	4,4	3,8	3,8	2,7	N	N	W	S	N	N	1010	1016	1020	1017	1025	1023
28	2,9	2,0	2,2	5,5	5,2	0,3	5,3	4,1	5,5	9,5	13,8	2,0	N	N	W	S	SE	N	1012	1014	1020	1012	1010	1023
29	2,3	2,4	2,2	6,3	3,3																			

Genzano di Lucania (PZ)

lat. 40°50'

long. 16°02'

alt. 572

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	17,6	22,1	16,9	12,7	13,8	7,4	30,7	32,8	29,4	23,3	21,1	14,5	23,9	27,0	23,0	17,5	16,9	10,7	17,1	17,1	14,3	10,6	11,8	3,9
2	21,6	23,5	17,5	14,1	12,3	6,3	31,4	31,4	29,7	22,8	21,5	11,8	25,6	26,6	22,0	17,6	16,1	9,3	20,5	18,4	15,2	13,7	8,9	3,6
3	20,8	23,4	18,1	14,6	10,7	6,4	32,7	32,7	29,7	22,1	20,3	10,1	26,5	27,7	23,3	17,5	14,9	7,5	16,8	22,1	14,3	13,0	9,9	6,3
4	22,3	24,4	17,9	6,9	14,7	3,6	32,7	33,7	30,0	17,6	18,1	9,0	27,2	28,4	23,1	12,7	16,4	6,3	19,4	23,1	16,3	6,7	13,5	3,7
5	21,9	23,5	19,2	8,1	12,4	8,0	31,1	35,1	33,6	15,9	20,5	11,7	25,7	28,7	26,0	11,5	15,5	10,4	21,2	22,6	16,3	7,2	12,0	5,5
6	22,0	23,9	23,1	9,6	11,1	7,4	32,4	33,9	35,0	19,1	14,5	12,7	26,6	27,6	29,0	14,5	13,0	9,6	21,3	22,4	18,6	6,5	10,8	6,5
7	21,6	23,0	24,7	11,7	11,0	3,4	35,6	33,1	35,8	20,4	13,2	9,3	28,0	27,0	30,0	15,5	12,0	6,7	18,4	19,9	20,9	9,4	8,1	3,0
8	22,0	23,4	19,7	12,9	10,1	3,1	33,3	35,7	34,7	21,8	17,4	7,0	26,5	29,9	27,4	16,6	13,1	4,5	21,7	19,9	19,3	8,4	7,3	2,6
9	21,0	19,5	18,8	12,7	10,0	2,8	31,6	31,5	27,0	20,7	15,5	8,3	24,8	25,7	22,0	16,0	12,6	5,1	19,6	19,4	18,3	10,1	7,1	1,6
10	20,9	18,5	18,8	12,7	9,3	3,0	30,4	27,2	28,8	19,5	14,6	9,2	24,7	21,8	23,5	15,2	11,1	5,9	19,9	18,0	18,0	12,2	8,8	2,4
11	21,0	17,8	21,2	12,6	8,4	7,3	32,9	29,5	33,2	20,8	15,1	11,5	26,2	23,8	27,0	15,7	11,1	9,1	19,8	16,8	19,9	12,0	5,8	7,4
12	21,4	21,3	22,7	12,8	9,3	3,8	33,3	33,0	33,5	20,9	16,8	9,5	27,1	26,6	27,4	16,2	12,4	6,2	18,6	17,1	18,7	11,9	5,8	2,4
13	20,7	23,0	18,5	13,8	7,9	3,6	35,5	35,3	26,1	21,6	11,6	9,0	27,4	28,9	22,0	16,8	9,9	6,0	17,7	19,5	17,6	13,2	6,9	3,8
14	17,5	25,9	14,5	13,5	8,7	4,9	33,1	36,8	19,1	21,1	15,3	10,2	25,4	30,8	15,9	16,6	11,4	6,8	16,0	19,5	14,6	11,8	6,7	3,4
15	16,8	22,0	13,4	14,1	9,1	5,6	24,1	38,9	19,5	22,7	11,8	10,3	20,2	30,2	15,9	17,9	10,2	8,4	16,5	21,8	13,2	12,9	8,1	4,9
16	16,2	18,3	10,6	15,0	8,0	-	25,5	28,0	16,1	24,9	13,9	-	20,8	22,5	12,7	18,8	10,1	-	15,9	18,1	10,3	13,8	6,9	-
17	18,6	17,7	9,7	14,9	7,5	-	31,0	28,4	16,0	24,0	12,0	-	24,3	22,5	12,3	18,6	9,4	-	14,7	16,7	9,4	13,3	7,4	-
18	18,7	18,9	10,8	13,8	4,2	-	30,7	28,0	20,6	20,7	8,7	-	24,6	22,8	14,9	16,4	5,9	-	15,2	18,3	10,3	12,8	2,8	-
19	19,1	19,2	10,5	12,3	3,9	-	29,9	30,1	19,2	20,9	9,6	-	23,8	24,0	14,1	15,6	6,7	-	18,9	17,3	10,7	11,2	2,8	-
20	20,8	21,5	9,5	13,4	-	-	32,3	31,6	13,3	20,8	-	-	26,6	26,2	10,9	16,0	-	-	17,5	20,3	9,3	9,9	-	-
21	22,6	22,5	8,9	13,3	10,1	-	33,5	32,2	15,0	22,4	14,4	-	27,5	26,4	11,0	17,1	12,4	-	18,8	20,3	9,0	9,6	8,9	-
22	15,4	22,8	9,7	12,7	1,5	-	24,5	33,9	14,7	22,5	13,4	-	20,0	27,7	11,5	17,2	5,4	-	15,2	19,0	9,2	10,2	1,6	-
23	13,7	21,6	9,6	12,6	-0,8	-	21,4	32,6	18,9	20,6	3,5	-	17,0	26,4	13,4	15,4	1,5	-	13,6	17,1	7,6	9,0	-1,0	-
24	15,0	18,2	11,2	12,3	-0,4	-	23,0	30,6	13,2	19,8	11,6	-	-	24,0	11,9	15,4	6,1	-	14,8	18,1	11,1	11,8	-1,0	-
25	18,8	17,7	10,6	11,1	5,7	-	27,6	28,3	16,1	19,2	13,7	-	22,7	22,1	12,3	14,4	9,2	-	18,1	17,6	10,1	11,3	5,7	-
26	19,2	17,8	9,8	10,6	4,9	-	30,1	28,0	15,7	16,9	10,5	-	24,4	21,2	11,8	13,2	6,1	-	18,0	16,8	9,2	7,3	4,7	-
27	19,2	17,6	8,8	10,6	4,3	-	29,4	27,4	15,9	21,0	9,0	-	23,9	20,8	11,4	15,2	5,9	-	19,0	16,9	8,6	6,9	4,1	-
28	19,0	18,1	9,6	11,9	5,1	-	28,0	26,1	16,0	21,3	12,1	-	23,2	20,7	11,3	15,6	8,5	-	18,8	16,5	9,2	10,3	5,0	-
29	20,5	19,0	10,0	14,4	7,7	-	30,6	27,5	17,7	23,3	13,0	-	25,0	22,3	13,2	18,0	9,8	-	19,7	18,0	8,5	13,3	5,3	-
30	21,2	19,1	11,0	12,1	8,3	-	31,0	28,3	20,2	20,3	15,0	-	25,4	23,2	15,4	15,8	11,3	-	18,6	17,6	7,6	9,6	6,4	-
31	21,5	18,3	-	11,0	-	-	32,2	27,5	-	19,2	-	-	26,1	22,2	-	15,4	-	-	18,4	16,0	-	8,8	-	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	21,2	22,5	19,5	11,6	11,5	5,1	32,2	32,7	31,4	20,3	17,7	10,4	26,7	27,6	25,4	16,0	14,6	7,8	16,8	17,1	14,3	6,5	7,1	1,6
II dec	19,1	20,6	14,1	13,6	7,4	-	30,8	32,0	21,7	21,8	12,8	-	25,0	26,3	17,9	17,7	10,1	-	14,7	16,7	9,3	9,9	2,8	-
III dec	18,7	19,3	9,9	12,1	4,6	-	28,3	29,3	16,3	20,6	11,6	-	23,5	24,3	13,1	16,3	8,1	-	13,6	16,0	7,6	6,9	-1,0	-
mese	19,6	20,8	14,5	12,4	7,9	-	30,4	31,3	23,1	20,9	14,1	-	25,0	26,0	18,8	16,7	11,0	-	18,0	18,8	13,2	10,6	6,6	-
G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	25,0	25,5	23,4	16,9	16,2	9,8	9,2	11,1	7,6	7,7	5,9	6,6	20,2	22,1	14,1	13,8	8,0	7,1	1,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
2	24,5	25,5	23,5	17,5	15,8	9,4	11,6	9,1	5,9	2,8	8,7	4,6	23,4	19,7	13,9	7,7	10,4	5,5	0,0	0,0	7,2	0,2	0,0	0,0
3	25,0	25,7	23,0	17,6	15,5	9,8	10,4	12,4	10,3	7,2	5,5	0,0	22,1	22,8	18,9	12,6	7,8	1,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,4
4	25,3	26,0	23,4	17,5	16,1	9,4	12,6	12,5	11,7	3,6	0,3	0,5	23,6	21,8	19,2	7,3	2,5	1,5	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	35,6
5	25,2	26,2	23,3	15,9	16,5	8,9	9,6	13,4	11,6	9,1	1,6	0,4	21,2	24,0	19,2	14,0	4,8	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	0,2
6	25,8	26,6	23,8	15,4	16,0	9,2	13,3	10,2	10,8	10,5	0,0	4,1	24,8	20,4	17,4	15,0	1,2	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8	0,4
7	25,9	26,7	24,5	15,8	15,2	9,1	10,4	9,3	10,4	7,1	0,1	5,9	21,7	19,4	17,7	9,9	2,1	7,0	0,0	0,6	0,0	0,0	12,6	0,0
8	26,1	26,5	24,9	16,2	14,1	8,6	13,3	12,9	11,4	9,3	7,0	5,6	24,7	22,8	18,2	13,5	9,2	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	26,2	26,5	24,7	16,7	13,8	7,4	12,8	11,9	11,8	9,9	8,2	6,7	25,0	23,0	19,3	13,7	8,9	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	26,2	26,4	23,4	16,8	13,7	7,7	12,5	12,3	11,8	9,1	7,1	0,0	25,3	22,7	19,1	12,8	8,5	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	2,0
11	26,3	25,4	23,2	16,8	13,4	8,6	12,3	13,4	10,9	9,6	7,3	0,0	24,5	23,6	16,6	13,1	8,2	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,6
12	26,5	25,5	23,6	16,8	12,8	9,2	13,4	13,2	4,0	10,1	8,1	0,8	24,5	22,2	12,8	13,8	8,3	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2
13	26,3	25,9	23,5	16,6	13,1	8,4	9,3	13,3	5,8	10,1	0,2	6,4	21,6	22,4	7,6	13,6	1,5	6,7	0,0	0,0	1,4	0,0	6,4	4,8
14	26,5	26,5	22,3	16,7	12,5	8,4	10,8	13,0	0,0	9,7	6,4	3,7	22,4	22,2	2,1	12,6	7,5	5,1	0,0	0,0	8,8	0,0	12,4	0,2
15	26,0	26,6	20,9	16,6	13,1	8,8	12,4	10,6	6,4	9,7	0,1	0,0	23,6	20,3	13,2	12,6	1,8	1,6	0,0	0,0	0,2	0,0	15,0	0,2
16	25,0	26,5	20,5	17,0	12,6	-	14,2	13,2	2,4	9,2	3,8	-	26,0	23,2	9,6	12,0	5,8	-	0,0	0,0	3,4	0,0	3,4	-
17	24,9	25,8	19,2	17,2	12,8	-	13,3	12,1	9,5	8,1	3,1	-	24,2	20,9	15,2	11,4	5,9	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	-
18	24,9	25,6	18,5	17,5	12,6	-	5,8	12,5	11,3	4,4	5,2	-	18,5	21,2	17,5	8,5	7,2	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	-
19	25,3	25,4	18,4	17,5	11,2	-	10,1	13,2	2,7	2,9	2,7	-	20,5	22,9	6,9	7,4	5,6	-	0,0	0,0	15,8	0,2	0,0	-
20	25,4	25,3	17,8	17,1	-	-	10,3	12,8	0,5	6,8	-	-												

Genzano di Lucania (PZ)

lat. 40°50'

long. 16°02'

alt. 572

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,6	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	57	36	49	67	67	59	1,9	0,0	1,9	8,1	5,7	0,0	2,5	2,3	1,7	0,9	1,0	0,8
2	0,0	0,0	1,8	0,2	0,0	0,0	47	40	53	70	61	71	0,0	0,0	7,9	8,1	0,0	3,8	2,5	3,1	1,9	1,0	0,8	0,3
3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,4	45	32	55	61	84	91	0,6	0,0	10,7	1,2	13,5	16,9	2,1	3,3	1,3	1,2	0,6	0,1
4	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	6,4	34	38	63	70	93	94	0,0	0,0	11,5	12,1	24,0	12,3	3,0	3,3	1,8	1,2	0,2	0,1
5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	0,2	50	35	35	56	90	65	0,0	0,0	0,9	0,1	18,8	2,1	2,4	2,9	2,4	1,1	0,5	0,7
6	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	0,2	47	45	28	57	89	66	0,0	0,0	0,0	3,3	21,5	3,0	1,6	2,6	3,0	0,9	0,2	0,7
7	0,0	0,4	0,0	0,0	6,8	0,0	40	51	26	62	85	77	0,0	7,8	0,2	6,0	13,3	0,0	3,0	2,5	3,3	0,4	0,2	0,3
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40	31	38	62	68	73	0,0	2,9	0,0	7,5	0,0	0,0	3,4	3,2	3,1	0,7	0,2	0,5
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50	46	51	65	72	67	0,0	4,6	0,7	6,9	6,1	0,0	2,0	3,3	3,0	0,7	0,3	0,2
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	44	52	36	71	82	87	0,0	6,0	0,0	4,8	13,4	15,5	2,1	2,9	2,8	0,9	0,3	0,5
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	40	40	26	63	75	100	0,0	0,0	0,0	5,3	10,1	24,0	2,3	2,2	2,0	1,0	0,1	0,1
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	37	37	33	48	67	89	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	3,0	2,4	4,4	1,4	0,3	0,3
13	0,0	0,0	0,8	0,0	3,0	1,2	44	29	61	48	82	86	3,7	0,0	6,9	0,0	14,4	9,1	2,9	2,7	1,5	1,7	0,2	0,1
14	0,0	0,0	2,2	0,0	8,2	0,2	45	23	89	53	86	89	1,2	0,0	24,0	0,0	14,2	13,1	2,9	2,5	0,3	1,4	0,0	0,1
15	0,0	0,0	0,2	0,0	3,2	0,2	49	26	76	50	98	92	0,0	0,0	15,5	0,0	21,9	14,2	3,3	4,5	0,7	1,1	0,1	0,2
16	0,0	0,0	1,2	0,0	3,0	-	48	49	84	51	94	-	0,0	4,3	19,1	0,0	16,1	-	2,8	2,4	1,0	1,3	0,1	1,0
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	-	37	48	68	54	94	-	0,0	4,9	6,5	0,6	17,1	-	2,6	1,6	1,5	1,2	0,1	0,2
18	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	-	42	46	62	74	71	-	0,0	0,0	0,0	8,5	1,3	-	2,4	2,2	1,1	0,6	0,4	0,1
19	0,0	0,0	3,2	0,2	0,0	-	55	36	70	84	71	-	0,7	0,0	10,3	16,2	0,0	-	1,8	2,9	0,8	0,3	0,4	0,1
20	0,0	0,0	0,2	0,2	-	-	43	32	80	80	-	-	0,0	0,0	13,1	13,7	-	-	1,9	2,5	1,0	0,2	0,9	0,7
21	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	-	33	32	79	66	68	-	0,0	0,0	15,5	6,1	0,1	-	3,4	3,3	0,9	0,5	0,9	1,1
22	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	-	58	27	75	65	73	-	0,0	0,0	15,0	2,6	10,1	-	2,6	2,8	0,8	0,8	0,8	0,9
23	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	-	53	34	73	78	81	-	1,6	0,0	13,8	10,4	9,5	-	2,9	-	0,6	0,5	0,2	0,2
24	-	0,0	2,8	0,2	0,4	-	-	46	97	73	75	-	-	6,2	24,0	8,2	4,8	-	-	2,6	0,1	0,5	0,4	0,4
25	0,0	0,0	0,2	0,0	3,0	-	46	60	81	81	84	-	0,0	11,5	14,2	12,5	12,2	-	1,3	1,7	1,0	0,6	0,3	0,2
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	-	43	61	73	76	91	-	0,0	14,6	12,1	8,6	8,6	-	0,5	1,3	1,0	0,8	0,3	-
27	0,0	0,4	1,0	0,2	0,2	-	50	57	79	66	81	-	3,2	7,3	18,4	0,8	4,8	-	2,8	1,4	0,9	0,5	0,2	-
28	0,0	0,4	0,0	0,0	10,0	-	53	59	78	73	97	-	7,4	11,4	16,0	7,6	17,9	-	2,4	1,3	0,6	0,9	0,1	-
29	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	-	42	50	67	71	73	-	0,0	1,9	6,9	11,3	0,7	-	2,6	2,6	0,6	1,8	0,4	0,5
30	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	-	32	44	61	66	64	-	0,0	0,0	6,1	4,4	0,0	-	3,0	2,7	0,8	1,2	0,9	0,3
31	0,0	0,0	-	0,2	-	-	34	51	-	72	-	-	0,0	0,0	-	5,8	-	-	0,0	2,1	-	0,7	-	0,1
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,6	0,4	1,8	2,0	6,8	6,4	46	41	43	64	79	75	0,2	2,1	3,4	5,8	11,6	5,3	2,5	2,9	2,4	0,9	0,4	0,4
II dec	0,0	0,0	3,2	0,2	8,2	-	44	36	65	60	82	-	0,6	0,9	9,5	4,4	10,6	-	2,6	2,6	1,4	1,0	0,3	0,3
III dec	0,0	0,4	2,8	2,6	10,0	-	45	47	76	72	79	-	1,2	4,8	14,2	7,1	6,9	-	2,2	2,2	0,7	0,8	0,4	-
mese	0,6	0,4	3,2	2,6	10,0	-	45	42	62	66	80	-	0,7	2,7	9,0	5,8	9,7	-	2,4	2,6	1,5	0,9	0,4	0,4
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	4,2	2,0	2,3	2,5	3,3	3,6	9,7	4,8	5,5	4,0	7,1	9,2	NW	W	NW	S	SW	S	1015	1015	1016	1015	1014	1011
2	3,5	2,8	2,2	2,1	2,4	2,5	5,0	6,7	6,5	4,2	4,3	4,3	NW	N	NW	W	SE	SE	1013	1015	1015	1012	1020	1012
3	1,9	3,0	1,9	3,5	3,4	3,9	5,2	5,0	4,8	5,7	5,1	6,3	W	NW	S	SW	SE	NW	1012	1014	1014	1010	1019	1007
4	3,2	3,1	2,6	4,2	4,1	7,0	5,6	5,1	5,5	8,8	8,0	13,4	W	W	SE	W	SE	NW	1011	1013	1014	1012	1019	1005
5	3,8	3,2	2,3	4,9	3,1	4,7	5,9	5,2	3,8	10,8	6,8	10,4	W	W	S	NW	SE	S	1011	1012	1015	1020	1019	1012
6	2,3	2,9	2,2	2,6	2,2	3,5	4,0	5,1	4,4	5,7	5,5	6,6	NW	NW	SW	W	SE	W	1012	1012	1014	1022	1016	1013
7	3,0	2,8	2,5	1,9	1,8	5,2	4,8	4,6	4,8	3,7	3,3	7,6	SW	NW	SW	W	W	NW	1012	1011	1012	1021	1016	1018
8	3,6	2,7	3,4	1,7	1,4	6,1	5,7	6,7	6,1	4,2	3,2	9,1	W	SW	NW	SE	SW	NW	1012	1008	1014	1019	1024	1025
9	2,9	4,5	5,9	2,1	2,2	2,7	4,7	7,1	7,9	4,6	4,4	5,7	W	NW	NW	NW	NW	SE	1014	1009	1017	1025	1029	1024
10	3,0	6,2	4,7	4,6	3,2	6,5	5,5	9,8	7,1	6,0	4,3	10,2	NW	NW	NW	NW	NW	SE	1014	1011	1016	1030	1029	1017
11	2,4	2,8	2,3	4,0	1,5	5,4	5,4	5,5	4,4	5,5	4,6	13,4	NW	NW	NW	NW	NW	SE	1014	1010	1013	1031	1024	1005
12	2,5	2,2	3,6	4,1	1,9	3,7	6,0	5,9	10,3	5,5	3,6	8,9	SE	SW	NW	NW	SW	SE	1011	1010	1010	1028	1021	1003
13	2,4	2,4	3,3	4,6	2,7	2,8	4,7	4,7	8,6	6,3	4,6	4,9	S	SW	SW	NW	S	S	1011	1012	1010	1022	1018	1011
14	3,6	1,8	1,9	3,4	1,9	3,0	6,8	3,7	4,2	5,2	6,9	5,7	SW	NE	S	NW	SE	SE	1014	1012	1010	1020	1018	1011
15	6,6	3,6	3,0	2,8	1,6	4,7	10,9	7,5	5,6	4,5	4,7	10,2	NW	SW	NW	NW	NW	SE	1021	1006	1008	1020	1020	1014
16	5,3	3,7	5,3	3,0	1,8	-	8,3	6,4	7,4	5,2	4,2	-	N	W	NW	SW	NW	-	1019	1008	1010	1018	1021	-
17	2,7	2,7	7,4	2,5	4,4	-	5,4	4,5	11,4	5,2	6,9	-	W	W	NW	W	NW	-	1013	1012	1017	1014	1018	-
18	3,0	3,6	3,7	2,5	4,2	-	5,5	7,3	5,7	5,4	6,8	-	W	NW	NW	NW	NW	-	1011	1016	1020	1019	1016	-
19	3,2	3,8	2,7	1,1	3,2	-	5,9	5,8	4,8	3,0	5,4	-	NW	NW	NW	SE	NW	-	1014	1015	1017	1024	1019	-
20	2,2	2,7	5,6	0,9	-	-	5,3	4,7	7,5	2,1	-	-	W	NW	NW	S	-	-	1014	1013	1016	1024	-	-
21	3,2	3,9	3,8	1,2	5,3	-	5,7	6,2	6,8	2,7	9,5	-	W	NW	NW	E	W	-	1011	1015	1015	1019	1006	-
22	7,3	2,4	3,8	1,8	5,8	-	12,5	4,8	7,1	3,9	15,1	-	NW	NW	NW	SE	NW	-	1011	1013	1013	1018	999	-
23	7,6	3,3	2,0	2,3	2,1	-	12,0	6,6	5,1	4,6	5,0	-	NW	SW	SE	NW	NW	-	1014	1010	1013	1021	1009	-
24	-	3,8	1,7	2,5	3,6	-	-	5,9	4,0	4,3	8,8	-	-	NW	NW	NW	S	-	-	1011	1014	1023	1004	-
25	4,2	3,1	5,7	3,7	3,3	-	6,3	5,7	8,0	6,0														

Aliano (MT)

lat. 40°17'

long.16°19'

alt. 250

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	16,4	15,6	13,0	8,7	9,7	2,5	35,4	37,2	31,6	26,7	24,6	18,7	23,8	25,9	21,7	17,1	16,8	11,7	17,8	16,2	14,9	9,9	9,3	4,1
2	15,6	17,4	13,9	12,6	6,9	0,4	36,4	36,4	33,9	28,6	25,3	16,3	25,0	26,1	22,1	19,2	14,1	7,4	17,1	17,5	14,6	13,4	7,5	3,1
3	16,0	16,9	14,0	11,8	4,4	2,7	37,2	38,1	33,4	25,8	22,4	10,2	26,5	27,2	23,0	18,8	13,9	7,4	17,6	16,6	15,1	11,3	6,0	4,0
4	19,9	17,6	13,8	8,7	11,4	7,0	37,1	38,6	32,9	21,7	21,6	11,4	28,6	29,2	23,1	15,2	16,8	9,6	20,1	17,7	15,0	10,6	11,8	5,5
5	17,0	21,6	12,0	6,0	12,0	9,2	36,0	39,7	35,8	20,9	24,6	15,4	28,0	30,0	23,6	13,7	16,6	13,0	17,5	20,2	13,1	7,8	11,3	7,1
6	20,4	19,0	13,8	5,0	12,9	2,8	36,9	39,0	38,0	24,0	18,8	16,4	28,2	26,9	25,8	13,6	14,8	10,8	20,8	18,6	14,6	7,0	13,4	4,4
7	18,1	18,3	20,0	5,2	8,1	0,2	38,9	39,0	40,1	24,9	16,6	16,7	29,3	26,5	29,1	14,2	12,7	7,5	18,7	18,5	18,5	7,3	9,2	2,7
8	19,6	19,8	19,2	7,2	6,9	-1,0	37,8	39,4	39,9	25,5	21,8	11,8	28,9	29,9	29,0	14,7	12,9	4,0	19,0	20,1	18,7	8,0	8,4	1,0
9	19,0	18,0	9,6	7,5	6,1	-2,5	36,6	36,2	33,8	26,3	21,0	13,4	27,4	28,3	22,9	15,2	12,2	3,1	19,4	18,6	11,2	8,2	7,1	0,1
10	16,5	13,8	8,0	7,3	4,5	-1,2	35,6	33,4	35,6	25,9	20,0	7,7	26,2	24,1	22,1	15,9	10,6	4,5	17,7	14,1	9,8	8,1	5,9	1,4
11	16,6	9,7	11,8	8,1	2,2	3,8	36,1	34,9	37,4	26,4	19,9	14,9	26,6	23,2	23,3	15,3	9,2	9,5	17,3	11,4	12,3	8,3	4,6	4,4
12	16,8	14,8	15,3	6,2	2,4	4,4	35,7	34,9	37,8	25,9	20,2	12,5	26,4	25,4	26,4	14,3	10,2	8,4	17,5	15,2	15,3	6,8	3,8	5,7
13	16,2	16,2	16,0	4,7	4,6	4,3	36,8	37,4	32,1	27,4	12,6	11,0	27,0	26,5	23,9	15,1	8,1	6,8	16,1	16,2	16,4	6,3	4,9	5,9
14	16,7	15,3	15,9	6,3	3,4	1,1	37,1	40,2	22,7	26,5	19,3	11,6	27,1	28,2	18,2	14,7	11,4	5,3	17,5	15,6	18,1	7,1	4,9	3,2
15	12,7	19,7	12,2	6,2	8,2	1,4	32,2	41,4	25,0	27,4	13,5	10,0	23,2	30,5	17,8	15,8	10,5	5,9	13,6	18,0	14,0	7,2	8,2	3,5
16	12,6	17,7	11,6	7,5	5,4	4,6	31,4	32,7	22,5	28,7	18,7	18,5	22,9	25,7	15,7	16,8	10,1	9,8	14,2	17,7	13,7	8,1	6,0	4,8
17	10,7	15,1	6,7	12,8	4,0	3,3	35,4	33,9	21,7	27,4	17,4	14,1	25,2	24,4	14,3	19,0	10,2	8,6	12,9	15,8	9,6	12,1	5,1	3,8
18	18,3	14,0	4,2	10,1	0,0	-	35,8	34,1	26,2	25,6	13,0	-	27,1	24,0	15,0	17,3	7,2	-	17,5	14,3	7,9	10,4	2,9	-
19	19,0	11,5	9,7	9,7	-0,5	2,2	35,8	35,8	22,6	25,1	14,7	15,4	26,8	24,2	15,2	17,0	5,6	8,7	18,6	12,1	11,2	10,4	2,4	3,9
20	17,5	13,4	9,4	8,2	-	0,8	37,7	37,5	18,7	25,4	-	11,8	27,5	25,4	13,8	16,8	-	6,0	17,9	13,7	11,4	8,9	-	2,4
21	22,3	16,3	8,4	9,0	3,6	-0,5	39,4	38,6	20,7	26,1	19,4	14,9	30,3	26,5	14,0	15,7	13,5	7,3	20,4	15,5	10,5	9,6	4,4	1,7
22	17,2	14,5	6,9	7,4	4,0	-0,1	34,0	39,0	20,3	25,6	16,9	11,9	22,3	27,1	13,2	14,9	8,4	5,5	17,0	14,4	9,2	8,4	6,7	1,4
23	12,5	18,6	7,9	5,9	-2,7	-1,4	27,1	37,3	21,8	24,8	6,6	16,7	20,3	28,7	14,5	15,5	2,7	5,2	15,2	18,1	9,6	7,4	0,7	0,7
24	10,9	20,3	13,2	8,6	-2,4	-2,4	28,0	37,6	-	24,9	15,6	11,7	-	28,0	14,1	15,1	7,7	3,3	13,3	19,8	15,4	9,1	0,7	0,1
25	13,7	16,2	9,2	6,8	7,9	-1,4	31,7	34,0	21,0	24,5	19,6	8,0	24,4	24,7	14,1	14,5	14,9	3,7	14,9	17,2	10,6	7,9	7,2	0,8
26	16,6	14,2	7,6	6,0	4,0	-	35,7	33,3	21,0	22,9	14,9	-	24,9	23,2	13,1	13,3	9,2	5,4	17,4	15,5	9,3	7,1	5,0	-
27	15,0	14,1	6,8	4,4	3,5	-	34,1	33,6	21,7	24,1	12,2	-	22,0	21,0	13,0	12,7	7,9	-	16,4	15,5	8,5	5,9	5,3	-
28	16,0	15,4	6,5	8,3	6,3	3,4	33,1	29,5	21,5	24,8	15,5	7,0	23,7	21,0	12,7	16,0	10,7	-	16,8	17,5	8,2	8,1	8,9	6,0
29	14,6	15,0	9,3	11,1	5,1	1,6	34,8	32,8	22,3	27,2	17,3	8,2	24,8	23,0	14,7	17,0	10,6	5,8	15,7	15,9	9,6	11,1	5,9	3,7
30	16,0	13,7	7,6	9,4	2,8	-0,5	35,7	33,3	24,2	23,8	18,5	9,8	25,5	23,2	15,1	16,7	10,2	4,7	16,6	15,0	8,4	9,1	4,2	2,2
31	13,6	13,3	-	5,6	-	-2,9	36,8	32,8	-	23,6	-	11,3	25,6	22,7	-	14,6	-	2,1	14,6	14,9	-	6,7	-	0,2
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	17,9	17,8	13,7	8,0	8,3	2,0	36,8	37,7	35,5	25,0	21,7	13,8	27,3	27,8	24,6	16,5	15,0	7,9	17,1	14,1	9,8	7,0	5,9	0,1
II dec	15,7	14,7	11,3	8,0	3,3	2,9	35,4	36,3	26,7	26,6	16,6	13,3	25,5	25,5	19,0	17,3	9,9	8,1	12,9	11,4	7,9	6,3	2,4	2,4
III dec	15,3	15,6	8,3	7,5	3,2	-0,5	33,7	34,7	21,7	24,8	15,6	11,1	24,5	25,1	14,8	16,1	9,4	5,3	13,3	14,4	8,2	5,9	0,7	0,1
mese	16,3	16,0	11,1	7,8	5,0	1,5	35,2	36,2	28,2	25,4	18,0	12,8	25,8	26,1	19,6	16,6	11,5	7,1	17,0	16,4	12,5	8,6	6,3	3,1
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	23,2	23,7	21,9	15,4	15,2	9,7	6,4	9,5	7,0	9,6	7,6	-	12,6	21,1	13,0	15,9	10,5	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
2	23,4	24,0	21,8	16,4	14,4	9,1	9,0	8,5	7,2	6,1	9,3	-	19,0	18,1	14,5	11,6	11,6	6,9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0
3	24,0	24,2	22,0	16,5	13,4	8,9	12,5	10,9	9,8	8,2	6,4	-	24,7	21,3	18,4	13,1	8,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
4	24,7	24,7	22,2	16,3	14,8	9,5	11,4	10,7	11,5	3,2	0,9	0,1	23,4	20,8	19,3	7,2	4,0	0,9	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	21,8
5	25,0	25,8	22,1	15,3	15,4	9,6	13,6	13,1	11,0	9,6	3,3	3,0	25,1	24,6	19,8	14,5	6,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	0,6
6	25,7	25,9	22,3	14,6	15,5	10,1	12,1	9,1	10,8	7,6	0,6	6,8	23,2	19,6	18,0	13,1	2,7	5,8	0,0	0,4	0,0	0,0	1,2	0,4
7	25,7	25,5	23,5	14,4	14,9	9,2	12,9	9,4	10,6	7,5	0,9	6,3	22,6	19,4	18,4	13,2	2,6	7,0	0,0	6,6	0,0	0,2	7,4	0,0
8	25,8	25,9	24,1	14,4	13,9	8,1	13,1	12,7	10,9	10,4	8,2	7,6	23,0	23,3	18,6	15,2	10,6	8,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0
9	25,8	25,5	23,6	14,4	13,4	6,8	13,5	11,6	11,9	9,5	8,0	7,5	25,2	21,9	19,8	14,6	9,4	8,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
10	25,7	24,5	21,9	14,2	12,6	6,7	11,9	12,4	11,4	8,3	8,7	0,3	23,9	23,7	20,4	13,2	9,9	1,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	2,4
11	25,5	23,3	22,0	14,5	11,6	8,1	12,9	12,9	10,6	8,9	8,5	0,0	24,9	24,4	17,7	13,1	9,9	1,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	37,4
12	25,8	23,9	22,5	13,9	11,1	8,9	13,7	12,8	7,3	10,2	7,2	1,8	25,4	23,5	13,6	14,4	8,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	9,6
13	25,7	24,5	22,4	13,5	10,9	8,6	10,8	12,9	6,4	10,4	0,9	2,3	22,4	23,8	9,7	14,6	1,4	4,0	0,0	0,0	4,8	0,2	3,6	11,2
14	26,4	24,7	21,5	13,6	10,8	8,1	12,4	12,6	0,7	10,0	5,4	2,5	21,3	21,8	3,7	13,5	7,2	3,7	0,0	0,0	15,8	0,0	0,2	0,0
15	25,3	25,5	20,5	13,6	11,4	7,6	12,5	11,9	7,6	9,8	0,1	0,0	23,6	21,3	14,1	13,2	1,6	1,5	0,0	0,0	5,6	0,0	16,0	0,2
16	24,5	25,9	19,4	14,0	11,4	8,4	13,7	10,9	3,3	9,4	7,0	5,0	26,2	21,8	9,2	12,5	9,0	5,6	0,0	0,0	6,2	0,2	0,2	0,0
17	24,7	25,4	18,1	14,9	10,8	8,3	13,3	12,6	8,5	7,2	2,5	1,6	25,0	23,8	15,2	11,6	5,5	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	5,2
18	25,9	25,1	17,0	15,2	10,6	-	10,3	10,0	10,7	5,5	6,8	-	22,3	20,8	18,3	9,0	8,9	-	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	-
19	26,4	24,5	17,0	15,9	9,2	8,3	9,8	12,6	1,4	6,0	8,3	5,4	21,7	23,6	6,6	1								

Aliano (MT)

lat. 40°17'

long.16°19'

alt. 250

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	64	52	69	74	70	65	5,1	4,7	11,3	14,0	10,6	5,8	1,1	2,2	1,1	0,6	1,4	0,9
2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	56	54	65	71	76	84	4,7	1,1	9,0	10,4	14,4	15,7	2,3	2,2	1,4	0,7	0,5	0,2
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	54	52	64	62	83	92	5,1	6,9	9,1	4,9	15,0	21,2	2,8	2,6	1,5	1,3	0,2	0,1
4	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	4,0	42	46	62	69	86	75	0,0	5,2	7,3	6,7	14,6	12,2	3,6	2,6	1,8	1,2	0,3	0,4
5	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,2	48	42	52	55	86	63	0,0	0,2	2,3	0,7	16,6	2,6	2,7	3,1	2,6	0,8	0,4	1,1
6	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	0,4	51	56	50	68	89	67	0,0	5,6	3,8	11,5	17,4	6,5	2,7	2,5	2,7	0,6	0,1	0,8
7	0,0	6,6	0,0	0,2	3,4	0,0	41	65	40	73	91	77	3,5	8,3	0,0	12,2	21,5	13,7	3,7	1,6	2,7	0,5	0,1	0,3
8	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	37	43	42	76	79	72	0,0	5,3	0,0	13,6	13,2	13,7	3,8	2,9	3,6	0,6	0,3	0,5
9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	47	41	52	74	81	76	0,0	0,0	6,9	13,4	16,4	15,4	2,7	3,2	3,2	0,6	0,1	0,0
10	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	1,0	48	48	45	71	83	91	1,1	3,6	5,4	10,6	16,2	19,5	2,4	3,3	2,5	0,8	0,1	0,0
11	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	3,8	48	50	44	72	82	93	3,5	7,0	3,1	13,3	16,0	24,0	2,9	2,4	1,9	0,7	0,2	0,2
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	2,4	47	51	46	67	84	76	2,2	4,7	0,0	12,9	15,1	16,0	2,9	2,8	2,6	1,0	0,1	0,6
13	0,0	0,0	3,0	0,2	1,4	2,8	57	47	60	63	93	91	4,2	0,8	3,2	11,4	22,6	20,3	3,0	2,9	1,5	1,3	0,0	0,0
14	0,0	0,0	3,6	0,0	0,2	0,0	52	43	86	71	87	91	6,2	3,6	20,9	13,4	15,4	18,9	3,3	3,0	0,3	0,5	0,0	0,1
15	0,0	0,0	3,2	0,0	5,2	0,2	41	40	77	70	95	96	1,0	0,0	13,0	12,6	22,5	21,2	3,3	4,2	0,6	0,5	0,0	0,1
16	0,0	0,0	2,0	0,2	0,2	0,0	44	44	83	74	89	88	0,0	0,0	16,6	12,5	16,3	17,5	3,4	3,2	0,8	0,8	0,1	0,0
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	4,6	47	47	68	55	85	91	2,8	0,4	11,5	3,0	16,2	17,5	2,5	2,7	1,2	1,4	0,2	0,1
18	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	-	41	50	67	73	75	-	0,6	2,4	12,1	12,0	12,6	-	3,3	1,7	1,0	0,6	0,5	0,1
19	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	47	46	78	75	77	77	0,0	5,0	17,2	10,7	15,0	7,2	2,2	2,9	0,4	0,6	0,2	0,1
20	0,0	0,0	1,6	0,4	-	0,0	48	46	70	79	-	79	0,8	4,4	6,9	14,1	-	14,2	2,8	2,5	1,3	0,7	0,1	0,4
21	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	35	47	67	77	66	62	0,0	4,3	3,7	13,4	6,7	7,2	3,4	3,4	0,6	0,6	1,4	0,8
22	8,2	0,0	0,0	0,2	1,6	0,0	58	41	78	79	74	66	4,0	3,4	13,3	14,4	8,9	6,5	1,7	2,6	0,6	0,6	0,4	0,6
23	0,0	0,0	0,6	0,2	0,2	0,0	46	39	83	80	83	76	1,4	0,0	16,6	13,9	11,9	15,3	2,7	-	0,4	0,5	0,1	0,2
24	-	0,0	3,2	0,0	0,6	0,2	-	40	92	77	77	82	-	0,0	23,0	14,0	11,1	15,0	0,1	3,7	0,1	0,4	0,3	0,2
25	0,0	0,0	2,8	0,2	0,6	2,0	47	52	83	78	64	88	1,4	0,0	16,3	14,2	6,2	15,3	2,5	2,2	0,3	0,5	1,4	0,1
26	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	2,0	47	59	76	77	80	88	2,0	3,8	13,4	14,1	9,6	18,3	2,7	1,9	0,6	0,5	0,5	-
27	9,0	10,8	0,2	0,2	0,0	-	69	73	73	82	81	-	12,4	16,0	11,6	15,6	14,5	-	1,4	1,0	1,1	0,5	0,2	-
28	0,2	0,2	6,0	2,6	3,8	-	61	72	79	79	88	-	8,6	13,2	16,2	15,2	22,6	-	2,5	0,7	0,4	0,6	0,2	-
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	57	61	75	77	76	92	9,1	9,9	11,7	14,0	13,4	17,9	2,0	1,6	0,4	1,2	0,4	0,1
30	0,0	0,0	0,2	0,6	0,0	0,0	50	59	74	74	72	86	6,5	10,3	13,0	9,1	12,8	15,1	3,1	2,4	0,6	1,2	0,7	0,0
31	0,0	0,0	-	0,2	-	0,2	49	59	-	82	-	83	5,3	8,8	-	13,8	-	14,8	2,3	2,5	-	0,3	-	0,1
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,0	6,6	0,0	0,8	3,4	4,0	49	50	54	70	82	76	2,0	4,1	5,5	9,8	15,6	12,6	2,8	2,6	2,3	0,8	0,3	0,4
II dec	0,0	0,0	3,6	0,4	5,2	4,6	47	46	68	70	85	87	2,1	2,8	10,4	11,6	16,8	17,4	3,0	2,8	1,2	0,8	0,1	0,2
III dec	9,0	10,8	6,0	2,6	3,8	2,0	52	55	78	78	76	80	5,1	6,3	13,9	13,8	11,8	13,9	2,2	2,2	0,5	0,6	0,6	-
mese	9,0	10,8	6,0	2,6	5,2	4,6	49	50	67	73	81	81	3,0	4,5	9,9	11,8	14,7	14,6	2,6	2,5	1,3	0,7	0,3	0,3
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzionale prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,6	1,7	1,3	1,5	2,6	3,4	5,5	4,1	4,9	4,6	7,3	7,2	S	S	S	S	SW	S	1022	1023	1024	1022	1021	1017
2	2,0	1,8	1,5	1,3	1,3	1,1	4,9	5,2	4,7	6,7	4,1	4,3	S	S	S	SW	S	S	1021	1023	1023	1019	1026	1017
3	2,1	1,7	1,6	2,2	0,8	0,9	7,4	5,9	5,1	4,8	2,9	3,5	S	S	S	SW	N	SW	1020	1022	1022	1018	1026	1011
4	2,9	2,2	2,1	2,4	1,0	2,8	5,0	4,7	5,7	5,7	3,3	7,2	SW	S	S	SW	N	SW	1019	1020	1022	1018	1026	1009
5	3,0	2,3	2,0	2,3	1,4	4,8	5,5	5,1	5,0	5,6	4,7	8,9	SW	SW	S	SW	N	S	1018	1019	1023	1026	1025	1019
6	2,1	1,8	1,9	1,4	0,9	3,1	4,9	4,6	5,1	4,6	2,3	9,4	S	S	S	S	SE	S	1020	1019	1022	1028	1022	1019
7	2,5	1,5	1,9	0,9	1,0	1,4	6,1	6,7	5,7	3,2	3,4	4,3	SW	S	S	S	S	N	1020	1019	1020	1027	1022	1023
8	3,3	2,2	2,6	1,3	1,4	1,8	6,1	5,9	5,1	4,4	3,3	5,2	SW	S	SW	S	S	S	1019	1016	1021	1026	1030	1029
9	2,2	3,1	2,5	1,1	0,8	0,8	5,5	5,8	7,4	3,5	2,8	2,4	SW	SW	S	S	S	S	1021	1016	1024	1031	1035	1029
10	1,9	2,9	1,7	1,4	0,7	0,7	5,0	6,6	5,0	4,1	2,5	1,9	S	N	S	S	S	SW	1022	1018	1023	1036	1035	1022
11	2,0	1,6	1,4	1,3	0,8	2,9	6,0	5,5	3,8	4,0	3,0	10,7	S	S	S	S	S	SE	1022	1017	1020	1038	1030	1011
12	2,0	2,0	1,9	1,4	1,1	2,3	5,9	5,0	5,1	4,5	3,7	7,4	S	S	S	S	S	SW	1019	1018	1017	1034	1027	1008
13	2,6	2,0	2,2	1,6	0,9	0,6	6,1	4,6	8,0	4,3	2,2	2,7	S	S	SW	S	S	SW	1019	1020	1018	1028	1023	1016
14	2,6	1,7	1,2	1,1	0,8	0,7	6,2	5,1	4,0	3,1	2,4	2,6	SW	S	SW	S	S	S	1021	1020	1017	1026	1023	1016
15	3,0	3,2	1,3	0,8	0,9	0,5	9,3	6,7	3,5	3,1	4,1	1,3	N	S	S	S	N	SW	1028	1014	1015	1027	1025	1019
16	3,3	3,0	1,6	1,5	0,9	0,9	7,0	5,4	5,0	5,8	2,3	2,8	N	SW	NE	S	S	S	1026	1015	1016	1025	1026	1019
17	2,2	2,5	1,9	2,0	1,4	1,5	5,8	5,8	5,2	4,6	6,2	8,6	S	SW	NW	SW	N	SW	1021	1019	1023	1021	1023	1012
18	2,8	1,5	1,2	1,0	1,8	-	7,0	3,9	3,9	2,7	6,4	-	SW	S	NE	S	N	-	1019	1023	1026	1026	1021	-
19	1,7	1,9	1,0	1,1	1,5	1,0	4,4	5,0	2,4	3,0	3,3	3,6	S	S	S	NE	S	NE	1022	1022	1023	1031	1024	1022
20	2,2	1,6	2,4	1,4	-	1,5	4,9	4,2	6,7	4,0	-	6,0	S	S	N	S	-	S	1022	1021	1022	1031	-	1025
21	2,6	2,0	1,3	1,1	3,7	2,5	5,6	4,9	4,0	4,6	9,1	7,2	SW	S	N	S	SW	N	1019	1022	1021	1026	1012	1028
22	2,1	1,7	1,0	1,2	2,2	2,6	8,5	5,2	4,1	4,8	8,3	7,9	N	S	N	S	N	N	1018	1021	1019	1025	1003	1030
23	3,2	3,2	1,1	1,0	0,9	1,0	7,6	5,8	4,3	4,0	3,8	2,8	NW	SW	E	NE	S	S	1021	1017	1019	1027	1012	1030
24	-	2,7	0,8	1,0	2,2	1,0	-	6,5	2,3	2,8	6,2	4,1	-	SW	N</									

Matera (MT)

lat. 40°39'

long. 16°37'

alt. 370

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min						
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	
1	-	-	12,5	8,4	9,8	5,7	-	-	32,1	23,1	23,8	17,4	-	-	22,4	17,1	18,6	12,5	-	-	10,5	8,0	7,7	4,0	
2	-	-	14,7	16,2	6,8	1,0	-	-	32,4	25,0	22,5	15,0	-	-	22,0	19,6	14,6	8,6	-	-	12,5	14,3	5,7	1,5	
3	-	-	14,9	11,8	12,6	6,1	-	-	30,3	24,8	20,6	10,6	-	-	22,6	18,8	17,0	8,6	-	-	13,4	9,5	9,3	6,3	
4	-	-	17,9	8,4	15,9	5,4	-	-	29,7	18,9	20,4	9,2	-	-	24,0	14,4	18,6	7,5	-	-	15,6	7,3	13,5	3,6	
5	-	-	18,6	5,3	13,6	4,6	-	-	32,8	17,7	21,6	14,2	-	-	25,0	12,0	18,0	11,4	-	-	15,6	4,3	13,6	2,7	
6	-	-	16,1	2,8	14,3	7,4	-	-	35,1	21,6	18,2	15,8	-	-	26,1	12,4	15,8	11,3	-	-	13,7	2,8	13,7	4,9	
7	-	-	19,6	4,7	7,8	4,4	-	-	38,1	22,5	15,2	13,4	-	-	28,3	13,7	13,0	7,8	-	-	16,6	4,9	6,7	3,0	
8	-	-	19,2	5,3	5,0	3,1	-	-	37,7	23,9	18,1	10,2	-	-	26,8	15,1	11,5	5,6	-	-	15,4	5,2	4,7	1,7	
9	-	-	16,6	7,7	5,0	0,8	-	-	31,2	23,3	18,6	11,2	-	-	23,5	15,2	11,6	4,9	-	-	12,2	7,4	5,6	-0,2	
10	-	-	16,0	10,0	6,9	3,7	-	-	32,0	23,5	17,3	12,2	-	-	23,3	15,9	11,0	8,6	-	-	11,7	7,4	5,0	2,7	
11	-	-	12,7	9,5	3,7	-	-	-	35,5	23,6	16,9	-	-	-	24,7	16,0	9,7	-	-	-	10,0	6,7	4,6	-	
12	-	-	16,6	8,2	3,7	-	-	-	36,3	23,7	17,6	-	-	-	26,6	15,5	10,0	-	-	-	14,3	5,5	5,9	-	
13	-	-	18,3	9,7	4,3	-	-	-	30,7	24,2	13,5	-	-	-	23,6	16,1	9,9	-	-	-	16,6	5,2	3,7	-	
14	-	-	15,4	6,0	10,3	-	-	-	19,3	25,0	18,4	-	-	-	17,4	14,9	13,4	-	-	-	15,2	5,2	8,5	-	
15	-	-	14,4	6,3	8,9	-	-	-	23,1	25,5	13,8	-	-	-	17,4	15,9	11,1	-	-	-	12,6	5,1	7,8	-	
16	-	-	12,0	6,9	9,0	-	-	-	19,4	24,5	15,9	-	-	-	15,1	15,8	11,4	-	-	-	12,2	5,9	9,0	-	
17	-	-	9,8	12,4	7,1	-	-	-	18,7	25,5	15,1	-	-	-	13,6	17,8	10,5	-	-	-	8,3	9,9	6,0	-	
18	-	-	8,6	10,2	2,2	-	-	-	22,3	23,7	11,6	-	-	-	15,1	16,2	7,1	-	-	-	6,9	8,7	1,1	-	
19	-	-	10,4	12,3	0,5	-	-	-	22,2	21,2	11,5	-	-	-	15,1	16,2	6,2	-	-	-	8,5	10,3	-0,2	-	
20	-	-	10,3	9,0	-	-	-	-	16,8	22,0	-	-	-	-	13,0	15,0	-	-	-	-	9,5	8,6	-	-	
21	-	-	10,0	8,7	5,5	-	-	-	17,1	23,1	17,8	-	-	-	13,3	14,9	12,9	-	-	-	8,8	8,6	3,9	-	
22	-	-	8,8	7,9	1,3	-	-	-	18,0	23,1	14,9	-	-	-	12,6	15,1	6,6	-	-	-	7,0	6,6	1,0	-	
23	-	-	8,6	10,3	-1,7	-	-	-	20,6	22,8	5,5	-	-	-	14,5	15,7	2,1	-	-	-	7,9	11,3	-0,9	-	
24	-	-	11,5	10,8	-3,2	-	-	-	16,2	22,8	13,0	-	-	-	13,8	15,7	7,0	-	-	-	10,0	8,5	-2,2	-	
25	-	-	11,0	8,6	6,4	-	-	-	20,0	21,0	18,4	-	-	-	14,2	14,6	12,2	-	-	-	9,7	7,3	5,2	-	
26	-	-	9,7	7,0	6,0	-	-	-	19,2	20,4	12,3	-	-	-	13,6	14,1	7,9	-	-	-	8,2	5,3	4,8	-	
27	-	15,9	9,2	4,3	5,5	-	-	30,5	18,8	21,4	11,2	-	-	21,0	13,1	13,3	7,6	-	-	-	14,5	8,2	4,2	5,2	-
28	-	16,2	9,2	10,0	6,5	3,1	-	29,3	18,9	21,3	14,4	7,6	-	22,1	12,6	16,5	10,5	-	-	-	15,3	7,8	8,2	7,2	3,1
29	-	-	8,9	16,9	8,2	-	-	-	20,1	24,1	14,7	-	-	22,8	14,3	19,7	11,2	6,1	-	-	-	7,7	15,3	5,5	-
30	-	16,2	6,2	10,5	7,2	-1,1	-	31,1	22,4	23,1	15,8	8,8	-	23,2	15,1	17,5	11,2	4,3	-	-	13,5	6,0	7,6	4,6	-1,8
31	-	15,1	-	8,9	-	-	-	28,9	-	20,2	-	-	-	22,4	-	16,5	-	-	-	-	12,9	-	6,1	-	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA						
I dec	-	-	16,6	8,1	9,8	4,2	-	-	33,1	22,4	19,6	12,9	-	-	24,9	15,2	14,7	8,6	-	-	10,5	2,8	4,7	-0,2	
II dec	-	-	12,9	9,1	5,5	-	-	-	24,4	23,9	14,9	-	-	-	18,6	16,5	10,2	-	-	-	6,9	5,1	-0,2	-	
III dec	-	-	9,3	9,4	4,2	-	-	-	19,1	22,1	13,8	-	-	-	14,2	15,8	9,0	-	-	-	6,0	4,2	-2,2	-	
mese	-	-	12,9	8,9	6,5	-	-	-	25,6	22,8	16,2	-	-	-	19,2	15,8	11,3	-	-	-	11,1	7,5	5,7	-	
G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale						
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	
1	-	-	24,2	18,1	18,4	11,6	-	-	9,9	9,4	8,4	7,1	-	-	18,5	15,6	10,9	4,0	-	-	0,0	0,2	0,0	0,0	
2	-	-	24,5	19,9	17,1	11,2	-	-	8,1	3,6	9,2	6,3	-	-	16,4	10,7	11,4	4,8	-	-	5,0	1,2	0,0	0,0	
3	-	-	24,0	19,9	17,2	11,1	-	-	10,9	9,6	4,3	0,0	-	-	19,3	15,2	7,7	1,1	-	-	0,2	0,0	0,0	2,4	
4	-	-	24,8	19,0	17,8	10,9	-	-	9,0	1,1	0,2	0,4	-	-	19,5	4,0	3,7	0,9	-	-	0,2	3,8	0,0	43,4	
5	-	-	25,6	17,3	18,5	10,3	-	-	10,7	9,8	4,5	3,2	-	-	19,3	15,2	8,0	4,0	-	-	0,0	0,0	15,6	0,0	
6	-	-	25,4	16,4	18,0	11,1	-	-	10,8	10,3	0,4	4,8	-	-	18,8	15,4	2,7	7,0	-	-	0,2	0,0	2,6	0,0	
7	-	-	25,9	16,9	17,0	10,9	-	-	7,9	7,7	0,0	7,6	-	-	15,6	12,9	1,2	8,2	-	-	0,0	0,0	15,0	0,4	
8	-	-	25,8	17,4	15,7	10,4	-	-	8,5	10,2	8,9	6,8	-	-	17,0	14,9	10,5	7,3	-	-	0,0	0,0	0,2	0,2	
9	-	-	25,5	17,9	15,2	9,6	-	-	11,4	9,0	8,8	7,3	-	-	19,6	13,6	10,2	7,6	-	-	0,0	0,0	0,4	0,0	
10	-	-	24,6	17,9	15,0	9,4	-	-	11,3	7,5	5,5	0,2	-	-	20,2	11,8	7,7	2,0	-	-	0,0	0,2	0,2	0,8	
11	-	-	24,5	18,0	14,3	-	-	-	10,6	9,1	5,5	-	-	-	17,7	12,9	8,5	-	-	-	0,0	0,0	0,4	73,2	
12	-	-	25,3	17,7	14,1	-	-	-	6,4	10,1	7,1	-	-	-	15,0	13,9	8,9	-	-	-	0,0	0,0	0,2	-	
13	-	-	25,2	17,5	13,9	-	-	-	4,2	10,0	0,1	-	-	-	7,9	13,9	2,2	-	-	-	5,4	0,0	2,6	7,0	
14	-	-	23,4	17,5	14,5	-	-	-	0,1	9,5	4,7	-	-	-	3,8	13,3	7,8	-	-	-	13,4	0,0	0,2	0,0	
15	-	-	21,8	17,8	14,7	-	-	-	5,9	9,8	0,7	-	-	-	14,1	13,3	2,0	-	-	-	1,4	0,0	21,0	-	
16	-	-	20,9	18,0	14,1	-	-	-	1,0	8,8	3,2	-	-	-	6,9	12,2	6,3	-	-	-	4,6	0,0	6,6	0,0	
17	-	-	19,3	19,1	13,9	-	-	-	7,4	6,4	3,0	-	-	-	13,4	11,0	5,4	-	-	-	0,2	0,2	9,0	1,2	
18	-	-	18,5	18,6	13,3	-	-	-	10,9	3,5	7,9	-	-	-	18,8	7,3	9,5	-	-	-	0,0	26,2	0,0	-	
19	-	-	18,8	18,6	11,9	-	-	-	3,2	3,7	6,7	-	-	-	9,1	8,2	8,1	-	-	-	15,0	0,2	0,0	-	
20	-	-	18,1	18,2	-	-	-	-	3,7	6,2	-	-	-	-	8,0	10,9	-	-	-	-	0,6	0,2	-	0,2	
21	-	-	17,0	18,2	12,0	-	-	-	2,8	8,5	4,9	-	-	-	8,2	11,9	7,3	-	-	-	0,0	0,4	0,0	0,0	
22	-	-	16,9	17,9	12,0	-	-	-	2,2	9,3	0,1	-	-	-	8,8	12,2	1,9	-	-	-	0,0	0,0	4,0	0,0	
23	-	-	17,3	18,1	10,6	-	-	-	5,5	5,8	0,0	-	-	-	13,4	10,2	1,3	-	-	-	0,6	0,4	0,4	0,4	
24	-	-	18,0	18,2	9,4	-	-	-	0,0	8,5	4,2	-	-	-	3,9	11,6	6,1	-	-	-	7,2	0,0	0,6	0,0	
25	-	-	17,4	17,6	10,9	-	-	-	3,8	7,2	2,7	0,0	-	-	11,3	10,2	4,9	-	-	-	0,2	0,0	3,6	8,2	
26	-	-	16,9	17,5	11,4	-	-	-	8,3	6,5	3,7	0,0	-	-	14,1	9,5	6,4	-	-	-	0,0	0,0	0,2	8,4	
27	-	26,4	16,8	16,5	11,1	-	-	7,8	5,2	7,8	1,6	-	-	16,8	12,2	11,3	5,1	-	-	-	0,0	0,2	0,0	-	
28	-	24,8	16,6	17,1	11,3	7,7	-	6,3	4,3	6,8	0,0	-	-	15,2	10,2	10,3	2,0	-	-	-	0,0	1,0	32,4	-	
29	-	-	16,9	18,2	11,9	-	-	9,1	6,9	6,7	4,0	1,2	-	16,0	13,4	10,0	3,9	-	-	-	0,0	0,0	0,0		

Matera (MT)

lat. 40°39'

long. 16°37'

alt. 370

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione						
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	
1	-	-	0,0	0,2	0,0	0,0	-	-	52	78	64	56	-	-	5,1	15,7	7,6	0,0	4,4	2,1	1,9	1,0	1,5	1,3	
2	-	-	4,4	1,0	0,0	0,0	-	-	60	78	67	76	-	-	12,9	16,6	9,1	15,3	2,0	0,0	2,0	0,9	0,8	0,2	
3	-	-	0,2	0,0	0,0	1,4	-	-	72	60	83	87	-	-	13,3	6,1	17,5	11,9	3,8	1,2	1,3	1,1	0,5	0,1	
4	-	-	0,2	2,2	0,0	12,8	-	-	76	69	85	82	-	-	13,4	8,9	24,0	12,8	6,3	4,6	1,8	1,1	0,9	0,4	
5	-	-	0,0	0,0	11,2	0,0	-	-	65	56	83	64	-	-	10,0	1,2	23,9	0,0	2,7	4,3	2,2	1,3	1,0	0,9	
6	-	-	0,2	0,0	1,0	0,0	-	-	54	58	86	62	-	-	6,4	8,2	24,0	0,0	2,7	2,2	2,5	1,0	0,5	0,6	
7	-	-	0,0	0,0	7,4	0,2	-	-	43	61	88	71	-	-	0,0	6,9	24,0	7,7	5,3	0,6	2,3	0,6	0,2	0,5	
8	-	-	0,0	0,0	0,2	0,2	-	-	52	68	80	67	-	-	3,3	12,6	15,5	0,9	6,2	2,2	3,0	0,8	0,0	0,7	
9	-	-	0,0	0,0	0,2	0,0	-	-	56	70	80	66	-	-	5,1	14,3	16,3	1,3	3,9	1,9	2,2	0,9	0,1	0,1	
10	-	-	0,0	0,2	0,2	0,6	-	-	51	69	83	80	-	-	0,0	13,2	16,2	11,3	2,4	1,4	2,4	0,8	0,2	0,9	
11	-	-	0,0	0,0	0,2	18,4	-	-	42	66	81	-	-	-	0,5	13,4	16,6	-	2,6	0,1	1,9	1,1	0,0	0,7	
12	-	-	0,0	0,0	0,2	-	-	-	41	54	80	-	-	-	0,0	6,7	16,0	-	2,8	1,6	2,4	1,4	0,2	0,9	
13	-	-	3,8	0,0	1,0	-	-	-	61	56	90	-	-	-	4,3	6,1	23,5	-	3,2	1,7	1,4	1,5	0,0	0,3	
14	-	-	3,0	0,0	0,2	0,0	-	-	86	58	84	-	-	-	24,0	10,5	11,4	-	5,7	2,8	0,5	1,1	0,1	0,0	
15	-	-	1,0	0,0	6,0	-	-	-	77	56	87	-	-	-	13,9	9,8	15,6	-	5,2	5,4	0,9	0,9	0,2	0,7	
16	-	-	1,2	0,0	4,6	-	-	-	80	72	85	-	-	-	15,3	15,3	14,4	-	2,4	5,7	0,9	0,8	0,2	0,3	
17	-	-	0,2	0,2	4,6	-	-	-	64	63	85	-	-	-	5,9	9,1	13,8	-	3,8	3,7	1,6	0,9	0,3	0,5	
18	-	-	0,0	15,8	0,0	-	-	-	63	74	70	-	-	-	5,2	15,1	4,3	-	3,6	1,1	1,2	0,8	0,5	0,4	
19	-	-	3,0	0,2	0,0	-	-	-	71	85	73	-	-	-	15,2	15,6	8,5	-	2,8	0,9	1,0	0,3	0,3	0,4	
20	-	-	0,4	0,2	-	-	-	-	72	83	-	-	-	-	10,1	15,0	-	-	3,6	3,1	1,2	0,2	0,2	0,9	
21	-	-	0,0	0,2	0,0	-	-	-	67	78	64	-	-	-	2,9	14,5	4,8	-	6,2	2,0	0,9	0,3	0,7	1,8	
22	-	-	0,0	0,0	1,2	0,0	-	-	73	77	69	-	-	-	14,3	13,1	5,9	-	2,9	3,9	0,8	0,4	1,0	1,2	
23	-	-	0,4	0,2	0,4	-	-	-	70	80	80	-	-	-	13,4	10,2	15,1	-	3,0	-	1,0	0,4	0,2	0,8	
24	-	-	2,2	0,0	0,2	0,0	-	-	82	75	77	-	-	-	23,5	11,3	9,4	-	2,3	4,3	0,6	0,4	0,6	0,7	
25	-	-	0,2	0,0	2,0	2,8	-	-	74	79	73	-	-	-	14,2	15,3	7,1	-	2,9	2,7	1,0	0,5	0,8	0,3	
26	-	-	0,0	0,0	0,2	1,6	-	-	67	73	80	-	-	-	8,1	12,0	5,4	22,6	2,2	1,5	1,0	0,6	0,4	-	
27	-	-	0,0	0,2	0,0	-	-	-	70	69	78	73	-	-	14,8	9,0	15,4	0,0	3,2	2,0	1,0	0,5	0,3	-	
28	-	-	0,0	0,6	9,0	-	-	-	62	71	82	84	-	-	11,6	12,0	15,9	14,1	3,1	1,6	0,8	1,1	1,0	-	
29	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	60	65	79	70	76	-	10,6	8,4	14,8	0,5	11,9	3,2	2,4	0,8	1,1	0,3	0,4
30	-	0,0	0,2	3,2	0,0	0,0	-	-	55	67	69	73	77	-	6,9	11,5	4,3	5,1	15,5	3,5	2,7	1,2	1,7	0,7	0,2
31	-	0,0	-	0,0	-	0,2	-	-	55	-	76	-	-	-	4,9	-	0,4	-	14,9	2,6	2,4	-	0,8	-	0,3
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA						
I dec	-	-	4,4	2,2	11,2	12,8	-	-	58	67	80	71	-	-	7,0	10,4	17,8	6,1	4,0	2,0	2,2	0,9	0,6	0,6	
II dec	-	-	3,8	15,8	6,0	-	-	-	66	67	82	-	-	-	9,4	11,7	13,8	-	3,5	2,6	1,3	0,9	0,2	0,5	
III dec	-	-	2,2	3,2	9,0	-	-	-	71	77	74	-	-	-	11,7	11,6	6,7	-	3,2	2,5	0,9	0,7	0,6	-	
mese	-	-	4,4	15,8	11,2	18,4	-	-	65	70	79	-	-	-	9,4	11,2	12,8	-	3,6	2,4	1,5	0,8	0,4	0,6	
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media						
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	
1	-	-	1,5	3,1	5,0	5,2	-	-	6,9	6,9	12,9	10,4	-	-	S	S	SW	S	-	-	1019	1018	1017	1014	
2	-	-	1,9	1,6	1,6	1,5	-	-	10,1	5,6	4,5	4,6	-	-	NE	S	S	SE	-	-	1018	1015	1023	1015	
3	-	-	1,8	2,0	2,7	2,0	-	-	6,9	5,1	5,2	6,4	-	-	SE	SW	S	N	-	-	1017	1013	1022	1009	
4	-	-	2,8	3,3	6,5	5,2	-	-	6,7	8,1	12,1	12,1	-	-	SE	NW	S	NW	-	-	1017	1014	1022	1007	
5	-	-	1,9	4,4	5,6	6,0	-	-	6,8	9,5	9,7	12,7	-	-	S	NW	SE	S	-	-	1018	1022	1022	1016	
6	-	-	1,8	1,5	3,1	2,9	-	-	5,5	4,9	8,3	8,2	-	-	S	NW	S	S	-	-	1018	1025	1019	1016	
7	-	-	1,3	1,1	2,3	3,1	-	-	4,9	4,2	7,0	5,8	-	-	S	NE	SE	NW	-	-	1015	1024	1019	1021	
8	-	-	2,3	1,4	0,8	4,2	-	-	6,7	5,1	2,3	7,0	-	-	NW	S	S	NW	-	-	1017	1023	1027	1027	
9	-	-	2,9	1,6	1,0	1,6	-	-	5,6	5,1	3,1	5,2	-	-	NW	NE	NW	NW	-	-	1019	1028	1032	1028	
10	-	-	2,4	2,0	1,3	6,8	-	-	5,2	5,0	2,8	13,1	-	-	NW	NW	NW	S	-	-	1019	1033	1032	1020	
11	-	-	1,4	2,1	0,6	-	-	-	4,3	4,4	2,0	-	-	-	S	NW	NW	-	-	-	1016	1034	1027	-	
12	-	-	1,7	2,1	1,0	-	-	-	5,1	5,0	3,0	-	-	-	S	N	SE	-	-	-	1013	1031	1024	-	
13	-	-	2,2	2,2	0,9	-	-	-	6,3	5,6	2,9	-	-	-	S	NW	NW	-	-	-	1013	1025	1021	-	
14	-	-	3,0	1,3	1,1	-	-	-	6,6	4,7	4,0	-	-	-	S	NW	S	-	-	-	1013	1023	1020	-	
15	-	-	2,1	1,2	2,0	-	-	-	5,9	4,4	7,3	-	-	-	NW	N	E	-	-	-	1011	1023	1023	-	
16	-	-	2,9	1,6	1,4	-	-	-	5,0	4,8	3,0	-	-	-	NW	S	N	-	-	-	1013	1022	1023	-	
17	-	-	4,7	1,0	2,6	-	-	-	8,0	4,1	5,8	-	-	-	NW	S	N	-	-	-	1019	1017	1021	-	
18	-	-	2,7	1,3	3,4	-	-	-	5,5	9,2	6,4	-	-	-	NW	N	N	-	-	-	1023	1022	1018	-	
19	-	-	1,9	1,2	2,0	-	-	-	5,5	3,8	5,0	-	-	-	NW	NE	NW	-	-	-	1020	1027	1022	-	
20	-	-	4,3	0,7	-	-	-	-	6,8	2,4	-	-	-	-	NW	NE	-	-	-	-	1018	1027	-	-	
21	-	-	3,1	0,8	2,5	-	-	-	5,2	3,5	7,0	-	-	-	N	SE	W	-	-	-	1017	1023	1009	-	
22	-	-	2,4	1,2	4,0	-	-	-	5,3	4,4	11,1	-	-	-	NW	S	NW	-	-	-	1016	1022	1001	-	
23	-	-	1,7	1,2	1,4	-	-	-	5,2	4,4	5,2	-	-	-	SE	NE	N	-	-	-	1016	1024	1011	-	
24	-	-	1,9	1,1	4,5	-	-	-	5,2	4,1	10,2	-	-	-	E	NW	S	-	-	-	1017	1026	1007	-	
25	-	-	3,4	1,7	3,1	-	-	-	6,4	4,0	7,9	-	-	-	NW	NE	S	-	-	-	1017	1028	1006	-	
26	-	-	4,0	1,9	2,9	-	-	-	6,5	4,7	5,4	-	-	-	NW	NW	NW	-	-	-	1021	1027	1021	-	
27	-	-	3,6	1,3	1,8	-	-	-	5,7	5,7	3,5	-	-	-	NW	S	NW	-	-	-	1020	1023	1021	1028	-
28	-	-	2,7	4,5	7,6	-	-	-	6,9	9,7	19,9	-	-	-	NW	S	SE	-	-	-	1018	1023	1016	1013	-
29	-	-	2,2	6,3	3,1	2,4	-	-	4,4	11,5	7,1	5,2	-	-	NW	S	S	NE	-	-	1017	1022	1014	1011	1030
30	-	3,0	2,1	3,7	3,5	1,9	-	-	7,5	6,0	9,3	7,5	3,9	-	N	S	SW	S	NW	-	1018	1021	1013	1016	1036
31	-	3,1	-	5,4	-	-	-	-	6,7	-	13,0	-	-	-	N	-	S	-							

Sibari (CS)

lat. 39°44'

long.16°27'

alt. 10

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	20,8	19,4	17,2	12,3	12,4	8,0	35,7	35,0	29,6	25,0	24,9	20,5	28,3	27,1	23,8	19,0	18,7	14,6	20,5	19,2	17,6	12,6	12,1	6,6
2	19,9	20,2	17,4	15,7	10,1	6,4	35,5	33,0	32,3	26,4	22,6	17,5	28,5	26,8	24,9	20,6	15,8	11,4	20,4	19,8	17,1	15,8	10,2	6,0
3	20,5	20,1	18,2	16,8	10,3	6,9	36,4	35,8	31,6	26,7	21,6	11,1	28,8	28,4	24,5	21,0	16,0	9,6	20,4	20,0	18,0	14,8	10,0	6,7
4	22,0	23,5	17,9	11,0	14,0	9,1	39,8	38,1	31,8	22,2	22,2	16,0	31,2	30,1	24,8	16,8	17,7	12,0	20,5	22,9	17,3	11,4	13,2	7,5
5	23,7	-	16,8	8,6	11,6	8,9	36,8	-	31,7	22,0	24,9	17,5	29,2	-	24,6	15,2	17,9	13,1	23,3	-	15,3	9,0	12,1	7,1
6	22,5	-	17,3	9,1	15,0	9,1	35,1	-	31,2	24,5	22,6	16,8	28,6	-	25,2	16,4	17,6	13,1	22,9	-	16,8	9,5	15,0	7,1
7	19,6	-	21,6	9,3	11,7	4,5	40,0	-	34,3	23,5	19,5	15,9	30,2	-	28,9	16,0	15,5	10,7	20,3	-	19,5	10,3	11,7	4,5
8	23,1	22,1	21,9	10,8	10,4	1,4	39,9	36,4	39,1	23,3	21,9	14,5	31,0	-	30,2	16,8	14,9	6,7	22,5	21,8	20,8	10,9	10,7	2,2
9	20,7	21,2	17,6	11,6	9,1	-0,1	36,8	38,8	32,4	23,7	20,7	13,0	28,0	30,2	25,0	17,1	13,9	5,1	20,4	21,8	16,3	11,3	9,7	1,0
10	20,6	18,7	15,9	11,2	9,5	2,5	34,6	33,8	32,7	24,3	19,6	9,6	27,5	26,0	24,2	17,2	13,5	6,5	20,8	19,7	14,8	11,2	9,9	3,1
11	19,2	16,0	15,9	11,5	8,1	7,5	35,1	32,7	32,4	24,2	19,3	14,8	27,2	25,3	24,5	17,3	12,5	11,1	19,7	16,4	14,9	12,0	8,0	7,7
12	18,6	20,0	17,8	10,3	6,4	6,4	34,0	32,7	32,6	24,3	20,1	13,9	26,6	26,1	25,9	16,6	12,8	9,6	19,0	19,2	17,0	10,4	7,0	6,4
13	18,8	18,6	20,1	9,7	7,1	6,6	33,2	35,1	34,1	25,4	15,3	12,1	27,0	26,5	26,6	16,9	11,2	9,6	19,1	17,9	20,4	9,7	6,9	7,5
14	20,6	20,1	16,9	10,5	8,0	5,4	38,0	38,0	22,8	24,4	20,7	14,7	29,4	28,5	18,9	16,6	13,6	8,6	20,9	19,2	17,6	10,2	8,1	4,6
15	19,9	21,7	15,2	11,0	10,0	5,5	33,3	39,5	27,1	25,2	15,2	15,1	27,4	30,6	20,1	18,1	13,1	10,4	20,1	20,6	15,8	10,5	9,4	5,2
16	16,9	20,6	16,0	12,4	7,6	6,5	33,9	33,4	24,5	25,3	18,0	17,8	25,3	27,5	19,2	18,8	11,8	10,7	17,3	20,4	16,4	11,4	7,2	5,8
17	16,5	18,7	12,1	15,8	6,7	6,9	32,7	33,8	24,3	27,9	18,3	14,5	26,0	26,0	18,1	20,6	12,9	10,6	17,7	18,4	12,5	13,1	6,7	5,5
18	21,3	17,4	10,3	13,0	2,7	-	37,1	32,4	24,0	24,8	15,3	-	28,9	25,3	17,7	18,5	11,1	-	20,3	18,0	11,2	12,9	4,4	-
19	21,2	16,5	11,5	13,0	1,5	5,8	34,1	33,9	23,0	23,3	14,9	14,0	27,9	25,5	17,0	17,9	7,4	10,0	21,7	16,3	12,2	12,9	3,4	3,9
20	20,3	17,3	12,9	12,6	-	2,6	35,9	34,7	23,1	23,4	-	14,5	28,3	27,0	17,1	17,5	-	8,0	20,5	17,7	12,9	12,4	-	2,8
21	22,6	19,7	11,2	12,2	12,6	2,1	38,5	37,1	22,8	23,7	19,9	15,8	29,8	28,4	17,0	17,4	16,7	9,2	22,0	19,6	12,5	11,9	9,2	2,6
22	19,6	19,4	10,7	11,7	7,1	2,7	35,7	36,8	21,0	23,8	17,5	13,8	26,0	28,1	16,1	17,0	11,0	9,1	20,1	18,2	11,8	11,7	9,2	3,1
23	16,7	22,5	11,9	13,2	2,8	2,5	30,7	38,7	21,8	24,1	8,9	16,3	23,8	29,7	16,6	18,1	6,9	7,7	16,5	20,9	12,0	12,5	4,2	2,5
24	15,7	21,8	14,8	14,7	2,0	1,9	30,9	37,0	19,4	23,2	15,5	13,8	-	29,2	16,9	18,3	9,2	6,4	15,8	19,6	15,5	14,7	3,7	1,8
25	18,2	19,7	13,3	13,0	11,9	1,5	33,9	30,4	22,7	22,3	20,3	10,6	26,7	25,3	17,3	17,0	15,9	6,3	17,1	20,1	14,2	13,1	9,4	1,4
26	19,1	18,8	11,5	13,1	9,4	-	33,8	31,2	22,5	22,4	16,7	-	26,2	25,5	16,1	17,6	13,1	8,7	18,2	19,4	12,4	12,8	7,9	-
27	18,9	18,6	10,0	10,9	9,4	-	32,1	32,0	22,5	22,2	13,3	-	25,3	24,1	16,2	16,2	11,1	-	19,3	19,2	10,9	11,1	10,5	-
28	18,7	17,8	9,8	10,4	10,1	6,0	33,3	32,6	22,1	23,6	15,5	8,2	26,1	24,5	15,1	17,1	12,2	-	18,6	18,5	10,8	10,3	10,6	7,5
29	18,7	19,2	12,1	13,6	10,3	3,4	35,0	32,0	21,2	28,2	17,4	10,9	27,4	24,4	15,7	19,5	13,0	8,6	18,5	18,6	12,8	13,6	7,9	3,8
30	19,8	18,4	10,6	14,6	7,9	1,5	34,7	33,7	23,8	24,5	19,4	11,9	27,2	25,8	17,0	19,4	12,5	6,5	19,6	17,7	11,2	14,0	6,7	2,5
31	18,9	17,6	-	10,8	-	1,5	35,3	31,7	-	23,2	-	11,6	27,5	24,3	-	17,2	-	5,7	18,2	17,3	-	10,7	-	1,9
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	21,3	-	18,2	11,6	11,4	5,7	37,1	-	32,7	24,2	22,0	15,2	29,2	-	25,4	17,9	16,7	10,4	20,3	-	14,8	9,0	9,7	1,0
II dec	19,3	18,7	14,9	12,0	6,5	5,9	34,7	34,6	26,8	24,8	17,5	14,6	27,0	26,7	20,8	18,4	12,0	10,3	17,3	16,3	11,2	9,7	3,4	2,8
III dec	18,8	19,4	11,6	12,6	8,4	2,6	34,0	33,9	22,0	23,8	16,4	12,5	26,4	26,7	16,8	18,1	12,4	7,6	15,8	17,3	10,8	10,3	3,7	1,4
mese	19,8	19,5	14,9	12,1	8,8	4,8	35,2	34,7	27,1	24,2	18,7	14,2	27,5	27,1	21,0	18,1	13,8	9,5	19,8	19,2	14,9	11,9	8,8	4,6
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	29,5	30,4	29,2	21,2	19,8	13,5	10,2	11,4	8,8	9,9	9,2	6,3	20,8	23,0	16,7	15,4	11,2	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
2	29,9	30,2	29,4	22,0	18,9	13,3	11,6	8,6	11,3	6,7	9,6	8,2	24,3	17,8	19,6	12,1	11,5	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	30,4	30,6	29,4	22,0	18,4	13,1	13,8	11,3	10,0	10,7	5,9	0,0	25,9	21,9	18,1	15,2	7,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	9,8
4	30,0	31,5	29,5	21,5	18,8	12,9	12,7	12,9	11,8	4,8	0,1	2,2	25,9	23,4	19,7	8,8	3,4	4,2	0,0	0,0	0,0	7,6	0,0	19,4
5	30,1	-	28,9	20,2	18,7	12,9	13,6	-	11,0	10,7	6,2	5,2	26,2	-	19,0	15,9	8,4	6,1	0,0	-	0,0	0,0	9,0	0,2
6	30,6	-	28,9	19,8	19,4	12,9	13,2	-	10,6	8,3	2,8	3,3	25,0	-	17,4	13,8	5,8	3,5	0,0	-	0,0	0,0	2,8	0,0
7	30,6	-	29,4	19,9	19,1	12,9	13,1	-	10,2	8,7	1,3	6,4	24,5	-	16,4	13,1	4,0	7,1	0,0	-	0,0	0,0	1,2	0,2
8	30,7	32,2	30,0	19,9	18,1	12,4	11,9	-	10,9	10,8	9,4	8,8	23,6	-	18,0	15,0	10,6	8,2	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,2
9	30,8	32,0	29,8	20,1	17,7	11,2	13,7	12,8	11,2	9,2	9,3	8,6	25,9	23,4	18,9	14,3	9,8	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	31,0	32,0	28,9	20,0	17,4	10,6	13,6	12,6	11,3	10,3	6,8	0,1	25,7	23,9	19,8	14,4	9,1	1,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	1,4
11	31,2	30,9	28,2	20,1	16,8	11,1	13,5	12,7	10,8	10,3	7,8	0,0	24,9	23,8	17,7	14,0	9,2	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	20,8
12	30,5	31,2	28,5	19,9	16,1	11,6	13,6	12,7	9,0	10,4	8,5	2,2	26,1	23,3	15,3	14,1	8,9	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,8
13	30,6	30,8	28,5	19,5	15,6	11,2	12,0	12,8	5,9	10,6	0,0	0,0	23,6	23,2	11,1	14,3	2,1	1,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,2	13,2
14	31,0	31,1	27,2	19,5	15,6	11,4	11,2	12,6	0,2	9,6	4,9	2,8	22,0	22,7	2,9	13,3	7,4	4,3	0,0	0,0	32,8	0,0	0,0	0,0
15	30,5	31,4	25,5	19,5	15,7	11,2	12,7	11,5	8,9	10,0	0,5	1,1	25,7	20,8	16,4	13,2	1,1	2,9	0,0	0,0	3,8	0,0	10,4	0,0
16	30,2	31,2	24,9	19,8	15,5	11,6	13,6	12,8	5,5	9,6	8,9	4,8	26,0	23,7	10,7	12,5	9,5	5,7	0,0	0,0	4,4	0,0	0,2	0,2
17	30,0	31,0	24,3	20,1	14,9	11,5	13,3	12,5	7,9	7,8	3,1	0,3	25,0	22,5	16,1	11,5	5,8	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
18	30,4	30,6	23,2	20,2	15,2	-	12,1	12,6	10,9	8,6	1,6	-	24,3	22,1	18,6	11,4	4,7	-	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	-
19	31,4	30,2	22,5	20,5	14,1	11,3	13,1	12,7																

Sibari (CS)

lat. 39°44'

long.16°27'

alt. 10

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	49	44	63	75	70	63	0,0	0,0	4,3	13,7	9,3	0,6	2,1	2,0	0,9	0,4	1,6	0,8
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47	54	59	71	79	78	0,0	1,2	5,3	6,8	14,6	12,1	2,1	1,5	1,5	0,7	0,2	0,1
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	3,4	46	52	63	60	84	94	0,0	3,3	5,5	0,4	15,6	24,0	2,4	2,1	1,1	2,1	0,1	0,1
4	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	4,4	32	47	61	75	89	80	0,0	0,0	5,3	12,4	16,5	10,9	4,5	2,3	1,1	1,2	0,1	0,7
5	0,0	-	0,0	0,0	2,0	0,2	41	-	50	54	87	70	0,0	-	0,0	0,9	16,5	5,7	5,2	0,8	1,2	1,2	0,1	0,7
6	0,0	-	0,0	0,0	0,8	0,0	47	-	56	61	88	70	0,0	-	0,0	1,3	16,8	3,1	2,5	2,6	0,8	1,1	0,3	0,6
7	0,0	-	0,0	0,0	0,6	0,2	40	-	39	74	86	75	0,0	-	0,0	13,4	16,7	11,6	3,0	1,0	1,6	0,4	0,3	0,2
8	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,2	36	-	37	76	80	71	0,0	-	0,0	13,9	14,7	13,2	5,7	0,0	3,4	0,4	0,2	0,3
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43	41	51	79	82	75	0,0	0,0	0,4	14,9	15,7	15,4	3,5	3,1	1,5	0,3	0,0	0,1
10	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	1,0	45	48	48	72	82	87	0,0	0,0	3,7	13,1	15,7	20,3	2,3	3,9	1,4	0,6	0,1	0,1
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	3,2	45	46	40	72	83	94	0,0	4,0	0,0	13,1	15,8	24,0	2,1	2,1	1,4	0,5	0,1	0,1
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	46	49	53	68	80	80	0,0	0,0	2,7	12,4	14,0	14,0	2,0	1,7	1,0	0,4	0,1	1,4
13	0,0	0,0	1,4	0,0	0,2	4,4	60	49	52	64	83	92	6,1	0,0	5,1	10,4	15,4	23,5	1,4	1,6	3,0	0,6	0,2	1,0
14	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	0,0	45	47	91	72	80	87	1,6	0,0	23,4	13,8	12,9	17,3	4,9	1,8	0,3	0,4	0,2	0,7
15	0,0	0,0	1,6	0,0	4,8	0,0	34	41	72	67	89	88	0,0	0,0	10,9	5,9	21,7	17,5	2,4	3,0	1,4	0,4	0,1	0,0
16	0,0	0,0	3,4	0,0	0,2	0,2	42	42	75	66	85	89	0,0	0,0	12,8	6,9	15,8	17,9	3,3	4,8	0,9	0,4	0,1	0,1
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	43	44	65	56	75	91	0,0	0,0	10,4	0,9	7,7	19,4	1,8	3,4	0,6	1,3	0,3	0,0
18	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	-	39	48	67	78	60	-	0,0	0,0	13,0	14,0	4,2	-	3,8	1,7	0,6	0,3	0,6	0,0
19	0,0	0,0	3,8	0,0	0,2	0,0	46	47	76	81	73	82	0,0	0,6	15,7	14,7	14,2	9,9	2,2	1,8	0,6	0,3	0,0	0,0
20	0,0	0,0	0,2	0,0	-	0,2	42	43	57	82	-	79	0,0	0,0	5,7	15,0	-	13,1	2,5	1,8	1,7	0,2	0,1	0,4
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	34	43	59	80	63	60	0,0	0,0	2,7	15,0	3,6	7,0	2,9	2,3	1,0	0,2	2,1	0,5
22	1,8	0,0	0,0	0,2	3,0	0,0	49	42	71	81	83	53	2,2	0,0	10,3	15,3	24,0	0,1	3,1	1,9	0,5	0,2	0,4	0,8
23	0,0	0,0	0,6	0,0	0,4	0,0	41	37	80	78	78	73	0,2	0,0	16,2	13,8	15,4	8,6	5,4	-	0,3	0,3	0,3	0,1
24	-	0,0	7,0	0,0	2,0	0,2	-	40	82	76	88	82	-	0,0	14,3	10,0	19,5	15,1	0,6	2,6	0,8	0,4	0,0	0,3
25	0,0	0,0	4,0	0,0	0,8	0,2	42	56	76	79	64	88	0,0	0,0	14,2	14,5	1,6	18,1	4,2	1,3	0,8	0,3	1,2	0,0
26	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	0,0	43	50	74	72	70	77	0,0	0,0	12,1	8,1	4,6	8,7	2,2	1,5	0,7	0,4	0,5	-
27	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	-	54	56	67	78	79	-	5,1	5,2	8,6	14,7	10,0	-	1,4	1,6	1,0	0,2	0,2	-
28	0,0	0,0	1,0	0,4	9,6	-	53	55	76	77	89	-	5,5	6,1	16,0	14,3	19,8	-	2,0	1,4	0,5	0,3	0,1	-
29	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	1,0	47	57	77	74	79	82	3,8	6,1	13,5	15,2	14,4	12,2	2,0	1,8	0,3	0,9	0,9	0,3
30	0,0	0,0	0,2	15,0	0,0	0,0	43	52	72	72	73	80	0,0	5,2	12,8	6,0	12,2	12,9	2,3	1,6	0,6	0,9	0,5	0,3
31	0,0	0,0	-	0,0	-	0,0	42	53	-	81	-	82	0,0	2,5	-	14,3	-	15,3	2,0	1,6	-	0,1	-	0,1
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,0	-	0,0	2,0	2,0	4,4	43	-	53	70	83	76	0,0	-	2,5	9,1	15,2	11,7	3,3	1,9	1,5	0,9	0,3	0,4
II dec	0,0	0,0	8,2	0,0	4,8	4,4	44	46	65	71	79	87	0,8	0,5	10,0	10,7	13,5	17,4	2,6	2,4	1,1	0,5	0,2	0,4
III dec	1,8	0,0	7,0	15,0	9,6	1,0	45	49	73	77	77	75	1,7	2,3	12,1	12,8	12,5	10,9	2,5	1,8	0,6	0,4	0,6	-
mese	1,8	0,0	8,2	15,0	9,6	4,4	44	48	64	73	79	79	0,8	1,3	8,2	10,9	13,8	13,3	2,8	2,0	1,1	0,6	0,4	0,3
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,1	1,8	1,4	1,4	3,3	2,9	4,3	4,1	4,2	2,9	8,9	5,2	W	SW	W	W	SW	SW	1014	1015	1016	1015	1014	1012
2	1,9	1,7	1,8	1,9	1,5	1,4	4,0	4,0	4,3	4,1	2,4	2,9	W	W	W	W	W	W	1013	1015	1015	1012	1020	1011
3	2,2	2,2	1,8	3,9	1,0	1,0	5,0	3,7	4,9	7,1	1,9	3,1	W	W	W	SW	SW	W	1013	1015	1015	1011	1019	1005
4	3,9	2,5	2,0	3,6	0,9	3,8	6,4	4,8	4,1	8,3	2,2	9,1	W	W	W	W	W	SW	1011	1013	1015	1012	1019	1003
5	5,2	-	1,6	2,6	1,0	3,3	8,1	-	3,4	5,3	2,8	7,5	W	-	W	W	SW	SW	1011	-	1016	1020	1018	1014
6	2,6	-	1,4	2,3	1,4	3,1	4,7	-	2,8	4,4	3,8	6,6	W	-	W	W	W	W	1013	-	1015	1022	1015	1014
7	3,0	-	1,9	1,4	1,6	1,6	6,3	-	3,8	3,0	3,6	4,3	W	-	W	SW	W	W	1013	-	1013	1021	1015	1017
8	5,3	-	3,1	1,5	1,5	1,6	8,7	-	6,1	3,0	3,0	3,9	SW	-	W	W	W	SW	1012	-	1013	1019	1023	1024
9	3,4	4,9	1,5	1,4	1,2	1,4	7,5	8,2	3,7	3,1	2,4	2,8	W	SW	E	W	W	W	1014	1008	1016	1024	1028	1024
10	2,4	2,1	1,6	1,5	1,1	1,4	4,1	4,5	3,3	3,0	2,3	3,0	W	E	W	W	W	W	1014	1010	1016	1029	1028	1018
11	1,8	1,8	1,6	1,6	1,2	2,0	3,9	4,1	3,5	3,2	2,6	8,7	E	E	W	W	W	SW	1014	1010	1013	1030	1024	1005
12	1,9	1,9	1,4	1,4	1,4	4,3	4,0	3,7	3,0	3,0	2,8	10,2	W	W	W	SW	W	SW	1012	1011	1010	1027	1021	1004
13	1,7	1,8	3,3	1,6	1,2	1,4	3,7	3,7	8,2	2,7	3,0	3,6	NE	W	SW	W	W	W	1011	1013	1010	1022	1017	1010
14	5,1	1,6	2,1	1,5	1,3	1,1	8,7	3,4	5,0	3,1	2,5	2,3	W	W	W	SW	W	W	1014	1013	1011	1020	1017	1011
15	2,7	3,4	2,5	1,8	1,2	0,9	4,9	10,1	5,3	2,9	3,2	2,0	E	SW	W	W	W	W	1019	1008	1008	1020	1018	1014
16	2,8	5,5	1,9	1,6	1,3	1,1	7,1	9,2	3,9	3,6	2,5	1,9	W	SW	NE	W	W	W	1018	1008	1009	1019	1020	1013
17	2,4	3,7	1,1	2,4	1,7	1,9	5,3	7,7	3,4	4,6	3,2	8,8	W	W	S	W	NE	W	1014	1012	1016	1014	1016	1007
18	3,9	1,9	1,4	1,1	2,3	-	7,4	3,7	2,6	2,9	4,6	-	W	W	W	SW	NE	-	1012	1016	1020	1018	1014	-
19	2,1	1,7	2,0	1,1	1,3	1,2	4,0	3,3	4,4	2,7	2,4	3,3	W	W	NE	SW	W	W	1014	1014	1016	1024	1018	1016
20	2,7	1,8	2,7	1,4	-	1,6	5,3	3,8	6,3	2,7	-	3,6	W	W	N	W	-	W	1015	1013	1014	1024	-	1020
21	3,2	2,0	1,5	1,3	8,3	2,4	5,0	3,6	4,0	2,6	12,5	4,6	W	W	SW	W	SW	W	1012	1014	1014	1020	1007	1022
22	3,0	1,9	1,2	1,4	4,2	2,7	8,0	3,3	2,5	2,9	16,9	5,7	W	W	W	W	W	NE	1009	1014	1012	1018	997	1025
23	2,3	4,0	1,2	1,2	1,6	1,6	5,6	6,7	2,9	2,5	4,4	3,2	N	W	W	W	NE	W	1013	1010	1013	1020	1007	1024
24	-	2,5	2,3	1,1	1,9	1,5	-	5,7	4,7	2,9	5,3	3,4	-	NE	NE	W								

Pietranera (AG)

lat. 37°30'

long. 13°31'

alt. 158

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	15,2	16,0	-	-	12,7	2,2	35,0	36,0	-	-	22,5	17,7	-	-	-	-	17,7	9,6	14,8	16,0	-	-	12,9	2,2
2	16,3	16,5	-	13,3	10,6	1,0	36,0	37,8	-	26,0	27,5	17,9	26,5	28,4	-	19,2	17,5	9,1	16,0	16,1	-	13,0	10,6	1,0
3	16,4	17,8	17,2	-	11,6	4,6	34,8	37,9	32,5	-	24,4	14,4	26,0	28,4	24,6	18,5	17,3	10,7	16,3	17,1	17,4	-	12,1	4,3
4	14,2	15,1	15,9	11,7	14,6	3,8	35,8	37,3	34,5	22,5	25,5	14,5	25,4	27,6	25,3	-	19,9	9,8	14,4	15,3	16,0	10,9	14,4	3,4
5	16,2	15,2	17,5	-	9,1	3,0	34,8	38,4	37,8	-	22,5	15,4	26,3	28,4	26,9	-	16,0	8,4	15,2	14,7	17,4	-	9,1	2,6
6	13,9	16,9	-	-	8,3	3,9	35,4	39,4	-	-	21,4	16,8	26,0	29,2	-	-	14,4	8,8	13,1	15,9	-	-	8,0	3,2
7	15,8	17,1	17,8	-	6,8	2,2	36,2	37,4	39,0	-	21,4	16,1	27,3	27,3	28,6	-	13,4	8,1	15,8	16,7	17,6	-	6,8	1,0
8	17,1	15,6	-	9,9	4,7	-0,7	38,5	39,2	-	26,7	23,2	16,1	28,5	27,5	27,4	-	12,9	6,0	16,5	15,4	-	9,9	4,4	-1,9
9	17,1	16,5	18,1	11,5	6,4	-1,9	39,2	35,5	39,6	27,6	20,0	15,4	28,3	26,0	28,9	18,4	12,2	7,9	15,9	16,7	17,6	11,4	5,9	-2,5
10	17,0	15,2	16,1	10,4	5,6	9,4	35,7	34,6	36,5	27,7	23,5	16,8	28,2	25,1	-	18,3	12,9	13,7	16,2	15,1	16,1	10,8	5,1	9,2
11	14,9	13,3	17,7	9,2	4,5	8,6	34,7	33,1	33,9	28,1	22,4	16,9	26,1	24,0	24,3	17,5	12,3	11,3	14,3	13,3	18,1	9,5	4,3	7,6
12	15,6	16,0	17,1	8,1	4,0	3,5	36,6	34,3	34,1	26,5	21,7	10,8	26,7	24,9	25,8	17,9	13,6	8,4	15,9	16,4	17,5	7,8	4,2	3,5
13	16,1	15,2	19,7	8,3	11,4	6,3	38,1	33,6	35,4	27,3	18,8	14,4	28,1	24,9	27,6	16,9	14,8	10,1	15,9	15,8	19,2	8,1	11,8	6,1
14	17,8	16,8	12,7	7,5	6,2	7,0	34,7	36,6	25,6	26,7	19,0	14,6	26,5	26,9	19,2	16,3	11,9	11,0	17,5	17,1	12,8	7,0	5,8	6,8
15	18,3	18,9	11,1	8,0	4,5	11,6	35,1	37,3	26,5	24,7	16,5	16,3	26,7	27,4	18,6	16,2	8,8	14,2	18,3	18,7	11,4	8,0	4,3	10,9
16	15,3	16,5	11,7	9,7	1,9	3,1	32,8	33,4	26,2	26,0	19,1	16,2	24,8	25,0	18,8	17,9	10,0	11,8	15,0	15,1	11,3	9,7	2,2	2,8
17	13,5	12,8	9,4	13,4	4,7	3,3	31,5	32,7	29,1	25,5	19,8	11,3	23,3	23,4	19,3	18,8	11,5	6,3	13,4	12,5	9,8	13,5	4,3	3,0
18	15,9	12,3	10,6	11,4	4,1	-	35,5	33,0	26,3	26,4	19,2	-	23,5	23,2	19,2	18,1	10,5	-	15,9	11,9	11,0	11,4	3,4	-
19	14,6	12,0	11,3	11,9	0,8	2,7	32,8	34,1	27,5	27,0	18,9	12,4	25,4	23,3	20,0	18,2	9,0	-	14,2	11,3	11,9	12,0	0,5	2,8
20	17,0	14,0	11,5	10,6	-	2,0	34,4	34,3	24,6	27,2	-	13,1	25,7	24,6	18,9	18,2	-	7,0	16,8	14,2	11,2	10,7	-	1,4
21	15,0	15,1	9,6	11,1	1,7	0,6	36,5	37,0	23,8	27,0	18,4	15,7	25,8	25,9	16,6	18,4	11,7	8,5	15,1	14,4	9,8	11,4	1,0	0,1
22	17,5	14,5	9,9	11,2	12,9	4,9	33,3	36,2	23,9	25,1	18,0	15,8	25,6	25,3	16,2	17,4	15,1	10,9	17,0	14,3	10,0	11,8	12,8	3,3
23	13,1	15,4	9,1	15,2	4,3	2,2	30,5	36,4	23,1	24,3	15,7	17,0	22,8	26,9	15,9	18,2	10,7	8,1	12,8	15,5	9,6	15,5	3,4	1,4
24	11,4	16,9	14,6	12,4	-	0,1	29,7	37,0	25,2	25,0	-	16,6	19,9	26,8	19,0	17,9	-	7,2	11,0	16,5	15,1	12,8	-	-0,3
25	11,7	18,5	11,9	12,1	9,1	-	31,0	34,2	26,0	24,8	18,9	-	22,5	26,5	17,9	17,6	13,8	8,2	12,0	18,3	12,2	12,4	7,9	-
26	13,3	18,2	-	11,3	2,9	-	32,3	33,2	-	19,7	16,5	-	23,5	25,4	-	15,9	8,8	8,0	13,4	18,3	-	11,9	2,3	-
27	15,1	17,0	-	9,3	2,1	-	35,7	31,7	-	23,4	18,0	-	26,7	24,1	-	15,8	11,9	-	15,2	17,5	-	9,4	1,2	-
28	19,2	14,7	-	12,7	9,4	7,2	34,5	32,3	-	21,0	18,5	14,7	26,3	23,8	-	18,1	14,6	-	18,8	14,7	-	13,0	9,2	6,8
29	16,7	14,0	-	17,3	6,7	9,4	33,7	32,8	-	27,2	15,7	13,4	25,8	23,4	-	21,7	10,9	11,4	16,7	13,4	-	17,0	6,3	9,2
30	17,0	14,6	8,8	11,2	5,7	9,0	35,1	34,3	25,1	21,2	16,7	13,2	26,0	24,0	-	15,7	11,7	10,4	17,4	13,6	8,6	11,8	4,9	8,8
31	-	13,1	-	12,2	-	4,0	-	33,5	-	24,5	-	14,8	27,2	23,7	-	20,1	-	9,6	-	13,0	-	12,9	-	4,0
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	15,9	16,2	-	-	9,0	2,8	36,1	37,3	-	-	23,2	16,1	26,0	26,8	-	-	16,1	9,4	13,1	14,7	-	-	4,4	-2,5
II dec	15,9	14,8	13,3	9,8	4,7	5,3	34,6	34,2	28,9	26,5	19,5	14,0	25,3	24,5	21,1	18,2	12,1	9,7	13,4	11,3	9,8	7,0	0,5	1,4
III dec	15,0	15,6	-	12,4	6,1	-	33,2	34,4	-	23,9	17,4	-	24,1	25,0	-	18,1	11,7	-	11,0	13,0	-	9,4	1,0	-
mese	15,6	15,5	-	11,2	6,7	4,2	34,7	35,3	-	25,4	20,1	15,1	25,1	25,4	-	18,3	13,4	9,6	15,4	15,3	-	11,3	6,4	3,7
G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	30,3	33,7	-	-	19,7	12,6	-	-	-	-	6,6	8,3	-	-	-	-	11,8	9,4	-	-	-	-	0,0	0,0
2	31,6	34,0	-	22,4	19,3	11,2	13,4	11,8	-	7,3	9,1	4,5	27,9	24,9	-	14,0	12,4	6,7	0,0	0,0	-	-	0,0	7,6
3	32,2	33,5	32,2	-	18,5	11,5	13,6	12,9	11,4	5,8	0,2	7,1	28,0	27,1	22,4	14,7	4,2	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,4
4	32,0	33,5	32,4	22,4	19,1	11,7	13,4	12,9	11,5	-	1,8	4,4	27,2	26,2	22,7	-	5,9	7,7	0,0	0,0	0,0	-	0,2	1,2
5	33,2	34,0	32,5	-	18,9	11,1	13,1	12,9	10,8	-	3,5	5,0	28,6	26,7	20,5	-	7,2	8,4	0,0	0,0	0,0	-	2,4	0,0
6	32,4	34,0	-	-	17,5	11,5	13,2	12,8	-	-	5,8	4,3	28,1	26,0	-	-	9,2	7,4	0,0	0,0	-	-	0,0	0,6
7	33,0	34,4	32,8	-	17,4	10,8	13,0	12,8	10,2	-	8,8	6,1	27,2	26,0	20,1	-	12,6	8,2	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0
8	33,4	34,0	-	22,4	16,5	9,8	12,9	12,7	8,0	-	7,6	6,4	26,5	25,8	13,0	-	11,6	9,1	0,0	0,0	-	-	0,2	0,2
9	34,0	34,0	33,3	22,9	16,0	8,9	11,9	12,7	10,7	7,2	3,2	4,3	25,1	25,1	19,7	14,9	7,3	7,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	1,2
10	33,6	33,5	32,7	22,6	15,9	11,4	13,5	11,7	-	9,3	7,1	0,9	28,1	25,0	-	15,5	10,9	3,6	0,0	0,0	-	0,2	0,0	21,4
11	32,5	33,2	32,2	22,8	16,1	12,4	12,3	11,7	7,6	10,0	8,7	0,0	24,8	24,2	11,9	16,8	12,5	-	0,0	-	-	0,0	0,0	21,4
12	33,2	33,8	31,4	22,3	15,9	10,6	12,7	12,6	9,5	10,0	6,1	2,5	25,6	25,5	14,8	16,5	10,4	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	7,8
13	33,8	33,8	32,0	22,1	17,0	10,4	12,4	12,6	6,4	10,0	1,5	2,3	26,3	25,7	15,0	16,3	4,6	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4	1,0
14	33,8	34,3	27,4	21,9	16,3	11,2	9,9	11,3	0,8	9,9	7,2	4,3	21,9	24,7	5,2	16,0	10,9	7,7	-	0,0	8,8	0,0	0,0	2,8
15	33,8	34,5	25,2	21,8	14,6	12,1	10,4	11,2	10,5	9,8	4,6	2,7	24,5	22,8	21,6	15,2	7,7	6,5	0,0	0,0	0,2	0,0	1,2	0,2
16	32,8	33,9	24,9	22,0	13,5	12,9	13,4	12,4	10,9	9,6	7,9	3,8	28,7	26,2	21,5	14,9	10,8	6,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0
17	32,2	32,9	25,0	22,8	14,1	10,7	11,8	12,4	9,7	4,5	7,6	0,2	23,4	25,8	19,3	11,0	10,9	2,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	6,0
18	32,0	32,4	24,7	22,8	13,5	-	7,6	12,4	5,6	7,7	6,8	-	17,8	25,5	13,6	13,5	10,0	-	-	0,0	0,0	0,0	0,2	-
19	31,4	32,2	24,5	22,8	12,6	10,3	13,4	12,3	4,2	8,9	6,7	-	27,8	25,7	12,4	14,1	10,3	-	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	-
20	33,0	32,3	25,1	22,6	-	9,4	12,3	12,2	9,2	8,4	-	3,5	25,5	24,3	19,9	13,4	-	5,8	0,0	0,0	1,4	0,0	-	0,2
21	33,0	32,9	22,9	23,0	12,1	9,4	11,8	12,2	3,9	9,1														

Pietranera (AG)

lat. 37°30'

long. 13°31'

alt. 158

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare (*)						evapotraspirazione									
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic				
1	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	82	81									3,0	1,9	2,7	1,1	0,6	0,4		
2	0,0	0,0	-	-	0,0	2,4	53	35	-	76	82	88									3,0	4,6	3,3	1,5	0,5	0,2		
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	50	29	70	77	88	78									3,7	4,9	1,9	1,4	0,3	0,9		
4	0,0	0,0	0,0	-	0,2	0,6	58	30	62	-	78	75									3,2	3,9	2,4	2,5	1,1	0,7		
5	0,0	0,0	0,0	-	2,2	0,0	58	30	50	-	88	91									3,0	4,5	3,2	1,6	0,3	0,3		
6	0,0	0,0	-	-	0,0	0,4	46	35	-	-	78	93									3,4	3,9	0,6	0,0	0,4	0,1		
7	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	41	38	38	-	80	87									3,4	4,2	3,6	0,1	0,7	0,3		
8	0,0	0,0	-	-	0,2	0,2	44	43	42	-	80	84									3,9	4,3	2,3	1,1	0,6	0,4		
9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	1,0	31	60	34	78	83	80									4,3	2,8	3,4	0,9	0,3	0,5		
10	0,0	0,0	-	0,2	0,0	6,0	27	53	-	70	78	88									4,2	2,8	2,5	1,3	0,7	0,2		
11	0,0	-	-	0,0	0,0	5,2	42	54	58	70	77	93									3,2	2,1	3,6	1,1	0,6	0,0		
12	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	3,6	42	61	56	62	80	78									3,3	2,1	2,7	1,7	0,4	0,4		
13	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	1,0	33	65	57	62	94	82									3,6	2,5	3,0	1,4	0,1	0,5		
14	-	0,0	4,6	0,0	0,0	1,4	54	64	84	69	92	83									3,1	2,7	0,6	0,9	0,1	0,5		
15	0,0	0,0	0,2	0,0	1,0	0,2	50	60	71	67	93	74									3,2	2,6	2,1	1,2	0,1	1,0		
16	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	44	50	62	75	86	86									3,2	3,0	2,4	0,9	0,2	0,2		
17	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	2,6	54	51	60	80	82	95									1,5	2,6	1,8	0,9	0,6	0,1		
18	-	0,0	0,0	0,0	0,2	-	63	48	68	79	80	-									2,3	2,8	1,1	0,8	0,8	0,3		
19	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	-	63	46	70	79	86	-									2,6	3,0	1,5	0,7	0,4	0,1		
20	0,0	0,0	1,4	0,0	-	0,2	57	49	66	78	-	87									2,8	3,0	2,0	0,7	0,1	0,3		
21	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	46	36	66	76	82	78									2,6	3,3	1,3	0,9	0,6	0,6		
22	0,0	0,0	2,0	2,6	0,2	0,0	45	37	80	83	69	68									3,9	3,4	1,2	0,6	1,5	0,8		
23	0,0	0,2	0,2	4,4	0,0	0,0	50	40	89	93	65	88									3,3	-	0,2	0,2	1,1	0,1		
24	-	0,0	21,8	0,2	-	0,2	50	44	91	89	-	90									1,2	3,0	0,6	0,4	0,1	0,0		
25	0,4	0,0	0,0	0,2	-	0,0	55	51	81	90	86	92									2,0	2,6	0,9	0,3	0,8	0,2		
26	0,0	0,0	-	1,2	0,0	0,4	65	62	-	98	87	92									2,4	2,2	1,5	0,1	0,3	-		
27	0,0	0,0	-	0,2	0,2	-	54	63	-	91	81	-									3,4	1,9	0,0	0,1	0,7	-		
28	-	0,0	-	2,0	4,4	-	57	60	-	95	85	-									2,4	2,7	1,1	0,2	0,7	-		
29	0,0	0,0	-	0,2	0,0	3,0	54	57	-	79	85	90									2,9	2,5	1,3	1,2	0,3	0,3		
30	-	0,2	-	7,9	0,0	2,8	55	49	-	93	80	85									2,7	2,6	1,1	0,3	0,7	0,4		
31	0,0	0,0	-	0,2	-	0,0	47	44	-	74	-	86									3,6	2,9	-	1,1	-	0,2		
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA									
I dec	0,0	0,0	-	-	2,2	6,0	45	39	-	-	82	84										3,5	3,8	2,6	1,1	0,6	0,4	
II dec	0,0	0,2	4,6	0,0	4,2	5,2	50	55	65	72	85	85											2,9	2,7	2,1	1,0	0,3	0,3
III dec	0,4	0,2	-	7,9	4,4	12,6	52	49	-	87	80	85											2,8	2,7	0,9	0,5	0,7	-
mese	0,4	0,2	-	7,9	4,4	12,6	50	48	-	79	82	85											3,0	3,0	1,9	0,9	0,5	0,4

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	-	-	-	-	2,3	1,4	-	-	-	-	5,6	4,4	-	-	-	-	SW	NE	-	-	-	-	1018	1015
2	2,2	3,0	-	-	1,2	1,4	7,0	7,8	-	-	3,9	4,9	SW	NE	-	-	S	N	1014	1016	-	1015	1020	1012
3	2,6	3,0	2,2	2,3	1,1	5,1	7,6	7,5	6,5	6,5	4,0	13,0	SW	N	SW	SW	NE	N	1015	1016	1016	1015	1019	1004
4	2,5	2,3	2,2	-	3,1	3,2	7,3	7,4	6,6	-	7,6	10,7	SW	SW	SW	-	SE	W	1015	1015	1015	-	1017	1010
5	2,7	2,7	2,2	-	1,3	1,9	7,0	8,3	6,7	-	4,3	7,0	NE	N	SW	-	N	SW	1013	1014	1017	-	1019	1020
6	2,4	2,4	-	-	1,2	1,5	6,9	6,9	-	-	3,9	5,6	SW	N	-	-	SW	NE	1014	1012	-	-	1016	1019
7	2,2	2,5	-	-	1,8	1,6	6,3	7,7	-	-	5,8	5,4	SW	SW	-	-	W	NE	1016	1012	1015	-	1018	1021
8	2,6	2,5	-	-	1,3	1,4	7,9	7,6	-	-	4,7	4,7	SW	SW	-	-	SW	NE	1015	1012	1016	-	1025	1025
9	2,7	3,1	2,0	1,7	1,0	2,3	6,0	9,3	5,5	6,5	2,8	6,1	NE	SW	N	NW	NE	NE	1015	1011	1016	1024	1029	1024
10	3,0	3,0	-	1,8	1,5	4,7	7,1	7,7	-	5,2	4,6	9,3	SW	NE	-	N	N	SE	1015	1011	-	1029	1028	1015
11	2,3	-	-	1,6	1,3	4,2	6,1	-	-	6,4	5,9	11,7	SW	-	-	SW	SW	S	1015	1011	1015	1031	1025	1005
12	1,9	2,0	2,3	2,2	1,3	4,4	6,0	5,6	7,6	6,7	4,1	7,4	N	SW	SW	NE	S	W	1013	1012	1013	1028	1022	1012
13	2,2	2,3	3,0	1,8	1,5	2,8	5,2	7,3	7,6	6,5	6,2	6,3	S	SW	N	SW	NW	SW	1013	1014	1011	1023	1017	1015
14	-	2,4	1,7	1,6	1,4	3,2	-	6,8	6,1	6,1	5,3	9,4	-	SW	N	SW	N	S	1017	1014	1012	1021	1018	1011
15	3,1	2,4	3,0	1,8	1,2	5,2	7,6	6,6	7,7	6,0	4,4	8,1	N	SW	W	SW	N	S	1019	1011	1012	1023	1019	1012
16	2,9	3,1	3,1	2,0	1,1	2,5	7,4	8,5	8,2	5,8	4,0	6,2	NE	N	W	SW	N	S	1019	1010	1013	1022	1020	1013
17	2,1	2,4	2,0	2,0	1,9	1,1	6,9	6,6	5,8	6,1	7,1	5,1	SW	SW	N	SW	N	N	1016	1013	1016	1017	1016	1011
18	-	2,5	1,7	1,6	2,0	-	-	7,1	5,3	7,1	6,3	-	-	SW	N	SW	NE	-	1015	1017	1020	1019	1014	-
19	2,5	2,3	2,5	1,6	1,5	-	7,6	7,4	6,5	6,0	6,3	-	SW	SW	W	SW	SW	-	1015	1015	1017	1024	1020	-
20	2,1	2,5	3,3	1,5	-	1,9	7,3	8,0	7,6	4,8	-	5,0	SW	SW	N	SW	-	S	1016	1015	1014	1024	-	1022
21	2,0	2,3	1,9	1,7	3,5	2,5	7,1	7,2	6,6	5,8	8,3	7,3	SW	N	SW	SW	W	NE	1015	1015	1014	1021	1018	1025
22	3,1	2,0	1,9	1,9	6,8	2,9	7,9	6,6	6,1	5,3	9,6	7,9	N	SW	N	NE	W	NE	1013	1015	1013	1019	1006	1026
23	3,8	2,2	1,4	1,4	4,4	1,4	8,1	7,1	4,7	4,1	10,7	4,6	NE	N	N	N	W	SW	1015	1012	1012	1020	1009	1027
24	-	2,2	2,0	1,4	-	0,9	-	6,9	5,9	4,7	-	3,0	-	N	SW	SW	-	N	1016	1011	1012	1023	-	1028
25	2,1	2,1	1,7	1,2	-	1,3	8,1	6,3	4,9	5,2	-	5,2	SW	N	N	S	-	SW	1014	1014	1015	1025	1008	1021
26	2,4	2,2	-	1,0	1,7	1,6	7,3	6,4	-	3,0	5,7	5,8	SW	N	-	N	SW	NE	1012	1017	-	1024	1019	1018
27	2,9	2,0	-	1,5	3,9	-	6,8	7,3	-	3,9	8,8	-	NE	SW	-	SW	E	-	1012	1017	-	1020	1021	-
28	2,8	2,5	-	2,2	5,5	-	7,7	8,5	-	6,9	13,6	-	N	SW	-	NE	SW	-	1013	1016	-	1014	1008	-
29	2,4	2,6	-	2,4	2,2	2,8	7,8	6,8</																

Santo Pietro (CT)

lat. 37°07'

long.14°32'

alt. 313

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	19,9	20,8	18,8	16,6	14,6	9,2	33,4	33,3	30,9	24,9	22,2	18,4	26,9	26,9	24,6	20,0	18,4	13,4	16,8	17,7	16,1	15,3	10,9	5,3
2	19,7	21,9	20,2	15,1	13,7	8,8	32,7	34,1	30,5	24,7	28,7	18,4	26,6	27,9	24,5	19,9	19,5	13,6	17,0	19,2	18,4	12,6	10,4	5,1
3	20,3	23,6	19,3	14,2	17,1	10,2	33,1	35,5	30,9	23,7	21,1	17,5	26,6	28,3	24,4	18,9	19,1	13,3	17,9	21,9	18,3	10,8	16,1	9,4
4	18,6	21,8	19,8	12,6	18,6	6,7	33,5	34,5	33,0	24,8	25,6	14,6	26,1	28,2	26,4	18,4	21,2	10,7	15,8	18,1	18,2	8,7	16,0	3,3
5	18,9	22,0	20,8	11,0	15,7	7,6	31,8	36,2	37,0	22,5	24,5	14,8	25,7	28,9	26,9	15,8	19,2	11,2	16,2	18,0	19,9	7,1	13,8	3,6
6	19,8	21,0	22,4	10,5	13,6	7,1	33,4	37,1	35,3	23,4	19,8	16,1	26,4	28,9	28,0	17,2	15,9	11,4	17,5	16,7	19,1	6,8	12,4	4,0
7	21,3	23,3	22,8	13,7	11,5	8,5	35,4	35,1	36,4	24,9	19,4	15,8	27,4	28,3	29,0	18,2	14,8	11,1	18,0	20,8	19,7	12,1	9,3	4,1
8	22,9	22,0	23,8	14,4	10,1	7,1	37,5	35,7	37,0	24,0	21,8	17,3	28,7	28,1	29,2	18,8	15,4	10,4	18,3	18,2	20,0	12,4	6,7	2,5
9	21,0	19,4	21,5	15,2	12,6	7,1	31,5	32,3	36,0	25,8	21,3	15,5	27,0	25,8	28,2	19,4	15,8	10,3	17,8	18,8	19,5	12,7	10,5	4,9
10	20,9	18,2	19,3	15,2	13,2	9,5	31,2	32,0	32,1	24,8	20,7	17,2	26,0	25,0	25,3	19,1	15,7	13,3	16,8	15,4	16,6	12,9	11,4	8,1
11	19,2	20,9	20,0	15,4	-	8,3	31,2	31,1	32,1	25,2	-	17,3	25,6	25,4	25,2	19,0	-	12,8	15,6	20,3	16,8	13,5	-	7,8
12	19,2	18,9	18,5	13,2	-	5,9	32,5	29,4	33,4	25,9	-	10,4	26,2	24,0	25,4	18,8	-	8,3	17,0	16,8	17,4	9,4	-	4,5
13	20,0	18,7	20,6	13,1	13,0	8,3	35,4	31,5	31,7	26,1	17,2	12,5	28,0	25,0	26,2	18,1	14,9	9,9	17,2	16,9	19,2	10,2	11,0	5,7
14	21,9	18,3	14,7	12,6	11,4	8,2	32,2	35,6	28,9	24,2	19,6	14,1	26,6	26,2	22,3	17,9	14,9	11,1	18,7	16,9	13,3	9,6	8,4	6,0
15	21,0	20,1	15,1	13,7	9,0	11,6	32,8	33,8	25,1	23,6	17,2	16,6	25,9	27,0	20,0	17,5	11,9	13,8	19,6	18,8	12,1	11,1	6,0	8,9
16	18,2	20,6	13,5	13,1	8,9	9,8	30,1	31,1	25,5	24,7	19,5	19,2	24,1	25,1	19,3	18,1	13,4	14,5	16,8	18,8	10,5	10,7	6,0	7,0
17	17,9	17,0	13,7	15,1	11,3	9,2	29,7	29,4	25,7	24,5	19,3	15,0	24,0	23,3	19,8	18,1	14,0	11,2	16,6	15,2	8,6	12,5	8,6	6,8
18	19,1	17,5	16,1	14,9	8,0	-	33,6	30,0	26,2	24,2	18,6	-	26,2	24,3	20,5	19,0	13,1	-	17,8	14,4	14,0	12,8	4,4	-
19	19,7	19,0	15,6	15,3	6,7	4,8	32,5	31,0	25,1	25,3	18,0	11,7	26,0	24,8	20,4	19,2	12,1	-	17,2	18,1	13,0	13,9	2,6	1,9
20	19,7	19,6	13,4	15,7	-	4,0	32,5	32,2	24,4	25,8	-	12,9	26,3	25,3	19,2	19,3	-	7,8	17,5	15,3	10,0	14,5	-	1,2
21	19,2	18,6	11,8	14,7	10,9	4,8	33,5	32,8	23,0	24,7	18,8	16,0	26,2	26,1	17,0	18,6	14,7	10,9	15,7	16,6	9,1	13,1	7,0	0,9
22	19,4	20,3	12,1	14,3	11,9	5,2	32,5	33,5	23,4	25,8	18,4	14,8	24,7	26,5	17,7	18,7	15,1	10,9	17,2	17,4	9,5	12,5	10,3	1,9
23	16,6	21,5	15,0	16,6	6,2	4,6	30,9	33,7	24,7	22,7	16,4	18,8	23,6	26,8	18,0	18,3	11,8	10,7	14,9	17,5	13,8	15,5	2,2	1,2
24	16,8	21,6	16,2	15,7	6,3	5,5	27,4	34,7	24,8	24,9	15,8	17,1	21,2	27,1	19,9	19,2	12,3	10,5	13,3	17,7	14,0	14,2	2,6	1,9
25	15,9	21,2	14,4	15,1	12,1	7,1	28,9	33,2	25,1	24,2	18,4	13,2	22,9	26,2	19,6	18,9	15,3	9,6	12,9	20,3	10,0	13,0	9,6	3,6
26	17,2	21,4	12,0	15,1	8,3	-	30,8	30,6	23,4	19,9	16,4	-	23,9	25,4	18,1	17,2	11,8	10,4	14,8	20,7	8,2	13,8	4,0	-
27	16,1	19,8	13,8	13,0	8,4	-	33,3	31,2	21,5	22,1	19,4	-	25,5	24,3	17,2	17,1	14,5	-	14,7	19,3	12,0	11,0	4,0	-
28	19,2	19,5	13,5	14,8	9,5	8,8	31,1	29,9	22,7	23,4	18,7	14,5	25,0	24,0	17,4	19,1	15,2	-	17,1	17,6	10,7	13,2	5,9	7,4
29	20,1	19,5	13,0	17,0	9,1	10,1	33,1	29,8	23,9	28,4	15,8	13,3	25,5	24,3	17,4	22,0	12,3	11,3	18,5	18,7	10,1	14,1	5,6	9,0
30	20,5	18,6	12,7	14,2	12,6	8,7	33,4	30,9	24,0	22,9	17,1	11,8	26,1	24,2	18,1	18,4	14,3	10,1	19,0	17,7	9,3	12,2	9,3	7,3
31	21,1	19,5	-	14,0	-	6,3	33,9	32,1	-	25,1	-	12,9	26,5	24,7	-	20,2	-	9,3	19,2	17,0	-	11,0	-	3,9
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	20,3	21,4	20,9	13,9	14,1	8,2	33,3	34,6	33,9	24,4	22,5	16,6	26,8	28,0	27,4	19,1	18,3	12,4	15,8	15,4	16,1	6,8	6,7	2,5
II dec	19,6	19,1	16,1	14,2	-	7,8	32,2	31,5	27,8	25,0	-	14,4	25,9	25,3	22,0	19,6	-	11,1	15,6	14,4	8,6	9,4	-	1,2
III dec	18,4	20,1	13,4	14,9	9,5	6,8	31,7	32,0	23,6	24,0	17,5	14,7	25,0	26,1	18,5	19,5	13,5	10,8	12,9	16,6	8,2	11,0	2,2	0,9
mese	19,4	20,2	16,8	14,4	11,3	7,6	32,4	32,7	28,5	24,0	19,6	15,3	25,9	26,4	22,6	19,4	15,4	11,4	16,9	18,0	14,2	12,0	8,3	4,9
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	26,6	29,1	28,0	20,2	19,0	11,8	11,1	12,8	11,2	4,0	5,3	7,0	26,8	28,6	24,5	12,3	11,0	9,9	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0
2	27,1	29,6	28,4	21,2	18,8	10,9	13,2	12,9	11,5	6,2	9,4	5,9	30,4	27,9	23,7	14,6	13,8	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
3	27,6	30,0	28,5	20,0	19,0	12,5	13,7	13,0	11,4	10,2	0,3	3,0	30,9	28,1	23,9	19,1	3,7	6,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	12,2
4	27,3	30,0	28,6	19,8	19,1	10,5	13,4	13,3	12,0	9,2	0,9	6,0	30,6	29,2	24,9	19,4	4,9	10,2	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	2,4
5	28,1	29,8	29,5	18,1	19,5	9,4	13,8	13,2	11,6	11,1	2,5	2,7	31,6	29,5	22,8	20,8	7,8	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,4
6	28,1	29,9	29,0	17,9	18,3	10,0	13,6	13,4	11,3	11,1	2,1	7,2	31,4	29,2	20,5	20,5	6,6	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0
7	28,2	30,5	29,0	19,0	17,4	9,6	13,2	13,1	11,2	6,6	9,7	7,0	30,2	28,5	21,1	14,8	14,9	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
8	28,3	30,3	29,2	19,1	15,9	9,4	12,7	12,9	10,1	7,1	7,8	6,6	29,7	28,4	21,6	13,0	12,1	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
9	28,9	30,2	29,4	19,4	16,0	9,2	13,0	11,9	11,1	5,9	7,2	5,2	30,4	27,2	21,5	13,3	10,4	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	28,5	29,6	29,0	19,8	16,3	10,6	13,7	13,1	11,4	7,7	5,8	0,4	30,8	28,9	22,6	14,8	11,4	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0
11	28,3	30,2	28,5	20,1	-	11,9	12,7	12,7	11,3	9,1	-	0,1	27,8	29,0	22,1	16,3	-	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-	54,6
12	28,4	29,7	28,3	20,2	-	9,1	12,7	12,3	9,2	10,2	-	2,7	28,8	28,3	17,4	19,0	-	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-	5,0
13	28,8	29,5	28,6	20,0	15,4	9,2	12,8	13,0	9,5	10,7	0,4	0,2	29,4	28,4	19,8	18,7	3,2	1,9	0,0	0,2	0,0	0,0	29,4	1,6
14	28,9	29,6	27,1	19,5	14,9	10,1	12,3	12,7	1,6	10,2	6,5	2,8	28,2	27,3	7,0	17,8	10,8	6,6	0,0	0,2	6,6	0,0	0,2	7,6
15	29,2	29,8	24,5	19,7	13,1	11,1	12,2	11,8	11,5	10,2	3,9	4,1	28,2	25,8	23,0	18,1	6,1	7,7	0,0	0,0	0,2	0,2	5,2	0,0
16	28,9	29,9	22,8	19,6	12,6	12,2	13,8	12,6	11,9	7,8	2,1	6,2	31,4	28,0	23,8	14,9	6,5	8,6	0,0	0,0	0,0	0,2	1,6	0,0
17	28,4	29,2	22,1	19,9	13,7	11,1	13,0	12,9	11,8	2,0	6,2	1,1	29,3	28,5	23,4	7,5	10,1	5,0	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0	1,0
18	28,5	28,6	22,8	20,0	12,7	-	10,1	13,1	9,2	10,3	5,6	-	26,2	27,9	18,9	17,5	9,6	-	0,2	0,0	0			

Santo Pietro (CT)

lat. 37°07'

long.14°32'

alt. 313

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	42	45	56	84	74	72	0,0	0,0	11,9	16,6	7,8	16,8	2,6	2,4	2,3	0,6	1,2	0,7
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	49	42	74	80	75	74	3,7	0,0	15,2	12,7	16,1	18,2	2,6	2,6	2,3	0,8	0,9	0,6
3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	3,4	45	39	72	77	81	79	4,4	0,0	15,4	13,1	20,4	23,0	3,2	3,1	1,8	1,2	0,8	0,9
4	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	1,0	51	32	59	63	70	69	7,2	0,0	12,7	6,5	11,6	17,6	3,6	3,4	2,1	2,5	1,3	1,2
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,6	62	30	63	59	78	80	11,0	0,0	13,6	4,0	17,0	23,9	2,2	3,9	1,6	1,4	0,8	0,7
6	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	46	28	40	67	85	80	3,0	0,0	2,2	7,9	22,9	18,5	2,4	3,9	2,7	0,9	0,3	0,3
7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	38	43	34	74	79	74	0,0	3,3	0,0	9,0	15,6	15,2	3,4	2,4	3,1	0,8	0,8	0,6
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	36	46	38	76	72	69	4,9	4,9	0,0	12,4	12,9	14,1	4,3	3,5	2,8	1,0	0,4	0,4
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40	69	47	71	70	69	0,0	13,9	6,2	7,8	10,3	7,4	2,5	1,9	2,3	1,2	1,0	0,4
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	42	58	51	73	71	83	2,1	12,2	4,6	10,6	10,8	21,7	2,2	2,2	1,9	1,3	0,9	0,4
11	0,0	0,0	0,0	0,0	-	13,2	54	66	53	74	-	87	5,6	13,6	5,0	10,9	-	24,0	1,8	2,4	2,2	1,0	0,5	0,5
12	0,0	0,0	0,0	0,0	-	1,8	55	70	68	63	-	75	10,6	14,6	13,5	6,3	-	21,3	2,3	1,5	1,8	1,1	0,8	0,6
13	0,0	0,2	0,0	0,0	13,2	0,4	36	68	63	59	90	84	3,5	14,8	8,9	2,3	22,9	24,0	3,4	1,9	1,3	0,9	0,3	0,6
14	0,0	0,2	6,4	0,0	0,2	2,4	56	65	65	68	80	79	6,0	13,7	10,9	6,9	13,5	21,7	1,8	1,9	1,1	0,7	0,5	0,7
15	0,0	0,0	0,2	0,2	3,8	0,0	63	61	63	76	77	72	12,2	13,6	6,4	13,6	7,8	17,8	2,3	2,4	2,4	0,9	0,3	0,9
16	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2	0,0	51	56	57	78	74	83	4,3	12,7	7,7	13,4	4,5	21,0	2,6	2,9	3,2	0,9	0,7	0,3
17	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,6	61	50	58	87	76	79	6,3	5,1	5,8	16,0	10,5	20,0	1,7	1,9	1,7	0,5	0,5	0,8
18	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	-	49	51	64	83	64	-	7,0	0,0	9,3	13,6	0,0	-	4,0	1,7	1,5	0,4	0,5	0,7
19	0,0	0,0	3,2	0,2	0,0	-	48	47	78	83	62	-	5,3	1,5	14,7	13,7	0,3	-	2,8	2,2	1,2	0,5	0,5	0,1
20	0,0	0,0	0,2	0,2	-	0,2	44	38	63	81	-	76	0,9	0,2	6,0	11,2	-	12,5	2,8	2,9	1,8	0,7	0,3	0,5
21	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	44	41	63	84	72	61	0,0	0,1	8,2	9,9	10,3	4,0	2,5	2,3	1,4	0,6	1,5	0,6
22	0,0	0,0	0,0	0,8	0,6	0,4	58	39	70	78	68	51	6,3	0,0	12,4	14,2	24,0	2,8	3,0	2,7	1,2	1,0	2,2	1,5
23	0,0	0,0	3,2	1,4	0,0	0,0	44	38	77	90	57	71	5,2	0,0	17,8	12,4	23,6	13,2	3,2	-	1,0	0,4	1,5	0,2
24	0,0	0,0	0,2	0,0	1,8	0,0	43	46	81	81	80	76	0,0	6,6	15,6	8,2	24,0	16,4	2,0	2,5	1,0	0,7	0,4	0,2
25	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	49	58	66	78	78	82	5,6	8,9	6,6	7,2	24,0	19,1	2,6	2,3	1,6	0,4	0,9	0,4
26	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,6	59	70	62	90	70	83	11,4	13,5	4,0	17,0	18,1	17,6	2,4	1,8	1,9	0,2	0,7	-
27	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	-	50	72	60	82	71	-	6,8	14,2	0,0	12,2	23,1	-	2,3	1,8	1,0	0,5	0,9	-
28	0,0	0,0	1,2	0,2	32,0	-	54	65	74	85	83	-	5,4	13,7	10,6	10,4	18,8	-	2,1	2,1	1,1	0,7	0,7	-
29	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	3,0	55	64	69	60	71	85	3,4	17,8	12,7	0,5	2,9	24,0	2,1	1,6	1,6	1,8	0,6	0,7
30	0,0	0,0	2,6	0,2	0,0	0,0	53	60	67	81	65	79	5,9	13,0	10,9	9,6	6,8	24,0	2,3	1,8	1,4	1,3	1,1	0,7
31	0,0	0,0	-	0,2	-	0,0	44	57	-	69	-	82	0,0	13,0	-	0,1	-	23,9	3,2	2,1	-	1,4	-	0,2
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,0	0,0	0,0	4,0	2,6	8,0	45	43	53	72	75	75	3,6	3,4	8,2	10,1	14,5	17,6	2,9	2,9	2,3	1,2	0,9	0,6
II dec	0,2	0,2	6,4	7,0	13,2	13,2	52	57	63	75	-	79	6,2	9,0	8,8	10,8	-	20,3	2,5	2,2	1,8	0,8	0,5	0,6
III dec	0,2	0,0	3,2	1,4	32,0	4,8	50	56	69	80	71	74	4,6	9,2	9,9	9,2	17,6	16,1	2,5	2,1	1,3	0,8	1,0	-
mese	0,2	0,2	6,4	7,0	32,0	13,2	49	52	62	76	74	76	4,8	7,2	9,0	10,0	14,1	17,9	2,7	2,4	1,8	0,9	0,8	0,6
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,3	2,6	-	-	4,7	2,2	6,0	4,8	-	-	8,5	5,6	N	NE	-	-	SW	SW	1013	1015	1017	1014	1017	1013
2	2,3	2,4	-	-	3,6	3,8	6,3	6,3	-	-	8,8	8,0	SW	NE	-	-	NE	NE	1013	1015	1016	1013	1019	1009
3	2,3	2,6	-	-	-	5,2	7,4	6,5	-	-	-	7,7	SW	N	-	-	-	NE	1013	1014	1015	1014	1018	1000
4	2,9	2,2	-	-	-	4,9	7,7	6,3	-	-	-	9,5	SW	NE	-	-	-	W	1013	1013	1014	1016	1017	1006
5	2,0	2,6	-	-	-	2,7	5,8	7,2	-	-	-	6,5	S	NE	-	-	-	SW	1011	1012	1015	1022	1017	1017
6	2,1	2,4	-	-	2,2	2,4	5,4	6,3	-	-	5,0	5,4	SW	NE	-	-	SE	W	1013	1011	1015	1023	1015	1016
7	2,0	2,3	-	-	2,4	2,9	7,9	5,1	-	-	6,4	5,6	SW	SW	-	-	W	W	1014	1011	1013	1021	1017	1018
8	2,4	2,1	-	-	-	2,8	9,0	6,5	-	-	-	4,8	SW	SW	-	-	-	NE	1013	1010	1013	1019	1024	1021
9	2,9	2,1	-	-	-	3,0	8,9	5,7	-	-	-	4,7	SW	NE	-	-	-	E	1014	1010	1015	1023	1028	1021
10	2,5	2,8	-	-	-	4,6	6,0	7,1	-	-	-	9,3	SW	NE	-	-	-	S	1014	1010	1015	1028	1027	1013
11	2,0	3,3	-	-	-	7,2	5,4	6,4	-	-	-	12,4	SW	NE	-	-	-	S	1014	1010	1013	1030	-	1001
12	2,2	2,0	-	-	-	6,1	4,5	5,5	-	-	-	12,7	SW	SW	-	-	-	W	1012	1012	1011	1027	-	1008
13	2,5	1,9	-	-	2,8	3,6	5,2	5,2	-	-	5,8	6,3	NE	SW	-	-	NE	W	1012	1013	1010	1022	1015	1013
14	1,8	1,3	-	-	1,9	2,6	5,2	6,2	-	-	3,7	7,6	SW	SW	-	-	NE	SW	1015	1013	1010	1020	1016	1009
15	2,9	3,0	-	-	2,2	4,2	6,5	6,9	-	-	8,2	7,6	SW	SW	-	-	NE	SE	1018	1009	1011	1022	1017	1010
16	3,0	2,8	-	-	3,1	2,5	6,9	6,8	-	-	6,6	5,2	NE	SW	-	-	NE	SE	1018	1008	1011	1021	1017	1010
17	2,2	2,3	-	-	3,5	3,5	5,7	5,1	-	-	5,6	7,1	SW	NE	-	-	NE	SW	1015	1012	1015	1016	1013	1008
18	2,9	2,0	-	-	2,2	-	11,6	5,7	-	-	4,0	-	W	SW	-	-	NE	-	1013	1015	1019	1018	1011	-
19	1,5	2,3	-	-	1,8	-	6,5	6,1	-	-	4,5	-	SW	NE	-	-	NE	-	1014	1014	1016	1023	1017	-
20	2,7	2,2	-	-	-	2,2	6,7	6,4	-	-	-	6,1	SW	NE	-	-	-	NE	1015	1013	1012	1023	-	1018
21	1,3	2,2	-	-	5,7	3,2	4,4	5,7	-	-	10,7	7,9	NE	SW	-	-	W	N	1013	1014	1014	1020	1015	1021
22	3,1	2,0	-	-	9,3	4,6	9,3	5,3	-	-	15,6	10,8	SW	NE	-	-	W	N	1011	1014	1012	1018	1002	1022
23	-	2,0	-	-	4,9	1,9	-	5,7	-	-	9,8	5,2	-	NE	-	-	W	NE	1013	1011	1011	1019	1006	1024
24	-	2,0	-	-	1,9	2,2	-	6,0	-	-	5,4	4,3	-	NE	-	-	S	NE	1015	1010	1010	1022	1006	1024
25	2,7	3,0	-	-	5,4	2,2	6,6	6,4	-	-	10,0	4,6	SW	NE	-	-	SW	NE	1013	1013	1013	1024	1006	1018
26	2,3	3,2	-	-	2,5	3,4	6,0	6,3	-	-</														

Libertinia (CT)

lat. 37°33'

long. 14°35'

alt. 183

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	73	82	-	-	-	-	0,0	4,2	2,6	2,5	3,2	0,7	1,1	0,2
2	7,6	0,0	-	-	0,0	0,2	70	44	-	78	81	86	2,5	0,0	-	3,2	1,5	2,6	2,1	3,4	3,5	1,1	0,9	0,2
3	0,0	0,0	-	0,2	0,2	0,8	57	45	61	68	92	86	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	13,3	2,8	3,6	2,9	2,5	0,2	0,5
4	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	44	38	64	56	89	75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	4,1	2,6	2,8	0,6	0,8
5	0,0	0,0	0,0	-	24,0	0,0	48	38	53	-	86	85	0,0	0,0	0,0	-	2,5	4,3	3,6	4,2	3,0	2,1	0,5	0,3
6	0,0	0,0	-	-	5,6	0,2	48	33	-	-	90	82	0,0	0,0	-	-	8,8	7,6	3,2	4,4	2,6	0,8	0,2	0,6
7	0,0	0,0	-	-	0,8	0,0	35	39	42	-	78	74	0,0	0,0	0,2	-	3,7	0,0	5,3	3,7	2,9	0,7	0,9	0,7
8	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	34	37	-	-	81	84	0,0	0,0	-	-	0,0	5,0	7,4	4,8	2,8	1,0	0,4	0,2
9	0,0	0,0	-	0,4	0,2	0,2	31	38	42	78	83	82	0,0	0,0	0,0	0,5	4,8	7,7	5,4	5,4	3,6	1,1	0,2	0,3
10	0,0	0,0	-	0,0	0,0	8,2	32	52	-	77	82	92	0,0	0,0	-	0,0	4,1	14,1	4,0	3,2	1,8	1,0	0,3	0,1
11	0,0	0,0	-	0,0	0,0	20,6	37	58	46	72	78	89	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	12,4	3,7	2,7	2,6	1,1	0,4	0,1
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,4	48	52	41	61	78	73	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,2	3,0	2,8	3,1	1,4	0,4	0,8
13	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	0,0	41	47	47	60	95	80	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	3,4	3,5	3,4	3,4	1,4	0,2	0,3
14	-	0,0	7,4	0,0	0,6	1,0	46	42	73	67	83	89	0,0	0,0	5,6	0,0	7,4	12,6	3,4	3,2	0,9	1,0	0,3	0,1
15	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	-	56	40	64	65	87	86	0,0	0,0	0,0	0,4	4,7	8,6	2,7	5,1	2,0	1,2	0,3	0,7
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47	47	57	64	86	91	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	4,3	3,0	2,8	2,7	0,9	0,2	0,2
17	0,0	0,0	0,0	2,9	2,6	0,0	47	49	57	80	88	86	0,0	0,0	0,0	7,4	11,3	8,6	2,8	2,9	2,0	1,0	0,2	0,4
18	-	0,0	0,0	9,0	0,2	-	42	52	63	85	80	-	0,0	0,0	0,0	14,7	7,2	-	5,2	3,0	1,6	0,5	0,4	0,6
19	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	-	47	43	63	87	74	-	0,0	0,0	0,1	6,2	0,0	-	3,9	3,2	1,7	0,5	0,4	0,4
20	0,0	0,0	2,0	1,4	-	0,4	49	39	69	88	-	82	0,0	0,0	1,4	13,1	-	2,5	3,1	3,4	1,3	0,6	0,5	0,5
21	0,0	0,0	0,0	0,2	-	0,0	38	38	67	86	74	71	0,0	0,0	0,0	9,4	3,7	0,0	4,0	3,1	1,4	0,6	1,1	0,7
22	0,0	0,0	0,0	1,8	1,4	0,0	39	39	68	90	65	60	0,0	0,0	0,0	16,1	0,2	0,0	4,9	2,9	1,4	0,5	2,5	1,2
23	0,0	0,0	14,0	1,6	0,0	0,0	44	42	82	92	69	75	0,0	0,0	8,7	13,8	0,0	0,0	3,6	-	0,5	0,3	1,0	0,6
24	-	0,0	4,7	1,8	-	0,0	45	36	81	87	83	83	0,0	0,0	4,9	10,5	2,9	3,0	2,0	4,7	1,2	0,5	0,2	0,2
25	0,0	0,0	0,0	0,8	-	0,0	43	53	69	87	-	88	0,0	0,0	0,0	14,1	-	8,6	3,3	2,3	1,6	0,4	1,1	0,2
26	0,0	0,0	-	1,0	0,0	0,2	40	66	-	96	73	92	0,0	0,1	-	13,2	0,0	7,8	3,8	2,2	1,7	0,1	0,9	-
27	0,0	1,2	-	0,2	0,0	-	45	72	-	84	85	-	0,0	1,0	-	7,1	0,2	-	3,2	1,6	0,6	0,4	0,5	-
28	-	0,0	-	0,2	20,4	-	-	64	-	91	90	-	-	0,0	-	6,8	11,0	-	1,8	2,5	1,1	0,4	0,4	-
29	-	0,0	-	0,4	0,0	5,4	-	59	-	89	85	92	-	0,0	-	8,7	0,3	12,9	1,3	2,4	1,5	0,6	0,4	0,2
30	-	0,0	-	0,2	0,0	0,0	59	54	72	83	85	80	0,0	0,0	4,1	7,1	0,0	0,2	2,6	2,4	1,2	1,0	0,2	0,3
31	0,0	-	-	0,0	-	0,2	46	46	-	83	-	96	0,0	0,0	-	0,0	-	14,9	3,0	2,9	-	0,6	-	0,0
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	7,6	0,0	-	-	24,0	8,2	44	40	-	-	83	83	0,3	0,0	-	-	3,0	5,9	4,2	3,9	2,9	1,4	0,5	0,4
II dec	0,0	0,0	7,4	9,0	9,3	20,6	46	47	58	73	83	84	0,0	0,0	0,7	4,2	6,7	6,6	3,4	3,2	2,1	1,0	0,3	0,4
III dec	0,0	1,2	-	1,8	20,4	5,4	44	52	-	88	79	82	0,0	0,1	-	9,7	2,0	5,3	3,0	2,7	1,2	0,5	0,8	-
mese	7,6	1,2	-	9,0	24,0	20,6	45	47	-	79	82	83	0,1	0,0	-	5,9	3,9	5,9	3,5	3,3	2,1	0,9	0,6	0,4
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	-	-	-	-	3,4	1,9	-	-	-	-	6,2	4,0	-	-	-	-	SW	E	-	-	-	-	1018	1014
2	2,5	2,7	-	-	2,7	2,4	12,6	7,7	-	-	5,5	4,7	SW	S	-	-	SW	N	1017	1019	-	1015	1021	1010
3	2,6	3,1	2,9	4,7	1,7	2,9	5,7	7,2	8,2	7,5	6,2	7,4	SW	SW	SW	W	SW	N	1017	1018	1018	1015	1020	1002
4	4,4	3,3	2,9	-	3,9	5,9	8,8	7,5	9,4	-	8,5	9,5	SW	SW	S	-	E	W	1016	1017	1018	1017	1020	1007
5	3,4	3,1	2,8	-	2,7	2,0	6,3	8,3	7,1	-	6,4	5,7	S	SW	SW	-	S	SW	1015	1016	1019	-	1019	1018
6	2,6	3,9	-	-	1,8	3,2	6,8	8,2	-	-	4,6	7,2	S	SW	-	-	E	N	1016	1015	-	-	1016	1016
7	3,5	2,8	-	-	3,2	3,3	8,2	6,9	-	-	6,3	5,9	SW	SW	-	-	W	N	1017	1015	1018	-	1017	1018
8	4,4	3,0	-	-	2,1	2,5	11,0	9,4	-	-	4,0	5,9	W	SW	-	-	SW	N	1017	1014	-	-	1025	1022
9	3,6	3,8	-	2,6	1,8	2,6	7,9	8,0	-	7,2	3,5	5,3	N	W	-	SW	SW	N	1018	1013	1019	1025	1029	1023
10	3,0	3,2	-	2,7	1,8	2,8	7,2	8,2	-	6,6	5,5	8,5	SW	W	-	SW	SE	NE	1018	1013	-	1030	1028	1015
11	2,9	2,8	-	2,1	2,0	4,1	6,6	8,9	-	6,7	4,2	8,0	SW	SW	-	SW	SW	N	1018	1013	1017	1031	1025	1003
12	2,5	2,9	2,3	2,3	1,8	5,7	5,7	6,0	6,7	5,1	3,6	9,9	SW	S	SW	SW	SW	N	1015	1015	1014	1028	1022	1008
13	2,7	2,7	3,0	2,4	2,0	2,5	4,6	7,5	8,7	6,2	5,6	6,5	SW	SW	SW	SW	NE	N	1015	1016	1014	1023	1017	1013
14	3,0	2,6	2,6	2,3	1,9	1,4	7,4	5,4	7,3	5,8	3,9	4,2	NE	SW	W	SW	SW	NE	1019	1017	1013	1021	1017	1010
15	3,4	3,8	4,3	2,4	2,1	4,1	7,0	9,1	7,7	6,4	6,9	7,6	S	SW	W	SW	SW	E	1022	1013	1012	1023	1017	1012
16	2,9	3,1	4,3	1,9	1,8	3,5	5,8	6,2	9,1	6,3	3,6	6,8	SW	NW	W	SW	NE	E	1021	1012	1013	1022	1019	1012
17	2,6	2,7	3,5	2,2	2,2	2,3	6,9	8,2	6,8	9,1	6,4	6,1	S	SW	W	SW	NE	N	1018	1015	1017	1017	1015	1009
18	-	3,0	2,6	2,3	2,2	-	-	7,1	7,9	6,3	5,0	-	-	SW	SW	E	SW	-	1016	1018	1021	1019	1012	-
19	3,4	3,1	3,4	1,9	2,0	-	8,0	8,1	6,8	5,9	4,3	-	N	SW	SW	E	N	-	1017	1017	1018	1025	1018	-
20	2,6	2,6	3,5	1,6	-	3,7	8,4	6,8	7,5	6,1	-	6,9	SW	SW	W	E	-	NW	1018	1017	1014	1025	-	1018
21	2,7	2,7	3,0	1,9	-	5,1	7,0	6,4	7,7	7,0	-	8,0	S	SW	SW	E	-	NW	1016	1018	1014	1021	1015	1022
22	5,0	2,3	2,8	2,2	7,9	4,9	8,2	6,1	8,0	5,2	15,9	8,6	N	S	SW	E	W	N	1014	1017	1013	1019	1003	1023
23	4,8	2,8	2,2	1,8	4,8	3,2	7,1	6,3	4,9	5,3	11,0	6,8	NW	SW	SW	SW	W	W	1016	1015	1013	1021	1006	1025
24	-	3,7	2,8	2,1	1,4	2,0	-	8,5	6,1	6,6	4,0	3,7	-	SW	W	SW	NE	NE	1017	1014	1012	1024	1007	1025
25	2,8	2,4	3,5	1,7	-	1,7	8,2	6,2	7,9	5,5	-	4,1	SW	SW	SW	SW	-	NE	1015	1017	1015	1026	-	1019
26	2,7	3,0	-	1,6	3,7	2,2	7,3	7,2	-	6,5	6,5	6,7	SW	N	-	SW	N	E	1014	1020	-			

Chilivani (SS)

lat. 40°37'

long.08°56'

alt. 216

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	16,2	14,8	-	-	8,5	5,7	34,5	38,2	-	-	22,0	11,6	23,9	25,9	-	-	15,0	7,9	15,4	12,7	-	-	6,0	4,5
2	15,3	-	-	-	6,1	0,5	34,8	-	-	-	25,1	12,3	24,8	-	-	-	14,1	5,9	14,5	-	-	-	4,8	0,8
3	13,5	-	-	-	8,5	0,5	36,4	-	-	-	23,3	11,3	25,3	-	-	-	14,4	5,6	12,4	-	-	-	6,9	-0,2
4	15,1	-	-	-	9,3	1,5	28,5	-	-	-	18,5	12,7	22,2	-	-	-	14,2	7,4	13,6	-	-	-	7,8	1,3
5	12,5	-	-	-	8,4	6,5	32,2	-	-	-	17,9	13,3	22,7	-	-	-	12,4	10,1	11,3	-	-	-	6,6	5,0
6	13,1	-	-	-	-	4,1	37,5	-	-	-	-	14,3	25,6	-	-	-	11,0	9,0	11,3	-	-	-	-	2,8
7	18,9	-	-	-	7,6	0,2	35,3	-	-	-	17,5	14,0	26,1	-	-	-	11,8	7,3	18,1	-	-	-	5,7	-0,7
8	12,8	-	-	-	5,7	-2,8	29,1	-	-	-	18,8	13,0	21,8	-	-	-	11,2	3,2	10,0	-	-	-	4,5	-3,0
9	11,2	-	-	-	5,0	-1,7	31,2	-	-	-	19,9	9,3	21,3	-	-	-	10,3	4,5	9,3	-	-	-	4,3	-2,4
10	11,2	-	-	-	4,4	5,0	34,1	-	-	-	20,3	12,8	23,5	-	-	-	9,5	8,2	9,5	-	-	-	3,3	3,4
11	12,9	-	-	-	2,7	2,5	36,7	-	-	-	19,4	8,3	25,5	-	-	-	10,4	6,3	11,0	-	-	-	2,1	2,2
12	14,1	-	-	-	4,4	3,2	37,1	-	-	-	19,5	7,3	26,1	-	-	-	11,8	6,0	12,2	-	-	-	3,7	3,0
13	17,3	-	-	-	9,6	1,9	29,7	-	-	-	15,6	12,3	23,0	-	-	-	11,9	7,6	16,0	-	-	-	8,7	-0,3
14	13,0	-	-	-	6,6	2,5	26,3	-	-	-	14,8	13,2	20,0	-	-	-	10,1	8,2	10,1	-	-	-	5,9	1,0
15	9,9	-	-	-	6,0	3,4	31,6	-	-	-	13,7	11,3	21,7	-	-	-	9,3	7,1	7,7	-	-	-	6,8	2,0
16	10,4	-	-	-	7,7	3,7	33,5	-	-	-	15,3	11,0	22,1	-	-	-	11,4	7,7	7,9	-	-	-	6,8	1,3
17	13,5	-	-	9,7	4,9	0,5	30,9	-	-	24,1	18,7	12,1	22,0	-	-	16,8	9,7	6,0	11,7	-	-	7,1	4,0	-0,8
18	14,9	-	-	8,1	3,2	-	28,5	-	-	24,3	14,9	-	22,0	-	-	14,9	8,2	-	13,6	-	-	5,6	2,6	-
19	13,2	-	-	6,5	4,2	0,9	31,7	-	-	26,0	17,8	12,2	21,9	-	-	15,2	9,4	-	10,9	-	-	4,1	2,8	0,7
20	11,7	-	-	9,6	-	0,9	36,8	-	-	26,3	-	15,4	23,6	-	-	16,0	-	6,2	9,9	-	-	7,6	-	-0,3
21	14,0	-	-	8,7	10,1	-0,1	33,1	-	-	27,3	14,9	13,8	22,9	-	-	17,2	13,1	6,1	11,7	-	-	6,4	8,7	-0,3
22	15,6	-	-	10,9	8,3	-0,3	30,4	-	-	21,1	14,4	12,1	21,6	-	-	15,5	10,8	4,9	12,4	-	-	9,5	7,3	-0,3
23	11,7	-	-	11,9	1,9	5,3	30,4	-	-	24,8	11,7	10,4	21,1	-	-	16,9	6,8	8,1	9,7	-	-	10,5	0,9	5,9
24	11,4	-	-	12,9	1,5	3,7	31,7	-	-	23,4	11,4	11,7	-	-	-	17,1	7,7	8,0	9,8	-	-	10,4	1,3	2,0
25	12,4	-	-	11,1	1,0	3,9	34,7	-	-	24,9	10,4	9,3	23,4	-	-	16,2	5,7	7,1	11,2	-	-	9,7	0,2	3,1
26	13,3	-	-	11,5	-2,1	5,3	34,1	-	-	24,9	14,1	11,1	23,2	-	-	16,6	4,2	7,1	11,6	-	-	9,7	-1,8	5,2
27	15,6	-	-	9,7	-2,1	3,9	33,3	-	-	23,4	14,1	8,1	23,9	-	-	14,8	6,6	6,5	13,7	-	-	8,9	-1,9	4,2
28	13,2	-	-	11,4	9,0	2,7	34,8	-	-	19,4	15,7	8,1	23,8	-	-	14,5	11,4	4,5	11,3	-	-	8,7	5,8	3,2
29	14,8	-	-	11,3	6,5	5,0	36,0	-	-	20,9	15,3	9,6	25,4	-	-	15,3	10,9	7,3	13,3	-	-	8,7	5,1	3,4
30	15,7	-	-	9,7	7,3	6,0	37,9	-	-	16,5	15,5	12,5	26,3	-	-	12,4	11,4	8,6	14,0	-	-	8,9	5,8	3,0
31	15,0	-	-	12,4	-	2,1	38,5	-	-	17,3	-	14,5	26,5	-	-	14,2	-	7,3	13,3	-	-	11,4	-	1,2
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	14,0	-	-	-	7,1	2,0	33,4	-	-	-	20,4	12,5	23,7	-	-	-	13,7	7,2	9,3	-	-	-	3,3	-3,0
II dec	13,1	-	-	-	5,5	2,2	32,3	-	-	-	16,6	11,5	22,7	-	-	-	11,1	6,8	7,7	-	-	-	2,1	-0,8
III dec	13,9	-	-	11,1	4,1	3,4	34,1	-	-	22,2	13,8	11,0	24,0	-	-	16,6	8,9	7,2	9,7	-	-	6,4	-1,9	-0,3
mese	13,7	-	-	-	5,5	2,5	33,3	-	-	-	16,8	11,6	23,5	-	-	-	11,2	7,1	11,9	-	-	-	4,4	1,7
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	26,1	29,8	-	-	16,7	9,2	9,6	9,6	6,7	5,3	8,2	1,6	22,0	21,6	-	-	-	3,8	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0	7,4
2	26,9	-	-	-	15,0	8,9	12,9	11,8	7,8	3,4	8,2	3,7	29,4	-	-	-	-	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
3	27,0	-	-	-	16,1	7,8	10,6	12,2	9,3	0,5	6,9	4,9	26,0	-	-	-	10,0	7,2	0,0	0,0	0,0	6,4	0,4	0,0
4	27,2	-	-	-	15,2	8,1	12,8	11,1	7,9	5,6	0,9	2,2	29,5	-	-	-	3,5	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	0,0
5	26,9	-	-	-	14,1	9,8	13,1	12,1	9,0	6,2	2,9	0,0	29,4	-	-	-	6,7	1,5	0,0	0,2	0,0	0,0	1,2	3,2
6	27,6	-	-	-	-	9,1	12,7	12,1	9,2	6,6	2,9	3,5	28,7	-	-	-	6,5	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	28,9	-	-	-	13,7	8,6	12,9	12,1	8,6	7,3	4,6	5,8	29,2	-	-	-	8,4	7,4	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0
8	27,9	-	-	-	13,4	7,2	13,0	11,7	8,5	7,3	4,9	7,3	29,1	-	-	-	8,3	9,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
9	27,0	-	-	-	13,9	6,2	13,0	10,7	8,4	7,1	5,3	0,0	29,2	-	-	-	9,8	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	27,6	-	-	-	13,5	8,2	12,5	10,9	8,4	5,8	5,6	0,5	30,0	-	-	-	10,2	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6
11	28,4	-	-	-	12,9	7,8	12,6	12,0	4,5	7,2	6,7	0,3	29,3	-	-	-	10,4	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	29,1	-	-	-	13,2	7,1	12,7	12,1	1,8	7,3	6,2	0,0	29,5	-	-	-	8,6	1,3	0,0	0,0	12,0	0,0	1,2	0,0
13	28,7	-	-	-	14,1	7,7	9,9	12,1	4,8	7,2	1,5	6,6	22,2	-	-	-	5,3	7,6	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0
14	27,2	-	-	-	13,7	7,6	12,7	11,6	1,0	4,5	0,4	3,2	29,4	-	-	-	4,5	4,3	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0
15	27,5	-	-	-	13,1	8,3	13,0	6,9	4,9	4,6	0,8	0,6	29,5	15,2	-	-	4,2	2,7	0,0	0,0	0,2	0,0	1,2	1,6
16	27,6	-	-	-	13,1	8,3	11,5	8,3	7,8	2,3	1,9	3,8	28,1	21,5	-	-	4,4	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0
17	27,4	-	-	19,8	13,3	7,2	7,9	10,1	8,5	7,9	4,8	2,3	20,2	-	-	12,8	8,9	4,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
18	28,0	-	-	18,6	12,1	-	12,6	10,0	8,5	9,2	1,5	-	27,6	22,1	-	15,5	6,4	-	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	-
19	28,3	-	-	17,9	12,1	7,9	12,4	10,9	3,2	9,6	5,8	-	28,4	-	-	12,8	7,9	-	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	-
20	28,5	-	-	19,5	-	7,8	11,9	10,8	8,4	8,0	-	8,1	28,2	-	-	13,2	-	8,5	0,0	0,0	0,2	0,0	-	0,0
21	28,7	-	-	18,9	11,9	7,9	12,4	10,9	7,7	9,2	1,8	6,7	27,7	-	-	13,8	4,8	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	28,6	-	-	17,9	11,2	7,8	12,3	10,9	7,4	1,0	0,6	4,7	28,5	-	-	4,8	3,4	7,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
23	28,1	-	-	19,2	9,6	9,0	12,8	9,9	1,3	4,5	2,0	0,0	28,2	-	-	10,8	-	2,5	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0
24	28,2	-	-	19,5	8,5	9,7	-	10,7	3,6	6,2	0,7	0,3	-	-	-	11,4	-	4,1	-	0,0	1,6	0,0	11,6	0,0
25	28,8	-	-	18,6	8,6	8,9	12,4	9,7	4,6	4,5	0,3	0,0	27,2	-	-	9,9	3,5	1,5	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
26	29,1	-	-	20,0	8,1	9,4	12,6	9,2	6,2	6,9	8,0	0,4	27,4	-	-	12,1	9,8	3,8	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
27	29,5	-	-	18,0	7,3	8,2	12,8	9,5	6,6	4,4	0,5	0,0	28,0	-	-	9,3	2,9	1,6	0,0	0,0	0,2	0,0	6,4	0,0
28	29,4	-	-	16,4	10,8	7,7	12,5	9,5	7,1	3,4	4,3	1,5	27,2											

Chilivani (SS)

lat. 40°37'

long.08°56'

alt. 216

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare (*)						evapotraspirazione						
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	
1	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0	1,6	72	58	-	-	85	84							1,2	2,4	0,7	1,0	0,4	0,6	
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	60	-	-	-	77	91							2,5	1,7	1,1	0,8	0,7	0,0	
3	0,0	0,0	0,0	6,2	0,4	0,0	55	-	-	-	85	84							2,3	1,3	1,1	0,5	0,1	0,3	
4	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	0,0	62	-	-	-	92	91							2,7	1,3	0,7	1,7	0,1	0,1	
5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,8	2,4	63	-	-	-	86	90							2,1	2,0	1,8	0,9	0,3	0,2	
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54	-	-	-	90	86							2,5	2,0	1,6	0,6	0,2	0,3	
7	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	66	-	-	-	87	86							2,7	1,2	1,2	0,5	0,4	0,2	
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	57	-	-	-	92	93							2,5	2,1	1,5	0,5	0,0	0,1	
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51	-	-	-	92	100							2,6	2,0	0,4	0,8	0,1	0,1	
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	47	-	-	-	92	97							2,3	1,4	0,2	0,6	0,1	0,0	
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52	-	-	-	88	90							2,9	1,2	1,0	0,9	0,0	0,2	
12	0,0	0,0	11,6	0,0	0,8	0,0	51	-	-	-	87	85							2,3	1,4	1,1	0,8	0,2	0,3	
13	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	64	-	-	-	94	80							2,1	1,2	2,5	0,5	0,1	0,1	
14	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	60	-	-	-	99	84							3,0	1,0	1,8	0,6	0,1	0,3	
15	0,0	0,0	0,2	0,0	1,2	1,6	57	-	-	-	100	95							2,1	2,0	2,0	0,3	0,1	0,1	
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	56	-	-	-	96	79							2,3	2,2	0,1	0,3	0,1	0,4	
17	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	62	-	-	-	82	95	89						2,5	1,3	0,5	0,9	0,1	0,1	
18	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	-	62	-	-	-	79	97	-						2,7	0,9	0,0	0,6	0,1	0,6	
19	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	-	63	-	-	-	83	90	-						2,1	1,2	0,8	0,3	0,1	0,1	
20	0,0	0,0	0,2	0,0	-	0,0	56	-	-	-	82	-	91						2,1	2,1	1,8	0,4	0,1	0,1	
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56	-	-	-	79	79	93						3,1	1,9	1,5	0,5	0,8	0,1	
22	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	62	-	-	-	96	66	98						2,0	1,8	0,6	0,1	1,6	0,1	
23	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	61	-	-	-	94	79	91						2,5	-	0,4	0,0	0,3	0,0	
24	-	0,0	1,4	0,0	3,6	0,0	-	-	-	-	90	94	86						-	1,5	1,2	0,3	0,1	0,1	
25	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	56	-	-	-	89	93	97						2,6	0,9	1,4	0,2	0,1	0,1	
26	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	58	-	-	-	90	90	97						2,2	1,3	1,8	0,2	0,1	-	
27	0,0	0,0	0,2	0,0	3,2	0,0	62	-	-	-	91	96	94						3,0	1,6	1,8	0,2	0,1	-	
28	0,0	0,0	0,0	2,4	1,6	0,0	65	-	-	-	96	88	86						2,0	1,6	0,9	0,1	0,8	-	
29	0,0	0,0	0,0	0,4	2,4	0,0	60	-	-	-	87	82	95						2,2	1,1	0,8	1,0	0,8	0,0	
30	0,0	0,0	0,0	0,8	1,8	0,0	55	-	-	-	83	75	99						2,5	1,5	0,8	1,1	1,0	0,1	
31	0,0	0,0	-	0,0	-	0,0	53	-	-	-	84	-	93						2,9	0,9	-	0,2	-	0,1	
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA						
I dec	0,2	0,6	0,8	6,2	6,4	3,2	59	-	-	-	88	90							2,3	1,8	1,0	0,8	0,2	0,2	
II dec	0,0	0,2	11,6	0,0	1,2	1,6	58	-	-	-	94	87							2,4	1,5	1,2	0,6	0,1	0,2	
III dec	0,0	0,2	1,4	4,4	3,6	0,0	59	-	-	-	89	84	94							2,5	1,4	1,1	0,3	0,6	-
mese	0,2	0,6	11,6	6,2	6,4	3,2	59	-	-	-	88	91							2,4	1,5	1,1	0,6	0,3	0,2	
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media						
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	
1	1,2	1,9	-	-	2,3	4,7	8,0	6,5	-	-	5,2	10,4	SW	W	-	-	SW	SW	1014	1015	-	-	1010	1007	
2	1,9	-	-	-	1,8	1,6	7,0	-	-	-	4,9	5,3	W	-	-	-	SW	S	1013	-	-	-	1013	1010	
3	1,7	-	-	-	1,0	2,4	7,6	-	-	-	2,5	5,7	W	-	-	-	NE	SW	1011	-	-	-	1013	1010	
4	3,7	-	-	-	3,3	2,4	7,1	-	-	-	9,2	5,0	NW	-	-	-	SW	SW	1014	-	-	-	1009	1008	
5	2,3	-	-	-	2,1	4,9	4,4	-	-	-	6,6	9,7	W	-	-	-	S	SW	1014	-	-	-	1015	1008	
6	2,0	-	-	-	1,4	3,2	7,0	-	-	-	5,0	7,0	W	-	-	-	W	SW	1011	-	-	-	1015	1015	
7	3,5	-	-	-	2,2	2,0	7,0	-	-	-	5,9	5,0	W	-	-	-	SW	SW	1011	-	-	-	1017	1019	
8	3,2	-	-	-	0,9	0,9	6,3	-	-	-	2,6	2,4	NW	-	-	-	SW	NE	1017	-	-	-	1023	1024	
9	2,4	-	-	-	0,7	1,0	5,1	-	-	-	2,1	2,5	W	-	-	-	SW	SW	1017	-	-	-	1029	1017	
10	1,9	-	-	-	0,8	1,9	5,1	-	-	-	2,3	6,9	SW	-	-	-	SW	S	1015	-	-	-	1029	1005	
11	2,0	-	-	-	0,8	3,3	6,6	-	-	-	1,8	6,3	NW	-	-	-	SW	W	1012	-	-	-	1023	1004	
12	1,9	-	-	-	1,1	4,1	5,3	-	-	-	4,6	7,5	SW	-	-	-	SW	SW	1008	-	-	-	1016	1008	
13	3,1	-	-	-	1,2	2,0	6,7	-	-	-	4,6	4,2	NW	-	-	-	SW	SW	1011	-	-	-	1011	1010	
14	4,4	-	-	-	0,8	1,6	8,6	-	-	-	2,2	5,3	W	-	-	-	NE	S	1019	-	-	-	1014	1001	
15	2,0	-	-	-	1,0	1,2	4,1	-	-	-	3,4	5,1	NE	-	-	-	NE	NE	1022	-	-	-	1018	1002	
16	1,8	-	-	-	1,4	2,4	6,5	-	-	-	3,5	6,2	W	-	-	-	NE	S	1020	-	-	-	1019	1006	
17	2,5	-	-	2,4	0,9	1,2	7,8	-	-	5,8	2,1	3,2	SW	-	-	SW	S	NE	1015	-	-	-	1015	1019	1006
18	3,8	-	-	1,5	0,7	-	7,9	-	-	4,0	1,8	-	W	-	-	SW	S	-	1014	-	-	-	1018	1015	-
19	2,4	-	-	1,1	0,8	-	5,4	-	-	4,2	1,7	-	NW	-	-	NE	SW	-	1016	-	-	-	1022	1017	-
20	2,0	-	-	1,0	-	1,2	11,5	-	-	4,0	-	2,7	SW	-	-	SW	-	SW	1016	-	-	-	1022	-	1024
21	3,5	-	-	1,1	8,1	1,4	8,3	-	-	4,0	16,3	3,9	NW	-	-	NE	W	SW	1013	-	-	-	1017	1012	1025
22	3,1	-	-	1,0	9,6	0,9	7,7	-	-	2,6	15,1	2,7	W	-	-	NE	W	SW	1014	-	-	-	1013	1005	1028
23	2,4	-	-	0,9	4,0	0,9	5,9	-	-	3,7	9,0	2,3	W	-	-	NE	W	SE	1016	-	-	-	1016	1007	1027
24	-	-	-	1,6	3,2	1,0	-	-	-	5,0	8,5	2,8	-	-	-	SW	SW	S	-	-	-	-	1019	999	1026
25	1,9	-	-	1,0	1,5	0,6	5,9	-	-	3,2	6,7	1,5	NW	-	-	NE	SW	NE	1011	-	-	-	1023	1004	1017
26	2,0	-	-	1,1	1,0	2,0	7,1	-	-	4,3	4,6	6,4	SW	-	-	SW	SW	NE	1011	-	-	-	1022	1017	1014
27	3,0	-	-	1,1	1,9	3,7	6,9	-	-	4,2	4,7	5,8	W	-	-	W	NE	NE	1013	-	-	-	1016	1015	1019
28	2,0	-	-	1,5	4,9	4,1	6,4	-	-	7,5	10,6	7,2	N	-	-	SW	SW	NE	1014	-	-	-	1005	997	1018
29	1,9	-	-	4,5	5,3	1,9	6,0	-	-	8,8	9,2	4,8	N	-	-	SW	SW	NE	1015	-	-	-	1003	1003	1022
30	2,0	-	-	4,2	6,1	1,5	6,9	-	-	8,8	12,3	3,4	NE	-	-	SW	S	NE	1016	-	-	-	1007	1003	1028
31	2,0	-	-	2,4	-	1,1	7,0	-	-	6,3	-	2,9	SW	-	-	SW	-	E	1016	-	-	-	1007	-	1028
	MEDIA						MASSIMO GIORNALIERO						MEDIA						MEDIA						
I dec	2,4	-	-	-	1,6	2,5	8,0	-	-	-	9,2	10,4	W	-	-	-	SW	SW	1014	-	-	-	1017	1012	
II dec	2,6	-	-	-	0,9	2,0	1																		

Santa Lucia (OR)

lat. 39°59'

long. 08°37'

alt. 14

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	17,3	19,7	15,7	9,4	11,9	7,3	33,2	35,7	30,1	24,4	23,1	15,9	25,2	27,3	23,7	17,0	16,9	11,0	17,6	19,4	15,7	9,2	11,0	6,9
2	16,6	18,1	18,1	10,7	13,2	4,6	33,9	34,9	30,4	25,0	25,1	13,9	25,6	26,5	23,4	17,7	18,0	8,7	16,2	18,0	18,1	10,3	11,7	4,6
3	18,9	17,7	16,5	11,7	11,6	3,1	38,2	31,7	33,3	18,8	24,7	12,8	27,7	24,6	23,9	16,2	17,6	7,7	18,4	18,2	15,9	11,7	11,3	3,2
4	16,2	16,3	16,2	10,4	14,0	3,1	30,1	30,8	33,8	18,3	22,6	13,7	23,4	24,3	25,3	15,1	17,6	9,6	16,3	16,2	15,1	10,1	13,8	3,0
5	14,9	20,4	20,1	8,6	-	7,2	30,6	33,3	35,7	21,8	-	15,3	23,4	26,0	27,1	15,1	14,1	12,1	15,0	20,7	20,0	8,0	-	6,9
6	18,2	18,1	20,0	9,6	-	6,1	36,9	35,4	32,4	24,1	-	15,9	27,3	26,6	26,0	16,2	13,4	10,4	17,3	18,0	20,4	9,0	-	5,9
7	20,8	20,1	18,4	10,0	9,1	5,5	31,9	40,4	32,2	25,9	19,3	16,3	25,9	30,1	24,9	16,9	13,2	9,9	20,8	19,2	18,6	9,3	9,4	5,0
8	16,8	20,1	16,6	12,3	8,9	4,3	30,0	32,0	31,9	25,3	20,0	15,8	23,6	25,9	24,0	18,4	14,0	8,9	16,7	20,4	16,8	11,1	9,2	3,7
9	14,5	17,3	18,1	15,5	10,1	5,0	30,7	27,7	37,1	28,7	20,8	13,0	22,7	23,0	26,7	20,7	14,3	9,7	14,4	16,9	17,7	14,0	9,8	4,5
10	13,9	14,8	20,1	15,1	8,8	8,5	33,3	29,9	37,7	28,1	20,5	14,8	24,5	22,6	28,0	20,5	13,5	11,2	13,7	14,7	20,1	13,9	8,3	6,9
11	17,9	16,3	21,7	14,1	8,4	5,0	36,4	32,8	36,9	29,1	20,4	11,3	26,9	24,6	27,2	20,6	13,6	9,5	17,5	16,1	20,5	12,8	7,7	5,3
12	17,7	18,6	20,0	12,5	11,1	6,3	34,8	36,9	33,3	28,8	22,0	11,3	26,2	27,1	24,1	19,4	15,2	9,5	16,9	18,0	20,0	11,7	10,1	6,0
13	20,4	18,5	18,6	11,7	10,9	4,3	30,3	34,6	24,5	25,9	16,5	15,1	24,9	26,3	21,4	18,4	13,2	10,0	20,0	18,6	18,7	10,1	11,2	3,1
14	15,7	19,7	14,9	14,2	9,3	7,5	27,1	36,5	23,7	26,4	18,8	13,7	21,5	27,5	18,2	19,4	13,5	10,5	15,3	20,3	14,9	14,1	9,4	6,9
15	13,9	19,3	16,0	12,9	8,8	7,7	30,6	30,1	23,3	25,1	17,7	10,5	22,4	23,2	19,7	18,4	12,7	9,1	13,6	19,7	15,7	12,2	8,7	7,3
16	15,9	16,2	12,5	12,9	9,3	7,1	31,2	26,9	23,7	25,7	19,4	11,3	23,6	22,6	17,9	18,7	13,8	8,6	15,1	16,5	12,1	12,1	9,5	6,1
17	17,2	15,4	12,3	11,3	7,7	7,7	30,9	30,1	26,7	24,8	19,9	13,4	23,6	22,7	18,4	18,5	13,2	9,9	17,1	15,5	11,6	11,1	7,7	6,2
18	16,0	16,7	13,7	9,5	6,7	-	28,9	32,8	28,5	25,2	19,4	-	23,1	24,2	20,1	16,9	12,8	-	16,5	15,7	12,5	9,3	6,5	-
19	14,7	18,9	15,0	13,4	7,4	3,8	30,4	35,7	26,9	27,3	18,4	13,8	22,8	26,9	19,4	19,5	11,8	8,4	14,7	19,2	15,6	11,3	7,0	3,5
20	14,9	17,5	15,1	13,7	-	1,8	32,7	34,0	26,6	27,0	-	14,3	24,2	25,6	19,9	19,6	-	6,9	14,6	17,5	14,5	12,9	-	1,7
21	16,5	14,6	13,6	14,8	8,0	2,6	32,0	30,9	25,7	28,3	17,9	14,0	23,7	23,0	19,0	20,6	15,2	8,1	16,4	14,9	12,5	13,3	7,4	2,8
22	17,0	14,9	11,4	16,5	11,7	3,9	27,7	32,0	25,7	23,5	17,0	15,1	22,5	23,3	18,7	19,0	14,3	9,3	16,8	14,8	10,6	16,0	11,3	2,5
23	16,4	14,9	15,6	15,7	3,3	10,0	28,7	30,5	23,9	24,8	13,5	13,0	22,2	22,8	18,1	19,1	10,3	11,1	15,7	15,7	15,5	14,9	3,3	9,5
24	15,0	14,3	14,9	14,7	2,2	8,0	28,0	28,2	26,4	23,7	13,9	13,7	-	21,3	19,6	18,8	8,5	10,1	15,3	14,1	14,6	14,1	2,2	7,4
25	16,5	13,1	10,9	14,1	3,4	8,1	32,1	29,7	23,9	24,8	12,8	11,2	23,6	21,1	17,0	18,8	7,9	9,7	16,1	12,7	10,9	13,7	3,2	7,9
26	14,1	13,9	10,7	14,5	2,6	8,9	30,7	29,2	25,3	25,9	14,5	15,1	22,8	22,5	17,4	19,2	7,6	10,7	14,1	13,9	9,2	13,6	2,2	8,5
27	16,6	17,7	13,1	12,9	5,5	8,0	30,9	32,8	25,1	25,2	16,8	14,4	23,7	24,1	18,1	18,3	11,1	10,6	16,8	16,9	12,2	12,3	4,1	7,5
28	15,4	17,5	11,6	14,3	10,1	6,1	30,2	32,3	24,5	20,6	16,1	9,2	23,5	24,3	17,5	17,1	13,0	7,3	16,0	17,5	10,1	14,1	9,7	5,5
29	20,0	14,9	10,1	13,2	8,4	4,9	33,2	30,3	24,3	21,9	17,3	15,2	25,9	23,0	17,5	17,1	13,1	9,3	18,7	14,9	9,4	12,9	7,7	3,7
30	20,2	16,5	9,9	11,4	9,8	3,0	34,8	33,5	25,4	18,1	16,9	15,7	26,8	25,1	17,4	14,3	13,4	9,7	19,7	16,7	8,9	11,1	8,9	2,3
31	19,6	17,6	-	13,2	-	7,3	35,9	33,3	-	19,5	-	17,5	27,3	24,4	-	14,8	-	11,1	18,8	17,3	-	11,6	-	5,3
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	16,8	18,3	18,0	11,3	10,9	5,5	32,9	33,2	33,5	24,0	22,0	14,7	24,8	25,7	25,7	17,7	16,5	10,1	13,7	14,7	15,1	8,0	8,3	3,0
II dec	16,4	17,7	16,0	12,6	8,8	5,7	31,3	33,0	27,4	26,5	19,2	12,7	23,9	25,4	21,7	19,6	14,0	9,2	13,6	15,5	11,6	9,3	6,5	1,7
III dec	17,0	15,4	12,2	14,1	6,5	6,4	31,3	31,1	25,0	23,3	15,7	14,0	24,2	23,3	18,6	18,7	11,1	10,2	14,1	12,7	8,9	11,1	2,2	2,3
mese	16,8	17,1	15,4	12,7	8,6	5,9	31,8	32,4	28,6	24,6	18,7	13,9	24,3	24,8	22,0	18,7	13,7	9,9	16,5	17,0	14,9	12,0	8,2	5,3
G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	29,3	30,0	28,0	21,3	17,8	12,7	13,8	12,6	10,5	10,5	8,6	3,5	28,9	26,7	21,0	17,9	12,4	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
2	29,4	29,9	28,2	21,5	17,9	12,1	13,8	12,5	10,5	5,8	8,9	4,8	28,8	26,3	21,9	13,7	12,3	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2
3	29,6	29,8	28,1	21,4	18,0	11,6	12,6	12,5	11,4	0,1	8,5	4,3	27,3	26,6	22,3	4,1	10,4	-	0,0	0,0	0,0	17,6	0,0	1,8
4	29,5	29,4	28,0	19,9	18,0	10,9	13,3	12,6	9,4	5,3	0,7	1,9	29,7	27,3	20,9	13,1	3,7	-	0,0	0,0	0,0	3,6	23,0	0,6
5	28,8	29,9	28,5	18,7	-	11,8	14,1	11,5	10,1	9,6	2,6	0,0	29,7	25,9	19,7	16,3	5,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	10,0
6	29,0	29,9	28,6	19,4	-	11,7	13,1	12,3	9,2	10,3	4,5	6,3	27,4	25,8	17,0	17,2	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	6,8
7	29,7	30,0	28,5	19,8	16,7	11,8	12,6	12,2	8,3	10,2	5,8	5,3	27,0	25,4	17,2	17,0	-	-	0,0	0,0	0,4	0,0	3,4	0,2
8	29,4	30,1	28,1	20,2	16,4	11,2	13,4	11,0	10,6	7,6	6,2	7,9	28,1	23,5	19,8	14,8	-	-	0,0	0,0	0,0	0,2	6,0	0,2
9	28,5	29,4	28,4	20,9	16,5	10,9	13,7	10,5	10,8	7,6	9,0	0,0	28,3	24,8	20,3	14,7	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	8,2
10	28,5	28,5	28,8	21,4	16,1	10,9	13,7	12,3	8,4	10,1	9,0	1,2	29,2	26,0	16,8	16,0	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	25,8
11	29,2	28,9	28,7	21,5	15,8	11,0	13,5	12,2	6,6	10,1	8,2	0,3	28,2	25,9	15,4	16,3	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	3,2
12	29,5	29,2	28,6	21,2	15,9	10,4	13,4	12,1	2,6	9,6	5,8	0,7	28,7	25,0	9,8	15,9	-	-	0,0	0,0	1,8	0,0	2,6	3,8
13	29,5	29,6	27,2	21,0	16,1	9,9	11,1	12,1	7,0	7,7	1,4	5,8	24,8	24,9	15,9	13,6	-	-	0,0	0,0	12,0	0,0	8,0	7,2
14	28,6	30,2	25,2	21,4	16,0	10,4	13,4	11,6	2,9	9,2	4,9	1,5	29,3	22,4	10,3	13,9	-	-	0,0	0,0	9,6	0,0	6,6	12,0
15	28,1	29,9	23,6	21,4	15,8	10,6	13,6	6,6	6,9	8,7	4,2	0,0	29,4	17,1	15,1	12,9	-	-	0,0	0,6	0,0	0,0	0,2	18,2
16	28,3	28,1	23,4	21,5	15,1	10,4	11,6	11,6	10,1	7,8	3,9	0,5	26,3	25,7	20,6	13,1	-	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	15,8
17	28,2	27,9	23,6	21,9	14,8	10,1	9,6	11,1	10,4	8,1	7,8	1,5	23,4	24,8	20,1	12,9	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2
18	28,5	28,1	24,0	21,1	14,6	-	12,7	12,0	10,6	9,2	6,3	-	27,5	25,5	19,4	14,2	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	-
19	28,4	28,8	24,0	21,0	14,7	9,9	13,0	11,9	4,															

Santa Lucia (OR)

lat. 39°59'

long. 08°37'

alt. 14

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	68	53	67	69	82	76	10,9	5,7	10,6	10,3	14,4	17,9	2,0	2,8	1,4	1,2	0,2	0,9
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	59	55	73	77	64	88	8,9	6,5	12,1	12,9	4,8	20,1	2,0	2,7	1,8	0,8	0,9	0,0
3	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0	1,0	49	71	64	92	71	81	3,1	11,3	12,0	23,7	10,9	18,0	2,5	2,1	1,7	0,1	0,3	0,4
4	0,0	0,0	0,0	1,4	6,0	0,2	62	78	56	64	80	87	6,9	12,5	6,8	8,0	14,0	23,0	2,6	1,7	2,0	1,6	0,6	0,1
5	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	2,4	68	73	56	71	85	88	9,3	12,2	9,3	13,9	17,2	24,0	2,1	2,3	2,4	0,6	0,3	0,3
6	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	3,2	53	57	60	76	86	91	5,1	6,3	12,0	14,1	14,6	21,1	2,5	3,2	1,8	0,7	0,2	0,1
7	0,0	0,0	0,2	0,0	2,2	0,2	70	40	71	77	86	89	7,1	0,0	13,2	14,3	15,2	17,2	1,7	3,2	1,4	0,7	0,3	0,1
8	0,0	0,0	0,0	0,2	3,8	0,2	63	65	60	76	90	81	5,9	0,1	7,1	13,1	17,1	16,4	2,5	2,2	1,9	0,7	0,0	0,2
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	3,2	63	65	53	68	86	87	9,2	7,9	3,4	10,8	15,4	24,0	2,5	2,0	1,7	1,3	0,1	0,3
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	11,2	59	70	49	66	84	97	9,5	10,9	4,1	10,3	16,3	24,0	2,3	1,8	2,2	0,9	0,1	0,1
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2	46	62	52	56	87	76	3,1	9,7	6,6	8,7	16,7	17,0	2,5	2,0	2,1	1,6	0,0	1,0
12	0,0	0,0	1,8	0,0	1,2	1,0	51	52	77	57	85	68	0,2	7,9	17,0	9,4	16,1	12,8	2,3	2,6	1,2	1,2	0,3	1,2
13	0,0	0,0	4,2	0,0	1,4	4,8	67	70	69	71	93	75	6,4	11,9	6,4	13,6	21,1	14,5	2,3	2,0	1,6	0,9	0,0	0,2
14	0,0	0,0	3,4	0,0	2,2	3,0	59	63	75	76	89	86	2,8	11,1	14,6	14,5	15,9	18,9	2,0	2,2	0,5	0,8	0,1	0,5
15	0,0	0,6	0,0	0,0	0,2	5,8	60	68	62	84	82	96	9,0	7,1	4,5	15,2	14,1	24,0	2,0	2,1	1,5	0,5	0,7	0,1
16	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	3,2	62	56	70	87	82	88	9,3	3,1	12,5	16,2	10,5	24,0	2,2	2,0	1,1	0,5	0,8	0,2
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	64	65	70	83	83	80	9,6	10,9	12,6	13,8	15,6	22,1	1,9	1,9	1,0	0,7	0,2	0,3
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	-	65	58	68	79	82	-	7,8	10,1	12,1	15,0	15,8	-	2,1	2,0	1,1	0,6	0,2	-
19	0,0	0,0	11,4	0,0	0,2	0,2	66	48	80	70	86	92	8,3	2,4	16,7	11,6	16,1	16,3	1,9	2,4	0,8	0,7	0,0	0,1
20	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,2	62	51	65	71	-	92	8,6	4,7	6,8	12,5	-	18,3	2,2	2,8	1,5	0,6	-	0,1
21	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	59	62	59	72	76	95	4,9	9,6	2,4	13,1	8,0	23,9	2,6	2,4	1,4	0,8	1,1	0,0
22	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0	0,2	63	64	61	84	58	91	5,3	11,3	4,7	18,7	20,3	18,2	1,9	2,3	1,2	0,4	1,8	0,1
23	0,0	0,0	1,0	2,4	0,0	0,0	68	64	77	89	63	85	11,1	7,6	14,2	16,2	24,0	22,1	1,9	-	0,5	0,3	0,7	0,1
24	-	0,0	2,4	0,4	5,2	0,0	-	67	68	88	95	80	-	9,4	11,1	17,0	24,0	16,2	-	2,1	1,2	0,4	0,0	0,2
25	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	58	68	72	85	95	88	11,0	10,1	11,9	17,4	24,0	24,0	2,3	1,9	1,1	0,3	0,0	0,1
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	66	68	59	80	87	83	9,0	11,1	6,5	14,5	21,1	19,4	1,9	2,0	1,5	0,5	0,1	-
27	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,2	73	62	56	84	84	76	11,8	11,9	0,0	15,2	24,0	8,8	2,1	2,0	1,5	0,3	0,4	-
28	0,0	0,0	0,0	6,4	6,0	0,2	73	57	63	92	86	74	11,8	8,7	7,6	23,0	24,0	3,5	1,7	2,5	0,9	0,0	0,7	-
29	0,0	0,0	0,0	3,6	8,2	0,0	64	67	57	86	77	80	10,6	11,6	1,5	22,8	21,3	14,9	2,2	1,9	-	0,3	0,6	0,2
30	0,0	0,0	0,0	5,4	2,0	0,0	61	61	63	81	75	85	9,5	11,4	11,2	18,9	20,4	17,3	2,4	2,2	1,5	0,6	0,6	0,1
31	0,0	0,0	-	4,8	-	0,0	62	62	-	86	-	82	10,4	11,7	-	19,8	-	16,5	2,5	1,8	-	0,3	-	0,1
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,0	0,0	0,2	4,6	6,0	11,2	61	63	61	73	82	86	7,6	7,3	9,1	13,1	14,0	20,6	2,3	2,4	1,8	0,9	0,3	0,2
II dec	0,0	0,6	11,4	0,2	2,2	5,8	60	59	69	73	86	84	6,5	7,9	11,0	13,0	15,8	18,6	2,1	2,2	1,2	0,8	0,2	0,4
III dec	0,2	0,0	2,4	6,8	8,2	0,2	65	64	64	84	80	84	9,5	10,4	7,1	17,9	21,1	16,8	2,1	2,1	1,2	0,4	0,6	-
mese	0,2	0,6	11,4	6,8	8,2	11,2	62	62	64	77	82	85	7,9	8,6	9,1	14,8	17,0	18,6	2,2	2,2	1,4	0,7	0,4	0,3
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,8	1,8	1,9	2,1	1,4	3,3	5,3	5,1	4,7	5,7	3,7	8,2	W	W	SW	NW	NE	W	1015	1016	1016	1016	1012	1008
2	1,5	1,9	2,0	1,3	2,3	1,2	4,3	4,9	5,4	4,6	4,3	4,1	W	W	W	W	NE	NE	1014	1017	1016	1014	1013	1011
3	1,7	2,4	1,6	1,3	1,2	1,4	5,1	5,6	4,8	4,4	3,3	4,8	NE	W	E	NW	NE	NW	1012	1017	1014	1012	1013	1010
4	2,8	2,5	1,9	3,7	2,3	1,2	6,4	6,2	5,1	7,3	5,4	3,6	NW	W	SW	NW	E	SW	1015	1016	1013	1019	1010	1010
5	2,5	2,2	2,0	1,2	1,6	3,2	6,0	5,6	6,1	3,7	4,2	7,8	W	W	NE	NE	S	SW	1015	1015	1013	1022	1016	1010
6	1,9	2,2	1,5	1,5	1,0	1,0	6,4	5,9	3,4	4,2	2,7	2,8	SW	W	SW	NE	W	W	1012	1013	1013	1022	1015	1016
7	2,4	1,8	1,8	1,4	1,1	1,1	4,4	4,8	4,6	3,6	3,3	3,8	W	SW	W	NE	NE	SE	1013	1011	1014	1020	1018	1020
8	3,0	3,2	1,5	1,4	1,0	1,9	6,3	7,7	4,2	3,4	3,0	5,0	NW	W	NE	E	NE	NE	1017	1011	1016	1017	1023	1023
9	2,3	3,2	1,5	2,0	1,1	2,7	6,2	6,6	3,7	4,5	3,1	6,8	NW	NW	SW	E	E	NE	1018	1014	1016	1022	1029	1017
10	1,9	2,2	1,7	1,9	1,1	1,4	4,9	5,3	5,5	4,3	2,7	3,6	W	W	E	E	E	NE	1016	1013	1015	1028	1029	1006
11	1,9	1,6	1,6	2,2	1,0	4,1	3,6	4,3	3,4	3,9	2,2	7,3	W	W	E	E	NE	NW	1013	1010	1012	1030	1024	1005
12	1,7	1,9	1,7	1,9	1,4	5,4	5,2	4,9	6,7	4,2	3,4	8,0	W	NE	W	E	NE	W	1010	1009	1011	1028	1017	1009
13	3,2	1,9	2,7	1,6	0,8	1,5	6,7	5,4	5,0	4,7	2,1	3,4	NW	W	NW	E	S	SE	1011	1012	1013	1023	1012	1011
14	2,6	1,7	2,0	1,4	0,9	2,1	5,5	4,8	6,5	3,9	3,0	5,1	NW	W	W	E	NE	SE	1020	1012	1011	1020	1014	1001
15	2,2	2,8	3,1	1,4	2,2	1,3	5,3	6,2	6,1	3,7	6,3	3,0	NE	NW	W	W	NE	E	1023	1012	1012	1021	1017	1002
16	2,1	3,2	2,0	1,5	2,5	1,8	4,8	6,0	5,2	4,6	7,0	3,6	W	NW	W	W	NE	SE	1021	1013	1013	1019	1018	1007
17	1,7	2,0	1,6	1,5	1,1	2,2	4,6	5,5	4,0	4,5	3,8	4,4	W	NW	E	W	E	E	1016	1014	1017	1016	1019	1006
18	2,2	1,8	1,6	1,4	1,2	-	6,0	4,3	3,6	4,3	2,7	-	NW	E	E	NE	E	-	1015	1017	1019	1019	1015	-
19	2,3	2,0	1,4	1,5	0,8	1,0	5,8	4,6	4,5	3,3	2,2	2,9	W	E	NE	E	E	NE	1017	1015	1017	1022	1017	1020
20	2,0	2,1	2,8	1,6	-	0,8	5,2	5,4	5,6	3,4	-	2,1	W	W	NE	E	-	NE	1017	1015	1017	1022	-	1024
21	3,2	2,5	2,7	1,7	5,0	0,9	6,4	6,3	5,7	4,8	10,4	1,9	NW	W	NE	E	W	NE	1014	1017	1014	1018	1015	1026
22	3,6	1,9	1,9	2,0	8,6	0,8	6,4	5,6	4,4	5,2	11,8	2,1	NW	W	NE	NE	NW	E	1016	1015	1012	1013	1007	1028
23	2,2	2,8	1,9	1,3	3,8	0,8	5,3	7,3	3,7	3,4	8,2	1,8	W	NW	NE	NE	NW	E	1017	1013	1010	1017	1009	1

In questo inserto sono riportati i valori giornalieri delle principali grandezze rilevate dalle stazioni della Rete Agrometeorologica Nazionale (RAN) nel secondo semestre del 2007, e i relativi valori giornalieri di evapotraspirazione di riferimento, calcolati secondo la formula di Penman-Monteith.

Attualmente la RAN consta di 42 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
507	Vercelli	Vercelli	VC	134	45°19'	08°22'	Attiva dal 1/2/2007
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	Piubega	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
505	Rovigo	Rovigo	RO	5	45°04'	11°56'	Attiva dal 2/8/2006
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
506	Albenga	Albenga	SV	8	44°04'	08°12'	Attiva dal 5/10/2006
504	Gualdo	Gualdo	FE	6	44°47'	11°43'	Attiva dal 4/4/2006
503	Cesena	Cesena	FC	46	44°07'	12°12'	Attiva dal 2006
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
502	Pomarance	Pomarance	PI	326	43°17'	10°45'	Attiva dal 2005
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
224	Potenza Picena	Potenza Picena	MC	119	43°22'	13°38'	Attiva dal 2005
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
225	Monterotondo	Monterotondo	RM	51	42°05'	12°38'	Attiva dal 2005
215	Roma Collegio Romano	Roma	RM	58	41°54'	12°29'	Attiva dal 1998
216	Borgo S. Michele	Latina	LT	12	41°27'	12°54'	Attiva dal 1995
221	Paliano	Frosinone	FR	263	41°49'	13°01'	Attiva dal 2004
217	Castel di Sangro	Castel di Sangro	AQ	810	41°45'	14°16'	Attiva dal 1998
218	Campochiario	Campochiario	CB	502	41°28'	14°32'	Attiva dal 1992
222	Castel Volturno	Caserta	CE	4	41°03'	13°59'	Attiva dal 2004
219	Piano Cappelle	Benevento	BN	152	41°07'	14°50'	Attiva dal 1993
501	Torella dei Lombardi	Torella dei Lombardi	AV	564	40°56'	15°03'	Attiva dal 2005
220	Pontecagnano	Pontecagnano	SA	29	40°37'	14°52'	Attiva dal 1995
223	Palo del Colle	Palo del Colle	BA	191	41°03'	16°38'	Attiva dal 1991
226	Turi	Turi	BA	230	40°55'	17°01'	Attiva dal 1991
207	Genzano di Lucania	Genzano di Lucania	PZ	572	40°50'	16°02'	Attiva dal 2003
227	Aliano	Aliano	MT	250	40°17'	16°19'	Attiva dal 1998
228	Matera	Matera	MT	370	40°39'	16°37'	Attiva dal 1999
229	Sibari	Cassano Jonico	CS	10	39°44'	16°27'	Attiva dal 1993
230	Pietranera	Santo Stefano Quisquina	AG	158	37°30'	13°31'	Attiva dal 1991
231	Santo Pietro	Caltagirone	CT	313	37°07'	14°32'	Attiva dal 1991
232	Libertinia	Ramacca	CT	183	37°33'	14°35'	Attiva dal 1992
233	Chilivani	Ozieri	SS	216	40°37'	08°56'	Attiva dal 1992
234	Santa Lucia	Zeddiani	OR	14	39°59'	08°37'	Attiva dal 1992

Tab. 2 Configurazione delle stazioni della Rete Agrometeorologica Nazionale

GRANDEZZA	ALTEZZA DEI SENSORI	UNITA' DI MISURA	TIPO DI MISURA	INTERVALLO DI ACQUISIZIONE	MINIMI E MASSIMI
Temperatura aria	2 m	°C	istantanea	60'	si
Temperatura aria *	50 cm	°C	istantanea	60'	si
Temperatura superficiale aria	5 cm	°C	istantanea	60'	si
Umidità relativa	2 m	%	istantanea	60'	si
Umidità relativa *	50 cm	%	istantanea	60'	si
Precipitazione	2 m	mm	totale	10'	no
Velocità del vento *	2 m	m · s ⁻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	1440'	no
Bagnatura fogliare	2 m	ore	totale	60'	no

(*) dati non pubblicati nel bollettino

Gelate

STAZIONI	Valori climatici							II semestre 2008					
	percentuali di giorni con gelo						n giorni con Tmin ≤ 0	n giorni con Tmin ≤ 0	prima gelata verificatasi				
	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic			Data di inizio	Durata in giorni	Tmin	Tmin del giorno precedente alla gelata	
TORINO CASELLE	0	0	0	2	30	70	32	19	23/11/2008	7	-3,8	0,9	
VERCELLI	-	-	-	-	-	-	-	32	19/11/2008	2	-0,9	0,6	
VERZUOLO	0	0	0	1	11	34	16	17	24/11/2008	1	-2,0	0,3	
CARPENETO	0	0	0	1	15	36	15	17	23/11/2008	6	-1,8	1,7	
ORIO AL SERIO	0	0	0	0	14	52	20	8	24/11/2008	2	-0,3	1,0	
BRESCIA GHEDI	0	0	0	1	21	57	24	14	23/11/2008	1	-2,1	1,0	
PIUBEGA	0	0	0	1	24	49	24	16	19/11/2008	2	-0,6	2,1	
MONTANASO LOMBARDO	0	0	0	1	17	49	21	17	23/11/2008	5	-2,5	3,4	
VIGALZANO	0	0	0	0	28	65	29	30	18/11/2008	2	-1,5	3,7	
VERONA VILLAFRANCA	0	0	0	1	18	55	23	16	19/11/2008	2	0,0	2,6	
VICENZA	0	0	0	1	21	57	24	-	-	-	-	-	
SUSEGANA	0	0	0	1	21	56	25	21	19/11/2008	2	-1,2	0,5	
VENEZIA TESSERA	0	0	0	0	13	48	19	15	24/11/2008	5	-2,4	-	
ROVIGO	-	-	-	-	-	-	-	22	19/11/2008	2	-1,4	1,9	
CIVIDALE	0	0	0	2	11	35	16	10	22/11/2008	3	-3,2	1,9	
TRIESTE	0	0	0	0	1	7	2	3	29/12/2008	-	-	-	
FIUME VENETO	0	0	0	0	20	48	21	-	-	-	-	-	
ALBENGA	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
GENOVA SESTRI	0	0	0	0	0	2	1	0	-	-	-	-	
SARZANA LUNI	0	0	0	0	3	13	5	2	08/12/2008	1	0,0	3,0	
PIACENZA	0	0	0	1	17	56	23	18	23/11/2008	2	-1,0	0,8	
GUALDO	-	-	-	-	-	-	-	17	22/11/2008	2	-3,0	2,9	
BOLOGNA B. PANIGALE	0	0	0	0	10	42	16	14	23/11/2008	1	-1,7	2,5	
CESENA	-	-	-	-	-	-	-	7	23/11/2008	1	-0,9	1,3	
RIMINI	0	0	0	0	7	30	11	13	23/11/2008	1	-1,5	0,2	
SAN CASCIANO	0	0	0	0	4	12	5	3	03/12/2008	2	-1,9	2,7	
SAN PIERO A GRADO	0	0	0	0	8	20	9	3	22/11/2008	2	-1,2	12,5	
POMARANACE	-	-	-	-	-	-	-	3	28/12/2008	1	-0,1	-	
AREZZO	0	0	0	3	21	39	20	16	19/11/2008	2	-2,6	1,6	
RADICOFANI	0	0	0	1	8	27	10	7	22/11/2008	3	-2,0	5,4	
GROSSETO	0	0	0	0	4	15	6	2	23/11/2008	2	-0,6	4,6	
SANTA FISTA	0	0	0	2	24	43	22	24	19/11/2008	2	-0,9	0,9	
MARSCIANO	0	0	0	0	11	28	13	16	22/11/2008	3	-5,1	7,4	
FRONTONE	0	0	0	0	4	20	8	6	25/11/2008	1	-0,4	2,0	
FALCONARA	0	0	0	0	6	23	9	5	08/12/2008	2	-2,6	0,6	
POTENZA PICENA	0	0	0	0	2	16	6	3	22/11/2008	3	-0,4	10,7	
MONSAMPOLO	0	0	0	0	2	16	6	7	23/11/2008	2	-2,8	1,9	
CAPRAROLA	0	0	0	0	5	16	7	3	24/11/2008	1	-0,9	0,8	
MONTEROTONDO	0	0	0	0	0	3	1	6	23/11/2008	2	-3,3	3,4	
ROMA COLLEGIO ROMANO	0	0	0	0	0	3	1	0	-	-	-	-	
ROMA CIAMPINO	0	0	0	0	2	12	4	0	-	-	-	-	
BORGO SAN MICHELE	0	0	0	0	4	12	5	3	23/11/2008	1	-0,2	6,1	
FROSINONE	0	0	0	0	11	36	14	8	23/11/2008	2	-1,2	6,0	
PALIANO	0	0	0	2	24	43	22	14	23/11/2008	2	-3,1	2,9	
CASTEL DI SANGRO	0	0	1	21	43	72	41	36	18/09/2008	1	-0,1	1,8	
PESCARA	0	0	0	0	3	15	6	3	23/11/2008	2	-2,5	3,7	
CAMPOCHIARO	0	0	0	10	35	51	31	21	05/10/2008	1	-0,2	4,3	
TERMOLI	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
CASTEL VOLTURNO	0	0	0	0	6	20	9	0	-	-	-	-	
PIANO CAPPELLE	0	0	0	0	6	20	9	9	19/11/2008	1	-0,2	1,9	
NAPOLI CAPODICHINO	0	0	0	0	1	5	2	0	-	-	-	-	
TORELLA DEI LOMBARDI	0	0	0	0	4	13	5	3	23/11/2008	2	-1,2	2,5	
PONTECAGNANO	0	0	0	0	4	13	5	2	23/11/2008	2	-1,5	7,1	
FOGGIA AMENDOLA	0	0	0	0	2	9	4	1	24/11/2008	1	-0,2	0,6	
PALO DEL COLLE	0	0	0	0	2	21	7	5	23/11/2008	2	-2,2	3,8	
TURI	0	0	0	0	2	16	6	2	30/12/2008	-	-	3,3	
MARINA DI GINOSA	0	0	0	0	0	2	1	0	-	-	-	-	
BRINDISI	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
S. MARIA DI LEUCA	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
LECCE	0	0	0	0	0	4	1	2	30/12/2008	-	-	2,2	
GENZANO DI LUCANIA	0	0	0	1	5	19	7	2	23/11/2008	2	-0,8	1,5	
ALIANO	0	0	0	0	13	32	14	14	18/11/2008	2	-0,5	4,0	
MATERA	0	0	0	1	5	19	7	4	23/11/2008	2	-3,2	1,3	
BONIFATI	0	0	0	0	0	2	1	0	-	-	-	-	
SIBARI	0	0	0	0	1	8	3	1	09/12/2008	1	-0,1	1,4	
LAMEZIA TERME	0	0	0	0	1	2	1	0	-	-	-	-	
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	0	0	0	0	2	6	2	2	08/12/2008	2	-1,9	2,2	
GELA	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
SANTO PIETRO	0	0	0	0	0	1	0	0	-	-	-	-	
LIBERTINIA	0	0	0	0	0	4	1	0	-	-	-	-	
COZZO SPADARO	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
ALGHERO	0	0	0	0	0	2	1	0	-	-	-	-	
OLBIA COSTA SMERALDA	0	0	0	0	0	4	1	1	17/12/2008	1	-0,1	1,9	
CHILIVANI	0	0	0	0	5	19	8	6	26/11/2008	2	-2,1	1,0	
CAPO BELLAVISTA	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	

valori minimi valori massimi

legenda delle grandezze a pag. 100
(-) dato non disponibile

La parte sinistra della tabella riporta i valori climatici mensili della percentuale dei giorni con temperatura minima uguale o inferiore a 0°C.

I dati evidenziano come in nessuna località si abbia probabilità di gelate nei primi due mesi del semestre; nei mesi successivi Castel di Sangro risulta essere sempre la località con le percentuali più elevate, che vanno dall'1% di settembre al 72% di dicembre (pari a 22 giorni su 31).

La parte destra della tabella riguarda il II semestre dell'anno in corso e

riporta, oltre al numero effettivo di giorni con temperatura uguale o inferiore a 0°C, alcuni dati relativi alla prima gelata verificatasi nel periodo in esame.

Valori decadali totali delle somme termiche - dicembre 2008

STAZIONI	somme termiche>0°			somme termiche>5°			somme termiche>10°			somme termiche>15°			somme termiche >0° dal 1 gennaio	
	decade			decade			decade			decade			2008	scarti dal clima
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
TORINO CASELLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERCELLI	19	40	16	0	5	2	0	0	0	0	0	0	4794	396
VERZUOLO	29	41	41	1	6	16	0	0	2	0	0	0	4865	442
CARPENETO	36	40	-	4	8	-	0	0	-	0	0	-	5071	673
ORIO AL SERIO	46	56	-	2	17	-	0	0	-	0	0	-	5651	1011
BRESCIA GHEDI	30	53	-	0	15	-	0	0	-	0	0	-	5437	810
PIUBEGA	34	60	12	1	17	0	0	0	0	0	0	0	5154	637
MONTANASO LOMBARDO	24	54	13	0	13	0	0	0	0	0	0	0	5047	549
VIGALZANO	6	22	24	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4149	-214
VERONA VILLAFRANCA	40	62	-	4	22	-	0	0	-	0	0	-	5436	811
VICENZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSEGANA	45	69	30	5	24	5	0	0	0	0	0	0	4592	103
VENEZIA TESSERA	43	-	-	7	-	-	0	-	-	0	-	-	5249	541
ROVIGO	30	63	23	4	18	0	0	0	0	0	0	0	5365	500
CIVIDALE	-	68	40	-	23	8	-	0	0	-	0	0	5105	505
TRIESTE	88	76	-	38	36	-	3	2	-	0	0	-	5939	664
FIUME VENETO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBENGA	86	86	-	36	41	-	1	2	-	0	0	-	6022	528
GENOVA SESTRI	92	75	-	42	35	-	4	3	-	0	0	-	6047	400
SARZANA LUNI	77	90	-	28	40	-	1	0	-	0	0	-	5756	295
PIACENZA	19	40	-	0	6	-	0	0	-	0	0	-	5058	509
GUALDO	39	69	22	7	24	0	0	0	0	0	0	0	5520	655
BOLOGNA B. PANIGALE	44	53	-	7	14	-	1	0	-	0	0	-	5437	509
CESENA	64	69	32	19	24	2	1	0	0	0	0	0	5450	585
RIMINI	51	63	-	14	23	-	1	0	-	0	0	-	-	-
SAN CASCIANO	-	-	50	-	-	10	-	-	0	-	-	0	5886	600
SAN PIERO A GRADO	86	87	55	36	42	13	5	4	0	0	0	0	5554	553
POMARANACE	84	74	57	34	29	19	0	0	0	0	0	0	5609	-
AREZZO	52	57	-	14	20	-	0	0	-	0	0	-	5128	185
RADICOFANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4268	332
GROSSETO	90	78	-	40	38	-	4	3	-	0	0	-	5838	433
SANTA FISTA	48	59	24	10	15	0	0	0	0	0	0	0	4965	841
MARSCIANO	43	58	21	9	13	0	0	0	0	0	0	0	5189	423
FRONTONE	56	50	-	11	12	-	0	0	-	0	0	-	5153	527
FALCONARA	64	71	-	20	31	-	2	0	-	0	0	-	5382	340
POTENZA PICENA	82	72	63	32	32	13	1	1	0	0	0	0	5631	-
MONSAMPOLO	82	75	55	32	30	8	2	0	0	0	0	0	5529	413
CAPRAROLA	61	53	59	12	9	16	0	0	0	0	0	0	-	-
MONTEROTONDO	76	80	57	31	35	14	4	2	0	0	0	0	5832	-
ROMA COLLEGIO ROMANO	94	88	65	44	43	21	8	5	0	0	0	0	6090	181
ROMA CIAMPINO	82	80	-	37	40	-	7	6	-	0	0	-	6001	493
BORGO SAN MICHELE	98	92	75	48	47	30	8	10	0	0	0	0	5781	275
FROSINONE	79	72	-	30	32	-	1	3	-	0	0	-	5498	145
PALIANO	66	74	58	22	29	9	1	0	0	0	0	0	5225	-
CASTEL DI SANGRO	40	42	21	4	6	0	0	0	0	0	0	0	3806	138
PESCARA	103	83	-	53	43	-	14	6	-	1	0	-	5743	518
CAMPOCHIARO	58	65	30	17	23	0	0	1	0	0	0	0	4652	674
TERMOLI	116	99	-	66	59	-	18	19	-	0	0	-	6630	760
CASTEL VOLTURNO	111	105	97	61	60	42	15	16	2	0	0	0	6062	-
PIANO CAPPELLE	86	79	-	36	34	-	4	3	-	0	0	-	5456	357
NAPOLI CAPODICHINO	103	-	-	58	-	-	17	-	-	0	-	-	6231	564
TORELLA DEI LOMBARDI	69	71	50	24	26	8	0	1	0	0	0	0	5236	-
PONTECAGNANO	109	-	72	59	-	27	14	-	0	0	-	0	5903	436
FOGGIA AMENDOLA	100	93	-	50	53	-	10	14	-	0	0	-	6166	599
PALO DEL COLLE	91	95	58	41	50	14	5	13	0	0	1	0	5858	565
TURI	94	106	74	49	61	19	10	18	0	0	1	0	5973	832
MARINA DI GINOSA	122	108	-	72	68	-	23	28	-	1	2	-	6561	696
BRINDISI	116	105	-	66	65	-	18	25	-	0	1	-	6438	361
S. MARIA DI LEUCA	127	107	-	77	67	-	29	27	-	1	0	-	6555	443
LECCE	106	100	-	56	60	-	15	20	-	0	0	-	6127	82
GENZANO DI LUCANIA	78	-	-	28	-	-	1	-	-	0	-	-	5683	-
ALIANO	79	73	48	31	28	6	3	2	0	0	0	0	5721	-12
MATERA	86	-	-	36	-	-	3	-	-	0	-	-	-	-
BONIFATI	105	79	-	55	39	-	10	6	-	0	0	-	5923	592
SIBARI	105	92	68	55	47	23	15	4	0	0	0	0	6263	320
LAMEZIA TERME	114	103	-	64	63	-	16	23	-	0	2	-	6171	187
REGGIO CALABRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7127	419
TRAPANI BIRGI	136	103	-	86	63	-	36	23	-	0	0	-	6725	270
PALERMO PUNTA RAISI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MESSINA	137	109	-	87	69	-	37	29	-	2	2	-	7277	614
PIETRANERA	94	87	-	44	42	-	3	8	-	0	0	-	5899	263
GELA	145	114	-	95	74	-	45	34	-	4	3	-	6965	614
SANTO PIETRO	124	100	97	74	55	52	24	15	7	0	0	0	6511	778
LIBERTINIA	108	98	-	58	53	-	11	12	-	0	0	-	6343	335
COZZO SPADARO	152	117	-	102	77	-	52	37	-	6	4	-	7182	579
OLBIA COSTA SMERALDA	100	67	-	50	27	-	8	0	-	0	0	-	-	-
CHILIVANI	72	61	79	23	16	24	0	0	0	0	0	0	-	-
CAPO BELLAVISTA	126	85	-	76	45	-	26	6	-	0	0	-	6723	613
CAGLIARI ELMAS	113	81	-	63	41	-	14	4	-	0	0	-	6476	459
SANTA LUCIA	101	83	112	51	38	57	6	1	8	0	0	0	6091	226

valori minimi valori massimi

legenda delle grandezze a pag. 100

(-) dato non disponibile

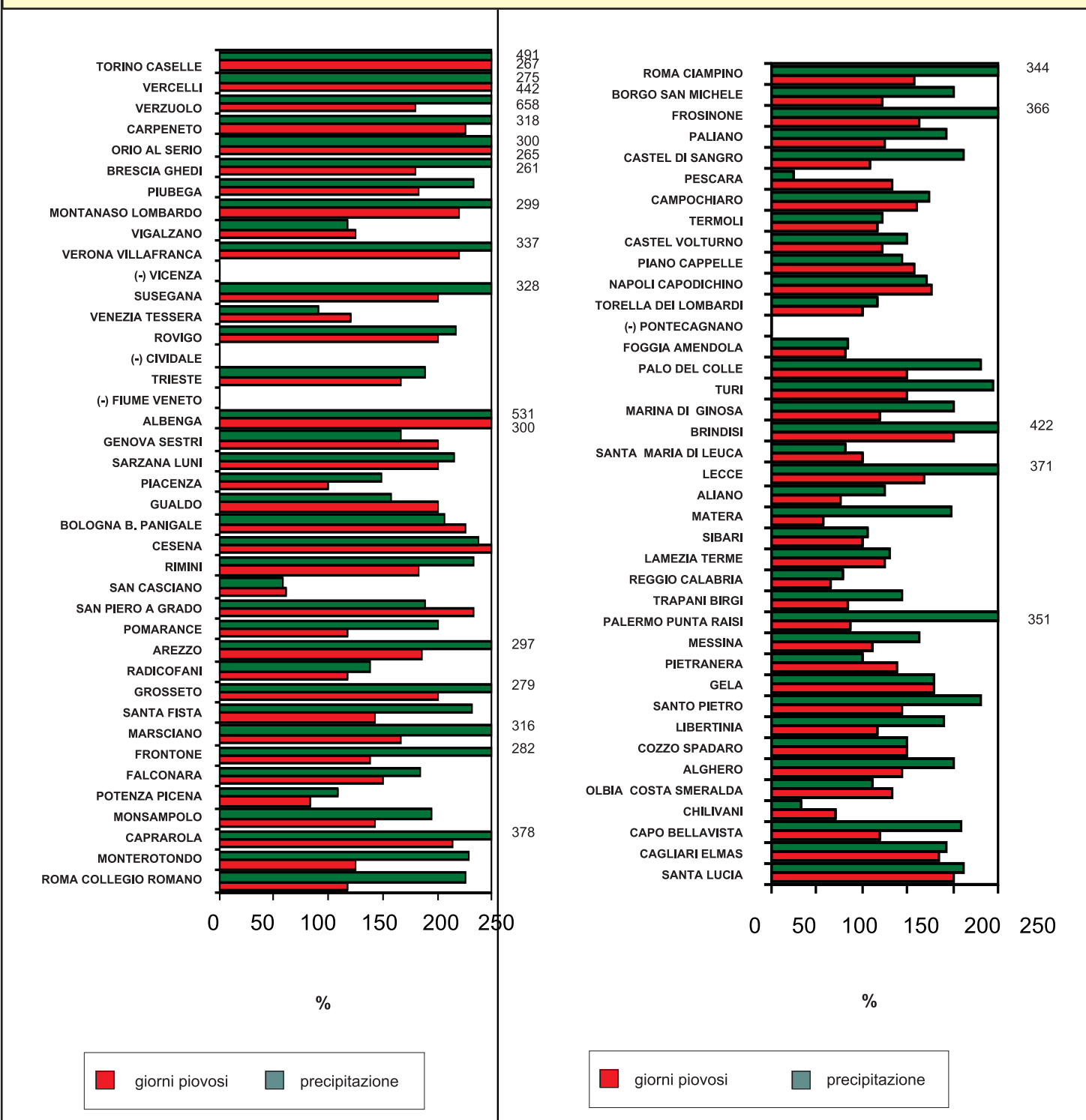
Andamento termico - dicembre 2008

STAZIONI	Scarti (°C) rispetto al clima		Eventi Estremi (*)				Eventi Estremi (**)			
			Temperatura minima		Temperatura massima		Temperatura minima		Temperatura massima	
	Tmin	Tmax	<	>	<	>	<	>	<	>
TORINO CASELLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERCELLI	-1.5	-0.7	1	1	1	1	0	0	0	1
VERZUOLO	-0.2	-0.2	1	1	0	2	0	0	0	1
CARPENETO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORIO AL SERIO	1.9	1.0	0	3	1	0	0	0	1	0
BRESCIA GHEDI	1.3	0.6	1	3	1	0	1	0	1	0
PIUBEGA	0.5	-0.2	0	2	0	0	0	0	0	0
MONTANASO LOMBARDO	0.7	-0.5	0	2	0	0	0	0	0	0
VIGALZANO	0.5	-0.8	0	0	3	3	0	0	0	2
VERONA VILLAFRANCA	1.5	1.4	1	3	1	0	1	0	1	0
VICENZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSEGANA	1.4	1.4	0	3	0	3	0	0	0	0
VENEZIA TESSERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROVIGO	-0.2	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
CIVIDALE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRIESTE	0.4	1.5	1	0	0	1	1	0	0	1
FIUME VENETO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBENGA	-1.7	0.7	1	0	1	0	1	0	1	0
GENOVA SESTRI	-1.3	-0.2	1	0	1	0	1	0	1	0
SARZANA LUNI	0.9	-1.4	0	0	1	0	0	0	1	0
PIACENZA	0.4	-0.4	1	1	1	0	1	0	1	0
GUALDO	0.2	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
BOLOGNA B. PANIGALE	0.8	0.6	1	1	1	0	1	0	1	0
CESENA	-3.5	-4.4	4	0	8	0	1	0	1	0
RIMINI	-0.2	0.5	3	0	1	0	1	0	1	0
SAN CASCIANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN PIERO A GRADO	1.2	-0.6	0	1	1	0	0	0	0	0
POMARANACE	-1.0	-2.7	1	0	2	0	1	0	1	0
AREZZO	0.2	-0.4	1	0	1	0	1	0	1	0
RADICOFANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSSETO	0.6	-0.2	1	0	1	0	1	0	1	0
SANTA FISTA	-0.4	-0.3	0	0	0	0	0	0	0	0
MARSCIANO	-1.7	-2.0	1	0	3	0	0	0	0	0
FRONTONE	-0.2	0.1	0	0	1	0	0	0	1	0
FALCONARA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POTENZA PICENA	-1.5	-2.5	1	0	2	0	1	0	1	0
MONSAMPOLO	-0.4	-0.3	0	0	1	0	0	0	0	0
CAPRAROLA	-0.8	-0.2	0	0	1	2	0	0	0	0
MONTEROTONDO	-0.4	-0.6	0	1	1	0	0	0	0	0
ROMA COLLEGIO ROMANO	-0.9	-0.7	0	0	1	0	0	0	0	0
ROMA CIAMPINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORGO SAN MICHELE	-0.5	-0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
FROSINONE	1.6	0.2	1	0	0	1	1	0	0	1
PALIANO	0.5	-0.6	0	0	0	0	0	0	0	0
CASTEL DI SANGRO	1.2	0.1	2	3	0	0	0	0	0	0
PESCARA	0.6	3.1	1	0	0	3	1	0	0	1
CAMPOCHIARO	0.7	0.1	1	4	1	0	0	0	0	0
TERMOLI	1.5	0.8	1	0	1	0	1	0	1	0
CASTEL VOLTURNO	0.5	0.8	0	0	0	2	0	0	0	1
PIANO CAPPELLE	-0.2	0.2	1	0	1	1	0	0	0	0
NAPOLI CAPODICHINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORELLA DEI LOMBARDI	-1.7	-3.2	2	0	9	0	0	0	3	0
PONTECAGNANO	-0.2	0.5	0	0	1	1	0	0	0	0
FOGGIA AMENDOLA	2.1	0.7	1	3	1	0	1	0	1	0
PALO DEL COLLE	0.6	1.8	0	3	0	3	0	1	0	0
TURI	1.9	1.3	0	4	0	1	0	1	0	0
MARINA DI GINOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRINDISI	0.6	0.0	1	3	1	0	1	0	1	0
S. MARIA DI LEUCA	1.0	0.2	1	0	1	0	1	0	1	0
LECCE	0.2	0.2	1	3	1	0	1	0	1	0
GENZANO DI LUCANIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALIANO	-0.5	-0.7	0	0	2	1	0	0	0	0
MATERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BONIFATI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIBARI	-1.3	-0.6	1	0	0	0	0	0	0	0
LAMEZIA TERME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REGGIO CALABRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAPANI BIRGI	1.1	-0.8	0	1	1	0	0	1	1	0
PALERMO PUNTA RAISI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MESSINA	-0.7	0.5	1	1	1	0	0	1	1	0
PIETRANERA	-0.6	-0.1	3	3	1	0	1	1	0	0
GELA	0.7	0.8	0	1	1	0	0	1	1	0
SANTO PIETRO	1.6	1.8	0	2	0	3	0	0	0	0
LIBERTINIA	0.8	0.3	1	5	1	0	0	0	0	0
COZZO SPADARO	1.1	0.1	0	1	1	0	0	1	1	0
OLBIA COSTA SMERALDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHILIVANI	-1.0	-1.7	2	0	0	0	0	0	0	0
CAPO BELLAVISTA	-0.8	-0.4	0	1	1	0	0	1	1	0
CAGLIARI ELMAS	-0.3	-0.8	0	1	0	1	0	1	0	1
SANTA LUCIA	-0.5	-1.5	0	0	0	0	0	0	0	0

■ valori minimi ■ valori massimi (*) n° di giorni in cui la temperatura si è discostata dal valore medio climatico $\pm 2\sigma$ (**) $\pm 3\sigma$ (-) dato non disponibile

Precipitazioni dicembre 2008

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



(-) 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

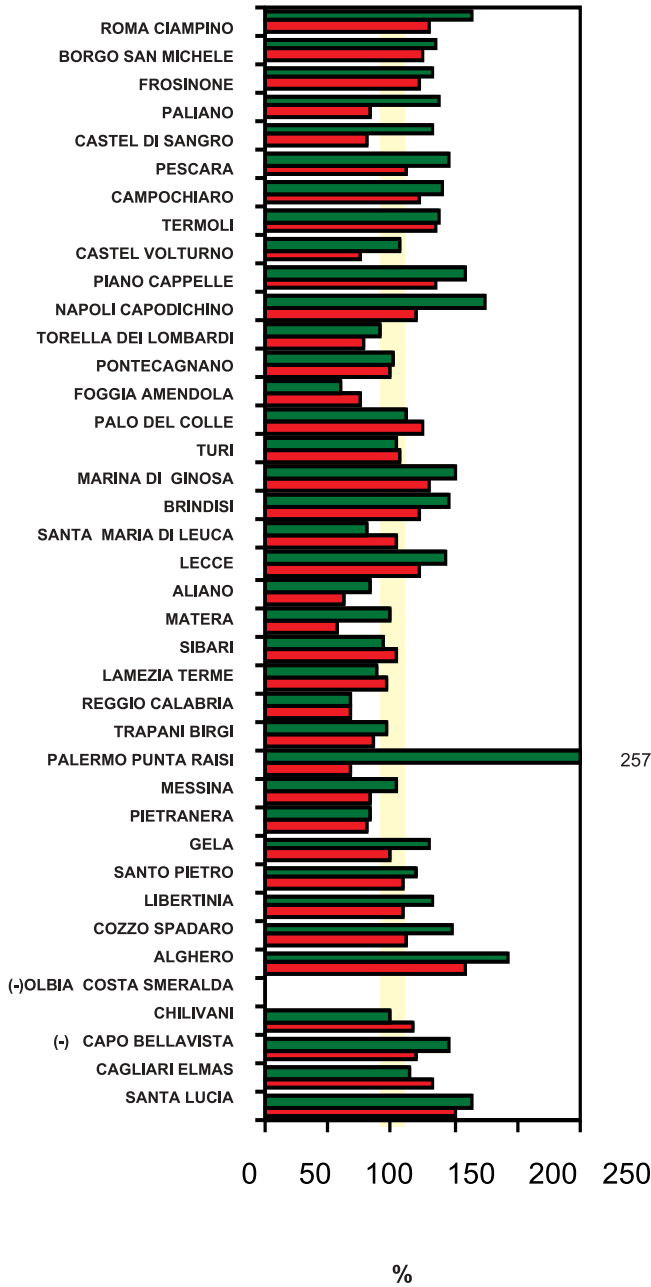
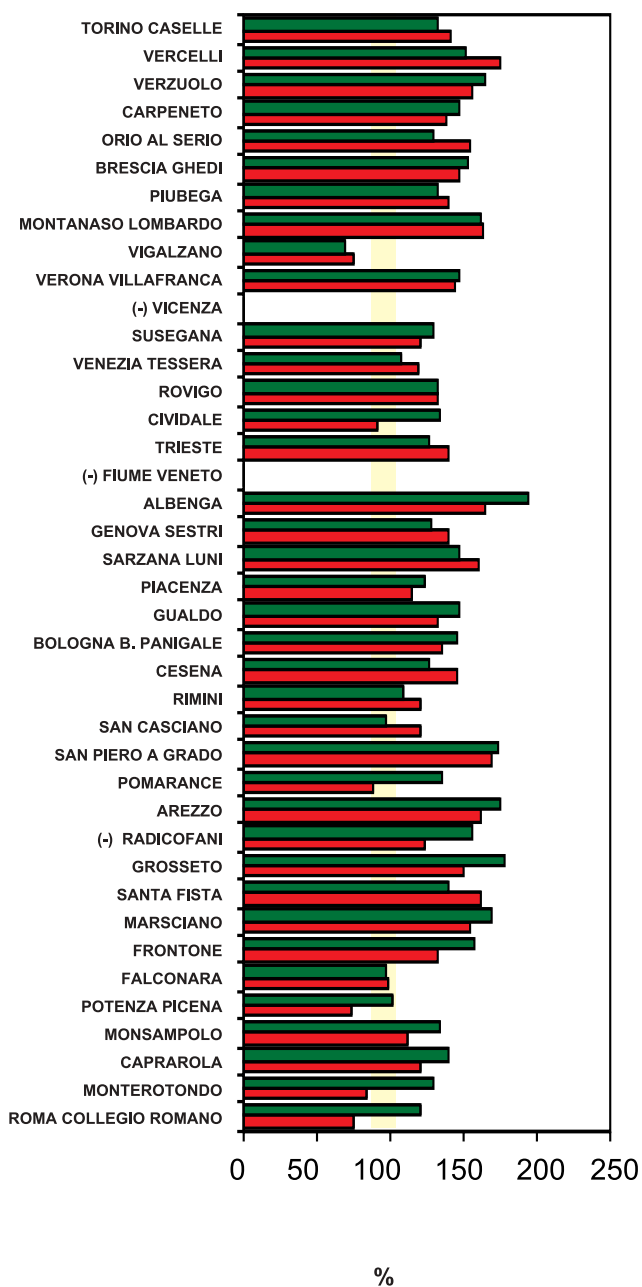
precipitazione che sul numero di giorni di pioggia.

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.

Precipitazioni gennaio - dicembre 2008

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.

Stazioni utilizzate

STAZIONE	CODICE	PR	ALT	LAT	LON	RETE
TORINO CASELLE	00001	TO	301	45°11'	07°38'	AM*
VERCELLI	00507	VC	134	45°19'	08°22'	RAN
VERZUOLO	00197	CN	420	44°35'	07°29'	RAN
CARPENETO	00198	AL	230	44°40'	08°37'	RAN
ORIO AL SERIO	00018	BG	238	45°40'	09°42'	AM*
BRESCIA GHEDI	00019	BS	102	45°25'	10°17'	AM
PIUBEGA	00199	MN	38	45°12'	10°30'	RAN
MONTANASO LOMBARDO	00200	LO	83	45°19'	09°27'	RAN
VIGALZANO	00201	TN	539	46°04'	11°14'	RAN
VERONA VILLAFRANCA	00031	VR	67	45°28'	10°55'	AM
VICENZA	00033	VI	39	45°34'	11°31'	AM
SUSEGANA	00202	TV	67	45°51'	12°15'	RAN
VENEZIA TESSERA	00038	VE	2	45°30'	12°20'	AM*
ROVIGO	00505	RO	5	45°04'	11°56'	RAN
CIVIDALE	00204	UD	130	46°05'	13°25'	RAN
TRIESTE	00046	TS	8	45°39'	13°47'	AM
FIUME VENETO	00205	PN	19	45°55'	12°43'	RAN
ALBENGA	00506	SV	8	44°04'	08°12'	RAN
GENOVA SESTRI	00052	GE	2	44°24'	08°52'	AM*
SARZANA LUNI	00055	SP	9	44°05'	09°59'	AM
PIACENZA	00056	PC	134	45°00'	09°42'	AM
GUALDO	00504	FE	6	44°47'	11°43'	RAN
BOLOGNA B. PANIGALE	00062	BO	36	44°30'	11°19'	AM*
CESENA	00503	FC	46	44°07'	12°12'	RAN
RIMINI	00070	RN	12	44°02'	12°37'	AM
SAN CASCIANO	00208	FI	230	43°40'	11°09'	RAN
SAN PIERO A GRADO	00209	PI	3	43°40'	10°20'	RAN
POMARANZE	00502	PI	326	43°17'	10°45'	RAN
AREZZO	00082	AR	248	43°28'	11°51'	AM
RADICOFANI	00083	SI	896	42°54'	11°46'	AM
GROSSETO	00085	GR	5	42°45'	11°07'	AM
SANTA FISTA	00210	PG	311	43°31'	12°07'	RAN
MARSCIANO	00211	PG	229	43°00'	12°18'	RAN
FRONTONE	00089	PU	570	43°31'	12°44'	AM
FALCONARA	00092	AN	12	43°37'	13°22'	AM*
POTENZA PICENA	00224	MC	119	43°22'	13°38'	RAN
MONSAMPOLO	00213	AP	43	42°53'	13°47'	RAN
CAPRAROLA	00214	VT	650	42°19'	12°10'	RAN
MONTEROTONDO	00225	RM	51	42°05'	12°38'	RAN
ROMA COLLEGIO ROMANO	00215	RM	57	41°53'	12°28'	RAN
ROMA CIAMPINO	00102	RM	129	41°48'	12°35'	AM
BORGO SAN MICHELE	00216	LT	12	41°27'	12°54'	RAN
FROSINONE	00110	FR	180	41°38'	13°18'	AM
PALIANO	00221	FR	263	41°49'	13°01'	RAN
CASTEL DI SANGRO	00217	AQ	810	41°45'	14°05'	RAN
PESCARA	00113	PE	10	42°26'	14°12'	AM*
CAMPOCHIARO	00218	CB	502	41°28'	14°32'	RAN
TERMOLI	00115	CB	16	42°00'	15°00'	AM
CASTEL VOLTURNO	00222	CE	4	41°03'	13°59'	RAN
PIANO CAPPELLE	00219	BN	152	41°06'	14°49'	RAN
NAPOLI CAPODICHINO	00119	NA	88	40°51'	14°18'	AM*
TORELLA DEI LOMBARDI	00501	AV	564	40°56'	15°03'	RAN
PONTECAGNANO	00220	SA	29	40°37'	14°52'	RAN
FOGGIA AMENDOLA	00124	FG	57	41°26'	15°33'	AM
PALO DEL COLLE	00223	BA	191	41°03'	16°37'	RAN
TURI	00226	BA	230	40°55'	17°00'	RAN
MARINA DI GINOSA	00130	TA	2	40°26'	16°53'	AM
BRINDISI	00134	BR	15	40°39'	17°57'	AM
S. MARIA DI LEUCA	00135	LE	104	39°49'	18°21'	AM
LECCE	00136	LE	48	40°21'	18°10'	AM
GENZANO DI LUCANIA	00207	PZ	572	40°50'	16°02'	RAN
ALIANO	00227	MT	250	40°16'	16°18'	RAN
MATERA	00228	MT	370	40°39'	16°36'	RAN
BONIFATI	00142	CS	484	39°35'	15°53'	AM
SIBARI	00229	CS	10	39°44'	16°26'	RAN
LAMEZIA TERME	00147	CZ	13	38°58'	16°19'	AM*
REGGIO CALABRIA	00149	RC	11	38°04'	15°38'	AM*
TRAPANI BIRGI	00154	TP	7	37°55'	12°30'	AM
PALERMO PUNTA RAISI	00157	PA	21	38°10'	13°05'	AM*
MESSINA	00164	ME	59	38°12'	15°33'	AM
PIETRANERA	00230	AG	158	37°30'	13°31'	RAN
GELA	00168	CL	11	37°05'	14°13'	AM
SANTO PIETRO	00231	CT	313	37°07'	14°31'	RAN
LIBERTINIA	00232	CT	188	37°32'	14°34'	RAN
COZZO SPADARO	00175	SR	46	36°41'	15°08'	AM
ALGHERO	00176	SS	23	40°38'	08°17'	AM*
OLBIA COSTA SMERALDA	00179	SS	11	40°54'	09°31'	AM*
CHILIVANI	00233	SS	216	40°37'	08°56'	RAN
CAPO BELLAVISTA	00187	NU	138	39°56'	09°42'	AM
CAGLIARI ELMAS	00189	CA	4	39°15'	09°03'	AM
SANTA LUCIA	00234	OR	14	39°58'	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°	$\Sigma > 0^\circ$	°C · giorno
somme termiche > 5°	$\Sigma > 5^\circ$	°C · giorno
somme termiche > 10°	$\Sigma > 10^\circ$	°C · giorno
somme termiche > 15°	$\Sigma > 15^\circ$	°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 ALIMENTARI E FORESTALI (MiPAF)

Via XX Settembre, 20 - 00100 Roma

CONSIGLIO PER LA RICERCA E LA SPERIMENTAZIONE IN AGRICOLTURA - UNITA' DI RICERCA PER LA CLIMATOLOGIA E LA METEOROLOGIA APPLICATE ALL'AGRICOLTURA

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 a SIN S.c.p.a.)

Stampa

Grafica Pontina S.r.l.
Via Carlo Poma, 8
00040 Pomezia (RM)

Chiuso in redazione il gg 07/06/2010

REGISTRAZIONE TRIBUNALE DI ROMA n° 64/1993

Diffusione gratuita

ISSN 1593 - 2826

Le statistiche decadalì 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, decennale 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 del CRA-CMA e citando la fonte.

Non si assumono responsabilità per un uso improprio delle informazioni pubblicate.