

MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI

Sistema Informativo Agricolo Nazionale

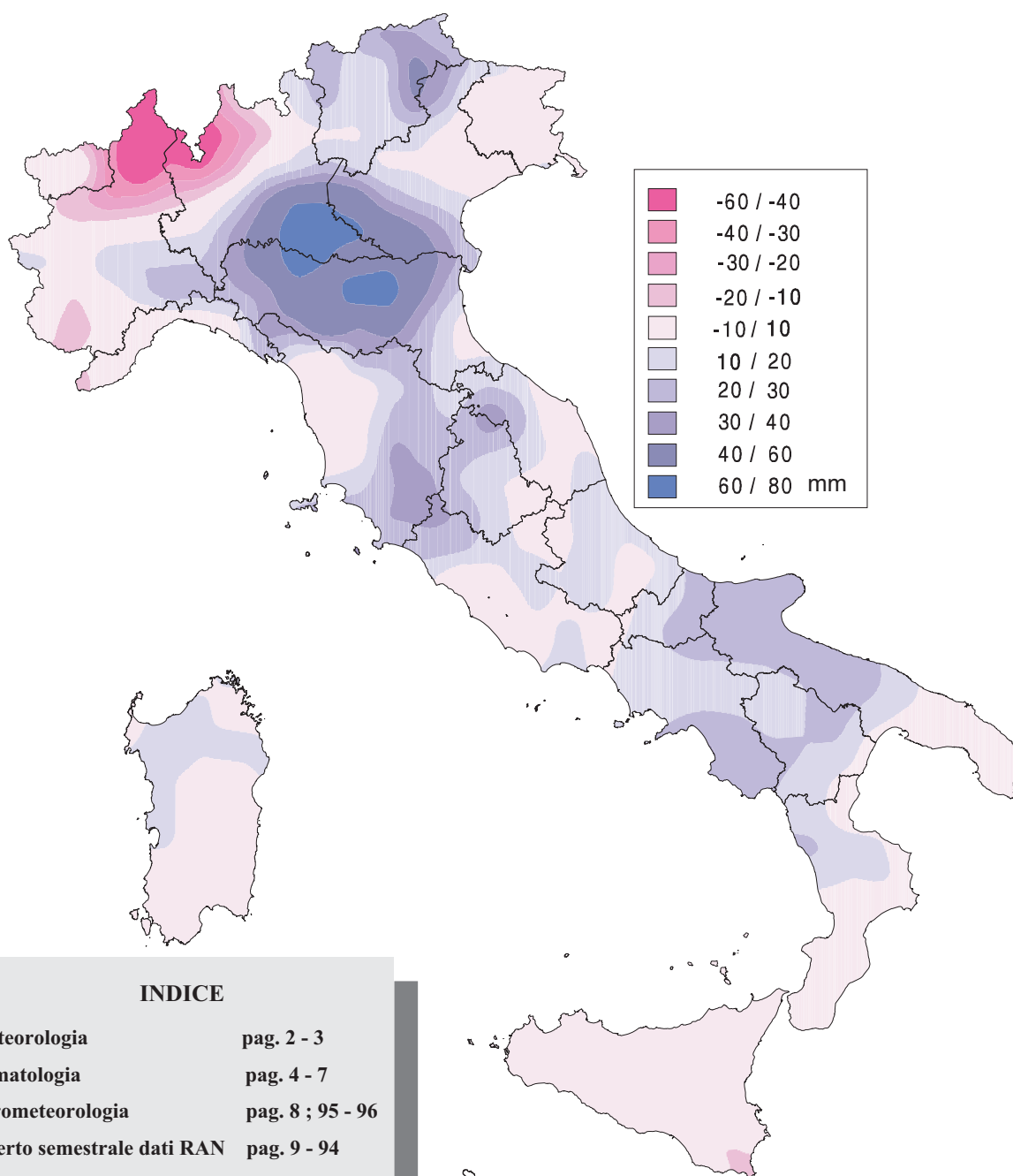
BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO NAZIONALE

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

Anno XVI, n. 6

MENSILE

Giugno 2008



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

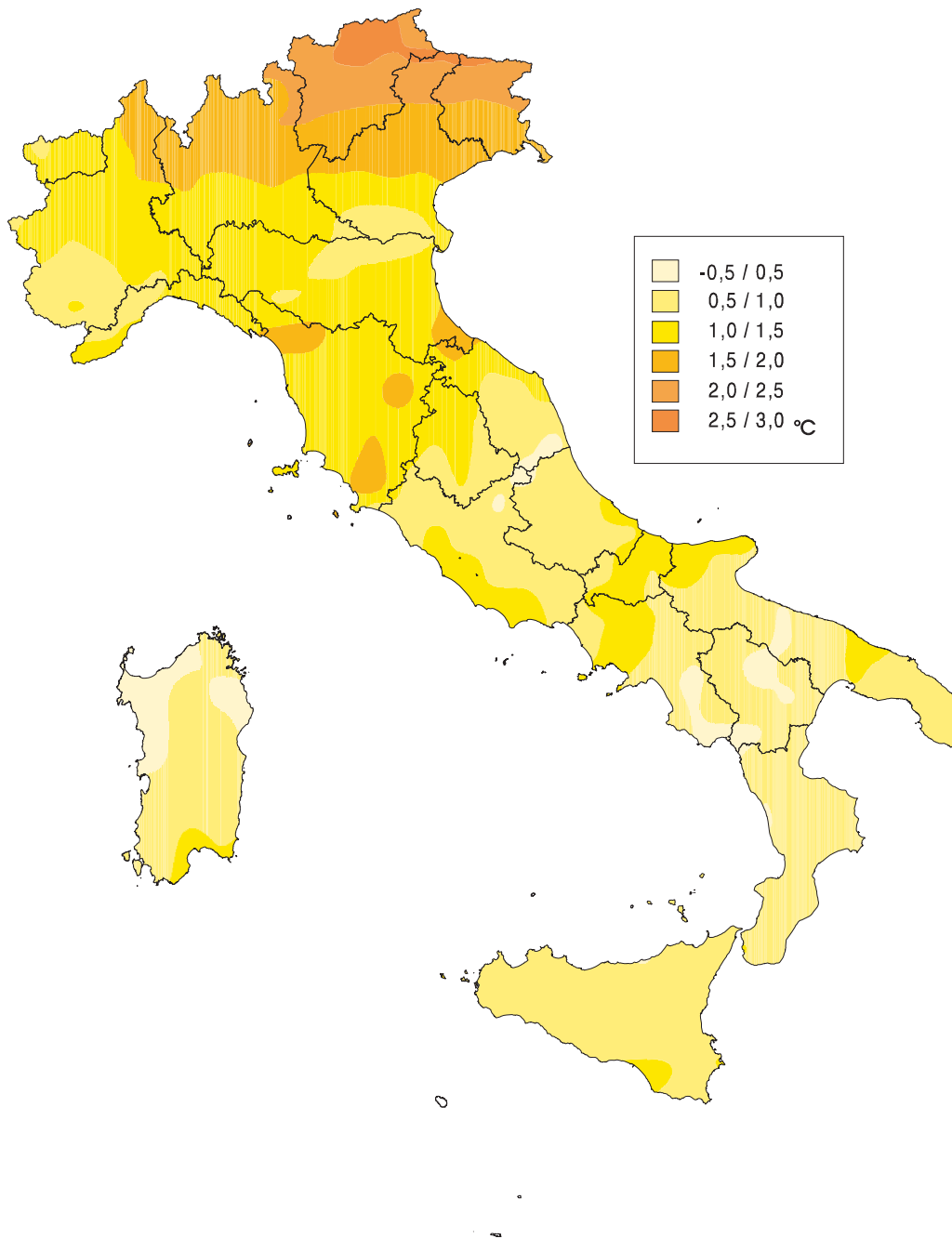
Scarti della precipitazione totale rispetto ai valori climatici - giugno 2008

Valori decadali medi delle grandezze meteorologiche - giugno 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	ptot	gp	ptot	gp	ptot	gp	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
TORINO CASELLE	14,7	13,8	19,7	23,0	22,2	30,5	49,6	5	13,2	4	5,6	1	68,4	10	80	77	74	1013	1012	1017	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERCELLI	16,3	15,4	-	25,2	23,8	-	20,0	4	48,2	6	-	-	68,2	10	79	77	-	1014	1012	-	6,7	8,0	-	20,0	21,1	-	-	-	
VERZUOLO	14,3	13,8	20,4	22,1	22,8	29,6	36,6	6	19,8	3	21,6	1	78,0	10	74	71	65	1010	1009	1014	2,8	5,7	8,4	-	-	-	-	-	
CARPENETO	14,0	13,2	18,5	22,4	22,9	30,5	40,0	5	11,2	2	0,0	0	51,2	7	78	75	54	1006	1006	1010	5,0	7,8	11,9	14,6	18,2	23,3	-	-	
ORIO AL SERIO	15,8	15,1	21,4	25,1	24,4	33,0	69,8	5	52,6	6	0,0	0	122,4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BRESCIA GHEDI	16,1	15,1	20,6	25,1	24,3	32,7	89,3	6	83,4	6	7,6	1	180,3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PIUBEGA	15,1	12,8	18,5	25,8	25,2	35,0	54,6	6	36,8	5	39,2	3	130,6	14	83	78	71	1013	1012	1017	5,8	7,5	12,9	17,7	19,5	26,1	-	-	
MONTANASO LOMBARDO	15,6	14,9	19,9	24,7	23,5	32,5	34,8	5	70,8	6	1,6	1	107,2	12	77	72	61	1013	1013	1017	5,0	6,8	12,3	18,1	19,4	25,2	-	-	
VIGALZANO	13,3	12,0	17,6	22,0	21,3	29,6	51,2	6	39,2	6	25,0	2	115,4	14	78	73	61	1014	1013	1017	4,9	5,8	11,4	16,6	18,7	26,6	-	-	
VERONA VILLAFRANCA	16,8	15,9	20,3	26,3	26,5	33,5	33,3	5	44,9	7	72,6	3	150,8	15	83	81	71	1013	1013	1017	5,9	6,6	10,5	-	-	-	-	-	
VICENZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUSEGANA	15,2	13,7	20,0	26,1	24,7	33,2	77,2	5	39,4	5	13,6	2	130,2	12	76	75	63	1013	1014	1017	6,8	5,9	11,1	17,7	17,3	23,5	-	-	
VENEZIA TESSERA	17,0	14,6	22,0	24,9	23,5	31,3	14,2	2	52,0	2	0,0	0	66,2	4	79	75	70	1013	1013	1017	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROVIGO	14,6	13,0	18,8	25,7	25,0	33,3	30,8	2	71,0	5	10,6	2	112,4	9	81	80	73	1012	1012	1015	8,4	8,3	12,6	19,4	19,2	24,2	-	-	
CIVIDALE	15,6	14,2	20,3	25,1	22,3	31,8	95,0	7	88,2	6	0,2	0	183,4	13	73	72	55	1013	1013	1017	5,3	4,6	11,3	14,9	12,6	22,8	-	-	
TRIESTE	18,7	17,1	23,3	25,8	24,4	31,8	35,3	4	54,3	5	4,6	1	94,2	10	72	70	64	1012	1013	1016	5,5	9,1	11,6	-	-	-	-	-	
FIUME VENETO	16,2	-	20,0	26,4	-	33,4	66,6	5	-	-	1,6	0	83,4	6	81	-	67	1013	-	1017	6,7	-	11,8	16,7	-	19,2	-	-	
ALBENGA	16,2	16,2	20,4	24,3	24,4	29,5	4,4	2	24,4	3	0,0	0	28,8	5	70	72	63	1013	1012	1016	9,5	9,5	13,4	24,5	25,7	29,7	-	-	
GENOVA SESTRI	16,8	16,7	21,3	23,0	23,2	27,6	23,0	1	17,0	3	0,0	0	40,0	4	75	-	-	1014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SARZANA LUNI	16,6	17,7	20,0	22,9	23,9	30,4	48,4	4	58,6	5	0,0	0	107,0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PIACENZA	14,2	13,9	18,9	24,1	23,9	32,5	60,6	6	60,7	6	0,1	0	121,4	12	-	-	-	-	-	-	4,9	7,3	11,3	-	-	-	-	-	
GUALDO	14,6	13,6	18,9	26,8	26,4	35,1	27,2	4	110,4	7	0,8	0	138,4	11	82	82	69	1014	1014	1017	9,0	8,3	13,1	21,1	20,0	26,2	-	-	
BOLOGNA B. PANIGALE	15,4	15,2	21,2	24,9	25,2	33,7	73,6	4	66,8	4	0,0	0	140,4	8	-	-	57	-	-	1016	-	-	-	-	-	-	-	-	
CESENA	15,0	14,6	20,2	25,2	25,5	33,2	61,0	7	10,6	2	1,2	1	72,8	10	77	75	63	1013	1012	1015	8,1	9,0	13,7	18,0	19,9	27,3	-	-	
RIMINI	-	-	-	24,1	4	30,2	2	0,0	0	54,3	6	90	89	87	1013	1013	1016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN CASCIANO	14,2	14,8	18,9	24,1	25,3	33,3	18,8	4	36,0	3	0,0	0	54,8	7	85	79	59	1014	1013	1017	5,3	7,3	13,4	15,0	17,6	24,5	-	-	
SAN PIERO A GRADO	13,3	14,9	15,6	24,0	25,0	31,4	32,8	3	8,6	3	0,4	0	41,8	6	81	75	72	1014	1013	1017	6,3	7,6	13,3	17,1	19,6	24,6	-	-	
POMARANACE	14,6	15,2	20,6	22,7	23,6	32,1	28,8	6	7,2	1	0,0	0	36,0	7	81	72	49	1014	1013	1015	-	-	-	16,6	22,7	27,5	-	-	
AREZZO	12,8	13,4	17,7	24,2	25,2	33,7	24,9	7	51,2	5	0,0	0	76,1	12	78	74	59	1014	1013	1017	-	-	-	-	-	-	-	-	
RADICOFANI	11,1	11,4	19,9	17,8	19,0	27,2	48,6	5	10,0	3	0,0	0	58,6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GROSSETO	14,3	15,3	17,8	24,5	25,4	31,1	68,8	4	12,4	3	0,0	0	81,2	7	70	64	56	1013	1013	1017	-	-	-	-	-	-	-	-	
SANTA FISTA	12,5	12,0	15,4	25,6	26,6	35,7	25,2	6	37,0	5	0,4	0	62,6	11	75	72	60	1016	1016	1020	4,6	6,2	12,4	16,2	18,0	26,5	-	-	
MARSCIANO	12,8	13,0	17,1	25,3	25,6	34,1	16,2	6	35,6	5	6,8	1	58,6	12	75	72	54	1009	1008	1012	6,2	7,3	13,0	23,6	24,0	31,1	-	-	
FRONTONE	13,8	14,0	21,1	23,1	23,6	32,0	78,2	6	50,4	5	39,2	1	167,8	12	76	72	52	1012	1012	1015	-	-	-	-	-	-	-	-	
FALCONARA	14,8	15,2	19,8	23,8	24,3	30,8	1,9	0	16,4	2	0,0	0	18,3	2	80	79	75	1013	1013	1017	-	-	-	-	-	-	-	-	
POTENZA PICENA	15,2	15,6	20,1	25,0	25,5	32,5	38,0	5	23,0	5	0,0	0	61,0	10	76	78	69	1012	1011	1015	-	-	-	18,0	18,5	25,7	-	-	
MONSAMPOLO	14,1	14,6	19,8	26,3	26,4	33,3	30,4	4	44,6	5	0,0	0	75,0	9	77	76	58	1010	1010	1014	7,6	8,2	12,2	20,0	22,3	26,5	-	-	
CAPRAROLA	12,3	13,5	20,3	21,8	23,8	31,4	49,8	6	25,0	3	6,8	1	81,6	10	76	69	48	1011	1011	1014	5,2	9,1	13,3	16,5	22,0	28,2	-	-	
MONTEROTONDO	13,3	13,9	17,2	26,1	28,4	36,0	53,4	4	17,0	1	0,0	0	70,4	5	76	69	56	1012	1011	1014	8,1	10,1	13,7	21,8	23,3	24,7	-	-	
ROMA COLLEGIO ROMANO	16,4	17,0	21,3	24,0	25,9	32,8	14,8	2	4,8	1	0,0	0	19,6	3	72	67	53	1018	1018	1022	7,3	10,3	13,1	21,3	25,2	28,0	-	-	
ROMA CIAMPINO	15,3	16,0	20,2	24,1	26,3	33,2	12,5	3	4,2	1	0,0	0	16,7	4	74	68	58	1013	1013	1016	7,7	9,6	12,0	-	-	-	-	-	
BORGO SAN MICHELE	13,8	13,8	17,5	25,2	26,2	31,8	34,6	3	1,4	0	0,0	0	36,0	3	76	71	67	1012	1012	1015	8,3	10,4	12,9	19,2	20,8	24,0	-	-	
FROSINONE	13,5	13,9	18,4	23,6	25,2	33,0	45,6	7	17,8	3	0,0	0	63,4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PALIANO	12,2	12,0	16,0	24,6	26,4	33,8	53,2	5	17,8	3	0,2	0	71,2	8	76	71	61	1014	1013	1017	5,2	8,5	9,9	19,4	23,2	25,6	-	-	
CASTEL DI SANGRO	6,8	6,6	10,5	21,4	23,8	30,6	56,6	6	3,6	1	2,6	1	62,8	8	84	80	73	1013	1012	1016	4,4	8,3	10,2	14,8	20,9	22,1	-	-	
PESCARA	12,8	15,2	17,7	26,8	27,3	34,4	33,8	3	14,8	3	0,0	0	48,6	6	62	61	56	1013	1012	1016	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAMPOCHIARO	10,1	9,3	12,3	24,1	26,1	32,5	34,4	5	19,2	1	12,0	2	65,6	8	81	73	72	1013	1013	1017	5,6	9,2	10,6	18,8	23,0	24,6	-	-	
TERMOLI	18,9	19,3	24,9	25,1	25,7	30,9	6,3	2	34,6	5	0,0	0	40,9	7	78	76	71	1013	1012	1016	9,4	9,4	11,9	-	-	-	-	-	
CASTEL VOLTURNO	15,2	15,6	19,7	25,7	26,3	32,2	23,0	3	5,6	1	0,0	0	28,6	4	79	77	74	-	1014	1016	8,7	10,2	12,9	20,2	22,3	24,9	-	-	
PIANO CAPPELLE	13,2	13,3	16,7	25,7	27,5	34,3	37,8	4	1,4	1	39,2	2	78,4	7	78	68	64	1003	1002	1006	6,4	11,1	12,3	17,0	22,5	23,4	-	-	
NAPOLI CAPODICHINO	15,9	16,8	21,4	23,5	25,7	31,5	34,8	1	0,2	0	0,0	0	35,0	1	76	68	63	1013	1013	1016	-	-	-	-	-	-	-	-	
TORELLA DEI LOMBARDI	12,6	13,7	18,8	22,9	25,6	32,4	15,4	4	0,6	0	3,6	2	19,6	6	69	59	52	1014	1013	1016	6,1	10,8	11,8	19,2	26,3	27,4	-	-	
PONTECAGNANO	13,3	14,3	17,7	25,																									

Valori mensili della velocità e della direzione del vento - giugno 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			%								
TORINO CASELLE	2,2	6,6	15	2,1	4,1	19	2,0	6,1	16	1,6	2,5	4	1,8	3,0	6	1,5	2,5	4	1,8	3,6	5	2,5	5,6	15	16	
VERCELLI	1,7	4,6	17	1,7	5,4	13	2,5	12,2	11	2,1	6,4	16	1,9	6,2	11	1,5	5,3	8	1,7	5,2	9	1,6	5,6	6	9	
VERZUOLO	1,3	5,5	10	1,4	3,8	11	1,5	4,3	11	1,2	3,1	3	1,3	3,2	2	1,3	4,4	2	1,8	4,2	12	1,8	4,8	42	7	
CARPENETO	1,9	6,3	9	1,4	4,0	4	1,1	2,3	3	2,7	7,2	11	3,1	7,6	24	1,3	3,1	15	1,8	4,5	18	1,7	5,5	9	7	
ORIO AL SERIO	2,1	3,6	30	2,2	5,6	8	2,5	4,6	9	2,2	3,0	6	2,6	5,1	15	2,7	4,1	13	3,1	5,1	9	2,3	4,6	6	4	
BRESCIA GHEDI	1,7	2,5	2	2,8	4,6	5	2,4	6,1	14	2,0	4,6	12	1,7	3,0	10	1,8	4,6	20	1,8	3,6	22	2,6	4,6	4	11	
PIUBEGA	1,3	5,2	7	1,8	7,9	13	1,9	7,9	18	1,6	3,9	7	1,4	5,1	6	1,6	6,8	9	1,8	6,5	20	1,6	9,0	10	10	
MONTANASO LOMBARDO	1,1	3,7	6	1,5	5,4	16	2,0	8,6	18	1,8	4,4	6	1,9	5,9	7	1,9	5,0	12	1,8	5,1	21	1,4	9,2	6	8	
VIGALZANO	1,3	4,1	4	1,1	5,6	7	1,2	5,2	9	1,5	4,7	9	2,3	5,9	14	1,5	5,3	7	1,9	6,9	13	1,5	4,1	9	28	
VERONA VILLAFRANCA	2,2	5,6	15	3,0	5,6	4	3,3	7,7	13	2,7	5,1	6	1,9	3,6	12	2,3	8,2	18	2,5	4,6	8	2,0	3,6	9	15	
VICENZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSEGANA	1,6	5,5	17	2,2	6,1	12	2,3	6,1	13	2,0	5,5	8	1,9	3,9	8	2,0	3,9	6	1,6	8,1	21	1,6	7,3	12	3	
VENEZIA TESSERA	2,5	7,2	25	3,4	9,7	11	2,7	6,6	9	2,5	6,1	19	2,3	4,1	11	2,5	3,6	1	1,4	2,0	3	1,6	4,1	7	14	
ROVIGO	2,2	6,6	11	2,6	7,5	21	2,2	6,1	8	2,2	5,0	10	1,6	3,3	6	2,0	10,3	14	2,2	11,0	11	1,6	6,9	6	13	
CIVIDALE	1,6	9,3	2	2,4	8,1	11	2,8	6,6	55	1,6	5,1	6	1,8	5,3	8	2,0	4,4	8	2,0	7,4	3	1,7	4,9	3	4	
TRIESTE	4,1	6,6	1	2,8	7,7	26	3,7	10,2	22	2,0	2,5	2	1,5	2,0	2	1,8	8,7	10	1,2	3,6	15	-	-	0	22	
FIUME VENETO	1,4	5,3	16	1,6	5,2	29	1,6	5,3	14	1,7	4,7	9	1,6	4,4	6	1,5	3,2	5	1,3	9,6	2	1,0	3,0	3	16	
ALBENGA	3,5	11,5	3	2,4	5,6	5	2,8	6,0	17	3,0	5,7	18	3,5	6,1	7	2,1	7,5	9	2,2	6,9	35	2,4	7,7	3	3	
GENOVA SESTRI	4,7	6,1	4	3,3	6,6	30	4,9	8,7	4	4,4	8,2	13	2,6	7,2	20	2,3	7,2	19	2,3	3,0	7	1,8	2,0	1	2	
SARZANA LUNI	-	-	0	3,0	3,0	1	2,1	2,5	5	2,1	3,6	28	1,4	2,0	10	1,5	2,0	9	1,3	1,5	3	2,2	3,6	16	28	
PIACENZA	2,4	5,1	12	2,2	6,1	15	3,4	10,2	17	1,8	3,0	5	1,2	1,5	5	2,3	4,6	16	2,3	4,6	11	2,1	3,6	8	11	
GUALDO	2,3	6,7	9	2,7	7,5	10	2,4	6,8	11	2,2	5,2	15	1,8	5,1	5	1,8	9,3	11	2,2	9,4	21	1,6	4,3	9	9	
BOLOGNA B. PANIGALE	2,0	4,6	9	2,3	3,6	11	3,2	6,1	16	3,6	4,6	2	3,1	4,6	15	2,7	4,1	15	2,7	5,6	16	2,3	6,6	14	2	
CESENA	1,6	3,7	7	1,8	3,9	6	2,2	5,2	16	1,4	3,6	8	1,6	4,3	38	1,3	3,8	5	1,6	6,2	5	2,0	7,6	9	6	
RIMINI	3,3	5,1	8	3,3	6,1	14	3,5	8,2	17	3,1	15,4	5	1,8	5,1	15	1,7	4,1	8	3,0	8,7	10	3,0	9,7	4	19	
SAN CASCIANO	1,6	5,1	8	1,5	3,5	7	1,4	4,3	6	1,4	3,1	14	1,2	3,0	10	1,0	2,9	3	1,8	4,9	14	1,9	6,4	22	16	
SAN PIERO A GRADO	1,6	3,5	1	1,3	2,9	2	1,5	3,7	7	1,4	4,1	16	1,7	4,2	3	2,4	5,9	7	2,3	5,0	21	2,5	4,6	17	26	
POMARANZE	1,3	3,5	3	1,6	4,3	7	1,5	4,2	7	1,8	7,0	13	2,2	5,6	4	2,6	6,7	15	3,4	7,5	31	2,0	5,3	5	15	
AREZZO	1,0	1,0	1	1,9	3,0	4	1,8	2,5	1	2,5	3,6	2	1,8	4,1	8	1,7	3,0	5	1,7	3,0	11	2,0	2,5	4	64	
RADICOFANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSSETO	2,3	4,1	18	2,2	6,6	17	1,9	3,6	7	4,0	8,7	7	3,4	9,2	10	4,4	6,1	20	3,6	7,2	9	2,2	3,6	4	8	
SANTA FISTA	1,8	6,0	5	1,5	5,5	4	1,8	5,2	8	1,7	5,1	11	1,5	5,9	8	1,5	6,3	17	1,7	9,0	20	1,7	8,5	8	19	
MARSCIANO	1,4	4,3	5	2,0	5,3	9	1,5	7,0	10	1,8	6,4	12	2,1	7,5	11	2,0	7,1	10	2,5	8,7	18	1,7	6,9	12	13	
FRONTONE	2,0	4,6	3	1,0	1,0	2	1,5	2,5	6	1,4	2,0	3	2,3	8,2	15	2,8	11,8	19	2,0	5,1	6	1,2	1,5	2	44	
FALCONARA	2,9	6,1	18	3,9	6,1	15	3,0	5,1	3	2,7	6,1	5	2,0	5,6	22	2,1	6,6	15	2,2	4,1	8	3,5	7,2	5	9	
POTENZA PICENA	1,4	3,4	5	2,1	3,6	14	2,2	5,9	11	2,2	5,8	9	1,0	3,6	3	1,0	3,4	3	1,8	5,6	24	1,8	5,7	18	13	
MONSAMPOLO	1,4	7,2	4	2,6	5,9	10	3,0	5,1	21	1,5	3,8	4	1,3	3,8	4	1,8	11,5	18	1,8	7,6	25	1,6	6,9	6	8	
CAPRAROLA	1,7	4,3	8	2,5	9,2	15	1,8	5,7	7	1,8	4,6	9	2,1	4,8	7	1,9	4,6	5	2,4	6,4	20	2,0	6,1	18	11	
MONTEROTONDO	1,8	9,7	16	1,5	7,2	8	1,4	5,5	9	1,9	7,3	13	2,9	7,4	9	4,0	9,1	21	2,0	5,5	7	1,6	5,0	6	11	
ROMA COLLEGIO ROMANO	2,1	6,9	25	2,2	7,1	8	1,8	4,2	3	1,7	3,4	3	1,4	3,6	7	2,5	6,0	25	3,0	7,4	21	1,6	4,1	7	1	
ROMA CIAMPINO	1,8	4,6	7	2,1	6,6	11	2,0	6,1	6	2,7	5,6	3	2,9	8,2	15	3,0	7,2	25	3,3	6,6	13	2,0	3,0	3	17	
BORGO SAN MICHELE	1,4	4,8	4	1,4	5,6	5	1,6	4,9	13	2,4	5,7	7	2,0	5,4	4	3,3	8,7	31	2,7	7,5	15	1,5	6,5	4	17	
FROSINONE	2,8	5,6	14	2,0	3,0	3	2,0	4,6	6	1,9	3,6	8	2,7	5,6	19	3,6	7,7	9	1,2	1,5	5	1,6	3,0	13	23	
PALIANO	1,7	7,0	10	1,0	5,9	5	1,1	4,7	6	1,8	5,4	3	1,4	3,9	6	2,5	5,8	14	2,7	6,5	18	1,6	4,3	7	31	
CASTEL DI SANGRO	2,0	8,0	8	2,3	6,9	11	1,1	6,3	8	1,7	4,5	6	2,5	6,0	14	2,0	5,4	7	1,6	4,8	3	1,1	4,4	2	41	
PESCARA	2,5	4,1	11	2,8	5,6	25	2,8	4,6	6	2,0	2,5	1	1,6	2,5	14	1,6	2,5	27	1,4	2,0	3	1,7	2,0	2	11	
CAMPOCHIARO	1,7	4,6	9	1,3	4,1	5	1,0	4,1	7	1,0	3,2	14	1,3	5,6	8	2,7	10,7	9	1,7	7,1	8	1,5	5,1	12	28	
TERMOLI	2,4	6,1	10	1,5	3,0	5	2,5	5,1	4	1,6	3,0	3	2,5	5,1	7	2,3	6,1	8	2,3	5,1	16	3,3	11,3	17	30	
CASTEL VOLTURNO	1,7	6,8	7	1,7	6,3	27	1,3	8,0	8	1,4	3,0	3	2,1	6,1	5	3,0	8,3	13	3,8	9,3	29	2,2	5,8	3	5	
PIANO CAPPELLE	1,7	9,3	6	2,0	6,9	6	1,1	5,3	10	1,2	6,1	10	1,2	7,6	6	2,1	5,6	12	3,1	7,5	23	1,5	10,3	6	21	
NAPOLI CAPODICHINO	3,7	42,1	9	1,7	4,1	6	3,0	4,6	9	1,4	2,0	2	2,7	4,6	27	3,0	6,6	8	3,1	6,6	12	2,1	3,6	7	20	
TORELLA DEI LOMBARDI	2,2	7,6	10	2,0	7,1	15	1,9	9,0	7	2,8	10,6	8	2,5	10,0	14	2,9	9,7	8	4,1	11,2	21	2,4	6,7	12	5	
PONTECAGNANO	1,1	3,6	8	1,1	4,2	3	1,1	2,8	3	1,3	4,8	3	1,5	5,1	9	2,6	7,1	31	1,9	5,3	6	1,1	3,8	15	22	
FOGGIA AMENDOLA	3,6	7,2	15	2,8	4,6	2	3,7	7,2	7	4,2	6,6	29	1,9	4,1	3	1,5	2,5	3	3,5	7,7	14	3,2	7,2	23	4	
PALO DEL COLLE	3,1	6,9	12	3,2	6,0	21	2,5	5,3	6	1,8	3,8	2	3,2	9,3	7	2,6	9,9	22	2,4	8,7	21	2,5	6,2	8	1	
TURI	3,2	6,2	24	2,9	5,0	10	2,1	3,9	3	1,9	4,8	3	2,8	8,6	30	1,9	6,5	9	2,4	6,9	10	2,3	5,8	9	2	
MARINA DI GINOSA	4,6	7,7	10	3,4	5,1	3	4,8	7,2	7	5,1	8,2	16	4,5	7,7	15	3,0	5,6	3	3,5	9,7	29	3,7	7,7	17	0	
BRINDISI	3,4	6,1	12	4,2	7,2	3	4,8	8,7	5	4,4	9,7	5	4,9	8,7	9	3,7	11,8	4	4,5	8,2	21	5,4	10,2	26	15	
S. MARIA DI LEUCA	6,0	10,2	32	5,3	8,2	10	3,5	5,6	4	3,5	6,6	7	3,8	6,6	15	4,0	7,7	18	4,2	7,2	11	3,9	5,1	3	0	
LECCE	4,7	10,2	42	2,7	5,1	11	-	-	0	2,9	5,1	2	5,8	11,8												

Scarti della temperatura minima rispetto ai valori climatici - giugno 2008**Climatologia**

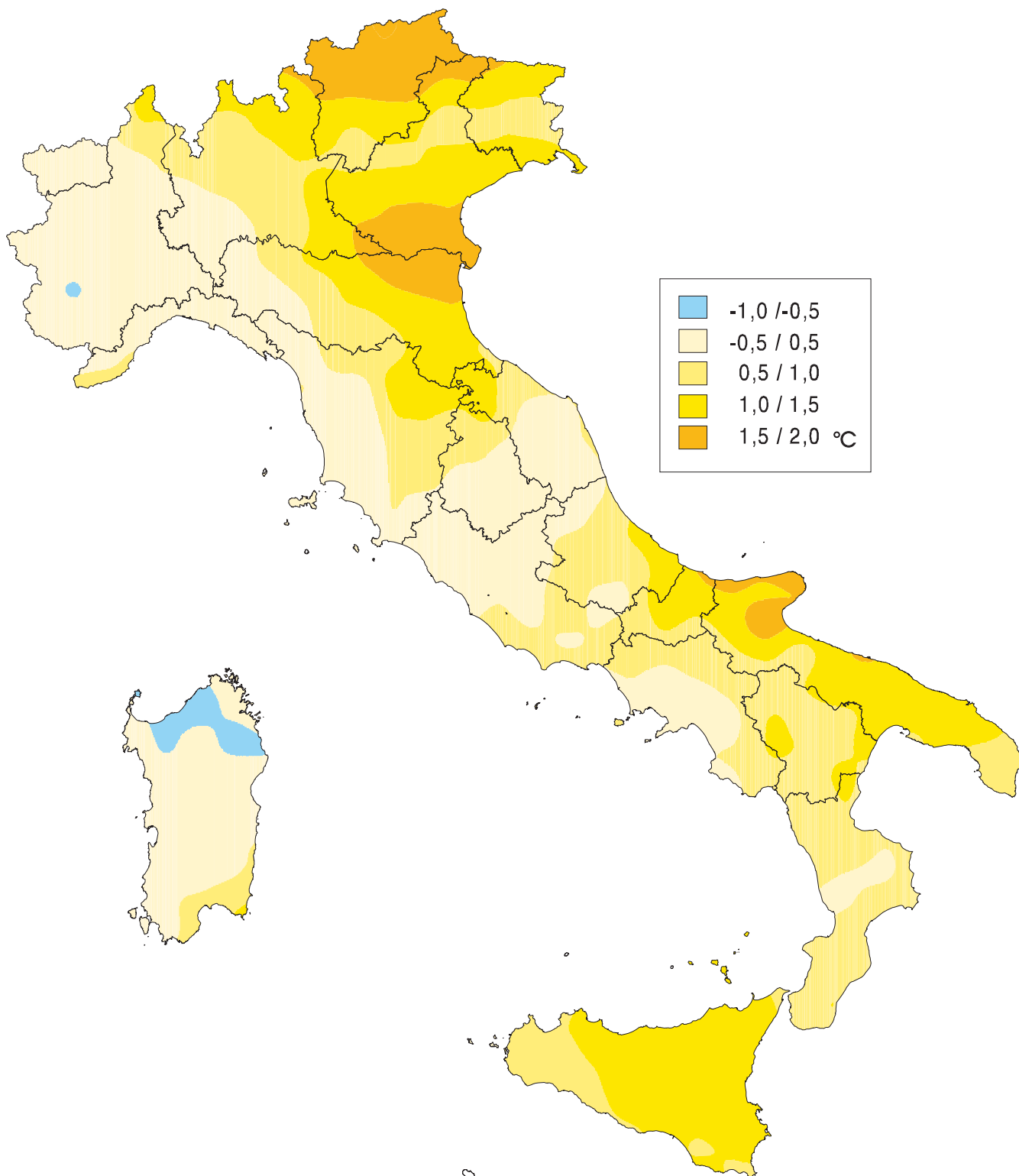
Le mappe climatiche sono state calcolate mediante analisi oggettiva a partire dalle misure giornaliere registrate, dalle stazioni presenti nella Banca Dati Agrometeorologica Nazionale, nel periodo 1951-2003. Allo scopo i dati climatici sono stati stimati ai nodi di una griglia a geometria regolare di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

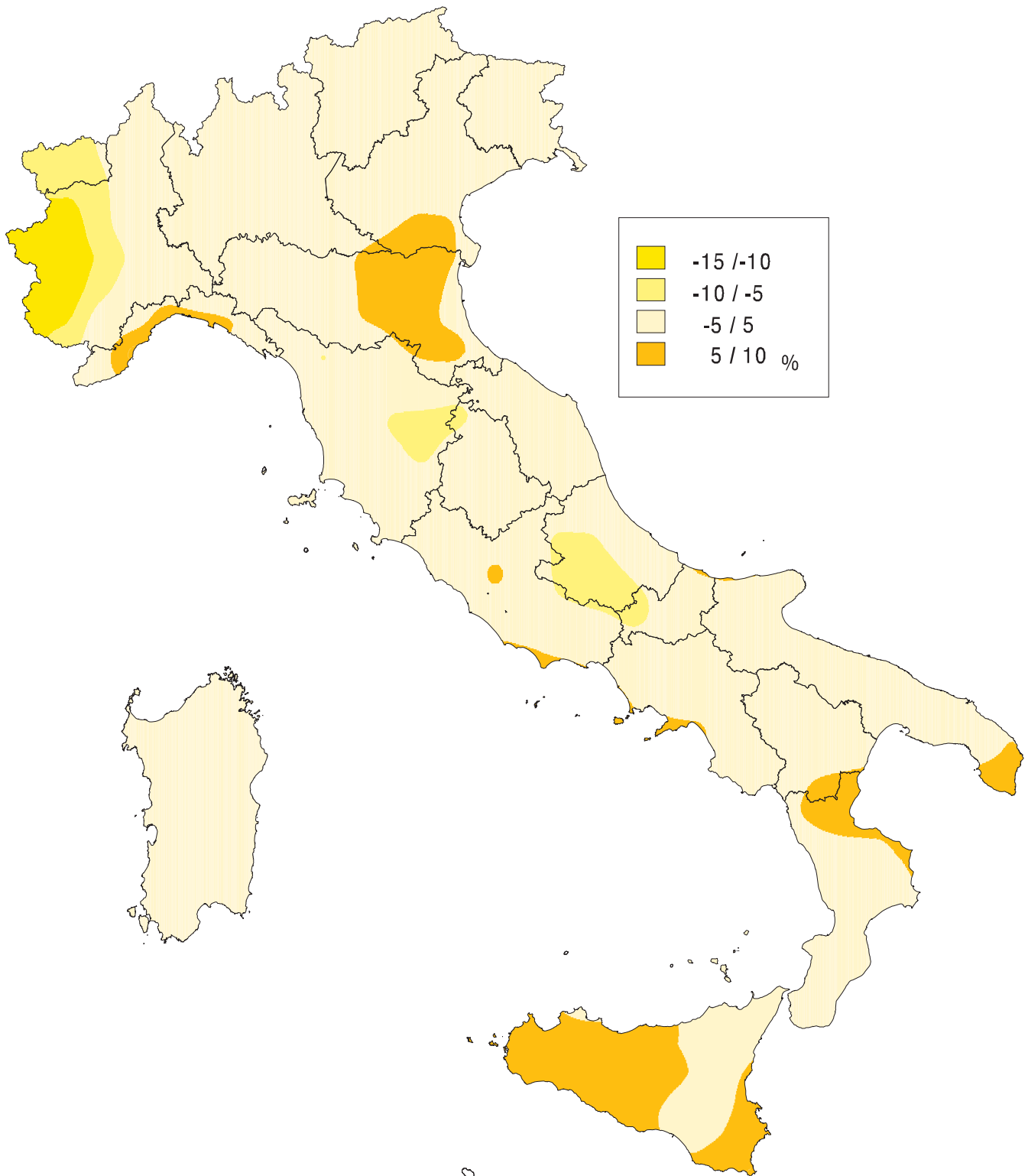
L'analisi oggettiva è stata applicata per stimare il valore medio climatico giornaliero ai nodi di griglia condizionatamente alle misure rilevate dalle stazioni limitrofe. Localmente, la stima dei dati climatici è stata eseguita tenendo conto della correlazione spaziale delle grandezze meteorologiche,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

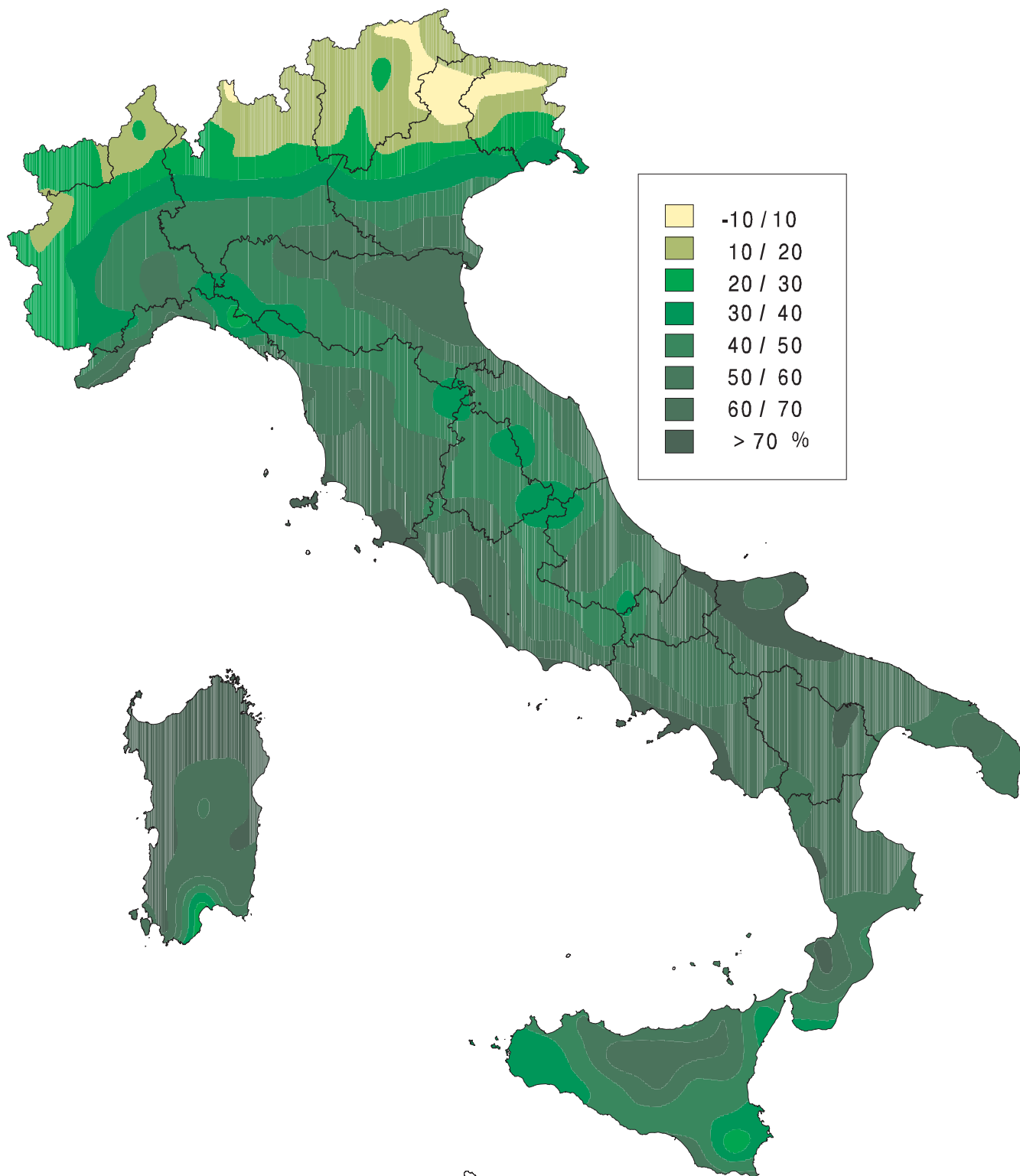
La mappa in copertina rappresenta gli scarti della precipitazione totale rispetto ai valori climatici del mese in esame. In questa pagina e nelle seguenti vengono presentate le mappe degli scarti della temperatura minima, della temperatura massima, dell'eliofania relativa e dell'umidità del suolo rispetto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

Scarti della temperatura massima rispetto ai valori climatici - giugno 2008



Scarti dell'eliofania relativa rispetto ai valori climatici - giugno 2008

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



Valori decadali medi di evapotraspirazione e umidità del suolo - giugno 2008

STAZIONI	PRATO									MAIS								
	ETP			ETR			US			ETP			ETR			US		
	decade			decade			decade			decade			decade			decade		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
VERCELLI	0,6	0,6	0,9	0,6	0,6	0,9	100	100	97	1,2	1,5	3,0	1,2	1,5	3,0	99	99	87
VERZUOLO	0,4	0,5	0,8	0,4	0,5	0,8	100	99	97	0,7	1,0	1,9	0,7	1,0	1,9	100	99	93
CARPENETO	0,6	0,8	1,4	0,6	0,8	1,4	99	99	93	1,2	1,9	3,9	1,2	1,9	3,9	97	95	79
PIUBEGA	0,6	0,7	0,9	0,6	0,7	0,9	100	100	99	1,5	2,0	2,6	1,5	2,0	2,6	98	98	93
MONTANASO LOMBARDO	0,6	0,8	1,2	0,6	0,8	1,2	100	100	96	1,4	2,1	3,5	1,4	2,0	3,5	99	99	84
VIGALZANO	0,5	0,8	1,3	0,5	0,8	1,3	100	100	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERONA VILLAFRANCA	0,9	0,9	1,3	0,9	0,9	1,3	99	100	98	2,3	2,4	4,1	2,3	2,4	4,1	95	98	92
SUSEGANA	0,8	0,9	1,4	0,8	0,9	1,4	99	100	97	1,9	2,5	4,2	1,9	2,5	4,2	96	95	82
ROVIGO	0,8	0,7	1,0	0,8	0,7	1,0	99	100	99	2,0	1,9	3,0	2,0	1,9	3,0	96	100	91
CIVIDALE	0,8	0,8	1,5	0,8	0,8	1,5	99	100	92	1,7	2,0	4,5	1,7	2,0	4,5	99	99	79
TRIESTE	0,8	0,8	0,6	0,8	0,8	0,6	98	99	99	2,0	2,2	1,8	2,0	2,2	1,8	95	92	94
FIUME VENETO	0,6	0,9	1,4	0,6	0,9	1,4	100	100	95	1,3	2,1	4,3	1,3	2,1	4,3	98	99	83
ALBENGA	1,0	0,9	1,2	1,0	0,9	1,2	98	98	92	2,8	3,1	4,2	2,8	3,1	4,1	83	76	53
PIACENZA	0,3	0,5	1,1	0,3	0,5	1,1	100	100	96	0,7	1,4	3,2	0,6	1,3	3,2	100	100	87
GUALDO	0,8	0,8	1,5	0,8	0,8	1,5	99	100	94	1,9	2,2	4,7	1,9	2,2	4,7	97	99	81
CESENA	0,6	0,7	1,3	0,6	0,7	1,3	100	100	95	1,3	1,8	3,9	1,3	1,8	3,9	99	97	79
RIMINI	0,5	0,4	0,8	0,5	0,4	0,8	100	100	98	1,1	1,2	2,4	1,1	1,2	2,4	98	98	89
SAN CASCIANO	0,4	0,6	1,1	0,4	0,6	1,1	100	99	94	0,9	1,5	3,4	0,9	1,5	3,4	100	98	81
SAN PIERO A GRADO	0,7	1,0	1,2	0,7	1,0	1,2	100	99	95	1,7	2,7	4,1	1,7	2,7	4,0	99	92	72
POMARANACE	0,7	1,4	2,0	0,7	1,4	2,0	100	97	87	1,5	3,7	6,4	1,5	3,7	6,3	99	87	53
SANTA FISTA	0,7	1,0	1,7	0,7	1,0	1,7	100	100	93	1,2	2,1	4,6	1,2	2,1	4,6	100	99	81
MARSCIANO	0,9	1,0	1,7	0,9	1,0	1,7	99	100	93	1,8	2,6	5,0	1,8	2,6	5,0	91	97	75
POTENZA PICENA	0,6	0,6	1,0	0,6	0,6	1,0	100	100	96	1,3	1,5	2,8	1,3	1,5	2,8	99	99	86
MONSAMPOLO	0,8	1,1	1,9	0,8	1,1	1,9	99	99	89	2,0	3,0	6,1	1,9	3,0	6,1	94	96	62
CAPRAROLA	0,6	0,8	1,4	0,6	0,8	1,4	100	99	92	1,3	2,1	4,1	1,3	2,1	4,1	97	97	77
MONTEROTONDO	1,3	1,7	2,5	1,3	1,7	2,5	97	96	82	3,1	5,1	8,5	3,1	5,1	8,1	91	86	39
ROMA COLLEGIO ROMANO	1,1	1,4	2,1	1,1	1,4	2,1	96	97	83	2,8	4,6	7,3	2,8	4,6	6,2	79	64	22
BORGO SAN MICHELE	1,1	1,2	1,6	1,1	1,2	1,6	99	94	86	2,7	3,7	5,4	2,7	3,7	5,3	96	79	48
PALIANO	0,9	1,2	1,8	0,9	1,2	1,8	97	99	90	2,0	3,2	5,3	2,0	3,2	5,3	94	94	66
CASTEL DI SANGRO	0,4	0,8	0,9	0,4	0,8	0,9	99	99	94	0,4	1,4	2,0	0,4	1,3	2,0	99	98	88
CAMPOCHIARO	0,6	1,1	0,9	0,6	1,1	0,9	100	98	97	0,9	2,3	2,1	0,9	2,3	2,1	98	96	85
CASTEL VOLTURNO	1,1	1,0	1,5	1,1	1,0	1,5	96	98	90	3,2	3,7	5,4	3,2	3,7	5,0	75	74	43
PIANO CAPPELLE	0,8	1,6	1,8	0,8	1,6	1,8	98	96	89	1,6	4,4	5,2	1,6	4,4	5,2	97	86	55
TORELLA DEI LOMBARDI	1,1	1,9	2,4	1,1	1,9	2,4	91	87	70	2,1	5,2	6,9	2,1	5,1	5,9	79	62	18
PONTECAGNANO	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	98	99	98	1,9	2,4	2,3	1,9	2,4	2,3	93	94	85
FOGGIA AMENDOLA	0,8	0,5	0,3	0,6	0,5	0,3	60	73	72	2,6	1,5	1,1	0,4	1,5	1,1	17	23	17
PALO DEL COLLE	1,1	2,1	2,5	1,1	2,1	2,5	87	95	77	3,0	6,4	8,8	3,0	6,3	4,1	57	54	8
TURI	1,8	2,1	2,3	1,8	2,1	2,1	60	67	51	6,1	6,6	8,1	5,5	3,7	0,0	23	9	0
BRINDISI	0,9	1,5	1,1	0,9	1,5	1,1	83	83	73	3,1	5,8	4,3	3,0	4,4	0,6	37	19	1
ALIANO	1,5	2,3	2,3	1,5	2,3	2,3	87	83	71	3,2	6,8	7,0	3,2	6,5	4,6	69	45	7
MATERA	1,3	2,1	3,2	1,3	2,1	3,2	78	95	77	3,0	6,2	11,5	3,0	6,2	6,0	58	60	11
SIBARI	1,8	2,6	2,1	1,8	2,5	1,7	65	53	38	4,7	8,6	7,2	4,6	5,5	0,0	49	12	0
MESSINA	1,3	1,1	1,1	1,3	1,1	1,1	61	63	57	4,1	4,2	3,8	2,3	1,3	0,2	6	1	0
PIETRANERA	2,2	2,2	2,9	1,8	1,5	1,5	42	32	21	6,6	7,5	11,0	2,8	0,3	0,1	4	0	0
SANTO PIETRO	2,2	2,9	2,9	1,9	1,9	1,5	44	32	19	6,9	11,0	10,4	1,2	0,1	0,2	0	0	0
LIBERTINIA	2,4	2,9	3,3	2,4	2,4	2,0	61	43	27	7,3	10,0	12,2	4,6	0,0	0,0	12	0	0
CHILIVANI	1,3	1,6	2,0	1,3	1,6	2,0	98	96	86	3,1	4,4	5,9	3,1	4,3	5,8	93	80	46
CAGLIARI ELMAS	2,3	2,6	2,7	1,0	0,7	0,5	16	11	7	7,8	10,0	10,8	3,8	0,1	0,0	6	0	0
SANTA LUCIA	1,5	1,6	2,1	1,5	1,6	2,1	92	95	81	4,5	5,3	7,8	4,4	5,2	4,5	61	48	7

valori di US < 30%

ETR < ETP

legenda delle grandezze a pag.100

(-) dato non disponibile

Agrometeorologia

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

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

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

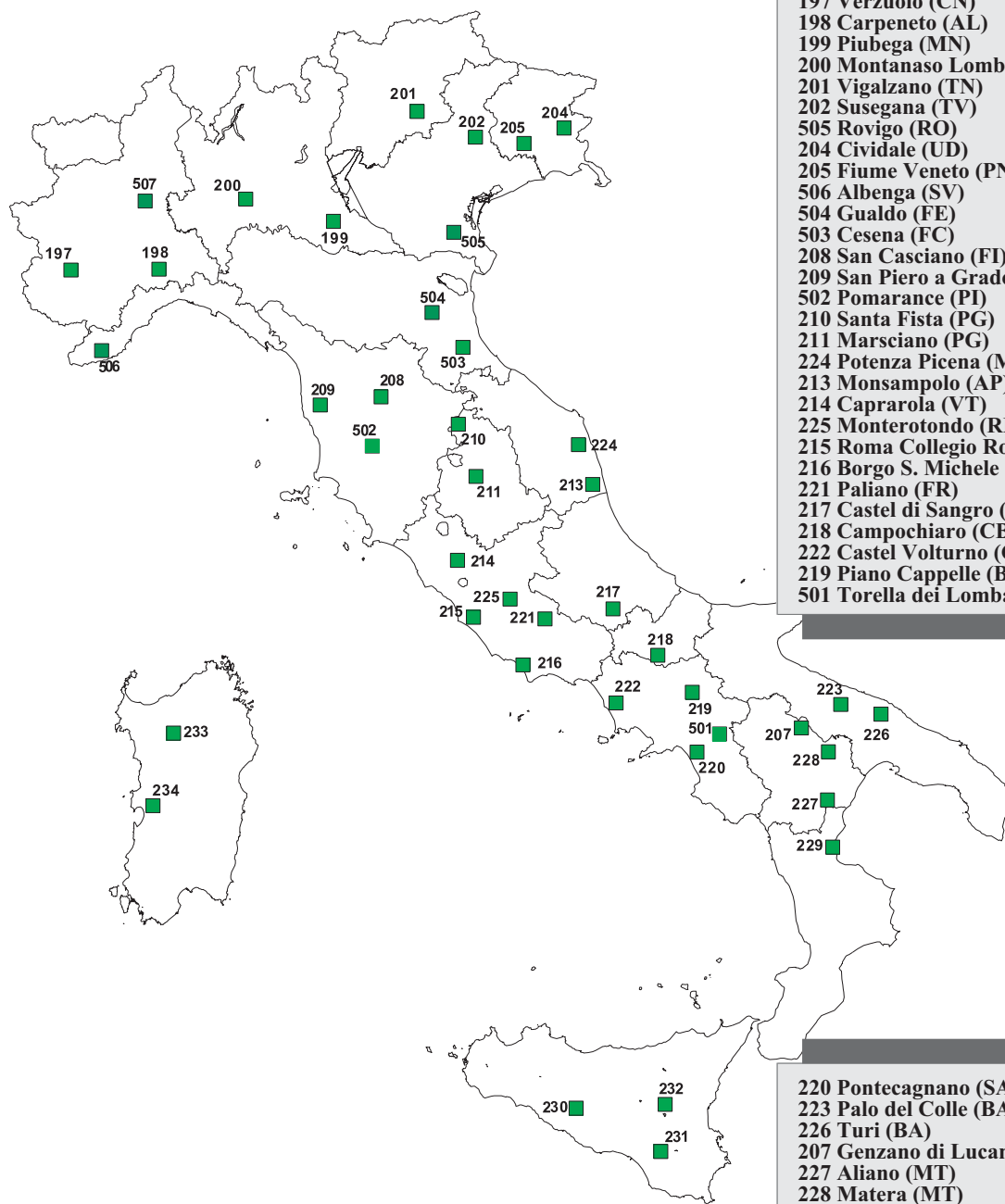
Le grandezze stimate sono l'evapotraspirazione potenziale giornaliera (ETP), l'evapotraspirazione reale giornaliera (ETR) e il contenuto di umidità del suolo (US), con riferimento al prato, al frumento e all'orzo.

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

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

DATI GIORNALIERI DELLE STAZIONI

I 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 Chilivani (SS)	pag. 90 - 91
234 Santa Lucia (OR)	pag. 92 - 93

Vercelli (VC)

lat. 45°19'

long. 08°22'

alt. 134

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,2	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	87	96	86	58	64	80	4,2	14,4	9,1	7,3	2,4	10,4	0,1	0,0	0,3	0,9	0,3	0,4
2	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,2	95	95	76	46	58	87	21,0	16,2	11,7	6,1	4,5	16,2	0,1	0,1	0,6	1,8	0,5	0,4
3	0,8	1,4	0,0	0,0	0,0	0,2	96	99	85	37	60	77	14,8	21,1	14,2	0,6	8,4	11,5	0,1	0,1	0,5	2,2	0,6	0,5
4	1,6	3,2	0,2	0,0	-	1,4	100	100	73	38	-	87	24,0	22,8	11,0	0,0	-	17,6	0,1	0,1	1,6	1,3	0,8	0,2
5	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	-	100	88	58	46	63	-	19,4	11,7	6,1	0,0	0,0	-	0,1	0,1	1,0	0,8	1,1	0,1
6	1,4	0,2	0,0	0,2	0,0	0,4	97	87	54	66	55	76	16,7	13,2	0,6	6,9	1,5	11,6	0,1	0,1	0,7	0,9	0,6	0,9
7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	100	72	72	52	56	77	18,3	6,2	1,4	8,0	0,3	10,7	0,1	0,3	0,6	1,4	1,0	0,6
8	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,8	100	73	86	59	56	83	18,3	4,3	8,1	7,9	3,4	13,5	0,1	0,2	0,2	0,8	0,7	0,7
9	0,0	0,0	1,8	1,0	0,0	0,2	98	78	96	91	55	73	16,2	14,5	15,5	20,0	0,3	10,9	0,1	0,1	0,1	0,0	0,7	1,0
10	0,2	0,2	2,0	0,2	0,0	0,0	96	81	99	95	51	70	11,2	9,4	24,0	21,0	2,1	9,2	0,1	0,2	0,1	0,1	1,4	0,7
11	0,8	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	100	82	79	98	65	67	24,0	8,9	11,0	23,2	7,5	6,8	0,1	0,1	0,1	0,1	1,3	0,9
12	2,6	0,2	0,0	1,4	0,0	1,2	100	85	67	82	53	71	23,4	9,2	7,7	12,9	4,1	10,3	0,1	0,1	0,2	0,6	1,0	0,8
13	0,4	0,2	0,0	0,6	0,0	10,8	96	84	54	80	54	73	14,1	13,3	0,9	10,9	2,0	9,8	0,1	0,1	0,5	0,7	1,2	0,6
14	1,6	0,2	0,0	6,4	0,0	0,6	98	83	78	92	56	68	18,4	8,0	10,2	16,3	5,4	5,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	1,0
15	1,8	0,2	0,0	0,0	0,6	1,4	100	79	84	73	72	80	21,7	5,3	12,8	2,8	10,6	10,1	0,1	0,1	0,4	0,8	1,3	0,7
16	4,4	0,0	0,0	0,0	5,2	3,0	100	74	74	69	88	90	19,3	4,2	9,8	9,2	16,6	19,5	0,1	0,2	0,8	0,9	0,4	0,2
17	0,0	0,0	0,2	2,6	3,2	0,4	94	74	71	86	97	87	17,5	5,8	8,8	14,1	19,9	15,2	0,1	0,2	0,4	0,2	0,0	0,2
18	0,2	0,2	0,0	5,6	2,8	0,0	93	84	64	96	86	77	17,5	13,9	5,7	19,2	12,9	10,0	0,1	0,1	0,7	0,0	0,2	0,4
19	0,2	0,0	0,0	0,2	2,2	0,0	94	82	57	73	79	-	16,8	14,0	0,0	2,5	7,4	9,3	0,1	0,1	0,6	0,2	0,6	0,4
20	0,2	0,2	0,0	2,4	1,8	-	100	87	36	77	90	-	19,7	14,1	0,0	6,3	17,0	-	0,1	0,1	0,6	0,4	0,6	0,5
21	0,2	0,0	0,0	6,6	5,2	-	99	84	59	96	82	-	17,2	14,3	2,3	24,0	9,2	-	0,1	0,1	0,7	0,1	0,5	0,7
22	0,0	0,2	0,0	0,0	2,8	-	86	86	62	92	90	-	10,8	14,8	8,0	13,9	10,3	-	0,1	0,1	0,7	0,1	0,2	0,8
23	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	-	70	89	63	70	77	-	0,7	15,9	3,1	7,3	4,0	-	0,2	0,1	0,6	0,9	0,8	1,2
24	0,0	0,2	0,0	0,0	2,0	-	80	99	45	78	89	-	6,6	18,1	7,1	2,8	6,4	-	0,1	0,1	1,2	0,4	0,1	1,0
25	-	0,2	0,0	0,0	1,6	-	-	97	40	65	93	-	-	16,5	0,0	7,0	15,6	-	-	0,1	1,3	0,4	0,1	0,8
26	-	0,0	0,0	0,0	0,2	-	-	97	51	61	91	-	-	16,3	0,3	0,0	13,8	-	-	0,1	0,6	0,5	0,3	1,0
27	-	0,0	0,2	0,0	0,0	-	-	86	60	55	81	-	-	10,8	1,3	0,0	10,4	-	1,1	0,1	0,6	0,9	0,9	1,0
28	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	-	70	92	66	72	72	-	0,0	12,8	9,8	7,6	4,4	-	0,5	0,1	0,8	0,6	0,5	1,1
29	0,0	0,0	0,0	0,2	1,4	-	89	91	59	81	88	-	15,6	6,8	6,5	9,0	20,2	-	0,1	-	0,7	0,3	0,3	1,0
30	0,2	-	0,0	0,2	1,8	-	98	-	64	78	81	-	17,4	-	1,5	3,1	9,8	-	0,1	-	0,8	1,0	0,8	0,6
31	0,0	-	0,0	-	0,0	-	98	-	67	-	79	-	19,3	-	5,4	-	6,0	-	0,1	-	0,9	-	0,8	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	1,6	3,2	2,0	1,0	0,0	5,2	97	87	78	59	58	79	16,4	13,4	10,2	7,8	2,6	12,4	0,1	0,1	0,6	1,0	0,8	0,6
II dec	4,4	0,2	0,2	6,4	5,2	10,8	97	81	66	83	74	77	19,2	9,7	6,7	11,7	10,3	10,7	0,1	0,1	0,4	0,4	0,7	0,6
III dec	-	0,2	0,2	6,6	5,2	-	-	91	58	75	84	-	-	14,0	4,1	7,5	10,0	-	0,3	0,1	0,8	0,5	0,5	0,9
mese	4,4	3,2	2,0	6,6	5,2	-	94	86	67	72	73	-	15,9	12,3	6,9	9,0	7,9	-	0,2	0,1	0,6	0,6	0,7	0,7

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,0	0,8	2,2	1,9	1,6	1,1	2,5	2,0	5,4	3,0	3,6	2,5	NW	SE	NW	NW	SE	SW	1024	1018	1009	1019	1014	1017
2	0,9	1,1	2,2	2,6	1,1	1,6	2,2	2,4	5,2	6,6	2,5	4,0	N	NE	SE	NE	NE	N	1022	1016	1011	1017	1021	1014
3	1,2	1,4	2,1	4,0	1,1	1,5	2,6	2,9	6,6	9,4	2,1	6,2	NE	N	NW	NE	N	S	1021	1025	1009	1016	1021	1012
4	0,9	2,3	3,5	2,5	-	1,5	2,5	5,9	13,1	4,8	-	3,7	W	N	E	NW	-	W	-	1017	1007	1019	-	1012
5	0,9	1,7	3,0	2,2	3,6	-	2,3	6,0	7,1	4,7	6,2	-	NW	S	NE	E	E	-	1023	1023	1016	1011	1021	-
6	1,5	1,3	2,2	2,7	1,6	2,0	3,8	3,1	5,6	6,3	3,4	5,3	W	W	NW	E	N	SE	1018	1027	1019	1000	1021	1009
7	0,9	2,3	2,0	3,2	1,7	1,4	1,6	5,1	5,9	7,7	4,5	3,5	SW	W	W	NW	NE	W	1023	1032	1012	1000	1019	1011
8	2,0	1,9	1,2	1,8	1,7	1,8	3,8	4,2	2,9	6,0	4,4	5,6	NW	N	SE	NE	N	N	1028	1037	1012	1007	1017	1014
9	1,0	1,3	1,3	0,9	1,6	1,7	2,1	2,9	3,6	3,1	2,9	5,6	SW	NW	N	N	N	SE	1027	1036	1012	1006	1016	1018
10	0,9	1,4	2,0	1,0	2,9	1,2	1,9	2,9	5,0	2,5	8,4	2,8	NW	NW	E	SW	NE	SW	1028	1035	1005	1004	1016	1018
11	1,0	1,4	1,8	0,9	3,3	1,6	3,6	2,7	3,5	2,9	7,2	5,5	N	W	N	NE	NE	S	1022	1035	1003	1002	1018	1013
12	2,0	1,3	3,3	2,8	1,9	2,0	7,2	2,8	13,2	7,4	3,5	8,5	W	NW	NW	NE	NE	SE	1011	1034	1008	1008	1017	1008
13	1,6	1,3	1,7	2,5	1,6	2,4	6,1	2,2	5,5	7,0	3,8	12,2	SW	SW	SE	E	NW	N	1019	1036	1013	1017	1015	1008
14	0,7	1,0	1,5	3,6	1,7	2,5	2,2	2,6	3,1	7,5	4,4	4,3	W	SW	NE	NE	S	SE	1021	1032	1015	1015	1014	1014
15	1,4	1,3	2,0	2,6	2,5	2,5	3,1	4,4	5,4	7,1	7,0	4,4	NW	NE	SE	W	S	NE	1020	1028	1015	1014	1013	1013
16	2,2	1,7	2,4	2,5	1,9	1,9	4,9	5,2	5,6	7,8	4,9	4,2	N	NE	E	SE	NE	NE	1010	1037	1007	1014	1013	1012
17	1,1	1,5	1,5	3,0	1,9	1,6	2,7	3,4	3,7	6,8	5,0	4,1	W	SE	SE	N	N	N	1016	1044	1005	1007	1010	1012
18	1,6	1,0	2,3	3,1	2,0	1,3	3,1	2,6	7,5	6,6	4,9	2,6	SW	NW	NE	N	NE	SE	1024	1034	1004	1001	1006	1014
19	1,3	1,2	2,3	2,5	1,8	-	3,0	3,2	4,4	5,8	6,5	-	NW	W	NE	W	E	-	1030	1029	1011	1003	1005	-
20	0,8	1,1	2,2	2,0	3,0	-	2,5	2,9	5,2	4,6	7,0	-	N	NW	NE	N	NW	-	1030	1029	1011	1008	1005	-
21	0,9	1,2	2,2	2,7	1,9	-	2,2	3,1	7,1	6,7	6,3	-	W	NW	NE	N	NE	-	1025	1029	995	1002	1009	-
22	2,1	1,3	2,0	1,1	2,1	-	6,3	3,0	4,9	3,0	3,8	-	W	N	W	SW	N	-	1016	1031	988	1003	1012	-
23	1,9	1,2	2,9	2,2	2,6	-	3,6	3,1	7,3	7,8	5,7	-	N	E	NE	S	S	-	1031	1030	992	1013	1012	-
24	1,3	0,9	2,4	2,0	1,9	-	2,7	2,5	11,0	3,9	3,7	-	NW	W	NW	NE	N	-	1034	1030	994	1023	1015	-
25	-	1,1	3,0																					

Verzuolo (CN)

lat. 44°36'

long. 07°29'

alt. 420

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49	65	49	20	58	75	0,0	1,3	8,2	0,0	5,8	6,9	0,2	0,2	0,7	1,1	0,5	0,4
2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	76	66	25	14	48	78	11,4	6,2	0,0	0,0	0,0	6,6	0,2	0,2	1,0	1,7	0,7	0,4
3	0,8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2	92	66	52	11	45	65	24,0	11,7	3,8	0,0	0,0	3,7	0,0	0,3	0,5	1,6	0,9	0,6
4	1,2	4,4	0,0	0,0	-	0,4	91	83	-	-	-	69	23,3	24,0	2,6	0,0	-	1,8	0,0	0,0	1,2	0,8	1,0	0,5
5	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	92	49	38	17	59	80	20,8	6,8	0,0	0,0	0,1	15,0	0,0	0,2	0,7	1,0	0,8	0,2
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	4,4	82	34	13	40	60	81	18,7	0,0	0,0	0,3	4,6	12,9	0,0	0,3	0,8	0,8	0,6	0,2
7	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	1,4	77	18	65	36	48	75	12,6	0,0	16,9	4,2	0,0	8,5	0,1	0,9	0,4	0,8	0,8	0,4
8	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	6,6	86	32	68	44	45	78	20,6	0,0	16,6	1,2	0,0	8,0	0,0	0,7	0,2	0,8	0,8	0,3
9	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	2,4	81	42	67	59	44	70	9,9	0,0	11,1	11,6	0,0	3,8	0,0	0,3	0,4	0,6	1,2	0,6
10	0,0	0,0	0,6	0,6	0,0	0,0	55	43	81	61	41	64	0,0	0,0	24,0	13,2	0,0	0,3	0,2	0,4	0,1	0,7	1,3	0,6
11	2,4	0,0	0,0	7,0	5,4	0,0	70	45	40	77	61	59	11,9	0,0	6,6	23,8	6,9	0,0	0,2	0,3	0,9	0,2	1,3	0,7
12	6,6	0,0	0,0	2,8	0,2	0,0	89	42	28	63	56	61	24,0	0,0	0,0	11,7	7,7	0,0	0,0	0,4	1,7	0,5	0,9	0,5
13	2,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	76	42	12	43	47	70	11,6	0,0	0,0	3,8	4,2	9,1	0,2	0,3	0,9	0,9	0,8	0,6
14	1,6	0,0	0,0	6,6	0,0	6,4	79	27	37	72	40	69	15,1	0,0	0,0	22,0	0,0	5,3	0,1	0,6	0,8	0,3	1,1	0,5
15	2,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	81	22	54	25	62	72	10,7	0,0	2,9	2,9	5,9	1,4	0,1	0,5	0,4	0,7	0,9	0,5
16	0,8	0,0	0,0	0,0	1,6	1,6	84	60	42	30	84	89	21,0	0,0	5,7	0,0	19,2	18,3	0,1	0,2	0,9	0,8	0,1	0,1
17	0,0	0,0	0,0	4,4	2,2	3,6	57	54	28	67	88	85	3,5	6,1	0,0	12,6	22,8	15,4	0,1	0,2	0,8	0,4	0,1	0,2
18	0,0	0,0	0,0	5,0	4,0	0,0	51	51	30	71	84	69	0,0	3,0	0,0	18,2	18,0	7,7	0,2	0,2	0,9	0,6	0,2	0,4
19	0,0	0,0	0,0	0,2	8,4	0,0	50	44	57	58	76	67	0,0	0,0	3,5	8,1	12,6	0,5	0,2	0,4	0,4	0,6	0,5	0,5
20	0,0	0,0	0,0	5,6	4,2	0,0	58	54	18	65	83	65	4,5	0,0	0,0	12,6	21,7	0,0	0,1	0,4	1,0	0,7	0,2	0,6
21	0,0	0,0	0,0	3,0	3,2	0,0	74	53	25	67	83	64	17,7	0,0	0,0	15,9	16,8	0,0	0,1	0,3	0,8	0,5	0,3	0,7
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	40	53	29	55	76	67	7,2	0,0	0,2	5,8	12,2	0,0	1,1	0,3	0,6	0,6	0,3	0,7
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	54	28	34	76	62	0,0	4,3	0,0	0,6	10,2	0,0	0,6	0,4	0,7	1,0	0,4	0,7
24	0,0	0,0	0,0	1,8	2,4	0,0	39	68	-	60	89	62	0,0	14,9	0,0	7,7	23,3	0,0	0,3	0,2	0,8	0,6	0,1	0,8
25	-	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	-	68	14	44	89	65	-	17,0	0,0	5,1	23,0	0,0	-	0,2	1,0	0,7	0,0	0,8
26	-	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0	-	68	15	40	89	65	-	11,7	0,0	0,0	24,0	0,2	-	0,2	0,8	0,8	0,1	0,8
27	-	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	-	56	41	32	80	58	-	3,4	0,6	0,0	11,9	0,0	0,3	0,4	0,6	1,2	0,3	0,9
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	-	74	33	45	76	62	0,0	14,8	0,3	2,5	10,1	0,0	0,6	0,2	0,7	0,9	0,5	0,9
29	0,0	0,0	0,0	-	3,4	10,2	60	64	29	-	90	77	5,0	13,1	0,0	-	21,9	7,5	0,2	-	0,7	0,0	0,2	0,7
30	0,0	-	0,0	0,0	4,2	0,2	69	-	38	73	76	73	0,0	-	0,2	9,3	13,5	8,3	0,2	-	1,0	0,4	0,5	0,6
31	0,0	-	0,0	-	0,0	-	67	-	45	-	73	-	4,3	-	2,4	-	8,3	-	0,2	-	0,8	-	0,4	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	1,4	4,4	1,8	0,6	0,4	6,6	78	50	51	34	50	74	14,1	5,0	8,3	3,1	1,2	6,8	0,1	0,4	0,6	1,0	0,9	0,4
II dec	6,6	0,0	0,0	7,0	8,4	6,4	69	44	35	57	68	71	10,2	0,9	1,9	11,6	11,9	5,8	0,1	0,3	0,9	0,6	0,6	0,5
III dec	-	0,0	0,0	3,0	4,6	10,2	-	62	30	50	81	65	-	8,8	0,3	5,2	15,9	1,6	0,4	0,3	0,8	0,7	0,3	0,8
mese	6,6	4,4	1,8	7,0	8,4	10,2	68	52	38	47	67	70	9,9	4,8	3,4	6,7	10,2	4,7	0,2	0,3	0,7	0,8	0,6	0,6

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzioni prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,5	0,7	2,0	2,0	1,5	1,4	3,0	1,8	5,2	3,7	3,2	2,9	NW	NW	NW	W	NW	NW	1018	1013	-	1015	1010	1013
2	1,2	1,0	1,6	2,1	2,1	1,7	2,8	2,5	3,4	5,1	3,4	3,5	NW	NW	W	NE	NW	NW	1017	1010	1007	1013	1017	1011
3	1,0	1,2	1,6	2,4	2,0	1,9	2,2	3,1	3,1	4,3	3,4	3,4	NW	NW	E	NE	NW	NW	1016	-	1005	1012	1017	1009
4	0,6	0,8	3,0	2,0	-	1,3	1,8	3,2	6,8	3,6	-	3,0	NW	NE	NW	W	-	NW	1020	-	1002	1015	-	1008
5	0,8	1,7	1,8	2,0	1,8	1,1	2,4	3,6	3,9	4,0	3,4	2,2	NW	NW	N	NW	NW	W	1018	-	1011	1006	1017	1006
6	1,2	1,7	1,8	2,1	1,7	1,0	3,2	3,4	3,6	4,9	3,1	3,2	NW	NW	NW	NW	NW	NW	1013	1023	1015	995	1017	1006
7	1,1	1,9	2,3	1,7	1,9	1,3	3,0	3,8	6,7	3,1	3,4	2,5	NW	W	S	NW	NW	NW	1018	1027	1007	996	1015	1008
8	0,6	2,2	0,9	1,8	2,0	1,2	2,3	5,3	2,6	4,1	3,6	3,1	NE	NW	NW	NW	NW	NW	1023	1032	1008	1002	1013	1010
9	0,9	1,7	1,1	1,3	1,8	1,4	1,9	3,4	2,2	2,9	4,2	4,4	W	NW	NW	NW	NW	NW	1022	1031	1008	1001	1012	1015
10	1,2	1,9	1,1	1,2	2,0	1,6	2,7	3,5	2,2	2,7	4,3	3,5	NW	NW	NW	NE	NW	NW	1023	1030	-	999	1012	1016
11	0,7	1,6	1,8	1,0	2,1	1,6	2,1	3,4	3,9	2,3	5,4	3,0	NW	NW	SE	NW	NW	NW	1017	1029	-	998	1014	1012
12	1,0	1,7	2,2	1,7	1,7	1,3	3,4	3,6	5,6	3,9	3,8	3,0	NW	NW	NW	NW	NW	NW	1007	1029	1004	1004	1014	1005
13	1,2	1,6	2,3	1,7	1,9	1,8	3,2	3,0	5,5	3,0	4,2	4,8	NW	NW	SW	E	NW	NW	1015	1031	1008	1012	1012	1004
14	0,9	1,8	1,8	1,4	1,8	1,4	2,7	3,4	3,9	3,4	3,8	4,3	NW	NW	NW	NW	NW	NW	1017	1027	1010	1011	1010	1009
15	0,7	1,7	1,3	2,0	1,8	1,6	2,3	4,1	2,6	4,1	3,8	3,1	NW	NW	NE	W	NW	NW	-	1022	1011	-	1009	1009
16	1,0	1,3	1,8	1,8	0,9	1,4	3,0	3,2	3,9	3,4	2,6	2,1	NW	NW	NW	NW	NW	NW	-	1032	1003	1009	1009	1008
17	1,5	1,1	1,6	1,7	0,8	0,9	3,1	2,3	4,3	3,6	1,7	2,4	NW	NW	E	NW	NW	NW	-	1038	1000	1003	1006	1008
18	1,4	1,4	1,8	1,7	1,3	1,6	3,1	3,2	4,4	4,5	2,7	2,8	NW	NW	NW	NW	NW	NW	-	1028	1000	997	1002	1011
19	1,2	1,8	1,6	1,7	1,9	1,5	3,9	3,0	3,7	3,3	5,7	3,3	NW	NW	N	NW	NW	NW	1025	1024	1006	999	1001	1013
20	1,2	1,7	2,2	2,1	1,6	1,8	3,2	3,2	4,0	3,4	4,6	3,0	NW	NW	SE	NW	NW	NW	1025	1024	1007	1004	1000	1014
21	1,1	1,6	1,8	1,2	1,4	1,5	2,4	2,8	3,7	3,4	2,8	3,0	NW	NW	NW	NW	NW	NW	1019	1025	990	-	1006	1016
22	2,1	1,7	1,8	1,5	1,1	1,6	6,8	3,3	3,9	3,3	2,1	2,9	SW	NW	W	NW	NW	NW	-	1026	984	-	1008	1016
23	1,9	1,5	1,8	1,8	1,0	1,5	3,9	3,4	3,5	4,1	2,4	3,1	NW	NW	NW	NW	NW	NW	1026	1025	988	1009	1008	1014
24	1,5	1,4	2,5	1,6	1,5	1,6	2,8	3,6	6,3	3,4	3,1	2,8	NW	NW	W									

Carpeneto (AL)

lat. 44°41'

long. 08°37'

alt. 230

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	74	93	74	50	66	71	4,2	11,1	3,8	0,2	5,2	1,3	0,1	0,0	0,9	0,8	0,9	0,4
2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	97	100	65	36	57	73	24,0	22,1	0,0	0,0	1,8	1,7	0,1	0,1	1,1	1,2	0,5	0,8
3	2,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	100	99	72	33	49	69	24,0	24,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0,1	0,1	1,0	2,0	0,8	1,4
4	2,8	4,6	0,6	0,0	-	0,6	100	100	55	32	-	79	24,0	24,0	5,6	0,0	-	8,4	0,1	0,1	1,2	1,0	0,6	0,4
5	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	100	78	68	47	71	86	24,0	8,1	8,5	0,0	4,0	15,1	0,1	0,1	0,6	1,1	0,7	0,3
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	98	73	45	64	63	75	19,2	0,3	0,0	5,4	6,4	7,8	0,1	0,1	1,2	1,0	0,9	1,6
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	94	48	66	58	54	84	17,5	0,0	4,4	8,1	0,0	13,6	0,1	0,4	0,3	1,7	0,8	0,5
8	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	10,4	100	65	86	70	53	94	24,0	0,1	24,0	18,9	0,0	19,4	0,1	0,1	0,0	0,4	0,8	0,1
9	0,0	0,0	0,4	3,8	0,0	0,0	100	68	93	92	52	78	18,7	0,6	23,7	24,0	0,0	7,3	0,1	0,2	0,0	0,1	0,8	0,4
10	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0	88	70	86	100	57	70	7,1	0,9	15,6	24,0	1,9	3,4	0,0	0,1	0,4	0,1	1,5	0,6
11	3,2	0,0	0,0	4,0	1,4	0,0	97	68	63	94	75	64	17,0	0,0	7,7	24,0	14,7	0,2	0,1	0,2	0,5	0,1	0,8	1,6
12	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	100	71	54	75	69	67	24,0	1,5	0,0	17,1	7,8	0,4	0,1	0,0	1,4	0,4	1,2	1,1
13	0,8	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	91	67	43	70	56	73	13,8	6,8	0,0	6,8	3,2	5,6	0,1	0,1	1,5	0,6	1,8	1,1
14	3,6	0,0	0,0	6,0	0,0	0,6	95	56	67	89	52	69	20,0	0,0	0,2	20,1	0,0	7,0	0,1	0,3	0,9	0,0	1,0	1,0
15	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	100	69	76	61	69	81	24,0	4,8	2,8	5,9	0,4	12,3	0,1	0,2	0,6	0,8	1,4	0,6
16	4,2	0,0	0,0	0,2	4,4	1,6	100	78	67	59	86	99	24,0	6,9	0,0	1,1	12,1	22,8	0,1	0,1	1,1	1,5	0,3	0,1
17	0,0	0,0	0,0	8,2	12,2	3,2	86	76	63	81	95	96	12,8	7,1	0,0	12,7	23,0	18,0	0,1	0,1	1,1	0,3	0,1	0,0
18	0,0	0,0	0,0	10,2	3,4	0,0	83	70	68	89	90	76	6,1	2,6	1,6	16,7	20,6	6,8	0,1	0,3	0,3	0,5	0,0	0,3
19	0,0	0,0	0,0	1,2	0,6	0,0	84	75	74	75	85	70	12,6	8,6	8,0	7,3	12,1	3,7	0,1	0,4	0,4	1,4	0,6	0,7
20	0,0	0,0	0,0	3,8	2,0	0,0	95	76	36	68	98	56	18,0	5,1	0,0	6,9	24,0	0,0	0,1	0,2	0,6	1,5	0,1	1,2
21	0,0	0,0	0,0	6,4	13,4	0,0	100	75	63	95	85	53	19,1	12,7	3,3	24,0	14,3	0,0	0,1	0,0	1,1	0,1	0,5	0,7
22	0,0	0,0	0,0	0,2	2,2	0,0	79	73	59	77	86	49	9,4	8,6	6,3	8,1	13,3	0,0	0,1	0,1	0,7	0,9	0,5	1,6
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48	78	67	64	72	48	0,0	13,6	7,6	2,8	2,4	0,0	0,3	0,6	0,3	1,5	1,3	2,5
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	61	80	32	78	77	45	0,0	11,1	0,0	13,8	5,3	0,0	0,0	0,2	0,8	0,3	0,6	1,6
25	-	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	-	76	32	66	96	42	-	10,1	0,0	6,1	21,7	0,0	-	0,6	0,6	0,6	0,1	1,6
26	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	83	51	69	90	37	-	11,4	3,2	7,3	15,6	0,0	-	0,1	0,6	0,5	0,4	2,3
27	-	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	-	87	67	56	88	55	-	11,1	6,5	0,0	14,9	0,0	1,3	0,1	0,4	0,6	0,3	1,0
28	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0	0,0	47	99	67	66	79	69	0,8	23,5	8,2	6,8	11,3	2,2	0,6	0,1	0,6	1,6	0,5	0,8
29	0,0	0,0	0,0	0,2	14,4	0,0	83	87	56	72	96	76	3,9	9,5	2,0	12,3	24,0	6,3	0,1	-	0,7	0,9	0,1	0,8
30	0,4	-	0,0	0,0	0,6	0,0	99	-	61	63	85	72	21,3	-	3,8	3,1	14,3	5,0	0,1	-	0,4	1,4	0,8	0,8
31	0,0	-	0,0	-	0,0	-	93	-	59	-	71	-	10,2	-	0,9	-	4,9	-	0,1	-	0,7	-	1,3	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	2,8	4,6	0,6	3,8	0,0	10,4	95	79	71	58	58	78	18,7	9,1	8,6	8,1	2,2	8,2	0,1	0,1	0,7	0,9	0,8	0,6
II dec	10,2	0,0	0,0	10,2	12,2	3,2	93	71	61	76	77	75	17,2	4,4	2,0	11,9	11,8	7,7	0,1	0,2	0,8	0,7	0,7	0,8
III dec	-	0,4	0,0	6,4	14,4	0,0	-	82	56	71	84	54	-	12,4	3,8	8,4	12,9	1,3	0,3	0,2	0,6	0,9	0,6	1,4
mese	10,2	4,6	0,6	10,2	14,4	10,4	89	77	62	68	74	69	15,1	8,5	4,8	9,5	9,3	5,8	0,2	0,2	0,7	0,8	0,7	0,9
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,9	1,1	3,3	1,7	2,9	1,3	2,7	2,1	7,5	3,7	7,1	2,7	W	NW	S	NW	S	W	1015	1009	1001	1011	1007	1009
2	0,6	1,1	4,3	2,2	1,4	2,1	1,3	3,1	8,2	4,3	2,6	6,0	NW	W	S	NE	N	S	1013	1008	1004	1009	1014	1007
3	2,8	1,8	6,2	3,1	1,7	3,3	5,0	3,1	10,2	6,9	3,4	6,2	NW	W	S	N	SW	S	1011	1016	1001	1008	1014	1005
4	1,8	1,5	3,2	2,3	-	0,9	2,5	3,7	7,9	4,2	-	2,8	NW	W	W	W	-	W	1015	1008	998	1011	-	1004
5	1,2	1,1	3,8	3,3	2,4	1,7	2,3	3,8	5,9	6,1	4,7	4,3	W	W	N	S	NW	S	1015	1015	1007	1003	1013	1002
6	1,1	1,5	4,7	3,7	2,0	3,2	3,5	5,0	8,7	7,7	3,9	7,6	W	SW	N	S	W	S	1010	1019	1010	991	1013	1002
7	0,7	1,6	2,2	4,6	1,7	1,3	2,0	4,0	4,9	11,1	3,7	4,2	W	W	NW	S	N	W	1015	1023	1003	993	1012	1004
8	0,3	1,9	0,7	1,6	1,9	1,4	1,8	4,0	1,7	4,4	3,4	4,2	N	W	W	N	W	SW	1019	1028	1004	998	1010	1007
9	0,6	2,1	1,0	1,0	1,9	1,4	1,9	3,6	3,8	3,0	3,6	2,9	SW	NW	W	W	N	W	1018	1027	1004	997	1008	1011
10	0,7	1,6	2,5	0,7	2,5	1,4	2,1	3,0	6,0	1,9	6,0	2,7	W	NW	S	W	N	S	1019	1026	996	996	1008	1012
11	0,7	1,9	1,8	1,9	2,2	3,3	2,8	3,4	4,5	6,0	5,6	7,2	W	W	NW	S	W	S	1013	1026	995	994	1010	1007
12	1,6	1,5	3,9	3,2	2,2	3,0	4,6	3,0	8,4	8,4	5,2	7,1	W	W	W	S	W	S	1003	1025	1000	1000	1009	1002
13	0,9	1,1	3,1	2,9	2,9	2,3	4,3	3,6	7,4	7,4	5,9	6,4	SW	SW	S	S	N	S	1011	1027	1005	1008	1007	1001
14	0,9	2,2	3,2	2,5	2,1	3,0	2,8	4,8	7,9	6,1	5,0	6,3	W	SW	S	W	S	N	1013	1024	1007	1006	1007	1006
15	1,9	1,7	3,3	1,9	5,1	1,7	3,3	4,5	6,2	4,9	8,0	7,2	W	W	S	W	S	W	1012	1018	1007	1006	1006	1005
16	1,1	2,3	4,9	4,8	2,7	1,3	2,7	5,2	8,0	9,7	6,5	3,0	W	NW	S	S	S	N	1002	1028	999	1006	1005	1004
17	1,0	1,4	4,7	2,8	1,6	1,4	3,5	2,9	8,9	5,9	5,7	3,0	SW	NW	S	N	S	W	1007	1034	997	998	1002	1004
18	1,4	2,2	2,0	2,5	1,9	1,2	3,7	6,6	4,3	6,0	5,8	2,8	W	S	S	W	S	SW	1016	1025	996	993	998	1008
19	1,1	2,0	2,5	4,0	1,9	1,8	3,1	8,3	4,6	10,1	3,9	3,9	SW	S	NW	S	N	S	1021	1020	1002	995	997	1010
20	0,7	0,9	2,3	3,8	3,5	2,2	2,1	2,2	4,2	7,0	5,1	5,1	SW	N	N	S	N	S	1021	1020	1003	999	996	1010
21	0,9	1,0	3,9	1,7	1,7	1,7	2,8	2,8	9,6	5,5	3,4	3,4	N	N	S	W	NW	W	1016	1021	986	994	1002	1012
22	1,8	1,2	2,6	2,5	2,5	2,5	3,9	2,6	6,8	6,5	5,7	5,6	N	SW	S	S	S	S	1008	1022	981	996	1004	1013
23	2,0	2,9	1,8	3,8	4,1	3,2	4,5	7,2	3,6	10,6	8,4	6,3	W	S	N	SE	S	S	1022	1021	984	1006	1005	1011
24	1,3	1,8	2,6	1,7	2,8	2,1	2,7	5,6	7,2	3,6	6,9	4,4												

Piubega (MN)

lat. 45°13'

long. 10°32'

alt. 40

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	96	100	78	59	67	76							0,1	0,1	1,1	0,7	1,0	1,1
2	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,2	88	100	56	59	64	81							0,1	0,1	2,7	1,8	0,5	0,9
3	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	2,6	91	91	75	58	56	76							0,0	0,2	0,2	1,3	0,8	0,9
4	0,8	3,0	1,8	0,0	-	2,8	100	100	90	43	-	89							0,1	0,1	0,5	0,9	1,2	0,4
5	1,0	1,6	0,0	0,0	0,0	19,2	100	92	74	53	63	96							0,1	0,0	0,4	0,9	1,1	0,0
6	1,2	0,2	0,0	0,0	0,0	9,4	100	93	53	62	55	91							0,1	0,1	0,8	0,8	0,9	0,4
7	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,8	100	75	77	44	54	86							0,1	0,4	0,4	2,0	1,1	0,4
8	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	100	69	94	70	48	83							0,1	0,2	0,1	0,4	1,0	0,9
9	0,0	0,2	0,2	2,2	0,0	0,8	99	81	92	80	48	80							0,1	0,1	0,1	0,3	1,4	0,8
10	0,8	0,0	0,2	1,2	0,0	0,0	96	83	94	93	53	74							0,1	0,1	0,3	0,1	1,5	0,4
11	1,4	0,2	0,2	10,6	0,0	0,2	99	87	90	90	52	72							0,1	0,1	0,3	0,2	1,8	1,2
12	5,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	97	88	86	69	50	77							0,1	0,1	0,0	1,0	1,9	0,9
13	1,8	0,0	0,0	1,8	0,0	3,8	100	91	76	80	48	82							0,1	0,1	0,2	0,4	1,7	0,9
14	0,2	0,2	0,2	4,8	0,0	2,8	99	87	85	84	52	75							0,1	0,1	0,1	0,5	1,0	0,8
15	0,4	0,0	0,0	1,4	0,0	0,4	99	83	88	86	60	79							0,1	0,1	0,3	0,4	1,1	0,5
16	1,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	98	70	90	70	70	87							0,1	0,2	0,1	0,6	0,9	0,5
17	2,4	0,0	0,2	4,2	1,0	9,6	98	75	78	71	90	-							0,1	0,2	0,6	0,9	0,3	0,5
18	0,0	0,0	0,0	3,4	3,8	0,0	96	84	79	86	92	-							0,1	0,3	1,2	0,2	0,3	0,6
19	0,2	0,2	0,0	0,2	9,2	0,0	100	83	49	77	85	-							0,1	0,3	0,7	0,6	0,8	0,8
20	0,2	0,0	0,0	0,2	2,6	0,0	100	81	47	66	88	73							0,1	0,2	0,8	0,4	0,8	0,6
21	0,2	0,0	0,0	9,4	2,0	0,0	100	85	56	85	78	70							0,1	0,1	0,6	0,2	0,7	0,7
22	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96	93	60	88	83	68							0,1	0,1	0,8	0,2	0,6	0,7
23	0,0	0,2	1,4	0,8	3,6	0,0	76	95	78	81	81	69							0,1	0,1	0,5	0,2	0,5	0,9
24	0,2	0,2	0,2	0,6	0,0	0,0	88	93	73	69	79	69							0,1	0,1	0,4	0,6	0,5	1,0
25	-	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	-	100	47	73	81	68							-	0,1	1,6	0,7	0,5	0,8
26	-	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-	93	57	60	80	69							-	0,1	0,4	0,8	0,6	0,8
27	-	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	-	93	64	55	70	71							0,4	0,1	0,8	0,8	1,5	1,1
28	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	5,4	81	83	72	55	67	71							0,2	0,3	0,6	0,8	1,1	1,1
29	0,0	0,2	0,0	1,4	4,8	20,2	91	87	66	80	81	72							0,1	-	0,5	0,2	0,8	1,1
30	0,2	-	0,0	0,2	1,2	8,4	100	-	61	72	79	80							0,1	-	0,7	0,9	1,0	0,3
31	0,2	-	0,0	-	0,0	-	99	-	61	-	76	-							0,1	-	0,8	-	1,0	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	1,2	3,0	1,8	2,2	0,0	19,2	97	88	78	62	56	83							0,1	0,1	0,6	0,9	1,0	0,6
II dec	5,0	0,2	0,2	10,6	9,2	9,6	99	83	77	78	69	-							0,1	0,2	0,4	0,5	1,0	0,7
III dec	-	0,2	1,4	9,4	4,8	20,2	-	91	63	72	78	71							0,2	0,1	0,7	0,5	0,8	0,9
mese	5,0	3,0	1,8	10,6	9,2	20,2	96	87	72	71	68	77							0,1	0,2	0,6	0,7	0,9	0,7
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,7	0,9	4,8	1,5	1,9	2,0	2,5	3,4	10,3	2,9	4,6	4,0	E	E	W	W	W	W	1023	1017	1007	-	1013	1015
2	1,9	1,3	4,4	2,7	1,1	1,9	3,8	3,5	12,8	11,3	2,3	6,8	E	E	W	W	SW	W	1022	1015	-	-	-	1013
3	3,7	2,5	1,1	2,6	1,3	1,9	6,5	7,0	3,4	7,4	2,5	3,3	E	E	NE	NW	SE	W	1020	1024	1009	-	-	1011
4	1,6	2,3	3,0	1,6	-	2,2	2,8	6,7	8,7	3,8	-	3,7	W	E	E	S	-	W	1023	1015	1007	-	-	1010
5	1,5	2,5	2,0	2,1	3,5	1,4	3,6	6,1	4,4	5,6	6,6	3,0	W	W	NW	E	E	W	1022	1021	1015	-	-	1009
6	2,0	2,0	2,2	3,6	1,4	1,2	4,7	5,0	5,4	6,3	3,0	4,5	W	W	E	E	S	NE	1017	1025	1018	-	-	1009
7	1,7	1,9	2,0	3,9	1,8	1,5	3,6	3,5	5,0	8,6	3,1	4,8	W	NW	W	W	SE	W	1022	1030	1011	-	-	1010
8	2,1	1,5	0,4	1,6	1,5	1,9	3,6	4,0	1,2	3,4	2,6	5,7	W	E	NW	NW	SE	W	1027	1036	1012	-	1017	1013
9	2,2	0,9	0,9	1,6	2,1	1,6	3,7	2,5	3,2	3,3	3,1	3,5	W	NW	NE	W	E	W	1025	1035	1012	-	1015	1018
10	0,6	0,8	3,1	0,9	2,6	0,9	1,7	1,8	5,5	2,0	5,2	2,0	W	N	E	NW	E	W	1026	1034	1006	1002	-	1019
11	1,3	0,9	2,4	3,0	2,4	2,0	3,7	2,6	5,5	5,5	5,0	4,1	E	NW	W	E	E	W	1021	1033	1002	1001	-	1013
12	3,8	0,9	1,3	2,9	2,6	1,6	8,3	2,4	5,0	6,2	5,5	5,4	E	E	NE	SW	E	E	1010	1033	1007	1007	-	1009
13	2,0	1,4	2,0	2,2	1,8	2,4	3,7	3,3	4,4	5,2	5,1	7,9	W	W	E	E	E	E	1018	1034	1012	1016	-	1008
14	0,6	1,8	1,0	2,9	1,3	2,3	2,1	3,7	2,7	5,4	2,8	5,2	NE	W	SW	E	S	SE	1020	1031	1015	-	-	1013
15	1,9	1,9	2,0	2,9	1,5	1,5	4,1	5,3	4,2	5,2	4,6	3,0	E	E	E	NW	SW	NE	1019	1027	1015	-	1012	-
16	3,6	2,2	1,8	1,9	2,0	2,2	7,7	4,3	7,1	4,4	4,2	3,9	E	E	E	SW	W	NE	1009	1037	1008	1013	1012	1011
17	1,9	1,5	2,2	3,0	2,4	-	4,5	3,3	5,0	7,8	4,4	-	W	E	NE	E	E	-	1015	1042	-	-	1009	-
18	1,7	2,4	3,0	3,3	2,3	-	4,6	5,7	6,4	8,3	5,2	-	W	W	E	E	E	-	1023	1032	-	-	1005	-
19	0,8	1,9	2,5	2,0	2,0	-	2,1	5,0	5,2	5,5	4,1	-	SW	W	E	W	E	-	1029	1028	-	-	1004	-
20	0,6	1,5	1,6	1,2	4,3	1,0	1,4	3,0	4,8	3,5	8,5	2,8	W	E	NE	NE	E	E	1029	1028	-	-	1003	1017
21	0,8	0,8	2,1	1,9	1,9	1,2	1,8	2,8	4,7	5,0	4,8	2,3	SW	NE	E	E	E	NE	1024	1029	-	-	1009	1019
22	1,3	1,0	2,6	1,6	1,4	1,0	6,8	1,8	7,0	3,6	5,4	2,1	NE	E	W	W	E	E	1015	1030	-	1002	1011	1019
23	1,4	1,0	2,9	1,6	1,2	1,0	3,3	2,4	5,8	4,9	4,2	2,4	SE	E	E	E	E	W	1030	1030	-	-	1012	1017
24	1,2	1,0	1,5	1,7	1,5	1,2	2,5	2,9	4,7	4,9	3,3	2,9	W	W	SE	E	NE	W	1033	1029	-	1022	1013	1016
25	-	0,8	3,5	2,1	1,4	0,9	-	2,7	7,8	8,5	3,1	2,0	-	E	W	E	NE	W	-	1026	-	1023	1016	1015
26	-	1,0	2,5	1,7	1,6	0,9	-	2,4	4,5	4,1	3,5	1,8	-	SW	E	SE	E	S	-	1022	-	-	1017	1015
27	-	2,0	2,3	1,2	2,6	1,6	-	3,6	4,6	2,8	5,3	4,4	-	E	E	NE	E	E	-	1019	-	-	1014	1013
28	3,2	1,2	2,1	1,6	2,0	2,1	5,9	2,6	4,1	6,1	4,3	5,8	E	W	NW	SW	E	E	1028	1024	-	-	1014	1017
29	1,5	1,9	1,4	1,2	2,3	1,7	3,7	4,0	3,4	4,6	5,1	9,0	W	SW	E	SW	SW	E	1029	1022	-	-	1012	1017
30	0,8	-	2,2	2,4	1,9	1,3	2,6	-	3,7	4,1	5,7	3,7	W	-	E	E	SE	NW	1024	-	-			

Montanaso Lombardo (LO)

lat. 45°20'

long. 09°27'

alt. 83

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,2	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	98	99	79	59	63	73							0,1	0,1	0,6	0,8	0,8	0,8
2	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,2	90	99	62	45	63	83							0,0	0,1	1,6	2,2	0,4	0,4
3	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	88	89	72	53	58	71							0,0	0,1	0,2	2,1	0,7	0,8
4	1,2	5,0	3,0	0,0	-	10,8	97	96	78	47	-	83							0,1	0,1	0,9	1,1	1,0	0,4
5	2,6	0,4	0,0	0,0	0,0	2,6	99	85	72	47	63	84							0,1	0,1	0,3	0,6	1,2	0,3
6	1,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	100	80	60	61	58	77							0,1	0,2	0,6	0,9	0,9	1,1
7	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	100	66	61	49	57	77							0,1	0,5	0,7	1,5	0,9	0,8
8	0,0	0,0	0,2	0,8	0,0	2,4	100	61	85	72	52	80							0,1	0,3	0,1	0,3	1,0	0,6
9	0,0	0,0	0,2	1,4	0,0	0,6	99	71	90	88	50	73							0,1	0,0	0,1	0,0	1,1	0,7
10	0,2	0,0	0,6	0,8	0,4	0,0	90	74	92	98	59	68							0,1	0,1	0,2	0,1	1,3	0,6
11	1,6	0,2	0,2	7,8	0,2	0,0	97	76	78	97	63	60							0,1	0,1	0,6	0,1	1,6	1,5
12	2,6	0,0	0,2	0,0	0,0	9,2	98	79	69	77	56	69							0,1	0,1	0,2	0,5	1,3	1,1
13	3,8	0,2	0,0	0,0	0,0	6,2	96	79	43	78	52	71							0,1	0,1	1,4	0,5	1,3	1,2
14	0,6	0,0	0,0	8,0	0,0	8,6	93	72	75	88	54	67							0,1	0,2	0,3	0,2	0,9	1,2
15	0,6	0,0	0,0	0,2	0,0	1,2	99	74	78	70	59	78							0,1	0,1	0,2	0,7	1,2	0,8
16	5,0	0,0	2,6	0,0	3,0	2,8	99	63	85	58	78	89							0,1	0,3	0,2	0,4	0,4	0,2
17	0,2	0,0	0,2	6,2	4,8	1,4	90	66	74	80	95	85							0,1	0,3	0,7	0,4	0,1	0,2
18	0,2	0,0	0,0	5,0	15,2	0,0	89	76	70	90	94	74							0,1	0,2	0,6	0,1	0,1	0,6
19	0,2	0,2	0,0	1,6	7,2	0,2	97	79	50	77	85	66							0,1	0,2	0,7	0,3	0,4	0,6
20	0,2	0,0	0,0	2,0	4,8	0,0	100	82	39	70	88	67							0,1	0,1	0,7	0,3	0,3	0,6
21	0,2	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	100	80	53	93	76	66							0,1	0,1	0,4	0,1	0,6	0,9
22	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0	0,0	76	83	54	86	87	63							0,2	0,1	0,8	0,3	0,3	0,8
23	0,0	0,2	1,0	0,0	0,0	0,0	51	90	83	72	77	54							0,4	0,1	0,1	1,0	0,8	1,7
24	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	70	86	56	77	81	60							0,1	0,0	0,7	0,3	0,3	1,0
25	-	0,2	0,0	0,2	0,4	0,0	-	90	32	71	85	57							-	0,1	1,0	0,9	0,2	1,0
26	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	94	50	60	80	55							-	0,1	0,4	0,8	0,4	1,2
27	-	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	-	88	66	58	71	60							1,0	0,1	0,5	0,9	1,1	1,1
28	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	66	83	76	61	71	63							0,5	0,2	0,4	0,9	0,5	1,5
29	0,0	0,0	0,2	1,8	4,8	0,8	88	89	65	89	87	67							0,0	-	0,7	0,1	0,3	1,5
30	0,4	-	0,0	0,2	1,4	0,0	94	-	68	81	85	67							0,1	-	0,4	0,5	0,4	0,8
31	0,2	-	0,0	-	0,0	-	96	-	62	-	75	-							0,1	-	0,6	-	0,7	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	2,6	5,0	3,0	1,4	0,4	10,8	96	82	75	62	58	77							0,1	0,2	0,5	1,0	0,9	0,6
II dec	5,0	0,2	2,6	8,0	15,2	9,2	96	75	66	79	72	72							0,1	0,2	0,6	0,4	0,8	0,8
III dec	-	0,2	1,8	4,6	14,0	0,8	-	87	60	75	80	61							0,3	0,1	0,6	0,6	0,5	1,2
mese	5,0	5,0	3,0	8,0	15,2	10,8	91	81	67	72	71	70							0,2	0,1	0,5	0,6	0,7	0,9
	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,7	0,8	3,0	1,8	1,4	1,8	2,1	2,2	5,8	3,5	4,4	3,4	W	NE	W	W	W	W	1022	1016	1007	1017	1013	1016
2	0,9	1,3	4,3	3,8	1,0	1,4	1,9	3,7	7,5	8,8	2,7	2,9	NE	E	W	NW	E	SW	1021	1015	1009	1015	1020	1013
3	1,3	1,6	1,6	3,2	1,2	2,1	2,5	2,9	3,6	8,2	2,5	4,4	E	E	W	N	NE	W	1019	1023	1008	1015	1020	1011
4	0,9	2,2	3,2	1,8	-	2,0	2,9	5,7	8,1	4,4	-	4,2	W	E	SE	S	-	W	1023	1015	1006	1018	-	1011
5	1,3	2,1	1,7	1,9	3,1	1,4	2,8	6,0	4,5	4,0	6,2	2,8	W	W	SE	NE	E	SW	1021	1021	1014	1009	1020	1009
6	2,1	2,6	1,5	2,8	1,4	1,6	4,4	6,8	4,5	5,9	3,7	5,9	W	W	SE	E	NE	W	1016	1025	1018	999	1020	1010
7	1,5	1,7	1,7	2,9	1,9	1,5	3,5	3,3	4,1	6,4	4,2	4,2	W	SW	SW	NW	E	W	1022	1030	1010	998	1019	1011
8	1,6	1,6	0,9	1,2	1,7	1,6	3,2	3,7	2,0	3,8	2,7	5,1	W	NE	S	E	E	NE	1026	1035	1010	1005	1016	1014
9	2,2	1,1	1,0	1,3	1,7	1,4	3,9	2,3	2,4	3,4	3,0	6,7	W	N	E	W	E	N	1025	1035	1011	1004	1015	1018
10	1,3	1,4	3,0	1,3	2,3	1,2	2,5	2,8	4,7	2,8	7,2	2,5	W	NE	E	W	NE	SW	1026	1033	1004	1002	1015	1019
11	1,2	0,9	2,3	1,4	2,3	2,5	3,9	2,3	5,8	4,8	5,2	4,9	E	W	W	W	NE	W	1020	1033	1002	1001	1017	1014
12	2,8	0,9	1,7	2,3	1,8	1,8	5,0	2,5	4,8	4,5	3,9	5,1	SW	E	W	W	E	E	1009	1032	1006	1007	1016	1009
13	2,3	1,5	2,7	2,3	1,6	2,2	4,1	3,1	4,9	5,4	3,8	8,6	W	W	W	E	NE	E	1017	1034	1011	1016	1014	1008
14	1,0	1,6	1,6	2,5	1,3	2,3	3,2	3,1	3,2	5,1	4,1	4,2	SW	W	W	E	NE	E	1020	1030	1014	1013	1013	1014
15	0,8	1,6	1,5	2,3	2,2	2,2	2,1	4,7	3,0	6,4	4,8	4,9	W	E	E	W	W	NE	1019	1026	1014	1012	1012	1013
16	3,0	2,3	2,0	1,5	1,0	1,7	6,6	4,5	4,8	2,9	3,1	3,3	E	E	E	W	N	NE	1009	1036	1007	1012	1012	1011
17	1,9	1,6	2,1	2,4	2,0	1,2	4,1	3,7	5,6	4,5	4,9	2,5	W	E	W	E	E	NE	1014	1042	1003	1006	1008	1011
18	2,1	1,6	2,2	2,5	1,7	1,4	4,8	3,8	6,7	8,1	3,2	2,7	W	W	E	E	N	E	1023	1032	1003	1000	1005	1015
19	0,9	1,5	2,3	1,8	1,5	1,5	2,2	3,9	5,3	3,9	3,7	2,7	W	W	E	W	E	NE	1028	1027	1009	1002	1004	1016
20	0,8	0,9	1,7	1,1	1,9	1,0	1,9	2,0	3,6	3,2	4,4	2,2	W	E	NW	NW	E	E	1029	1027	1009	1006	1003	1017
21	1,3	0,8	1,3	2,1	1,9	1,4	2,5	2,3	2,9	4,7	4,0	2,4	W	NE	N	SW	E	NE	1023	1028	993	1000	1009	1019
22	3,5	0,9	2,2	2,1	1,5	1,3	6,7	2,0	4,6	4,5	6,6	2,6	NW	NE	W	W	E	E	1014	1029	987	1002	1011	1019
23	1,8	1,1	1,7	2,3	1,7	1,7	3,8	2,4	3,6	5,0	3,7	3,6	E	NE	E	W	SW	W	1029	1029	991	1012	1012	1018
24	1,5	1,0	2,5	1,7	1,3	1,2	3,2	3,2	6,1	3,4	3,7	2,9	SW	W	NW	E	NE	W	1032	1028	992	1022	1013	1017
25	-	1,6	2,4	2,2	1,1	1,3	-	3,4	5,2	5,9	2,7	2,7	-	W	N	W	NE	W	-	1025	999	1022	1016	1016
26	-	1,4	1,7	1,8	1,7	1,2	-	2,3	4,3	3,4	3,2	2,8	-	E	E	E	E	W	-	1021	1004	1024	1017	1015
27	-	1,6	1,7	1,7	2,6	1,5	-	3,5	3,6	3,6	5,0	2,8	-	E	SE	E	E	W	-	1018	1001	1022	1014	1014
28	2,4	1,4	1,6	1,8	1,6	2,3	5,3	3,1	3,1	6,5	4,8	5,2	E	E	W	E	NE	E	1027	1023	1011	1013	1013	1017
29	1,9	1,0	1,9	1,3	2,2	2,0	5,3	2,2	3,8	2,9	7,5	9,2	W	W										

Vigalzano (TN)

lat. 46°04'

long. 11°14'

alt. 539

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione						
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47	84	58	48	71	65	0,0	0,6	0,0	0,0	11,5	6,3	0,2	0,1	0,8	1,3	1,0	0,9	
2	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,8	76	90	41	37	54	75	6,9	23,4	0,0	0,0	6,1	14,1	0,1	0,0	1,0	1,5	1,2	0,7	
3	0,4	1,2	0,0	0,0	0,0	1,0	90	83	48	30	49	72	20,2	15,4	0,0	0,0	3,7	12,9	0,0	0,1	1,0	1,7	1,5	0,9	
4	0,6	2,6	0,6	0,0	-	1,2	94	90	67	22	-	88	24,0	20,1	9,3	0,0	-	21,6	0,1	0,0	0,5	2,0	0,9	0,0	
5	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,8	97	81	33	36	59	86	24,0	7,9	4,2	0,0	6,6	20,4	0,1	0,1	1,4	1,1	1,5	0,1	
6	1,0	0,0	0,0	0,8	0,0	4,6	97	76	30	54	47	85	20,7	11,3	0,0	4,9	5,1	19,0	0,1	0,1	0,5	1,8	1,5	0,2	
7	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	2,6	98	35	56	68	51	82	19,5	5,3	1,9	8,6	1,1	17,2	0,1	1,1	0,3	1,0	1,5	0,3	
8	0,0	0,0	0,6	0,4	0,0	0,6	89	36	77	77	49	79	16,6	0,0	6,5	15,6	0,0	17,1	0,1	0,3	0,3	0,2	1,5	0,5	
9	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,2	79	49	82	83	56	75	0,8	0,0	7,3	17,8	1,9	15,9	0,1	0,3	0,1	0,2	1,7	0,8	
10	0,0	0,0	0,6	-	0,2	0,0	79	56	77	-	60	70	1,8	0,0	13,5	-	6,5	11,3	0,0	0,2	0,9	0,4	0,6	0,7	
11	1,0	0,0	0,4	-	0,0	4,6	92	58	68	-	60	76	20,0	0,0	8,4	-	6,6	14,2	0,1	0,2	0,9	0,4	1,4	0,8	
12	4,8	0,0	0,4	-	0,0	1,0	95	54	68	-	49	79	24,0	0,0	12,5	-	4,9	16,5	0,1	0,3	0,5	0,4	1,8	0,8	
13	1,4	0,0	0,0	-	0,0	6,0	98	50	34	-	42	72	24,0	0,0	2,4	-	0,0	8,9	0,1	0,4	1,1	0,6	1,5	1,3	
14	0,0	0,0	0,0	2,2	0,2	0,0	96	42	55	73	48	65	16,8	0,0	0,2	11,3	0,6	5,2	0,1	0,3	0,7	0,1	1,5	0,9	
15	0,0	0,0	0,0	1,0	0,6	1,2	93	46	64	60	64	72	11,2	0,0	5,4	7,6	10,7	7,0	0,1	0,4	0,6	0,9	1,1	0,4	
16	1,2	0,0	0,2	-	0,8	2,2	92	60	77	-	69	85	19,9	0,0	10,4	-	14,1	19,9	0,0	0,4	0,2	1,1	1,2	0,3	
17	1,4	0,0	0,2	-	3,4	0,8	97	61	65	-	89	84	23,4	0,0	9,1	-	24,0	17,9	0,1	0,3	0,6	0,3	0,0	0,2	
18	0,0	0,0	0,0	-	1,6	0,0	93	55	41	-	89	70	18,2	0,0	4,2	-	24,0	8,7	0,1	0,4	1,2	0,1	0,1	0,9	
19	0,0	0,0	0,0	-	1,8	0,0	91	44	32	-	75	61	20,1	0,0	0,0	-	14,1	5,9	0,1	0,5	0,7	1,0	1,0	1,2	
20	0,0	0,0	0,0	-	1,2	0,0	82	63	19	-	82	62	12,3	0,0	0,0	-	24,0	5,5	0,1	0,2	1,0	0,8	0,3	1,4	
21	0,0	0,0	0,0	-	3,4	0,0	88	66	42	-	77	62	17,6	3,0	0,3	-	20,1	4,1	0,1	0,2	0,8	0,2	0,7	1,2	
22	0,0	0,0	0,8	-	0,4	0,0	68	66	60	-	78	62	5,2	1,4	5,9	-	22,0	6,0	0,2	0,3	1,3	0,2	0,6	1,4	
23	0,0	0,0	1,2	-	1,2	0,0	34	63	82	-	72	60	0,0	0,2	18,4	-	22,7	4,9	0,5	0,3	0,0	1,3	0,9	1,3	
24	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	56	61	36	58	73	58	0,0	2,7	0,0	0,9	17,5	2,7	0,2	0,6	0,9	0,9	0,5	1,3	
25	-	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	-	68	26	49	77	59	-	10,4	0,0	6,0	18,6	4,8	-	0,6	1,1	1,2	0,7	1,3	
26	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	69	39	36	68	55	-	9,3	0,0	0,0	21,4	2,4	-	0,5	0,9	1,6	0,9	1,7	
27	-	0,0	0,6	0,0	0,0	0,8	-	73	60	47	56	70	-	4,5	6,2	0,0	6,1	11,3	1,2	0,4	0,9	1,0	2,0	1,0	
28	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	44	67	66	50	52	61	0,0	0,0	7,3	0,4	0,1	7,4	0,5	0,4	0,7	1,3	1,9	1,5	
29	0,0	0,0	0,0	1,6	2,4	21,6	69	67	54	74	57	62	4,2	1,3	1,8	13,8	6,0	5,3	0,1	-	1,0	0,6	2,0	1,4	
30	0,0	-	0,0	2,4	11,8	0,4	83	-	50	70	89	65	13,1	-	0,0	13,0	23,9	8,2	0,1	-	0,8	1,2	0,1	1,1	
31	0,0	-	0,0	-	2,8	-	77	-	52	-	69	-	2,3	-	0,2	-	9,2	-	0,1	-	0,9	-	0,7	-	
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA						
I dec	1,0	2,6	0,6	4,6	0,2	4,6	85	68	57	51	55	78	13,4	8,4	4,3	5,2	4,7	15,6	0,1	0,2	0,7	1,1	1,3	0,5	
II dec	4,8	0,0	0,4	-	3,4	6,0	93	53	52	-	67	73	19,0	0,0	5,2	-	12,3	11,0	0,1	0,4	0,8	0,6	1,0	0,8	
III dec	-	0,0	1,2	-	11,8	21,6	-	67	51	-	70	61	-	3,7	3,7	-	15,2	5,7	0,3	0,4	0,9	1,0	1,0	1,3	
mese	4,8	2,6	1,2	-	11,8	21,6	82	62	54	-	64	71	13,1	4,0	4,4	-	11,1	10,8	0,2	0,3	0,8	0,9	1,1	0,9	
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media						
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	
1	0,8	1,1	2,3	1,5	1,9	1,2	2,7	2,9	6,5	5,7	6,9	3,0	W	NW	N	W	W	NW	-	-	-	1018	-	1016	
2	0,8	0,8	1,6	2,2	1,3	1,3	2,2	3,2	5,0	7,5	4,7	4,8	NW	NW	NW	NW	W	SE	-	-	1009	-	1014		
3	0,5	0,8	1,7	2,8	1,5	1,2	1,3	2,8	6,3	7,4	5,0	4,7	S	S	S	NW	W	S	-	-	1008	1017	-	1012	
4	0,3	0,8	2,4	3,9	-	0,5	1,1	2,6	7,5	5,9	-	2,0	SW	S	NW	NW	-	W	-	-	-	1019	-	1012	
5	0,5	0,9	3,4	1,5	2,6	0,7	2,0	2,3	7,4	5,7	6,6	1,8	NE	SE	NW	W	S	S	-	-	-	-	-	1010	
6	1,1	1,1	2,0	3,4	1,5	0,7	3,5	2,9	6,4	7,5	5,3	3,2	NW	W	S	S	S	NW	-	-	-	-	-	1010	
7	0,5	2,0	1,2	3,3	1,8	1,0	1,1	5,0	4,1	6,8	5,7	3,5	W	N	S	W	S	E	-	-	-	-	-	1011	
8	0,6	0,9	1,5	0,8	1,6	1,1	1,4	2,4	4,1	2,3	5,1	5,1	S	S	NW	NW	W	E	-	-	-	-	-	1015	
9	0,6	0,8	0,6	0,9	1,8	1,1	1,9	2,2	2,3	2,3	7,8	4,1	NW	W	NW	W	S	NE	-	-	-	-	-	1019	
10	0,8	0,7	2,7	-	1,5	1,1	3,4	2,3	5,9	-	10,6	4,5	W	S	S	-	S	E	-	-	-	-	-	1019	
11	0,6	0,9	1,8	-	1,5	1,5	1,5	2,5	6,5	-	5,3	4,7	E	W	W	-	S	NW	-	-	-	-	-	1015	
12	1,3	0,9	1,4	-	2,0	1,5	3,7	2,6	4,0	-	5,5	5,2	E	NW	S	-	S	SE	-	-	-	-	-	1010	
13	0,5	1,0	2,0	-	1,6	2,1	1,7	3,3	4,0	-	6,0	6,4	SE	W	NW	-	S	W	-	-	1012	-	-	1009	
14	0,6	0,8	1,5	1,1	1,5	1,6	1,9	2,4	3,9	5,3	6,6	4,0	NW	W	W	W	SE	S	-	-	-	-	-	1013	
15	0,7	1,3	1,9	2,4	1,6	0,9	2,1	3,1	5,0	5,4	5,8	2,9	E	E	S	NW	S	SW	-	-	-	-	-	1013	1013
16	1,2	1,7	1,5	-	1,4	1,2	2,9	4,0	3,5	-	5,1	2,9	E	NW	SE	-	S	S	-	-	-	-	-	1012	1012
17	0,5	1,9	1,3	-	1,0	1,1	1,6	3,8	3,9	-	2,9	3,2	NE	NW	NW	-	S	SE	-	-	-	-	-	1011	1012
18	0,8	1,0	2,3	-	1,1	1,4	2,4	3,6	5,6	-	3,1	4,2	W	W	NW	-	S	S	-	-	-	-	-	1006	1014
19	0,6	1,0	1,5	-	1,5	1,4	2,1	3,9	4,9	-	5,2	4,3	W	W	W	-	S	W	-	-	-	-	-	1005	1016
20	0,7	0,8	2,6	-	1,1	1,6	2,5	2,1	5,1	-	3,2	4,9	W	SW	NW	-	S	S	-	-	-	-	-	1005	1018
21	0,8	0,8	1,9	-	1,1	1,4	2,8	2,0	4,8	-	4,7	5,2	W	S	S	-	S	S	-	-	-	-	-	1010	1020
22	1,7	1,0	2,6	-	1,0	1,5	4,6	3,5	6,8	-	4,3	4,5	W	NW	S	-	S	S	-	-	-	-	-	1012	1020
23	1,8	0,9	1,6	-	1,5	1,4	4,8	2,6	5,7	-	5,4	4,6	NW	S	NW	-	W	S	-	-	-	-	-	1012	1017
24	0,8	1,2	2,7	1,2	0,9	1,4	2,3	4,0	6,3	4,3	3,0	3,5	W	W	NW	W	SW	NW	-	-	-	-	-	1014	1017
25	-	1,5	2,0	1,6	1,1	1,2	-	5,3	5,7	6,1	2,8	3,9	-	NW	NW	NW	NW	W	-	-	-	-	-	1016	1016
26	-	1,6	1,9	2,0	1,2	1,4	-	4,3	5,5	5,5	3,5	4,4	-	NW	S	S	W	S	-	-	-	-	-	1017	1015
27	-	1,4	1,5	1,3	2,1	1,2	-	4,3	4,8	3,6	6,3	5,4	-	SE	S	NW	S	W	-	-	-	-	-	101	

Susegana (TV)

lat. 45°51'

long. 12°16'

alt. 67

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,0	0,4	0,0	-	0,0	71	97	95	56	-	69	0,0	12,6	17,7	0,0	-	3,8	0,2	0,1	0,1	1,3	0,6	0,8
2	0,6	0,8	0,2	3,0	0,0	2,8	80	94	84	66	61	75	1,7	20,1	14,1	0,9	0,0	7,9	0,0	0,1	0,2	1,1	0,4	1,2
3	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	7,6	71	78	82	62	58	70	2,2	5,4	7,1	0,0	0,0	1,9	0,3	0,6	0,4	0,8	0,6	1,2
4	1,6	4,2	4,2	0,0	3,2	12,8	93	93	88	41	59	87	13,7	16,2	4,9	0,0	2,9	9,0	0,1	0,1	0,3	1,1	1,4	0,3
5	1,8	4,4	0,0	0,0	5,4	7,8	95	77	55	54	76	92	23,8	6,7	0,0	0,0	5,4	14,8	0,1	0,5	1,1	1,0	0,7	0,2
6	1,6	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	96	85	45	65	59	88	17,0	2,5	0,0	3,0	0,0	7,4	0,1	0,0	1,1	0,9	0,9	0,4
7	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	0,6	90	59	69	56	59	78	15,8	7,3	5,0	0,0	0,0	0,8	0,1	0,7	1,1	2,0	1,0	0,7
8	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	79	54	81	75	58	70	6,7	0,0	6,7	0,5	0,2	2,8	0,3	0,3	0,3	0,3	1,4	0,9
9	0,0	0,0	0,2	1,4	0,0	0,0	85	62	88	80	59	67	3,9	0,0	12,6	9,8	0,0	1,8	0,1	0,3	0,1	0,4	1,1	1,2
10	0,0	0,0	1,4	1,4	4,6	0,0	89	64	94	92	55	63	6,8	0,0	20,1	16,8	1,9	0,0	0,0	0,4	0,1	0,2	1,5	1,2
11	0,8	0,0	1,4	6,0	0,0	3,4	90	69	91	94	51	79	8,7	0,0	9,2	20,3	0,0	9,4	0,0	0,2	0,1	0,1	1,4	1,1
12	6,4	0,0	0,2	0,4	0,0	0,2	97	69	89	87	47	76	24,0	0,0	5,0	9,4	0,0	5,4	0,1	0,2	0,3	0,4	1,8	1,2
13	1,6	0,0	0,2	0,6	0,0	1,0	94	62	81	80	45	78	19,8	0,0	11,8	4,8	0,0	5,9	0,0	0,4	0,3	0,7	1,8	1,1
14	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	91	64	77	77	52	76	8,6	0,0	6,9	2,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,7	1,5	0,6
15	0,2	0,0	0,0	2,4	1,8	0,0	94	68	88	88	70	66	12,5	0,0	0,0	9,7	6,2	0,0	0,0	0,5	0,2	0,3	1,2	1,1
16	4,8	0,0	1,0	2,6	0,2	1,0	97	59	93	77	77	82	24,0	0,0	12,0	5,5	8,3	12,1	0,1	0,3	0,1	0,8	0,8	0,5
17	4,6	0,0	0,2	0,6	17,2	5,6	93	57	80	73	91	84	17,1	0,0	6,2	0,5	15,3	14,2	0,0	0,3	0,3	0,6	0,2	0,8
18	0,0	0,0	0,0	3,4	9,2	6,6	87	70	76	90	96	79	0,0	0,0	2,7	16,1	19,6	6,8	0,1	0,1	0,8	0,2	0,0	0,7
19	0,0	0,0	0,2	2,6	4,8	0,0	90	77	54	73	79	69	4,2	1,4	0,2	7,1	7,6	0,0	0,1	0,1	0,7	1,6	0,9	1,1
20	0,2	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	98	80	46	70	87	65	20,0	6,7	0,0	3,6	15,4	0,0	0,1	0,2	1,0	0,8	0,4	1,1
21	0,0	0,0	0,0	7,2	4,2	0,0	95	77	65	88	81	60	2,9	0,0	1,4	15,1	7,7	0,0	0,1	0,2	0,5	0,1	0,5	1,4
22	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	0,0	75	83	75	89	74	64	0,0	10,9	2,8	10,2	4,1	0,7	0,0	0,2	0,8	0,2	0,7	1,3
23	0,0	0,0	2,6	0,2	2,8	0,0	51	86	80	82	87	66	0,0	13,1	13,7	7,4	9,0	0,0	0,4	0,2	0,9	0,4	0,3	1,2
24	0,0	0,2	1,6	0,8	3,6	0,0	60	86	83	66	83	65	0,0	13,5	9,9	5,8	11,7	0,0	0,3	0,1	0,3	1,2	0,6	1,5
25	-	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	-	95	72	75	81	65	-	18,5	4,7	0,5	6,7	0,0	-	0,1	0,6	0,8	0,6	1,4
26	-	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-	93	66	57	80	63	-	11,2	5,5	4,8	4,7	2,4	-	0,0	0,5	0,9	0,6	1,5
27	-	0,0	1,2	0,0	0,0	5,6	-	90	80	50	67	73	-	8,1	11,2	0,0	2,9	2,0	0,0	0,1	0,2	1,1	1,0	1,1
28	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	75	84	68	-	66	56	2,3	6,4	0,0	-	0,2	0,0	0,4	0,2	0,4	0,8	1,3	1,7
29	0,2	0,2	0,0	-	0,2	0,6	82	96	63	-	53	58	9,0	14,4	0,0	-	0,9	0,2	0,1	-	0,7	0,1	2,6	1,5
30	0,0	-	0,0	-	0,0	6,8	85	-	60	-	68	64	10,1	-	0,0	-	1,1	3,7	0,1	-	0,9	0,5	1,5	1,1
31	0,0	-	0,0	-	1,0	-	88	-	66	-	70	-	12,5	-	0,0	-	4,2	-	0,1	-	0,6	-	0,9	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	1,8	4,4	4,2	3,0	5,4	12,8	85	76	78	65	61	76	9,2	7,1	8,8	3,1	1,2	5,0	0,1	0,3	0,5	0,9	1,0	0,8
II dec	6,4	0,0	1,4	6,0	17,2	6,6	93	67	77	81	69	75	13,9	0,8	5,4	7,9	7,2	5,4	0,1	0,3	0,4	0,6	1,0	0,9
III dec	-	0,2	2,6	-	4,2	6,8	-	88	71	-	74	63	-	10,7	4,5	-	4,8	0,9	0,2	0,1	0,6	0,6	1,0	1,4
mese	6,4	4,4	4,2	7,2	17,2	12,8	85	77	75	73	68	72	9,6	6,0	6,2	5,7	4,5	3,8	0,1	0,2	0,5	0,7	1,0	1,0
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,9	1,1	2,0	2,3	-	1,6	3,3	2,3	5,2	5,1	-	3,3	W	NE	NE	W	-	SW	1024	1018	1008	1018	-	1016
2	1,8	1,6	1,7	2,2	1,9	2,0	3,5	5,6	4,6	10,1	3,9	7,3	W	NE	E	N	W	W	1023	1017	1009	1016	1021	1013
3	1,7	2,7	2,3	2,0	1,7	2,0	2,6	4,7	5,8	6,0	3,8	6,5	N	NE	E	W	W	SE	1022	1025	1010	1016	1022	1011
4	1,4	2,2	4,2	2,0	2,0	1,6	2,2	4,3	9,9	4,1	3,5	3,1	N	NE	NE	W	NE	W	1025	1017	1009	1019	1021	1010
5	1,3	2,2	3,4	2,3	2,7	1,6	3,0	5,1	7,4	4,7	5,7	3,2	N	N	E	W	W	NE	1023	1021	1016	1012	1023	1010
6	1,2	1,4	3,4	2,1	2,0	2,1	2,8	2,9	6,7	4,2	4,2	3,8	NE	W	NE	SE	W	NE	1017	1026	1019	1002	1021	1010
7	1,5	2,0	3,1	3,1	1,8	1,7	2,9	4,7	6,8	8,6	3,8	4,3	W	W	NE	SW	W	NW	1022	1031	1012	1000	1020	1011
8	2,0	2,2	1,2	2,0	1,8	1,6	4,1	4,1	2,8	3,9	3,7	5,0	W	W	E	E	S	W	1026	1037	1012	1006	1018	1014
9	1,1	1,7	1,0	1,8	1,6	2,0	2,5	3,3	2,2	3,7	3,9	4,4	W	W	SE	W	W	W	1026	1036	1013	1005	1017	1018
10	0,9	2,0	1,8	2,1	2,4	1,8	2,6	3,9	3,1	3,9	9,5	3,7	W	W	NE	NE	W	W	1027	1034	1008	1004	1018	1019
11	1,0	1,9	1,9	1,8	2,2	2,1	2,3	4,0	4,0	6,2	3,9	6,1	N	W	NE	NE	N	NE	1022	1034	1003	1003	1019	1014
12	2,6	1,4	2,2	2,2	2,8	2,3	6,1	2,7	4,0	5,6	5,8	5,8	NE	W	NE	NE	W	E	1013	1034	1008	1008	1018	1010
13	1,8	1,7	1,8	2,1	2,4	2,4	3,8	3,1	3,9	4,4	5,3	6,1	N	W	W	NE	W	N	1019	1035	1013	1018	1015	1010
14	1,1	1,5	1,6	2,0	1,9	2,0	2,2	2,5	3,2	4,0	3,9	5,1	S	W	E	W	W	E	1021	1031	1015	1015	1014	1014
15	1,3	1,9	1,4	2,1	2,1	1,9	2,5	4,1	2,9	5,7	5,0	3,9	N	W	E	W	SE	W	1021	1029	1016	1012	1013	1013
16	2,0	1,4	1,5	2,4	1,7	1,8	4,0	3,0	3,2	5,8	4,8	3,6	NE	SW	NE	N	S	N	1012	1038	1009	1015	1013	1013
17	1,7	1,8	1,7	1,7	1,6	2,1	3,7	3,9	2,8	3,5	3,4	5,5	N	W	W	N	N	N	1015	1044	1005	1009	1011	1012
18	1,4	1,4	2,9	2,5	2,4	1,5	3,2	2,6	6,8	5,0	5,8	2,9	SE	W	E	NE	NE	W	1024	1033	1007	1003	1007	1015
19	1,2	1,4	1,6	3,0	2,4	1,7	2,3	2,5	3,6	7,2	6,6	3,3	W	W	W	SW	E	W	1029	1029	1011	1003	1006	1016
20	1,0	1,2	2,2	1,9	2,7	1,4	2,0	2,4	4,9	4,1	6,3	3,0	W	W	W	W	NE	SE	1030	1029	1010	1008	1005	1018
21	0,8	1,2	2,2	1,8	1,9	1,5	1,5	2,8	5,6	4,3	5,5	3,1	W	W	NE	N	NE	W	1025	1029	996	1002	1010	1020
22	1,6	1,3	2,9	1,3	1,9	1,4	5,9	2,4	7,6	2,8	4,3	3,7	W	W	W	E	NW	W	1015	1031	989	1003	1012	1020
23	1,7	1,4	3,0	1,5	1,6	1,6	3,4	2,7	7,3	5,0	4,1	3,3	W	W	NE	E	N	N	1031	1030	993	1015	1013	1018
24	1,9	1,3	2,2	2,0	1,7	1,6	3,8	2,6	4,2	4,0	3,5	3,5	W	W	NE	W	NE	S						

Rovigo (RO)

lat. 45°04'

long. 11°56'

alt. 5

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	85	69	73	76	-	-	12,8	7,3	8,3	7,2	0,1	0,1	0,9	0,5	0,6	1,1
2	-	-	0,2	1,8	0,0	0,0	-	-	69	76	72	77	-	-	9,9	8,9	8,4	8,1	0,2	0,1	2,7	1,0	0,1	1,3
3	-	-	0,0	0,2	0,0	0,0	-	-	79	73	63	74	-	-	10,8	10,2	6,3	5,4	0,2	0,3	0,4	0,7	0,9	1,2
4	-	-	0,8	0,0	-	8,0	-	-	90	53	-	90	-	-	14,1	5,3	-	13,4	0,1	0,1	0,6	1,4	1,4	0,3
5	-	-	0,2	0,0	0,6	11,8	-	-	62	61	79	89	-	-	0,5	6,2	8,4	14,0	0,0	0,0	1,2	0,7	0,9	0,5
6	-	-	0,0	0,0	0,2	0,2	-	-	51	75	64	89	-	-	0,2	1,6	6,5	11,1	0,1	0,1	1,4	0,4	1,1	0,3
7	-	-	2,0	0,0	0,0	0,0	-	-	87	57	59	81	-	-	20,6	5,6	2,0	8,5	0,1	0,1	0,5	2,4	1,0	0,6
8	-	0,0	1,6	1,0	0,0	0,0	-	63	91	87	63	78	-	4,2	20,0	16,3	8,5	10,3	0,1	0,7	0,1	0,1	1,1	1,2
9	-	0,0	0,0	2,6	0,0	0,2	-	64	89	85	60	78	-	0,0	14,6	16,1	7,1	10,8	0,1	0,8	0,2	0,3	1,7	0,9
10	-	0,0	1,4	1,2	0,0	0,0	-	69	91	94	60	73	-	5,7	17,0	14,3	4,8	8,5	0,1	0,7	0,0	0,1	1,1	0,6
11	-	0,0	0,8	4,4	0,0	5,8	-	73	89	92	58	74	-	7,9	17,8	15,0	2,3	9,2	0,1	0,6	0,3	0,1	1,7	1,4
12	-	0,0	0,2	1,2	0,0	0,2	-	72	91	90	58	86	-	9,5	15,5	14,3	4,1	12,1	0,2	0,6	0,2	0,3	1,1	0,4
13	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	-	70	85	87	56	85	-	9,1	13,9	12,1	2,2	7,1	0,1	0,3	0,3	0,2	2,1	0,9
14	-	0,0	0,2	4,8	0,0	7,6	-	77	85	88	58	84	-	13,7	13,9	15,8	4,1	14,0	0,0	0,4	0,1	0,3	1,3	0,9
15	-	0,2	0,2	0,6	1,6	0,2	-	81	93	88	73	75	-	10,2	15,1	9,4	11,4	7,0	0,0	0,4	0,1	0,3	1,2	0,6
16	-	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	-	66	94	73	74	85	-	0,1	16,5	2,9	9,1	7,2	0,1	0,3	0,1	0,7	1,0	0,8
17	-	0,0	0,2	2,2	3,0	10,6	-	59	89	74	91	78	-	0,0	11,3	3,8	21,4	4,7	0,0	0,1	0,1	0,8	0,4	0,9
18	-	0,0	0,8	4,2	2,4	3,0	-	75	89	88	96	81	-	5,1	12,4	11,1	22,5	10,8	0,1	0,4	0,5	0,2	0,1	0,4
19	-	0,0	0,0	0,2	1,2	0,2	-	79	58	78	89	74	-	1,7	1,9	7,7	15,0	8,5	0,1	0,1	1,4	0,8	0,6	0,5
20	-	0,0	0,0	0,0	21,8	0,0	-	83	47	70	94	74	-	5,0	0,8	5,9	22,0	8,4	0,1	0,3	0,8	0,7	0,2	0,7
21	-	0,2	0,0	4,0	0,0	0,0	-	83	65	92	83	72	-	14,5	0,7	16,8	10,2	9,4	0,1	0,2	1,4	0,2	0,7	0,9
22	-	0,2	0,4	1,8	0,4	0,0	-	92	78	89	82	70	-	20,7	9,3	11,5	11,9	8,4	0,1	0,1	0,8	0,2	0,6	1,3
23	-	0,0	2,0	0,2	0,2	0,0	-	90	86	87	83	70	-	18,0	11,8	10,4	10,0	8,6	0,4	0,1	0,3	0,2	0,6	0,8
24	-	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	-	89	84	69	80	77	-	17,4	11,7	5,2	5,7	11,2	0,0	0,1	0,1	0,6	0,6	0,9
25	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	97	69	73	83	74	-	24,0	9,1	8,6	8,4	8,9	-	0,1	0,6	0,7	0,5	1,0
26	-	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-	94	76	62	83	75	-	19,0	6,6	6,8	11,6	9,1	-	0,0	0,1	0,9	0,8	1,2
27	-	0,0	1,2	0,0	0,2	3,6	-	97	88	57	74	78	-	24,0	5,7	2,2	6,8	6,9	0,1	0,1	0,4	0,7	1,6	1,2
28	-	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	-	84	78	57	79	77	-	12,0	5,8	5,8	7,2	9,7	0,1	0,1	0,5	1,0	0,8	0,8
29	-	0,2	0,2	0,6	2,2	0,2	-	88	78	80	80	71	-	11,2	12,3	6,4	12,0	7,9	0,1	-	0,2	0,5	1,4	1,1
30	-	-	0,0	0,0	0,2	0,0	-	-	67	79	77	72	-	-	7,5	7,9	8,0	7,7	0,0	-	1,2	0,5	1,1	0,9
31	-	-	0,0	-	0,0	-	-	-	81	-	76	-	-	-	9,0	-	9,7	-	0,1	-	0,3	-	1,3	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	-	-	2,0	2,6	0,6	11,8	-	-	79	73	66	81	-	-	12,1	9,2	6,7	9,8	0,1	0,3	0,8	0,8	1,0	0,8
II dec	-	0,2	0,8	4,8	21,8	10,6	-	74	82	83	75	80	-	6,2	11,9	9,8	11,4	8,9	0,1	0,3	0,4	0,4	1,0	0,7
III dec	-	0,2	2,0	4,0	2,2	3,6	-	91	77	75	80	73	-	17,9	8,1	8,2	9,2	8,8	0,1	0,1	0,5	0,5	0,9	1,0
mese	-	-	2,0	4,8	21,8	11,8	-	-	80	77	74	78	-	-	10,6	9,1	9,2	9,1	0,1	0,3	0,6	0,6	1,0	0,9

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media						
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	
1	-	-	3,4	-	-	2,2	-	-	11,4	-	-	4,8	-	-	W	-	-	SW	-	-	1005	1016	1012	1014	
2	-	-	3,8	1,6	-	2,5	-	-	10,2	14,4	-	11,0	-	-	W	NW	-	W	-	-	1007	1014	1020	1012	
3	-	-	1,7	1,4	-	2,6	-	-	5,9	8,6	-	4,7	-	-	NE	NW	-	SW	-	-	1008	1014	1020	1010	
4	-	-	5,5	-	-	2,6	-	-	12,4	-	-	5,0	-	-	NE	-	-	W	-	-	1005	1017	-	1009	
5	-	-	7,2	-	-	1,9	-	-	11,5	-	-	6,6	-	-	NE	-	-	SW	-	-	1013	1010	1021	1008	
6	-	-	7,2	-	-	1,2	-	-	12,0	-	-	4,7	-	-	NE	-	-	S	-	-	1016	1000	1020	1009	
7	-	-	4,3	3,3	-	1,6	-	-	8,1	11,4	-	5,8	-	-	NE	W	-	W	-	-	1009	998	1019	1009	
8	-	2,2	1,7	-	-	2,3	-	5,8	3,5	-	-	6,1	-	N	N	-	-	E	-	-	1034	1010	1004	1016	1012
9	-	3,5	1,2	-	-	1,9	-	6,5	3,6	-	-	4,1	-	N	SE	-	-	NE	-	-	1033	1011	1003	1015	1017
10	-	3,1	2,5	2,4	-	1,4	-	6,1	4,9	4,2	-	3,3	-	NE	NE	NE	-	S	-	-	1032	1005	1001	1015	1017
11	-	2,6	0,5	-	-	2,2	-	5,8	3,6	-	-	7,1	-	NE	NE	-	-	SW	-	-	1032	1001	1001	1017	1012
12	-	2,2	1,3	-	-	1,5	-	4,9	4,2	-	-	3,7	-	NE	NE	-	-	NE	-	-	1031	1005	1006	1016	1008
13	-	1,3	-	-	-	3,2	-	3,3	-	-	-	7,5	-	W	-	-	-	NE	-	-	1033	1011	1016	1013	1008
14	-	1,7	-	-	-	3,3	-	5,0	-	-	-	7,4	-	SW	-	-	-	N	-	-	1029	1013	1013	1013	1012
15	-	2,0	2,4	2,4	-	1,5	-	5,0	4,7	5,2	-	3,1	-	NE	NE	N	-	SE	-	-	1026	1014	1011	1011	1011
16	-	1,6	-	-	-	3,4	-	4,0	-	-	-	5,2	-	NE	-	-	-	NE	-	-	1035	1006	1012	1012	1010
17	-	1,3	-	2,9	-	2,8	-	4,9	-	6,9	-	5,9	-	E	-	NE	-	NE	-	-	1003	1006	1009	1009	
18	-	1,9	3,2	-	-	1,2	-	5,9	7,8	-	-	3,0	-	W	NE	-	-	SE	-	-	1031	1004	1000	1004	1014
19	-	1,4	-	2,7	-	1,1	-	4,4	-	8,2	-	2,8	-	NE	-	W	-	S	-	-	1026	1009	1001	1003	1015
20	-	1,9	-	-	-	1,3	-	4,2	-	-	-	3,7	-	NE	-	-	-	NE	-	-	1027	1008	1006	1002	1016
21	-	1,3	-	-	-	1,3	-	3,1	-	-	-	3,6	-	NE	-	-	-	SE	-	-	1027	993	1000	1008	1018
22	-	0,8	2,5	-	-	1,8	-	2,2	5,3	-	-	3,8	-	E	NE	-	-	SE	-	-	1029	986	1001	1011	1018
23	-	0,8	3,2	-	-	1,1	-	2,1	5,6	-	-	3,1	-	NE	NE	-	-	SW	-	-	1028	990	1013	1011	1016
24	-	0,8	-	-	-	1,6	-	2,9	-	-	-	3,0	-	NE	-	-	-	NE	-	-	1028	991	1022	1012	1014
25	-	0,5	-	-	-	1,5	-	2,3	-	-	-	3,9	-	NE	-	-	-	N	-	-	1025	999	1022	1015	1013
26	-	1,4	-	-	-	1,8	-	3,5	-	-	-	3,5	-	W	-	-	-	NE	-	-	1021	1003	1024	1016	1013
27	-	2,5	-	-	-	2,1	-	3,7	-	-	-	3,7	-	NE	-	-	-	NE	-	-	1018	1000	1022	1014	1012
28	-	0,4	-	-	2,5	2,1	-	2,5	-	-	4,5	6,3	-	N	-	-	NE	NE	-	-	1022	1010	1013	1013	1016
29	-	1,0	-	-	3,3	1,4	-	3,9	-																

Cividale (UD)

lat. 46°05'

long.13°25'

alt. 130

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,2	1,4	0,0	6,0	0,0	56	100	-	54	80	68	0,0	19,6	24,0	0,1	8,5	9,4	0,2	0,1	0,1	0,8	0,9	0,8
2	0,0	2,4	0,2	3,2	0,0	60,0	55	100	78	65	61	67	0,0	24,0	9,4	5,5	1,9	8,4	0,3	0,1	0,1	1,0	0,9	2,0
3	0,0	1,4	0,0	0,0	0,4	6,2	57	73	75	59	56	72	5,6	8,2	4,8	0,3	2,1	1,6	0,6	1,0	0,3	0,7	1,2	0,8
4	0,4	3,8	8,8	0,0	-	1,8	83	100	78	41	-	81	12,1	24,0	19,0	0,0	-	12,7	0,3	0,1	0,8	1,2	0,9	0,5
5	3,0	1,8	0,0	0,0	1,6	2,0	96	85	41	46	70	86	22,0	9,8	0,0	0,0	7,3	17,2	0,1	0,3	1,0	0,8	0,4	0,2
6	2,2	0,0	0,0	0,4	0,0	1,6	100	90	39	57	61	81	24,0	12,7	0,0	2,0	0,4	10,2	0,1	0,1	1,6	1,0	1,0	0,5
7	0,0	0,2	0,8	0,2	0,0	6,0	98	57	53	58	53	75	24,0	7,1	3,3	3,0	2,0	7,3	0,1	0,8	2,0	1,7	0,9	0,9
8	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	1,0	78	46	69	73	56	73	8,4	0,0	3,0	8,7	0,0	2,3	0,2	0,4	0,3	0,9	1,1	0,6
9	0,0	0,0	2,6	1,0	2,2	0,0	87	49	83	80	62	68	9,1	0,0	15,2	15,2	4,7	0,5	0,1	0,6	0,2	0,3	1,3	0,9
10	0,0	0,0	2,2	8,0	3,8	0,0	93	59	85	94	67	64	17,4	0,0	21,9	24,0	8,6	0,1	0,1	0,4	0,1	0,0	1,0	1,2
11	1,8	0,0	2,6	2,4	0,0	4,6	100	59	86	91	52	80	24,0	0,0	21,1	23,3	0,0	10,1	0,1	0,3	0,1	0,0	1,2	0,6
12	7,8	0,0	0,0	2,0	0,0	0,2	100	47	81	76	45	75	24,0	0,0	11,5	12,0	0,1	9,4	0,1	1,0	0,2	0,6	1,8	1,1
13	2,8	0,0	0,0	0,6	0,0	4,8	88	51	68	72	44	69	21,4	0,0	4,4	5,1	0,0	7,6	0,4	0,4	0,5	0,6	1,5	0,8
14	0,2	0,0	0,0	0,0	-	1,2	98	54	69	74	50	62	17,9	0,6	2,1	7,1	0,0	3,9	0,1	0,2	0,4	0,3	1,4	1,1
15	0,6	0,0	0,0	2,4	1,4	0,0	-	53	77	77	62	61	14,3	0,0	7,5	12,9	3,3	0,0	0,0	0,9	0,2	0,5	1,3	0,9
16	4,8	0,0	2,6	7,2	1,4	1,4	-	50	90	79	77	79	24,0	1,3	24,0	12,5	11,8	10,0	0,1	0,3	0,0	0,6	0,9	0,6
17	4,2	0,0	0,0	2,2	0,4	4,8	-	44	80	72	82	87	24,0	0,0	12,8	5,7	16,5	16,2	0,1	0,3	0,3	1,0	0,5	0,4
18	0,8	0,0	0,0	2,0	18,8	29,4	-	60	57	83	91	80	24,0	1,1	4,6	16,6	24,0	14,9	0,1	0,1	1,2	0,3	0,2	0,5
19	0,2	0,0	0,0	12,0	25,0	0,0	-	68	45	79	77	65	24,0	3,8	0,0	12,8	12,4	2,6	0,1	0,1	0,6	1,0	0,7	1,0
20	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	-	87	44	65	74	59	10,9	6,7	0,0	5,5	15,4	0,0	0,1	0,1	0,8	0,7	1,2	1,2
21	0,6	0,0	7,0	6,2	3,4	0,0	-	85	72	74	62	55	20,0	13,7	11,5	11,5	4,3	0,0	0,1	0,1	0,6	0,3	1,8	1,4
22	0,0	0,0	1,8	3,0	3,6	0,0	-	85	71	88	66	54	17,7	13,3	10,1	19,9	3,4	0,0	0,0	0,1	1,0	0,2	0,8	1,4
23	0,0	0,0	0,6	0,6	8,2	0,0	50	89	65	76	81	54	0,0	15,5	7,4	13,1	16,9	0,0	0,3	0,1	1,0	0,3	0,6	1,3
24	0,0	0,0	2,2	0,0	0,8	0,0	53	88	77	64	78	61	0,0	15,4	14,8	5,1	11,8	0,8	0,3	0,0	0,8	0,9	0,6	1,3
25	-	0,2	0,4	9,4	0,2	0,0	-	-	70	74	72	61	-	-	9,8	8,7	2,9	0,0	-	0,0	0,6	0,7	0,7	1,1
26	-	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	56	53	71	58	-	-	0,4	4,8	9,2	0,0	-	0,1	0,4	1,0	0,5	1,9
27	-	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	-	-	72	50	60	59	-	-	12,5	0,2	3,6	0,8	0,1	0,1	0,5	1,0	0,7	1,5
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60	74	61	51	58	46	0,4	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3	0,5	1,1	1,0	2,0
29	0,0	0,8	0,0	5,6	0,0	0,0	75	91	60	81	51	49	0,5	20,8	0,8	18,5	0,4	0,0	0,1	-	1,0	0,2	1,5	1,8
30	0,6	-	0,0	1,8	0,0	0,2	90	-	57	82	63	56	10,0	-	0,0	13,3	3,1	1,3	0,1	-	0,8	0,2	1,5	1,6
31	0,0	-	0,0	-	0,0	-	86	-	57	-	71	-	8,6	-	0,0	-	4,6	-	0,0	-	0,6	-	0,9	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	3,0	3,8	8,8	8,0	6,0	60,0	80	76	67	63	63	73	12,3	10,5	10,1	5,9	4,0	7,0	0,2	0,4	0,7	0,9	0,9	0,8
II dec	7,8	0,0	2,6	12,0	25,0	29,4	-	57	70	77	65	72	20,9	1,4	8,8	11,4	8,4	7,5	0,1	0,4	0,4	0,6	1,1	0,8
III dec	-	0,8	7,0	9,4	8,2	0,2	-	-	65	69	67	55	-	-	6,1	9,5	5,5	0,3	0,2	0,1	0,7	0,6	0,9	1,5
mese	7,8	3,8	8,8	12,0	25,0	60,0	-	71	67	70	65	67	13,9	7,9	8,2	8,9	6,0	4,9	0,2	0,3	0,6	0,7	1,0	1,0
	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	2,5	1,2	1,6	2,2	3,1	1,7	4,3	2,9	5,3	4,2	6,2	3,8	E	E	E	E	E	E	1023	1017	1007	1017	1014	1015
2	2,8	2,5	2,5	2,5	2,7	3,0	4,9	5,8	6,4	8,1	4,8	9,3	E	E	E	E	E	E	1022	1016	1008	1015	1021	1012
3	3,7	5,3	2,3	2,6	2,4	2,1	5,3	7,8	5,7	6,2	5,6	4,6	E	E	E	E	E	E	1021	1024	1009	1015	1022	1011
4	3,8	3,0	4,9	2,8	-	1,8	5,6	5,7	10,1	5,0	-	4,7	E	E	NE	E	-	E	1024	1016	1008	1018	-	1010
5	3,1	2,7	3,1	2,2	2,1	1,1	5,5	5,8	6,6	5,0	3,9	3,3	E	E	NE	E	E	E	1022	1020	1015	1011	1022	1009
6	1,5	1,9	5,9	2,4	2,2	1,8	3,7	4,6	10,9	4,4	4,4	3,5	E	E	NE	E	E	E	1016	1025	1019	1002	1020	1010
7	1,5	2,3	7,8	3,8	2,3	2,2	4,7	6,4	13,3	7,8	4,8	4,8	E	E	E	S	E	E	1021	1030	1011	1000	1019	1010
8	2,6	2,6	1,7	4,6	2,8	2,0	5,4	5,0	4,1	6,7	4,6	5,3	E	E	E	E	E	E	1025	1035	1011	1006	1017	1013
9	1,2	3,3	1,0	1,6	2,8	2,4	3,1	7,5	3,0	4,3	6,5	3,9	E	E	S	E	E	E	1025	1034	1012	1004	1016	1018
10	1,5	2,5	1,4	1,5	2,2	2,3	4,3	4,5	3,1	3,0	9,3	4,6	E	E	E	E	E	E	1026	1033	1007	1003	1017	1018
11	0,9	3,1	1,7	1,2	2,5	2,0	3,1	5,6	4,0	3,6	4,9	4,7	E	E	E	E	E	E	1021	1033	1002	1003	1018	1014
12	1,9	5,0	1,6	2,6	2,9	2,5	4,6	7,2	4,9	5,8	5,6	4,6	E	E	E	E	E	E	1013	1032	1007	1007	1017	1009
13	2,9	2,2	2,6	2,3	2,9	2,7	4,8	4,7	4,8	4,3	5,4	5,6	E	E	E	E	E	E	1017	1033	1012	1017	1014	1009
14	1,5	1,8	2,1	1,2	-	2,5	4,3	4,2	4,2	3,5	-	4,7	E	E	E	E	-	NE	1020	1030	1015	1014	1013	1013
15	1,0	6,0	0,8	2,1	2,4	2,1	3,1	9,1	2,5	5,0	4,7	4,0	E	E	E	E	E	E	1020	1028	1015	1011	1013	1012
16	2,0	2,6	1,5	2,3	2,1	2,3	4,3	4,6	4,4	6,1	5,6	4,4	E	NE	E	E	E	E	1011	1037	1008	1014	1013	1012
17	3,9	2,7	2,3	3,0	1,8	2,7	6,3	5,2	5,2	5,3	4,2	4,9	E	E	E	E	E	E	1014	1042	1004	1008	1011	1012
18	1,2	1,9	5,3	2,3	2,3	1,7	3,9	3,8	8,1	6,1	4,6	4,1	E	E	E	E	E	E	1022	1032	1006	1002	1006	1014
19	0,3	1,8	2,8	2,9	2,0	2,1	1,5	3,4	5,0	6,4	7,5	4,2	S	E	E	E	E	E	1028	1028	1010	1002	1005	1016
20	1,1	1,9	2,2	2,2	5,1	2,2	3,0	4,4	4,8	4,6	7,8	4,2	E	E	E	E	NE	E	1028	1028	1009	1007	1005	1017
21	0,7	1,5	2,7	3,0	3,7	2,7	3,8	2,8	6,2	6,7	5,9	4,7	SW	E	E	E	E	E	1023	1028	995	1001	1009	1019
22	1,1	1,8	5,3	1,3	2,1	2,4	3,7	3,4	7,8	2,7	4,4	4,9	E	E	E	E	E	E	1014	1030	988	1002	1011	1019
23	2,3	1,6	3,5	1,4	2,4	2,2	5,1	3,2	6,1	3,7	5,0	4,4	E	E	E	E	E	E	1029	1029	991	1014	1013	1018
24	2,6	1,2	2,3	2,2	2,0	2,3	4,6	3,2	5,7	4,4	5,0	4,8	E	E	E	E	E	E	1032	1029	992	1023	1014	1016
25	-	-	2,2	2,1	2,0	1,9	-	-	8,4	5,0	4,1	3,9	-	-	E									

Fiume Veneto (PN)

lat. 45°55'

long.12°43'

alt.19

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,2	0,4	0,0	7,4	0,0	82	100	100	64	83	77	3,1	21,5	20,2	7,0	7,4	8,4	0,1	0,1	0,1	0,9	0,6	0,6
2	0,0	0,6	0,0	4,6	0,0	6,2	78	99	90	77	71	78	0,0	22,5	15,7	5,6	11,1	13,0	0,0	0,1	0,1	0,6	0,5	1,2
3	0,0	0,8	0,0	0,2	0,0	0,2	71	81	86	66	66	76	2,8	8,5	5,2	8,3	4,4	8,0	0,2	0,4	0,3	0,4	0,6	0,7
4	1,2	4,2	12,4	0,0	-	7,8	96	99	97	42	-	88	18,2	16,8	13,6	0,0	-	10,9	0,1	0,1	0,1	1,1	0,5	0,2
5	2,0	6,0	0,2	0,0	0,4	10,8	98	86	53	57	71	94	23,5	13,4	0,8	2,0	6,0	16,6	0,1	0,2	1,3	0,8	0,6	0,1
6	1,6	0,0	0,0	1,0	0,0	1,2	99	92	42	69	65	92	17,9	17,6	0,2	5,7	6,4	13,8	0,1	0,1	1,5	0,6	0,9	0,1
7	0,0	0,2	1,0	0,2	0,0	0,6	96	62	69	65	63	87	15,5	9,1	5,4	2,4	5,4	13,6	0,1	0,7	1,4	2,0	0,7	0,2
8	0,2	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	89	65	88	84	63	79	16,4	5,2	13,6	3,3	5,1	7,8	0,1	0,2	0,1	0,2	1,1	0,7
9	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	96	69	96	87	64	69	15,8	4,7	14,4	16,3	7,4	4,5	0,1	0,3	0,0	0,2	1,0	1,1
10	0,0	0,0	0,8	6,8	0,6	0,0	98	76	96	98	61	69	16,7	12,8	14,6	18,2	3,0	7,5	0,1	0,3	0,0	0,1	1,4	0,9
11	1,6	0,0	1,2	4,8	0,0	-	97	76	94	99	52	-	15,1	13,6	16,2	21,0	0,0	-	0,1	0,0	0,1	0,1	1,2	0,9
12	3,4	0,2	0,0	1,2	0,0	-	100	79	96	93	49	-	24,0	13,5	14,7	15,4	0,9	-	0,1	0,0	0,1	0,2	1,5	1,0
13	4,0	0,2	0,2	1,6	-	-	99	69	83	87	52	-	21,0	11,1	14,6	16,8	1,1	-	0,1	0,2	0,3	0,3	1,6	1,2
14	0,2	0,0	0,2	0,0	-	-	94	76	83	85	59	-	14,0	8,2	10,9	13,5	6,6	-	0,1	0,1	0,3	0,3	1,4	1,4
15	0,6	0,0	0,0	0,2	3,8	-	94	69	93	89	75	-	13,4	8,5	5,9	13,9	7,1	-	0,0	0,4	0,1	0,3	1,0	1,0
16	5,6	0,0	1,6	0,4	0,2	-	100	65	100	81	82	-	24,0	0,0	23,1	11,2	12,4	-	0,1	0,2	0,1	0,7	0,9	0,6
17	5,4	0,0	0,2	0,0	0,8	-	100	59	89	76	92	-	20,8	0,1	14,2	0,3	16,9	-	0,1	0,2	0,0	0,5	0,3	0,5
18	0,0	0,0	1,0	4,8	14,8	7,0	97	77	79	95	100	84	15,4	7,9	8,9	18,3	24,0	11,4	0,1	0,1	0,7	0,1	0,1	0,4
19	0,0	0,0	0,0	5,6	1,8	0,0	-	84	59	81	83	72	14,7	9,9	6,6	10,2	11,8	9,4	0,1	0,1	0,3	1,1	0,6	0,9
20	-	0,2	0,0	0,2	4,8	0,0	-	84	51	75	90	72	-	8,0	0,0	11,1	14,6	8,1	0,1	0,1	0,9	0,6	0,3	0,7
21	-	0,0	0,8	7,2	0,6	0,0	-	85	75	93	78	65	-	6,7	4,5	20,1	5,5	8,2	0,1	0,1	0,5	0,1	0,9	1,5
22	-	0,0	0,6	1,2	0,0	0,0	-	88	84	93	76	67	-	15,9	6,6	16,7	8,4	7,2	0,1	0,1	0,6	0,1	0,6	1,4
23	0,0	0,0	0,4	0,4	8,6	0,0	-	90	84	85	90	67	-	16,2	11,9	12,6	13,4	8,0	0,3	0,1	0,5	0,2	0,3	1,2
24	0,0	0,2	1,4	0,4	1,2	0,0	75	91	89	70	87	69	14,2	14,9	16,6	8,1	14,1	4,7	0,0	0,1	0,2	1,0	0,4	1,2
25	-	0,2	1,2	0,2	1,8	0,0	-	99	85	83	85	68	-	17,2	13,9	12,6	12,0	3,2	-	0,1	0,3	0,6	0,4	1,4
26	-	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	-	100	72	67	83	69	-	13,1	6,8	10,4	10,7	6,9	-	0,1	0,3	0,7	0,3	1,8
27	-	0,0	0,8	0,0	0,2	0,8	-	97	83	57	72	70	-	10,8	7,3	5,1	10,8	3,2	0,1	0,1	0,2	0,9	0,6	1,2
28	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	85	94	71	62	71	59	13,1	9,5	4,2	2,9	5,8	0,4	0,1	0,0	0,5	1,1	0,9	1,7
29	0,0	0,6	0,0	1,8	0,0	0,0	88	100	70	93	60	64	16,1	20,1	8,8	15,3	2,8	0,0	0,1	-	0,6	0,1	1,8	1,4
30	0,2	-	0,0	0,2	0,0	0,6	95	-	66	85	67	67	17,2	-	2,9	6,6	0,3	5,1	0,0	-	0,7	0,3	1,4	1,4
31	0,0	-	0,0	-	0,4	-	91	-	71	-	75	-	16,5	-	9,5	-	6,2	-	0,0	-	0,3	-	0,6	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	2,0	6,0	12,4	6,8	7,4	10,8	90	83	82	71	68	81	13,0	13,2	10,4	6,9	6,2	10,4	0,1	0,2	0,5	0,7	0,8	0,6
II dec	5,6	0,2	1,6	5,6	14,8	-	98	74	83	86	73	-	18,0	8,1	11,5	13,2	9,6	-	0,1	0,1	0,3	0,4	0,9	0,9
III dec	-	0,6	1,4	7,2	8,6	0,8	-	94	77	79	77	67	-	13,8	8,5	11,0	8,2	4,7	0,1	0,1	0,4	0,5	0,7	1,4
mese	5,6	6,0	12,4	7,2	14,8	10,8	-	83	80	79	73	-	-	11,6	10,1	10,4	8,1	-	0,1	0,2	0,4	0,5	0,8	0,9

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,1	0,6	1,1	1,6	2,1	1,5	3,3	1,6	4,5	3,9	4,7	3,0	N	NE	NE	SW	NE	NE	1022	1017	1006	1017	1014	1015
2	1,1	1,8	1,4	1,4	1,1	1,5	2,8	6,2	4,0	7,9	2,4	5,3	NE	NE	N	N	NE	NE	1021	1015	1008	1015	1021	1013
3	1,5	3,2	2,4	1,6	1,3	1,1	2,8	7,0	5,9	3,6	2,6	4,2	NE	NE	NE	NE	NE	E	1020	1024	1009	1015	1022	1011
4	1,5	1,7	4,8	2,2	-	1,4	2,6	4,9	9,2	4,8	-	3,0	N	NE	NE	NE	-	NE	1023	1016	1007	1018	-	1010
5	1,2	2,2	4,8	1,6	1,7	1,0	2,7	5,2	7,5	4,5	4,5	2,2	NE	N	NE	SW	E	E	1021	1020	1015	1011	1022	1009
6	0,7	1,0	5,2	1,9	1,4	1,0	2,0	1,9	8,8	3,6	4,5	2,4	SW	NE	NE	NE	S	NE	1016	1024	1018	1011	1020	1010
7	0,7	1,6	4,7	3,3	1,1	1,1	2,0	4,0	9,6	7,9	3,1	3,4	N	E	E	SW	S	NE	1021	1029	1010	999	1020	1010
8	0,8	1,0	0,8	1,9	1,5	1,1	2,3	2,2	1,9	4,2	3,9	4,1	N	N	NE	NE	SW	N	1025	1035	1010	1005	1017	1013
9	0,7	1,6	0,8	1,5	1,3	1,6	2,0	3,4	2,7	3,9	3,8	4,2	NE	N	S	S	S	N	1024	1034	1012	1004	1016	1018
10	0,4	1,4	1,2	1,6	2,2	1,4	1,1	4,0	2,2	2,8	7,9	3,4	N	N	NE	NE	NE	NE	1026	1033	1006	1003	1017	1019
11	0,9	0,9	1,5	1,5	1,7	-	2,0	2,0	3,6	4,0	4,0	-	N	N	NE	NE	NE	-	1021	1032	1002	1002	1018	-
12	2,5	0,8	1,8	1,6	2,1	-	7,0	2,2	3,6	5,2	5,2	-	NE	N	NE	NE	NE	-	1012	1032	1006	1007	1017	-
13	1,7	0,9	1,3	1,6	-	-	3,4	2,4	3,1	3,8	-	-	NE	SW	S	NE	-	-	1017	1033	1012	1017	1015	-
14	0,7	0,8	1,6	1,1	-	-	1,3	1,9	2,5	3,8	-	-	N	N	NE	S	-	-	1020	1030	1014	1014	1013	-
15	1,0	1,7	0,7	1,5	2,0	-	1,8	4,2	2,1	4,6	4,2	-	N	NE	NE	NE	NE	-	1019	1027	1015	1011	1013	-
16	2,0	1,2	1,1	1,8	1,8	-	5,3	3,7	2,5	5,1	4,4	-	N	SW	N	N	S	-	1011	1036	1007	1014	1013	-
17	3,4	1,0	1,3	2,1	2,2	-	4,9	3,0	3,1	4,3	4,8	-	N	E	NE	NE	SE	-	1014	-	1004	1008	1011	-
18	0,9	0,7	2,3	2,3	2,1	0,9	2,3	1,7	5,7	4,9	5,0	2,1	SE	NE	E	NE	N	SE	1022	1031	1005	1002	1006	1015
19	-	0,8	1,0	2,4	1,7	1,2	-	1,8	2,3	6,2	5,7	2,8	-	NE	NE	SW	NE	S	-	1027	1010	1002	1005	1016
20	-	0,9	1,8	1,4	2,7	1,1	-	2,5	4,9	3,8	5,2	2,0	-	N	NE	N	NE	N	-	1028	1009	1007	1005	1018
21	-	0,8	2,2	2,1	2,2	1,1	-	1,8	5,2	5,6	4,6	2,4	-	N	N	NE	NE	NE	-	1028	994	1001	1009	1020
22	-	0,7	2,8	0,8	1,3	-	-	2,1	7,1	1,9	2,6	-	-	S	NE	S	SE	-	-	1029	988	1002	1012	1020
23	-	0,6	2,5	1,0	1,1	-	-	1,5	5,7	3,1	2,7	-	-	NE	NE	NE	NE	-	-	1029	991	1014	1013	1018
24	0,7	0,8	2,1	1,5	1,4	-	1,6	2,0	4,7	3,5	3,2	-	N	S	NE	S	NE	-	1032	1029	992	1023	1014	1016
25	-	0,6	1,6	1,6	1,3	-	-	1,3	6,5	7,3	2,6	-	-	S	SE	NE	NE	-	-	1026	999	1024	1016	

Albenga (SV)

lat. 44°04'

long. 08°12'

alt. 8

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	3,1	5,7	10,5	12,5	8,4	15,1	8,0	13,7	15,5	24,9	18,6	24,9	6,1	9,4	13,2	17,8	14,2	20,6	0,8	4,4	9,4	7,3	9,2	14,6
2	5,5	6,8	9,4	10,7	10,1	15,6	7,5	14,9	17,0	19,5	21,0	23,2	6,6	9,7	13,2	15,3	15,5	19,7	4,9	3,2	8,5	7,0	10,5	15,1
3	3,5	7,4	12,9	11,0	10,6	14,3	6,8	12,0	16,6	21,2	23,3	23,0	5,0	10,2	14,1	16,5	17,7	19,4	2,8	5,0	11,6	6,2	10,4	13,7
4	4,9	4,8	7,9	8,8	12,0	17,1	9,9	9,3	18,8	22,1	22,5	23,4	7,4	7,1	13,5	15,6	-	19,8	4,1	3,8	6,5	5,0	11,1	16,5
5	8,5	-	6,0	6,6	12,5	16,2	13,5	-	11,7	17,3	21,1	22,4	10,4	8,8	9,9	12,2	18,0	18,6	7,2	-	5,3	4,0	12,3	16,2
6	6,9	4,1	7,2	7,3	12,9	16,1	15,3	14,9	11,7	16,8	23,5	23,2	10,2	8,6	9,4	12,0	18,4	19,4	4,8	1,8	5,9	6,1	12,7	15,7
7	7,2	4,0	6,7	5,1	13,5	15,6	16,3	19,3	13,2	18,2	23,7	24,4	10,6	10,7	10,6	12,4	18,8	19,9	5,4	1,2	5,8	4,2	12,1	15,4
8	4,2	3,6	8,1	10,0	13,3	17,3	17,7	17,4	11,2	14,4	23,1	25,9	9,7	10,7	9,5	12,2	18,1	21,5	0,9	0,1	7,8	9,3	12,3	16,3
9	6,2	4,6	8,5	9,8	12,7	17,2	13,3	16,2	13,1	11,8	22,3	25,8	8,8	11,5	10,3	10,7	18,5	21,9	4,2	0,5	7,6	10,0	11,9	15,9
10	7,7	5,2	8,2	11,2	13,5	17,4	11,6	16,9	13,0	14,0	26,8	26,8	9,5	10,9	9,6	12,7	21,5	22,4	7,0	-0,1	5,8	10,6	12,6	16,1
11	7,6	7,9	4,4	11,5	13,8	16,0	13,2	15,8	15,9	17,6	25,8	25,0	8,5	12,1	10,2	13,7	20,7	21,2	7,3	2,3	2,5	9,6	12,9	15,4
12	7,2	3,5	6,9	9,4	14,4	18,8	13,6	14,8	16,9	15,6	24,8	24,5	10,2	8,2	11,4	12,3	18,7	21,1	6,7	-0,8	5,1	8,8	13,8	18,3
13	5,5	2,3	5,6	8,7	14,9	14,9	15,0	13,7	16,7	18,0	25,3	24,1	9,1	7,8	11,2	12,8	20,8	18,9	3,4	-1,8	3,5	7,7	13,5	14,7
14	4,4	1,8	8,1	7,3	14,7	15,3	11,4	13,0	16,7	12,3	24,3	24,2	7,5	7,1	12,7	10,1	19,6	19,7	2,5	-0,2	6,8	8,0	12,6	14,5
15	6,4	3,9	12,0	6,2	13,9	14,1	12,0	14,2	15,5	18,3	21,0	22,3	8,7	8,2	13,4	12,1	17,6	18,9	5,7	2,9	11,1	5,6	13,9	13,6
16	6,9	3,1	10,0	6,1	13,9	15,3	9,2	13,1	16,5	16,3	20,0	22,5	7,8	9,3	13,2	12,1	17,6	19,6	5,3	0,8	8,6	5,5	14,1	14,9
17	3,9	2,4	8,8	9,2	17,0	17,8	15,6	11,1	16,5	15,9	21,5	24,5	8,6	7,5	12,6	12,5	18,6	21,2	1,2	1,7	7,5	9,4	17,3	17,1
18	5,2	2,7	9,5	9,3	15,4	15,7	15,4	11,8	17,5	14,9	20,5	26,1	9,5	7,8	12,6	11,9	17,7	21,4	3,2	2,8	8,6	9,4	15,4	15,1
19	6,5	4,9	9,5	8,4	14,0	16,7	16,6	14,0	15,2	21,2	22,2	24,5	10,2	9,4	12,0	13,6	18,6	21,5	4,2	3,3	6,8	8,2	14,2	16,3
20	6,2	8,7	4,9	7,5	16,5	17,6	13,3	11,6	16,6	17,2	21,9	25,9	10,2	9,6	11,2	12,8	19,4	21,9	4,7	8,0	3,5	7,9	15,5	17,2
21	9,8	6,8	4,9	9,9	16,0	18,2	12,7	15,1	13,0	16,8	24,5	28,9	10,7	10,2	8,2	12,4	19,6	24,1	8,7	5,6	3,7	9,8	15,4	17,4
22	8,8	6,1	4,4	9,1	14,5	20,4	16,1	15,7	16,2	17,5	21,6	30,5	12,8	10,5	9,5	13,0	18,0	25,6	6,7	5,2	3,0	9,0	13,8	18,4
23	5,0	7,1	5,8	8,8	14,1	19,4	17,4	14,5	15,2	17,5	21,6	27,5	10,7	11,6	9,7	14,0	17,5	24,0	0,0	5,0	4,7	9,0	13,6	17,7
24	4,7	6,9	3,2	11,8	15,0	19,3	15,3	15,5	13,7	21,5	20,6	28,3	9,0	11,2	9,0	16,2	18,1	24,5	1,6	5,0	1,3	12,0	15,2	18,4
25	-	6,9	1,8	10,9	16,8	20,3	-	15,2	15,1	19,6	22,7	29,6	-	11,8	9,1	15,4	19,6	25,1	-	4,4	-0,5	10,8	16,0	18,5
26	-	10,9	4,7	11,3	19,9	19,6	-	13,8	15,5	21,6	26,7	28,8	-	12,1	10,6	16,4	23,5	24,9	-	10,3	3,0	11,1	18,4	17,9
27	3,0	10,8	7,2	10,7	19,7	20,1	14,2	16,2	16,5	21,3	28,5	28,4	-	13,2	10,6	16,5	24,6	24,8	0,3	10,1	5,9	10,6	17,7	19,3
28	4,8	10,0	7,0	-	17,9	21,6	15,4	16,1	20,1	-	27,8	31,7	10,6	13,2	13,4	15,3	22,7	27,7	2,3	7,8	4,9	-	16,7	20,7
29	4,1	10,4	6,3	11,1	18,6	23,7	14,4	14,8	16,6	17,8	23,0	31,3	9,9	12,6	12,0	14,2	20,5	27,2	2,6	9,2	4,2	11,7	17,4	22,4
30	8,7	-	7,0	9,6	16,9	21,8	12,8	-	16,9	18,0	22,0	29,6	10,5	-	12,4	14,3	18,7	25,8	6,4	-	5,4	10,5	16,4	20,9
31	8,2	-	9,6	-	15,8	-	15,1	-	18,0	-	22,0	-	10,4	-	14,1	-	19,0	-	6,1	-	7,9	-	15,4	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	5,8	5,1	8,5	9,3	11,9	16,2	12,0	15,0	14,2	18,0	22,6	24,3	8,9	10,0	11,4	13,7	17,3	20,2	0,8	-0,1	5,3	4,0	9,2	13,7
II dec	6,0	4,1	8,0	8,4	14,9	16,2	13,5	13,3	16,4	16,7	22,7	24,4	9,8	8,7	12,2	12,6	18,8	20,3	1,2	-1,8	2,5	5,5	12,6	13,6
III dec	6,3	8,4	5,6	10,4	16,8	20,4	14,8	15,2	16,1	19,1	23,7	29,5	10,6	11,8	10,9	14,7	20,3	25,0	0,0	4,4	-0,5	9,0	13,6	17,4
mese	6,0	5,8	7,3	9,3	14,6	17,6	13,4	14,4	15,6	17,9	23,0	26,0	9,7	10,1	11,4	13,6	18,8	21,8	4,2	3,6	5,9	8,4	14,0	16,8
G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	5,8	9,4	12,3	14,4	16,5	20,8	0,2	5,4	2,6	12,1	12,9	10,6	-	7,3	8,1	22,0	31,5	23,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
2	6,1	9,8	12,4	14,7	17,2	20,8	0,0	3,3	4,5	11,3	13,3	4,8	-	4,3	11,4	19,8	29,6	13,5	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0
3	5,5	8,9	13,1	14,9	17,7	21,2	0,0	0,7	1,7	8,6	13,1	11,9	-	1,1	8,1	21,5	30,1	29,2	9,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
4	5,3	7,8	12,9	15,1	18,0	22,1	0,0	0,0	7,4	12,3	-	8,1	-	-	14,6	21,6	-	23,6	10,0	26,6	0,4	0,0	-	1,2
5	6,6	-	11,3	14,9	18,4	21,7	2,1	8,2	4,4	12,3	11,6	4,6	4,2	-	10,0	23,7	27,1	17,6	1,8	0,0	2,4	0,0	0,0	3,2
6	8,1	7,7	9,5	15,1	19,0	21,9	7,1	6,3	6,0	9,1	13,3	8,1	6,4	8,6	12,4	24,1	29,1	21,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	8,2	7,8	9,3	15,1	19,0	21,9	2,9	9,5	0,0	11,6	13,3	8,1	2,8	-	-	25,3	30,3	22,5	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0
8	7,7	7,4	9,9	15,0	19,2	22,5	8,2	9,6	0,0	0,0	12,9	10,1	7,3	9,7	2,3	2,6	30,7	28,3	0,0	0,0	1,8	0,8	0,0	0,0
9	7,1	7,2	10,4	13,8	19,5	23,3	2,6	9,6	0,2	0,0	11,2	14,1	4,3	10,0	5,1	-	27,9	32,9	0,0	0,0	0,8	23,0	0,0	0,0
10	7,7	7,3	10,4	13,4	20,0	23,6	0,0	9,6	0,0	0,0	12,8	14,0	-	10,2	-	1,4	29,3	31,8	0,0	0,0	19,8	1,8	0,0	0,0
11	8,1	7,3	10,5	14,0	20,1	23,9	0,0	9,6	11,2	3,8	12,9	11,9	-	10,2	15,4	-	24,6	29,6	41,2	0,0	0,2	17,4	4,2	0,0
12	8,8	7,1	11,1	13,9	19,7	23,5	0,0	9,7	6,8	3,3	5,9	7,2	-	10,3	13,6	10,7	16,6	18,4	18,6	0,0	0,0	0,0	4,4	3,0
13	8,3	6,8	11,6	14,3	19,2	22,7	8,1	9,6	10,8	9,7	9,5	4,9	7,5	10,5	-	24,1	23,7	-	0,0	0,0	0,2	0,0	0,8	20,0
14	7,4	6,8	12,2	14,1	19,6	21,5	0,4	9,6	8,4	1,1	12,9	8,4	2,1	12,4	17,4	2,3	30,3	26,0	13,8	0,0	0,0	12,8	0,0	0,2
15	8,1	7,4	13,1	13,4	19,7	21,3	0,1	8,3	0,2	11,5	5,4	4,2	0,7	12,9	8,3	24,3	18,0	17,7	20,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	8,1	7,8	13,6	13,9	19,4	21,1	0,0	8,5	8,3	10,0	0,8	6,2	-	13,1	-	24,6	6,1	14,5	32,0	0,0	0,0	0,0	2,2	1,2
17	7,5	7,3	13,4	14,4	19,1	22,2	8,4	7,3	9,2	3,2	1,1	8,8	7,7	13,2	17,8	12,1	8,1	27,0	0,0	0,0	0,0	23,2	12,8	0,0
18	7,8	7,4	13,6	14,4	19,2	22,8	8,1	2,8	8,6	2,0	3,3	14,5	8,1	8,0	16,5	11,7	10,8	33,1	0,0	0,0	0,0	24,8	7,8	0,0
19	8,6	8,1	13,1	14,6	19,5	23,5	5,0	3,8	2,2	12,6	6,9	14,5	6,4	8,5	5,6	25,1	20,3	32,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0
20	8,8	8,5	12,																					

Albenga (SV)

lat. 44°04'

long. 08°12'

alt. 8

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	58	71	81	33	73	62	1,6	7,6	17,8	0,0	10,5	6,2	0,6	0,2	0,4	2,4	0,5	1,5
2	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	56	67	79	53	71	74	0,6	7,9	11,5	3,0	10,9	7,3	0,6	0,4	0,3	0,5	0,7	0,6
3	1,8	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	60	47	80	27	58	75	15,2	1,1	16,8	0,7	7,1	10,7	1,2	1,4	0,4	1,8	1,0	0,7
4	1,4	9,0	0,2	0,0	-	0,6	61	74	49	24	-	75	18,1	12,9	7,5	0,0	-	12,9	1,6	0,4	2,1	2,5	0,5	0,9
5	1,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,6	57	62	38	56	73	81	4,7	3,5	2,1	5,8	5,1	14,3	1,2	0,4	2,6	0,9	0,4	0,7
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69	71	23	67	57	74	15,3	6,0	1,1	12,8	5,2	9,2	0,3	0,2	2,6	0,7	1,8	0,8
7	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	70	44	59	55	50	73	6,7	2,2	11,8	5,6	0,0	8,3	0,4	1,5	1,1	1,0	1,8	1,1
8	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	54	35	82	70	64	63	7,8	0,0	21,0	12,8	2,5	0,3	1,0	1,6	0,2	0,5	0,8	1,2
9	0,0	0,0	0,4	3,8	0,0	0,0	59	31	82	85	57	61	3,0	0,0	19,6	24,0	0,0	0,1	0,4	1,6	0,4	0,1	0,7	1,0
10	0,0	0,0	6,0	1,0	0,0	0,0	68	35	83	83	41	62	0,0	0,0	20,9	24,0	0,0	4,6	0,3	1,0	0,2	0,1	1,9	1,4
11	5,6	0,0	0,2	3,2	2,4	0,0	88	27	74	86	44	72	20,1	0,0	13,4	23,5	2,2	5,8	0,2	1,9	0,9	0,4	2,3	0,9
12	4,6	0,0	0,0	0,0	1,4	1,6	80	48	77	72	53	74	20,8	2,0	9,6	12,9	10,1	4,0	0,3	0,8	0,3	0,9	1,8	0,9
13	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	3,8	63	53	80	74	41	82	5,0	0,2	14,8	13,0	3,6	18,4	0,8	0,6	0,4	0,5	3,4	0,6
14	3,4	0,0	0,0	8,2	0,0	0,2	80	63	79	78	56	56	15,5	7,2	15,5	17,9	5,2	1,3	0,2	0,3	0,4	0,3	1,3	1,9
15	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72	72	79	59	75	68	12,6	12,9	11,1	7,1	6,6	0,0	0,8	0,2	0,4	1,3	0,7	1,0
16	4,8	0,0	0,0	0,0	1,4	1,0	82	49	78	65	85	75	15,9	2,2	12,9	3,4	20,3	4,1	0,2	1,0	0,4	0,6	0,4	0,8
17	0,0	0,0	0,0	6,0	2,8	0,0	72	46	75	80	88	72	6,2	0,0	12,4	15,2	20,5	3,8	0,2	1,0	0,6	0,6	0,4	0,8
18	0,0	0,0	0,0	10,6	2,8	0,0	75	61	73	82	85	68	7,8	0,0	9,7	15,4	21,3	6,4	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	1,1
19	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	79	62	50	71	74	75	14,2	0,0	2,6	11,7	11,3	9,0	0,2	0,7	1,0	1,5	0,6	0,8
20	0,0	1,6	0,0	5,2	0,4	0,0	76	79	32	80	60	73	9,4	13,7	0,0	15,3	6,3	10,1	0,3	0,4	2,0	0,2	2,2	0,8
21	0,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	72	73	62	83	68	61	0,0	15,5	3,4	18,1	8,4	5,2	0,6	0,3	0,7	0,4	1,2	1,4
22	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0	56	77	56	80	77	54	0,9	13,9	1,9	12,8	11,6	0,1	0,2	0,3	1,5	0,5	0,6	1,5
23	0,0	0,0	0,0	0,2	2,2	0,0	34	79	43	80	81	70	0,0	14,8	0,0	10,6	13,9	5,7	0,9	0,4	1,7	0,4	0,6	0,6
24	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	0,0	50	76	37	74	86	66	0,6	14,8	0,0	13,8	22,9	6,5	0,6	0,5	1,0	1,0	0,4	0,9
25	-	0,0	0,0	0,2	1,2	0,0	-	75	44	79	74	56	-	15,6	0,0	12,7	13,8	0,0	-	0,3	0,7	0,5	0,8	1,1
26	-	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-	78	50	62	46	58	-	15,3	0,0	8,9	0,4	3,0	-	0,3	0,9	1,3	2,7	1,3
27	-	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	-	80	62	55	45	71	-	17,4	9,2	2,8	0,2	5,4	0,1	0,4	1,0	1,7	2,9	0,9
28	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	82	80	45	64	61	60	12,9	15,5	1,2	2,2	0,8	4,6	0,1	0,2	1,8	0,6	1,6	1,7
29	0,0	1,0	0,0	0,2	0,8	0,0	80	88	74	71	76	67	12,8	24,0	7,9	7,8	19,2	5,4	0,2	-	0,3	0,8	0,9	1,2
30	0,4	-	0,0	0,0	2,0	0,0	79	-	72	72	79	70	13,2	-	13,6	7,6	16,7	5,9	0,2	-	0,4	0,9	0,7	0,9
31	0,0	-	0,0	-	0,0	-	72	-	58	-	81	-	4,0	-	6,9	-	12,0	-	0,3	-	1,0	-	0,5	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	1,8	9,0	6,0	3,8	0,0	0,6	61	54	66	55	60	70	7,3	4,1	13,0	8,9	4,6	7,4	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0
II dec	5,6	1,6	0,2	10,6	5,2	3,8	77	56	70	75	66	72	12,8	3,8	10,2	13,5	10,7	6,3	0,3	0,7	0,7	0,7	1,4	0,9
III dec	-	1,0	0,4	12,4	2,2	0,0	-	78	55	72	70	63	-	16,3	4,0	9,7	10,9	4,2	0,4	0,3	1,0	0,8	1,2	1,2
mese	5,6	9,0	6,0	12,4	5,2	3,8	68	62	63	67	66	68	8,7	7,8	8,9	10,7	8,9	5,9	0,5	0,7	0,9	0,9	1,2	1,0

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	3,2	1,6	2,3	3,7	2,3	2,9	5,4	3,8	4,7	8,8	3,5	4,7	SW	SW	NE	N	W	W	1019	1014	1010	1016	1014	1015
2	2,9	1,5	2,5	2,8	2,3	2,3	6,3	4,3	4,4	6,2	4,4	5,0	NW	SW	W	W	W	W	1018	1012	1013	1015	1020	1013
3	8,8	4,2	2,6	3,2	2,2	2,3	14,3	7,1	4,5	7,1	4,1	4,2	NW	N	NE	SE	W	W	1012	1020	1010	1014	1020	1012
4	9,4	3,4	4,2	4,0	-	2,3	12,4	6,4	11,4	8,4	-	5,0	NW	W	W	NW	-	W	1016	1012	1004	1017	-	1010
5	5,0	3,1	7,4	3,0	2,2	2,2	10,6	7,3	11,3	7,7	4,2	4,2	NW	W	N	W	E	W	1018	1020	1011	1010	1018	1009
6	2,7	2,3	8,3	2,9	2,7	2,4	6,7	4,1	11,0	4,8	5,8	4,7	W	W	N	W	W	W	1014	1025	1012	998	1019	1009
7	3,0	3,1	3,3	2,8	3,2	2,8	5,6	6,2	8,2	5,9	5,9	5,9	W	W	N	W	W	W	1018	1029	1006	999	1018	1010
8	2,8	3,3	1,1	1,8	2,3	2,4	7,3	7,1	2,9	3,4	4,1	5,6	SW	N	W	W	E	W	1022	1032	1009	1004	1016	1012
9	3,1	3,7	1,7	1,9	2,4	2,2	6,6	7,4	4,5	3,8	3,7	4,4	SW	N	S	W	W	SW	1022	1031	1010	1002	1014	1017
10	1,8	2,3	2,6	1,9	2,5	2,8	3,6	6,5	7,4	5,1	5,4	5,7	W	N	W	W	W	SW	1024	1030	1003	1001	1013	1018
11	3,0	4,0	2,6	2,7	4,2	2,8	8,6	8,2	5,6	7,2	9,2	6,1	W	N	W	S	NW	S	1017	1030	1001	1000	1015	1014
12	3,9	2,4	2,7	2,5	3,8	2,3	10,0	5,8	5,2	7,0	7,2	4,9	S	SW	W	S	NW	W	1007	1029	1008	1007	1015	1009
13	3,0	2,2	2,7	2,1	5,1	2,7	6,0	6,9	5,8	4,2	8,3	7,5	SW	W	W	W	NW	W	1015	1032	1013	1015	1012	1007
14	2,5	2,4	2,9	2,6	2,5	4,4	7,2	3,5	5,8	7,7	4,7	11,5	W	W	W	W	SE	W	1018	1030	1014	1012	1013	1011
15	2,8	2,3	1,7	3,8	2,8	2,6	7,0	4,0	3,4	7,0	5,4	5,5	SW	W	E	W	S	W	1016	1025	1014	1012	1014	1010
16	2,2	4,2	2,9	2,7	2,8	2,6	5,8	11,0	5,3	5,2	5,2	5,5	SW	NE	S	W	E	NE	1006	1031	1007	1013	1012	1009
17	2,6	4,2	3,4	2,8	2,1	2,7	6,1	8,7	6,5	6,2	7,6	5,0	W	N	W	W	NE	E	1012	1039	1005	1004	1008	1010
18	2,4	2,0	2,1	2,9	1,6	2,6	4,6	4,4	4,5	8,1	4,2	4,6	W	W	W	SW	W	W	1022	1031	1003	999	1004	1014
19	1,8	2,5	2,9	3,3	2,3	2,6	3,0	4,8	9,4	9,2	7,8	4,5	W	W	NW	W	W	SE	1028	1027	1007	1002	1002	1017
20	1,9	2,8	4,7	2,3	4,2	2,2	3,7	5,7	9,9	6,7	8,5	3,8	W	W	N	W	N	W	1028	1026	1009	1006	1001	1017
21	2,0	2,1	2,5	2,8	2,4	2,1	5,5	3,9	4,8	6,3	5,2	3,5	W	W	W	W	W	W	1023	1027	993	999	1007	1018
22	2,9	2,3	3,7	2,9	1,9	2,4	8,6	4,5	6,5	5,2	4,5	3,6	W	W	W	W	W	W	1014	1028	986	1003	1011	1019
23	2,7	1,3	3,3	2,4	2,4	2,4	7,4	4,0	8,3	4,1	4,5	3,7	SW	SW	W	E	W	E	1026	1029	989	1014	1012	1018
24	2,7																							

Gualdo (FE)

lat. 44°47'

long. 11°43'

alt. 6

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	82	95	83	72	72	75	17,8	18,2	13,8	7,6	10,2	9,9	0,1	0,0	0,6	0,4	0,5	0,8
2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	78	95	62	73	78	79	9,1	22,6	9,7	7,0	12,9	10,7	0,2	0,0	2,8	1,1	0,2	1,0
3	0,6	1,6	0,0	0,2	0,2	0,2	83	97	76	75	69	76	16,2	24,0	13,6	10,8	8,9	10,2	0,3	0,1	0,4	0,7	0,8	1,0
4	0,4	0,8	1,2	0,0	-	1,4	87	93	83	59	-	87	21,9	23,7	16,7	4,0	-	14,9	0,3	0,1	1,2	1,6	1,5	0,7
5	0,4	0,0	0,2	0,0	0,6	8,2	93	88	64	64	78	86	22,0	17,6	7,3	8,6	10,9	14,7	0,1	0,2	1,7	0,8	0,9	0,6
6	-	0,2	0,0	0,0	0,2	1,0	-	83	57	72	70	90	-	16,5	8,1	8,6	12,2	15,2	0,1	0,2	1,3	0,5	1,1	0,4
7	-	0,2	0,2	0,0	0,0	3,0	-	77	89	50	68	86	-	13,0	24,0	1,0	10,4	12,9	0,1	0,2	0,2	1,5	0,8	0,5
8	-	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	-	67	93	86	72	81	-	3,8	24,0	18,8	12,0	11,8	0,1	0,8	0,0	0,2	1,0	1,5
9	-	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	-	67	86	85	70	81	-	0,0	16,3	16,0	11,9	11,5	0,1	0,5	0,2	0,4	1,5	0,9
10	-	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	-	73	76	91	69	76	-	11,3	8,5	15,2	11,9	11,3	0,1	0,3	0,7	0,2	1,5	0,6
11	-	0,0	0,4	0,6	0,0	1,6	-	73	78	83	66	75	-	13,3	12,1	10,5	11,9	11,1	0,1	0,6	0,4	0,8	1,5	1,4
12	-	0,2	0,2	8,6	0,0	11,8	-	72	80	79	67	94	-	12,8	15,1	9,1	11,1	16,2	0,3	0,6	0,1	0,5	1,7	0,1
13	-	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	-	70	74	83	66	90	-	14,3	14,9	12,3	9,8	8,7	0,1	0,2	0,4	0,2	1,9	0,6
14	-	0,0	0,2	2,6	0,0	7,2	-	67	84	86	66	89	-	13,4	15,2	16,4	7,1	16,0	0,0	0,5	0,1	0,5	0,8	0,7
15	0,2	0,2	0,2	5,8	0,0	0,0	98	75	89	91	71	76	18,9	14,7	15,8	19,5	10,9	11,7	0,1	0,2	0,2	0,2	1,1	0,9
16	0,8	0,0	0,4	0,2	0,0	2,4	91	67	79	72	71	90	18,4	14,1	13,4	6,6	9,5	17,2	0,2	0,5	1,2	0,8	1,0	0,7
17	1,4	0,0	0,0	2,8	1,2	17,2	98	57	77	75	91	76	24,0	1,5	11,4	10,2	19,0	11,3	0,1	0,3	0,1	1,0	0,5	1,2
18	0,0	0,0	0,0	1,8	1,0	0,8	94	68	85	83	94	81	18,8	13,2	19,5	12,4	18,9	11,0	0,1	0,4	0,4	0,6	0,3	0,5
19	0,2	0,0	0,0	0,2	1,0	0,2	99	71	62	76	88	74	20,6	14,7	11,5	11,1	14,5	10,9	0,1	0,3	0,9	0,8	0,7	0,8
20	0,2	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	100	74	54	72	95	73	24,0	11,6	7,8	11,0	24,0	9,8	0,1	0,2	1,0	0,8	0,1	1,2
21	0,2	0,2	0,0	2,6	1,6	0,0	100	83	62	87	86	71	18,8	16,1	8,7	17,4	14,8	10,6	0,1	0,0	1,3	0,6	0,6	1,3
22	0,2	0,2	0,0	0,6	0,0	0,0	96	88	77	87	83	67	17,8	15,2	15,6	17,1	11,9	10,2	0,1	0,1	0,4	0,2	0,4	1,9
23	0,0	0,2	0,2	6,2	0,0	0,0	76	89	84	82	76	67	12,0	16,5	20,0	11,9	10,9	10,0	0,3	0,1	0,3	0,4	0,7	1,4
24	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	76	86	82	74	80	72	8,6	15,0	15,2	10,4	11,1	11,0	0,1	0,1	0,4	0,6	0,6	1,2
25	-	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	-	99	64	77	81	68	-	18,5	11,5	11,0	8,9	9,1	-	0,1	1,1	0,6	0,5	1,5
26	-	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	-	95	70	70	87	67	-	18,2	8,2	12,0	12,8	9,4	-	0,1	0,5	0,9	0,6	2,0
27	-	0,0	2,4	0,0	0,2	0,0	-	98	87	67	77	69	-	18,9	13,3	10,9	11,1	9,5	0,2	0,0	0,4	0,6	1,7	1,7
28	0,0	0,2	0,6	0,0	0,0	0,4	90	85	81	64	79	75	15,3	13,3	13,9	7,3	10,8	10,6	0,0	0,2	0,5	0,8	1,1	1,2
29	0,2	0,0	0,0	1,6	4,8	0,2	84	86	76	83	87	69	16,5	10,7	11,9	15,7	16,5	9,1	0,1	-	0,3	0,4	0,8	1,6
30	0,2	-	0,0	0,2	0,2	0,0	89	-	75	79	80	70	20,4	-	12,5	10,9	9,7	8,7	0,0	-	0,9	0,8	1,1	1,4
31	0,2	-	0,2	-	0,0	-	92	-	82	-	76	-	20,1	-	14,4	-	10,5	-	0,1	-	0,5	-	1,0	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	-	1,6	1,2	1,6	0,6	8,2	-	84	77	73	72	82	-	15,1	14,2	9,8	11,2	12,3	0,2	0,2	0,9	0,7	1,0	0,8
II dec	-	0,2	0,4	8,6	7,2	17,2	-	69	76	80	78	82	-	12,4	13,7	11,9	13,7	12,4	0,1	0,4	0,5	0,6	0,9	0,8
III dec	-	0,2	2,4	6,2	4,8	0,4	-	90	76	77	81	69	-	15,8	13,2	12,5	11,7	9,8	0,1	0,1	0,6	0,6	0,8	1,5
mese	-	1,6	2,4	8,6	7,2	17,2	-	81	77	76	77	78	-	14,4	13,7	11,4	12,2	11,5	0,1	0,2	0,7	0,7	0,9	1,0

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,6	1,6	2,3	1,7	1,4	2,0	1,8	3,8	8,3	4,7	3,4	4,1	NE	E	SW	W	SE	W	1019	1014	1004	1018	1015	1017
2	2,0	1,9	3,5	2,7	1,0	2,2	4,2	3,2	11,3	13,5	2,3	9,4	NE	NE	W	W	N	W	1018	1012	1006	1016	1022	1014
3	5,1	4,4	1,2	2,1	1,8	2,5	7,9	7,7	4,3	6,1	3,5	4,6	NE	NE	NE	W	SE	W	1015	1020	1007	1017	1023	1013
4	4,2	2,3	5,1	3,2	-	3,0	7,1	5,7	11,5	8,3	-	5,4	NE	E	NE	NW	-	W	1019	1012	1003	1019	-	1012
5	2,9	2,8	7,5	1,6	3,5	1,8	5,6	5,3	11,4	5,4	8,5	6,4	S	W	NE	SE	E	SW	1018	1018	1011	1012	1023	1010
6	-	1,9	7,1	2,1	2,1	1,6	-	3,8	10,6	4,4	5,4	4,6	-	W	NE	NE	W	N	-	1023	1014	1002	1022	1011
7	-	1,5	2,8	3,4	2,0	1,5	-	4,0	6,3	6,4	4,9	5,2	-	W	NW	W	E	W	-	1028	1007	1001	1021	1011
8	-	2,9	1,0	1,6	1,7	2,8	-	7,2	2,6	3,8	4,2	6,3	-	N	N	N	SE	E	-	1032	1008	1007	1019	1014
9	-	3,2	1,1	2,4	2,3	2,1	-	5,5	3,2	4,8	5,1	4,7	-	N	SE	E	SE	W	-	1032	1009	1005	1017	1019
10	-	1,9	2,3	1,5	2,7	1,4	-	4,0	5,2	3,6	5,4	2,5	-	NE	S	NE	E	W	-	1030	1004	1004	1018	1020
11	-	2,3	1,8	3,4	2,5	2,6	-	7,5	4,7	6,8	5,4	5,5	-	W	S	S	E	W	-	1030	1000	1003	1019	1015
12	-	2,4	1,3	1,9	2,7	1,4	-	5,9	4,5	5,0	6,1	4,3	-	NE	NE	S	E	W	-	1030	1004	1009	1018	1011
13	-	1,5	1,7	2,2	2,6	2,8	-	2,7	4,1	4,2	6,3	6,8	-	W	NE	N	E	NE	-	1031	1010	1018	1016	1010
14	-	1,8	1,1	1,9	1,7	3,5	-	4,5	3,4	6,3	3,9	6,4	-	W	NE	E	SE	N	-	1028	1012	1015	1015	1014
15	2,0	1,8	1,6	2,3	1,8	1,8	4,4	3,9	4,5	5,3	6,8	3,7	NE	W	E	W	S	SE	1016	1024	1013	1013	1014	1014
16	2,4	1,9	2,0	2,5	2,0	2,5	4,7	5,1	7,7	5,8	5,8	4,7	E	SE	SW	SE	SW	NE	1006	1034	1005	1015	1014	1012
17	2,8	1,9	1,8	2,9	2,0	2,2	5,4	3,9	5,2	6,8	5,3	5,1	W	SE	W	E	SE	NE	1011	-	1003	1008	1011	1011
18	1,5	1,9	3,2	3,7	2,3	1,3	3,8	5,0	6,2	6,6	4,8	3,2	W	W	NE	E	NE	NW	1021	1029	1006	1002	1006	1016
19	0,6	1,3	2,6	2,2	2,7	1,0	2,4	3,5	4,8	5,9	5,9	3,8	W	W	NE	W	NE	SE	1026	1025	1011	1004	1005	1017
20	0,7	1,0	2,8	2,0	4,9	1,4	2,0	3,8	6,0	5,1	8,0	3,5	W	SE	NE	E	NE	SE	1026	1025	1011	1008	1004	1018
21	1,3	0,9	3,4	2,8	3,5	1,6	2,5	2,8	10,3	6,9	6,7	4,4	W	NE	S	E	E	SE	1021	1026	996	1002	1010	1020
22	1,2	1,0	2,1	1,2	1,0	1,9	3,1	3,2	4,1	3,6	4,7	4,4	W	SE	NE	N	NE	SE	1011	1028	989	1004	1013	1020
23	1,5	0,7	2,9	1,9	1,8	1,5	5,5	2,2	5,9	5,7	4,9	3,4	N	E	NE	E	W	W	1027	1027	992	1015	1013	1018
24	1,1	0,8	1,9	2,1	1,6	1,2	2,6	3,0	8,6	4,5	4,7	2,7	W	E	N	SE	SE	NW	1030	1026	994	1024		

Cesena (FC)

lat. 44°07'

long. 12°12'

alt. 46

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	71	87	61	62	63	66	8,2	17,9	5,6	6,6	7,9	6,1	0,1	0,0	1,6	0,7	1,0	0,7
2	0,0	1,0	0,0	3,8	0,0	0,0	72	81	40	64	62	69	3,8	6,5	0,0	6,0	5,6	8,2	0,1	0,2	2,5	1,0	0,6	0,9
3	0,4	2,2	0,0	0,0	0,0	3,4	82	94	56	66	59	73	12,5	22,1	0,0	9,0	5,0	10,4	0,1	0,0	1,0	0,6	1,0	0,5
4	0,6	2,8	2,8	0,2	-	6,6	88	96	70	60	-	88	24,0	23,2	6,8	7,1	-	14,5	0,1	0,1	1,4	1,1	1,4	0,3
5	0,6	0,0	3,2	0,0	0,2	1,8	91	90	79	60	72	78	24,0	16,0	21,7	8,9	10,1	13,1	0,0	0,2	0,3	0,6	0,9	0,8
6	0,0	0,2	1,2	0,0	0,0	1,2	92	82	74	56	64	76	24,0	14,9	23,1	5,4	5,9	11,0	0,0	0,1	0,5	1,0	1,0	0,4
7	0,2	0,0	3,2	0,0	0,0	1,4	92	80	95	46	58	84	24,0	14,4	24,0	1,0	4,6	12,7	0,0	0,2	0,0	1,9	0,9	0,4
8	0,0	0,0	1,8	1,0	0,0	4,2	88	70	89	75	57	86	20,6	7,6	18,9	11,4	0,1	15,5	0,1	0,4	0,1	0,5	1,1	0,5
9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88	73	84	78	54	78	19,5	0,0	14,1	12,3	0,0	10,4	0,0	0,2	0,1	0,3	1,5	0,7
10	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	17,0	88	72	71	83	57	72	20,9	1,8	6,8	15,8	3,1	8,1	0,0	0,2	0,4	0,2	1,3	0,8
11	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	92	72	76	65	58	73	20,8	2,5	9,1	7,2	0,0	4,6	0,0	0,3	0,4	1,2	1,3	0,6
12	3,4	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	80	74	64	65	62	76	15,5	0,0	2,2	4,7	4,2	2,2	0,4	0,1	1,0	1,2	1,2	0,6
13	6,2	0,0	0,0	6,8	0,0	3,4	90	70	60	72	64	88	22,1	0,0	2,8	7,7	5,4	17,5	0,1	0,3	0,5	0,6	1,2	0,1
14	0,4	0,0	0,0	2,2	0,0	0,4	90	53	74	72	63	84	19,8	0,0	4,8	13,2	7,8	11,7	0,1	0,3	0,2	0,8	0,9	0,8
15	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	83	61	79	78	67	72	14,2	0,0	12,6	11,7	10,1	4,1	0,1	0,2	0,3	0,6	0,7	0,6
16	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	82	54	63	59	70	72	11,7	0,0	6,3	5,5	10,9	2,9	0,2	0,6	0,8	0,7	0,7	0,7
17	4,2	0,0	0,0	0,6	0,4	0,0	91	53	51	63	76	64	22,5	0,6	0,0	5,0	14,6	3,5	0,1	0,2	1,1	1,1	1,0	1,0
18	0,0	0,0	1,2	0,2	13,6	1,2	88	62	75	59	78	81	16,8	3,4	7,9	6,3	14,3	8,9	0,1	0,2	0,5	1,1	0,7	0,5
19	0,2	0,0	0,0	3,4	1,8	0,0	88	66	61	59	84	74	17,4	13,0	3,0	7,7	16,0	8,8	0,1	0,3	1,9	1,5	0,3	0,7
20	0,2	0,0	0,0	0,0	15,2	0,0	96	66	61	69	91	66	23,9	7,0	3,3	11,3	18,3	6,5	0,1	0,4	0,6	1,0	0,5	1,2
21	0,2	0,0	0,0	0,6	25,6	0,0	96	72	49	76	90	64	24,0	7,7	0,0	15,8	16,7	3,9	0,1	0,2	1,0	1,1	0,3	1,3
22	0,0	0,0	1,0	0,6	3,0	0,0	92	83	54	68	77	64	17,4	15,3	6,3	12,6	12,5	2,9	0,1	0,1	1,4	0,9	0,3	1,3
23	0,2	0,2	3,6	0,0	0,0	0,0	72	85	76	66	65	58	10,0	15,4	18,2	8,2	9,6	0,0	0,4	0,1	0,3	0,8	0,9	1,5
24	0,0	0,2	1,2	2,2	0,0	0,0	70	84	75	71	70	55	0,0	14,5	18,0	12,4	10,2	0,0	0,2	0,0	0,4	0,6	0,9	1,3
25	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	92	56	62	62	58	-	17,3	8,5	8,3	5,6	0,0	-	0,0	0,6	0,8	1,0	1,4
26	-	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	-	90	57	59	80	59	-	15,0	8,5	5,7	11,0	0,0	-	0,1	0,6	1,1	0,4	1,4
27	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	87	79	56	81	60	-	8,0	16,9	0,0	11,8	0,9	0,2	0,1	0,3	0,8	0,7	1,2
28	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	1,2	68	91	87	48	76	76	5,0	14,6	23,2	0,2	11,5	5,4	0,5	0,1	0,2	1,0	1,2	1,0
29	0,0	0,0	0,0	0,6	16,4	0,0	88	88	72	71	86	67	17,2	15,3	13,2	13,7	16,6	4,6	0,1	-	0,4	0,8	0,2	1,5
30	2,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	87	-	71	62	72	69	14,2	-	12,2	7,6	9,0	2,0	0,1	-	0,6	0,8	0,8	1,0
31	0,0	-	0,0	-	0,0	-	93	-	71	-	64	-	24,0	-	13,1	-	8,6	-	0,1	-	0,5	-	1,2	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,6	2,8	3,2	3,8	0,2	17,0	85	82	72	65	61	77	18,1	12,5	12,1	8,4	4,7	11,0	0,1	0,2	0,8	0,8	1,1	0,6
II dec	6,2	0,0	1,2	6,8	15,2	3,4	88	63	66	66	71	75	18,5	2,6	5,2	8,0	10,2	7,1	0,1	0,3	0,7	1,0	0,9	0,7
III dec	-	0,2	3,6	2,2	25,6	1,2	-	86	68	64	75	63	-	13,7	12,6	8,4	11,2	2,0	0,2	0,1	0,6	0,9	0,7	1,3
mese	6,2	2,8	3,6	6,8	25,6	17,0	86	77	69	65	69	72	17,1	9,4	10,0	8,3	8,9	6,7	0,1	0,2	0,7	0,9	0,9	0,8

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,8	1,4	5,0	2,3	2,0	1,5	2,6	2,8	9,6	4,0	4,7	2,6	S	S	SW	S	S	S	1026	1020	1008	1018	1014	1015
2	1,7	1,3	4,2	2,4	2,2	1,6	3,1	5,4	7,7	8,6	3,2	3,4	S	S	SW	S	S	S	1026	1017	1007	1016	1021	1013
3	0,9	0,9	2,0	1,9	2,1	1,4	2,1	2,2	4,5	3,6	3,3	3,3	S	NW	S	S	S	S	1023	1025	1008	1016	1022	1012
4	1,1	1,0	3,6	2,3	-	1,1	2,3	3,6	8,5	4,8	-	2,5	S	NW	W	NW	-	NW	1026	1018	1008	1019	-	1011
5	0,9	1,8	3,6	1,9	2,3	1,6	2,2	4,8	9,4	3,2	5,1	4,2	NW	S	NE	S	E	S	1025	1023	1017	1012	1021	1009
6	1,2	1,7	3,7	2,1	2,4	1,1	3,4	2,9	8,1	4,5	4,7	2,6	NW	S	NE	S	S	S	1020	1027	1020	1002	1021	1010
7	0,8	2,4	3,1	3,0	2,0	1,2	2,0	3,9	5,3	6,2	3,1	2,7	NW	S	NW	SW	S	S	1025	1032	1013	1000	1020	1010
8	1,0	2,2	1,2	1,5	2,2	1,9	2,5	4,4	3,0	3,7	3,7	4,3	NW	S	SW	NW	S	S	1029	1038	1013	1006	1018	1013
9	0,7	2,2	1,4	1,3	2,4	1,8	2,2	4,0	2,9	3,6	4,4	3,3	S	S	S	E	S	S	1028	1037	1014	1005	1016	1017
10	0,5	1,8	1,8	1,1	2,4	1,7	1,2	3,6	3,8	3,3	4,6	7,6	NW	W	S	N	S	S	1029	1035	1008	1003	1016	1018
11	0,9	1,8	1,8	1,9	2,5	1,5	2,9	4,3	5,9	5,2	5,0	2,9	E	S	S	S	S	S	1023	1036	1004	1003	1018	1013
12	1,9	1,8	3,0	2,3	2,4	1,7	4,5	2,7	6,9	5,3	4,9	3,8	SE	S	SW	W	S	S	1012	1036	1007	1008	1017	1009
13	1,8	2,2	2,0	1,7	2,1	1,3	3,3	3,7	4,4	7,3	4,6	4,0	S	S	S	S	E	S	1020	1038	1012	1017	1014	1009
14	1,4	2,2	1,9	2,0	1,6	2,5	3,5	3,6	3,3	4,4	3,2	6,2	W	S	S	S	S	NW	1022	1034	1015	1015	1014	1013
15	1,2	2,2	1,7	2,5	1,5	1,7	2,5	4,9	4,5	5,5	3,1	3,3	S	S	S	NW	S	S	1021	1029	1016	1013	1013	1013
16	2,0	2,9	2,8	2,2	1,4	1,3	5,1	5,0	5,1	4,2	4,0	2,6	SE	E	S	S	S	S	1012	1039	1009	1015	1013	1011
17	1,4	2,0	2,8	2,0	1,4	1,6	3,6	5,1	5,4	4,1	4,6	4,3	W	E	SW	SE	E	S	1016	-	1004	1007	1010	1010
18	1,2	1,9	1,8	2,0	1,7	1,5	2,5	2,8	4,7	4,9	3,9	3,2	S	S	E	SW	S	E	1025	1036	1006	1001	1005	1014
19	1,4	2,0	1,6	2,2	1,7	1,5	2,6	3,6	3,6	5,0	4,2	3,1	S	S	E	SW	E	S	1031	1031	1012	1003	1004	1015
20	0,6	1,9	2,0	2,3	1,8	1,8	1,5	4,2	4,0	5,0	5,4	3,2	SE	S	S	S	E	S	1033	1030	1012	1007	1002	1016
21	1,0	1,5	2,6	2,0	2,0	1,7	2,2	3,4	5,2	6,6	4,9	3,7	S	S	S	SW	-	S	1028	1030	997	1002	1008	1018
22	1,2	1,5	2,7	2,3	1,4	1,8	3,2	3,2	5,5	5,4	3,6	3,5	NW	S	W	SW	-	S	1017	1032	989	1003	1012	1018
23	1,9	0,9	1,4	1,8	1,7	1,8	5,8	2,4	2,5	3,8	3,9	3,3	S	N	S	E	-	S	1031	1032	994	1014	1012	1016
24	1,9	1,4	1,8	1,7	1,7	1,7	2,9	2,9	4,6	3,3	4,0													

San Casciano (FI)

lat. 43°40'

long. 11°09'

alt. 230

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

San Casciano (FI)

lat. 43°40'

long. 11°09'

alt. 230

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,8	0,6	-	1,4	0,0	54	97	89	-	76	79	0,0	17,4	14,4	-	12,2	12,4	0,1	0,1	0,6	1,0	0,9	0,3
2	0,0	-	0,0	-	0,2	0,4	55	-	85	-	68	88	0,0	-	15,7	-	8,0	18,2	0,3	0,0	0,3	0,5	0,8	0,2
3	0,6	-	0,0	3,2	0,0	0,2	82	-	87	66	43	92	13,9	-	15,5	7,6	0,4	19,2	0,1	0,0	0,4	0,6	1,0	0,1
4	1,0	-	1,0	0,0	-	1,0	76	-	78	51	-	86	7,3	-	15,0	1,5	-	12,5	0,6	0,1	0,4	1,3	1,8	0,6
5	1,4	-	1,2	0,0	2,8	0,0	98	-	77	52	78	84	24,0	-	9,3	0,3	8,9	12,1	0,1	0,1	0,9	0,9	0,2	0,5
6	1,8	-	4,8	0,0	0,2	0,6	100	-	70	68	58	83	24,0	-	5,8	0,2	4,5	12,4	0,1	0,1	1,1	0,8	1,3	0,6
7	0,8	-	0,2	0,0	0,0	0,4	100	-	80	59	48	91	24,0	-	5,4	5,3	0,0	18,2	0,1	0,1	0,5	1,3	1,4	0,3
8	0,0	-	0,0	0,0	0,0	9,6	84	-	86	76	50	89	9,1	-	16,3	7,5	0,0	16,2	0,1	0,0	0,1	0,3	1,0	0,4
9	0,0	-	1,6	1,0	0,0	1,2	94	-	91	83	54	85	16,1	-	18,6	15,0	1,1	14,3	0,0	0,0	0,0	0,4	1,1	0,4
10	0,0	-	0,8	0,2	0,0	0,2	100	-	89	83	43	75	24,0	-	18,2	14,0	0,4	9,9	0,1	0,0	0,2	0,5	1,9	0,6
11	2,8	-	1,8	13,2	0,0	0,0	100	-	88	81	50	77	24,0	-	15,8	16,9	0,2	9,4	0,1	0,0	0,3	0,6	1,1	0,7
12	9,2	-	0,0	3,2	0,2	11,6	98	-	85	96	65	91	24,0	-	10,9	24,0	8,5	16,9	0,1	0,0	0,5	0,0	0,9	0,1
13	1,6	0,0	0,0	5,6	0,0	5,2	91	54	83	88	68	86	16,0	0,0	14,9	17,2	7,2	12,0	0,1	0,2	0,4	0,2	1,1	0,5
14	0,2	0,0	0,0	0,6	0,2	7,4	96	59	84	82	77	81	19,5	0,0	14,6	15,7	14,0	10,3	0,1	0,2	0,4	0,4	0,6	0,6
15	2,6	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	99	73	85	90	84	68	24,0	7,7	15,0	18,5	11,8	0,5	0,1	0,1	0,3	0,1	0,5	0,8
16	8,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	99	54	80	80	80	75	24,0	0,0	9,1	11,5	11,1	0,5	0,1	0,6	0,5	0,4	0,3	0,5
17	5,0	0,0	0,0	1,2	0,8	0,0	93	49	80	83	84	78	14,0	0,0	10,9	13,9	18,7	6,0	0,0	0,3	0,4	0,3	0,3	0,5
18	0,0	0,0	0,2	6,6	5,4	0,0	90	65	84	82	92	78	14,8	0,0	17,5	11,3	18,1	10,1	0,1	0,1	0,3	0,6	0,2	0,8
19	0,2	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	93	75	56	71	90	84	18,8	0,0	5,7	8,5	18,4	12,8	0,1	0,2	0,7	1,1	0,2	0,7
20	0,0	0,0	2,6	0,0	6,2	0,2	89	68	68	69	93	75	7,7	0,0	9,3	5,7	24,0	7,3	0,1	0,3	0,8	0,6	0,0	0,8
21	0,0	0,0	4,2	3,0	0,0	0,0	87	63	77	80	78	62	2,3	0,0	11,4	8,4	10,8	2,0	0,1	0,3	0,3	0,5	0,8	0,9
22	0,8	0,0	2,4	1,2	12,0	0,0	90	78	71	87	87	58	15,7	13,2	11,8	18,5	16,5	0,9	0,1	0,3	1,0	0,4	0,6	1,2
23	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	38	89	91	83	79	54	0,0	12,8	22,5	14,4	11,9	0,1	1,1	0,1	0,0	0,7	0,4	1,4
24	0,0	0,0	1,6	0,0	0,2	0,0	40	79	94	71	78	57	0,0	11,2	21,4	9,0	10,9	1,5	0,6	0,2	0,0	0,8	0,4	1,0
25	-	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	-	84	78	73	73	53	-	16,0	12,6	9,4	10,3	0,4	-	0,1	0,5	0,6	0,6	1,0
26	-	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0	-	86	86	49	60	49	-	14,2	15,2	5,0	5,7	0,0	-	0,2	0,2	1,7	0,7	1,1
27	-	0,6	2,8	0,0	0,0	0,0	-	99	93	48	51	58	-	23,6	18,3	0,0	3,7	0,9	0,1	0,1	0,1	1,3	1,4	1,2
28	0,0	0,2	-	0,0	0,0	0,0	86	89	-	63	50	64	12,4	13,4	-	0,4	0,2	0,3	0,1	0,2	1,8	1,0	0,8	1,3
29	0,0	0,0	-	2,0	0,8	0,0	79	89	-	89	87	69	2,6	14,9	-	17,3	17,6	5,9	0,0	-	0,4	0,1	0,2	1,0
30	0,0	-	-	0,0	2,6	0,0	83	-	-	80	90	70	5,8	-	-	12,8	20,8	7,4	0,2	-	0,5	0,5	0,2	1,3
31	1,6	-	-	-	0,0	-	97	-	-	-	81	-	15,4	-	-	-	12,6	-	0,1	-	0,4	-	0,4	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	1,8	-	4,8	3,2	2,8	9,6	84	-	83	67	58	85	14,2	-	13,4	6,4	4,0	14,6	0,2	0,1	0,4	0,8	1,1	0,4
II dec	9,2	0,0	2,6	13,2	6,2	11,6	95	62	79	82	78	79	18,7	1,0	12,4	14,3	13,2	8,6	0,1	0,2	0,5	0,4	0,5	0,6
III dec	-	0,6	-	3,0	12,0	0,0	-	84	-	72	74	59	-	13,3	-	9,5	11,0	2,0	0,3	0,2	0,5	0,8	0,6	1,1
mese	9,2	-	4,8	13,2	12,0	11,6	85	-	82	74	70	75	13,7	-	13,7	10,4	9,6	8,4	0,2	0,2	0,5	0,6	0,7	0,7

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,5	1,3	2,5	-	1,6	1,1	3,2	3,0	6,2	-	4,9	3,0	E	SE	W	-	W	S	1022	1019	1013	-	1015	1016
2	1,8	-	1,8	-	1,1	1,2	3,5	-	3,8	-	4,3	3,0	E	-	W	-	NW	NW	1020	-	1014	-	1020	1014
3	3,4	-	1,6	1,8	1,5	1,1	5,0	-	5,1	6,4	2,8	2,6	E	-	NW	N	E	NW	1015	-	1013	1014	1021	1013
4	3,0	-	2,2	3,0	-	1,7	4,5	-	5,3	6,3	-	4,3	NE	-	N	NE	-	W	1018	-	1007	1017	-	1011
5	1,6	-	5,3	1,4	1,4	1,7	5,2	-	8,2	4,4	3,2	5,2	E	-	N	W	E	SE	1020	-	1010	1011	1020	1010
6	1,3	-	6,6	2,1	2,3	1,4	2,5	-	9,9	6,3	5,4	3,3	SE	-	N	SE	NE	SE	1017	-	1011	1003	1020	1010
7	0,7	-	4,1	2,2	2,1	1,1	1,9	-	7,8	5,4	5,1	2,9	SE	-	N	W	NE	SE	1020	-	1007	1003	1018	1011
8	1,8	-	1,1	1,5	1,5	1,4	4,1	-	2,6	3,6	4,0	3,8	NE	-	SE	NW	E	E	1023	-	1010	1004	1017	1012
9	1,1	-	0,9	1,3	1,2	1,3	3,6	-	2,1	3,6	3,1	4,3	E	-	SE	SE	SE	SE	1024	-	1012	1004	1015	1017
10	0,7	-	1,9	1,6	2,6	1,2	2,2	-	4,0	3,7	5,5	3,4	E	-	SE	SE	NE	NW	1025	-	1007	1002	1014	1019
11	0,9	-	1,9	1,7	2,1	1,5	2,9	-	5,0	3,7	5,9	3,9	SE	-	W	SE	E	NW	1020	-	1003	1004	1015	1016
12	2,2	-	2,0	1,2	1,5	1,2	4,7	-	5,5	3,2	3,7	6,4	SE	-	W	NW	NE	SE	1011	-	1010	1010	1015	1010
13	1,6	1,6	1,6	1,4	1,5	1,9	3,8	3,8	4,3	4,0	4,0	4,6	E	E	W	SE	E	NW	1017	1033	1014	1017	1013	1008
14	1,2	1,0	1,5	1,8	1,1	2,2	3,5	2,8	3,7	3,5	2,9	5,1	E	NW	NW	SE	S	N	1021	1032	1016	1015	1014	1012
15	1,9	1,3	1,4	1,7	1,2	1,6	3,7	3,8	3,3	3,8	3,8	5,2	E	NW	NW	SE	SE	W	1018	1026	1016	1012	1015	1013
16	1,8	3,3	1,9	1,3	1,3	1,2	3,4	6,0	5,4	3,4	3,3	2,9	SE	N	W	NW	SE	E	1009	1034	1011	1015	1014	1011
17	1,1	1,7	2,0	1,6	1,2	1,4	2,7	4,0	4,9	3,3	2,8	3,2	NE	NE	NW	SE	E	E	1013	1040	1007	1007	1010	1012
18	0,8	1,1	1,9	2,1	1,5	1,5	2,9	2,7	4,1	6,4	4,2	4,3	S	SE	SE	SE	W	NW	1024	1033	1005	1002	1006	1014
19	0,4	1,0	2,2	2,4	1,1	1,5	1,8	3,3	3,9	5,3	3,0	3,5	NW	NE	NE	W	N	W	1029	1029	1007	1005	1002	1017
20	0,7	1,4	2,9	1,5	2,2	1,2	1,8	3,4	5,6	3,8	4,5	3,6	SE	E	N	NW	E	NW	1030	1028	1009	1007	1001	1018
21	1,1	1,2	2,0	1,8	2,2	1,2	2,1	3,2	4,7	4,9	5,3	2,9	SE	S	SE	NW	N	W	1026	1027	998	1002	1008	1019
22	1,4	1,2	2,9	1,9	1,8	1,2	5,1	2,9	6,4	5,6	5,0	4,2	E	NW	W	W	NW	NW	1014	1029	989	1005	1013	1020
23	3,1	0,8	1,5	2,0	1,3	1,4	5,5	2,2	3,4	4,5	2,9	3,8	N	NW	SE	NW	SE	NW	1027	1030	991	1015	1014	1019
24	2,3	1,3	1,8	1,6	1,0	1,1	6,2	3,2	5,0	3,9	2,1	3,1	N	S	SE	N	SE	NW	1030	1029	994	1022	1015	1017
25	-	1,2	1,9	1,5	1,2	1,2	-	2,5	4,8	4,1	3,1	2,8	-	NW										

San Piero a Grado (PI)

lat. 43°40'

long.10°21'

alt. 3

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	-1,0	5,5	10,1	4,8	7,1	13,6	8,2	14,0	15,8	21,5	20,0	25,3	4,3	9,1	13,8	13,0	14,4	19,2	-5,0	4,2	7,3	2,1	4,8	12,3
2	4,3	7,7	6,9	4,8	6,4	13,9	6,6	13,0	17,8	17,9	21,6	22,1	5,5	10,0	11,8	11,1	13,9	18,2	1,8	4,7	4,1	2,1	3,7	12,3
3	3,9	7,6	7,1	2,4	7,0	12,5	9,1	13,0	18,3	19,6	25,5	22,6	6,1	9,8	12,4	9,9	15,9	17,8	2,5	4,4	4,9	0,1	4,7	11,5
4	6,7	7,9	6,8	1,8	7,5	12,2	11,2	14,8	15,0	18,4	25,0	23,2	8,6	11,1	12,2	9,4	-	18,1	5,4	6,1	5,7	-0,4	5,0	11,6
5	7,2	3,6	6,0	1,3	8,9	13,1	12,1	14,9	9,5	18,1	21,5	21,2	9,4	8,6	8,0	9,4	15,2	17,0	5,0	1,3	3,8	-1,1	6,1	12,7
6	8,0	3,0	4,8	3,6	5,3	13,1	13,6	15,0	10,7	18,2	23,3	22,9	11,3	8,4	7,7	12,4	14,7	17,7	6,8	0,5	2,4	0,9	3,3	12,7
7	10,5	2,8	5,0	6,0	6,5	12,4	13,2	17,8	8,5	18,8	24,4	24,1	11,7	8,7	7,0	13,4	15,9	18,1	8,5	-0,1	4,4	3,3	4,8	12,1
8	6,7	5,4	6,3	8,7	8,3	13,9	15,6	15,3	12,1	17,4	24,3	24,6	11,1	10,3	8,7	12,9	15,6	18,8	3,3	0,5	4,5	5,8	5,6	13,3
9	7,9	2,8	7,5	9,7	7,1	13,6	12,0	14,1	12,1	19,2	26,6	26,8	9,7	8,8	9,6	14,1	16,2	19,9	5,9	-0,7	5,9	8,3	5,4	13,3
10	8,1	-0,3	8,7	12,4	6,9	14,8	11,3	13,7	16,0	21,3	27,2	27,6	10,0	6,9	11,6	16,0	18,2	20,6	6,4	-3,4	7,6	10,8	4,7	14,0
11	9,9	-0,1	9,0	13,2	11,4	14,2	14,5	12,0	15,7	21,1	26,2	25,5	11,8	6,7	12,6	15,4	18,5	19,4	8,7	-2,8	6,1	11,9	7,5	14,0
12	5,5	0,0	9,4	8,5	12,2	13,7	14,9	13,1	17,3	14,0	21,8	23,7	11,3	6,4	13,7	12,0	16,4	18,7	2,4	-2,7	6,9	6,4	10,4	13,7
13	4,9	-1,0	6,0	10,2	12,0	15,9	13,8	13,4	17,1	17,7	24,7	24,8	8,5	5,2	11,3	13,6	17,0	20,1	1,9	-4,5	3,9	7,3	10,6	16,0
14	3,7	-1,3	5,8	9,3	11,1	13,6	10,8	13,8	17,6	18,3	22,6	23,5	7,8	4,4	11,4	13,1	17,1	19,4	1,1	-4,8	3,9	6,9	9,4	15,0
15	7,8	0,6	5,7	7,3	10,7	13,7	9,5	14,3	17,3	16,7	22,0	23,7	8,6	5,7	11,9	12,4	16,5	18,1	5,9	-1,8	3,8	5,1	8,9	14,9
16	7,7	2,1	9,0	5,9	13,0	15,3	12,7	10,6	17,5	17,5	21,6	24,9	10,0	6,6	13,7	11,6	17,5	19,7	6,1	-0,9	6,7	2,7	11,6	16,4
17	4,1	-2,7	12,7	8,7	15,3	17,6	14,6	9,4	16,4	17,2	21,5	25,9	9,1	3,3	14,0	13,6	17,3	21,0	1,5	-6,4	9,4	6,4	14,7	17,3
18	4,4	-3,4	5,9	10,4	12,0	15,8	15,1	9,2	17,4	17,4	20,6	24,5	7,9	3,3	12,6	14,5	16,4	20,1	1,5	-6,8	3,9	9,7	11,3	15,7
19	3,6	3,6	4,5	8,3	11,4	14,6	14,8	13,5	17,1	19,4	21,6	25,4	8,0	7,2	11,1	14,8	16,1	20,1	1,1	-0,2	2,1	6,2	10,5	14,1
20	7,9	4,4	1,7	6,6	14,6	14,1	11,7	11,6	13,4	20,7	17,9	27,6	9,9	8,7	7,8	13,6	16,0	20,7	5,7	0,4	1,1	4,6	14,2	13,9
21	9,0	3,0	1,2	8,9	12,7	13,7	13,4	16,6	13,0	17,4	23,1	30,4	11,2	9,5	8,4	13,4	18,2	22,9	8,0	-0,3	0,8	6,8	11,4	13,8
22	5,1	1,9	11,3	13,5	12,0	16,5	16,1	16,2	14,5	17,0	22,5	31,9	11,0	8,2	12,5	14,8	17,4	23,8	1,7	-1,4	7,6	11,3	11,4	15,7
23	1,8	4,3	3,8	9,3	11,6	14,0	13,9	15,8	11,6	19,1	23,1	31,0	9,3	9,2	8,8	14,9	17,0	23,1	-1,6	1,0	2,5	6,8	10,7	13,3
24	-0,7	2,5	0,9	9,1	12,2	15,1	13,6	16,7	12,5	20,4	24,2	32,1	5,0	8,1	7,1	14,5	18,6	23,7	-2,8	-0,2	0,7	6,7	10,9	14,4
25	-	2,2	0,1	8,7	14,3	14,9	-	15,9	15,0	20,1	25,7	31,6	-	9,2	9,3	13,8	19,0	23,2	-	-0,5	-0,4	6,8	12,2	13,9
26	-	9,1	5,7	6,5	13,7	13,6	-	16,2	16,2	22,8	30,4	31,6	-	11,7	10,6	14,8	21,1	22,8	-	7,4	4,3	4,3	11,9	12,8
27	0,1	11,3	7,9	4,7	14,2	14,5	12,2	14,9	12,5	20,8	32,8	30,3	-	12,9	9,6	13,1	24,3	23,2	-2,9	10,1	6,7	2,8	12,3	14,2
28	4,3	7,3	5,8	6,7	15,5	16,7	16,8	17,9	17,4	20,2	29,1	32,2	9,2	12,6	11,3	14,1	21,9	24,9	0,9	4,7	3,0	5,1	14,9	16,6
29	3,3	7,2	4,3	7,0	16,0	18,9	14,5	17,2	17,9	18,6	23,0	32,2	9,5	12,9	10,6	12,7	19,4	25,9	0,5	4,6	1,4	5,2	15,8	19,0
30	7,0	-	4,4	8,3	15,4	17,7	14,6	-	20,5	20,2	21,7	30,5	10,6	-	11,6	14,7	17,4	24,5	3,8	-	1,4	6,4	14,6	17,5
31	3,9	-	4,9	-	14,0	-	12,4	-	19,8	-	23,6	-	8,4	-	11,7	-	18,9	-	1,7	-	1,5	-	12,8	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	6,2	4,6	6,9	5,6	7,1	13,3	11,3	14,6	13,6	19,0	23,9	24,0	8,8	9,6	10,2	12,3	15,5	18,7	-5,0	-3,4	2,4	-1,1	3,3	11,5
II dec	5,9	0,2	7,0	8,8	12,4	14,9	13,2	12,1	16,7	18,0	22,0	25,0	9,6	6,2	11,8	13,4	17,2	19,9	1,1	-6,8	1,1	2,7	7,5	13,7
III dec	3,8	5,4	4,6	8,3	13,8	15,6	14,2	16,4	15,5	19,7	25,4	31,4	9,0	10,9	10,1	14,0	19,6	23,5	-2,9	-1,4	-0,4	2,8	10,7	12,8
mes	5,4	3,3	6,1	7,6	11,2	14,6	12,9	14,3	15,3	18,9	23,8	26,8	9,1	8,8	10,7	13,2	17,5	20,7	3,0	0,4	4,1	5,4	9,6	14,3
G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	3,9	8,6	12,2	13,1	15,9	18,5	1,9	1,9	0,0	11,9	11,2	4,7	3,2	5,0	4,3	18,9	22,2	12,1	0,2	3,4	0,8	0,2	0,0	0,0
2	4,6	8,9	11,8	12,9	15,1	18,5	0,0	0,0	6,4	4,8	13,1	0,7	1,1	1,5	10,8	12,0	22,6	6,9	0,0	5,4	0,2	0,2	0,2	1,8
3	5,1	9,1	11,6	12,5	15,3	18,6	0,0	0,6	6,0	8,6	13,3	4,7	0,7	2,3	10,2	16,8	23,7	16,6	1,8	10,2	0,2	0,0	0,2	0,2
4	6,3	9,8	11,6	12,1	15,6	19,7	0,8	1,3	5,1	9,9	-	7,6	2,8	4,1	9,1	16,8	-	21,8	4,2	6,4	1,2	0,2	-	0,0
5	7,4	9,6	10,1	11,9	15,5	19,2	0,5	9,4	0,0	11,8	2,2	1,5	1,7	9,1	2,4	19,8	12,1	10,8	12,6	1,4	0,2	0,0	0,2	25,6
6	8,3	8,4	8,6	12,2	15,3	19,4	0,0	2,2	0,6	7,3	12,7	8,1	0,2	4,0	4,1	15,1	23,3	18,1	22,6	0,2	11,4	0,2	0,2	0,0
7	9,6	8,9	8,4	13,4	15,4	19,9	0,0	9,4	0,0	8,9	11,8	6,8	0,5	9,4	0,7	18,2	22,6	20,4	1,2	0,2	13,0	0,0	0,0	0,0
8	9,8	7,8	9,4	13,2	15,9	20,2	4,9	9,6	0,9	0,9	13,4	5,3	5,6	10,2	6,8	6,6	24,0	15,4	0,0	0,0	0,2	0,4	0,2	5,0
9	9,1	7,6	9,9	13,9	16,2	21,1	0,0	9,6	0,0	1,5	12,9	9,9	2,4	10,1	3,0	9,2	23,1	23,7	2,0	0,0	4,6	7,0	0,0	0,0
10	9,2	6,9	10,6	15,1	16,4	22,0	0,0	8,9	2,5	3,6	12,5	13,8	0,8	10,1	7,3	12,5	24,4	25,2	0,8	0,0	11,8	4,2	0,2	0,2
11	9,8	6,8	11,4	15,4	16,6	21,8	0,4	9,2	8,7	1,0	7,9	7,7	1,0	9,8	14,3	6,9	17,5	19,4	4,6	0,0	3,6	6,0	0,0	0,0
12	10,1	6,4	12,0	14,5	16,4	21,2	0,0	9,2	5,5	0,0	2,9	3,7	0,2	9,5	12,1	3,0	7,8	14,9	14,8	0,0	0,0	3,2	4,6	3,2
13	8,9	6,6	11,9	14,6	16,8	21,6	7,7	9,4	10,5	9,2	5,2	5,3	5,9	10,2	14,8	19,4	14,4	18,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0
14	8,1	5,9	11,9	14,6	17,1	21,8	1,5	8,4	10,1	5,2	11,8	9,2	3,5	10,9	15,2	13,6	22,4	21,3	0,2	0,2	0,0	1,0	0,0	0,8
15	8,2	6,2	11,9	14,6	17,1	21,5	0,0	5,6	0,7	9,2	5,7	7,3	0,4	7,7	6,5	19,0	17,3	20,1	19,4	0,0	0,0	0,4	0,2	0,4
16	8,8	6,2	12,2	13,9	17,1	21,5	0,0	9,6	4,9	7,7	0,8	5,4	0,2	10,9	8,9	17,7	7,8	16,7	57,6	0,0	0,2	0,2	0,6	2,0
17	9,6	5,7	12,5	13,9	17,2	21,8	6,9	9,9	3,8	1,3	0,2	4,2	6,6	11,3	10,7	8,5	4,9	14,3	4,0	0,0	0,0	3,0	20,0	2,2
18	8,5	4,7	12,9	14,9	17,5	22,7	7,7	0,0	4,7	5,5	2,6	11,1	6,8	3,9	10,3	14,4	11,7	23,8	0,2	0,0	0,0	11,2	6,2	0,0
19	7,9	7,0	11,8	15,8	16,9	22,9	5,0	2,5	7,7	12,0	2,6	8,6	5,8	6,5	14,4	20,9	10,2	21,3	0,2	0,0	0,2	0,0	7,6	0,0
20	8,8	7,2	11,8	14,9	17,0																			

San Piero a Grado (PI)

lat. 43°40'

long.10°21'

alt. 3

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,2	2,0	0,6	0,2	0,0	0,0	74	92	87	67	76	79	8,5	16,7	17,8	13,9	13,3	12,2	0,2	0,3	0,8	1,1	0,7	0,5
2	0,0	2,0	0,2	0,2	0,2	0,6	60	96	91	79	75	86	0,0	17,6	18,1	14,8	13,7	16,6	0,5	0,1	0,1	0,5	0,8	0,4
3	0,4	2,4	0,2	0,0	0,2	0,2	75	94	90	71	67	85	8,5	15,1	16,4	13,5	12,5	12,2	0,5	0,1	0,2	0,8	1,2	0,6
4	1,6	5,4	0,6	0,2	-	0,0	74	89	70	69	-	81	4,8	9,8	12,4	14,9	-	12,7	0,8	0,3	1,0	0,9	1,0	0,8
5	5,2	1,4	0,2	0,0	0,2	18,6	94	87	58	69	78	85	19,7	15,1	8,2	13,1	12,2	13,9	0,1	0,1	1,0	0,8	1,0	0,5
6	5,4	0,2	3,8	0,2	0,2	0,0	100	96	56	71	67	80	24,0	17,5	4,0	8,9	12,4	11,1	0,1	0,0	1,3	0,9	1,0	0,7
7	0,6	0,2	2,8	0,0	0,0	0,0	100	85	99	60	68	80	24,0	17,5	24,0	6,7	12,4	11,9	0,1	0,1	0,1	1,2	1,3	0,8
8	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	4,4	86	42	89	77	69	84	15,8	1,1	16,5	18,8	12,8	14,4	0,1	1,0	0,2	0,3	1,0	0,5
9	2,0	0,0	1,6	3,0	0,0	0,0	88	55	95	81	71	78	8,5	0,2	20,9	16,5	12,6	12,0	0,1	0,6	0,0	0,7	1,0	1,0
10	0,4	0,0	9,0	2,4	0,2	0,2	99	68	87	80	55	74	21,7	8,6	13,1	13,3	9,9	11,8	0,1	0,2	0,5	0,6	2,4	1,0
11	3,0	0,0	1,6	3,2	0,0	0,0	99	62	83	85	53	79	21,5	4,2	15,6	19,9	2,7	12,4	0,1	0,8	0,5	0,5	1,6	0,9
12	5,6	0,0	0,0	0,8	2,0	2,0	92	65	83	79	66	85	14,6	5,6	16,5	17,6	8,4	14,3	0,1	0,2	0,6	0,6	0,9	0,8
13	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	87	70	86	75	76	76	15,0	8,1	15,8	13,0	12,6	7,1	0,1	0,3	0,5	0,8	0,9	1,0
14	0,2	0,2	0,0	0,6	0,0	0,6	92	83	87	73	77	63	13,2	16,0	15,1	11,3	12,9	4,4	0,0	0,1	0,2	0,7	0,8	1,1
15	3,8	0,0	0,0	0,4	0,2	0,4	94	87	91	70	81	69	19,9	15,4	16,7	8,4	12,8	10,0	0,1	0,1	0,2	1,1	0,7	1,1
16	33,2	0,0	0,2	0,2	0,6	1,6	100	50	81	77	79	73	24,0	1,0	11,9	12,4	13,2	9,2	0,1	1,0	0,7	0,7	0,6	1,3
17	1,6	0,0	0,0	1,8	3,6	1,2	92	58	71	78	84	73	17,2	2,4	15,4	15,7	18,6	4,0	0,1	0,6	0,6	0,7	0,3	1,1
18	0,2	0,0	0,0	5,2	3,2	0,0	93	75	80	77	87	81	17,8	2,2	18,1	13,4	16,8	11,6	0,1	0,2	0,5	0,5	0,4	0,7
19	0,2	0,0	0,2	0,0	4,4	0,0	95	76	74	75	87	82	18,6	6,4	14,1	12,0	18,1	11,8	0,1	0,2	0,6	0,6	0,3	0,8
20	0,0	0,2	1,6	0,2	5,2	0,0	96	76	78	81	88	75	16,7	8,2	15,5	14,8	17,5	11,8	0,0	0,4	0,4	0,3	0,3	1,1
21	0,0	0,0	1,8	4,8	0,0	0,0	88	79	80	86	74	73	8,6	10,9	18,3	17,8	10,1	11,8	0,1	0,3	1,0	0,4	0,9	1,1
22	0,6	0,2	0,0	0,0	2,2	0,0	90	89	59	76	77	74	14,1	16,3	11,7	10,8	8,9	11,3	0,1	0,0	1,4	0,8	0,7	1,1
23	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	40	91	81	77	80	71	1,2	16,4	24,0	12,6	12,8	11,3	0,9	0,1	0,3	0,7	0,7	1,2
24	0,0	0,2	3,6	0,0	0,2	0,2	76	90	78	78	79	66	14,9	16,9	16,9	13,7	11,5	11,2	0,2	0,0	0,3	0,6	0,7	1,4
25	-	0,2	1,4	0,2	0,0	0,0	-	91	73	85	78	66	-	16,7	13,6	14,3	13,7	11,4	-	0,1	0,7	0,4	0,9	1,4
26	-	0,2	2,0	0,2	0,0	0,0	-	87	70	69	65	68	-	6,2	14,5	12,7	11,4	11,6	-	0,2	0,5	1,3	1,5	1,4
27	-	2,6	4,8	0,0	0,0	0,0	-	97	85	70	56	74	-	16,4	21,9	13,4	4,8	11,6	0,2	0,0	0,1	0,9	1,9	1,0
28	0,0	0,0	0,8	0,2	0,0	0,2	91	92	75	77	68	73	14,1	15,0	14,4	13,5	8,9	11,6	0,1	0,2	0,4	0,7	1,1	1,4
29	0,0	0,2	0,0	1,4	6,6	0,0	96	90	76	85	83	74	17,2	11,4	15,1	15,7	17,8	11,6	0,0	-	0,5	0,3	0,5	1,2
30	0,0	-	0,2	0,0	4,2	0,0	91	-	73	81	86	78	14,7	-	15,0	14,1	16,5	12,2	0,2	-	0,5	0,6	0,5	1,1
31	4,6	-	0,0	-	0,0	-	99	-	77	-	80	-	20,6	-	14,6	-	11,5	-	0,1	-	0,6	-	0,5	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	5,4	5,4	9,0	3,0	0,2	18,6	85	80	82	72	69	81	13,6	11,9	15,1	13,4	12,4	12,9	0,3	0,3	0,5	0,8	1,1	0,7
II dec	33,2	0,2	1,6	5,2	5,2	2,0	94	70	81	77	78	75	17,9	7,0	15,5	13,8	13,4	9,6	0,1	0,4	0,5	0,6	0,7	1,0
III dec	-	2,6	4,8	4,8	6,6	0,2	-	89	75	78	75	72	-	14,0	16,4	13,9	11,6	11,6	0,2	0,1	0,6	0,7	0,9	1,2
mese	33,2	5,4	9,0	5,2	6,6	18,6	88	80	79	76	74	76	15,0	10,9	15,7	13,7	12,4	11,4	0,2	0,3	0,5	0,7	0,9	1,0
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzioni prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,5	1,5	2,8	1,3	1,5	1,3	3,6	4,9	7,3	4,4	4,0	4,1	SE	SE	SW	NW	W	SE	1021	1018	1013	1016	1015	1016
2	2,7	1,1	1,2	1,4	1,5	1,1	4,1	3,1	3,1	4,6	4,2	3,5	E	SE	W	W	NW	SE	1019	1015	1014	1015	1021	1014
3	4,4	2,2	1,6	1,4	1,6	1,4	5,8	4,5	5,1	6,8	4,1	3,5	SE	SE	SE	SE	SE	W	1014	1021	1013	1014	1021	1013
4	3,7	2,2	4,1	1,2	-	1,7	5,5	5,3	7,3	4,0	-	4,8	SE	SE	SW	NW	-	W	1017	1014	1006	1017	-	1012
5	2,0	0,8	3,4	1,6	2,3	1,3	5,4	2,5	6,7	4,4	5,4	4,2	SE	W	E	SE	SE	W	1019	1021	1009	1011	1019	1011
6	1,4	0,9	3,8	3,1	1,6	1,6	5,9	3,4	7,1	8,1	5,1	4,5	SE	SE	E	SE	NW	NW	1017	1026	1011	1003	1020	1011
7	0,9	1,1	0,5	3,8	1,8	1,4	2,3	2,9	3,9	7,8	4,1	4,2	SE	SE	SE	SW	NW	NW	1020	1029	1007	1004	1018	1011
8	1,9	3,1	1,2	1,0	1,6	1,4	4,1	5,6	3,2	3,4	4,1	4,1	SE	E	SE	SW	SE	NW	1023	1032	1011	1005	1017	1012
9	1,6	2,7	1,0	1,5	1,4	1,6	3,3	5,0	2,2	4,3	5,3	4,6	SE	E	SE	SE	SE	SE	1023	1031	1012	1004	1015	1017
10	0,9	1,5	2,4	1,5	2,5	1,5	1,7	4,1	5,0	5,1	5,4	4,0	SE	SE	SE	SE	E	W	1025	1031	1007	1002	1014	1019
11	1,4	2,8	2,6	1,8	2,3	1,4	4,3	7,7	5,3	5,1	5,8	3,7	SE	SE	W	SW	SE	W	1020	1031	1003	1003	1015	1016
12	2,7	1,5	2,1	1,9	1,7	1,6	6,4	3,4	6,9	4,3	4,2	4,9	S	SE	W	W	SE	W	1010	1030	1010	1009	1015	1010
13	1,2	1,7	1,4	2,2	1,5	2,1	3,0	4,2	5,4	5,2	5,5	5,3	SE	SE	W	W	E	W	1016	1033	1014	1017	1013	1008
14	1,6	1,2	1,3	2,2	1,5	2,9	3,1	3,2	3,7	5,7	4,1	5,9	SE	SE	SE	SW	NW	SE	1020	1032	1016	1015	1014	1011
15	3,2	1,3	0,8	2,7	1,5	1,8	6,2	3,3	2,4	6,5	4,0	4,9	E	SE	SE	W	SE	SE	1017	1026	1016	1012	1015	1013
16	1,5	4,2	3,2	1,7	1,4	1,9	3,6	7,3	5,9	4,9	3,6	5,0	SE	SE	SW	SE	SE	S	1009	1033	1010	1015	1013	1011
17	0,6	2,6	3,1	2,0	1,4	2,1	1,8	6,7	5,2	4,0	3,3	5,0	SE	SE	SW	SE	SE	SE	1013	-	1007	1006	1010	1011
18	0,9	0,9	2,6	2,0	1,5	1,6	2,5	2,8	5,4	6,5	4,4	4,1	SE	SE	SW	SW	SE	W	1023	1033	1004	1002	1006	1015
19	0,8	1,3	1,9	1,8	1,2	1,6	2,1	3,1	4,5	4,5	3,9	4,2	SE	SE	SE	W	SE	W	1029	1029	1007	1005	1002	1017
20	0,7	1,4	2,3	1,0	1,7	1,4	1,8	3,6	6,4	3,3	4,1	4,1	SE	SE	SE	SE	E	NW	1029	1027	1009	1007	1001	1018
21	1,1	1,0	4,6	2,2	1,9	1,4	3,7	3,2	9,0	7,1	4,5	3,7	W	SE	SW	SW	W	NW	1026	1027	997	1002	1008	1019
22	1,2	1,1	5,4	3,6	1,7	1,3	3,3	3,3	8,3	6,6	3,8	3,8	W	SE	W	SW	W	W	1014	1029	989	1005	1013	1020
23	2,4	1,0	1,9	2,5	1,5	1,4	5,1	3,0	4,8	5,6	5,0	3,4	E	SE	SE	W	SE	W	1027	1030	991	1016	1014	1019
24	0,9																							

Pomaranze (PI)

lat. 43°17'

long. 10°45'

alt. 326

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

Pomaranze (PI)

lat. 43°17'

long. 10°45'

alt. 326

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47	81	73	51	71	69	0,0	20,7	15,9	5,3	12,2	3,4	0,8	0,3	1,0	1,2	1,2	0,5
2	0,0	4,8	0,2	0,0	0,0	1,2	47	84	79	50	59	80	0,0	22,4	22,1	0,5	6,0	13,4	0,9	0,2	0,3	1,6	1,3	0,4
3	2,2	3,4	0,2	0,2	0,0	0,2	76	90	77	57	39	87	20,2	23,0	19,9	2,5	0,0	12,9	0,5	0,1	0,7	1,0	3,5	0,8
4	4,0	6,8	0,0	0,2	-	0,0	70	82	66	50	-	80	17,7	14,8	18,8	0,0	-	10,5	0,9	0,6	0,8	1,6	0,1	1,1
5	0,2	4,4	1,4	0,0	0,6	1,0	82	80	72	50	65	85	24,0	13,1	24,0	0,0	9,7	15,9	0,3	0,2	0,7	1,2	1,2	0,3
6	2,4	0,2	0,8	0,0	0,0	4,6	90	78	63	63	56	82	24,0	7,9	17,8	7,5	5,4	11,5	0,2	0,3	1,4	1,2	1,5	0,7
7	1,6	0,2	2,4	0,0	0,0	2,0	92	61	88	64	51	83	24,0	7,2	24,0	6,2	0,0	12,9	0,1	0,6	0,1	1,0	1,5	0,9
8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	87	47	81	78	45	88	19,0	0,0	24,0	13,2	0,0	17,3	0,1	1,2	0,1	0,6	1,5	0,3
9	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	6,2	86	57	78	74	48	85	18,5	0,0	23,9	11,6	0,0	13,5	0,1	0,9	0,2	1,2	1,9	0,7
10	0,6	0,0	4,0	0,0	0,0	0,2	92	59	79	77	36	71	24,0	0,0	23,2	11,4	0,0	5,6	0,0	0,7	0,7	1,1	3,4	1,0
11	1,2	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	89	57	80	72	44	71	24,0	0,0	24,0	7,0	0,1	6,5	0,2	0,8	0,9	0,9	2,0	1,4
12	5,8	0,0	0,0	4,6	1,6	0,4	85	53	69	91	71	84	24,0	0,0	18,0	24,0	12,8	10,2	0,3	0,6	0,8	0,1	0,4	0,9
13	1,4	0,0	0,0	1,4	1,8	0,0	83	54	72	76	81	71	14,6	0,0	18,1	13,4	20,4	5,2	0,1	0,4	0,6	0,8	0,7	1,5
14	0,0	0,0	0,2	2,4	0,0	0,0	75	59	77	76	79	62	5,8	5,7	23,9	14,7	12,3	0,2	0,1	0,4	0,4	0,9	0,9	1,2
15	2,8	0,0	0,2	2,6	0,2	0,0	86	75	80	85	82	58	20,2	14,3	24,0	20,9	13,1	0,6	0,3	0,2	0,4	0,3	0,9	1,4
16	5,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	86	53	68	69	72	67	23,0	1,8	20,7	6,4	7,2	5,4	0,5	0,7	0,8	0,8	0,8	1,6
17	1,2	0,0	0,0	1,0	1,2	2,8	86	40	68	78	73	76	15,2	0,0	22,6	13,7	13,6	9,3	0,1	0,5	0,7	1,2	1,1	1,3
18	0,2	0,0	0,0	3,8	14,4	0,2	83	52	68	77	85	81	16,1	0,0	21,0	12,3	16,5	10,7	0,1	0,3	0,7	1,0	0,7	1,4
19	0,2	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	86	60	61	71	89	82	18,4	0,0	14,9	11,5	19,7	12,6	0,0	0,5	0,8	1,2	0,2	1,3
20	0,0	0,0	1,8	0,0	2,4	0,2	81	64	65	67	96	64	9,1	0,2	14,0	6,0	24,0	5,5	0,1	0,2	0,8	0,6	0,2	1,5
21	0,0	0,0	5,8	5,0	0,4	0,0	74	66	63	74	79	52	0,9	5,4	11,4	8,3	12,0	0,0	0,3	0,4	0,9	0,9	1,2	2,1
22	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	77	70	62	73	71	48	9,4	13,6	16,0	13,8	11,0	0,0	0,4	0,5	1,1	1,1	1,3	2,1
23	0,0	0,2	4,0	0,0	0,0	0,0	38	80	76	77	74	45	0,0	18,5	24,0	15,6	10,6	0,0	1,2	0,3	0,2	0,9	0,8	2,0
24	0,0	0,2	2,6	0,0	0,0	0,0	42	76	68	73	70	44	0,0	15,6	20,3	13,3	10,3	0,0	0,6	0,2	0,8	0,8	0,9	1,8
25	-	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	-	74	64	66	55	40	-	13,8	19,0	11,2	1,2	0,0	-	0,3	1,3	1,1	0,9	1,9
26	-	1,0	1,0	0,0	0,2	0,0	-	79	72	41	39	42	-	17,3	10,4	2,9	0,0	0,0	-	0,3	0,7	1,8	2,2	2,0
27	-	1,6	5,8	0,0	0,0	0,0	-	84	89	44	40	45	-	22,0	18,6	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	0,1	0,8	3,8	2,2
28	0,2	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	77	84	80	45	49	50	12,8	18,9	12,1	0,6	0,5	2,5	0,0	0,1	0,7	1,7	1,7	2,0
29	0,2	0,0	0,0	3,4	2,8	0,0	79	80	62	79	79	64	10,8	15,3	5,3	22,0	17,8	8,8	0,2	-	0,9	0,5	0,6	1,5
30	1,0	-	0,0	0,0	6,4	0,0	76	-	56	75	90	61	13,0	-	0,0	14,7	18,8	6,8	0,4	-	0,9	0,9	0,5	1,9
31	1,0	-	0,0	-	0,0	-	87	-	60	-	71	-	23,6	-	2,5	-	5,2	-	0,0	-	1,1	-	0,6	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	4,0	6,8	4,0	0,4	0,6	6,2	77	72	76	61	52	81	17,1	10,9	21,4	5,8	3,7	11,7	0,4	0,5	0,6	1,2	1,7	0,7
II dec	5,8	0,0	2,0	4,6	14,4	2,8	84	57	71	76	77	72	17,0	2,2	20,1	13,0	14,0	6,6	0,2	0,5	0,7	0,8	0,8	1,4
III dec	-	1,6	5,8	5,0	6,4	0,0	-	77	68	65	65	49	-	15,6	12,7	10,2	7,9	1,8	0,4	0,3	0,8	1,0	1,3	2,0
mese	5,8	6,8	5,8	5,0	14,4	6,2	77	68	72	68	65	67	14,7	9,4	17,9	9,7	8,7	6,7	0,3	0,4	0,7	1,0	1,3	1,3
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	4,6	1,9	3,7	2,3	2,9	1,1	7,0	5,2	9,5	4,9	6,5	3,9	E	SW	W	NE	W	SE	1023	1020	1014	1016	1016	1016
2	4,6	2,1	1,9	3,3	2,0	1,4	6,5	5,1	4,5	8,1	7,0	5,5	E	S	W	W	W	SE	1022	1017	1015	1016	1021	1014
3	4,8	1,5	3,5	1,9	2,3	3,0	8,7	3,6	6,9	6,5	6,4	5,8	NE	NE	E	E	E	W	1016	1022	1014	1016	1020	1013
4	4,2	3,5	3,3	3,3	-	3,3	8,3	9,1	7,9	7,2	-	5,6	NE	E	W	NE	-	W	1019	1016	1009	1018	-	1012
5	2,2	1,6	5,1	2,6	2,3	2,2	5,5	4,3	8,7	5,7	6,2	4,6	NE	W	NE	W	E	W	1021	1022	1011	1012	1020	1011
6	3,5	1,9	7,5	3,0	3,3	1,9	7,7	4,3	10,2	7,4	6,7	5,3	W	W	NE	SE	E	SE	1018	1028	1012	1004	1020	1011
7	1,0	1,9	2,2	3,1	3,0	2,2	2,6	4,7	4,3	6,1	6,2	5,2	W	NE	NE	SW	E	W	1021	1030	1010	1005	1018	1011
8	0,9	3,2	0,7	2,9	2,1	1,7	3,7	6,9	2,4	6,2	5,9	7,5	NE	NE	NE	SE	W	NE	1024	1034	1012	1005	1017	1012
9	1,1	5,1	1,4	4,6	2,3	1,7	2,6	8,8	3,3	10,4	6,2	6,8	W	NE	S	SE	E	E	1025	1033	1014	1005	1015	1017
10	0,4	3,4	3,1	5,1	6,0	2,1	1,4	6,4	5,1	8,9	11,0	5,7	NE	NE	E	SE	E	W	1027	1032	1009	1003	1013	1018
11	3,0	4,3	5,1	4,7	3,8	2,3	6,5	7,4	10,2	11,0	7,6	6,7	SE	NE	W	S	E	W	1022	1033	1005	1004	1015	1015
12	3,7	3,8	3,8	1,9	2,0	3,1	6,3	6,0	8,7	6,3	6,2	5,7	W	NE	W	W	E	W	1012	1032	1011	1011	1016	1010
13	2,1	2,3	3,2	2,5	2,2	3,2	4,8	4,4	8,0	5,1	6,7	7,3	NE	NE	W	W	E	W	1018	1035	1015	1019	1013	1008
14	1,5	1,2	1,4	2,6	2,3	2,9	4,6	4,3	4,3	5,5	6,5	7,5	NE	W	W	S	W	W	1022	1033	1017	1016	1014	1011
15	3,5	1,1	1,5	3,7	1,7	2,0	7,3	5,4	4,1	6,9	4,5	5,7	NE	NE	W	W	SW	W	1019	1028	1017	1014	1015	1013
16	3,2	4,2	3,5	3,2	3,3	3,2	5,6	8,4	7,3	6,5	10,4	5,6	S	NE	SW	W	SE	SE	1011	1035	1012	1016	1014	1011
17	1,1	2,7	3,4	4,4	3,0	3,3	3,6	6,7	8,9	8,0	7,9	7,0	W	NE	W	SE	SE	SE	1015	1043	1009	1007	1010	1011
18	0,7	1,2	2,2	4,1	2,1	2,6	2,0	3,6	5,2	10,3	5,3	6,3	W	W	W	SE	W	W	1025	1035	1006	1003	1007	1014
19	1,0	2,2	2,7	2,8	1,3	2,5	3,8	3,4	5,7	6,4	3,3	6,7	W	S	NE	W	NE	W	1030	1031	1008	1006	1003	1017
20	0,8	1,0	2,8	2,0	3,5	1,7	1,6	3,2	7,4	5,0	8,7	5,0	NE	NE	NE	SE	E	W	1031	1029	1011	1007	1001	1017
21	1,6	1,1	4,0	2,7	3,4	2,2	3,1	3,9	9,6	5,9	6,6	5,3	SW	NE	SW	SW	W	W	1028	1029	1000	1003	1008	1017
22	2,6	1,9	4,4	4,2	2,8	2,0	7,7	4,8	8,6	9,4	5,8	5,4	W	W	W	W	W	W	1016	1031	991	1006	1013	1018
23	3,8	1,5	2,1	3,2	1,7	1,8	7,3	3,5	6,4	7,0	4,0	5,5	N	W	NE	W	S	W	1029	1032	994	1016	1014	1017
24	2,5	1,1	3,7	2,0	2,3	1,5	5,2	4																

Santa Fista (PG)

lat. 43°31'

long. 12°08'

alt. 311

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

Santa Fista (PG)

lat. 43°31'

long. 12°08'

alt. 311

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,2	0,4	0,0	0,2	0,0	0,2	72	88	72	65	67	70	9,5	13,6	3,1	9,1	8,5	6,9	0,5	0,2	1,0	1,1	1,1	0,7
2	0,2	1,8	0,2	0,2	0,2	1,0	71	90	79	68	66	79	2,6	18,6	12,4	10,5	11,1	13,3	0,3	0,2	0,4	0,9	1,0	0,8
3	0,2	1,6	0,0	0,4	0,2	2,8	86	94	75	61	62	80	13,7	20,7	11,5	8,1	10,1	15,0	0,0	0,1	1,0	1,6	1,9	0,4
4	0,8	8,6	0,0	0,4	-	0,2	83	85	60	61	-	73	15,2	11,8	0,7	7,6	-	10,4	0,1	0,6	1,4	1,5	0,1	1,3
5	0,8	0,2	2,6	0,6	1,2	4,6	96	80	73	64	82	76	24,0	12,6	10,3	11,1	13,1	10,2	0,1	0,3	0,6	0,9	0,2	0,7
6	2,6	0,2	0,6	0,2	0,0	0,0	100	87	64	73	70	68	24,0	15,4	20,2	8,1	10,0	4,7	0,1	0,2	0,9	0,9	1,1	0,8
7	0,2	0,2	1,2	0,0	0,0	0,6	100	73	77	65	63	79	20,1	13,3	24,0	5,2	7,7	14,6	0,1	0,8	0,4	1,8	1,5	0,5
8	0,0	0,0	0,0	1,6	0,2	5,2	86	50	79	87	62	80	14,7	0,0	15,3	15,4	7,2	13,2	0,3	1,0	0,2	0,2	1,1	0,6
9	1,0	0,0	0,8	0,8	0,0	1,4	90	56	83	80	58	77	17,3	0,0	16,3	13,3	7,4	12,4	0,0	0,7	0,2	1,2	1,7	0,6
10	0,8	0,0	0,6	0,2	0,0	0,0	99	56	86	73	57	66	21,5	2,0	16,8	7,6	5,3	9,9	0,1	0,7	0,5	1,3	2,3	0,8
11	0,8	0,2	0,8	0,2	0,0	0,2	92	60	81	65	58	70	11,7	8,4	16,1	1,6	2,9	6,4	0,0	0,7	0,5	1,6	2,1	1,1
12	3,0	0,0	0,2	0,8	0,0	1,8	82	70	78	76	59	81	16,3	12,8	8,9	8,8	0,3	13,3	0,5	0,8	0,6	1,1	2,0	0,6
13	3,4	0,0	0,0	1,2	0,4	2,8	89	70	71	74	71	81	18,3	14,7	11,5	11,1	14,1	14,5	0,1	0,1	0,7	0,8	1,6	0,6
14	0,0	0,2	0,2	0,8	0,0	2,8	89	70	76	71	70	75	13,5	15,2	12,2	11,8	10,1	10,6	0,1	0,1	0,5	1,3	0,8	1,1
15	0,6	0,2	0,0	2,2	0,8	0,0	96	67	76	83	75	65	23,1	11,3	10,0	15,6	13,0	5,7	0,1	0,1	0,3	0,5	1,0	0,8
16	0,4	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	87	45	68	71	74	73	11,8	0,0	0,2	8,7	9,8	9,8	0,6	1,0	0,9	1,1	0,6	0,8
17	3,8	0,0	0,0	4,0	1,2	4,8	91	47	69	78	74	74	16,7	5,2	7,7	13,2	13,2	14,1	0,0	0,6	1,0	0,4	1,0	1,3
18	0,2	0,0	1,6	2,8	4,4	4,2	88	64	82	71	79	70	17,0	16,1	15,5	6,5	12,1	9,8	0,1	0,3	0,3	1,4	0,7	1,0
19	0,2	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	95	73	61	60	80	64	18,7	16,8	3,8	3,0	16,6	10,1	0,1	0,2	0,7	1,8	0,5	1,1
20	0,2	0,0	0,2	0,0	5,2	0,2	99	71	63	68	83	65	18,5	14,7	7,1	11,1	16,8	9,3	0,1	0,2	0,6	0,7	0,8	1,3
21	0,0	0,0	0,8	2,0	1,4	0,0	86	65	72	75	78	60	5,8	13,3	16,3	12,4	13,1	9,2	0,1	0,3	1,0	1,3	0,6	1,7
22	0,0	0,0	7,4	0,8	6,6	0,2	81	69	74	76	74	56	9,3	14,2	14,9	7,9	11,1	8,0	0,1	0,2	0,9	1,0	1,2	1,5
23	0,0	0,2	4,0	0,0	0,4	0,0	44	78	90	73	76	58	0,0	14,8	23,1	10,5	13,2	7,8	1,1	0,2	0,1	1,1	0,8	1,8
24	0,0	0,0	2,6	0,2	0,0	0,0	53	75	85	72	70	57	3,9	13,3	18,5	10,5	8,3	7,9	0,6	0,1	0,3	1,1	0,9	1,7
25	-	0,2	0,2	1,2	0,2	0,2	-	68	72	73	68	59	-	10,8	9,0	13,6	10,7	8,1	-	0,5	0,5	0,5	1,0	1,6
26	-	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	-	73	76	56	66	59	-	9,1	10,7	7,4	9,9	7,7	-	0,5	0,3	2,0	1,0	1,5
27	-	0,8	3,2	0,0	0,2	0,0	-	92	82	62	62	55	-	19,0	14,7	9,3	6,8	4,8	1,1	0,0	0,4	1,1	1,5	2,1
28	0,2	0,4	0,6	0,2	0,0	0,0	78	87	77	56	61	68	10,2	16,6	12,4	6,9	5,0	7,2	0,1	0,1	0,9	1,4	1,1	1,6
29	0,0	0,0	0,0	0,6	9,0	0,0	80	80	75	85	80	61	14,2	8,4	11,2	20,6	9,7	8,2	0,1	-	0,3	0,2	0,6	1,6
30	0,8	-	0,2	0,0	0,4	0,0	78	-	63	77	78	65	9,6	-	8,2	9,8	12,0	9,1	0,5	-	0,5	0,8	0,6	1,8
31	1,2	-	0,0	-	0,0	-	94	-	66	-	73	-	23,4	-	9,0	-	9,7	-	0,1	-	0,7	-	0,7	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	2,6	8,6	2,6	1,6	1,2	5,2	88	76	75	70	65	75	16,3	10,8	13,1	9,6	8,9	11,1	0,2	0,5	0,7	1,1	1,2	0,7
II dec	3,8	0,2	1,6	4,0	5,2	4,8	91	64	73	72	72	72	16,6	11,5	9,3	9,1	10,9	10,4	0,2	0,4	0,6	1,1	1,1	1,0
III dec	-	0,8	7,4	2,0	9,0	0,2	-	76	76	70	71	60	-	13,3	13,4	10,9	10,0	7,8	0,4	0,2	0,5	1,0	0,9	1,7
mese	3,8	8,6	7,4	4,0	9,0	5,2	85	72	74	71	70	69	14,5	11,8	12,0	9,9	10,0	9,7	0,2	0,4	0,6	1,1	1,1	1,1

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	2,1	1,0	3,4	1,9	2,0	1,1	6,2	5,0	8,5	6,7	5,7	3,5	E	W	W	W	W	W	1024	1020	1014	1018	1017	1019
2	1,5	1,8	1,3	1,9	1,5	1,5	7,0	5,5	5,0	10,6	4,5	6,2	E	S	W	W	W	W	1023	1017	1016	1018	1023	1017
3	0,8	1,6	2,5	3,2	2,3	0,9	2,1	4,8	6,9	7,4	5,8	3,3	SW	SE	SW	E	E	SW	1019	1024	1015	1016	1023	1015
4	1,1	3,6	3,7	3,6	-	1,7	3,4	8,4	8,5	8,6	-	6,8	SW	SE	W	NE	-	W	1022	1017	1008	1018	-	1014
5	0,9	1,8	3,4	1,7	1,2	1,5	3,4	5,6	7,9	5,0	4,0	7,7	SW	SW	NE	W	W	SE	1023	1022	1012	1013	1022	1013
6	1,2	1,1	4,8	2,2	1,9	1,4	5,4	5,1	10,8	7,9	6,0	4,9	SW	W	NE	W	NE	SE	1019	1029	1014	1005	1022	1013
7	0,7	2,1	2,2	4,3	2,2	1,1	1,9	8,3	5,0	10,4	6,8	3,9	NW	SW	NW	W	W	SE	1022	1031	1008	1005	1021	1013
8	1,9	4,3	0,7	0,8	1,5	1,2	5,6	9,1	2,6	2,7	4,3	5,1	SE	NE	SW	W	W	NW	1026	1035	1013	1007	1020	1015
9	0,4	3,2	0,9	2,2	2,0	1,1	1,6	6,1	5,0	7,1	6,0	4,2	SW	NE	SE	S	E	W	1026	1034	1015	1007	1018	1020
10	0,3	3,2	2,3	2,7	3,4	1,0	1,1	6,8	6,3	6,7	7,9	3,3	NW	NE	S	SW	E	W	1027	1032	1010	1005	1018	1021
11	2,1	3,7	2,0	4,7	3,0	1,5	6,2	7,1	5,5	9,2	8,3	4,5	SE	NE	SE	S	E	SW	1023	1033	1005	1006	1019	1018
12	4,7	3,1	2,5	3,2	2,8	1,4	8,5	8,1	7,6	6,1	7,0	4,2	S	E	W	W	E	SE	1014	1033	1012	1011	1018	1012
13	1,5	0,8	1,7	1,8	3,1	1,2	3,6	3,4	5,4	6,1	8,6	9,0	SE	W	W	W	W	SE	1019	1036	1016	1019	1016	1011
14	1,0	0,7	1,5	2,4	1,3	2,0	3,3	2,9	4,5	8,7	5,2	6,3	E	SW	W	W	SW	N	1023	1034	1018	1017	1017	1014
15	0,8	1,4	0,9	1,5	1,4	1,3	3,0	6,5	2,3	7,4	5,2	4,0	E	E	E	W	SW	W	1022	1029	1018	1015	1018	1016
16	3,5	5,5	2,8	2,0	1,5	1,4	6,9	9,0	7,8	7,6	4,1	3,3	S	E	SW	SW	SE	SE	1013	1037	1013	1018	1017	1014
17	1,6	3,5	3,0	1,9	1,5	1,8	5,3	6,8	8,2	4,0	5,1	5,9	E	E	W	SE	W	SW	1014	1043	1009	1010	1013	1015
18	1,0	1,2	1,4	3,6	1,5	1,3	2,2	4,4	5,4	7,9	4,2	3,2	SW	W	W	SW	W	W	1025	1036	1007	1004	1008	1017
19	0,5	1,0	2,1	5,3	1,5	1,0	1,5	5,3	5,5	10,6	5,1	2,9	SW	W	E	SW	SW	W	1031	1032	1010	1007	1005	1019
20	0,7	1,0	2,1	1,2	2,7	1,3	2,2	2,5	4,6	4,2	6,0	3,3	E	SE	N	W	SE	E	1032	1031	1011	1009	1004	1020
21	1,7	1,1	2,9	3,3	1,3	1,4	5,3	5,0	8,8	7,1	6,7	3,9	E	SW	SW	SW	SE	E	1028	1030	1001	1004	1010	1022
22	1,6	0,6	4,5	3,0	1,8	1,0	7,4	1,8	10,8	7,5	5,9	3,4	N	W	W	W	W	W	1016	1032	992	1007	1015	1022
23	4,9	0,9	1,6	2,1	1,2	1,5	9,6	4,0	6,1	6,1	5,4	3,7	NE	NW	NW	W	SW	W	1029	1032	993	1017	1017	1021
24	2,3	0,5	2,3	1,9	1,3																			

Marsciano (PG)

lat. 43°00'

long.12°18'

alt. 229

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	81	52	63	61							0,8	0,7	0,7	2,1	0,8	0,8
2	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	1,6	57	-	73	52	53	80							0,5	0,0	0,7	0,9	1,3	0,9
3	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	2,4	-	-	72	56	48	85							0,1	0,1	1,1	1,4	2,6	0,5
4	0,6	4,2	0,2	0,0	-	0,8	68	-	57	60	-	75							0,5	0,1	2,0	1,5	0,0	1,1
5	0,4	0,2	2,2	0,2	2,2	0,2	89	-	82	57	79	73							0,1	0,5	0,7	1,1	0,3	1,4
6	0,6	0,2	1,0	0,2	0,0	1,8	93	-	72	69	62	70							0,3	0,1	1,3	1,8	1,7	1,1
7	0,2	0,0	2,4	0,0	-	1,0	94	-	94	67	-	82							0,0	2,1	0,0	1,9	1,9	0,6
8	0,4	0,0	0,2	5,8	0,0	0,2	83	-	82	81	57	79							0,1	1,0	0,0	0,8	0,4	0,9
9	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,8	85	-	80	78	-	78							0,1	0,8	0,2	1,1	1,9	1,0
10	1,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	93	-	84	70	44	68							0,0	0,8	0,7	1,4	3,2	0,9
11	2,4	0,0	4,6	0,0	4,0	2,2	95	-	79	68	47	74							0,0	0,6	0,8	1,7	2,5	0,7
12	6,4	0,0	0,0	0,6	1,6	2,8	92	-	75	70	72	85							0,3	0,7	1,0	2,0	0,9	0,2
13	0,8	0,0	0,0	0,0	1,0	9,0	94	-	65	72	82	82							0,1	0,2	0,6	0,5	0,6	1,2
14	0,0	0,0	0,2	4,2	0,6	0,8	-	-	76	70	75	82							0,1	0,1	0,3	1,2	0,8	0,6
15	0,6	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	-	65	74	84	69	66							0,0	0,2	0,3	0,3	1,5	1,0
16	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	91	45	78	70	70	63							0,3	1,5	0,8	1,3	1,0	1,6
17	6,6	0,0	0,8	0,0	0,0	2,2	93	36	78	76	61	76							0,1	1,1	0,5	0,6	1,7	1,5
18	0,0	0,0	2,4	2,6	2,0	0,2	90	52	79	77	78	67							0,1	0,2	1,0	1,4	1,4	1,2
19	0,2	0,0	0,0	3,4	1,6	0,0	96	65	57	60	82	62							0,1	0,2	0,8	2,5	0,9	1,3
20	0,2	0,0	1,6	0,0	5,4	0,0	100	65	77	57	85	59							0,1	0,3	0,6	1,3	0,9	1,1
21	0,0	0,0	0,0	1,2	1,4	0,0	-	57	72	71	87	54							0,2	0,4	0,9	1,5	0,5	1,8
22	0,0	0,0	0,4	9,6	1,0	0,0	-	60	73	75	78	54							0,1	0,3	1,2	1,6	1,0	1,0
23	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0	-	71	91	71	72	53							1,6	0,5	0,2	0,6	1,0	1,6
24	0,0	0,2	1,6	0,0	0,0	0,0	-	68	80	68	67	50							0,8	0,2	0,9	0,9	1,2	1,8
25	-	0,0	1,6	1,0	0,0	0,0	-	66	82	65	62	50							-	0,6	0,3	0,8	1,2	1,4
26	-	0,0	1,6	0,2	0,0	0,0	-	73	77	55	62	49							-	0,3	0,7	2,1	1,0	1,7
27	-	0,4	1,6	0,0	0,0	0,0	-	84	81	51	52	47							2,1	0,5	0,5	1,6	1,9	2,1
28	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	89	76	79	55	49	60							0,1	0,4	1,1	1,1	1,2	1,8
29	0,0	0,2	0,2	1,4	1,0	0,0	92	77	67	81	73	58							0,1	-	0,5	0,4	1,1	1,8
30	0,0	-	0,0	0,0	0,0	6,2	93	-	62	69	70	66							0,2	-	0,7	1,4	1,4	1,9
31	0,6	-	0,0	-	0,0	-	100	-	62	-	63	-							0,1	-	0,8	-	0,9	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	1,2	4,2	2,4	5,8	2,2	2,4	83	-	78	64	-	75							0,2	0,6	0,8	1,4	1,4	0,9
II dec	6,6	0,0	4,6	4,2	5,4	9,0	94	-	74	70	72	72							0,1	0,5	0,7	1,3	1,2	1,0
III dec	-	0,4	6,2	9,6	1,4	6,2	-	70	75	66	67	54							0,6	0,4	0,7	1,2	1,1	1,7
mese	6,6	4,2	6,2	9,6	5,4	9,0	-	-	76	67	67	67							0,3	0,5	0,7	1,3	1,2	1,2

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	3,5	2,9	5,6	3,7	2,6	1,5	8,1	7,1	10,4	7,7	7,5	4,1	NE	S	S	NE	W	W	1016	-	1009	1010	1010	1011
2	2,1	3,6	2,3	2,5	2,2	1,9	5,9	6,4	8,7	14,0	6,1	5,8	NE	SE	S	NW	NE	NE	1015	-	1009	1010	1015	1010
3	1,2	1,5	5,2	4,0	4,3	1,3	3,7	4,9	8,8	9,4	7,9	5,3	E	NE	S	NW	NE	W	1011	-	1009	1008	1016	1008
4	1,8	3,8	5,1	5,2	-	2,3	6,0	8,4	11,0	11,2	-	8,7	NE	SE	S	N	-	W	1013	-	1002	1010	-	1007
5	1,6	2,3	4,6	2,8	1,5	2,5	4,1	6,2	11,3	6,9	4,0	7,0	SE	W	N	NE	NW	SE	1016	-	1003	1006	1015	1006
6	4,6	1,0	8,1	6,1	4,3	1,7	9,6	2,2	15,7	11,8	7,4	7,0	S	S	NE	S	NE	E	1013	-	1005	999	1014	1006
7	0,9	4,0	2,2	6,0	-	1,3	3,1	10,4	4,5	11,8	-	4,4	SE	NE	SE	SW	-	SE	1015	-	1002	999	-	1006
8	1,6	5,4	1,4	2,6	1,4	1,5	4,5	14,8	6,6	7,2	5,8	6,3	NW	NE	E	SE	NE	SE	1018	-	1006	1000	1012	1007
9	0,6	5,3	1,4	4,2	-	1,4	1,6	11,3	5,8	8,1	-	5,4	E	N	NE	S	-	NE	1019	-	1008	1001	-	1012
10	0,9	4,6	3,9	4,3	4,7	1,3	2,3	10,2	8,2	9,2	10,4	3,9	SE	NE	SE	S	NE	W	1020	-	1003	999	1009	1014
11	2,5	5,1	3,3	6,2	2,7	1,3	5,3	10,4	9,2	12,5	7,9	5,7	SE	NE	SE	S	NE	SW	1016	-	999	1001	1010	1011
12	5,9	3,5	3,3	5,2	1,3	1,3	10,3	8,1	7,8	12,1	5,6	3,7	SE	NW	S	S	SW	S	1008	-	1006	1004	1010	1006
13	1,5	1,4	2,0	2,0	1,4	2,2	3,7	3,3	6,0	5,7	4,9	7,1	E	W	W	SE	NE	S	1012	-	1009	1013	1008	1004
14	1,1	0,8	2,0	2,5	1,4	1,8	3,1	2,7	4,7	10,5	6,9	5,1	E	N	S	SW	S	NW	1016	1027	1011	1011	1009	1006
15	1,5	1,8	1,6	2,3	2,3	1,9	3,4	6,2	5,5	8,0	6,5	7,1	E	N	S	W	S	SW	1015	1021	1011	1008	1010	1008
16	4,8	7,6	4,5	2,8	2,2	2,5	8,8	13,0	7,6	9,0	4,3	5,9	SE	NE	S	S	S	SE	1006	1028	1007	1011	1010	1007
17	2,3	4,4	1,6	2,3	2,3	2,6	6,5	9,4	4,9	5,6	7,5	7,5	W	NE	S	SE	W	S	1007	1035	1003	1003	1005	1008
18	1,1	1,4	2,9	4,8	2,5	1,9	2,6	5,3	8,9	13,4	9,0	3,7	NW	W	S	S	SW	W	1018	1028	1000	998	1001	1009
19	0,5	1,1	2,6	6,7	2,2	2,5	1,4	2,9	5,7	12,3	5,5	6,7	E	E	NE	SW	NE	W	1024	1025	1002	1001	997	1011
20	1,1	1,2	3,7	1,8	3,7	1,9	2,4	2,8	7,6	5,2	8,1	3,6	NE	E	NE	E	SE	NW	-	1023	1003	1002	997	1012
21	2,6	1,2	5,0	4,4	2,1	1,7	5,2	3,4	12,0	11,4	5,5	4,7	SE	NW	S	SW	SE	NE	-	1022	994	998	1003	1014
22	3,0	0,9	6,4	4,7	2,1	1,1	6,5	2,7	13,2	11,0	8,6	4,2	S	NW	S	SW	W	E	-	1024	985	1000	1008	1015
23	7,4	2,1	3,3	2,1	2,1	1,9	15,3	5,4	8,6	4,5	4,7	5,4	NE	W	NE	S	S	W	-	1025	986	1010	1009	1014
24	3,5	0,9	3,7	2,2	2,0	1,7	8,5	2,7	18,8	6,4	4,7	4,6	NE	NW	W	NE	S	SW	-	1025	989	1017	1010	1012
25	-	1,6	2,6	1,6	1,5	1,3	-	4,7	6,5	7,3	5,1	3,9	-	SW	SE	NW	SE	W	-	1021	996	1018	1011	1011
26	-	1,4	2,4	5,7	1,1	1,5	-	3,1	6,3	12,1	3,2	4,9	-	E	SE	NE	SE	W	-	1017	1000	1018	1011	1010
27	-	3,0	1,9	3,4	1,6	1,8	-	5,0	8,4	6,1	6,0	5,0	-	SE	NE	NE	S	W	-	1015	995	1017	1008	1009
28	0,8	1,4	3,7	2,0	2,0	1,9	2,1	2,8	9,4	4,9	6,4	4,7	E	S	NW	W	E	NE	-	1018	1004	1011	1009	1011
29	1,1	2,2	1,8	2,6	2,7	1,5	2,5	7,0	6,5	5,1	6,1	5,7	SE	S	NW	SE	SW	W	-	1018	1014	1004	1006	1012
3																								

Potenza Picena (MC)

lat. 43°22'

long. 13°38'

alt. 119

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,1	2,6	5,3	5,4	10,0	15,9	7,8	14,0	17,7	20,2	21,7	27,7	3,3	8,0	14,5	12,8	15,5	22,0	1,0	2,4	5,3	6,9	8,2	15,8
2	-1,6	5,8	12,0	7,0	10,5	17,5	6,2	13,6	25,7	21,4	21,2	28,3	1,5	9,1	18,6	13,0	15,8	22,3	-2,5	4,8	7,6	7,6	9,5	17,8
3	-0,1	5,2	8,7	-	11,9	16,8	6,9	15,8	20,2	-	23,1	26,9	3,3	8,7	13,7	10,2	17,5	21,4	-0,8	5,0	7,0	-	9,8	17,0
4	2,5	5,2	3,8	7,4	10,5	14,3	7,6	12,6	16,6	15,2	21,1	22,6	5,4	8,4	10,4	10,3	-	18,5	0,6	4,4	4,6	5,9	8,3	15,6
5	4,4	-	3,3	5,4	11,9	13,0	8,5	-	5,1	15,0	17,7	23,7	6,2	7,3	4,1	9,8	14,6	18,9	5,4	-	4,5	3,1	11,0	14,6
6	4,5	4,0	2,6	3,8	11,0	13,8	11,3	15,0	9,1	15,7	20,4	24,7	8,4	8,1	4,7	10,8	15,6	19,3	4,7	3,2	4,4	2,2	10,0	15,3
7	4,3	6,0	3,8	9,0	9,9	13,1	9,7	12,6	9,3	23,5	22,4	22,9	6,8	8,1	7,2	15,7	16,0	18,1	5,0	4,0	4,5	4,7	8,8	14,7
8	4,5	3,7	0,9	10,7	10,0	14,8	6,3	12,2	11,5	17,9	22,0	23,8	5,4	6,8	5,7	13,7	15,7	18,5	5,5	3,0	2,1	9,8	8,3	15,5
9	5,2	3,2	1,2	9,7	10,6	15,9	7,7	11,5	12,4	16,2	23,0	23,7	6,4	6,6	7,3	12,7	16,8	18,9	6,4	2,5	2,2	9,3	8,5	16,4
10	6,3	2,7	3,4	11,4	11,3	16,9	7,9	10,9	13,6	19,3	21,1	26,2	6,8	6,1	8,5	15,1	16,7	21,3	7,0	2,3	4,6	10,7	9,3	16,7
11	6,5	1,1	4,2	13,9	11,3	17,0	10,7	6,0	14,6	23,8	22,5	28,1	8,0	3,6	8,9	17,6	16,8	21,2	5,0	0,4	4,9	12,2	10,1	17,4
12	5,7	1,4	4,4	11,7	12,3	16,5	11,8	9,6	21,7	21,2	22,1	22,4	8,7	4,2	13,8	15,1	16,9	18,6	4,4	0,9	4,2	9,1	10,6	17,2
13	0,6	0,6	6,5	8,5	12,3	15,4	6,8	10,4	18,4	18,0	19,0	24,3	4,7	4,0	12,1	13,0	15,8	18,6	0,4	-0,1	6,8	7,4	12,1	17,1
14	0,4	0,1	5,2	8,0	12,4	13,8	12,0	13,4	16,5	19,4	22,3	24,9	4,7	4,8	10,1	12,8	16,7	17,9	0,0	-1,0	6,0	7,0	12,5	14,1
15	2,5	0,2	6,4	6,5	12,2	12,2	10,3	13,2	17,0	17,4	24,6	23,0	6,7	6,2	11,1	11,1	18,9	17,6	1,1	-1,2	7,0	5,8	12,2	12,5
16	3,3	-1,0	7,0	5,7	12,3	15,2	11,5	6,7	14,6	19,7	23,7	23,5	7,5	2,9	10,5	11,9	18,3	19,0	1,9	-1,0	7,5	5,7	11,7	15,9
17	4,6	-6,3	7,9	7,7	16,3	14,9	9,3	5,0	20,4	15,7	21,8	26,8	6,9	-1,0	13,6	12,4	18,5	21,5	3,6	-5,1	7,5	7,5	16,7	15,8
18	2,7	-3,7	6,6	10,3	14,2	17,6	12,9	9,3	16,3	20,7	23,0	25,9	6,1	0,9	10,9	13,9	18,4	21,1	1,8	-4,2	7,7	9,4	14,8	18,3
19	1,9	-1,5	3,6	10,6	14,0	16,8	12,7	12,5	13,2	23,5	20,9	26,5	5,5	3,9	7,7	17,3	17,6	21,6	0,9	-2,4	5,8	8,4	14,1	17,8
20	3,3	-1,5	0,5	8,5	13,3	16,1	4,9	10,2	6,1	20,4	21,3	29,7	4,2	4,7	3,8	14,2	16,9	22,8	5,2	-1,5	2,7	6,8	14,1	17,1
21	1,0	1,0	0,8	11,7	13,9	17,0	6,0	14,3	13,8	22,1	20,0	30,0	3,6	6,2	7,5	15,6	16,4	23,7	0,7	1,0	1,9	10,1	14,6	16,6
22	2,3	0,3	7,3	10,4	12,4	16,9	11,3	13,1	15,8	21,4	22,6	31,5	6,7	6,0	10,5	13,8	17,0	24,5	1,5	0,6	7,2	9,2	13,6	17,4
23	-0,2	0,9	1,4	10,0	13,3	18,7	9,5	13,0	8,1	20,9	23,3	32,8	5,1	5,7	6,0	14,9	18,0	26,4	-0,4	1,3	4,6	8,6	13,3	19,1
24	1,1	-0,3	0,0	10,1	12,4	20,9	10,0	11,8	12,4	19,2	22,8	32,9	4,5	4,2	5,2	14,6	19,0	27,3	-0,2	1,0	2,7	7,9	13,3	20,6
25	-	-0,6	0,9	9,9	14,7	20,7	-	11,6	12,1	22,2	24,6	32,9	-	5,3	5,4	15,6	19,9	26,7	-	1,0	2,6	7,9	15,2	19,8
26	-	3,9	-0,5	9,2	15,0	20,6	-	8,9	13,0	17,4	25,1	34,7	-	5,8	7,8	13,7	19,3	27,4	-	5,9	2,0	7,8	16,6	20,3
27	2,6	5,1	6,2	9,9	15,7	22,0	15,4	12,7	15,9	20,7	25,6	34,1	-	9,2	9,8	14,9	21,2	27,5	0,1	6,7	7,5	8,0	16,8	21,5
28	3,7	5,3	7,0	11,4	17,4	21,1	15,9	14,9	15,0	21,9	29,8	31,5	9,3	9,4	9,4	16,2	23,0	26,5	2,5	5,8	8,4	8,7	17,8	21,2
29	2,2	4,3	6,5	8,8	18,9	21,5	12,6	11,5	18,3	16,2	27,1	32,1	6,7	7,9	11,5	12,6	21,9	26,5	1,7	5,1	7,2	7,6	19,2	21,0
30	1,5	-	6,2	7,6	14,7	21,4	13,0	-	18,0	19,0	25,7	32,3	7,0	-	11,4	14,1	19,6	25,9	1,0	-	7,1	6,5	16,0	21,6
31	3,5	-	5,0	-	13,6	-	8,4	-	18,1	-	27,5	-	6,5	-	10,8	-	20,0	-	3,1	-	6,9	-	14,8	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	3,1	4,3	4,5	7,8	10,8	15,2	8,0	13,1	14,1	18,3	21,4	25,0	5,6	8,7	9,3	13,0	16,1	20,1	-2,5	2,3	2,1	2,2	8,2	14,6
II dec	3,2	-1,1	5,2	9,1	13,1	15,6	10,3	9,6	15,9	20,0	22,1	25,5	6,7	4,3	10,6	14,6	17,6	20,5	0,0	-5,1	2,7	5,7	10,1	12,5
III dec	2,0	2,2	3,7	9,9	14,7	20,1	11,3	12,4	14,6	20,1	24,9	32,5	6,7	7,3	9,1	15,0	19,8	26,3	-0,4	0,6	1,9	6,5	13,3	16,6
mes	2,8	1,7	4,4	9,0	12,9	16,9	9,8	11,6	14,9	19,5	22,9	27,7	6,3	6,7	9,6	14,2	17,9	22,3	2,3	1,6	5,3	7,7	12,6	17,4
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	5,2	8,4	10,3	13,2	18,2	21,6	4,4	5,9	1,8	10,8	-	-	6,2	8,4	6,2	21,8	22,5	25,7	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0
2	4,5	8,6	12,1	13,4	19,1	21,8	6,2	1,8	9,1	6,8	-	-	6,7	4,0	16,1	14,8	24,6	13,3	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0
3	4,4	9,2	13,1	-	19,6	21,6	3,1	4,1	9,1	6,7	-	-	3,8	7,6	15,7	15,9	26,0	18,7	0,0	0,0	0,0	12,2	0,0	9,6
4	5,1	9,0	12,4	12,9	19,5	21,1	-	0,2	6,8	5,1	-	-	1,4	2,5	11,4	14,1	-	11,0	1,0	0,0	0,0	19,4	-	5,0
5	6,6	-	10,1	12,4	18,5	20,5	-	0,0	0,0	8,6	-	-	1,1	1,7	1,2	17,4	7,1	21,7	0,4	5,6	26,2	0,0	0,8	1,2
6	7,4	8,9	8,2	12,3	18,4	20,8	-	7,7	0,0	7,3	-	-	0,9	9,4	0,6	15,2	25,0	24,8	0,8	0,2	65,0	0,0	0,0	0,0
7	7,8	8,9	8,6	13,9	19,2	20,2	-	7,6	0,0	10,8	-	-	1,9	10,3	-	20,0	27,5	12,0	0,0	0,0	23,4	0,0	0,0	2,8
8	7,9	8,4	9,6	14,1	19,3	20,2	-	7,5	9,4	0,8	-	-	0,9	10,8	17,1	5,9	26,6	16,4	1,8	0,0	0,2	12,6	0,0	0,4
9	8,0	7,9	9,8	14,6	19,6	19,9	-	6,4	7,8	5,4	-	-	1,1	9,0	14,8	14,8	27,8	10,1	0,0	0,0	0,2	1,8	0,0	18,8
10	8,2	7,9	10,3	16,0	19,8	20,9	-	6,2	2,1	5,1	-	-	1,2	9,5	7,9	16,2	27,9	26,8	1,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,2
11	8,7	6,9	10,7	16,2	19,9	21,1	-	0,0	1,5	2,3	-	-	1,6	-	6,6	8,9	26,2	12,9	1,6	0,0	1,0	0,0	0,0	3,8
12	8,5	6,8	11,0	16,3	20,0	20,6	1,0	3,7	9,6	5,6	-	-	3,1	8,2	18,0	15,1	26,6	5,6	2,2	0,0	0,2	1,8	0,0	4,6
13	7,8	7,0	12,3	15,9	19,4	20,5	0,0	8,0	9,6	8,0	-	-	1,0	11,1	18,4	21,3	6,0	16,7	6,6	0,0	0,0	0,0	1,6	6,6
14	6,7	6,9	12,2	15,7	19,5	20,2	6,7	8,5	9,6	9,9	-	-	7,6	12,6	18,0	22,0	19,8	15,9	0,4	0,0	0,0	1,0	0,0	2,2
15	6,8	6,9	12,6	14,9	19,6	20,0	4,3	8,3	9,7	6,1	-	-	4,4	12,2	18,0	15,4	20,5	26,2	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
16	7,1	7,3	12,6	14,7	19,6	20,1	2,9	8,3	4,6	-	-	-	3,1	13,3	12,4	21,1	17,9	14,7	0,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4
17	7,7	5,9	13,0	14,4	20,1	20,5	0,8	7,6	9,9	-	-	-	2,4	12,0	19,7	6,7	12,8	12,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,6
18	7,8	5,4	12,1	14,9	20,5	21,1	3,1	8,4	1,5	-	-	-	4,7	13,2	5,7	14,4	16,4	20,4	0,2	0,0	18,2	2,6	1,4	4,8
19	7,2	5,9	12,1	16,1	19,6	22,0	4,0	8,4	9,4	-	-	-	5,8	13,0	19,6	19,5	8,7	29,4	0,4	0,0	0,0	0,4	1,0	0,0
20	7,4	6,3	10,4	17,1	19,7	22,1	0,0	8,1	0,0	-	-	-	1,2	11,4	2,6	25,4	13,7	30,3	0,2	0,0	10,0	0,0	21,8	0,0
21	7,3</																							

Potenza Picena (MC)

lat. 43°22'

long. 13°38'

alt. 119

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	55	73	54	59	78	70	8,1	16,7	1,2	5,1	11,6	8,4	0,4	0,4	1,7	0,6	0,4	0,7
2	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	58	64	42	58	74	66	9,6	16,6	0,0	8,2	11,0	5,5	0,3	0,3	1,9	1,1	0,4	1,0
3	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	9,2	57	83	62	73	56	70	7,3	23,9	2,4	11,4	0,0	6,3	0,6	0,2	0,5	0,7	1,2	0,9
4	0,2	0,0	0,0	5,0	-	4,0	76	79	70	74	-	86	22,6	21,6	3,0	15,2	-	14,1	0,2	0,2	0,7	0,6	1,8	0,3
5	0,2	2,6	3,8	0,0	0,6	1,0	91	78	83	66	70	74	24,0	23,0	15,7	12,8	2,7	7,9	0,0	0,6	0,2	0,6	0,5	0,9
6	0,4	0,2	12,0	0,0	0,0	0,0	84	73	92	59	65	64	24,0	15,2	24,0	5,7	1,8	5,9	0,1	0,2	0,1	1,0	1,0	1,0
7	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	1,6	92	68	93	51	64	81	24,0	11,3	24,0	3,0	1,5	11,4	0,0	0,4	0,0	0,9	1,1	0,4
8	0,6	0,0	0,2	4,2	0,0	0,2	91	53	82	79	63	85	24,0	7,0	14,4	16,6	6,2	15,7	0,2	0,5	0,1	0,3	0,9	0,4
9	0,0	0,0	0,2	1,0	0,0	17,0	-	65	81	84	60	86	24,0	22,6	8,7	12,5	6,3	15,8	0,0	0,4	0,3	0,5	1,1	0,2
10	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	-	65	80	82	62	80	24,0	23,9	9,5	13,7	5,6	10,2	0,0	0,3	0,3	0,6	1,1	0,5
11	0,8	0,0	0,4	0,0	0,0	2,2	91	61	73	67	60	80	24,0	24,0	9,0	6,3	2,6	12,9	0,1	0,4	0,5	0,8	0,7	0,5
12	1,2	0,0	0,2	1,2	0,0	1,0	82	65	56	62	69	86	22,8	23,6	0,2	2,5	5,6	15,7	0,3	0,3	1,1	0,7	1,1	0,2
13	3,4	0,0	0,0	0,0	0,4	3,6	86	64	60	61	87	85	24,0	19,2	0,0	4,9	20,9	15,5	0,2	0,2	0,4	1,0	0,4	0,3
14	0,2	0,0	0,0	0,6	0,0	2,0	83	51	72	65	78	73	23,2	15,7	5,0	8,4	12,6	6,5	0,1	0,4	0,4	1,1	0,5	0,9
15	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	74	58	79	68	66	68	17,3	16,3	11,0	5,8	6,9	2,6	0,2	0,3	0,3	0,6	1,3	0,8
16	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	75	41	82	64	74	77	19,3	6,6	10,9	5,2	7,8	5,6	0,2	0,6	0,1	1,1	0,8	0,8
17	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,4	86	45	52	70	90	74	24,0	8,4	0,0	5,2	18,4	6,3	0,2	0,3	0,8	0,5	0,5	0,5
18	0,2	0,0	5,6	1,0	0,6	2,4	85	56	67	73	86	83	20,3	13,3	10,5	10,9	15,2	11,9	0,0	0,3	0,8	1,4	0,5	0,5
19	0,2	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	88	58	61	54	87	80	23,9	16,1	0,1	6,2	17,8	10,9	0,1	0,4	0,5	1,9	0,2	0,6
20	0,2	0,0	3,6	0,0	11,4	0,0	-	70	76	78	87	70	24,0	20,1	11,1	11,5	19,2	10,9	0,0	0,4	0,2	0,8	0,2	0,9
21	0,2	0,0	0,0	1,6	0,4	0,0	-	78	56	68	84	66	24,0	23,7	0,2	9,1	15,9	8,6	0,0	0,4	0,7	1,8	0,4	0,8
22	0,2	0,2	1,8	9,4	4,2	0,0	80	76	64	69	78	67	16,7	20,0	4,3	11,1	12,0	9,5	0,2	0,2	0,8	1,0	0,5	1,1
23	0,0	0,2	10,6	0,2	0,0	0,0	53	79	82	73	71	68	9,4	22,9	14,5	5,6	6,0	10,1	0,4	0,0	0,2	0,6	0,9	1,1
24	0,0	0,2	0,4	1,6	0,0	0,0	57	87	67	69	72	63	23,0	24,0	6,8	7,0	7,9	3,5	0,4	0,1	0,9	0,4	0,9	0,9
25	-	0,2	0,4	0,0	0,2	0,0	-	90	64	53	78	62	-	19,8	5,4	1,0	8,6	0,5	-	0,1	0,5	0,7	0,7	1,1
26	-	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	-	92	73	65	85	65	-	20,8	7,4	4,1	12,6	1,3	-	0,0	0,8	0,7	0,5	1,1
27	-	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	-	77	77	60	80	75	-	7,9	12,4	0,0	12,3	7,7	0,4	0,2	0,4	0,7	0,7	0,9
28	0,0	0,0	3,0	0,0	0,2	0,0	60	82	84	47	79	73	20,1	7,5	7,5	0,0	11,9	10,6	0,4	0,1	0,4	1,1	0,6	1,0
29	0,0	0,2	0,0	0,6	0,2	0,0	68	92	64	77	82	72	20,6	19,0	0,2	19,6	12,9	9,9	0,3	-	0,5	0,5	0,5	1,1
30	0,2	-	0,0	0,2	1,4	0,0	75	-	62	76	79	80	23,7	-	1,3	7,3	14,3	11,6	0,2	-	0,5	1,0	0,3	0,6
31	0,2	-	0,0	-	0,2	-	91	-	72	-	70	-	24,0	-	10,4	-	9,4	-	0,1	-	0,5	-	1,1	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,6	2,6	12,0	5,6	0,6	17,0	76	70	74	69	66	76	19,2	18,2	10,3	10,4	5,2	10,1	0,2	0,3	0,6	0,7	0,9	0,6
II dec	3,4	0,0	5,6	1,6	11,4	3,6	83	57	68	66	78	78	22,3	16,3	5,8	6,7	12,7	9,9	0,1	0,3	0,5	1,0	0,6	0,6
III dec	-	0,2	10,6	9,4	4,2	0,0	-	84	70	66	78	69	-	18,4	6,4	6,5	11,3	7,3	0,3	0,1	0,6	0,9	0,6	1,0
mese	3,4	2,6	12,0	9,4	11,4	17,0	-	70	70	67	74	74	20,6	17,6	7,4	7,9	9,9	9,1	0,2	0,3	0,6	0,9	0,7	0,7
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	2,8	1,2	4,8	2,8	1,7	1,5	4,5	3,6	8,3	4,9	4,7	3,4	W	SE	NW	NW	SE	NW	1020	1017	1008	1016	1012	1015
2	2,8	1,3	4,0	2,4	1,9	1,9	4,3	3,8	7,5	4,5	3,1	5,7	W	SE	NW	W	NW	NW	1020	1015	1009	1014	1019	1012
3	2,5	1,9	2,0	2,8	2,4	1,9	5,0	4,0	5,6	4,8	4,1	3,7	SE	NW	NW	W	NW	W	1017	1021	1010	1012	1020	1010
4	2,0	0,9	3,2	2,2	-	1,4	5,4	2,9	6,8	3,9	-	3,5	SE	SE	SE	N	-	W	1020	1015	1005	1014	-	1009
5	1,1	3,6	3,7	2,6	1,8	2,0	3,4	5,8	6,0	4,9	5,1	5,9	W	NW	NW	W	W	SE	1020	1019	1009	1008	1018	1008
6	1,9	1,9	2,7	2,5	3,1	1,7	5,6	4,0	5,0	6,2	4,8	4,6	SE	W	NE	SE	W	E	1016	1024	1011	1001	1018	1008
7	1,1	3,4	3,1	1,8	2,5	1,7	4,1	7,5	6,0	4,6	4,3	3,3	NW	NW	E	NW	W	W	1020	1028	1005	1000	1018	1008
8	3,4	2,7	1,5	2,1	-	1,5	5,0	4,4	3,1	4,7	-	3,1	NW	W	NW	NW	-	W	1024	1032	1010	1002	1016	1011
9	1,4	3,0	1,8	2,8	1,5	2,0	3,3	5,5	4,7	5,2	2,9	4,4	NW	W	SE	SE	E	W	1024	1031	1012	1003	1014	1016
10	1,5	2,7	1,4	2,0	2,4	1,9	3,2	4,8	4,2	5,5	5,4	3,5	NW	W	SE	SE	NW	W	1025	1029	1007	1001	1014	1018
11	1,1	2,0	1,6	1,5	1,9	1,2	3,0	4,3	3,8	5,1	3,8	3,8	SE	W	W	SE	NE	NW	1021	1030	1002	1002	1015	1013
12	1,4	2,8	2,6	2,9	2,3	1,1	5,1	4,7	5,3	6,5	5,4	3,7	SE	W	NW	NW	SE	NW	1012	1030	1007	1006	1014	1008
13	2,2	2,4	2,1	2,3	1,7	1,6	5,4	3,9	3,7	5,0	5,5	3,5	NW	W	NW	SE	SE	W	1015	1033	1011	1015	1012	1006
14	1,5	2,3	-	2,4	1,3	2,3	3,6	4,0	-	5,7	3,3	4,6	W	W	-	NW	W	NW	1020	1030	1013	1013	1013	1009
15	1,7	1,8	1,6	2,6	2,2	2,8	3,3	4,0	4,1	5,8	5,0	5,6	SE	NW	SE	NW	SE	W	1019	1026	1014	1009	1012	1011
16	1,6	2,5	1,5	2,7	2,4	2,2	4,9	4,8	3,8	5,5	5,6	4,8	SE	NE	SE	NW	SE	SE	1011	1035	1009	1013	1012	1011
17	2,3	1,8	2,2	2,0	2,6	1,6	4,7	3,5	4,4	3,9	6,5	4,3	NW	W	NW	SE	SE	SE	1012	1041	1005	1006	1009	1010
18	1,0	2,2	2,5	2,9	2,1	1,5	2,3	3,7	6,4	6,4	5,8	3,5	W	W	NW	SE	SE	NE	1022	1031	1004	1001	1004	1013
19	0,9	1,9	2,1	2,8	1,8	1,7	2,7	3,4	3,7	7,2	4,1	3,3	NW	W	W	NW	W	NE	1028	1027	1008	1003	1001	1015
20	0,9	-	2,0	2,0	2,2	1,7	2,0	-	3,8	5,3	4,3	3,2	SE	-	NW	SE	NE	W	1028	1027	1008	1006	1000	1016
21	1,0	-	2,5	3,5	2,0	1,6	2,4	-	5,6	7,7	3,8	3,1	SE	-	SE	SE	W	W	1024	1027	997	1000	1006	1018
22	2,3	-	2,9	2,1	1,7	1,6	5,6	-	6,3	5,6	4,6	3,3	SE	-	NW	NW	NW	E	1012	1029	988	1002	1010	1018
23	2,6	0,9	3,2	2,0	2,2	1,4	5,8	2,9	8,1	4,2	5,4	3,6	W	NW	NW	SE	NW	E	1027	1028	990	1012	1012	1017
24	3,1	0,7	2,7	1,9	2,3	1,																		

Monsampolo (AP)

lat. 42°53'

long. 13°48'

alt. 43

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	-0,3	2,8	3,9	-	7,3	13,8	8,5	13,7	19,4	-	21,9	28,0	4,4	7,3	13,1	11,5	15,0	21,4	-1,1	1,3	4,4	-	5,7	14,0
2	-2,1	2,5	7,5	5,5	9,3	16,8	7,3	16,9	27,9	20,4	22,0	28,7	2,1	9,0	17,4	12,3	15,5	20,9	-2,4	1,7	3,8	2,1	7,8	16,5
3	-1,3	3,7	6,9	7,0	9,2	15,8	7,7	14,6	19,1	15,5	23,6	27,7	2,6	9,0	12,5	10,6	16,3	20,4	-1,5	1,7	3,6	4,9	7,9	16,1
4	-2,7	3,7	5,2	6,6	7,3	15,7	6,9	14,9	18,9	14,8	22,0	26,2	3,1	9,3	12,0	9,6	-	18,7	-2,6	2,9	3,5	4,6	7,1	16,2
5	4,7	5,6	4,1	4,1	10,0	13,0	9,2	12,9	8,2	14,9	17,9	24,6	6,6	9,5	5,5	9,6	13,2	18,0	3,9	3,6	2,8	-0,2	8,9	13,5
6	3,5	3,2	2,6	1,7	9,1	13,6	13,0	15,3	5,7	16,7	21,1	25,6	8,1	7,9	4,5	10,6	14,8	18,9	1,9	2,0	3,1	-1,3	8,5	14,4
7	6,9	4,5	-	10,2	8,2	12,3	11,3	14,9	-	27,0	22,0	23,6	9,0	9,4	6,6	17,9	15,3	18,4	6,7	2,7	-	5,0	7,7	13,3
8	6,8	4,7	0,9	10,1	7,2	14,0	9,5	12,1	13,2	19,1	22,4	24,0	7,9	7,7	7,0	13,3	15,0	17,9	6,5	1,7	1,4	8,0	7,1	14,3
9	6,9	2,4	1,7	10,0	8,2	12,9	10,3	12,9	14,5	17,6	23,7	27,6	8,3	7,3	7,9	13,3	15,9	18,7	6,6	2,6	1,1	7,1	7,9	13,5
10	7,3	3,5	2,7	10,7	7,0	13,3	10,1	11,7	14,9	20,7	22,7	27,1	8,5	6,9	8,7	15,5	15,4	20,6	6,7	2,0	1,5	9,4	7,3	14,0
11	6,9	1,3	4,9	12,5	7,8	15,2	11,2	7,3	14,9	24,9	23,3	29,5	8,6	4,8	9,4	18,4	15,8	20,8	5,7	-0,1	2,5	11,0	7,7	15,9
12	5,9	-0,9	2,1	9,5	9,6	16,5	15,7	9,3	17,8	20,9	22,1	21,8	9,7	4,1	10,2	15,6	15,9	18,4	4,3	-0,3	1,5	4,2	9,6	17,3
13	3,9	0,5	6,1	5,2	11,7	14,3	11,7	11,6	17,8	18,9	16,9	26,3	7,1	4,7	12,5	12,9	14,7	19,0	2,5	-1,2	2,8	2,4	11,4	15,2
14	0,9	-1,2	4,2	7,3	12,4	13,0	12,4	12,9	17,7	17,7	22,5	26,0	5,2	4,7	11,0	12,3	16,9	17,3	0,9	-2,5	1,7	4,3	11,7	12,7
15	0,5	0,3	6,4	6,6	11,1	11,0	11,4	13,3	18,6	17,5	24,1	22,9	5,6	6,1	11,7	11,1	17,4	17,6	1,0	-2,3	2,9	2,8	10,4	10,9
16	0,8	-1,1	7,4	4,0	11,2	14,0	12,3	7,1	14,9	18,0	24,0	25,1	6,9	4,2	10,5	11,4	17,8	19,3	1,2	-1,7	5,2	2,2	10,3	14,5
17	5,6	-4,6	6,3	7,3	14,6	13,3	12,5	5,3	18,6	15,1	25,2	27,7	8,2	0,3	12,4	11,4	18,7	21,0	2,8	-5,1	4,1	6,1	14,4	13,7
18	4,0	-5,5	6,3	9,1	13,3	16,6	13,2	8,5	18,0	18,6	25,3	26,7	7,8	1,0	11,7	13,0	19,1	20,8	2,1	-5,6	4,2	8,1	13,2	16,8
19	2,9	-3,8	5,7	8,9	11,7	15,7	13,8	11,1	13,8	26,0	23,5	27,2	6,9	3,2	9,0	17,1	17,0	21,7	1,6	-5,1	5,1	6,8	12,1	15,7
20	3,3	-1,5	0,5	7,3	12,7	16,9	8,4	11,7	7,3	21,3	24,5	30,9	6,2	4,6	4,1	14,6	17,2	23,6	2,4	-3,3	1,7	6,1	7,3	16,0
21	1,9	1,6	-0,3	9,1	13,3	16,1	8,0	13,7	13,4	22,8	18,8	31,9	5,3	6,4	7,5	14,2	15,1	24,1	2,0	-0,4	0,5	9,5	13,6	15,4
22	1,1	1,8	6,1	9,5	11,9	16,7	11,1	14,1	17,3	22,1	20,8	33,0	6,5	6,8	11,0	14,4	15,9	24,9	0,9	0,3	3,5	8,9	11,2	15,9
23	1,5	1,5	3,3	9,5	9,9	19,7	9,8	13,3	11,5	19,6	24,3	34,5	6,5	7,3	7,3	14,9	17,1	27,0	0,5	0,0	2,5	8,3	10,1	18,1
24	0,5	1,1	2,6	8,1	11,3	21,1	11,5	12,1	13,0	19,1	24,5	33,3	5,2	5,6	7,8	13,4	18,5	27,3	-0,3	-0,1	1,3	6,6	11,2	19,6
25	-	0,6	1,4	6,4	13,1	20,2	-	14,8	12,5	21,8	26,3	33,7	-	5,8	7,8	14,4	19,5	26,9	-	-0,5	0,8	6,1	13,1	18,9
26	-	3,4	2,1	8,0	14,0	22,0	-	9,9	13,7	18,6	25,3	34,7	-	6,3	9,2	13,3	19,6	27,3	-	4,8	0,9	7,1	13,8	20,4
27	0,1	4,4	5,3	6,0	15,0	20,7	12,7	14,5	15,7	20,3	26,6	35,2	-	9,1	10,3	13,5	21,1	26,9	-1,9	5,1	4,9	5,5	14,6	19,4
28	1,3	8,1	6,9	5,9	15,7	20,2	15,9	13,7	16,5	21,5	31,4	31,9	8,2	10,2	10,3	14,1	22,3	26,0	-0,3	5,3	4,0	5,1	15,5	19,7
29	1,1	6,4	4,0	7,7	17,0	19,7	14,1	13,1	17,1	14,7	28,0	32,7	6,4	8,9	10,7	11,7	21,5	26,2	-0,8	4,4	3,2	6,3	16,4	19,4
30	1,0	-	5,7	4,6	14,0	21,6	13,9	-	16,9	19,7	25,6	32,5	6,4	-	11,4	13,2	19,2	25,2	-0,7	-	3,7	4,4	14,7	20,7
31	2,4	-	6,1	-	12,3	-	11,7	-	19,0	-	27,0	-	7,6	-	11,9	-	20,0	-	0,5	-	4,0	-	13,1	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	3,0	3,7	3,9	7,3	8,3	14,1	9,4	14,0	15,8	18,5	21,9	26,3	6,2	8,8	9,9	12,9	15,1	20,2	-2,6	1,3	1,1	-1,3	5,7	13,3
II dec	3,5	-1,6	5,0	7,8	11,6	14,6	12,3	9,8	15,9	19,9	23,1	26,4	7,9	4,1	10,5	13,8	17,4	20,5	0,9	-5,6	1,5	2,2	7,3	10,9
III dec	1,2	3,2	3,9	7,5	13,4	19,8	12,1	13,2	15,1	20,0	25,3	33,3	6,6	8,2	9,5	13,8	19,4	26,6	-1,9	-0,5	0,5	4,4	10,1	15,4
mes	2,6	1,7	4,3	7,5	11,2	16,2	11,2	12,3	15,6	19,5	23,5	28,7	6,9	7,0	9,9	13,5	17,4	22,4	1,7	0,5	2,9	5,6	10,7	16,1
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	6,9	7,3	9,2	-	15,6	21,2	5,3	8,7	3,4	7,9	12,5	12,2	6,8	10,5	8,2	11,6	25,3	26,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0
2	6,2	7,5	9,9	12,5	16,3	21,2	8,2	6,5	9,6	7,6	10,8	5,1	8,3	9,4	13,1	16,9	25,3	14,7	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	2,2
3	5,6	7,8	10,1	12,6	16,8	20,8	4,9	6,6	10,0	7,5	13,3	3,3	5,6	9,3	13,3	18,4	27,5	17,0	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0	0,4
4	5,4	8,1	10,0	11,4	16,7	20,7	0,0	1,7	9,4	3,8	-	4,0	1,0	5,9	-	11,1	-	15,5	0,4	0,0	0,0	25,6	-	8,2
5	6,1	8,4	9,6	11,3	16,0	20,2	0,0	1,0	0,0	4,6	0,1	8,4	2,0	4,7	2,2	14,1	6,7	20,9	0,6	1,2	36,2	0,0	2,8	5,8
6	6,8	8,4	8,4	11,3	15,4	20,5	0,9	9,1	0,0	9,5	9,3	11,9	3,3	10,3	2,4	19,6	21,0	27,9	0,0	0,0	39,4	0,0	0,0	0,0
7	7,6	8,3	-	13,3	16,1	19,9	0,0	8,3	0,0	12,0	12,4	5,4	3,0	9,1	2,0	22,5	26,8	17,0	0,2	0,0	17,6	0,0	0,0	0,0
8	8,1	8,2	8,1	13,2	16,2	19,9	0,0	8,4	10,7	0,4	12,7	4,6	1,3	8,7	18,0	6,1	26,3	11,9	1,0	0,0	0,0	6,8	0,0	13,0
9	8,4	7,9	8,2	14,1	16,7	19,8	0,0	5,9	9,7	7,1	13,4	8,4	3,3	8,1	17,2	18,2	28,5	20,9	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,6
10	8,7	7,8	8,4	15,1	16,9	20,6	0,0	5,3	4,1	6,6	13,4	12,2	2,3	7,5	11,4	17,6	28,2	28,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2
11	8,9	7,7	8,9	15,4	16,9	20,8	0,0	0,4	1,7	2,4	12,6	6,4	2,4	4,3	8,0	11,4	26,4	15,3	0,0	3,0	1,6	0,0	0,0	1,0
12	9,1	7,2	8,8	15,6	17,0	20,4	2,5	0,3	11,1	6,7	8,1	0,2	4,8	5,8	18,6	16,2	23,1	10,0	0,6	0,0	0,0	2,6	0,0	2,6
13	9,0	6,9	9,1	15,0	16,5	20,8	1,9	9,1	11,2	10,4	0,0	6,5	5,0	9,9	18,4	23,4	5,2	22,8	1,8	0,0	0,0	0,2	1,8	4,2
14	8,5	6,6	9,2	15,6	17,3	20,4	8,4	9,4	11,1	9,1	8,0	6,5	9,1	10,7	18,9	21,6	23,0	19,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	34,6
15	7,8	6,2	9,5	14,9	17,4	19,8	3,7	9,5	10,4	6,8	9,0	11,4	5,9	10,4	18,5	17,9	21,7	28,3	0,2	0,0	0,0	5,0	1,0	0,0
16	7,8	6,4	10,2	14,6	17,4	20,5	3,5	7,3	7,6	11,9	6,4	8,2	5,2	-	15,1	24,7	19,5	23,6	0,6	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
17	8,0	5,8	10,3	13,9	18,3	20,4	2,2	9,1	11,4	0,1	5,0	7,4	5,3	11,4	18,6	8,8	17,9	17,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,6	2,0
18	8,3	5,0	10,4	14,3	18,9	21,5	0,6	9,6	3,0	4,6	7,5	7,5	4,7	11,5	9,9	16,0	20,5	25,5	0,0	0,0	12,2	4,0	1,6	0,2
19	8,1	4,8	10,4	15,5	18,0	22,2	6,2	9,4	7,1	12,8	2,3	13,9	7,8	11,6	17,9	26,2	11,8	29,9	0,2	0,0	1,2	0,0	1,4	0,0
20	7,9	5,1	9,8	16,2	17,8	23,0	0,0	7,0	0,0	11,9	4,4	14												

Monsampolo (AP)

lat. 42°53'

long.13°48'

alt. 43

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	67	86	66	65	74	68	1,5	17,6	9,2	5,5	12,3	9,5	0,4	0,1	1,7	0,7	0,8	1,3
2	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	2,2	67	72	44	60	75	73	0,1	16,6	0,0	6,7	11,3	12,0	0,3	0,3	1,1	1,1	0,8	1,2
3	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,2	72	82	76	67	58	72	1,6	18,1	7,9	9,2	5,8	8,3	0,2	0,1	0,4	1,0	1,2	1,1
4	0,2	0,0	0,0	3,8	-	3,8	91	80	70	76	-	88	16,1	20,2	7,2	14,1	-	15,8	0,0	0,3	0,6	0,9	0,7	0,5
5	0,2	0,6	5,4	0,0	0,8	1,8	96	75	86	67	80	82	18,6	17,6	13,6	10,1	12,3	14,4	0,1	0,6	0,2	0,7	0,3	0,6
6	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	93	81	98	60	64	67	17,2	16,5	24,0	6,7	5,9	7,8	0,0	0,1	0,1	0,7	1,1	1,2
7	0,2	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	95	69	100	40	62	75	11,0	14,3	24,0	0,0	8,6	6,3	0,0	0,7	0,1	2,0	1,0	0,7
8	0,4	0,0	0,0	3,6	0,0	6,4	94	58	93	75	66	89	14,9	4,4	14,4	9,8	9,4	15,6	0,0	0,6	0,0	0,5	0,9	0,2
9	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	96	69	84	85	60	83	12,2	16,1	15,2	12,7	10,5	14,1	0,0	0,4	0,1	0,3	1,4	0,7
10	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	97	68	84	75	63	76	16,4	14,8	11,8	8,7	9,0	10,8	0,1	0,5	0,3	0,6	1,1	1,0
11	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,4	96	76	77	58	59	77	17,1	22,3	6,8	6,4	6,7	11,7	0,1	0,3	0,5	1,5	1,2	0,9
12	0,4	0,0	0,0	2,6	0,0	0,6	87	79	73	56	68	83	14,7	18,9	9,7	1,3	5,2	16,1	0,1	0,2	0,5	0,9	0,9	0,4
13	1,0	0,0	0,0	0,2	0,4	2,4	86	76	65	60	88	82	11,8	16,9	2,1	2,4	20,3	13,4	0,1	0,2	0,5	0,8	0,2	1,2
14	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	21,8	87	70	74	71	78	82	17,2	15,7	8,4	10,8	13,0	8,6	0,1	0,3	0,4	0,7	0,7	0,5
15	0,2	0,0	0,0	1,4	0,8	0,0	90	62	83	68	74	67	17,9	12,7	13,9	11,6	12,9	4,4	0,1	0,4	0,3	0,7	1,0	0,9
16	0,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	85	52	93	68	75	76	9,9	0,7	14,2	6,5	10,8	9,0	0,1	0,6	0,1	0,7	0,8	1,0
17	0,0	0,0	0,0	0,4	0,8	0,8	87	53	62	73	86	71	4,9	1,2	2,5	8,0	14,9	10,2	0,2	0,2	0,8	0,5	0,6	2,0
18	0,0	0,0	4,4	3,2	1,0	0,2	90	66	72	79	81	81	12,6	13,6	8,1	12,4	12,1	10,3	0,1	0,2	0,7	0,8	0,7	0,9
19	0,2	0,0	1,2	0,0	0,6	0,0	91	73	70	58	88	76	17,7	15,7	4,4	9,4	17,3	9,8	0,1	0,3	0,8	2,0	0,3	1,0
20	0,2	0,0	2,2	0,2	20,4	0,0	97	78	89	75	91	60	14,9	16,5	20,0	9,9	15,7	4,6	0,1	0,2	0,1	0,8	0,4	1,9
21	0,0	0,0	0,0	0,2	1,4	0,0	94	80	65	79	96	56	15,4	17,6	2,6	9,8	19,0	0,0	0,1	0,2	0,5	0,9	0,1	1,9
22	0,0	0,0	0,2	2,0	0,2	0,0	88	77	72	65	86	54	9,2	16,1	4,8	10,9	13,6	0,7	0,1	0,3	0,5	1,6	0,3	2,0
23	0,6	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	58	78	90	68	71	55	8,4	15,6	20,4	4,7	10,2	0,0	0,9	0,3	0,0	0,6	0,9	2,0
24	0,0	0,0	0,4	1,0	0,0	0,0	66	90	61	76	70	53	18,1	18,7	1,3	13,6	8,4	0,0	0,3	0,1	1,0	0,6	1,0	2,1
25	-	0,2	0,2	1,4	0,0	0,0	-	93	61	57	76	50	-	17,0	1,9	7,9	11,1	0,0	-	0,1	0,5	1,2	0,9	2,2
26	-	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	-	99	72	64	82	55	-	19,5	2,5	4,5	12,6	0,0	-	0,1	0,5	1,1	1,0	1,9
27	-	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	-	84	81	60	74	61	-	8,9	12,6	5,2	10,5	5,0	0,0	0,2	0,4	1,1	1,2	1,7
28	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	71	87	88	53	77	66	16,8	7,7	14,5	2,1	10,5	6,4	0,2	0,2	0,3	1,3	1,1	1,6
29	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	79	96	77	81	81	65	18,2	17,2	10,2	11,0	11,9	5,6	0,1	-	0,4	0,3	0,9	1,7
30	0,0	-	0,0	0,2	0,4	0,0	81	-	71	78	80	67	19,2	-	8,6	12,5	13,7	0,9	0,1	-	0,6	0,8	0,9	1,4
31	0,2	-	0,0	-	0,0	-	86	-	70	-	65	-	24,0	-	8,1	-	8,5	-	0,2	-	0,5	-	1,2	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,4	0,6	5,4	3,8	0,8	6,4	87	74	80	67	67	77	11,0	15,6	12,7	8,4	9,5	11,5	0,1	0,4	0,4	0,9	0,9	0,8
II dec	1,0	2,0	4,4	3,2	20,4	21,8	89	69	76	67	79	76	13,9	13,4	9,0	7,9	12,9	9,8	0,1	0,3	0,5	0,9	0,7	1,1
III dec	-	0,2	2,2	2,0	1,4	0,0	-	87	73	68	78	58	-	15,4	8,0	8,2	11,8	1,9	0,2	0,2	0,5	0,9	0,9	1,9
mese	1,0	2,0	5,4	3,8	20,4	21,8	85	76	76	67	75	70	13,5	14,8	9,8	8,1	11,5	7,7	0,1	0,3	0,5	0,9	0,8	1,2

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	2,5	1,3	4,8	1,8	1,8	1,9	5,5	2,9	11,6	4,3	4,6	4,1	NW	E	W	W	E	E	1018	1016	1007	1013	1011	1013
2	2,0	1,4	1,5	2,5	2,0	1,8	4,0	3,3	5,2	5,9	4,8	6,9	W	W	W	W	E	SW	1018	1013	1007	1012	1017	1010
3	1,2	1,5	1,8	3,0	2,1	1,8	3,7	4,4	5,1	6,4	3,8	3,8	SE	SW	E	NW	W	SW	1016	1019	1008	1010	1018	1009
4	0,8	1,5	2,2	3,0	-	1,5	2,6	4,0	5,5	6,7	-	5,3	SW	NE	E	NW	-	W	1018	1014	1003	1012	-	1008
5	0,9	2,2	2,5	2,1	1,5	1,7	2,2	4,7	6,3	4,1	4,3	4,8	W	NW	NW	W	W	W	1019	1016	1007	1007	1017	1007
6	1,0	1,8	3,6	2,1	2,6	2,1	2,4	3,7	6,5	5,2	4,3	3,9	W	W	W	E	NW	W	1014	1023	1009	1000	1016	1007
7	1,1	3,0	1,7	2,5	2,1	1,9	2,8	5,9	4,7	7,1	4,0	4,2	W	NW	SW	W	W	W	1018	1025	1003	999	1016	1007
8	1,7	2,7	1,5	1,5	2,1	1,3	4,5	4,7	3,9	3,0	4,8	3,9	NW	NW	W	W	W	W	1022	1029	1008	1001	1015	1009
9	0,9	2,3	1,5	1,5	2,3	1,9	2,4	4,4	4,0	3,6	4,1	4,0	NE	NW	W	E	E	W	1022	1029	1010	1002	1013	1014
10	0,7	2,5	1,5	1,6	2,3	2,0	2,0	4,5	3,6	3,7	4,8	4,2	NE	NW	W	E	W	E	1023	1027	1005	1000	1012	1016
11	0,6	1,8	1,7	2,1	2,2	1,8	1,5	3,2	6,2	5,6	4,8	4,3	W	NW	NW	W	W	SW	1019	1028	1000	1001	1014	1012
12	1,2	1,7	1,6	3,0	1,9	1,2	4,3	3,0	3,6	7,3	4,8	3,1	W	SW	E	W	E	SW	1010	1028	1006	1005	1013	1006
13	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,8	4,9	3,7	5,5	3,8	3,7	5,1	NW	W	E	E	NE	W	1013	1031	1010	1014	1011	1005
14	1,6	1,6	1,7	2,0	1,6	1,9	3,4	3,6	4,1	4,4	4,3	7,2	W	W	NE	W	E	W	1018	1028	1012	1012	1011	1008
15	1,0	2,0	1,5	1,9	2,0	1,8	2,8	4,2	5,0	5,7	5,0	4,8	W	W	E	W	W	E	1017	1024	1013	1009	1011	1010
16	1,2	2,6	1,6	1,7	1,7	1,9	2,9	6,0	4,5	4,4	4,1	4,5	W	NE	NE	E	E	E	1009	1032	1007	1012	1011	1009
17	1,7	2,0	1,8	1,4	1,9	2,5	4,9	5,9	4,4	2,9	4,7	11,5	NW	NE	E	W	E	W	1010	1039	1003	1005	1007	1009
18	0,8	1,8	1,7	2,0	2,0	1,8	2,9	3,6	4,6	5,7	5,1	4,7	W	W	NE	NE	NE	E	1021	1030	1002	1000	1002	1011
19	1,2	1,4	1,9	3,1	1,7	1,9	3,5	3,7	4,3	7,8	4,7	4,8	W	W	NE	W	W	E	1026	1026	1006	1001	1000	1013
20	1,0	1,8	2,3	1,7	1,7	2,2	3,4	3,9	4,4	4,1	5,5	4,7	SW	W	NW	E	W	W	1026	1026	1006	1005	998	1014
21	1,2	1,5	2,2	1,9	1,2	2,5	3,0	3,8	4,4	6,6	2,8	4,6	SW	W	SW	E	W	W	1022	1025	995	999	1005	1016
22	1,6	2,0	2,3	2,6	1,4	2,3	4,8	4,1	9,9	7,4	4,3	5,4	NW	W	SW	W	W	W	1011	1027	987	1001	1009	1017
23	3,5	1,7	2,1	1,8	1,6	2,4	6,9	5,1	8,2	4,6	3,8	4,3	NW	W	W	E	SE	W	1024	1026	988	1011	1010	1015

Caprarola (VT)

lat. 42°20'

long. 12°11'

alt. 650

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	-	4,3	7,4	8,8	-	14,0	-	10,5	10,0	20,5	-	25,1	-	6,2	8,8	13,7	-	20,2	-	2,9	3,0	6,0	-	11,4
2	-	4,9	6,8	6,1	-	14,1	-	8,2	18,3	18,1	-	20,1	-	6,2	11,4	12,3	-	17,1	-	3,3	3,6	4,3	-	14,2
3	-	4,7	7,4	4,0	-	13,1	-	8,2	12,6	14,3	-	21,0	-	5,9	9,0	8,0	-	16,2	-	2,8	5,5	3,1	-	12,0
4	-	3,8	4,6	3,3	-	12,0	-	8,8	16,6	11,6	-	21,7	-	7,3	9,4	6,0	-	16,8	-	2,6	2,1	2,9	-	10,1
5	-	3,5	0,8	3,9	-	10,9	-	10,2	5,3	14,1	-	19,2	-	6,2	3,4	8,4	-	14,1	-	2,6	0,5	1,1	-	12,8
6	-	4,3	0,9	3,4	-	10,6	-	14,0	7,5	13,5	-	22,3	-	7,9	3,3	8,2	-	14,5	-	-1,5	0,3	-2,7	-	12,6
7	-	3,8	1,1	7,5	9,2	10,8	-	11,9	3,2	15,4	21,6	21,0	-	7,1	2,2	10,6	14,1	13,9	-	2,2	-0,8	6,3	6,8	11,7
8	-	1,0	1,5	9,0	-	12,0	-	7,6	12,4	12,7	-	21,2	-	3,7	6,2	10,4	14,1	14,9	-	-0,3	-1,9	6,7	-	13,1
9	-	2,0	2,9	7,3	10,2	12,0	-	9,9	13,4	15,7	22,5	22,6	-	4,6	7,1	10,6	15,4	16,8	-	0,6	-2,6	2,4	5,5	12,1
10	7,6	1,6	4,6	9,8	12,1	13,8	9,3	10,0	8,7	19,5	24,1	23,3	8,3	4,2	6,0	13,3	16,7	18,6	7,5	0,0	4,5	9,6	8,7	13,0
11	-	0,9	4,8	10,2	11,9	13,2	-	6,9	11,3	16,0	22,9	23,1	8,7	2,9	7,6	11,9	15,6	18,0	-	-0,9	1,9	10,2	8,8	12,7
12	3,5	-0,7	5,0	5,8	10,5	10,8	9,1	8,9	14,5	13,5	17,2	19,6	7,2	3,2	9,3	9,6	12,8	13,2	2,7	-3,8	0,1	5,3	10,8	11,9
13	0,8	1,6	7,1	5,7	9,5	11,5	5,6	11,2	18,1	14,3	15,4	21,1	2,8	5,3	11,8	8,7	11,6	15,7	-1,6	-4,4	1,9	3,1	10,0	11,9
14	1,4	2,4	6,2	4,7	10,1	11,2	8,0	12,3	16,8	14,8	20,7	20,8	4,0	6,0	10,2	9,0	14,8	15,6	-2,6	-4,9	4,8	0,7	9,2	11,9
15	2,3	1,3	7,5	4,0	9,7	10,1	6,1	11,7	17,5	13,0	20,5	21,0	4,3	5,8	10,7	6,5	14,2	15,3	0,2	-5,6	6,2	1,1	8,0	9,7
16	5,2	-2,6	8,0	3,3	10,4	11,3	7,2	5,8	11,1	15,1	18,9	23,1	6,4	1,4	9,0	8,6	14,0	16,9	3,7	-3,8	8,0	-0,3	11,2	13,0
17	5,4	-4,9	5,9	5,0	14,4	14,6	7,8	5,8	15,9	12,1	24,0	24,1	6,9	-0,2	9,4	8,5	18,2	17,9	1,7	-7,8	2,6	5,9	11,7	13,6
18	4,2	-2,3	5,2	-	10,3	15,6	9,3	10,0	12,1	-	20,4	26,9	6,8	2,9	8,5	-	14,6	21,0	0,9	-9,4	4,9	-	9,2	14,4
19	6,1	-1,0	4,2	-	10,3	17,7	13,8	11,1	16,1	-	22,1	27,7	9,3	3,5	8,6	-	15,0	22,2	-0,4	-7,6	3,3	-	8,9	16,9
20	5,2	1,0	1,7	-	9,9	18,6	15,8	10,0	6,5	-	13,8	30,9	9,8	5,2	4,3	-	10,9	24,1	-1,6	-4,1	-0,1	-	10,8	17,2
21	3,6	4,8	1,3	-	-	20,3	7,6	13,6	9,8	-	-	31,8	5,6	7,8	5,3	-	11,7	25,1	-2,0	-1,4	-1,5	-	-	18,0
22	5,7	4,6	3,9	-	-	19,2	10,4	16,1	7,1	-	-	30,0	7,5	9,5	6,1	-	14,2	25,2	3,5	-2,3	1,2	-	-	16,6
23	1,0	6,0	-	-	-	20,4	6,0	16,2	-	-	-	32,2	3,4	10,4	4,0	-	15,2	26,0	-1,2	-1,3	-	-	-	17,3
24	1,2	7,5	0,9	-	10,9	19,8	10,5	20,5	7,5	-	22,0	31,3	5,5	12,2	3,2	-	16,3	26,0	-3,7	-1,0	0,2	-	10,0	17,3
25	-	6,1	0,0	-	11,8	21,8	-	16,5	10,0	-	25,6	31,8	-	10,2	4,2	-	19,5	26,5	-	-1,0	-0,5	-	9,7	18,0
26	-	5,5	3,4	-	17,1	21,3	-	14,1	9,8	-	28,4	31,4	-	8,6	6,2	-	22,0	26,0	-	0,9	-0,6	-	12,6	17,8
27	5,9	6,9	4,2	-	18,5	20,5	12,2	9,2	10,9	-	30,0	31,4	-	8,3	6,1	-	23,8	25,8	-4,1	5,5	1,2	-	13,9	16,3
28	5,2	7,2	4,3	-	17,0	20,3	19,3	13,1	15,0	-	28,4	31,3	13,2	9,2	8,8	-	22,6	25,5	0,0	2,2	1,6	-	13,7	18,6
29	5,8	6,5	6,8	-	12,3	19,5	15,1	10,7	18,0	-	22,0	32,4	8,7	8,2	12,0	-	17,4	24,5	-0,9	0,6	0,7	-	13,9	18,0
30	5,2	-	9,0	-	11,1	20,2	11,0	-	19,2	-	18,4	30,6	7,1	-	12,8	-	14,3	25,1	3,8	-	3,5	-	11,9	18,1
31	4,6	-	7,0	-	11,6	-	8,5	-	17,2	-	22,9	-	5,9	-	11,4	-	17,3	-	1,8	-	1,1	-	10,9	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	-	3,4	3,8	6,3	-	12,3	-	9,9	10,8	15,5	-	21,8	-	6,7	7,3	10,9	-	17,0	-	-1,5	-2,6	-2,7	-	10,1
II dec	3,8	-0,4	5,6	-	10,7	13,5	9,2	9,4	14,0	-	19,6	23,8	6,5	4,5	9,8	-	15,1	18,6	-2,6	-9,4	-0,1	-	8,0	9,7
III dec	4,2	6,1	4,1	-	-	20,3	11,2	14,4	12,4	-	-	31,4	7,7	10,3	8,3	-	-	25,9	-4,1	-2,3	-1,5	-	-	16,3
mezza	-	2,9	4,5	-	-	15,4	-	11,1	12,4	-	-	25,7	-	7,0	8,4	-	-	20,5	-	-1,2	1,8	-	-	14,4
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	-	6,7	7,9	11,1	-	19,7	-	1,8	0,0	12,2	-	5,3	-	-	1,1	25,6	-	16,1	-	5,0	1,4	0,0	-	0,0
2	-	6,8	8,7	11,1	-	19,0	-	0,1	10,3	8,4	-	0,0	-	-	16,7	19,0	-	2,9	-	17,4	0,2	0,0	-	4,0
3	-	6,8	9,1	10,7	-	18,2	-	0,3	1,6	9,4	-	0,8	-	-	4,3	22,5	-	9,3	-	27,8	0,0	0,0	-	2,4
4	-	6,8	9,2	10,0	-	19,0	-	0,0	6,6	1,5	-	12,8	-	-	14,4	10,1	-	28,5	-	36,4	0,2	0,0	-	0,0
5	-	6,7	8,5	9,6	-	19,2	-	7,8	0,0	11,3	-	3,1	-	-	3,0	25,0	-	12,5	-	2,0	4,8	0,0	-	2,0
6	-	6,5	7,2	9,5	-	19,6	-	9,2	1,9	2,1	-	5,7	-	-	6,9	11,1	-	21,9	-	0,0	2,6	0,0	-	11,0
7	-	6,7	6,2	10,5	17,0	19,2	-	9,8	0,0	4,9	11,1	2,3	-	-	1,6	15,8	23,9	11,4	-	0,0	16,8	0,0	0,0	8,2
8	-	5,9	6,2	10,7	-	19,5	-	9,8	7,2	0,2	8,4	6,7	-	-	15,4	4,3	18,5	22,6	-	0,0	0,0	20,4	0,0	22,0
9	-	5,2	6,7	10,8	17,1	19,6	-	9,8	6,8	2,4	13,3	6,6	-	-	15,5	11,6	27,6	20,9	-	0,0	2,6	1,0	0,0	0,2
10	7,8	5,2	7,2	11,9	18,0	19,9	0,0	9,8	0,1	3,9	12,6	8,3	0,9	-	2,5	16,1	26,8	18,8	6,6	0,0	21,6	0,0	0,0	0,0
11	-	4,9	7,4	12,4	17,9	19,8	0,0	9,0	5,3	0,9	8,2	4,8	0,4	-	13,1	9,4	21,1	15,4	4,0	0,0	14,4	2,6	0,0	1,4
12	8,1	4,7	7,6	12,6	17,5	19,3	0,0	9,7	6,2	6,0	0,6	1,1	-	-	13,0	21,1	8,6	7,8	40,4	0,0	0,2	1,8	2,6	17,6
13	7,1	4,8	8,8	12,2	16,1	19,0	2,8	9,1	10,9	3,0	0,2	8,7	3,8	-	17,1	13,0	4,2	21,9	11,2	1,0	0,0	0,0	9,0	0,2
14	5,8	4,7	9,6	11,6	16,5	20,0	3,8	9,8	10,6	7,2	9,8	8,0	5,1	14,0	19,8	17,6	24,4	24,3	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,2
15	5,4	4,7	10,2	11,2	17,1	19,9	0,0	10,0	7,2	5,0	9,9	11,6	0,6	12,8	16,5	17,2	20,0	26,4	5,8	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0
16	6,0	4,7	10,2	10,9	17,1	20,3	0,0	10,1	0,0	8,2	1,3	9,8	-	11,9	2,7	20,9	9,6	24,6	23,6	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2
17	6,8	3,8	10,1	11,1	17,6	19,9	0,0	10,1	5,1	0,1	6,3	6,0	-	11,9	13,6	4,7	18,0	10,7	58,6	0,0	0,0	7,8	0,0	5,4
18	6,8	3,2	10,1	-	17,9	20,5	3,6	10,1	1,1	-	5,5	13,4	4,4	14,1	7,6	-	15,8	29,6	0,2	0,0	3,6	-	4,6	0,0
19	6,6	3,4	10,1	-	17,2	22,2	9,2	10,1	9,2	-	2,0	13,4	9,1	15,1	18,8	-	13,6	28,6	0,0	0,0	4,0	-	18,8	0,0
20	6,2	4,0	9,8	-	16,5	23,5	9,3	2,7	5,8	-	0,3	14,4	9,9	9,7	14,0	-	-	30,1	0,2	0,4	7,0	-	63,4	0,0
21	5,8	5,4	8,4	-	-	24,5	0,0	4,1	4,7	-	0,1	14,5	2,0	9,4	9,6	-	2,8	30,3	0,2	0,6	7,0	-	28,4	0,0
22	6,6	5,8	7,9	-	-	25,0	1,0	10,1	0,0	-	7,2	13,8	1,1	15,7	2,4	-	-	28,3	2,4	0,2	27,8	-	0,2	0,0
23	5,8	6,2	-	-	-	25,5	9,3	10,1	0,0	-	7,1	14,2	10,2	15,6	1,3	-	20,1	29,8	0,0	0,0	20,6	-	0,0	0,0
24	4,7	6,7	7,1	-	17,5	25,7	9,2	10,2	5,6	-	9,4	14,2	10,6	16,1	15,0	-	2							

Caprarola (VT)

lat. 42°20'

long. 12°11'

alt. 650

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	-	4,0	0,4	0,0	-	0,0	-	-	98	48	-	57	-	22,4	24,0	0,0	-	1,0	1,4	0,1	0,1	1,2	2,8	0,6
2	-	4,2	0,2	0,0	-	1,0	-	-	84	50	-	66	-	23,9	10,8	0,0	-	7,0	0,1	0,2	0,3	1,1	3,9	1,5
3	-	6,2	0,0	0,0	-	0,8	-	-	98	57	-	73	-	19,5	18,8	0,0	-	8,3	0,0	0,2	0,1	1,1	3,1	0,5
4	-	14,0	0,2	0,0	-	0,0	-	-	89	71	-	70	-	24,0	14,1	0,0	-	6,3	0,0	0,0	0,3	0,9	2,8	0,9
5	-	1,8	2,0	0,0	-	2,0	-	-	96	57	-	90	-	1,9	22,2	0,0	-	13,5	0,0	0,1	0,1	0,9	1,7	0,2
6	-	0,0	1,0	0,0	-	7,2	-	-	82	80	-	82	-	1,0	11,4	6,8	-	14,4	0,0	0,1	0,9	0,4	3,0	0,6
7	-	0,0	1,8	0,0	0,0	6,4	-	-	98	85	55	88	-	0,0	24,0	17,4	1,7	15,7	0,0	0,9	0,1	0,4	0,8	0,4
8	-	0,0	0,0	6,0	0,0	11,2	-	-	76	92	63	81	-	0,0	7,2	21,2	3,4	13,0	0,1	0,9	0,2	0,0	0,7	0,5
9	-	0,0	2,0	0,2	0,0	0,2	-	-	84	91	54	79	-	0,0	14,1	15,2	0,0	10,4	0,1	0,6	0,2	0,3	1,0	0,6
10	2,8	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	100	-	98	89	39	74	23,5	6,3	22,8	12,0	0,0	6,3	0,1	0,4	0,1	0,5	1,6	0,5
11	1,0	0,0	3,0	0,8	0,0	0,6	100	-	84	91	45	74	23,0	5,7	10,2	15,2	0,9	9,8	0,1	0,1	0,8	0,5	1,2	0,6
12	6,2	0,0	0,2	0,8	2,2	3,2	100	-	83	89	75	89	24,0	8,3	11,0	13,5	12,8	18,5	0,1	0,1	0,2	0,6	0,7	0,2
13	4,2	1,0	0,0	0,0	2,6	0,2	94	-	73	87	84	83	13,4	3,9	8,7	14,6	14,4	11,2	0,1	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4
14	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,2	84	-	84	79	70	78	9,9	5,9	13,8	12,0	10,1	10,4	0,0	0,1	0,2	0,6	0,6	0,8
15	1,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	92	60	89	86	75	70	22,1	7,1	15,4	14,2	11,7	9,1	0,1	0,3	0,2	0,8	0,6	0,8
16	4,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	100	46	98	76	81	64	24,0	2,7	23,5	10,4	11,9	6,0	0,1	1,1	0,1	0,5	0,3	1,0
17	11,8	0,0	0,0	6,8	0,0	1,8	100	34	87	88	51	66	24,0	0,0	12,3	9,5	1,0	10,7	0,1	0,7	0,2	0,4	1,4	0,9
18	0,2	0,0	2,8	-	2,6	0,0	93	42	98	-	81	60	8,9	7,5	19,3	-	9,4	0,0	0,1	0,5	0,1	2,0	0,7	1,1
19	0,0	0,0	1,4	-	6,2	0,0	76	72	78	-	74	61	0,0	15,7	8,2	-	13,4	0,0	0,1	0,1	0,2	3,2	0,8	1,2
20	0,2	0,2	2,8	-	7,6	0,0	55	76	81	-	97	49	7,8	18,4	7,8	-	22,8	0,0	0,1	0,3	0,3	2,6	0,0	1,2
21	0,2	0,4	2,6	-	9,2	0,0	-	76	71	-	98	47	10,7	16,9	11,6	-	21,8	0,0	0,1	0,4	0,5	0,1	0,1	1,4
22	1,6	0,2	4,8	-	0,2	0,0	-	61	99	-	74	55	14,1	5,6	24,0	-	3,8	0,0	0,1	0,4	0,1	1,9	0,7	1,2
23	0,0	0,0	5,4	-	0,0	0,0	-	67	99	-	64	45	0,0	10,8	22,5	-	0,8	0,0	1,0	0,4	0,1	0,8	0,6	1,6
24	0,0	0,0	0,2	-	0,0	0,0	-	62	80	-	61	40	0,0	11,0	8,6	-	5,5	0,0	0,5	0,3	0,6	0,8	0,8	1,6
25	-	0,0	3,2	-	0,0	0,0	-	74	77	-	43	39	-	8,6	7,1	-	0,0	0,0	-	0,2	0,1	3,2	1,0	1,4
26	-	0,0	0,2	-	0,0	0,0	-	85	84	-	43	40	-	15,5	14,4	-	0,0	0,0	-	0,2	0,3	3,6	1,5	1,6
27	-	1,6	4,6	-	0,0	0,0	-	99	98	-	38	39	-	23,9	19,5	-	0,0	0,0	1,6	0,1	0,1	1,8	2,5	1,5
28	0,0	0,2	1,0	-	0,0	0,0	-	98	80	-	45	55	5,0	17,1	8,1	-	0,0	0,0	0,4	0,1	0,7	2,6	1,1	1,1
29	0,0	0,2	0,0	-	2,6	6,6	85	98	59	-	74	63	19,3	20,6	0,0	-	12,3	2,3	0,1	-	0,8	1,4	1,2	1,3
30	0,0	-	0,0	-	1,0	0,0	85	-	57	-	83	56	23,6	-	0,0	-	11,4	0,0	0,1	-	0,5	2,3	0,9	1,3
31	3,2	-	0,0	-	0,0	-	85	-	64	-	68	-	24,0	-	2,3	-	5,3	-	0,1	-	0,6	-	0,8	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	-	14,0	4,0	6,0	-	11,2	-	-	90	72	-	76	-	9,9	17,0	7,3	-	9,6	0,2	0,4	0,2	0,7	2,2	0,6
II dec	11,8	1,0	3,0	-	7,6	3,2	89	-	86	-	73	69	15,7	7,5	13,1	-	10,8	7,6	0,1	0,4	0,3	1,2	0,6	0,8
III dec	-	1,6	5,4	-	9,2	6,6	-	80	79	-	63	48	-	14,4	10,7	-	5,5	0,2	0,4	0,3	0,4	1,9	1,0	1,4
mese	-	14,0	5,4	-	9,2	11,2	-	-	85	-	65	64	-	10,5	13,5	-	7,0	5,8	0,2	0,3	0,3	1,2	1,3	0,9
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	-	2,2	2,1	4,0	-	1,4	-	4,4	4,1	7,0	-	3,4	-	SE	SW	NE	-	NE	-	1017	1012	1011	-	1014
2	-	2,5	2,1	3,8	-	3,7	-	4,6	4,1	7,0	-	9,2	-	S	W	NE	-	NE	-	1015	1012	1012	-	1011
3	-	3,1	2,2	5,3	-	1,5	-	5,2	3,6	7,5	-	3,9	-	SE	S	NE	-	NW	-	1019	1012	1009	-	1010
4	-	3,8	2,8	6,4	-	2,1	-	7,4	6,9	8,9	-	5,0	-	S	S	NE	-	W	-	1014	1005	1011	-	1009
5	-	3,5	4,3	3,8	-	2,0	-	6,4	9,7	6,2	-	3,7	-	NW	NE	NE	-	SE	-	1017	1004	1007	-	1009
6	-	1,4	7,6	2,7	-	1,5	-	4,3	10,8	5,1	-	3,8	-	NW	NE	S	-	SE	-	1023	1004	1003	-	1008
7	-	5,6	1,5	3,6	2,5	1,2	-	8,3	5,1	5,8	5,0	6,1	-	NE	SE	S	NE	NW	-	1024	1004	1003	1015	1008
8	-	8,1	1,6	3,2	1,7	1,8	-	10,6	3,4	5,9	5,1	4,7	-	NE	SE	S	SE	E	-	1026	1007	1003	1015	1010
9	-	6,8	1,6	2,5	2,1	1,4	-	10,7	3,4	5,7	3,7	3,8	-	NE	SE	S	E	NW	-	1026	1010	1004	1012	1015
10	1,2	5,1	3,2	3,3	3,1	1,8	2,2	6,8	5,2	5,0	4,8	4,3	S	NE	SE	S	NE	W	1022	1025	1006	1002	1010	1016
11	2,5	4,9	5,2	3,7	2,3	1,5	4,8	7,3	9,0	6,1	4,7	3,4	S	NE	W	SW	E	W	1019	1026	1001	1005	1012	1013
12	4,9	2,5	2,2	3,7	1,9	1,1	9,2	5,1	7,2	6,8	3,7	3,5	S	NE	S	SW	SE	W	1011	1027	1009	1008	1012	1008
13	2,1	2,0	2,4	1,8	2,9	1,5	4,3	3,8	7,0	3,1	4,2	3,4	E	NE	NW	SE	E	NW	1014	1029	1011	1015	1010	1007
14	1,1	1,4	1,8	2,4	1,8	1,6	2,5	2,4	3,7	5,6	4,4	4,6	NW	NW	S	W	NE	W	1018	1029	1013	1013	1011	1009
15	3,0	2,3	1,6	3,2	1,4	1,7	4,6	7,9	3,6	8,7	3,7	3,9	SE	NW	S	W	SW	W	1017	1023	1013	1010	1013	1010
16	3,6	6,4	1,8	1,9	1,6	2,2	6,4	9,4	4,2	4,2	3,5	4,3	S	NE	S	S	S	S	1010	1028	1010	1014	1013	1010
17	2,3	3,6	1,7	3,4	2,6	3,2	7,3	6,7	3,4	5,5	4,6	5,7	SE	NE	W	SE	SE	S	1009	1036	1005	1006	1007	1011
18	1,6	1,5	2,4	-	2,6	2,5	3,6	3,6	5,7	-	4,7	4,1	NE	NW	SW	-	SW	NW	1020	1030	1002	-	1004	1011
19	1,1	1,3	2,8	-	1,8	2,8	2,9	2,3	5,8	-	3,8	4,1	NW	NE	NE	-	NE	NE	1025	1027	1004	-	999	1013
20	0,9	1,8	4,5	-	3,3	2,3	1,9	3,0	9,1	-	5,4	4,5	NW	E	N	-	S	NE	1026	1025	1004	-	999	1014
21	1,1	1,8	4,1	-	1,3	1,8	2,5	3,3	9,0	-	3,1	3,5	E	E	SW	-	W	NW	1024	1024	998	-	1005	1016
22	3,1	2,0	5,0	-	2,0	1,7	8,9	3,5	9,1	-	5,4	3,5	SW	NE	SW	-	W	W	1011	1026	989	-	1011	1017
23	7,7	1,4	3,7	-	1,5	2,1	12,3	3,4	9,9	-	3,0	4,1	NE	NW	SE	-	SW	NE	1020	1026	989	-	1012	1016
24	4,8	1,0	4,6	-	1,7	1,7	12,0	3,0	8,0	-	3,2	3,1	NE	W	W	-	S	NW	1025	1026	991	-	1013	1015
25	-	1,2	3,0	-	1,5	1,5	-	2,8	7,2	-	3,3	2,9	-	W	W	-	S	W	-	1023	999	-	1014	1013
26	-	1,4	2,9	-	2,1	1,8	-	3,0	6,3	-	4,1	3,9	-	W	SE	-	SE	NW	-	1020	1002	-	1013	1013
27	-	1,1	1,6	-	3,7	1,6																		

Monterotondo (RM)

lat. 42°05'

long. 12°38'

alt. 51

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	3,6	7,6	6,2	5,8	12,4	10,9	14,2	13,9	24,2	23,5	29,6	4,5	8,7	11,5	14,3	15,0	21,3	-4,2	1,0	5,5	5,0	4,9	13,2
2	-1,9	6,1	3,6	5,0	8,1	15,2	9,5	14,9	20,4	21,3	26,5	21,6	3,3	10,0	11,8	13,0	16,7	18,6	-4,8	3,4	2,4	5,3	5,9	15,8
3	3,3	2,1	7,3	5,8	8,0	14,7	11,2	14,3	17,9	18,7	26,3	26,1	6,2	7,8	12,1	11,7	17,1	19,5	1,8	0,5	4,9	5,4	7,4	14,7
4	0,8	8,6	5,7	6,8	7,4	12,4	11,3	14,9	19,4	16,5	25,1	27,0	6,6	12,0	12,5	10,8	-	19,7	-2,0	6,9	4,1	6,2	7,0	13,2
5	5,0	3,3	7,6	5,1	9,8	13,2	12,1	14,2	10,4	19,4	22,6	23,1	8,2	8,6	9,1	11,5	15,3	17,7	2,5	1,3	6,1	4,3	9,2	13,2
6	6,1	1,0	6,1	1,4	7,4	11,5	12,6	17,2	13,3	17,2	24,3	26,2	10,9	7,8	9,8	10,9	15,8	17,8	4,6	-0,7	5,8	1,7	6,0	12,4
7	7,0	4,2	1,8	8,2	7,1	13,2	15,0	17,2	6,9	21,1	26,1	25,7	11,0	10,1	5,4	15,0	15,4	17,7	5,7	1,8	0,6	8,0	7,1	13,5
8	5,5	5,9	-0,4	7,6	8,0	12,1	16,3	14,1	16,8	17,6	24,9	25,7	10,2	9,6	8,1	13,0	15,7	18,2	4,1	1,4	-0,8	7,5	8,0	13,2
9	5,2	4,8	3,8	11,2	7,0	14,1	15,7	16,5	16,3	20,3	25,7	27,4	9,6	9,4	8,8	15,6	16,3	20,4	3,5	1,9	3,0	10,7	7,1	14,8
10	8,6	0,5	4,6	14,4	7,9	13,8	13,0	15,4	12,8	23,5	27,1	29,1	10,6	7,7	8,7	18,7	17,4	21,4	7,6	-1,9	3,8	12,7	7,9	14,4
11	10,0	1,0	4,6	13,8	8,8	14,0	14,2	13,0	16,4	22,4	26,3	28,0	12,2	6,5	10,4	16,8	17,2	21,1	8,9	-1,8	2,9	13,6	8,7	14,9
12	7,8	-2,6	1,9	9,7	12,9	15,2	13,4	12,9	18,0	17,5	22,3	21,7	11,3	5,5	9,6	14,0	16,9	17,1	5,8	-4,5	1,2	8,9	13,5	15,5
13	1,0	0,0	5,2	7,1	13,1	14,6	10,5	14,1	20,5	19,1	18,5	26,7	6,3	6,0	12,3	12,9	15,2	19,8	-0,7	-2,5	4,1	6,5	13,8	14,0
14	0,0	-1,9	4,1	4,6	12,1	12,8	12,8	15,5	19,5	20,7	24,3	25,5	4,4	5,3	12,2	12,6	17,6	19,0	-1,2	-4,5	3,7	4,5	12,3	13,0
15	0,0	-2,1	7,9	-	9,7	10,6	9,0	14,7	19,6	-	25,0	26,4	5,5	5,0	14,0	9,1	17,0	18,5	-1,6	-4,1	6,6	-	11,1	11,1
16	5,9	0,4	10,0	4,0	11,4	12,5	12,2	12,0	18,0	18,6	23,4	27,9	9,3	6,0	13,7	11,2	17,9	20,4	4,2	-2,3	8,8	4,7	11,7	13,7
17	6,4	-3,1	6,4	5,9	11,9	12,7	12,8	11,3	19,4	16,5	29,0	28,3	10,6	4,0	12,7	11,8	19,9	20,6	4,1	-6,6	6,7	5,2	11,6	13,3
18	3,5	-6,9	8,1	9,7	11,6	15,8	14,8	13,2	17,0	19,8	24,9	32,5	7,6	2,1	12,4	15,4	18,5	24,0	1,5	-9,1	7,2	9,1	12,0	15,7
19	1,4	-4,9	8,4	7,3	11,1	15,0	15,5	13,0	19,1	21,7	24,5	32,9	6,6	3,5	12,4	16,4	17,0	24,2	-0,4	-7,5	7,9	6,3	11,2	15,4
20	0,8	-2,4	3,2	5,0	13,5	15,5	15,9	15,7	11,3	24,8	19,1	34,2	6,2	7,1	8,2	14,8	14,9	24,8	-1,2	-5,0	2,9	3,8	13,8	15,9
21	4,9	3,6	-0,8	8,0	12,4	15,6	11,1	14,6	13,1	19,1	17,9	35,4	8,0	9,3	7,5	13,8	14,8	25,7	4,1	0,7	-0,6	7,2	12,7	16,2
22	6,8	0,2	8,7	10,8	11,3	16,9	12,0	18,6	11,8	16,9	23,6	34,1	9,6	8,2	10,6	13,5	16,6	26,3	3,6	-1,5	7,1	9,4	11,5	17,2
23	2,8	1,1	6,6	7,4	8,5	18,6	11,7	19,7	13,9	23,0	24,8	36,5	8,1	9,1	8,9	14,9	16,7	27,3	-1,7	-0,9	6,0	6,4	9,6	18,7
24	-0,1	2,0	1,6	7,3	9,9	17,0	15,0	20,7	12,7	21,8	26,1	36,5	6,3	10,1	7,0	13,4	18,4	26,8	-2,3	-0,1	1,9	6,0	10,6	17,5
25	-	2,0	1,5	7,1	10,9	16,0	-	16,5	15,8	24,2	30,0	36,6	-	8,1	6,9	14,8	20,5	26,5	-	1,4	1,3	7,9	11,7	16,7
26	-	5,8	0,9	8,7	12,6	16,9	-	18,2	14,1	21,2	32,6	36,2	-	11,1	8,5	14,6	22,4	26,4	-	4,0	1,1	6,8	13,1	17,4
27	-2,0	6,9	6,0	7,4	14,1	15,6	9,2	12,9	17,6	23,9	33,9	36,1	-	10,3	10,3	14,6	24,1	25,8	-4,3	4,5	5,1	6,6	14,3	16,5
28	-0,2	9,7	7,6	5,3	14,4	17,1	17,3	19,0	20,3	23,6	32,6	36,8	7,6	12,8	12,0	14,2	23,8	26,4	-2,1	8,6	6,5	4,8	14,5	17,6
29	0,3	9,7	5,3	7,1	17,2	19,7	17,9	16,0	21,4	14,6	28,2	36,0	7,9	12,1	12,3	11,6	21,7	27,5	-2,2	8,2	5,4	5,8	17,1	19,9
30	3,3	-	3,6	7,0	14,6	18,4	16,0	-	21,5	22,0	24,2	35,4	8,9	-	12,4	14,8	19,0	26,3	1,0	-	4,0	5,7	14,7	19,2
31	6,2	-	4,4	-	12,6	-	13,0	-	19,9	-	28,0	-	9,8	-	12,2	-	20,3	-	3,4	-	5,3	-	13,2	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	4,0	4,0	4,8	7,2	7,7	13,3	12,8	15,3	14,8	20,0	25,2	26,1	8,4	9,6	9,8	13,6	16,4	19,7	-4,8	-1,9	-0,8	1,7	4,9	12,4
II dec	3,7	-2,2	6,0	7,5	11,6	13,9	13,1	13,5	17,9	20,1	23,7	28,4	8,4	5,7	11,9	13,8	17,7	21,1	-1,6	-9,1	1,2	3,8	8,7	11,1
III dec	2,4	4,6	4,1	7,6	12,6	17,2	13,7	17,4	16,5	21,0	27,5	36,0	8,1	11,0	10,3	14,3	20,0	26,6	-4,3	-1,5	-0,6	4,8	9,6	16,2
mes	3,4	2,0	4,9	7,4	10,7	14,8	13,2	15,3	16,4	20,4	25,5	30,2	8,3	8,7	10,7	13,9	18,1	22,5	1,3	-0,3	4,2	6,8	10,8	15,3
G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	4,4	8,5	11,6	12,9	17,7	21,3	8,8	3,9	0,0	11,8	13,4	8,1	7,7	5,7	1,2	19,9	29,5	22,6	0,0	6,0	0,8	0,0	0,0	0,0
2	4,1	9,7	12,1	13,1	18,6	21,1	4,2	2,5	10,1	9,1	13,3	0,1	5,6	5,4	15,4	18,4	30,0	5,1	0,0	3,8	0,2	0,0	0,0	0,8
3	5,6	8,1	12,8	12,6	19,2	20,1	1,4	1,2	3,8	10,6	13,6	4,9	2,8	3,8	7,8	23,7	29,4	14,6	0,0	6,4	0,2	0,0	0,0	1,4
4	5,6	9,9	12,6	11,8	19,4	20,5	4,3	2,8	7,9	3,5	-	13,4	4,3	5,8	14,5	11,7	-	30,5	0,4	14,0	0,2	0,0	-	0,0
5	6,8	10,1	11,1	11,9	19,0	20,6	0,0	8,4	0,1	12,0	4,1	6,8	1,1	11,1	2,8	24,5	12,8	18,1	17,4	2,8	4,8	0,0	1,0	4,0
6	8,2	8,6	10,1	11,7	18,8	20,2	0,0	9,6	0,9	7,2	13,1	8,5	-	11,5	4,5	15,8	29,6	22,5	7,6	0,2	2,8	0,0	0,0	44,0
7	9,4	8,8	8,9	13,3	19,4	19,6	1,0	9,3	0,0	11,6	11,4	7,6	2,2	11,1	1,4	22,8	27,1	22,5	0,0	0,0	11,2	0,0	1,8	0,4
8	10,2	7,9	9,5	12,8	19,5	19,9	4,6	9,8	9,6	0,0	10,8	8,2	5,3	11,6	17,3	2,8	28,0	24,1	0,2	0,0	3,8	17,2	0,2	2,4
9	9,6	8,4	10,9	14,8	19,6	20,4	4,0	9,8	5,5	4,4	13,4	10,4	5,1	11,8	12,7	13,9	30,1	28,3	0,0	0,0	0,8	0,2	0,0	0,2
10	10,0	7,8	10,0	15,9	20,0	20,8	0,0	9,3	0,7	7,4	12,4	12,8	1,3	11,2	3,2	16,6	29,6	30,0	0,6	0,0	21,4	0,0	0,0	0,2
11	10,7	7,6	11,1	16,4	20,1	21,1	0,4	8,8	5,2	1,6	9,6	8,0	1,7	11,5	10,2	8,9	23,3	19,9	2,0	0,0	7,0	2,6	0,0	0,0
12	10,7	6,8	10,5	15,9	20,0	21,1	0,1	9,8	8,3	6,8	1,9	0,4	1,0	11,0	12,7	17,4	13,2	6,8	22,6	0,0	0,2	2,2	0,4	16,2
13	8,8	7,8	12,2	15,6	19,1	21,0	4,2	9,8	10,5	11,0	0,1	8,9	5,1	12,0	18,7	23,6	5,2	24,4	7,4	0,0	0,0	0,0	8,8	0,2
14	7,7	7,1	12,4	15,8	19,1	21,1	6,7	9,7	11,1	11,5	9,8	10,4	7,8	12,1	18,7	24,8	25,0	25,4	0,0	0,0	0,2	0,4	0,2	0,0
15	6,5	7,0	13,6	-	19,6	21,4	0,1	9,8	10,6	3,0	11,1	12,6	1,6	12,3	17,6	7,1	23,9	30,5	3,0	0,2	0,0	6,4	0,2	0,0
16	8,1	6,9	14,4	14,6	19,5	22,0	0,4	10,1	5,9	8,9	4,7	12,0	1,6	13,8	12,4	24,7	14,5	29,8	3,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
17	9,9	6,4	14,1	14,4	20,0	22,1	1,1	10,1	7,4	0,1	8,1	6,4	3,0	13,8	14,4	8,1	22,1	12,6	18,4	0,0	0,2	0,6	1,0	0,6
18	9,3	5,4	13,1	14,9	20,2	22,5	4,3	10,1	3,3	6,5	6,9	14,1	4,7	13,8	8,3	19,1	19,0	27,8	0,4	0,0	0,0	13,8	1,0	0,0
19	8,1	5,7	13,6	16,4	19,5	23,8	8,4	9,9	8,1	11,0	2,5	13,9	8,4	13,8	17,8	25,1	13,2	30,8	0,2	0,0	6,6	0,0	21,4	0,

Monterotondo (RM)

lat. 42°05'

long.12°38'

alt. 51

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	1,8	0,4	0,0	0,0	0,0	51	82	89	63	71	69	0,0	24,0	21,8	9,5	11,4	10,6	1,0	0,5	0,3	1,1	1,3	1,0
2	0,0	0,8	0,2	0,0	0,0	0,4	57	78	83	60	60	83	0,0	24,0	14,5	7,0	9,2	13,4	0,2	0,8	0,3	1,1	1,1	0,9
3	0,0	1,8	0,2	0,0	0,0	0,6	66	86	82	53	62	76	1,0	24,0	13,2	0,9	8,4	12,0	0,3	0,2	0,6	2,0	1,7	1,0
4	0,2	6,6	0,2	0,0	-	0,0	73	76	72	58	-	70	6,6	24,0	7,0	0,0	-	10,2	0,3	1,1	1,2	1,6	0,1	2,0
5	4,2	2,6	4,0	0,0	1,0	1,8	88	79	72	53	74	74	12,2	15,0	2,6	0,0	10,7	11,1	0,2	0,3	0,4	1,3	0,6	1,6
6	1,8	0,2	0,8	0,0	0,0	23,2	89	78	63	68	67	75	15,7	16,9	9,8	5,3	9,8	11,3	0,3	0,0	1,0	1,1	1,4	1,4
7	0,0	0,0	1,4	0,0	1,6	0,2	89	55	90	61	72	83	14,0	7,9	24,0	2,0	13,2	13,2	0,1	1,6	0,1	1,6	0,9	1,0
8	0,2	0,0	2,6	4,4	0,2	2,0	90	36	77	84	72	83	18,1	0,0	12,1	20,8	12,7	14,2	0,1	1,7	0,3	0,6	1,5	1,0
9	0,0	0,0	0,6	0,2	0,0	0,2	86	44	82	72	67	74	15,8	0,0	11,9	8,8	10,8	11,8	0,1	1,1	0,4	1,0	1,4	1,4
10	0,2	0,0	4,4	0,0	0,0	0,2	88	50	87	63	56	70	17,7	1,4	17,4	0,0	6,3	9,8	0,0	0,7	0,5	1,4	2,0	1,7
11	1,6	0,0	2,6	0,6	0,0	0,0	86	54	78	72	62	72	10,3	1,0	16,4	12,3	10,9	11,4	0,3	0,7	0,8	1,4	1,2	1,5
12	4,8	0,0	0,2	0,8	0,4	2,6	84	61	83	73	73	92	16,9	9,5	12,8	13,8	10,0	21,4	0,6	0,3	0,6	1,5	1,4	0,1
13	2,4	0,0	0,0	0,0	3,0	0,2	84	63	77	69	92	74	14,6	12,0	12,7	12,2	22,2	9,4	0,1	0,2	0,6	1,1	0,1	1,8
14	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	84	68	75	69	77	67	14,4	14,5	11,7	13,8	11,6	6,7	0,1	0,1	0,6	1,2	1,2	2,0
15	1,0	0,2	0,0	2,0	0,2	0,0	89	69	75	85	77	68	19,3	13,6	11,1	18,2	12,3	10,1	0,0	0,2	0,5	0,4	1,2	1,7
16	1,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	86	39	77	74	79	64	18,2	2,9	8,4	8,6	11,9	9,0	0,4	1,6	0,7	1,2	0,5	2,4
17	3,8	0,0	0,2	0,4	0,8	0,2	87	33	76	78	69	71	12,5	0,0	11,6	13,8	10,9	14,7	0,2	0,8	0,6	0,8	1,6	1,5
18	0,2	0,0	0,0	8,2	0,8	0,0	91	55	74	73	73	62	17,4	4,4	8,2	6,1	7,7	7,4	0,1	0,3	0,7	1,4	1,6	1,7
19	0,2	0,0	2,8	0,0	9,0	0,0	86	66	74	65	83	61	15,2	11,5	9,4	3,7	13,6	7,1	0,1	0,2	0,8	1,4	0,8	1,8
20	0,2	0,0	2,4	0,0	6,6	0,0	85	67	79	64	92	58	16,9	8,2	10,2	9,3	21,5	6,0	0,1	0,1	0,4	1,2	0,5	2,2
21	0,0	0,0	1,6	3,8	8,8	0,0	84	73	72	75	95	57	7,2	4,7	11,2	9,9	22,0	6,0	0,2	0,2	1,1	1,5	0,2	2,3
22	1,6	0,2	5,0	3,0	3,2	0,0	88	73	85	81	84	59	17,1	11,1	24,0	16,5	13,6	7,4	0,1	0,4	0,3	1,3	0,5	2,5
23	0,0	0,2	14,8	0,0	0,2	0,0	43	74	84	72	76	56	0,7	12,8	14,4	12,7	10,9	5,8	1,8	0,3	0,5	0,9	1,0	2,6
24	0,0	0,2	1,8	4,8	0,2	0,0	53	74	70	80	73	53	5,3	12,6	10,6	16,0	9,5	5,1	0,3	0,5	1,3	0,8	1,3	2,5
25	-	0,2	1,0	2,0	0,0	0,0	-	84	80	75	68	53	-	14,3	13,8	13,1	10,3	4,6	-	0,1	0,2	1,2	1,0	2,1
26	-	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	-	77	77	59	67	50	-	10,2	16,1	6,3	10,4	3,5	-	0,4	0,7	2,3	1,3	3,0
27	-	0,4	1,4	0,0	0,0	0,0	-	91	78	59	57	51	-	20,8	15,3	2,8	5,8	2,7	0,3	0,1	0,7	1,4	2,5	2,9
28	0,0	0,2	1,4	0,0	0,0	0,0	72	85	76	66	60	60	16,4	13,1	13,4	9,9	3,5	4,8	0,1	0,3	1,1	1,2	1,5	2,0
29	0,2	0,0	0,2	0,2	0,8	0,0	75	85	70	81	69	58	18,3	12,4	11,4	16,5	4,3	5,8	0,1	-	0,8	0,3	1,8	2,7
30	0,0	-	0,2	0,0	1,4	0,0	82	-	73	70	72	60	23,0	-	13,0	9,8	8,0	6,2	0,3	-	0,8	1,2	1,9	2,8
31	0,0	-	0,2	-	0,0	-	80	-	73	-	67	-	24,0	-	12,1	-	8,9	-	0,3	-	1,0	-	0,9	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	4,2	6,6	4,4	4,4	1,6	23,2	78	66	80	63	67	76	10,1	13,7	13,4	5,4	10,3	11,8	0,3	0,8	0,5	1,3	1,2	1,3
II dec	4,8	0,2	2,8	8,2	9,0	2,6	86	57	77	72	78	69	15,6	7,8	11,2	11,2	13,3	10,3	0,2	0,5	0,6	1,2	1,0	1,7
III dec	-	0,4	14,8	4,8	8,8	0,0	-	80	76	72	72	56	-	12,4	14,1	11,4	9,8	5,2	0,4	0,3	0,8	1,2	1,3	2,5
mese	4,8	6,6	14,8	8,2	9,0	23,2	79	67	78	69	72	67	13,2	11,3	13,0	9,3	11,1	9,1	0,3	0,5	0,6	1,2	1,2	1,8
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	3,6	1,9	2,5	2,0	2,0	1,5	6,6	5,5	5,3	5,5	5,5	3,6	N	S	S	N	SW	N	1021	1021	1016	1014	1014	1014
2	1,0	3,0	1,3	1,8	1,8	2,4	2,3	6,0	4,3	5,9	5,2	7,0	NE	S	SW	SW	N	N	1021	1019	1016	1015	1018	1013
3	1,2	1,8	1,5	4,5	2,1	1,9	3,6	7,6	4,4	7,7	7,2	4,2	N	SE	SW	N	SW	N	1016	1023	1016	1012	1018	1011
4	1,3	5,9	3,6	4,8	-	2,8	4,3	9,5	7,6	8,3	-	8,0	NE	SE	S	N	-	SW	1018	1018	1009	1014	-	1010
5	1,4	1,8	3,1	2,8	1,3	3,5	7,5	5,2	7,5	5,7	3,7	8,4	NE	NW	N	N	N	SE	1022	1021	1008	1010	1018	1011
6	2,6	0,9	3,8	3,7	2,5	2,0	5,6	2,9	8,7	7,5	7,0	6,6	S	SE	N	S	N	SW	1021	1027	1007	1007	1017	1010
7	1,2	3,6	1,5	5,1	1,5	1,7	4,1	8,9	3,6	8,8	7,2	7,2	S	N	N	S	SE	N	1021	1026	1008	1006	1017	1010
8	0,7	5,9	1,4	2,6	1,9	1,8	1,8	10,4	5,0	6,4	7,4	7,3	SE	N	SW	S	SW	SW	1023	1028	1011	1007	1017	1012
9	0,7	4,6	1,4	3,0	1,9	1,9	2,4	8,7	6,8	6,5	8,2	6,1	SE	N	SE	S	SW	SW	1025	1028	1014	1007	1014	1015
10	0,6	2,7	3,0	4,7	2,2	2,1	2,2	6,7	8,1	7,7	7,7	6,1	NE	N	S	S	SW	SW	1026	1028	1011	1005	1012	1016
11	2,2	2,9	3,3	3,6	1,6	2,0	5,4	6,2	6,8	6,7	8,5	5,9	S	N	S	S	SW	SW	1023	1029	1006	1008	1014	1014
12	5,2	1,4	2,0	3,8	2,0	1,3	10,2	3,7	6,9	8,0	5,7	3,3	S	NE	S	SW	N	N	1016	1031	1013	1012	1014	1011
13	1,7	1,2	1,7	2,5	1,3	2,6	5,7	2,0	4,0	6,2	3,1	7,4	SE	N	SW	SE	N	SW	1018	1033	1015	1018	1013	1008
14	0,8	0,8	1,5	2,2	2,2	2,9	2,0	2,6	5,2	7,5	6,1	9,1	E	NE	SW	SW	N	S	1023	1033	1017	1017	1013	1010
15	0,6	0,8	1,4	1,5	1,9	2,3	2,2	2,9	4,2	5,1	7,2	6,6	E	N	SW	E	SW	SW	1022	1027	1017	1015	1015	1012
16	3,0	4,5	2,4	2,5	1,4	2,7	6,6	7,7	6,6	7,7	4,6	6,7	SE	NE	SW	SW	SW	SW	1014	1031	1013	1018	1014	1011
17	2,3	3,4	2,0	2,0	2,0	2,6	6,6	9,2	5,3	7,4	8,9	7,3	SE	N	SE	S	SW	N	1013	1040	1008	1010	1008	1011
18	0,6	1,0	2,4	4,6	3,5	2,3	2,1	3,9	6,4	10,2	7,7	5,3	NW	SE	S	S	S	N	1024	1035	1006	1005	1005	1010
19	0,8	0,9	2,7	3,9	2,1	1,9	2,4	3,0	6,1	7,7	6,7	5,7	N	SW	N	S	N	N	1029	1032	1007	1007	1001	1012
20	0,9	0,7	2,7	1,6	4,2	2,1	2,4	1,7	5,3	5,4	9,7	6,3	NE	NE	N	SW	SE	NE	1030	1029	1008	1006	1003	1014
21	1,2	0,9	3,8	3,8	3,5	2,0	2,9	2,6	8,0	9,8	7,6	5,7	N	N	S	SW	S	SE	1029	1028	1003	1005	1008	1015
22	1,9	1,1	4,6	4,2	1,5	2,0	5,4	5,0	8,2	10,2	4,8	5,9	SE	SW	S	SW	SW	SW	1015	1030	994	1008	1012	1016
23	6,7	1,0	3,0	1,9	1,6	2,0	13,4	3,7	13,6	6,2	5,6	6,4	N	SE	SE	SW	SW	SW	1022	1030	993	1015	1014	1015
24	2,0	1,2	3,9	1,8	2,0																			

Roma Collegio Romano (RM)

lat. 41°54'

long.12°29'

alt. 58

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	3,0	6,9	10,9	9,0	9,5	16,3	9,7	13,6	14,1	22,6	21,8	28,6	5,3	10,5	12,5	15,9	16,2	22,4						
2	1,1	9,0	8,4	10,1	11,9	18,3	8,2	14,0	18,5	19,8	23,7	22,2	4,9	10,9	12,8	14,8	18,2	20,0						
3	5,2	6,9	9,5	8,6	13,4	17,2	10,3	13,0	17,7	18,4	23,7	24,6	7,9	9,7	13,6	12,5	18,7	20,2						
4	6,3	9,0	10,0	8,0	12,0	15,7	12,7	14,6	18,0	16,4	22,9	23,5	10,1	12,1	13,5	11,4	-	19,7						
5	7,4	1,0	6,3	7,4	13,1	16,9	15,0	-	11,1	17,6	22,2	22,7	10,0	-	9,0	12,5	17,1	19,5						
6	8,4	4,7	5,8	8,4	10,4	15,8	12,8	14,4	11,9	15,8	21,5	23,3	11,8	-	8,6	12,8	16,2	19,2						
7	10,1	7,6	4,2	12,1	11,8	15,5	15,1	16,8	7,6	18,5	23,3	22,7	12,3	-	6,1	15,6	17,0	19,2						
8	8,4	6,1	2,4	13,2	11,6	15,5	15,3	13,6	14,2	18,5	22,5	21,5	11,6	9,2	8,7	15,1	17,4	18,2						
9	7,9	5,4	6,2	12,4	11,6	15,7	15,3	14,6	14,4	18,8	23,5	24,2	11,3	9,4	10,5	15,3	18,1	20,3						
10	9,8	-	8,7	14,7	13,0	16,8	13,7	-	13,9	22,0	24,7	26,7	11,9	8,2	10,4	17,8	19,2	21,9						
11	11,3	-	8,4	14,0	14,2	17,8	14,5	-	15,4	21,1	25,1	26,0	13,0	-	11,7	16,6	19,0	21,5						
12	8,8	1,2	6,4	11,8	14,7	15,1	13,7	10,9	16,2	16,0	21,4	22,3	11,6	-	11,8	13,9	17,8	18,7						
13	4,0	2,5	9,1	10,4	14,3	15,9	9,6	12,9	18,9	17,0	17,6	23,7	7,0	7,3	13,2	13,6	15,8	19,9						
14	1,1	0,9	8,9	8,2	13,6	16,1	10,9	12,6	18,0	17,7	22,0	23,0	6,2	7,1	13,2	12,9	17,5	19,5						
15	3,7	1,2	11,0	9,0	13,8	13,7	10,8	12,9	17,6	15,2	22,7	23,8	8,1	7,0	13,9	11,5	17,8	19,1						
16	8,5	2,7	11,0	5,1	14,4	-	12,7	10,8	16,0	17,0	22,7	-	10,6	6,2	13,4	12,2	18,9	-						
17	9,3	0,4	10,4	10,8	16,2	17,9	12,4	8,7	17,2	16,3	29,0	26,5	10,9	4,2	13,3	13,7	21,9	-						
18	6,3	-1,9	11,1	10,0	15,7	17,6	13,0	10,0	15,8	18,7	22,7	28,2	9,4	4,0	13,4	15,2	19,2	23,3						
19	4,2	-0,9	8,5	12,4	14,1	18,4	14,4	10,9	16,3	21,5	23,3	29,2	9,1	5,1	12,4	17,3	17,9	24,2						
20	3,7	0,9	5,2	9,3	14,3	20,2	13,7	13,7	12,3	23,5	19,4	30,4	7,6	8,2	8,7	17,0	15,5	25,2						
21	4,5	7,3	3,3	10,6	14,5	19,9	11,0	12,6	12,4	18,4	19,3	31,8	8,4	10,2	8,7	15,4	16,1	26,2						
22	8,4	3,7	9,0	12,1	14,2	20,6	12,4	15,7	11,9	15,6	21,4	32,0	10,6	9,6	10,9	13,9	17,4	-						
23	4,6	4,2	7,3	10,8	12,1	22,8	11,5	15,8	13,4	20,7	23,2	33,0	7,9	10,0	9,7	15,3	17,9	27,9						
24	3,4	5,4	3,9	11,5	13,3	21,2	12,6	17,9	10,8	19,8	24,8	33,4	7,4	11,1	7,3	15,3	19,2	27,9						
25	-	5,1	3,2	7,9	14,4	20,9	-	14,4	14,6	21,3	29,0	33,9	-	10,4	8,7	15,1	21,9	27,7						
26	-	7,8	4,4	11,0	16,7	21,3	-	15,0	13,6	20,9	31,9	33,3	-	11,5	9,9	15,7	24,4	27,5						
27	0,8	8,9	8,1	9,9	17,4	20,3	9,8	14,1	14,8	20,7	33,5	32,8	-	11,9	10,5	15,3	26,5	26,5						
28	3,4	11,0	7,4	9,5	21,5	21,0	16,2	16,6	19,3	21,4	32,1	32,0	9,6	13,1	12,4	15,6	26,5	26,8						
29	3,7	10,2	8,4	12,1	17,2	23,0	15,7	14,9	18,8	16,9	27,3	33,2	9,4	12,3	13,2	14,5	22,0	28,0						
30	7,1	-	8,3	11,6	16,7	22,0	14,7	-	19,5	21,6	22,8	32,4	10,8	-	13,6	16,5	19,8	27,7						
31	8,4	-	7,5	-	16,5	-	13,2	-	18,7	-	26,0	-	11,2	-	13,6	-	20,9	-						
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	6,8	6,3	7,2	10,4	11,8	16,4	12,8	14,3	14,1	18,8	23,0	24,0	9,8	10,6	10,7	14,6	17,4	20,2						
II dec	6,1	0,8	9,0	10,1	14,5	17,0	12,6	11,5	16,4	18,4	22,6	25,9	9,3	6,1	12,7	14,2	18,6	21,4						
III dec	4,9	7,1	6,4	10,7	15,9	21,3	13,0	15,2	15,2	19,7	26,5	32,8	9,0	11,1	10,9	15,2	21,2	27,0						
mese	6,0	4,7	7,5	10,4	14,1	18,3	12,8	13,6	15,2	19,0	24,1	27,6	9,4	9,2	11,4	14,7	19,1	22,9						
G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1							8,5	3,0	0,0	11,3	13,1	8,5	8,9	6,8	1,6	20,6	27,3	23,9	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0
2							2,4	1,5	9,5	9,1	13,0	0,1	5,6	6,0	16,0	18,0	27,9	5,5	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,8
3							0,1	0,0	5,0	10,2	13,0	5,5	4,0	2,9	11,3	22,5	26,4	17,6	0,0	13,3	0,0	0,0	0,0	5,2
4							2,7	1,9	6,5	3,4	-	12,3	4,3	5,9	14,5	13,7	-	29,9	0,0	24,7	0,0	0,0	-	0,0
5							0,0	-	0,0	10,6	2,9	7,8	1,3	-	4,3	22,0	12,5	24,6	18,8	-	6,0	0,0	0,8	0,6
6							0,0	9,7	0,4	4,8	10,6	4,8	0,8	11,9	4,2	13,2	24,5	20,4	4,0	4,9	12,6	0,0	0,0	0,0
7							0,0	9,5	0,0	9,4	10,7	6,8	2,8	11,7	2,7	19,7	25,8	21,8	0,0	7,6	6,4	0,0	0,0	0,0
8							4,3	9,8	7,6	0,0	12,5	4,1	6,5	12,7	14,9	4,2	27,9	16,0	0,0	0,0	0,0	13,7	0,0	8,2
9							3,2	9,6	7,6	2,8	12,2	10,1	5,5	12,6	14,6	14,1	26,9	25,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10							0,0	9,6	0,6	5,9	12,4	13,1	2,8	12,4	5,2	15,9	26,9	27,6	0,6	0,0	30,4	0,2	0,0	0,0
11							0,0	-	6,3	1,4	6,3	7,2	2,6	-	14,1	8,9	21,1	21,0	0,4	-	5,0	4,2	0,0	0,0
12							0,2	6,7	5,9	6,8	1,0	2,3	2,1	-	12,6	19,6	13,6	14,5	16,6	-	0,0	3,2	0,4	4,6
13							3,8	9,6	10,8	9,9	0,0	9,8	5,0	12,8	18,7	22,4	4,8	24,8	15,4	0,0	0,0	0,0	8,2	0,0
14							8,0	9,7	9,9	10,1	10,9	9,9	8,7	13,0	17,4	21,9	23,9	25,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
15							0,0	9,6	4,2	6,1	8,7	11,9	2,3	13,2	12,9	16,3	23,6	28,8	7,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0
16							0,1	10,1	2,1	9,4	3,1	-	2,8	14,0	8,8	23,0	15,3	-	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-
17							1,1	10,2	5,8	0,4	6,7	-	3,7	14,9	13,2	6,8	20,9	-	12,0	0,0	0,0	1,0	0,2	-
18							2,6	10,1	3,1	5,0	6,4	13,9	5,4	14,9	10,0	16,9	18,0	29,8	0,0	0,0	0,0	9,5	0,8	0,2
19							8,5	9,9	7,8	9,5	1,7	13,1	8,9	14,1	17,3	23,8	14,2	27,8	0,0	0,0	1,0	0,0	14,8	0,0
20							9,0	5,1	4,9	12,0	0,9	14,2	9,7	11,0	12,1	25,5	9,4	29,5	0,0	0,0	7,8	0,0	45,3	0,0
21							0,0	0,0	5,3	3,8	1,0	14,3	2,5	5,4	11,7	16,3	10,9	28,9	0,0	0,0	3,4	9,7	29,0	0,0
22							0,0	10,1	0,0	1,4	6,6	-	1,2	14,4	2,7	10,7	19,4	-	0,8	0,0	11,4	2,2	10,9	-
23							8,2	10,0	0,6	11,9	6,7	14,1	7,5	14,1	4,1	25,3	20,4	28,3	0,2	0,0	26,5	0,0	0,0	0,0
24							8,8	10,1	3,1	6,4	9,7	13,7	10,5	14,5	12,4	20,2	25,4	28,8	0,0	0,0	4,4	3,6	0,0	0,0
25							-	4,2	5,5	12,0	11,4	13,0	-	8,0	14,6	26,1	26,5	27,1	-	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0
26							-	3,0	2,5	13,3	12,6	13,3	-	8,4	9,0	27,9	27,8	28,0	-	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
27							-	0,0	2,7	11,8	12,4	13,4	-	3,0	9,6	25,2	28,3	28,5	-	0,2	4,8	0,0	0,0	0,0
28																								

Roma Collegio Romano (RM)

lat. 41°54'

long.12°29'

alt. 58

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	49	79	92	54	70	64							1,1	0,4	0,1	1,5	0,8	1,1
2	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,2	49	81	85	52	52	77							0,6	0,3	0,1	1,0	1,4	1,1
3	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	2,6	52	86	80	48	54	73							0,9	0,2	0,4	2,1	1,3	1,1
4	0,0	11,4	0,0	0,0	-	0,0	58	88	73	56	-	73							0,9	0,3	0,5	1,6	1,4	1,3
5	3,6	-	2,2	0,0	0,4	0,6	87	-	76	48	68	69							0,2	0,7	0,5	1,3	0,9	1,4
6	1,0	4,9	3,8	0,0	0,0	0,0	95	80	80	70	68	67							0,0	0,1	0,4	0,7	0,8	1,1
7	0,0	7,6	1,2	0,0	0,0	0,0	92	58	92	63	67	72							0,1	1,6	0,1	0,9	1,0	0,9
8	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	6,6	91	39	76	80	65	83							0,1	1,6	0,3	0,4	1,1	0,4
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84	46	76	76	55	72							0,1	1,1	0,2	0,6	1,1	0,9
10	0,6	0,0	13,2	0,2	0,0	0,0	88	53	86	71	43	67							0,2	0,7	0,3	0,7	1,9	1,2
11	0,4	-	2,6	1,4	0,0	0,0	90	-	72	79	51	71							0,2	0,9	1,4	0,7	1,4	1,0
12	2,6	-	0,0	3,0	0,2	1,4	90	-	79	75	71	80							0,2	0,3	0,3	1,3	0,9	0,7
13	4,6	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	85	63	77	72	85	74							0,2	0,4	0,5	0,7	0,2	1,0
14	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	84	65	76	69	73	65							0,1	0,3	0,4	0,9	0,9	1,2
15	2,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	84	69	79	74	74	64							0,3	0,3	0,3	0,8	0,8	1,3
16	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	-	90	40	82	70	73	-							0,2	1,4	0,4	0,6	0,6	2,2
17	2,8	0,0	0,0	0,4	0,2	-	91	33	79	71	56	-							0,1	0,8	1,0	0,8	1,8	1,6
18	0,0	0,0	0,0	6,5	0,6	0,2	90	53	76	81	75	63							0,0	0,3	0,5	0,6	0,9	1,7
19	0,0	0,0	0,8	0,0	6,4	0,0	85	68	75	66	80	61							0,1	0,2	0,5	0,8	1,0	1,9
20	0,0	0,0	2,6	0,0	7,0	0,0	88	68	76	50	94	56							0,1	0,3	0,5	1,1	0,2	1,8
21	0,0	0,0	1,0	6,6	8,3	0,0	87	75	65	73	93	56							0,1	0,5	0,9	1,1	0,2	1,8
22	0,2	0,0	2,8	1,4	3,9	-	90	77	86	82	82	-							0,1	0,2	0,1	0,9	0,5	1,7
23	0,2	0,0	13,7	0,0	0,0	0,0	47	80	86	76	75	53							1,5	0,2	0,3	0,7	0,8	2,1
24	0,0	0,0	1,2	3,6	0,0	0,0	54	77	72	75	67	46							0,5	0,2	1,0	0,6	1,0	2,6
25	-	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	-	84	75	67	55	44							-	0,1	0,5	1,3	1,2	2,3
26	-	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	-	83	79	50	52	43							-	0,3	0,4	2,5	1,6	2,8
27	-	0,2	1,8	0,0	0,0	0,0	-	87	82	58	43	53							0,2	0,1	0,3	1,2	2,8	2,2
28	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	74	85	75	64	43	66							0,2	0,2	1,0	1,2	1,7	1,5
29	0,0	0,6	0,0	0,2	3,2	0,0	78	89	70	76	67	58							0,1	-	0,8	0,5	1,6	1,9
30	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	82	-	76	63	72	54							0,2	-	0,4	1,0	0,9	2,0
31	0,0	-	0,0	-	0,0	-	79	-	73	-	62	-							0,3	-	0,6	-	1,1	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	3,6	11,4	13,2	5,7	0,4	6,6	75	68	81	62	60	72							0,4	0,7	0,3	1,1	1,2	1,1
II dec	4,6	0,0	2,6	6,5	7,0	1,4	88	57	77	71	73	67							0,2	0,5	0,6	0,8	0,9	1,4
III dec	-	0,6	13,7	6,6	8,3	0,0	-	82	76	68	65	53							0,3	0,2	0,6	1,1	1,2	2,1
mese	4,6	11,4	13,7	6,6	8,3	6,6	79	70	78	67	66	64							0,3	0,5	0,5	1,0	1,1	1,5

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	4,2	1,8	1,6	2,5	2,2	2,0	7,1	4,7	2,8	5,0	4,5	3,8	N	S	S	N	N	N	1022	1023	1019	1018	1019	1021
2	2,5	1,7	1,7	2,4	2,4	3,5	4,1	3,5	3,9	5,3	5,6	7,1	N	S	SW	N	N	N	1022	1021	1019	1019	1023	1018
3	4,4	2,1	1,6	5,3	2,3	2,5	6,6	5,5	3,0	8,0	4,8	4,5	E	E	S	N	N	N	1018	1025	1019	1015	1024	1017
4	3,9	3,0	2,4	4,9	-	3,0	5,8	8,1	5,4	7,9	-	7,4	E	S	S	N	-	W	1020	1021	1012	1016	-	1017
5	1,9	-	2,9	3,4	2,4	2,9	4,3	-	5,5	6,0	4,8	5,8	N	-	N	N	N	SW	1024	-	1010	1013	1023	1016
6	1,5	1,8	3,0	2,3	2,6	2,4	2,7	3,9	6,1	5,7	4,8	5,4	S	N	N	S	N	SW	1024	-	1009	1010	1022	1016
7	1,2	3,9	2,7	3,2	2,2	2,0	2,2	7,1	4,7	5,1	6,3	5,0	S	N	N	S	N	N	1025	-	1010	1010	1022	1015
8	1,4	5,1	2,2	2,1	2,3	1,9	3,1	8,1	4,0	4,3	5,7	4,5	N	N	N	S	N	N	1026	1030	1014	1010	1022	1017
9	1,5	3,7	1,8	1,9	2,1	1,9	2,6	5,0	3,3	3,9	5,1	4,7	N	N	N	S	N	SW	1028	1031	1017	1011	1019	1022
10	1,3	2,7	2,1	2,5	2,7	2,2	2,0	4,7	4,6	4,3	5,9	4,6	N	N	S	S	N	N	1029	1030	1013	1010	1018	1024
11	1,7	-	3,6	2,1	2,0	2,2	3,0	-	9,6	3,8	5,8	4,5	S	-	NW	S	N	W	1027	-	1009	1012	1020	1021
12	3,1	-	1,9	3,3	1,8	1,9	5,9	-	3,5	6,9	3,7	4,0	S	-	S	SW	S	SW	1018	-	1016	1016	1019	1015
13	3,0	2,2	1,9	2,2	2,8	2,3	5,7	4,2	3,7	4,9	6,1	4,9	E	N	SW	S	E	SW	1020	1035	1019	1022	1016	1014
14	1,6	2,0	1,9	2,5	2,3	2,5	2,7	3,7	3,7	5,5	5,5	6,3	N	N	SW	SW	W	SW	1024	1035	1020	1020	1019	1016
15	1,9	2,2	1,4	2,1	1,8	2,3	3,3	4,9	3,1	7,2	5,0	5,8	E	N	SW	SE	SW	SW	1023	1029	1021	1017	1021	1018
16	2,1	4,6	1,9	2,1	1,6	-	5,0	7,6	3,8	4,4	3,9	-	S	N	S	SW	SW	-	1017	1032	1017	1021	1020	-
17	1,9	3,3	1,8	2,7	2,2	-	4,7	5,3	4,3	4,4	6,4	-	S	N	S	E	N	-	1016	1041	1012	1012	1014	-
18	1,4	2,0	2,0	2,8	2,5	2,7	2,6	4,0	4,3	6,1	4,8	6,7	N	N	SW	S	SW	SW	1026	1036	1010	1009	1011	1018
19	1,6	1,8	2,6	2,2	2,5	2,3	2,7	3,1	6,5	4,1	5,4	6,5	N	N	N	SW	N	W	1032	1033	1011	1012	1006	1021
20	1,9	2,0	3,4	2,0	2,4	2,2	3,3	3,7	6,6	3,4	5,5	4,7	N	N	N	N	S	SW	1032	1031	1010	1011	1007	1022
21	1,8	2,9	3,6	2,8	2,3	2,1	3,5	7,1	6,6	7,1	4,5	4,2	N	E	SW	SW	SW	SW	1030	1030	1005	1009	1013	1024
22	2,1	1,8	3,0	3,0	1,7	-	6,4	4,0	6,0	6,3	4,9	-	N	N	SW	SW	N	-	1018	1032	997	1012	1018	-
23	6,2	1,8	2,7	1,8	1,7	2,0	8,6	4,6	9,8	4,5	4,1	5,2	N	N	SE	SW	SW	W	1024	1033	996	1020	1019	1024
24	2,4	1,6	3,3	1,8	2,0	2,2	6,6	3,3	7,1	4,3	4,1	5,1	N	N	SW	SW	SW	W	1031	1033	999	1026	1020	1022
25	-	1,3	2,1	2,7	1,7	2,0	-	2,7	5,5	6,6	3,1	5,0	-	SW	N	N	N	N	-	1030	1005	1027	1021	1021
26	-	1,5	2,1	4,9	2,0	2,3	-	3,5	3,9	7,6	3,6	5,1	-	N	S	N	N	W	-	1027	1008	1025	1020	1021
27	-	1,1	1,6	2,7	2,6	2,2	-	2,8	4,4	6,0	5,4	4,2	-	S	SE	N	S	SW	-	1025	1004	1025	1018	1019
28	1,5	1,1	3,0	2,3	2,0	1,8	2,9	3,5	5,2	5,7	4,8	4,3	N	SW	N	SW	SW	SW	1030	1027	1011	1020	1018	1021
29	1,5	1,5	2,2	1,7	3,4	2,2	3,3	3,4	5,1	3,6	7,2	5,0	N	W	N	S	S	N	1032	1028	102			

Borgo San Michele (LT)

lat. 41°27'

long. 12°54'

alt. 12

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

Borgo San Michele (LT)

lat. 41°27'

long. 12°54'

alt. 12

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione						
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	
1	0,0	0,4	0,4	0,2	0,2	0,0	63	83	89	62	71	78	7,7	14,8	16,2	10,1	12,2	19,6	0,3	0,2	0,1	1,3	0,8	0,6	
2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,4	52	82	83	60	69	76	0,0	15,2	14,9	8,2	10,0	12,8	0,4	0,3	0,2	1,0	1,0	1,1	
3	0,2	11,6	0,0	0,0	0,0	9,0	51	85	82	52	65	78	0,5	19,3	15,0	7,6	7,4	11,6	1,0	0,3	0,4	1,6	1,0	0,9	
4	0,0	6,0	0,2	0,4	-	1,0	53	82	79	73	-	77	0,6	9,5	10,6	15,2	-	-	11,9	1,1	0,7	0,4	0,4	0,7	1,6
5	5,8	0,6	1,8	0,0	0,2	5,2	77	68	83	63	71	76	10,2	8,6	18,5	6,9	8,7	11,7	0,7	0,7	0,5	1,0	1,0	1,6	
6	1,8	0,0	4,8	0,0	0,2	0,2	90	76	79	73	71	75	20,7	13,5	16,0	10,9	11,3	8,9	0,2	0,2	0,9	0,6	1,0	1,0	
7	0,6	0,0	2,2	0,2	0,2	0,0	90	57	83	65	72	77	21,3	8,3	12,4	6,1	11,8	14,8	0,1	0,8	0,3	1,2	1,0	1,1	
8	0,2	0,0	0,0	4,8	0,0	0,2	86	43	73	78	68	79	17,0	0,0	4,4	14,2	11,8	18,1	0,1	0,5	0,7	0,6	0,9	1,0	
9	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	82	61	76	79	64	73	16,0	6,0	13,9	7,2	13,6	18,1	0,2	0,5	0,4	0,6	1,0	1,0	
10	0,0	0,0	13,0	0,2	0,0	0,0	83	63	82	76	50	73	16,0	7,2	16,2	5,5	6,9	10,7	0,2	0,5	0,7	0,9	1,6	0,9	
11	0,8	0,0	4,0	1,0	0,2	0,0	88	59	73	81	60	77	16,1	5,9	11,8	14,9	8,9	12,7	0,2	0,5	1,1	0,6	1,2	0,9	
12	9,2	0,0	0,0	4,0	1,4	0,4	84	58	73	77	77	76	14,6	4,3	9,5	13,2	10,8	14,5	0,6	0,5	0,3	1,0	1,2	0,8	
13	5,0	0,0	0,2	0,2	3,4	0,0	85	65	75	75	78	73	20,1	12,8	13,9	12,9	14,1	10,1	0,2	0,4	0,8	0,9	0,8	1,2	
14	0,0	0,2	0,0	1,4	0,0	0,0	-	68	75	74	74	70	14,9	13,6	14,1	12,7	12,5	9,9	0,1	0,6	0,6	0,7	0,7	1,7	
15	6,8	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	82	72	79	73	78	72	16,9	14,2	14,4	13,8	12,9	15,1	0,5	0,5	0,4	1,2	0,6	1,3	
16	3,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	88	51	80	71	75	68	16,9	7,8	14,7	7,0	12,1	8,3	0,4	0,8	0,5	0,5	0,8	1,3	
17	4,0	0,0	0,2	2,0	0,0	0,2	86	46	78	76	58	65	16,4	1,6	14,1	9,7	6,1	4,9	0,2	0,6	0,8	0,8	1,9	1,1	
18	0,2	0,0	0,2	4,6	0,0	0,0	87	58	76	81	77	66	17,6	6,0	12,9	11,1	10,4	9,1	0,1	0,5	0,6	0,6	0,6	1,4	
19	0,2	0,0	1,6	0,6	2,6	0,2	-	67	74	79	77	71	16,6	9,6	10,1	12,4	16,6	18,3	0,1	0,3	0,8	0,4	1,0	1,3	
20	0,2	0,2	2,8	0,0	6,2	0,0	83	66	74	73	85	68	16,2	5,9	11,6	12,1	16,7	14,2	0,0	0,5	0,9	0,4	0,8	1,2	
21	0,2	3,0	0,8	25,6	6,2	0,0	84	82	66	76	89	67	10,4	21,5	14,3	12,6	19,3	10,6	0,1	0,4	1,2	1,1	0,3	1,3	
22	1,4	0,0	10,0	0,2	0,0	0,0	87	79	79	76	81	64	18,2	14,7	22,4	11,7	17,8	10,2	0,1	0,2	0,6	1,4	0,6	1,7	
23	0,0	0,2	4,0	0,0	0,2	0,0	52	77	80	77	78	70	4,8	14,7	15,6	12,8	17,7	9,7	0,5	0,4	0,6	0,6	0,7	1,1	
24	0,0	0,0	1,0	0,2	0,0	0,0	64	82	64	76	72	68	7,1	15,2	12,9	13,3	13,1	7,7	0,2	0,1	1,2	0,5	0,8	1,7	
25	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	-	83	73	71	65	60	-	15,6	13,2	11,5	12,8	4,6	-	0,2	0,3	1,0	0,9	1,8	
26	-	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	-	81	79	66	63	54	-	15,1	16,8	10,0	10,9	3,3	-	0,2	0,4	0,9	1,4	2,6	
27	-	0,6	1,4	0,0	0,0	0,0	-	87	81	62	47	69	-	18,9	18,4	8,4	4,5	20,2	0,2	0,1	0,5	1,3	3,1	1,7	
28	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	76	85	76	77	46	77	15,0	15,8	14,9	12,6	5,1	10,2	0,1	0,2	0,8	0,6	2,7	1,2	
29	0,0	0,2	0,2	1,6	0,6	0,0	78	86	74	80	65	72	15,5	14,9	13,4	15,1	10,4	7,6	0,3	-	0,8	0,7	1,9	1,1	
30	0,2	-	0,0	0,0	13,4	0,0	82	-	77	72	81	72	16,2	-	14,1	11,2	15,9	7,9	0,2	-	0,3	0,8	0,6	1,5	
31	0,2	-	0,2	-	0,2	-	86	-	78	-	77	-	17,5	-	13,5	-	17,1	-	0,1	-	0,7	-	0,9	-	
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA						
I dec	5,8	11,6	13,0	4,8	0,2	9,0	73	70	81	68	67	76	11,0	10,2	13,8	9,2	10,4	13,8	0,4	0,5	0,4	0,9	1,0	1,1	
II dec	9,2	0,2	4,0	4,6	6,2	0,4	86	61	76	76	74	71	16,6	8,2	12,7	12,0	12,1	11,7	0,2	0,5	0,7	0,7	1,0	1,2	
III dec	-	3,0	10,0	25,6	13,4	0,0	-	83	75	73	70	67	-	16,3	15,4	11,9	13,1	9,2	0,2	0,2	0,7	0,9	1,3	1,6	
mese	9,2	11,6	13,0	25,6	13,4	9,0	78	71	77	72	70	71	13,6	11,4	14,0	11,0	12,0	11,6	0,3	0,4	0,6	0,8	1,1	1,3	
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media						
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	
1	1,3	1,7	1,1	2,2	1,9	1,5	2,6	3,6	5,7	5,8	4,3	4,3	E	E	SW	N	SW	SW	1016	1019	1014	1012	1013	1014	
2	1,9	2,2	1,4	1,6	1,7	1,6	3,4	4,3	3,1	4,8	4,9	6,5	E	E	E	SW	SW	N	1016	1016	1014	1012	1017	1010	
3	4,2	2,8	1,9	2,3	1,7	1,9	6,3	6,2	4,0	6,2	4,7	4,7	E	E	E	NW	SW	W	1013	1021	1014	1008	1018	1010	
4	3,7	3,2	1,8	1,0	-	2,6	6,0	7,3	3,6	2,7	-	8,7	E	SE	E	SW	-	W	1015	1017	1007	1010	-	1010	
5	3,4	2,5	2,2	2,2	1,8	3,4	6,4	6,3	5,6	5,7	4,9	7,1	SE	W	NE	W	SW	SW	1019	1018	1004	1007	1017	1011	
6	2,0	1,3	3,2	2,1	1,9	2,7	6,0	4,6	7,1	5,1	4,2	5,6	E	W	E	E	E	E	1019	1024	1003	1005	1016	1010	
7	1,3	1,8	2,2	4,2	2,1	2,4	2,9	4,6	4,7	7,1	6,5	6,8	E	N	E	SE	W	SW	1019	1022	1004	1006	1016	1009	
8	1,2	1,6	2,9	2,4	1,8	2,0	2,6	3,9	6,1	6,0	4,3	5,5	E	E	SE	E	SW	SW	1020	1024	1008	1005	1016	1011	
9	1,1	1,7	2,0	2,6	1,6	1,7	3,1	5,0	4,2	5,5	5,0	5,2	E	NE	E	SE	E	SW	1022	1025	1011	1006	1013	1016	
10	1,2	1,9	2,7	3,8	2,0	1,7	2,3	4,6	5,6	6,5	4,8	4,4	E	NE	E	SE	E	SW	1023	1025	1008	1005	1011	1017	
11	1,8	1,6	3,7	1,6	1,9	2,0	3,2	3,8	9,6	4,7	5,3	5,4	E	NE	W	E	E	SW	1021	1025	1003	1007	1013	1014	
12	3,3	1,4	1,5	2,4	2,0	1,5	6,7	3,9	3,7	6,5	5,7	3,1	SE	E	E	W	SE	SW	1014	1027	1010	1010	1013	1009	
13	2,3	1,4	2,3	2,4	2,8	2,3	6,2	3,8	6,4	7,9	5,5	6,2	E	NE	W	SW	E	SW	1015	1030	1013	1017	1010	1008	
14	-	1,5	2,0	1,8	1,7	3,3	-	5,9	4,8	6,3	4,4	7,6	-	SW	E	SW	SW	W	-	1030	1015	1015	1012	1010	
15	2,8	1,8	1,3	2,5	1,4	2,4	4,4	6,1	3,2	9,5	3,9	6,9	E	SW	E	W	SW	SW	1018	1023	1015	1012	1015	1012	
16	-	2,6	1,7	1,8	2,2	2,5	-	6,1	4,5	3,6	5,0	4,9	-	E	E	E	E	SE	1012	1026	1011	1016	1014	1011	
17	2,0	2,0	2,2	3,5	2,7	3,0	5,0	5,8	7,4	5,7	5,3	5,7	SE	W	W	E	SE	E	1011	1036	1007	1007	1008	1011	
18	0,6	1,4	2,0	2,8	2,3	2,4	1,7	6,0	5,6	6,0	4,8	6,0	N	NE	E	SE	SE	W	1021	1031	1004	1004	1005	1011	
19	-	1,4	2,0	2,1	2,3	1,9	-	3,4	4,7	5,7	6,0	5,4	-	E	SE	SW	W	SW	-	1028	1005	1006	999	1014	
20	1,0	1,9	2,7	1,5	4,0	1,8	2,5	4,4	8,9	3,0	7,7	4,4	W	E	W	SW	S	SW	1027	1026	1004	1005	1002	1015	
21	0,8	2,8	4,0	2,8	2,7	1,7	2,6	5,5	9,5	8,1	5,8	4,6	W	E	SW	SW	SW	SW	1025	1025	1001	1003	1007	1017	
22	1,5	1,0	3,8	3,9	1,9	1,8	3,5	3,3	9,7	8,4	4,8	4,1	NE	SW	SW	SW	SW	SW	1012	1027	993	1007	1012	1018	
23	1,5	1,3	3,8	2,1	1,6	1,7	3,7	5,1	9,2	6,8	4,1	4,2	N	W	E	SW	S	SW	1017	1027	991	1011	1015	1013	1017
24	1,4	1,0	3,6	1,6	1,7	2,0	3,3	3,2	9,7	4,0	3,8	6,0	E</												

Paliano (FR)

lat. 41°49'

long. 13°02'

alt. 263

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

G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	4,2	7,1	10,6	13,6	18,5	24,1	7,2	1,2	0,0	11,5	12,8	6,1	9,8	4,5	-	21,7	27,9	22,5	0,0	8,6	6,2	0,0	0,0	0,0
2	4,7	8,4	11,8	13,4	20,4	22,9	4,5	0,9	6,2	8,9	12,7	0,0	7,3	4,6	15,6	18,9	27,6	7,8	0,0	4,0	0,2	0,0	0,0	0,4
3	4,2	7,7	12,4	13,9	20,8	22,0	1,7	0,2	2,5	10,1	10,5	1,0	3,8	3,4	9,3	23,1	24,6	11,1	0,0	17,4	0,6	0,0	0,0	5,6
4	4,8	8,8	11,6	12,2	20,5	22,6	2,5	1,0	5,1	1,6	-	9,8	4,7	4,5	12,6	11,5	-	28,6	0,0	26,6	0,2	0,0	-	0,2
5	6,6	9,2	10,7	12,6	20,0	20,9	0,1	8,0	0,0	6,1	2,9	2,6	2,0	11,5	1,7	17,1	13,8	11,0	17,0	3,6	10,2	0,0	2,0	26,8
6	7,8	7,7	8,9	11,1	20,8	20,5	0,0	9,2	0,2	3,7	8,2	5,6	0,3	12,4	4,8	14,5	24,6	19,7	34,6	0,2	8,2	0,0	7,2	12,4
7	8,4	7,2	8,9	13,0	19,5	21,1	0,0	8,4	0,0	7,1	9,9	5,0	2,1	12,8	2,4	18,2	25,6	20,1	1,0	0,2	10,8	0,2	0,2	6,4
8	9,7	6,3	9,1	13,2	20,2	20,8	6,0	9,7	8,2	0,0	10,3	4,3	8,2	13,3	16,9	2,9	25,9	20,2	0,2	0,0	0,2	18,0	0,2	1,4
9	8,8	5,4	8,9	14,8	21,1	22,5	2,3	9,8	7,2	4,4	11,9	7,6	6,2	13,5	16,6	17,1	28,9	24,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	8,7	5,9	10,0	15,3	21,5	23,7	0,9	8,3	1,1	4,0	9,0	10,4	4,0	12,3	7,1	14,6	25,0	27,7	0,6	0,0	17,8	0,6	0,0	0,0
11	9,3	5,9	10,1	15,6	22,3	24,2	0,3	9,2	1,6	0,6	7,5	6,2	1,8	13,6	7,2	8,2	23,1	22,9	11,6	0,0	26,6	12,8	0,0	0,2
12	9,8	6,3	9,9	15,5	21,4	22,1	0,0	6,2	6,7	4,1	1,5	0,2	-	10,5	14,9	13,7	16,1	8,7	37,0	0,0	0,2	6,6	0,0	12,4
13	8,4	6,8	11,1	14,9	18,9	22,1	2,2	9,7	11,0	7,3	0,0	7,8	5,5	13,5	19,0	21,0	5,3	24,5	9,8	0,0	0,2	0,0	7,6	0,0
14	6,1	5,9	12,6	13,9	18,5	21,3	8,4	9,6	9,4	8,4	5,4	8,4	11,0	14,6	18,4	19,7	19,3	23,4	0,2	0,0	0,0	1,0	0,0	3,0
15	6,2	6,3	13,6	13,9	20,1	21,6	0,0	9,5	8,3	3,5	6,5	9,9	2,3	14,8	17,6	13,1	23,2	27,5	12,6	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0
16	7,3	5,7	13,9	-	20,6	23,2	0,1	10,1	1,7	6,5	2,3	9,9	3,1	13,9	10,4	15,7	17,8	27,5	8,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
17	8,8	4,7	13,5	13,4	22,0	21,5	0,0	10,1	4,7	0,0	6,7	4,3	2,4	15,4	13,9	3,5	22,1	11,2	14,8	0,0	0,2	13,0	0,2	2,0
18	9,1	4,1	12,4	14,6	21,6	23,9	4,0	10,1	0,7	3,2	3,9	13,1	7,9	15,8	6,6	18,3	13,5	29,0	0,2	0,0	0,0	7,6	0,0	0,2
19	7,3	4,4	12,9	18,0	20,6	25,4	8,0	9,8	4,0	9,4	1,6	13,6	9,8	16,2	14,1	26,0	13,0	29,3	0,2	0,0	4,4	0,2	36,4	0,0
20	7,0	4,7	12,4	17,6	17,4	25,9	8,7	6,6																

Paliano (FR)

lat. 41°49'

long. 13°02'

alt. 263

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	3,0	1,4	0,0	0,0	0,0	63	94	100	66	67	66	5,9	18,8	24,0	10,3	11,7	10,2	0,1	0,0	0,1	0,8	1,1	1,3
2	0,0	2,0	0,2	0,0	0,0	0,2	64	94	90	58	63	73	0,0	17,5	13,8	6,6	10,7	9,4	0,1	0,1	0,2	1,2	1,0	1,4
3	0,0	5,6	0,2	0,0	0,0	3,2	59	94	86	52	62	73	0,0	20,8	14,4	3,7	9,6	9,7	0,4	0,1	0,2	1,7	1,4	0,8
4	0,0	7,6	0,2	0,0	-	0,2	66	86	83	65	-	71	0,8	15,5	11,4	6,4	-	10,6	0,4	0,6	0,4	0,6	0,1	1,6
5	7,6	1,8	2,4	0,0	1,4	7,4	80	78	90	62	70	84	11,4	13,1	22,0	6,8	12,3	18,7	0,6	0,3	0,0	0,8	0,8	0,4
6	7,6	0,2	2,6	0,0	6,4	9,0	100	80	80	75	70	81	24,0	14,1	18,2	9,2	11,6	14,9	0,1	0,2	0,4	0,5	1,1	0,5
7	0,8	0,2	1,6	0,2	0,2	2,8	100	62	90	62	72	83	20,1	9,5	23,2	6,3	12,6	15,9	0,1	1,0	0,1	1,3	1,0	0,7
8	0,2	0,0	0,2	5,6	0,2	0,6	95	49	78	79	66	83	17,4	0,0	12,2	16,6	12,1	14,9	0,1	0,8	0,4	0,2	1,6	0,6
9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89	58	78	77	60	75	15,8	0,0	10,4	6,9	10,8	10,2	0,1	0,6	0,3	0,7	1,2	0,9
10	0,4	0,0	5,0	0,6	0,0	0,0	91	60	89	74	51	69	17,4	0,4	18,6	2,4	6,6	9,9	0,0	0,3	0,4	0,7	1,1	1,1
11	8,4	0,0	5,0	2,6	0,0	0,2	96	56	88	86	56	70	20,1	0,0	20,0	16,3	6,3	8,1	0,1	0,3	0,2	0,4	1,2	1,3
12	7,0	0,0	0,2	1,6	0,0	2,8	89	62	80	80	69	87	20,8	0,9	12,2	14,1	8,4	18,4	0,3	0,2	0,3	0,9	1,3	0,2
13	2,6	0,0	0,2	0,0	2,2	0,0	90	66	77	76	84	75	18,2	11,1	13,8	11,9	21,4	11,0	0,0	0,3	0,8	0,7	0,3	1,2
14	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	2,6	83	67	80	76	78	74	15,7	6,9	7,8	12,6	13,0	13,1	0,1	0,4	0,6	0,8	0,6	1,3
15	3,4	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	92	68	78	85	76	69	19,4	8,1	6,3	17,5	12,5	11,4	0,1	0,3	0,5	0,2	1,0	1,3
16	2,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	91	48	83	76	76	69	16,9	7,8	8,9	10,1	10,5	11,3	0,1	0,9	0,5	1,1	0,5	1,2
17	6,0	0,0	0,2	2,4	0,2	0,6	86	53	80	82	57	72	14,9	0,0	13,1	18,2	8,5	15,6	0,4	0,4	0,7	0,2	1,9	0,8
18	0,2	0,0	0,0	5,8	0,0	0,2	92	53	82	73	68	63	16,4	0,2	11,4	9,2	5,3	10,0	0,1	0,5	0,3	1,0	0,9	1,5
19	0,2	0,0	1,8	0,2	12,8	0,0	84	68	75	65	79	64	14,9	6,5	6,7	10,9	17,0	10,8	0,1	0,2	0,7	1,0	0,8	1,7
20	0,2	0,2	5,2	0,0	9,4	0,0	82	68	87	61	90	66	15,0	4,2	16,9	12,0	22,7	10,6	0,1	0,2	0,1	0,8	0,5	1,5
21	0,2	0,8	2,2	1,4	9,8	0,0	82	84	80	71	95	61	3,3	18,8	17,4	11,6	24,0	9,6	0,0	0,1	0,5	1,0	0,2	1,8
22	5,2	0,2	6,4	1,6	-	0,0	98	82	94	86	-	62	23,0	13,9	24,0	21,1	-	9,7	0,1	0,2	0,2	0,5	0,0	1,7
23	0,2	0,0	7,0	0,0	-	0,0	48	77	87	73	-	62	4,6	12,8	20,4	11,4	-	9,1	1,3	0,2	0,8	1,0	0,1	1,9
24	0,0	0,2	2,6	13,2	0,0	0,0	63	79	81	82	70	58	5,6	14,1	19,2	16,7	11,2	9,4	0,1	0,3	0,6	0,6	1,9	1,8
25	-	0,2	0,4	0,2	0,0	0,0	-	86	80	67	64	57	-	14,8	14,2	7,9	11,6	8,8	-	0,3	0,2	1,2	0,1	1,8
26	-	0,2	1,6	0,0	0,2	0,0	-	84	85	54	65	56	-	13,1	19,6	6,0	11,1	8,0	-	0,4	0,2	1,0	1,3	2,0
27	-	1,6	4,0	0,0	0,0	0,0	-	92	89	60	50	55	-	18,8	17,7	9,3	6,2	7,8	0,0	0,0	0,2	1,0	3,1	2,2
28	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,2	68	89	78	63	53	67	7,4	15,1	13,1	10,8	3,1	12,1	0,1	0,2	0,5	1,4	1,7	1,3
29	0,0	0,2	0,0	0,4	0,2	0,0	74	86	67	79	61	67	14,3	10,5	11,3	13,2	5,8	9,4	0,4	-	1,0	0,3	1,8	1,5
30	0,2	-	0,2	0,0	0,6	0,0	88	-	74	68	77	62	15,5	-	12,9	10,9	13,4	8,6	0,0	-	0,7	0,8	0,8	2,1
31	3,2	-	0,2	-	0,0	-	91	-	73	-	68	-	19,7	-	12,4	-	10,6	-	0,1	-	0,9	-	1,1	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	7,6	7,6	5,0	5,6	6,4	9,0	81	76	86	67	64	76	11,3	11,0	16,8	7,5	10,9	12,4	0,2	0,4	0,3	0,9	1,0	0,9
II dec	8,4	0,2	5,2	5,8	12,8	2,8	88	61	81	76	73	71	17,2	4,6	11,7	13,3	12,6	12,0	0,1	0,4	0,5	0,7	0,9	1,2
III dec	-	1,6	7,0	13,2	9,8	0,2	-	84	81	70	67	61	-	14,6	16,6	11,9	10,8	9,3	0,2	0,2	0,5	0,9	1,1	1,8
mese	8,4	7,6	7,0	13,2	12,8	9,0	82	73	83	71	68	69	13,5	9,9	15,1	10,9	11,5	11,2	0,2	0,3	0,4	0,8	1,0	1,3
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,5	1,0	1,0	1,1	1,4	1,3	3,1	2,9	2,6	5,3	4,7	4,4	S	E	E	SW	W	N	1019	1021	1016	1014	1015	1016
2	0,2	0,7	1,2	1,8	1,1	2,0	2,1	3,4	3,2	4,8	3,9	7,0	SW	NW	SW	W	SW	N	1020	1019	1016	1014	1019	1013
3	2,3	1,2	0,7	2,9	1,5	1,4	6,9	5,0	3,7	7,5	5,5	4,9	SE	N	E	N	W	N	1017	1024	1016	1010	1019	1012
4	2,0	3,7	1,5	1,3	-	2,0	4,7	6,4	4,6	6,6	-	6,5	N	SE	SW	NE	-	W	1018	1019	1009	1012	-	1012
5	2,2	1,6	0,9	1,4	1,2	1,5	6,5	5,2	2,8	5,3	5,6	5,6	SE	NW	N	SW	S	W	1022	1020	1007	1009	1019	1012
6	0,8	0,8	2,4	1,4	1,5	1,1	2,2	3,6	5,8	5,4	4,9	3,9	N	SW	SE	SW	W	W	1021	1027	1006	1007	1017	1011
7	0,3	2,1	1,0	3,5	1,5	1,3	1,4	6,8	2,3	7,1	4,8	5,8	N	N	E	SE	W	N	1021	1025	1007	1007	1018	1011
8	0,5	2,4	1,2	1,7	1,9	1,1	2,8	6,0	4,1	6,4	7,0	5,7	SW	NE	S	SE	SW	SW	1023	1027	1011	1007	1018	1013
9	0,1	1,7	1,3	2,2	1,2	1,4	1,7	6,4	3,9	6,1	4,2	4,4	SW	NE	SW	SE	S	W	1025	1028	1014	1007	1015	1017
10	0,0	1,3	2,2	2,5	1,2	1,5	1,0	4,9	6,0	5,3	3,9	4,7	SW	SW	SE	S	NE	W	1026	1028	1011	1007	1013	1019
11	0,3	1,4	1,6	1,6	1,3	1,5	2,9	4,1	6,2	4,7	4,7	4,3	SE	SW	E	N	S	W	1023	1028	1006	1009	1015	1016
12	3,9	0,7	1,2	2,0	1,8	0,9	8,4	2,9	3,7	5,6	5,5	2,4	SE	E	SW	W	SE	N	1016	1030	1012	1012	1015	1011
13	1,6	0,8	1,8	1,6	1,6	1,8	4,5	4,2	6,1	5,3	5,1	5,4	N	W	W	SW	N	SW	1018	1033	1015	1019	1013	1009
14	0,4	1,0	1,7	1,4	1,1	1,7	2,6	4,3	5,0	5,5	5,1	5,7	S	SW	SW	SW	SW	SW	1022	1032	1017	1017	1014	1012
15	0,6	1,0	1,3	1,0	1,4	1,7	3,2	4,0	4,6	5,0	5,6	4,7	N	SW	SW	NW	W	SW	1022	1026	1017	1014	1016	1013
16	2,2	2,2	1,3	-	1,1	1,5	5,8	5,2	5,1	-	3,7	3,9	SE	N	W	-	SW	S	1014	1030	1013	1018	1015	1013
17	3,5	1,2	1,6	1,2	2,0	1,8	7,0	4,6	5,2	5,6	5,7	5,4	SE	E	SW	N	SE	N	1013	1039	1008	1010	1010	1014
18	0,6	1,0	1,1	2,9	2,6	1,6	2,3	5,5	3,4	6,4	6,6	4,0	SW	W	E	SE	SE	W	1023	1034	1006	1006	1007	1013
19	0,4	0,9	1,7	2,3	1,5	1,5	2,7	3,8	5,4	6,5	8,9	4,4	S	SW	S	W	E	W	1029	1031	1007	1008	1001	1015
20	0,3	0,9	0,9	1,1	3,3	1,4	3,1	2,8	3,3	3,8	6,2	5,3	SW	SW	NW	SW	SE	W	1029	1029	1006	1007	1004	1017
21	0,6	0,8	2,0	2,2	2,3	1,3	4,4	4,3	6,2	5,9	6,1	4,7	W	SE	SW	SW	SE	W	1028	1028	1003	1005	1009	1018
22	0,8	0,7	2,7	1,7	-	1,3	3,1	4,2	6,1	5,9	-	4,2	E	SW	SW	SW	-	W	1014	1029	994	1008	-	1020
23	4,1	0,7	3,6	1,8	-	1,5	9,9	3,6	10,5	5,7	-	4,4	NE	SW	SW	SW	-	W	1020	1029	993	1016	-	1018
24	0,9	0,7	1,7	1,5	1,2	1,0	3,1	3,9																

Castel di Sangro (AQ)

lat. 41°45'

long.14°16'

alt. 810

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

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

Castel di Sangro (AQ)

lat. 41°45'

long. 14°16'

alt. 810

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura foliageare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56	84	78	58	69	75	0,0	14,9	10,1	6,2	10,0	11,8	0,5	0,1	0,8	1,3	1,3	0,6
2	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,2	61	84	82	67	74	80	0,0	12,8	14,2	9,9	5,9	10,5	0,2	0,3	0,3	0,7	0,9	0,7
3	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	16,6	73	82	84	77	56	89	0,4	11,9	14,4	6,6	2,4	18,1	0,1	0,2	0,3	0,8	2,0	0,4
4	0,0	4,2	0,0	3,8	-	7,4	85	84	76	85	-	92	3,8	16,0	7,9	12,1	-	17,8	0,0	0,6	0,9	0,3	1,3	0,1
5	3,2	1,4	4,8	0,0	4,0	0,4	86	72	94	75	90	80	11,2	12,1	21,5	6,1	14,0	7,0	0,3	0,5	0,0	0,7	0,2	0,6
6	0,6	0,0	2,0	0,0	0,0	2,4	88	78	98	72	77	87	18,2	14,5	19,8	6,8	5,2	15,8	0,2	0,1	0,1	0,6	1,0	0,2
7	0,0	0,2	1,2	0,0	0,0	1,4	92	69	96	64	78	84	14,8	6,3	19,9	0,0	10,7	14,1	0,0	1,0	0,1	1,2	0,7	0,4
8	0,0	0,0	0,0	2,0	8,8	9,8	92	66	82	74	79	92	15,1	6,0	9,9	8,4	14,2	14,8	0,1	0,7	0,0	0,5	0,6	0,1
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	85	63	79	74	73	85	15,5	7,9	5,2	4,3	9,5	14,9	0,1	0,7	0,3	0,8	0,9	0,3
10	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	86	65	90	72	72	81	11,2	11,6	15,1	0,5	9,2	11,2	0,1	0,6	0,2	1,0	1,2	0,4
11	1,0	0,0	1,0	2,0	0,6	0,0	94	76	81	67	75	82	23,2	17,6	8,9	5,3	9,8	11,8	0,1	0,3	0,2	1,3	0,9	0,6
12	6,4	0,0	0,0	2,0	0,0	0,4	91	83	73	74	84	83	19,0	21,5	6,7	12,0	8,5	10,5	0,6	0,1	0,5	0,8	0,3	0,8
13	2,8	0,0	0,0	0,0	3,6	0,2	94	74	73	70	98	84	17,9	15,8	11,7	7,8	22,0	12,2	0,1	0,3	0,7	0,6	0,1	0,6
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	80	68	78	73	93	83	5,0	16,0	7,2	6,7	12,4	13,9	0,1	0,2	0,3	0,7	0,2	0,7
15	0,2	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	87	70	76	71	89	80	7,5	9,4	13,9	7,0	10,8	12,2	0,0	0,4	0,3	0,8	0,3	0,7
16	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90	65	82	64	83	80	16,5	0,9	13,6	6,8	11,5	11,7	0,2	0,6	0,6	1,1	0,4	0,8
17	2,6	0,0	0,0	2,8	0,2	0,4	97	59	80	89	70	73	21,8	6,6	13,1	19,5	10,2	11,3	0,1	0,4	0,6	0,2	1,2	1,1
18	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	94	56	77	76	87	82	12,0	13,8	10,9	9,5	13,3	8,3	0,1	0,4	0,7	1,2	0,5	0,8
19	0,0	0,0	1,6	4,6	1,4	0,0	81	65	85	71	86	81	8,8	15,6	11,2	9,3	12,6	10,6	0,1	0,3	0,2	1,0	0,8	0,7
20	0,0	0,0	2,2	0,0	3,0	0,0	73	64	94	66	90	71	3,8	8,4	13,4	10,6	19,0	11,0	0,1	0,3	0,1	1,2	0,4	1,2
21	0,0	0,6	0,6	1,6	0,8	0,0	85	87	80	74	91	71	1,2	21,4	9,8	9,7	19,6	10,6	0,1	0,0	0,6	1,0	0,3	1,4
22	-	0,0	5,0	2,0	0,2	0,0	-	76	93	88	87	68	-	13,4	22,5	21,0	13,4	11,0	0,5	0,3	0,1	0,3	0,5	1,0
23	-	0,0	11,4	3,0	0,0	0,0	-	70	87	87	86	70	-	13,7	19,5	16,2	12,2	10,6	0,9	0,3	0,2	0,2	0,4	0,9
24	0,0	0,0	0,8	0,8	0,0	0,0	62	67	81	92	76	71	14,4	11,4	17,4	16,7	10,6	10,4	0,4	0,4	0,4	0,2	0,7	1,0
25	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	74	64	68	74	74	-	10,7	10,4	7,2	11,6	10,8	-	0,4	0,4	1,1	0,8	1,0
26	-	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	-	74	81	65	71	68	-	14,4	16,1	0,1	11,8	11,1	-	0,4	0,4	0,9	1,0	1,4
27	-	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	-	85	84	65	65	74	-	14,2	16,2	4,4	9,7	8,9	0,9	0,2	0,3	1,2	1,2	0,7
28	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,2	66	82	90	72	64	75	11,1	13,1	17,1	11,1	6,0	12,3	0,7	0,1	0,2	0,7	0,6	1,0
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	71	77	76	83	72	78	16,0	11,1	10,8	12,2	10,5	13,3	0,3	-	0,5	0,5	0,8	0,5
30	0,0	-	0,0	0,0	0,0	2,2	83	-	67	74	80	83	18,0	-	11,2	9,7	10,8	12,9	0,1	-	0,6	0,8	0,6	0,4
31	0,2	-	0,0	-	0,0	-	84	-	69	-	81	-	17,0	-	9,1	-	12,4	-	0,1	-	0,6	-	0,4	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	3,2	4,2	4,8	3,8	8,8	16,6	80	75	86	72	74	84	9,0	11,4	13,8	6,1	9,0	13,6	0,2	0,5	0,3	0,8	1,0	0,4
II dec	6,4	0,0	2,2	4,6	4,2	1,6	88	68	80	72	86	80	13,5	12,6	11,1	9,4	13,0	11,4	0,2	0,3	0,4	0,9	0,5	0,8
III dec	-	0,6	11,4	3,0	0,8	2,2	-	77	79	77	77	73	-	13,7	14,6	10,8	11,7	11,2	0,5	0,3	0,4	0,7	0,7	0,9
mese	6,4	4,2	11,4	4,6	8,8	16,6	82	73	82	74	79	79	11,7	12,5	13,2	8,8	11,3	12,1	0,2	0,4	0,4	0,8	0,7	0,7
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	3,6	1,5	3,0	2,7	2,0	1,0	7,0	4,1	7,6	6,2	5,9	2,9	N	S	W	NE	S	E	1018	1019	1012	1014	1014	1015
2	1,2	2,3	1,5	1,5	2,4	1,1	4,4	5,2	3,8	6,3	5,6	4,9	N	S	S	NE	NE	NE	1019	1017	1013	1014	1018	1012
3	0,3	1,4	1,3	3,5	3,5	0,9	2,4	4,2	4,3	7,8	8,7	6,3	NE	S	S	NE	NE	N	1018	1022	1013	1010	1019	1011
4	0,4	4,4	3,5	4,1	-	1,1	2,5	8,3	6,1	7,5	-	8,0	NE	S	S	NE	-	E	1020	1017	1006	1011	-	1011
5	2,6	2,1	2,6	2,8	1,9	2,1	5,4	6,7	6,5	6,6	4,2	5,4	S	W	NE	NE	NE	SW	1021	1018	1006	1008	1018	1010
6	2,6	0,8	3,4	2,3	3,1	1,2	6,2	3,3	9,3	5,6	7,0	3,6	S	S	NE	S	NE	S	1018	1025	1008	1004	1017	1010
7	1,1	4,9	1,0	4,9	2,2	1,1	3,6	9,8	3,7	8,8	6,2	4,3	S	NE	S	S	NE	NE	1020	1024	1005	1006	1018	1009
8	1,7	6,6	0,7	2,8	1,2	0,7	5,3	9,7	3,8	5,8	5,7	4,4	N	NE	S	S	S	NE	1023	1027	1010	1004	1017	1012
9	0,4	5,5	1,2	3,3	1,4	0,8	1,7	8,8	4,5	7,0	5,1	3,2	S	NE	S	S	NE	NE	1024	1027	1012	1005	1015	1016
10	0,6	3,5	2,3	3,9	2,3	0,8	1,9	6,2	6,8	8,4	5,7	2,3	SE	NE	S	S	NE	N	1024	1027	1009	1004	1014	1018
11	1,4	3,1	2,3	3,0	1,6	1,3	4,6	5,8	4,5	7,1	4,6	5,2	S	NE	S	SW	NE	S	1022	1028	1003	1006	1015	1015
12	4,7	1,2	2,3	4,3	0,9	1,7	9,4	3,7	5,1	7,7	3,3	4,7	S	NE	S	S	NE	S	1014	1030	1009	1009	1015	1009
13	1,4	1,4	1,6	2,0	1,2	1,8	5,2	4,7	4,8	5,7	3,2	4,7	S	N	S	SE	NE	S	1016	1032	1012	1016	1012	1008
14	0,6	0,7	1,4	2,1	1,0	1,6	2,2	3,2	3,4	5,9	4,0	5,5	S	S	S	S	N	SW	1021	1031	1015	1014	1014	1010
15	0,9	2,0	1,0	2,6	1,4	1,6	2,9	6,8	3,4	7,1	3,7	5,3	SE	NE	S	W	S	S	1020	1025	1015	1011	1014	1012
16	2,7	6,7	2,2	3,0	1,3	1,6	5,9	9,3	5,7	6,6	3,3	5,0	S	NE	SE	S	SE	S	1012	1030	1010	1014	1014	1012
17	2,3	4,1	2,2	1,8	1,5	2,2	5,5	8,4	5,6	5,9	4,4	6,0	S	NE	S	S	S	S	1012	1039	1006	1009	1009	1013
18	1,0	0,9	2,3	4,0	2,0	2,4	3,6	4,0	6,3	7,1	5,8	5,6	S	SE	SW	S	S	N	1022	1032	1004	1003	1006	1012
19	0,4	1,1	2,2	3,0	2,0	1,2	3,6	4,3	6,3	7,0	4,9	4,4	N	SE	NE	SW	NE	NE	1028	1029	1007	1006	1001	1015
20	0,5	0,9	2,6	1,7	4,0	1,4	2,7	3,2	6,3	5,8	6,8	4,0	SE	S	NE	S	S	NE	1028	1028	1006	1007	1003	1017
21	1,2	0,7	3,0	2,7	2,8	1,7	3,2	3,1	7,9	6,9	6,6	4,9	S	N	S	SW	S	NE	1025	1027	999	1003	1007	1019
22	-	0,9	3,2	2,6	1,5	0,9	-	4,8	6,7	5,0	5,4	3,6	-	N	SW	SW	S	E	-	1028	992	1006	1012	1020
23	-	0,8	4,6	1,5	1,4	1,0	-	4,8	11,1	4,2	4,1	3,5	-	S	SW	S	SE	E	-	1029	991	1014	1014	1018
24	3,3	0,8	2,8	1,0	1,3	0,9	8,5	3,6	7,1	4,8	4,8	2,8	NE	SW	SW	NE	S	S						

Campochiaro (CB)

lat. 41°28'

long. 14°32'

alt. 502

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	-4,6	-2,4	3,1	-0,2	1,2	9,9	6,3	14,0	14,5	18,4	23,1	29,6	0,7	3,8	11,0	9,1	12,6	19,2	-3,7	-0,8	2,1	-0,4	2,4	10,1
2	-8,3	0,0	2,0	-0,5	0,7	8,9	6,4	9,0	19,0	19,9	22,3	25,0	-2,9	6,8	10,7	9,7	13,0	17,9	-6,4	-0,3	2,0	-1,3	2,2	9,5
3	-7,6	-1,3	1,7	4,1	2,0	12,6	3,8	15,5	17,9	11,7	20,9	26,7	-2,0	6,0	8,7	6,8	12,4	16,7	-5,6	-0,1	1,3	3,2	3,1	13,0
4	-7,0	6,4	-	4,1	0,9	9,3	3,0	13,9	-	7,5	21,4	22,5	0,1	10,1	-	5,8	-	14,9	-5,6	3,2	-	4,4	2,3	10,7
5	2,8	4,2	0,5	-0,6	1,5	7,5	13,4	12,0	8,3	10,0	18,4	21,4	7,5	7,9	3,4	5,8	11,2	15,0	1,7	6,0	-0,4	0,0	2,6	9,0
6	3,7	0,0	0,9	-2,7	5,7	9,3	11,6	16,0	3,2	15,3	16,4	21,9	9,6	7,1	2,4	8,1	11,4	15,5	1,8	6,6	0,9	-1,5	5,5	10,8
7	3,0	1,5	-1,9	9,8	2,9	10,9	16,6	11,2	7,9	19,1	19,2	22,8	8,4	5,8	3,3	14,1	10,8	15,0	1,7	1,6	-2,7	6,2	3,3	12,0
8	4,9	0,7	-3,9	10,8	-0,1	11,4	10,2	6,8	10,5	19,1	22,6	22,2	8,0	3,9	2,5	14,5	11,2	16,0	2,6	0,6	-3,2	6,2	2,4	12,7
9	1,3	1,6	-2,0	4,8	1,9	10,9	12,2	8,1	13,8	19,7	22,7	23,2	6,5	5,4	4,4	13,6	11,4	16,5	0,6	0,5	-2,5	3,5	3,9	11,7
10	0,6	2,3	-1,6	12,4	0,7	10,0	14,5	8,0	10,8	24,7	21,5	26,1	6,7	4,6	5,6	16,8	12,0	17,8	0,4	1,0	-2,9	10,5	2,6	11,7
11	4,4	-0,7	0,8	12,8	4,3	9,4	13,2	6,6	9,8	21,5	22,0	26,9	8,7	3,1	6,7	17,3	13,2	18,2	3,5	0,5	-0,5	10,7	5,1	10,1
12	5,4	-0,6	-	7,2	7,9	10,8	13,1	4,6	-	16,5	17,8	23,4	10,0	1,9	8,5	12,1	13,3	16,5	3,6	1,4	-	3,4	8,3	11,8
13	0,4	-5,8	2,0	-0,1	11,1	8,4	9,1	10,8	20,3	16,5	15,2	23,6	4,7	3,0	10,4	8,7	12,5	16,5	1,0	-1,4	-0,6	1,1	11,5	9,4
14	-3,9	-7,1	1,0	1,4	7,4	6,5	11,2	14,2	16,8	18,7	19,3	22,3	1,3	1,1	8,5	9,8	12,9	14,6	-2,0	-1,9	-1,2	1,0	8,2	8,1
15	-4,0	-5,6	3,1	0,2	5,7	3,1	11,3	13,9	19,0	14,4	22,8	22,9	4,0	2,6	9,8	7,4	14,1	14,0	-3,2	-2,5	0,9	1,5	7,0	5,7
16	4,3	-1,6	5,2	-0,7	6,1	8,2	11,1	3,6	17,8	15,9	23,9	26,3	7,8	0,8	11,0	8,4	16,1	17,2	2,8	-1,0	2,7	-0,4	6,1	8,6
17	4,6	-11,4	4,7	2,6	11,8	8,8	11,5	2,6	16,6	15,8	27,9	28,3	8,4	-3,3	10,4	10,7	19,2	19,2	4,5	-4,6	2,1	2,7	11,9	9,9
18	4,2	-13,7	2,9	11,3	7,6	14,0	10,0	14,1	14,2	17,9	19,9	29,1	7,1	-1,4	9,8	14,0	15,6	21,4	4,1	-5,9	0,5	9,6	8,0	13,5
19	-1,2	-6,7	4,3	3,1	4,9	12,4	14,4	13,5	9,1	20,3	23,3	29,0	5,4	1,8	6,5	13,8	14,6	20,8	6,6	-4,0	3,7	4,2	6,4	12,9
20	-4,3	-8,7	1,0	0,2	11,1	11,0	17,9	14,0	9,7	24,2	16,4	29,5	4,0	2,3	4,0	12,3	13,5	19,8	4,4	-4,0	1,3	1,9	12,3	11,7
21	-0,2	0,4	-1,2	4,7	8,9	7,1	12,8	10,1	11,9	20,9	15,5	30,3	5,2	5,7	5,7	12,6	13,0	19,8	5,1	-0,3	-1,4	5,5	10,0	8,6
22	-0,7	-1,7	6,2	5,3	7,6	7,7	13,8	14,8	11,1	15,3	21,4	31,5	8,0	6,5	8,4	10,5	14,2	20,6	2,1	-0,9	3,5	5,7	9,1	9,2
23	2,2	-2,7	6,0	5,7	6,5	10,6	6,3	19,2	11,2	20,1	22,3	33,1	3,3	5,1	7,9	11,8	14,8	22,3	3,5	-1,2	3,2	4,8	8,0	11,1
24	-6,6	-3,8	0,1	1,3	5,0	13,1	9,6	21,5	10,0	18,3	25,1	33,7	2,0	7,6	5,2	9,2	15,5	23,4	3,1	-1,5	-0,3	3,4	6,9	13,7
25	-	2,4	-1,3	-0,6	7,5	13,9	-	19,7	12,9	19,1	28,8	34,2	-	8,6	4,7	10,1	17,8	24,0	-	1,1	-1,6	2,3	8,8	14,2
26	-	-0,3	-4,2	1,9	7,3	14,3	-	19,6	13,4	15,2	31,2	34,5	-	7,8	5,2	9,0	19,6	23,5	-	0,6	-2,3	2,1	8,8	14,5
27	-9,4	-1,1	2,1	-0,8	8,7	13,4	13,1	17,0	12,9	17,3	31,2	32,8	-	7,3	6,9	8,6	20,1	21,6	-0,3	-0,3	1,5	1,3	9,3	14,2
28	-2,1	0,5	0,5	-2,0	10,6	14,9	15,4	15,5	11,6	20,6	30,4	31,7	5,3	8,3	7,1	10,1	21,1	21,7	-0,5	1,3	0,5	-0,4	11,6	14,7
29	-4,3	0,1	-0,6	1,8	13,1	13,2	15,2	17,8	19,9	15,6	28,7	32,0	4,0	8,7	7,4	9,2	20,4	22,6	-1,5	1,4	0,2	2,7	13,6	13,4
30	-1,5	-	-0,2	0,0	8,6	14,4	15,9	-	20,1	21,0	21,7	31,4	6,1	-	8,6	11,3	17,3	21,0	-0,5	-	0,3	1,3	9,6	14,6
31	-3,5	-	-0,9	-	6,9	-	12,6	-	19,3	-	25,2	-	3,0	-	9,1	-	16,8	-	-1,1	-	-0,4	-	8,4	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	-1,1	1,3	-0,1	4,2	1,7	10,1	9,8	11,4	11,8	16,5	20,9	24,1	4,3	6,4	5,8	10,4	11,3	17,1	-6,4	-0,8	-3,2	-1,5	2,2	9,0
II dec	1,0	-6,2	2,8	3,8	7,8	9,3	12,3	9,8	14,8	18,2	20,9	26,1	6,6	1,8	8,8	11,0	14,3	17,7	-3,2	-5,9	-1,2	-0,4	5,1	5,7
III dec	-2,9	-0,7	0,6	1,7	8,2	12,3	12,7	17,2	14,0	18,3	25,6	32,5	4,9	8,3	7,3	10,0	16,9	22,4	-1,5	-1,5	-2,3	-0,4	6,9	8,6
mezza	-0,9	-1,9	1,0	3,2	6,0	10,5	11,6	12,7	13,6	17,7	22,5	27,6	5,3	5,4	7,3	10,5	14,3	19,1	0,8	-0,2	0,2	3,2	7,1	11,4
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazioni totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	3,0	3,5	6,6	9,6	12,1	16,6	-	-	0,0	11,2	11,8	8,8	5,4	8,6	4,2	22,8	26,7	25,6	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2
2	1,8	3,7	7,5	9,4	12,0	16,3	-	-	0,1	8,5	8,1	1,4	8,4	0,8	15,9	19,7	21,3	11,6	0,2	3,0	0,2	12,2	0,0	1,8
3	1,3	4,1	7,2	9,6	13,2	16,6	-	-	0,1	2,2	10,8	2,7	2,7	6,2	16,4	11,1	27,9	14,5	0,0	0,0	0,2	3,6	0,2	9,2
4	1,4	5,2	-	8,6	12,8	16,1	-	-	-	0,0	-	2,9	-	3,8	-	1,9	-	13,7	0,2	5,0	-	18,4	-	7,4
5	3,1	6,0	6,7	8,1	11,9	15,6	-	-	0,1	0,3	2,2	6,7	2,0	7,6	-	7,1	9,4	22,2	9,6	9,8	30,6	0,6	7,8	0,2
6	5,1	5,8	5,8	8,2	12,4	15,8	-	-	0,0	8,7	3,9	8,2	0,9	11,4	-	21,5	16,3	22,4	4,6	0,0	47,2	0,0	0,8	0,0
7	5,2	5,3	6,7	9,9	12,2	15,9	-	-	0,4	10,3	8,1	5,2	4,5	2,8	-	23,6	18,6	17,5	0,2	1,4	5,8	0,0	0,0	12,2
8	5,7	4,4	5,5	10,1	12,0	15,8	-	-	3,3	1,7	7,8	3,5	-	3,8	-	8,8	23,6	16,5	0,0	0,0	0,0	9,6	11,6	2,4
9	6,0	4,4	6,1	10,9	12,8	16,2	-	-	6,2	8,6	9,4	5,7	4,1	3,0	-	21,5	24,3	21,8	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,6
10	5,8	4,8	5,8	11,9	12,5	16,5	-	-	1,7	5,6	9,6	10,6	5,4	2,6	-	16,5	24,2	22,4	0,0	0,0	13,0	0,2	0,2	0,4
11	6,2	4,4	6,7	12,9	12,8	16,5	-	-	0,5	6,6	6,1	8,9	1,2	3,6	-	19,2	20,7	25,1	4,2	0,0	5,0	0,4	0,0	0,0
12	7,2	3,9	-	12,4	12,9	16,8	-	-	7,4	4,2	0,4	3,9	2,5	-	15,1	14,1	9,6	19,1	25,6	0,0	0,2	19,0	0,2	18,2
13	6,3	4,3	8,0	11,1	13,0	16,1	-	-	8,9	11,2	0,0	9,7	5,1	7,0	18,5	25,9	4,2	19,7	7,2	0,0	0,0	0,0	10,2	0,2
14	4,7	3,5	8,5	10,9	13,4	15,8	-	-	10,6	7,6	1,7	8,4	8,5	12,6	19,8	20,6	15,6	16,5	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2
15	3,8	3,0	9,0	10,6	13,6	14,9	-	-	9,4	7,7	8,1	10,1	5,2	12,6	19,3	20,3	21,3	24,6	0,0	0,2	0,2	5,4	0,2	0,0
16	5,3	2,6	8,8	10,2	13,9	15,6	-	-	4,2	11,2	8,7	11,0	2,2	3,4	11,3	26,6	21,3	25,9	6,8	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0
17	6,3	2,0	9,1	10,2	15,4	15,8	-	-	6,5	0,3	8,1	8,0	1,1	9,5	14,4	9,4	22,1	19,8	4,8	0,0	0,2	2,6	0,0	0,2
18	6,3	1,0	8,7	11,4	15,2	17,0	-	-	4,3	3,7	1,3	10,1	0,6	13,7	11,2	15,4	6,2	27,4	0,0	0,0	0,0	14,4	0,0	0,4
19	6,1	1,4	8,4	12,4	13,8	17,6	-	-	0,2	11,1	3,8	9,1	4,7	13,3	5,6	25,8	15,7	26,2	0,0	0,0	2,2	21,0	0,6	0,0
20	4,7	1,6	7,8	11,9	14,5	17,5	-	-	0,5	11,7	2,3	12,6	9,5	10,3	5,4	26,7	13,5	25,2	0,2	0,2	15,4	0,0	44,4	0,0
21	5,1	2,8	7,3	12,1	14,0	17,0	-	-	6,6	9,0	0,2	13,7	8,6	2,6	17,8	22,3	6,5	27,9	0,2	1,6	3,			

Campochiaro (CB)

lat. 41°28'

long. 14°32'

alt. 502

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	70	81	68	65	65	75							0,3	0,4	0,9	0,8	1,2	0,6
2	0,2	0,6	0,2	6,2	0,0	1,2	73	76	75	68	74	82							0,1	0,2	1,0	0,8	0,7	0,4
3	0,0	0,0	0,2	0,6	0,2	3,6	78	77	77	83	64	89							0,0	0,2	1,1	0,6	1,8	0,4
4	0,2	2,6	-	2,6	-	3,4	94	65	-	90	-	90							0,1	0,6	0,6	0,0	2,3	0,3
5	5,8	5,2	3,6	0,2	3,4	0,2	83	69	88	78	86	73							0,3	0,6	0,0	0,3	0,2	1,1
6	1,6	0,0	5,0	0,0	0,8	0,0	75	74	99	67	76	70							0,4	0,2	0,1	0,9	0,7	1,0
7	0,2	1,2	1,6	0,0	0,0	6,2	88	75	88	45	74	87							0,2	0,8	0,2	1,4	1,0	0,3
8	0,0	0,0	0,0	3,8	7,8	1,6	92	62	87	61	74	84							0,0	0,7	0,1	1,0	0,9	0,5
9	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	88	64	78	60	74	82							0,1	0,6	0,4	1,1	0,6	0,5
10	0,0	0,0	4,0	0,2	0,2	0,2	86	64	80	58	75	77							0,2	0,6	0,5	1,4	0,8	0,5
11	1,8	0,0	1,4	0,4	0,0	0,0	89	69	79	56	73	79							0,2	0,4	0,2	1,5	0,7	0,8
12	12,4	0,0	0,2	3,6	0,2	11,6	72	78	71	66	82	79							1,0	0,2	0,7	1,5	0,4	1,1
13	2,6	0,0	0,0	0,0	2,6	0,2	81	76	74	65	97	74							0,3	0,3	0,5	1,0	0,1	1,0
14	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	81	69	77	66	86	73							0,2	0,4	0,7	1,0	0,4	1,0
15	0,0	0,2	0,2	2,8	0,2	0,0	80	69	80	71	79	74							0,1	0,5	0,4	1,0	0,8	0,9
16	1,8	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	77	53	68	60	78	70							0,5	0,9	1,1	1,5	0,5	0,8
17	1,4	0,0	0,2	1,0	0,0	0,2	80	53	64	67	75	69							0,4	0,6	1,0	0,7	1,0	2,1
18	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,2	93	56	62	67	74	72							0,0	0,4	1,0	1,4	0,6	1,1
19	0,0	0,0	1,0	9,4	0,4	0,0	87	64	79	65	85	75							0,1	0,7	0,2	1,4	0,5	0,7
20	0,2	0,2	3,0	0,0	5,8	0,0	76	62	94	66	79	67							0,1	0,7	0,1	1,1	0,9	1,3
21	0,2	0,4	0,8	0,6	1,0	0,2	87	79	72	66	81	66							0,1	0,1	0,8	1,7	0,4	1,3
22	2,4	0,2	6,6	5,0	0,2	0,0	80	76	71	74	81	66							0,4	0,4	1,2	0,9	0,9	0,8
23	0,2	0,0	19,2	2,0	0,2	0,0	63	74	76	77	76	66							0,8	0,6	0,6	0,6	0,8	0,9
24	0,0	0,2	0,8	1,8	0,0	0,0	63	68	67	91	72	65							0,2	0,8	1,1	0,1	0,5	1,0
25	-	0,2	0,2	1,0	0,0	0,0	-	79	65	64	73	68							-	0,7	0,8	1,1	0,6	1,0
26	-	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	-	79	76	72	70	70							-	0,7	0,5	1,1	0,8	1,1
27	-	0,0	2,0	0,0	0,2	10,2	-	76	85	68	69	82							1,8	0,6	0,2	1,1	1,3	0,7
28	0,0	0,2	2,6	0,2	0,0	0,2	70	82	91	64	70	76							0,7	0,3	0,2	1,1	0,7	0,7
29	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	72	73	81	72	65	75							0,5	-	0,4	0,7	0,9	0,7
30	0,2	-	0,2	0,0	0,0	1,0	76	-	72	71	63	84							0,6	-	0,6	0,9	0,8	0,4
31	0,2	-	0,2	-	0,2	-	81	-	71	-	77	-							0,2	-	0,6	-	0,4	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	5,8	5,2	5,0	6,2	7,8	6,2	83	71	82	68	74	81							0,2	0,5	0,5	0,8	1,0	0,6
II dec	12,4	0,2	3,0	9,4	5,8	11,6	82	65	75	65	81	73							0,3	0,5	0,6	1,2	0,6	1,1
III dec	-	0,4	19,2	5,0	1,0	10,2	-	76	75	72	72	72							0,6	0,5	0,6	0,9	0,7	0,9
mese	12,4	5,2	19,2	9,4	7,8	11,6	80	70	77	68	76	75							0,3	0,5	0,6	1,0	0,8	0,8

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,5	1,4	3,5	1,4	1,6	0,8	5,3	4,7	8,8	4,0	5,7	1,7	NW	SE	SW	NE	SW	W	1014	1015	1010	1016	1015	1016
2	0,7	1,8	2,4	1,3	1,3	0,7	2,4	4,4	5,9	3,1	3,1	1,9	SE	SW	W	W	NE	NW	1015	1013	1011	1015	1020	1014
3	0,4	1,0	2,6	2,1	1,9	0,9	1,1	4,2	6,0	5,7	5,0	4,1	W	SE	SE	N	N	NW	1013	1019	1010	1012	1021	1012
4	0,3	2,4	-	1,8	-	1,0	1,1	6,3	-	3,8	-	4,9	NW	E	-	NW	-	S	1015	1015	-	1013	-	1011
5	1,4	2,3	1,0	1,5	1,1	2,1	4,0	8,3	3,2	3,9	2,8	5,5	E	NW	W	W	NW	SW	1018	1015	1008	1010	1019	1011
6	2,1	1,0	0,6	2,7	1,4	1,7	5,5	2,9	1,6	6,9	3,9	5,6	W	W	NW	SW	N	SW	1015	1022	1009	1006	1019	1010
7	1,3	2,5	1,2	3,7	1,6	1,0	4,1	6,1	4,3	7,6	4,3	4,6	SE	N	E	SW	N	SE	1017	1021	1006	1007	1019	1010
8	0,9	3,3	1,0	2,5	1,3	1,0	2,5	6,1	2,7	5,7	3,8	3,4	NW	NW	SE	SW	W	SE	1020	1024	1011	1006	1018	1012
9	0,6	2,6	1,3	2,9	0,9	0,9	1,5	5,2	4,6	7,4	2,7	2,9	S	N	SE	SW	NE	SE	1021	1024	1014	1006	1017	1017
10	0,7	2,2	1,9	4,5	1,2	0,8	1,7	4,1	4,6	11,5	3,8	2,0	SE	NW	SE	SW	NE	SE	1022	1023	1011	1005	1015	1019
11	1,3	1,4	1,7	3,4	1,0	1,2	3,3	3,9	5,5	12,3	2,4	4,1	E	N	NW	SW	E	S	1019	1024	1004	1006	1016	1015
12	3,1	0,9	2,0	4,1	0,9	1,6	8,2	2,6	6,5	9,2	2,2	4,1	SW	NW	SE	SW	E	SW	1012	1025	1010	1010	1016	1010
13	1,9	0,9	1,6	2,3	0,6	2,1	6,0	2,4	3,3	5,7	1,5	5,4	SE	W	SE	SW	NW	SW	1012	1028	1013	1018	1014	1008
14	0,8	0,9	2,3	2,1	1,0	1,9	2,1	2,6	4,6	6,0	4,1	4,9	S	SE	SE	SE	N	SW	1017	1027	1016	1015	1014	1011
15	1,2	1,2	1,6	2,3	1,5	1,5	3,7	2,6	2,8	7,6	3,4	4,6	SE	SE	SE	SW	NW	SW	1016	1021	1016	1012	1015	1013
16	2,2	4,4	2,3	3,0	1,2	1,2	5,8	7,8	6,4	7,6	2,3	3,2	S	N	SE	SW	SE	SE	1009	1026	1011	1016	1015	1012
17	2,1	2,7	2,6	1,8	1,2	2,4	4,8	5,4	6,2	4,2	2,8	10,7	SE	N	SW	SW	SE	SE	1009	1034	1007	1009	1010	1014
18	0,8	1,0	2,7	3,7	1,6	1,9	2,8	2,3	7,0	7,3	3,6	4,0	NW	SE	SW	SW	SW	NW	1019	1027	1005	1005	1007	1013
19	0,5	1,7	1,0	3,1	1,0	1,0	1,4	3,4	2,3	6,6	2,8	3,8	SE	SE	NW	W	NE	N	1025	1024	1008	1007	1003	1015
20	0,7	1,2	1,0	1,4	3,1	1,2	1,9	4,7	5,4	4,4	7,1	3,0	SE	W	N	SW	SW	N	1025	1023	1008	1008	1004	1017
21	1,7	0,8	2,3	3,3	1,7	1,2	3,2	2,4	6,4	8,1	4,6	3,5	SE	NW	W	SW	SW	N	1021	1024	1001	1004	1009	1019
22	2,0	0,8	6,2	2,6	1,8	0,8	5,7	2,3	11,2	7,6	5,8	2,6	W	SE	SW	W	SE	NW	1008	1026	992	1007	1013	1020
23	4,1	0,8	4,8	1,9	1,7	0,9	7,1	2,8	12,7	4,5	3,9	2,3	NW	NE	SW	NW	SE	SE	1018	1025	993	1015	1014	1019
24	1,5	1,3	3,1	0,9	1,0	0,9	4,6	3,2	9,9	3,5	2,6	3,9	NW	SE	W	SE	SE	NW	1026	1026	994	1022	1015	1017
25	-	1,6	2,3	1,5	1,0	0,8	-	3,2	5,7	4,5	2,4	2,4	-	SE	NW	N	SE	NW	-	1023	1001	1023	1016	1016
26	-	1,4	1,4	2,5	0,8	0,8	-	4,1	6,3	6,1	3,1	2,5	-	SE	SE	N	W	NW	-	1019	1006	1022	1016	1015
27	-	1,5	1,2	1,9	1,2	0,9	-	4,0	4,0	4,5	3,1	3,4	-	SE	E	N	SE	SE	-	1016	1000	1022	1015	1014
28	1,8	0,9	1,3	1,6	1,1	0,9	4,5	2,2	3,3	5,0	2,4	3,9	N	SE	N	SW	SE	NW	1025	1019	1008	1016		

Castel Volturno (CE)

lat. 41°04'

long. 14°00'

alt. 4

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

G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	7,4	8,8	12,4	13,8	19,1	23,8	7,0	2,5	0,4	11,7	13,0	11,2	7,9	2,4	1,5	20,7	25,7	22,0	0,0	2,4	0,0	0,2	0,2	0,2
2	6,2	8,2	12,6	13,2	20,2	23,4	0,3	0,0	7,2	10,1	12,8	3,2	0,5	-	12,6	19,1	25,3	7,7	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0
3	5,6	9,0	13,2	14,0	20,6	23,9	0,8	5,4	5,3	8,2	12,6	4,7	1,6	6,5	10,1	19,1	25,3	16,4	0,0	0,4	0,0	1,4	0,0	0,4
4	6,3	10,0	13,1	12,0	20,3	23,7	2,1	6,8	4,2	1,2	-	11,5	2,5	8,8	9,9	4,6	-	25,9	0,0	0,0	0,0	2,2	-	0,0
5	8,1	-	12,2	11,9	20,2	23,1	0,0	7,8	0,0	7,3	7,7	11,2	1,2	9,4	-	16,4	20,1	25,3	8,4	2,6	20,0	0,4	0,4	9,2
6	9,4	9,4	10,9	12,4	21,2	21,6	0,0	9,9	0,6	9,5	10,2	4,9	0,6	11,3	3,2	19,2	24,2	15,7	6,0	0,0	7,4	0,2	0,2	2,8
7	10,6	9,4	10,8	13,5	20,8	21,9	0,0	7,2	1,8	10,5	11,7	6,1	0,5	10,0	5,0	22,0	23,1	19,1	4,8	0,2	5,6	0,0	0,0	10,2
8	11,1	8,8	10,2	13,2	20,5	21,6	7,0	8,6	1,3	2,0	12,6	6,4	6,7	10,9	4,3	8,2	26,8	16,8	0,0	0,0	0,4	4,2	0,0	0,0
9	10,4	8,4	10,1	14,9	21,4	22,5	4,6	7,6	7,5	5,6	13,1	13,5	4,7	9,4	11,8	14,6	25,9	27,2	0,2	0,0	2,2	0,0	0,0	0,2
10	10,3	8,1	10,5	14,9	20,8	23,3	5,6	8,4	3,5	2,5	12,6	13,9	6,1	11,2	7,1	10,2	25,2	25,6	0,2	0,0	11,4	2,2	0,0	0,0
11	10,9	7,8	-	16,2	21,2	23,8	0,0	8,6	2,9	7,4	11,1	11,9	-	11,4	-	15,7	23,2	25,4	4,4	0,0	13,8	0,2	0,4	0,0
12	10,9	7,6	10,2	16,2	20,9	23,2	0,3	1,4	5,8	6,2	3,0	5,6	1,2	4,0	9,9	14,5	11,0	18,2	15,2	0,0	0,2	9,2	2,0	5,2
13	10,4	7,9	12,2	14,8	19,4	23,0	1,7	9,3	7,3	10,6	2,0	11,3	2,9	12,2	15,8	22,2	8,4	25,2	34,6	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0
14	8,9	7,4	12,3	14,4	19,6	22,7	9,0	9,9	5,1	11,6	10,6	9,6	8,9	12,4	11,0	23,4	20,4	22,0	0,2	0,0	0,2	1,2	1,2	0,2
15	8,2	7,4	12,5	14,0	21,0	22,4	2,5	8,6	3,7	6,1	9,9	11,9	3,7	11,5	8,4	14,9	22,3	24,6	1,0	0,0	0,2	6,4	0,2	0,0
16	9,6	7,2	12,8	13,2	21,0	-	0,5	10,0	4,2	11,5	10,8	-	2,0	13,8	9,9	23,3	21,7	-	42,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	10,6	6,1	13,1	13,1	22,5	23,5	0,6	9,5	7,9	0,0	10,6	5,9	2,4	13,7	15,9	4,6	20,4	10,6	7,0	0,0	0,8	1,0	0,0	0,2
18	10,6	5,6	13,9	14,8	22,5	24,9	0,0	10,3	6,4	3,3	7,3	8,2	0,9	13,9	12,9	12,9	17,1	20,5	0,0	0,0	0,8	1,8	0,2	0,0
19	10,1	5,9	13,9	15,9	21,5	25,5	9,1	9,9	6,3	10,6	5,3	13,6	9,0	13,3	12,1	19,0	13,8	27,1	0,0	0,0	3,4	8,6	0,8	0,0</

Castel Volturno (CE)

lat. 41°04'

long. 14°00'

alt. 4

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione						
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	
1	0,0	2,0	0,0	0,2	0,2	0,2	53	96	93	67	79	84	0,0	19,3	10,9	10,1	12,4	11,9	0,7	0,1	0,3	2,0	0,8	0,7	
2	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	57	100	90	74	81	73	0,0	24,0	14,5	8,8	11,1	5,7	0,5	0,1	0,3	0,8	0,8	1,2	
3	0,0	0,2	0,0	0,8	0,0	0,2	57	88	92	74	67	71	0,0	8,8	15,7	6,4	5,2	1,8	1,0	0,1	0,3	1,0	1,1	1,5	
4	0,0	0,0	0,0	0,6	-	0,0	71	84	85	88	-	78	0,0	3,3	12,9	10,2	-	7,8	0,7	0,4	0,4	0,2	1,2	1,1	
5	5,0	2,4	3,8	0,4	0,2	6,4	83	79	91	70	71	75	6,1	12,6	17,2	2,6	4,0	9,0	0,5	0,6	0,1	1,1	0,9	1,5	
6	2,2	0,0	1,8	0,2	0,2	1,8	99	86	90	85	71	85	24,0	15,7	14,7	12,2	7,0	11,3	0,1	0,1	0,3	0,6	1,1	0,9	
7	1,6	0,2	1,4	0,0	0,0	9,6	100	63	96	75	68	88	24,0	8,7	19,9	11,8	6,1	12,5	0,1	1,7	0,0	1,1	1,1	0,7	
8	0,0	0,0	0,2	1,6	0,0	0,0	87	46	93	88	65	84	11,8	0,0	14,9	10,2	5,5	10,3	0,2	1,3	0,2	0,5	1,3	0,8	
9	0,2	0,0	1,8	0,0	0,0	0,2	86	52	89	91	64	79	14,1	0,1	13,9	13,2	3,6	10,2	0,1	1,2	0,1	0,4	1,0	1,0	
10	0,2	0,0	4,0	0,6	0,0	0,0	93	58	94	91	50	78	16,4	7,5	14,2	13,1	0,4	10,1	0,1	0,5	0,2	0,5	2,8	1,2	
11	2,4	0,0	6,2	0,2	0,4	0,0	100	61	90	90	67	82	22,8	7,5	12,1	13,5	11,7	10,6	0,1	0,9	0,3	0,2	1,3	0,9	
12	6,8	0,0	0,2	1,6	0,6	2,2	94	64	92	87	83	85	16,7	3,1	14,5	9,5	16,2	14,2	0,4	0,6	0,1	0,7	0,6	0,2	
13	5,6	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	95	65	92	81	88	77	14,3	13,0	15,5	9,9	16,9	5,2	0,1	0,7	0,1	0,7	0,7	1,0	
14	0,2	0,0	0,2	1,2	1,2	0,2	89	79	91	84	86	72	15,8	15,7	16,2	12,9	11,5	8,6	0,1	0,2	0,3	0,5	0,6	1,9	
15	0,4	0,0	0,2	3,0	0,2	0,0	92	81	93	88	86	76	14,2	16,4	16,4	13,8	12,4	11,0	0,1	0,2	0,1	0,6	0,7	1,0	
16	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	-	97	42	92	85	84	70	16,4	2,0	14,5	12,4	12,8	-	0,1	1,8	0,1	0,5	0,5	1,3	
17	3,6	0,0	0,8	0,2	0,0	0,2	97	43	88	88	69	67	14,1	0,1	13,6	14,4	9,5	10,4	0,1	0,7	0,5	0,4	1,4	0,9	
18	0,0	0,0	0,6	1,0	0,2	0,0	96	63	81	94	80	77	13,4	6,5	11,2	14,5	7,9	11,8	0,0	0,3	0,6	0,3	0,8	1,0	
19	0,0	0,0	3,0	3,6	0,6	0,0	89	79	80	87	76	81	14,7	14,9	9,8	12,6	12,8	11,2	0,0	0,2	0,9	0,3	1,6	1,0	
20	0,0	0,0	4,4	0,2	7,2	0,0	87	80	84	82	90	82	15,4	15,9	8,6	12,5	15,4	11,3	0,0	0,2	0,5	0,5	1,0	1,0	
21	0,0	3,2	0,6	0,0	6,6	0,0	91	94	68	87	96	65	10,2	24,0	2,2	9,1	20,6	9,0	0,1	0,0	1,0	0,8	0,0	1,9	
22	0,2	0,6	7,2	6,8	0,0	0,0	90	86	84	87	88	67	7,6	16,2	24,0	7,1	12,7	9,9	0,4	0,3	1,1	1,0	0,8	1,9	
23	0,0	0,2	3,8	0,0	0,0	0,0	49	90	88	87	84	75	0,3	15,8	24,0	6,3	11,5	11,1	1,5	0,0	0,7	0,3	0,6	1,5	
24	0,0	0,2	8,6	0,2	0,2	0,0	52	88	74	87	78	75	0,0	15,5	19,1	13,0	11,9	10,9	1,1	0,2	1,1	0,6	1,0	1,6	
25	-	0,0	1,0	0,8	0,0	0,0	-	92	91	77	66	74	-	16,1	16,9	10,5	7,7	10,9	-	0,1	0,1	1,1	1,1	1,4	
26	-	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	-	91	87	57	63	72	-	15,8	15,8	1,8	4,6	10,0	-	0,1	0,3	2,0	1,3	1,5	
27	-	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	-	92	99	70	56	78	-	15,6	22,0	8,2	4,3	11,6	0,1	0,1	0,1	1,1	3,3	1,4	
28	0,0	0,6	0,8	0,0	0,0	0,0	59	94	84	78	53	77	3,9	15,7	14,9	9,4	0,0	14,4	0,7	0,1	1,1	0,6	2,0	1,3	
29	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	73	93	85	87	66	74	7,2	14,8	12,4	13,3	7,5	11,8	0,2	-	0,4	0,6	1,8	1,7	
30	0,0	-	0,2	0,0	0,0	0,0	91	-	89	80	80	82	17,7	-	14,2	12,0	10,0	13,4	0,1	-	0,3	0,7	1,0	1,2	
31	0,0	-	0,0	-	0,0	-	90	-	88	-	85	-	15,8	-	14,1	-	11,5	-	0,2	-	0,2	-	0,7	-	
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA						
I dec	5,0	2,4	4,0	1,6	0,2	9,6	79	75	91	80	68	79	9,6	10,0	14,9	9,9	6,1	9,1	0,4	0,6	0,2	0,8	1,2	1,1	
II dec	6,8	0,0	6,2	3,6	7,2	2,2	94	66	88	87	81	77	15,8	9,5	13,2	12,6	12,7	10,5	0,1	0,6	0,4	0,5	0,9	1,0	
III dec	-	3,2	8,6	6,8	6,6	0,0	-	91	85	80	74	74	-	16,6	16,3	9,1	9,3	11,3	0,5	0,1	0,6	0,9	1,2	1,5	
mese	6,8	3,2	8,6	6,8	7,2	9,6	83	77	88	82	75	77	11,3	11,9	14,9	10,5	9,5	10,3	0,3	0,5	0,4	0,7	1,1	1,2	
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media						
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	
1	2,3	1,2	3,7	3,8	2,0	1,8	5,6	3,1	8,0	9,0	4,2	5,1	E	NE	W	E	NE	W	1019	1021	1016	-	1015	-	
2	2,5	1,8	1,8	2,1	2,3	2,3	3,6	5,0	6,1	4,8	5,6	6,3	NE	NE	SW	W	NE	NE	1019	1019	1016	1014	1019	-	
3	4,1	1,9	1,5	2,8	2,4	2,8	6,2	2,9	4,8	6,7	5,7	7,1	NE	NE	SW	NE	NE	N	1017	1023	1016	1010	1019	-	
4	5,0	3,1	2,6	1,9	-	3,8	7,9	10,0	6,6	4,8	-	7,5	NE	S	W	NE	-	W	1018	1020	1009	1011	-	-	
5	2,6	3,7	3,6	2,9	2,3	3,2	5,7	10,4	8,0	7,0	5,1	6,6	NE	W	NE	NE	NE	W	1022	1020	1006	1009	1019	-	
6	3,0	1,9	4,3	2,3	2,6	3,0	7,2	3,8	7,4	5,9	4,9	6,1	SW	NE	NE	SW	NE	NE	1021	1026	1006	1008	1018	-	
7	1,3	5,1	2,0	2,7	2,3	2,4	3,2	11,5	4,0	6,8	5,8	5,9	NE	N	NE	NE	E	W	1021	1024	1007	1009	1018	-	
8	2,5	4,9	2,6	3,0	3,0	2,1	5,2	9,6	5,2	7,4	6,3	4,9	NE	NE	NE	SW	NE	NE	1022	1026	1011	1007	1018	-	
9	1,9	3,6	1,9	2,1	2,4	2,0	4,0	6,7	4,4	5,2	4,5	4,7	NE	NE	NE	SW	NE	W	1024	1027	1014	1008	1015	-	
10	1,5	2,2	3,0	2,2	5,0	2,5	2,7	5,0	6,6	6,3	8,4	5,2	NE	NE	NE	S	NE	NE	1026	1027	1011	1008	1013	-	
11	1,3	3,1	2,6	1,6	2,8	2,0	2,5	7,3	8,5	3,2	6,5	4,3	NE	NE	W	SW	NE	W	1024	1028	1005	1009	1015	-	
12	3,4	2,8	2,0	3,2	1,5	2,3	7,8	4,6	4,2	6,2	3,7	8,3	S	NE	SW	W	NE	SW	1017	1029	1013	1012	1015	-	
13	2,4	2,7	1,7	2,4	3,2	3,0	4,7	6,3	4,3	5,7	6,3	6,4	NE	NE	SW	W	NE	W	1018	1032	1015	1019	1012	-	
14	1,6	1,9	1,9	2,2	2,1	3,7	2,9	3,3	5,2	5,8	4,6	9,3	NE	NE	SW	W	W	W	1021	1032	1017	1017	1014	-	
15	2,0	1,8	1,2	2,6	1,8	2,3	3,2	3,2	3,7	9,0	4,5	4,9	NE	NE	W	W	W	NE	1021	1026	1017	1014	1016	-	
16	2,3	7,4	1,2	2,2	1,7	2,3	5,0	12,5	3,0	5,3	4,4	5,5	NE	NE	W	NE	NE	SW	1015	1030	1014	1018	1016	-	
17	2,8	3,8	2,8	2,1	2,0	2,2	6,8	9,5	6,9	4,1	5,5	8,0	SE	NE	W	NE	NE	NE	-	1039	1009	1010	1010	1013	-
18	1,0	2,2	2,8	3,5	2,6	2,7	2,3	4,4	5,7	7,1	5,4	5,7	NE	NE	W	SW	S	SW	-	1033	1006	1007	1007	1013	-
19	2,0	1,9	3,4	1,9	3,1	2,3	4,0	3,3	6,2	4,5	6,9	4,9	NE	NE	NE	W	NE	W	-	1030	1007	1008	1001	1015	-
20	1,8	1,6	3,0	1,9	5,5	2,3	3,0	3,2	6,9	4,1	9,8	5,1	NE	NE	NE	NE	SW	W	1029	1029	1006	1007	1006	1016	-
21	1,1	2,3	4,4	3,6	2,9	2,4	3,0	3,8	8,7	8,2	7,5	5,8	NE	NE	W	SW	SW	W	1027	1028	1003	1006	1010	1018	-
22	2,3	1,9	6,1	4,3	2,3	2,5	5,2	3,9	9,7	8,8	6,3	5,0	SW	NE	SW	W	W	NE	1014	1029	996	1009	-	1019	-
23	5,8	1,9	5,4	3,0	1,9	1,9	11,6	4,3	12,7	6,0	4,4	4,5	NE	NE	W	W	SW	W	1019	1029	994	1017	-	1018	-
24	4,4	1,7	4,4	2,2	2,1	2,2	9,5	3,5	10,8	6,2	4,														

Piano Cappelle (BN)

lat. 41°07'

long.14°50'

alt. 152

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,5	1,4	11,0	5,0	5,5	12,7	7,8	13,3	13,2	18,9	25,1	31,1	4,0	7,6	12,2	11,7	15,5	21,6	-2,2	-0,6	9,2	2,0	5,7	13,2
2	-2,4	4,4	7,3	2,3	5,8	13,8	6,1	13,2	18,7	19,5	24,6	27,5	1,3	8,3	12,8	11,7	15,4	20,9	-4,1	1,2	4,4	1,0	6,1	14,3
3	-2,9	2,7	7,6	5,9	7,1	14,7	6,2	14,6	16,9	12,8	22,8	27,6	1,0	8,7	12,4	8,8	15,5	18,6	-4,5	1,1	4,3	4,4	7,3	15,0
4	-2,7	5,5	-	5,3	6,7	13,8	9,7	16,1	-	9,3	22,1	23,8	4,3	11,7	11,3	7,5	-	18,1	-4,0	2,8	-	4,4	6,7	13,9
5	3,7	7,4	4,1	4,3	5,7	14,1	16,3	13,3	10,5	13,4	22,9	23,6	9,6	9,8	7,2	8,8	14,7	18,6	2,1	5,5	2,5	3,1	6,2	14,5
6	8,3	4,7	4,1	1,0	7,5	12,5	13,3	15,4	6,4	15,8	20,0	22,7	11,2	9,7	5,2	9,6	13,8	16,1	6,3	2,5	4,3	0,4	8,0	14,4
7	8,5	4,2	2,3	8,0	5,5	12,3	13,6	11,3	10,7	21,5	20,9	22,9	11,4	7,6	5,6	14,2	13,4	15,5	6,5	2,9	0,2	3,8	6,4	13,5
8	9,1	3,2	1,4	5,8	4,5	12,5	11,4	9,3	9,9	20,1	23,8	23,4	10,3	6,3	5,0	13,2	14,7	17,2	7,3	0,0	-0,9	4,3	5,5	13,9
9	5,9	5,0	-0,5	11,3	6,2	13,2	12,4	10,7	14,0	18,7	25,0	25,3	8,7	7,3	6,1	14,8	15,7	18,4	3,1	1,6	-1,1	9,5	6,9	13,6
10	4,7	4,0	2,0	9,3	7,1	12,4	13,6	10,0	12,2	22,2	22,9	29,0	8,8	6,6	7,4	15,9	15,6	20,6	2,7	1,1	-0,3	7,7	7,3	13,4
11	7,2	2,5	4,5	15,2	6,9	13,5	11,4	8,5	14,1	21,3	23,4	27,7	8,9	5,3	8,8	17,9	16,3	20,7	6,3	0,6	1,0	12,8	7,2	14,3
12	6,8	2,8	1,2	10,7	12,1	14,0	13,2	8,3	15,7	17,7	21,2	23,2	10,2	5,1	9,6	13,7	15,5	17,8	5,8	3,0	-1,1	9,3	12,8	15,3
13	3,2	-0,6	5,5	5,8	11,5	12,0	10,2	10,6	19,6	16,9	17,6	24,8	6,1	5,3	12,0	11,6	13,6	19,2	1,8	-2,4	1,5	4,9	11,5	13,1
14	0,2	-3,7	5,7	4,0	10,5	12,7	11,7	12,6	17,0	17,9	22,8	23,7	4,8	4,0	11,6	11,3	15,6	18,9	-0,9	-4,7	3,0	4,1	11,2	13,4
15	-1,9	-2,0	4,5	5,4	11,1	9,9	9,6	13,7	17,1	13,7	22,7	24,3	4,1	4,9	10,9	9,1	16,6	17,6	-2,2	-2,8	1,5	4,8	11,2	11,5
16	2,6	-0,3	5,8	2,9	8,8	11,3	12,3	6,0	17,1	16,5	25,4	28,0	8,4	2,9	11,3	10,2	17,6	19,7	0,8	-0,8	3,6	2,6	9,3	12,8
17	5,8	-5,7	9,1	4,8	13,8	12,5	12,5	3,6	15,9	18,3	30,1	30,4	10,0	-0,8	12,4	12,0	21,2	22,3	3,4	-7,3	6,2	5,1	13,9	13,6
18	4,4	-8,1	7,8	10,2	12,5	17,3	11,7	10,2	15,4	17,2	23,8	29,2	8,3	0,7	12,2	14,2	18,6	23,6	2,5	-8,4	5,7	9,7	12,8	16,7
19	3,5	-5,0	4,9	8,6	11,3	16,0	15,2	12,3	10,6	21,2	23,0	31,8	8,9	3,4	8,4	15,1	17,8	23,2	1,0	-6,4	2,9	7,9	11,5	16,6
20	0,5	-3,6	4,6	5,9	12,8	14,2	15,9	13,8	13,3	24,8	20,4	32,2	6,9	4,9	7,1	15,6	15,0	23,4	-0,9	-5,8	3,1	5,3	13,9	15,5
21	0,9	3,5	1,3	9,0	12,8	12,3	12,0	10,2	12,1	21,3	19,9	32,6	7,2	6,8	8,1	14,7	15,1	23,5	-0,5	2,8	-0,2	8,9	12,7	14,0
22	7,5	4,1	7,8	7,7	11,0	13,9	11,9	15,3	13,0	15,2	22,1	34,5	9,8	8,9	10,6	11,9	16,1	24,4	6,9	0,9	6,8	7,9	11,3	14,8
23	4,3	0,6	7,3	9,1	9,7	15,9	8,9	16,7	14,8	18,7	23,6	34,7	5,9	7,6	10,2	13,8	16,5	25,6	3,3	0,1	5,5	8,3	10,5	16,8
24	-0,5	1,0	1,9	7,7	8,7	17,3	10,2	20,0	9,7	19,6	26,7	35,4	4,9	10,0	6,0	11,8	18,0	26,7	-3,0	-0,5	1,7	7,7	9,7	18,4
25	-	1,6	1,2	4,9	10,6	18,7	-	14,0	12,2	20,2	29,7	34,8	-	7,0	7,1	12,4	20,5	27,2	-	1,3	-0,8	7,9	11,0	19,3
26	-	3,8	2,1	7,4	12,4	19,4	-	15,0	11,8	16,3	34,1	36,0	-	8,5	7,7	11,8	23,4	27,3	-	2,4	0,0	6,3	12,8	19,8
27	-3,9	4,4	5,1	4,3	13,3	19,0	12,2	16,0	10,8	18,2	35,4	33,7	-	10,6	8,0	12,0	24,2	25,0	-5,6	1,5	3,1	4,2	13,1	19,8
28	0,1	7,0	5,1	1,9	15,0	16,0	15,6	16,3	13,9	20,6	34,5	33,9	8,3	11,1	9,6	12,3	24,9	22,5	-2,3	4,5	2,4	2,5	14,9	17,8
29	0,1	4,9	3,0	6,3	16,4	16,4	15,3	17,1	19,8	17,9	29,4	34,0	7,1	10,7	10,8	11,8	22,2	25,3	-1,8	3,1	0,6	5,8	15,7	17,7
30	0,5	-	3,4	4,3	12,7	18,4	14,8	-	20,2	21,8	24,1	33,0	7,7	-	11,6	13,5	19,0	24,0	-2,3	-	0,9	4,8	13,8	19,4
31	3,6	-	4,2	-	10,6	-	14,3	-	18,9	-	26,6	-	8,2	-	11,2	-	19,0	-	1,5	-	1,6	-	12,1	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	3,3	4,2	4,4	5,8	6,2	13,2	11,0	12,7	12,5	17,2	23,0	25,7	7,2	8,5	8,4	11,5	14,6	19,5	-4,5	-0,6	-1,1	0,4	5,5	13,2
II dec	3,2	-2,4	5,4	7,3	11,1	13,3	12,4	10,0	15,6	18,5	23,0	27,5	7,8	3,8	10,5	12,9	17,1	20,4	-2,2	-8,4	-1,1	2,6	7,2	11,5
III dec	1,4	3,4	3,8	6,3	12,1	16,7	12,8	15,6	14,3	19,0	27,8	34,3	7,1	9,5	9,1	12,6	20,0	25,5	-5,6	-0,5	-0,8	2,5	9,7	14,0
meze	2,7	1,7	4,5	6,5	9,9	14,4	12,0	12,7	14,2	18,2	24,7	29,2	7,4	7,2	9,4	12,4	17,3	21,8	0,9	-0,0	2,4	5,7	10,3	15,3
G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	4,7	7,2	10,8	13,1	15,1	20,8	4,8	5,3	0,1	12,0	13,1	10,4	4,8	6,8	1,2	19,1	23,4	22,3	0,0	0,2	0,8	0,0	0,0	0,2
2	3,8	7,3	12,2	13,0	15,6	20,1	3,7	1,4	9,7	9,4	11,8	3,4	4,2	2,9	13,3	16,7	21,9	10,9	0,0	0,2	0,0	4,4	0,2	0,2
3	3,1	8,1	12,4	12,3	16,3	20,1	1,4	5,0	7,2	2,5	13,1	2,2	3,2	6,6	11,9	7,6	23,7	9,7	0,0	0,2	0,0	5,2	0,0	16,8
4	3,8	8,6	-	10,4	16,1	19,5	1,6	5,4	-	0,0	-	7,0	3,8	6,7	-	1,8	-	14,2	0,0	0,0	0,2	6,2	-	0,2
5	6,6	9,4	10,3	10,4	15,3	19,8	1,7	6,1	0,6	1,4	5,4	9,9	3,8	8,1	2,9	8,2	13,5	22,0	6,2	5,4	24,2	0,2	2,8	0,0
6	8,4	10,3	8,2	10,9	16,0	19,5	0,0	8,7	0,0	9,2	8,5	5,7	0,7	9,6	1,6	17,8	21,0	17,6	3,6	0,0	40,0	0,0	1,4	15,2
7	9,2	7,7	8,6	12,9	15,3	19,2	0,3	1,9	3,0	11,2	11,0	2,9	1,4	2,7	6,4	19,9	21,5	12,3	0,0	6,0	7,0	0,0	0,0	2,6
8	9,4	5,9	7,8	12,8	15,4	19,4	0,0	1,8	1,1	3,2	11,7	6,4	0,6	4,1	4,8	9,7	24,4	21,2	0,4	0,0	4,6	9,2	0,0	2,4
9	9,4	6,7	8,2	14,6	15,9	19,6	1,6	2,6	6,6	8,8	12,6	4,4	3,8	5,3	12,6	17,5	24,5	16,4	0,0	0,4	0,2	0,2	0,0	0,0
10	8,8	6,4	8,1	14,8	15,6	20,1	3,2	2,0	2,4	5,2	10,9	11,8	4,3	4,9	4,9	12,9	20,8	23,2	0,2	0,0	15,0	0,6	0,0	0,2
11	9,4	6,2	9,6	16,4	15,7	20,9	0,1	0,7	2,3	6,0	9,5	12,7	1,3	3,1	7,7	13,9	19,7	23,8	3,4	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0
12	8,9	6,5	9,1	15,6	16,0	20,5	0,1	0,6	7,2	4,6	1,8	1,4	1,5	3,3	12,7	9,9	10,8	11,1	9,8	0,0	0,2	10,6	1,0	1,0
13	7,9	7,3	11,1	14,7	15,6	20,1	2,6	4,0	10,8	11,0	0,0	11,6	3,5	6,4	15,5	19,9	5,2	22,9	6,6	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0
14	7,4	6,1	11,7	14,6	15,9	20,6	6,9	9,1	11,1	11,7	4,9	10,5	6,9	11,1	16,0	20,4	17,2	22,1	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
15	5,7	6,2	12,0	13,5	16,6	20,1	2,1	8,2	9,9	4,8	8,6	13,3	4,2	9,9	15,4	9,6	18,5	25,6	0,2	0,2	0,0	7,2	0,0	0,0
16	7,0	4,5	11,9	13,2	16,9	20,8	2,2	4,9	5,4	12,5	9,9	11,4	3,6	8,7	10,5	22,2	21,2	24,1	0,6	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2
17	8,6	3,5	12,4	13,3	18,2	20,9	0,1	6,1	8,6	2,6	10,1	9,2	1,5	9,8	13,7	10,8	19,5	18,8	0,4	0,0	0,2	0,8	0,0	0,0
18	8,3	3,5	12,2	14,6	18,2	22,4	0,0	9,9	3,9	2,4	8,7	13,1	2,9	12,6	9,0	9,4	17,7	24,8	0,2	0,0	0,0	4,8	0,0	0,2
19	9,5	4,4	11,2	15,4	17,2	23,2	8,1	9,8	0,0	9,2	2,0	13,0	7,1	11,9	3,7	16,3	9,3	25,3	0,0	0,0	11,0	8,4	0,6	0,0
20	7,4	5,0	10,4	15,5	17,2	23,8	8,8	6,4	2,5	12,6</														

Piano Cappelle (BN)

lat. 41°07'

long.14°50'

alt. 152

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	0,2	69	85	83	70	66	66	0,0	9,5	5,1	10,7	10,6	7,6	0,4	0,4	0,7	1,0	1,2	0,9
2	0,0	0,2	0,0	1,6	0,2	0,2	74	84	81	65	72	66	5,3	14,1	9,9	10,7	11,5	9,0	0,1	0,2	0,4	0,8	0,8	0,8
3	0,0	0,2	0,0	2,4	0,0	10,0	83	84	79	79	61	85	14,0	9,9	8,1	5,9	6,5	16,6	0,1	0,1	0,8	0,9	1,9	0,4
4	0,0	0,0	-	2,6	-	0,2	91	67	81	89	-	82	9,0	1,9	-	16,4	-	6,7	0,1	0,5	1,0	0,1	3,4	0,8
5	2,8	2,6	5,0	0,2	1,2	0,0	85	74	88	77	71	69	11,9	6,6	14,9	9,1	8,8	4,2	0,4	0,7	0,0	0,7	0,9	1,4
6	1,0	0,0	5,2	0,0	0,6	3,8	86	77	100	76	75	82	10,4	7,2	24,0	6,6	9,3	12,1	0,5	0,3	0,1	0,9	0,9	0,7
7	0,0	3,0	2,2	0,0	0,0	1,4	96	76	94	53	70	91	13,3	9,9	18,1	0,9	9,4	14,1	0,0	1,0	0,1	2,1	1,5	0,3
8	0,2	0,0	2,4	3,8	0,0	2,0	95	64	94	77	61	85	12,0	3,6	17,8	7,3	6,5	14,7	0,0	1,0	0,0	0,7	1,2	0,7
9	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	92	71	87	73	61	80	14,8	13,5	13,6	4,2	5,2	11,5	0,0	0,9	0,2	1,0	1,0	0,6
10	0,2	0,0	4,0	0,2	0,0	0,2	93	68	94	73	60	70	16,1	9,0	18,5	5,8	4,9	10,1	0,1	0,8	0,1	1,0	1,9	0,8
11	1,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	100	69	84	65	62	71	23,3	8,8	14,0	0,2	3,8	8,2	0,1	0,5	0,0	1,1	1,5	1,3
12	4,8	0,0	0,2	3,4	0,4	0,6	87	74	82	78	78	80	16,9	9,3	7,9	7,5	7,8	12,4	0,6	0,3	0,6	0,7	0,7	1,3
13	1,8	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	92	75	79	71	94	72	17,3	13,9	10,3	6,7	19,4	4,7	0,1	0,3	0,6	1,0	0,1	1,4
14	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	89	76	77	75	85	63	15,6	12,2	8,3	10,4	13,2	2,3	0,1	0,1	0,7	0,9	0,5	1,7
15	0,2	0,2	0,0	2,0	0,0	0,0	94	75	82	81	80	71	12,2	8,5	12,0	11,2	9,9	9,1	0,1	0,1	0,3	0,4	0,9	1,5
16	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	87	52	81	70	76	69	12,1	0,0	11,7	10,2	11,4	10,0	0,1	1,2	0,7	1,3	0,6	1,2
17	0,2	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	84	54	73	77	67	63	9,6	3,7	0,6	11,9	5,0	5,7	0,3	0,7	0,8	0,6	1,1	1,9
18	0,2	0,0	0,0	2,0	0,0	0,2	92	63	73	84	70	67	11,4	13,7	3,5	12,5	6,1	5,2	0,0	0,1	1,0	0,6	1,0	1,5
19	0,0	0,0	4,0	4,0	0,4	0,0	85	76	87	82	79	67	8,5	15,2	11,2	12,0	8,6	7,6	0,1	0,3	0,1	1,0	0,9	1,4
20	0,2	0,2	4,8	0,0	4,8	0,0	84	72	88	72	86	54	15,9	8,4	11,7	11,4	16,9	4,8	0,1	0,1	0,3	0,7	0,3	2,7
21	0,0	1,8	1,2	0,2	0,4	0,0	84	89	70	72	89	52	9,9	17,4	6,7	7,2	15,8	5,2	0,2	0,0	1,0	1,4	0,3	2,4
22	1,4	0,2	5,0	4,8	0,2	0,0	82	86	73	82	79	56	6,5	13,9	9,4	11,6	9,1	5,9	0,5	0,2	1,1	0,7	1,2	1,8
23	0,2	0,2	6,0	1,2	0,0	0,0	61	87	82	80	74	60	0,8	15,5	15,1	8,8	9,7	6,1	1,2	0,1	0,8	0,9	1,1	1,8
24	0,0	0,2	2,6	2,4	0,0	0,0	68	78	82	91	67	59	7,6	14,4	12,4	18,0	8,8	4,4	0,4	0,3	0,5	0,1	1,1	2,0
25	-	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	-	95	80	69	63	59	-	17,5	10,9	8,2	8,1	4,3	-	0,1	0,5	1,1	0,9	2,0
26	-	0,2	0,6	0,6	0,0	0,0	-	91	84	69	57	57	-	16,1	11,8	5,6	4,8	4,4	-	0,0	0,2	1,5	1,0	2,1
27	-	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	-	83	95	64	53	69	-	9,2	22,1	6,1	4,2	7,4	0,0	0,4	0,0	1,2	1,4	1,6
28	0,0	0,2	2,0	0,0	0,0	8,0	66	86	89	68	53	77	5,3	13,1	16,4	8,2	4,3	14,7	0,5	0,2	0,3	1,0	1,1	1,2
29	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	73	84	78	77	60	67	9,6	9,1	12,4	11,3	3,9	8,0	0,2	-	0,4	0,9	1,2	1,5
30	0,2	-	0,0	0,0	0,0	19,2	85	-	74	71	67	80	13,2	-	12,8	11,2	6,1	13,3	0,3	-	0,2	1,0	1,8	1,2
31	0,0	-	0,2	-	0,0	-	86	-	79	-	74	-	12,0	-	13,5	-	10,5	-	0,2	-	0,5	-	0,7	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	2,8	3,0	5,2	3,8	1,2	10,0	86	75	88	73	66	78	10,7	8,5	14,4	7,8	8,1	10,6	0,2	0,6	0,3	0,9	1,5	0,8
II dec	4,8	0,2	4,8	4,0	4,8	0,6	89	69	80	75	78	68	14,3	9,4	9,1	9,4	10,2	7,0	0,2	0,4	0,5	0,9	0,8	1,6
III dec	-	1,8	6,0	4,8	0,4	19,2	-	86	80	74	67	64	-	14,0	13,0	9,6	7,8	7,4	0,4	0,2	0,5	1,0	1,1	1,8
mese	4,8	3,0	6,0	4,8	4,8	19,2	84	76	83	74	70	70	11,2	10,5	12,2	8,9	8,7	8,3	0,2	0,4	0,5	0,9	1,1	1,4

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzionalità prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	2,2	1,7	4,8	1,8	1,5	1,0	6,4	5,9	8,8	4,7	5,7	2,7	NE	W	W	E	W	SE	1008	1009	1004	1004	1004	1005
2	0,7	1,1	2,0	1,4	1,3	1,1	2,1	3,6	5,3	4,4	4,2	2,3	SE	S	SW	SE	NE	E	1009	1008	1004	1004	1008	1002
3	0,6	0,9	3,1	2,9	2,3	0,9	2,7	3,0	7,0	7,3	7,6	6,1	E	NW	W	N	NE	SE	1008	1012	1004	1000	1009	1001
4	0,5	2,3	2,2	1,6	-	2,1	2,4	7,1	5,7	5,8	-	4,7	W	S	W	NE	-	W	1009	1009	998	1001	-	1001
5	1,8	2,9	1,8	2,0	1,4	3,2	6,3	7,2	4,5	6,4	4,5	6,1	SE	W	NW	N	N	W	1011	1008	996	999	1008	1001
6	3,2	1,2	1,0	2,7	1,5	1,7	7,2	4,0	3,2	7,7	5,3	5,5	W	W	SW	W	NE	W	1010	1014	998	996	1008	1001
7	1,1	3,8	0,9	2,7	2,7	1,0	4,1	11,8	3,8	7,8	6,7	4,2	SW	NE	NW	W	NE	W	1010	1014	996	997	1007	1000
8	0,7	5,5	0,9	2,3	2,0	1,3	2,3	12,0	3,9	7,0	7,1	4,4	E	NE	S	W	E	W	1013	1017	1000	996	1007	1002
9	0,6	3,8	1,1	3,2	1,4	0,9	2,5	8,2	4,1	7,3	5,1	4,6	S	NE	W	W	NE	NE	1014	1017	1003	997	1005	1006
10	0,4	3,1	0,9	2,2	2,6	1,1	1,6	7,8	2,6	8,6	7,2	3,3	E	NE	SE	W	E	E	1015	1016	1001	996	1003	1008
11	0,4	1,8	2,4	2,8	1,9	1,7	1,4	5,3	7,6	6,5	5,6	4,9	SE	NE	SW	W	E	W	1013	1017	994	997	1004	1005
12	2,4	1,2	3,4	3,0	1,3	2,0	7,0	4,7	8,8	5,8	3,5	5,5	S	NE	W	W	E	W	1007	1019	1001	1001	1004	1000
13	1,5	1,1	1,8	2,7	1,0	2,6	5,2	3,7	5,3	6,0	3,4	6,0	SE	E	W	W	NE	W	1007	1021	1003	1007	1002	999
14	0,7	0,7	2,3	2,1	1,1	3,4	2,1	2,6	7,1	6,3	4,1	7,5	S	E	W	W	NW	W	1010	1020	1006	1005	1003	1001
15	0,5	0,6	1,2	2,6	1,9	2,1	2,2	3,2	3,6	6,5	4,2	5,6	NW	N	SW	W	W	W	1011	1015	1006	1002	1005	1002
16	1,1	7,0	1,9	2,5	1,1	1,4	3,5	12,2	7,2	6,5	3,6	3,5	W	NE	W	W	NW	W	1004	1020	1002	1006	1004	1002
17	2,1	4,9	3,1	1,4	1,2	1,8	6,1	9,0	6,0	4,9	5,6	7,3	S	NE	W	S	E	W	1003	1028	997	999	1000	1003
18	0,6	0,8	3,6	3,1	1,9	2,1	2,2	2,4	7,0	6,2	5,9	5,2	SE	E	W	W	W	W	1012	1022	995	996	996	1002
19	0,5	1,0	1,0	2,2	1,9	1,6	1,4	4,4	3,0	5,6	4,8	4,8	N	W	E	W	E	W	1017	1019	997	997	991	1004
20	0,6	0,6	1,9	1,3	1,9	2,1	1,7	2,1	6,4	3,3	5,5	5,4	NW	NW	N	N	SW	NE	1018	1017	996	997	995	1006
21	2,1	0,4	3,6	3,4	1,3	1,8	4,8	1,5	8,2	7,1	4,4	5,0	W	NW	W	W	SW	NE	1015	1017	991	994	999	1008
22	3,1	1,0	5,0	3,2	2,2	1,4	6,9	3,7	8,4	7,6	6,9	4,7	W	E	SW	SW	W	W	1003	1018	984	997	1003	1009
23	7,2	0,8	4,2	3,0	1,8	1,4	10,7	2,6	9,7	6,7	4,9	4,4	NE	NW	SW	W	W	W	1011	1018	983	1005	1004	1008
24	2,5	0,9	2,5	1,0	1,3	1,5																		

Torella dei Lombardi (AV)

lat. 40°56'

long. 15°03'

alt. 564

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	-1,2	4,5	7,4	4,6	9,6	13,2	3,0	10,9	11,7	15,1	22,6	27,5	1,5	7,0	10,5	10,4	16,0	20,7	-1,2	2,0	5,7	5,3	5,2	12,1
2	-2,1	4,7	7,1	6,3	9,4	16,0	4,4	9,9	17,1	16,9	21,3	25,6	0,2	7,2	11,4	11,5	15,1	20,4	-1,8	1,2	4,3	4,2	5,3	13,2
3	-2,2	6,4	6,3	4,1	10,1	14,1	3,8	13,4	16,3	8,5	19,5	24,1	0,6	9,1	10,8	6,2	14,3	17,8	-2,1	3,8	4,4	4,8	7,2	14,9
4	-1,0	7,6	6,5	3,8	9,0	13,4	6,7	13,5	14,8	6,5	18,6	22,5	3,4	10,1	10,3	5,3	-	16,6	-1,2	5,1	4,2	5,1	5,7	13,2
5	4,4	-	2,1	4,5	9,4	12,7	13,6	-	11,1	9,0	19,8	21,1	9,5	7,5	6,7	6,3	14,7	16,6	3,3	-	3,3	4,0	7,3	12,1
6	7,8	5,3	2,3	2,9	8,2	10,5	10,9	12,8	4,7	12,9	16,7	19,4	9,8	8,4	3,4	8,7	11,6	14,4	5,4	3,1	4,0	2,8	7,1	11,7
7	7,8	3,2	2,1	7,8	7,0	10,9	13,2	8,0	8,4	19,8	17,0	20,7	10,8	5,7	4,6	14,2	12,0	13,7	5,9	1,3	3,6	6,0	5,8	11,1
8	7,4	2,4	3,0	11,8	6,8	10,9	10,3	5,8	8,2	18,8	20,9	20,5	8,8	4,0	5,2	14,4	14,1	15,5	7,3	1,8	2,1	9,3	4,8	10,9
9	5,7	2,9	2,1	11,1	7,9	11,5	11,6	8,0	11,4	17,0	21,0	22,2	7,7	4,8	6,6	13,4	14,5	16,5	5,1	2,5	1,2	9,2	6,6	11,8
10	6,9	1,1	4,1	12,5	7,4	12,9	11,2	6,6	10,4	21,9	19,0	25,2	8,6	3,7	6,8	16,2	13,8	19,1	4,0	-0,1	2,6	9,8	6,6	11,9
11	7,5	0,3	4,8	14,5	8,7	14,2	12,0	5,3	9,5	21,9	20,3	26,4	9,1	2,8	6,8	17,2	14,6	19,6	6,3	-0,8	3,2	11,9	8,1	12,9
12	5,0	1,5	4,1	8,8	10,4	13,1	11,4	4,5	15,1	16,0	17,8	21,2	9,2	2,9	9,7	12,8	13,6	16,1	5,5	2,3	1,5	8,2	11,8	13,5
13	2,3	0,6	6,3	5,8	10,5	11,6	8,2	7,4	17,5	14,5	16,3	22,3	5,0	3,4	11,1	9,8	12,4	17,3	1,7	-1,1	3,6	5,8	10,4	11,4
14	1,4	0,2	5,9	5,1	10,3	11,9	8,6	11,0	16,3	14,7	20,0	21,5	4,3	4,8	10,0	9,8	14,1	16,4	1,1	-2,9	3,6	5,1	10,9	10,5
15	1,7	1,7	5,8	5,0	10,8	10,1	10,0	9,7	15,7	9,7	19,5	22,2	5,5	4,9	10,0	7,3	14,7	16,4	-0,6	-1,1	3,9	6,1	9,8	10,0
16	5,8	-3,4	5,7	-	9,4	10,9	10,3	3,4	17,4	-	23,0	26,7	7,8	0,4	10,7	8,7	16,4	19,3	3,8	-3,3	5,4	-	8,4	10,5
17	6,1	-5,1	7,5	5,5	14,3	16,5	9,4	0,4	13,7	18,1	27,8	28,3	8,1	-3,1	10,1	11,7	20,4	23,4	4,0	-4,9	7,1	3,5	12,8	13,3
18	5,7	-4,9	7,8	9,9	13,0	16,8	12,1	8,9	15,0	15,5	22,5	28,4	8,0	1,3	10,6	12,7	17,8	22,6	3,8	-5,6	7,1	7,6	11,8	16,1
19	5,1	-0,6	4,3	10,1	12,5	14,9	13,6	10,3	8,9	20,7	19,8	29,2	8,4	4,0	6,5	14,9	16,3	22,0	3,3	-3,7	3,8	6,3	11,5	15,5
20	5,2	0,2	2,4	10,8	11,5	16,7	14,4	11,8	11,8	22,7	16,0	29,5	8,9	5,9	6,0	16,3	13,1	22,8	1,5	-3,2	4,0	5,3	12,3	14,6
21	3,1	4,1	0,7	8,8	11,1	16,7	12,2	9,0	9,8	19,3	15,8	30,1	6,5	6,6	5,8	13,9	13,0	23,6	1,5	3,8	3,0	7,5	11,5	13,3
22	5,0	4,8	5,9	6,9	10,1	16,0	9,6	12,6	11,1	14,1	18,9	32,5	7,7	7,2	8,4	10,6	14,1	24,8	2,6	2,9	5,6	7,0	9,1	15,0
23	2,0	4,1	5,3	8,4	8,7	18,6	6,6	14,6	12,9	15,8	20,6	32,9	3,2	9,0	8,3	11,5	15,0	25,7	1,4	0,8	4,9	5,9	8,0	16,1
24	0,7	6,0	0,4	7,1	11,0	20,1	6,7	19,1	7,1	17,1	23,4	33,5	2,8	11,6	4,1	10,6	17,4	26,8	-0,6	1,4	2,1	4,8	8,9	17,3
25	-	6,3	0,3	6,4	13,4	20,8	-	15,7	9,5	16,4	26,9	33,3	-	9,8	5,5	11,3	20,8	27,0	-	2,4	1,0	3,4	10,6	18,6
26	-	4,0	2,7	5,8	15,4	20,9	-	12,7	10,4	13,2	30,6	34,3	-	7,6	7,1	8,7	23,5	27,0	-	2,8	3,2	3,5	13,3	18,8
27	2,2	5,1	6,2	5,8	18,3	19,2	12,9	13,5	8,7	14,6	32,2	31,5	-	9,3	7,0	10,1	24,8	23,7	-2,6	4,1	5,3	3,4	15,4	18,0
28	3,8	7,2	6,3	-	18,3	17,6	12,7	13,2	11,4	-	31,0	31,6	7,6	10,0	8,2	12,3	23,9	23,4	0,2	5,4	4,8	-	14,9	16,6
29	2,6	6,1	5,1	7,5	15,2	18,1	13,5	14,8	16,8	15,1	27,4	32,7	7,3	10,0	10,7	11,2	21,0	25,6	-0,6	3,9	3,6	4,2	14,0	17,3
30	5,4	-	6,7	6,8	9,9	19,6	13,0	-	17,1	20,0	22,2	31,8	8,1	-	11,4	13,5	16,9	24,0	0,5	-	4,1	3,7	10,8	18,3
31	5,1	-	6,7	-	9,9	-	12,7	-	17,1	-	24,7	-	7,6	-	11,6	-	17,4	-	1,3	-	5,2	-	10,3	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	3,3	4,2	4,3	6,9	8,5	12,6	8,9	9,9	11,4	14,6	19,6	22,9	6,1	7,1	7,9	10,8	14,1	17,7	-2,1	-0,1	1,2	2,8	4,8	10,9
II dec	4,6	-0,9	5,5	8,4	11,1	13,7	11,0	7,3	14,1	17,1	20,3	25,6	7,8	3,2	9,8	12,7	15,7	19,6	-0,6	-5,6	1,5	3,5	8,1	10,0
III dec	3,3	5,3	4,2	7,1	12,9	18,8	11,1	13,9	12,0	16,2	24,9	32,4	7,2	9,6	8,1	11,6	18,9	25,6	-2,6	0,8	1,0	3,4	8,0	13,3
mes	3,8	2,7	4,6	7,4	10,9	15,0	10,3	10,2	12,5	15,9	21,7	27,0	7,0	6,5	8,6	11,7	16,3	21,0	2,0	0,9	3,9	5,8	9,6	14,0
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	5,6	6,7	9,2	10,9	14,1	18,8	0,5	6,1	0,5	12,1	13,3	11,1	-	5,6	2,4	22,6	29,5	27,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	4,8	6,7	9,8	10,6	14,4	18,6	2,6	0,6	10,4	10,0	12,5	5,7	2,9	2,5	16,7	20,9	28,3	15,4	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0
3	4,4	7,6	9,8	10,4	14,9	18,3	0,6	4,1	9,6	0,8	13,3	2,1	1,4	6,1	15,4	3,4	29,6	11,6	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0	3,8
4	4,7	8,1	9,8	9,2	14,5	18,2	3,0	8,3	7,8	0,0	-	6,2	3,3	9,9	11,7	-	-	18,2	0,2	0,0	0,2	12,6	-	1,0
5	6,5	-	8,2	9,0	14,3	18,3	2,1	3,7	1,3	0,9	7,2	12,0	4,0	5,2	1,9	2,8	19,4	30,7	1,2	8,2	35,4	2,6	2,2	0,0
6	7,6	8,6	7,2	9,1	14,5	17,4	0,0	8,4	0,0	10,8	5,9	2,0	-	10,9	-	22,9	20,3	13,5	1,0	0,0	46,0	0,0	3,0	7,2
7	8,2	7,3	7,4	10,4	13,9	17,3	1,1	0,2	2,2	11,1	9,3	3,9	1,8	0,9	5,6	22,5	21,0	17,0	0,0	1,6	6,4	0,0	0,0	3,2
8	8,9	6,4	7,8	11,2	14,1	17,0	0,1	0,2	0,8	3,1	12,6	5,6	-	1,4	4,3	11,5	30,7	19,1	0,0	0,0	1,6	4,0	0,0	0,2
9	8,8	6,8	7,6	12,0	14,9	17,1	1,4	2,3	7,4	9,7	10,4	3,3	4,0	5,2	12,3	21,8	26,6	15,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
10	8,5	6,4	7,9	12,5	14,9	17,8	0,5	1,0	2,1	5,6	11,4	8,9	2,0	2,5	5,8	14,9	25,1	23,5	2,2	0,0	10,2	1,4	0,0	0,0
11	8,9	5,8	8,1	13,4	15,1	18,5	0,7	0,8	1,6	6,3	8,8	11,4	-	2,3	4,3	16,8	24,0	26,5	3,2	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0
12	8,7	6,0	8,2	13,1	15,1	18,0	0,6	0,5	8,9	5,3	0,9	2,2	1,9	-	16,1	12,5	9,7	12,8	14,4	0,0	0,0	4,6	3,4	0,6
13	7,6	6,3	9,2	12,1	14,8	17,9	2,7	1,4	11,0	9,6	0,2	9,3	2,8	3,3	19,0	20,4	6,9	22,8	7,0	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0
14	6,9	5,4	9,7	11,4	14,9	18,3	6,4	9,8	11,1	8,7	6,6	12,1	6,9	12,6	19,3	17,0	23,0	29,5	0,2	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0
15	6,3	5,6	9,9	10,8	15,5	18,1	4,0	7,7	11,2	3,1	4,4	13,6	4,5	9,4	19,0	7,8	16,3	31,8	0,0	0,0	0,2	7,6	0,0	0,0
16	7,2	4,8	10,2	-	15,7	18,9	3,3	4,7	6,5	7,8	11,5	12,9	3,7	8,3	12,7	15,1	27,1	31,1	2,4	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0
17	7,8	3,8	10,1	11,1	17,2	19,5	0,0	6,0	6,2	3,5	10,0	8,9	0,5	9,8	11,7	14,6	25,0	21,7	1,4	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0
18	8,1	3,5	10,2	12,0	17,2	20,8	4,1	10,1	5,9	2,6	7,5	13,1	6,1	13,8	13,3	12,2	20,6	30,1	0,0	0,0	0,2	1,8	0,0	0,0
19	8,4	4,1	9,8	13,3	16,2	21,0	8,7	10,1	0,1	10,2	2,0	9,9	8,4	13,3	-	22,6	9,5	26,5	0,0	0,0	5,4	4,8	0,2	0,0
20	7,4	4,7	9,5	13,8	15,7	21,6	9,0	8,5	4,1	12,7	2,5	14,6	8,1	13,0	10,1	27,9	11,4	29,8	0,0	0,0	6,8	0,0		

Torella dei Lombardi (AV)

lat. 40°56'

long. 15°03'

alt. 564

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75	71	75	62	46	56	0,9	23,8	24,0	1,5	0,0	5,3	0,2	0,7	0,9	1,2	1,8	1,4
2	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	70	70	70	51	61	55	0,0	24,0	19,2	3,6	6,0	5,2	0,2	0,8	0,8	1,2	0,9	1,0
3	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	2,6	72	68	72	84	50	77	0,0	23,5	20,0	10,7	4,4	17,3	0,3	0,4	0,8	0,6	2,2	0,7
4	0,2	0,0	0,2	3,2	-	0,6	92	60	71	89	-	75	18,7	24,0	22,5	15,9	-	10,5	0,1	1,0	1,1	0,1	2,6	1,4
5	0,6	3,8	6,6	2,0	1,4	0,0	73	75	77	80	58	61	10,9	19,3	21,6	10,2	7,1	4,4	1,2	0,9	0,2	0,2	1,1	2,1
6	0,4	0,0	5,6	0,0	1,2	4,2	72	73	100	64	72	72	7,4	16,7	24,0	0,0	12,3	10,9	0,8	0,3	0,1	1,3	0,9	1,6
7	0,0	1,2	2,0	0,0	0,0	1,0	82	75	83	38	64	82	2,0	14,4	11,5	0,0	7,6	16,9	0,3	0,8	0,5	2,3	1,2	0,5
8	0,0	0,0	0,6	1,4	0,0	0,2	96	69	84	58	52	78	22,7	17,8	13,9	5,1	3,9	12,7	0,0	0,7	0,3	1,6	1,2	0,7
9	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	87	73	73	62	57	73	11,4	22,2	7,9	0,0	4,3	11,4	0,1	0,8	0,5	1,4	1,1	0,7
10	1,4	0,0	2,8	1,0	0,0	0,0	85	73	84	58	61	64	9,9	23,2	16,1	1,2	4,9	9,9	0,1	0,6	0,4	1,7	1,9	1,1
11	3,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	86	74	81	54	60	65	10,6	24,0	7,0	0,0	5,8	10,0	0,2	0,4	0,6	1,2	1,8	1,1
12	5,6	0,0	0,0	3,4	2,0	0,6	76	76	65	65	76	72	10,5	24,0	0,2	1,9	14,7	15,4	1,0	0,3	1,2	1,4	0,6	1,5
13	3,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	78	75	71	66	90	66	10,9	23,4	3,8	4,2	20,4	4,7	0,4	0,3	0,6	1,3	0,4	1,5
14	0,2	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	82	57	67	66	84	60	10,0	14,3	4,3	5,4	14,6	2,6	0,0	0,4	1,0	0,9	0,6	2,0
15	0,0	0,0	0,2	2,0	0,0	0,0	74	63	79	78	76	61	0,4	16,4	11,9	11,5	12,2	9,2	0,2	0,4	0,4	0,7	0,7	1,9
16	0,6	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	75	52	68	58	73	54	7,5	12,2	8,0	9,0	12,1	5,7	0,7	1,1	1,5	1,7	0,7	1,6
17	1,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	78	50	68	53	57	45	7,4	8,5	0,1	8,0	4,5	0,0	0,6	0,8	0,8	1,9	1,4	3,2
18	0,0	0,0	0,2	1,0	0,0	0,0	81	49	64	72	57	58	2,8	13,1	2,0	24,0	4,8	6,4	0,1	0,5	1,2	1,3	1,4	2,4
19	0,0	0,0	3,2	1,8	0,2	0,0	73	60	86	66	73	64	1,1	15,4	14,9	14,1	9,8	9,0	0,1	0,5	0,3	1,6	1,5	1,5
20	0,0	0,0	2,2	0,0	2,4	0,0	61	52	86	48	78	47	0,0	11,9	14,6	8,7	20,7	4,8	0,5	0,5	0,4	1,2	1,1	2,7
21	0,2	1,8	0,2	0,0	0,8	0,0	82	78	69	60	79	40	13,4	23,6	7,2	12,7	17,7	0,0	0,1	0,1	1,3	1,6	1,1	2,7
22	2,2	0,2	5,6	3,0	0,2	0,0	80	85	74	70	68	47	10,2	23,8	12,8	20,2	9,1	0,0	0,9	0,3	1,1	1,5	1,7	2,2
23	1,4	0,2	5,8	0,6	0,0	0,0	70	68	88	74	64	49	11,4	18,3	13,4	18,5	6,9	2,5	1,0	0,4	1,1	1,2	1,2	2,4
24	0,0	0,0	1,6	5,6	0,0	0,0	70	56	81	84	56	50	18,2	15,1	9,5	17,8	2,8	1,9	0,4	0,6	0,8	0,4	1,2	2,5
25	-	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	-	77	74	55	49	51	-	19,0	11,1	5,2	0,0	1,1	-	0,1	1,0	1,3	0,9	2,7
26	-	0,2	0,6	1,4	0,0	0,0	-	88	76	70	48	51	-	24,0	10,4	14,6	0,0	2,0	-	0,0	0,6	1,4	1,3	2,6
27	-	0,0	1,2	0,0	0,0	1,0	-	75	86	59	40	60	-	23,7	17,0	7,3	0,0	3,9	2,0	0,5	0,2	1,3	3,0	2,2
28	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	59	80	87	47	49	56	12,6	24,0	19,8	0,1	0,0	0,0	0,8	0,3	0,8	1,4	1,6	2,0
29	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	59	79	69	53	54	53	15,3	24,0	8,1	0,0	1,8	3,7	0,4	-	0,8	1,5	2,3	2,4
30	0,0	-	0,0	0,0	0,0	2,4	63	-	64	55	63	65	16,9	-	4,4	0,0	11,2	8,7	0,7	-	0,6	1,2	1,4	2,1
31	0,0	-	0,0	-	0,0	-	78	-	62	-	70	-	23,7	-	0,2	-	11,9	-	0,4	-	0,7	-	1,0	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	1,4	3,8	6,6	3,2	1,4	4,2	80	71	79	65	58	69	8,4	20,9	18,1	4,8	5,6	10,4	0,3	0,7	0,6	1,2	1,5	1,1
II dec	5,6	0,0	3,2	4,2	7,2	0,6	77	61	74	63	73	59	6,1	16,3	6,7	8,7	11,9	6,8	0,4	0,5	0,8	1,3	1,0	1,9
III dec	-	1,8	5,8	5,6	0,8	2,4	-	76	75	62	58	52	-	21,7	10,4	9,6	5,6	2,4	0,8	0,3	0,8	1,3	1,5	2,4
mese	5,6	3,8	6,6	5,6	7,2	4,2	76	69	76	63	63	60	9,5	19,6	11,7	7,7	7,7	6,5	0,5	0,5	0,7	1,2	1,4	1,8
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	2,1	3,6	7,9	3,8	2,5	2,0	5,8	8,5	14,7	7,5	6,6	5,0	N	SW	W	E	S	NE	1021	1021	1016	1016	1015	1016
2	2,0	4,2	3,0	2,2	2,1	1,9	4,7	8,6	6,9	6,0	5,0	3,9	SE	SW	SW	NW	NE	NE	1021	1019	1015	1015	1019	1013
3	3,3	2,4	3,7	3,2	2,8	2,1	5,5	8,3	7,3	7,4	7,7	5,6	SE	S	SW	N	NE	NE	1020	1023	1015	1012	1021	1012
4	2,3	5,3	4,2	2,5	-	3,3	6,2	9,2	8,7	9,3	-	7,3	SE	S	SW	NW	-	W	1021	1021	1009	1013	-	1012
5	4,4	4,7	2,8	2,0	2,3	4,6	8,4	10,3	9,6	4,4	6,1	9,2	S	W	W	NW	NE	W	1022	1020	1008	1010	1019	1013
6	4,7	1,8	1,5	4,9	1,8	3,7	9,7	4,7	4,1	10,6	5,0	7,9	W	SW	NW	W	N	S	1021	1026	1009	1007	1019	1012
7	2,7	4,2	2,6	4,9	3,0	2,1	7,5	10,1	6,6	8,6	6,7	7,1	SW	N	S	SW	NE	S	1021	1026	1007	1008	1019	1012
8	2,1	5,1	2,4	5,8	2,2	1,9	4,4	10,0	6,4	10,0	5,6	6,1	E	N	SW	SW	N	S	1024	1029	1012	1007	1018	1013
9	2,3	4,4	2,2	5,6	2,3	1,6	5,9	9,7	5,4	8,8	7,2	4,6	SE	NE	SW	W	NE	NE	1025	1028	1014	1008	1016	1017
10	1,4	2,7	3,2	5,5	4,4	1,6	5,4	7,7	7,4	13,3	9,1	4,6	SE	NE	S	W	NE	NE	1026	1029	1012	1006	1015	1018
11	2,3	2,3	4,0	4,3	3,5	1,8	5,6	5,6	9,6	14,1	7,3	4,5	SW	NE	SW	W	NE	NE	1025	1029	1006	1008	1016	1015
12	5,0	2,2	4,8	5,2	2,0	2,9	10,9	5,1	12,5	10,7	4,7	7,5	S	NE	W	W	NE	W	1018	1031	1012	1012	1016	1011
13	4,4	1,8	2,5	4,1	2,3	3,3	8,3	5,4	5,9	8,4	6,2	8,2	S	S	SW	W	NE	W	1018	1034	1014	1019	1014	1010
14	1,3	1,5	3,0	3,0	2,3	5,1	3,6	4,6	8,7	8,4	6,5	11,1	SE	NW	W	SW	NW	W	1022	1032	1017	1017	1015	1012
15	1,4	1,8	2,2	4,5	2,0	3,0	5,0	4,7	4,1	10,6	4,9	6,6	SW	N	N	W	W	W	1022	1026	1017	1015	1016	1014
16	4,8	7,4	2,8	4,2	1,6	2,0	10,2	13,0	9,4	8,9	3,6	6,3	S	NE	W	W	N	NE	1016	1032	1013	1018	1015	1013
17	3,7	5,5	4,8	3,8	2,9	4,3	7,7	9,5	9,4	8,5	5,9	11,2	S	NE	W	S	NE	W	1015	1041	1009	1011	1010	1013
18	2,1	1,7	5,1	5,1	2,5	4,6	5,5	4,1	10,7	10,0	6,9	10,6	SE	E	W	S	SW	SE	1023	1034	1006	1007	1007	1012
19	1,6	2,2	2,4	3,2	4,5	2,4	3,3	5,3	5,8	10,1	10,4	4,6	S	SE	NE	S	NE	NW	1028	1030	1009	1008	1002	1015
20	1,9	1,9	2,7	2,2	5,3	2,3	6,0	5,9	9,8	6,0	8,8	6,2	SE	SE	W	N	S	N	1029	1029	1008	1007	1007	1016
21	2,2	1,5	4,8	6,1	3,8	2,7	5,5	5,2	12,1	11,6	7,5	5,8	E	SE	W	S	S	NE	1027	1029	1003	1005	1011	1018
22	4,8	2,5	6,0	5,8	3,4	2,1	11,2	4,5	11,6	9,7	10,7	5,4	SW	SE	SW	W	W	NW	1015	1030	995	1010	1014	1018
23	6,5	1,5	7,4	3,9	2,7	2,0	11,0	4,3	15,2	7,6	5,7	4,7	N	NW	SW	W	W	W	1022	1029	995	1017	1015	1017
24	3																							

Pontecagnano (SA)

lat. 40°37'

long. 14°52'

alt. 29

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	44	77	83	-	66	84	0,0	14,6	14,0	-	13,6	11,8	1,0	0,2	0,4	1,4	0,9	0,3
2	0,0	5,0	0,0	7,4	0,2	0,0	57	80	77	-	71	66	3,5	18,8	14,2	-	12,4	5,5	0,2	0,4	0,3	0,1	0,7	0,9
3	0,0	0,6	0,2	3,2	0,0	1,2	70	72	81	-	45	69	8,3	13,6	15,6	-	6,2	9,1	0,1	0,2	0,3	1,1	2,2	1,4
4	0,0	0,0	0,0	2,0	-	0,2	70	77	76	-	-	83	8,8	15,4	9,6	-	-	11,0	0,2	0,3	0,4	0,3	2,4	0,8
5	2,6	4,6	4,2	1,4	0,6	3,2	72	69	-	-	63	80	8,9	6,8	21,3	-	6,3	10,1	0,3	0,6	0,1	0,1	0,9	1,2
6	4,4	0,0	9,0	0,2	0,2	18,6	-	74	-	-	64	89	21,9	12,4	23,7	-	8,8	14,5	0,4	0,3	0,2	2,2	1,2	0,4
7	1,4	0,2	1,2	0,0	0,0	16,6	-	56	75	-	58	90	24,0	8,5	15,7	-	7,9	14,7	0,1	1,1	0,6	0,1	1,2	0,3
8	0,0	0,0	5,0	2,0	0,0	0,0	85	40	84	-	59	88	17,0	0,0	21,5	-	10,7	11,7	0,1	1,7	0,1	0,1	1,4	0,4
9	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	78	41	76	85	56	76	16,7	0,1	14,5	15,4	9,4	10,9	0,1	1,3	0,3	0,4	1,1	0,9
10	0,6	0,0	8,8	0,0	0,0	0,0	83	43	80	75	45	73	23,1	0,0	16,0	11,8	4,5	10,4	0,1	1,1	0,6	0,5	2,5	1,1
11	4,6	0,0	6,6	0,0	0,0	0,0	86	49	82	77	63	76	23,8	5,6	20,6	13,2	9,1	10,4	0,0	0,9	0,3	0,5	1,0	0,8
12	12,0	0,0	1,0	2,0	0,6	2,2	82	48	80	78	72	82	14,9	3,4	16,3	10,5	12,7	13,0	0,3	0,7	0,2	0,5	0,7	0,8
13	3,6	0,0	0,0	0,0	0,4	2,4	75	53	83	71	74	85	13,2	9,0	15,2	11,2	14,3	9,9	0,3	0,8	0,3	0,8	1,0	0,8
14	0,4	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	77	65	82	77	76	74	16,1	16,3	14,9	12,9	11,5	6,7	0,1	0,3	0,2	0,7	0,7	1,4
15	0,2	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	79	71	81	76	77	79	16,6	15,9	13,4	15,6	11,8	11,2	0,1	0,2	0,3	1,1	0,6	0,8
16	2,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	78	33	91	74	71	77	15,0	0,1	15,0	12,3	12,1	11,0	0,6	1,4	0,1	0,7	0,8	0,6
17	5,4	0,0	0,4	3,2	0,0	0,0	80	32	76	70	63	60	15,8	2,5	13,7	13,1	10,5	5,4	0,3	0,9	0,7	0,7	1,2	1,2
18	0,2	0,0	3,6	1,8	0,0	0,0	76	54	78	87	72	76	15,4	14,4	14,6	24,0	10,5	6,1	0,1	0,2	0,5	0,5	0,7	0,7
19	0,0	0,0	1,0	0,4	0,2	0,2	81	67	73	75	72	86	17,8	15,8	13,1	14,1	11,5	11,8	0,0	0,3	0,5	0,4	1,6	0,5
20	0,2	0,2	10,4	0,2	2,2	0,0	77	68	74	79	84	86	17,7	7,6	9,2	13,4	18,1	10,9	0,0	0,2	0,7	0,2	0,8	0,5
21	0,0	1,8	0,4	0,2	13,8	0,0	74	77	62	81	85	78	8,5	12,4	3,6	15,6	19,0	11,1	0,3	0,2	1,2	0,6	0,9	0,7
22	0,6	0,6	4,4	3,6	1,0	0,2	77	75	75	78	86	77	5,6	13,1	17,9	13,1	12,5	11,1	0,4	0,3	1,0	1,1	0,7	0,8
23	0,2	0,0	-	0,6	0,0	0,0	40	80	-	79	79	77	1,1	16,1	17,9	13,9	11,0	11,1	1,4	0,0	0,9	0,9	0,6	0,8
24	0,0	0,2	-	0,2	0,2	0,2	46	78	-	80	67	83	6,3	16,0	15,1	14,5	10,5	11,4	0,7	0,1	1,0	0,5	1,0	0,7
25	-	0,0	-	0,2	0,0	0,0	-	82	-	62	62	88	-	16,7	18,7	10,5	9,8	11,4	-	0,1	0,6	1,1	1,0	0,4
26	-	0,0	-	0,8	0,0	0,0	-	80	-	56	62	90	-	15,9	17,4	7,3	8,9	11,2	-	0,1	0,6	1,6	1,3	0,3
27	-	0,2	-	0,0	0,0	0,0	-	81	-	57	59	83	-	16,4	23,7	7,6	7,5	10,1	0,5	0,2	0,2	1,2	1,6	0,8
28	0,0	0,4	-	0,0	0,0	3,2	51	81	-	66	53	80	5,7	14,1	-	11,2	4,3	12,9	1,1	0,2	0,5	1,0	1,7	0,9
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	60	80	-	75	66	75	11,9	16,3	-	12,4	7,6	10,0	0,3	-	0,6	0,5	1,4	0,9
30	0,0	-	0,2	0,2	0,0	0,0	81	-	-	67	82	83	18,0	-	-	12,7	10,7	11,2	0,1	-	0,5	0,7	0,8	0,6
31	0,0	-	0,2	-	0,0	-	76	-	-	-	79	-	14,9	-	-	-	10,8	-	0,4	-	0,9	-	0,5	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	4,4	5,0	9,0	7,4	0,6	18,6	70	63	79	-	58	80	13,2	9,0	16,6	-	8,9	11,0	0,3	0,7	0,3	0,6	1,5	0,8
II dec	12,0	0,2	10,4	3,2	2,2	2,4	79	54	80	76	72	78	16,6	9,1	14,6	14,0	12,2	9,6	0,2	0,6	0,4	0,6	0,9	0,8
III dec	-	1,8	-	3,6	13,8	3,2	-	79	-	70	71	81	-	15,2	-	11,9	10,2	11,1	0,6	0,2	0,7	0,9	1,0	0,7
mese	12,0	5,0	10,4	7,4	13,8	18,6	71	65	-	68	80	13,2	10,9	15,8	-	10,5	10,6	0,3	0,5	0,5	0,7	1,1	0,8	
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	3,0	1,0	2,5	-	1,2	1,3	7,6	2,9	5,1	-	3,5	3,6	N	SW	SW	-	SW	SW	1016	1019	1015	-	1013	1014
2	0,8	1,6	1,2	-	1,3	1,4	3,1	4,1	3,2	-	3,6	3,8	N	N	SW	-	SW	NW	1017	1017	1014	-	1017	1010
3	0,6	1,0	1,1	-	2,8	1,5	1,7	2,4	3,2	-	5,4	5,3	NW	NW	SW	-	NE	SW	1014	1021	1015	-	1017	1009
4	1,1	1,5	1,6	-	-	1,9	3,0	5,8	4,5	-	-	5,5	NW	N	SW	-	-	SW	1015	1019	1008	-	-	1010
5	1,3	2,2	1,0	-	1,6	2,2	4,8	6,6	2,8	-	3,7	4,8	E	SW	NW	-	SW	SW	1020	1018	1004	-	1017	1011
6	2,0	1,3	1,8	-	1,8	1,4	4,8	3,0	4,5	-	4,9	4,2	SW	SW	N	-	SW	S	1020	1024	1004	-	1015	1010
7	0,7	3,7	1,6	-	1,8	1,3	2,2	9,3	4,6	-	4,7	4,3	E	N	N	-	N	SW	1020	1021	1005	-	1015	1009
8	0,8	6,4	1,4	-	1,9	1,5	2,1	10,9	3,8	-	5,4	3,6	NW	NE	E	-	W	SW	1020	1022	1009	-	1015	1011
9	0,8	3,5	1,2	1,8	1,4	1,4	2,0	7,5	3,7	4,9	3,9	4,3	NW	NE	SW	SW	SW	SW	1022	1023	1012	1007	1013	1015
10	0,5	2,8	2,3	1,1	2,6	1,4	1,6	5,3	6,5	3,1	6,3	4,5	NW	NE	S	SW	NE	SW	1024	1024	1010	1007	1010	1017
11	0,8	2,3	1,6	1,2	1,8	1,4	2,2	5,3	7,5	3,5	4,9	3,6	N	NE	E	SW	SW	SW	1022	1025	1004	1007	1013	1014
12	1,8	2,2	1,7	1,8	1,1	1,4	5,2	5,0	4,4	4,9	3,8	3,2	SE	NE	S	SW	N	NW	1016	1026	1011	1011	1013	1009
13	2,0	1,7	1,4	2,0	1,4	1,9	4,5	4,3	3,3	4,4	4,9	5,4	E	NE	SW	SW	NW	SW	1016	1029	1013	1017	1010	1008
14	1,0	1,1	1,4	1,9	1,6	2,6	2,7	2,9	3,6	5,0	4,7	7,1	NW	NW	SW	SW	SW	SW	1019	1029	1015	1015	1012	1011
15	0,5	1,0	1,3	2,4	1,2	1,6	1,6	3,6	3,6	7,8	3,4	4,2	NW	SW	SW	N	SW	SW	1019	1023	1015	1012	1015	1012
16	2,0	4,9	1,0	1,9	1,2	1,2	6,6	8,7	3,2	5,8	4,0	3,1	S	N	SW	SW	SW	SW	1014	1026	1012	1016	1014	1012
17	1,4	3,6	2,0	1,3	1,5	1,5	3,7	8,2	6,1	4,4	5,7	3,3	E	NE	SW	NW	SW	NW	1013	1036	1007	1008	1008	1012
18	0,9	1,0	1,8	2,6	1,4	1,8	2,5	2,5	4,4	6,8	2,9	4,6	NW	NW	SW	S	SW	SW	1020	1031	1005	1006	1005	1012
19	0,9	1,1	1,3	1,7	1,9	1,3	2,7	3,0	3,8	4,0	7,2	3,8	NW	SW	SW	NW	S	SW	1025	1028	1005	1006	999	1014
20	0,9	0,9	2,1	1,1	4,2	1,5	2,4	2,5	6,4	3,2	7,6	4,2	NW	SW	SW	SW	SW	SW	1026	1026	1004	1005	1006	1015
21	0,9	0,9	3,3	2,3	3,6	1,4	2,4	1,8	7,2	5,6	6,4	3,8	SW	N	SW	SW	SW	SW	1025	1025	1001	1004	1009	1016
22	1,4	1,0	5,0	3,3	1,7	1,3	3,5	2,9	8,0	7,0	4,7	3,3	SW	SW	SW	SW	SW	SW	1012	1026	995	1007	1013	1018
23	5,4	0,9	-	1,9	1,5	1,3	9,4	2,9	-	5,1	3,8	3,2	N	NW	-	SW	SW	SW	1015	1027	-	1015	1013	1017
24	3,5	1,0	-	1,5	1,3	1,3	8,9	3,1	-	4,1	4,4	3,2	N	SW	-	SW	SW	SW	1025	1027	-	1020	1014	1015
25	-	0,9	-	1,9	1,0	1,2	-	2,7	-	5,0														

Palo del Colle (BA)

lat. 41°03'

long.16°38'

alt. 1191

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

Palo del Colle (BA)

lat. 41°03'

long.16°38'

alt. 1191

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

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	5,2	2,8	6,1	2,4	4,3	-	8,3	5,0	9,8	4,8	7,1	-	NW	SW	SW	N	SW	-	1025	1027	1019	1022	1021	-
2	3,7	3,7	3,7	2,9	3,1	2,4	5,7	6,3	5,5	5,7	5,3	4,2	W	S	W	W	N	N	1027	1027	1018	1021	1026	1019
3	1,8	3,8	2,8	3,6	4,2	2,6	3,4	6,4	5,5	5,9	6,6	4,6	SE	S	SW	NW	N	NE	1027	1031	1019	1017	1026	1018
4	1,5	4,6	4,6	2,6	-	2,2	3,3	7,6	7,7	5,0	-	6,9	SE	S	SW	W	-	SW	1028	1028	1014	1018	-	1018
5	4,3	4,2	2,7	3,5	2,8	2,9	8,9	7,3	5,3	6,6	5,1	5,1	S	NW	SW	N	N	SW	1030	1026	1014	1015	1025	1018
6	3,1	2,6	2,1	4,2	3,0	2,5	6,5	4,2	4,4	6,4	6,3	5,3	SW	W	NE	W	W	SW	1027	1032	1015	1013	1025	1017
7	1,9	3,7	2,6	5,8	3,4	-	4,3	6,9	7,2	9,9	5,9	-	SW	N	S	S	N	-	1028	1030	1014	1015	1024	-
8	2,3	5,8	3,2	5,4	2,6	-	4,0	9,3	6,2	9,9	4,4	-	NW	N	SW	S	W	-	1031	1033	1018	1014	1024	-
9	1,6	2,6	2,2	3,1	2,1	2,3	5,0	5,4	4,3	6,0	4,5	4,6	SW	NE	SW	SW	NE	NE	1032	1034	1020	1013	1023	1023
10	1,5	2,5	4,0	4,2	2,5	2,0	3,5	5,8	6,8	9,5	4,5	4,0	SW	W	SW	SW	NE	NE	1033	1034	1019	1013	1022	1025
11	3,6	2,3	3,8	5,4	2,3	2,0	6,5	4,9	6,4	10,0	4,9	4,6	SW	W	SW	SW	E	SW	1031	1035	1012	1014	1022	1021
12	5,4	2,8	3,7	4,1	2,0	2,8	9,2	4,0	6,7	8,6	3,7	6,3	S	W	W	W	S	SW	1026	1037	1016	1017	1023	1016
13	2,6	3,5	3,3	3,5	2,1	2,3	6,3	6,7	7,0	7,5	4,7	4,1	SW	NW	W	W	S	SW	1025	1039	1020	1024	1021	1015
14	2,4	2,9	3,3	2,7	2,1	4,1	4,5	4,7	6,2	4,6	4,4	7,6	SW	NW	SW	W	N	W	1028	1038	1022	1022	1021	1017
15	3,0	2,4	2,9	4,7	2,5	2,6	6,2	4,8	6,3	10,3	5,2	4,3	S	W	SW	W	SW	NE	1029	1033	1023	1019	1022	1019
16	4,2	7,7	5,5	3,1	3,3	4,5	6,7	11,6	8,7	6,2	6,6	8,3	SW	N	SW	W	SW	SW	1023	1037	1018	1023	1021	1019
17	3,0	6,7	3,4	5,0	5,2	3,6	5,7	9,7	7,4	8,7	9,2	7,8	S	N	SW	S	S	SW	1023	1046	1014	1018	1018	1020
18	2,5	3,7	4,6	5,1	5,2	4,0	5,5	5,6	9,6	9,5	9,6	9,9	S	NW	SW	S	S	NE	1030	1039	1012	1014	1014	1019
19	2,2	2,2	2,2	4,5	3,1	2,9	4,1	4,5	4,9	11,5	6,2	4,7	W	W	NW	SW	S	N	1035	1036	1016	1014	1009	1022
20	1,7	2,3	3,4	2,5	4,8	3,6	3,7	5,5	6,8	5,6	9,4	6,5	SW	S	NW	SW	S	W	1036	1036	1014	1014	1013	1022
21	1,3	1,4	4,0	4,5	3,7	2,5	2,8	2,7	6,8	9,7	7,0	4,6	SW	SW	W	S	SW	W	1033	1035	1009	1010	1016	1025
22	2,9	1,5	6,3	5,3	2,5	2,4	6,7	2,5	11,0	8,9	5,1	4,3	SW	SW	S	SW	SW	NE	1020	1037	1003	1014	1019	1026
23	7,3	1,9	6,5	3,2	2,5	2,3	11,6	4,1	11,5	6,0	4,3	4,3	N	SW	SW	SW	W	SW	1027	1036	1001	1022	1020	1024
24	3,7	2,1	3,8	3,3	2,3	2,4	6,7	4,0	8,8	6,5	4,2	4,8	N	W	SW	N	SW	NE	1037	1036	1002	1028	1021	1022
25	-	1,5	3,9	4,1	-	2,9	-	3,3	8,1	7,6	-	5,5	-	SW	W	N	-	NE	-	1032	1008	1028	-	1021
26	-	1,6	3,3	5,1	-	2,2	-	3,2	8,0	8,6	-	4,4	-	E	S	NW	-	NE	-	1029	1014	1026	-	1021
27	-	1,9	4,1	4,4	-	2,5	-	4,7	7,0	7,4	-	8,7	-	SW	S	N	-	SW	-	1027	1008	1026	-	1019
28	5,2	1,8	2,7	3,2	-	2,8	10,9	3,8	5,1	5,9	-	4,9	N	SW	E	W	-	NE	1034	1030	1013	1022	-	1021
29	1,7	1,7	3,4	3,0	-	2,7	3,3	4,3	5,5	5,6	-	4,6	SW	SW</										

Turi (BA)

lat. 40°55'

long. 17°01'

alt. 230

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	2,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	71	72	62	80	68	51							0,8	0,5	1,5	0,5	1,6	5,0
2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	72	76	55	62	74	53							0,4	0,7	1,2	1,0	0,9	0,1
3	0,0	0,0	0,0	3,0	0,2	1,6	70	73	64	87	54	66							0,2	0,6	1,5	0,2	2,6	3,8
4	0,2	0,0	0,2	1,0	-	2,4	79	75	77	89	-	73							0,5	0,7	1,1	0,2	1,9	0,0
5	0,0	0,4	0,4	3,8	0,2	0,6	82	74	65	78	53	62							0,6	0,8	1,2	1,1	1,4	0,1
6	0,4	0,2	6,6	0,0	7,2	1,0	77	83	90	56	79	57							0,7	0,3	0,3	1,2	1,3	3,9
7	0,0	3,4	2,0	0,0	0,2	17,8	76	85	83	60	64	73							0,2	0,3	0,9	2,0	1,6	0,3
8	1,8	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	-	65	72	83	56	72							0,1	1,2	0,8	1,0	1,1	0,1
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	-	63	78	69	54	70							0,1	0,9	0,3	0,9	1,3	3,7
10	0,2	1,0	0,2	0,0	0,0	0,2	-	74	72	57	62	71							0,2	0,4	1,0	1,5	1,3	1,2
11	0,2	0,2	3,6	0,0	0,2	0,4	-	75	75	69	65	62							0,3	0,5	1,0	1,4	1,0	1,3
12	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0	4,2	80	77	63	60	60	66							0,6	0,3	1,1	1,5	1,3	1,7
13	0,2	0,0	0,0	0,0	1,2	2,4	69	77	63	60	71	63							0,9	0,5	1,4	0,8	1,2	1,5
14	0,0	0,2	0,0	0,0	0,8	0,0	76	74	65	56	85	48							0,2	0,5	1,1	1,0	0,6	3,2
15	0,2	0,0	0,2	1,6	0,2	0,0	81	68	74	57	69	62							0,4	0,4	0,5	0,0	1,1	1,4
16	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	77	48	80	55	65	56							0,7	1,5	0,9	1,5	1,8	3,1
17	0,0	0,0	1,6	0,2	0,0	0,0	77	42	70	72	62	61							0,6	1,2	1,2	1,6	2,1	2,2
18	0,2	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	85	59	62	67	58	67							0,3	0,7	1,4	1,8	2,7	2,5
19	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	85	60	84	75	71	64							0,2	0,3	0,2	1,4	1,9	1,8
20	0,2	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	83	75	83	59	57	55							0,1	0,7	0,3	2,4	2,8	2,2
21	0,2	0,2	-	0,0	0,0	0,0	-	83	-	62	48	51							0,1	0,3	0,6	0,7	2,6	2,0
22	2,6	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	-	87	63	49	64	50							0,3	0,2	1,7	2,1	1,1	2,0
23	2,0	0,2	1,2	0,8	0,2	0,0	66	86	65	61	55	42							1,5	0,1	1,6	1,1	1,5	2,1
24	0,0	0,2	1,8	0,2	0,0	0,0	68	69	62	65	56	40							0,5	0,7	1,6	1,3	1,5	2,7
25	-	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	-	63	72	55	44	45							-	0,5	1,0	1,6	2,1	3,0
26	-	0,2	-	4,0	0,0	0,0	-	91	-	66	37	48							-	0,0	0,6	1,4	2,9	2,1
27	-	0,2	-	0,0	0,0	0,0	-	83	-	56	34	53							0,6	0,2	1,0	1,9	4,0	2,3
28	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	49	74	74	44	32	50							1,5	0,4	1,0	1,7	4,1	2,1
29	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	60	78	71	48	33	54							0,2	-	0,9	1,4	4,9	2,0
30	0,2	-	0,0	0,0	0,0	0,0	75	-	66	59	49	45							0,6	-	0,6	1,8	2,4	2,4
31	0,2	-	0,0	-	0,0	-	79	-	54	-	55	-							0,6	-	1,1	-	2,1	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	2,4	3,4	6,6	3,8	7,2	17,8	-	74	72	72	63	65							0,4	0,7	1,0	1,0	1,5	1,8
II dec	0,2	0,4	3,6	1,6	1,2	4,2	79	66	72	63	66	60							0,4	0,7	0,9	1,4	1,7	2,1
III dec	-	0,2	1,8	4,0	0,2	0,0	-	79	-	57	46	48							0,6	0,3	1,1	1,5	2,7	2,3
mese	2,6	3,4	6,6	4,0	7,2	17,8	-	73	70	64	58	58							0,5	0,6	1,0	1,3	2,0	2,1

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	5,2	2,6	4,9	2,1	-	-	7,8	4,4	10,8	4,6	-	-	W	S	S	S	-	-	1017	1020	1013	1015	1014	1015
2	4,2	3,6	2,6	2,6	-	-	6,5	5,6	5,4	4,6	-	-	W	S	S	S	-	-	1019	1020	1011	1014	1018	1011
3	2,3	4,3	4,7	2,8	-	-	4,3	7,2	8,9	6,2	-	-	SE	S	S	W	-	-	1020	1024	1012	1009	1018	1010
4	4,8	4,9	5,2	2,3	-	-	7,5	8,0	8,9	4,1	-	-	E	S	S	W	-	-	1021	1021	1007	1011	-	1011
5	6,8	4,0	3,4	3,4	-	-	8,9	9,1	6,1	7,2	-	-	S	W	S	NW	-	-	1023	1019	1006	1007	1018	1011
6	4,1	2,6	3,9	3,6	2,7	-	5,8	4,6	10,3	6,7	5,6	-	S	NW	SE	W	W	-	1020	1025	1008	1005	1017	1010
7	2,0	3,4	3,8	6,9	-	-	3,7	9,1	7,7	10,0	-	-	S	N	S	S	-	-	1021	1022	1007	1008	1017	1009
8	2,3	5,9	3,1	6,8	2,4	-	4,8	8,5	6,4	10,6	4,0	-	NW	N	S	S	N	-	1023	1024	1011	1007	1017	1011
9	1,8	4,6	2,2	3,7	-	-	3,6	9,1	3,9	6,3	-	-	S	NE	S	S	-	-	1025	1026	1013	1006	1015	1016
10	1,9	2,0	4,2	4,1	-	-	3,4	4,4	8,1	7,5	-	-	S	NE	S	S	-	-	1026	1027	1012	1006	1014	1018
11	4,0	2,5	4,1	5,1	2,0	1,8	5,5	5,7	7,3	8,7	4,8	4,3	S	S	S	S	S	S	1024	1028	1005	1007	1015	1014
12	6,4	2,2	3,5	2,8	-	2,3	9,4	3,8	6,2	7,9	-	6,0	S	W	W	S	-	S	1019	1029	1009	1010	1016	1009
13	3,4	3,2	3,1	2,3	2,3	2,3	8,0	6,6	6,6	4,6	5,4	3,7	S	NW	S	W	S	S	1018	1032	1012	1017	1014	1008
14	2,4	2,6	3,4	2,5	-	3,6	4,1	5,0	6,2	4,5	-	6,9	S	W	S	SW	-	W	1021	1031	1015	1015	1014	1010
15	3,1	2,3	3,0	-	2,3	2,5	5,4	4,0	5,0	-	4,6	4,1	S	S	S	-	S	NE	1022	1026	1016	1012	1015	1012
16	4,2	8,1	6,3	-	-	4,4	7,0	12,9	9,1	-	-	8,2	S	N	S	-	-	S	1016	1027	1012	1016	1014	1012
17	3,7	7,7	3,4	-	-	3,8	6,5	11,6	7,2	-	-	7,0	SE	N	S	-	-	S	1015	1038	1007	1011	1012	1013
18	2,5	4,1	3,8	-	6,1	3,7	5,1	6,9	8,4	-	12,1	8,6	S	NW	S	-	S	S	1023	1032	1005	1007	1007	1012
19	2,2	2,1	2,2	-	-	2,7	5,2	4,0	4,3	-	-	5,1	NW	S	NW	-	-	N	1028	1029	1008	1007	1002	1014
20	2,0	3,0	2,5	-	5,4	3,2	3,8	7,6	7,5	-	8,3	6,2	S	S	S	-	S	N	1029	1028	1007	1007	1006	1015
21	1,6	1,5	-	-	4,2	2,5	3,5	2,9	-	-	8,8	4,6	S	S	-	-	S	N	1025	1028	-	1004	1009	1017
22	3,1	1,5	6,1	-	2,0	2,3	5,6	3,0	10,7	-	4,7	3,9	S	N	S	-	S	S	1013	1030	995	1007	1012	1018
23	7,3	2,1	3,1	3,2	-	2,2	11,2	4,3	8,1	7,4	-	3,9	N	S	S	SW	-	S	1018	1029	995	1014	1013	1016
24	3,4	2,4	3,9	3,1	2,7	2,5	7,1	4,2	10,5	5,7	5,2	4,4	NW	S	W	N	S	N	1029	1029	1001	1020	1014	1014
25	-	2,6	3,5	3,9	2,5	2,8	-	4,3	6,8	7,7	4,5	5,2	-	S	S	NW	S	N	-	1025	1007	1021	1015	1013
26	-	1,6	-	4,6	-	2,1	-	3,9	-	7,4	-	4,6	-	S	-	NW	-	S	-	1022	-	1018	1015	1013
27	-	1,9	-	4,1	4,1	2,0	-	4,1	-	7,2	7,4	6,5	-	S	-	W	S	S	-	1020	-	1018	1013	1011
28	5,8	1,8	3,4	3,2	-	2,2	11,6	4,0	7,2	5,6	-	4,5	N	S	E	N	-	N	1025	1022	1006	1014	1013	1013
29	2,0	2,1	3,5	2,6	-	2,4	3,6	3,6	6,6	4,5	-	5,0	S	S	W	S	-	N	1029	1023	1017	1009	1010	1015
30	3,4	-	3,5	3,9	-	2,1	5,6	-	6,5	7,7	-	5,0	S	-	N	S	-	N	1026</					

Genzano di Lucania (PZ)

lat. 40°50'

long. 16°02'

alt. 572

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	5,3	8,7	5,3	9,3	17,3	3,8	11,8	14,2	14,9	21,1	27,1	1,8	8,1	11,2	9,8	14,8	21,9	-0,1	1,1	7,8	2,8	6,5	13,9
2	-1,2	5,4	10,3	7,1	11,6	17,6	1,9	10,5	18,9	15,8	20,8	26,9	0,1	7,7	13,8	11,2	15,6	22,0	-2,0	0,9	8,8	6,6	7,3	17,4
3	-0,4	6,4	9,0	4,6	10,8	14,6	3,2	12,8	18,6	7,1	19,4	25,3	1,6	8,9	13,4	5,7	14,6	18,8	-3,0	3,4	5,6	4,4	10,1	13,8
4	1,7	5,1	9,3	4,6	9,8	13,4	8,7	12,9	17,0	7,6	18,8	21,2	5,5	8,2	12,5	5,9	-	16,5	1,9	3,3	7,1	4,5	9,1	10,6
5	7,2	5,4	-	5,1	9,0	13,1	9,3	10,3	-	9,3	21,0	22,6	8,1	7,0	7,1	6,5	14,5	17,5	6,0	4,5	-	4,6	9,8	10,3
6	8,0	6,0	3,3	5,3	8,4	12,9	11,3	11,9	5,8	14,3	14,8	21,9	10,1	8,2	4,1	9,7	10,7	16,0	5,5	5,2	3,6	4,3	8,9	9,3
7	9,7	4,0	3,0	6,9	9,3	13,1	14,1	8,3	9,2	19,1	16,5	19,7	11,5	5,7	5,0	12,3	12,5	15,3	8,4	3,5	1,7	3,7	8,7	12,5
8	6,3	2,3	3,6	9,1	10,4	13,6	11,4	6,9	10,6	16,9	20,3	23,6	7,9	4,0	6,2	11,2	14,5	17,5	6,0	2,0	0,7	9,2	9,1	12,7
9	5,4	2,0	4,3	10,5	11,2	14,0	10,7	7,1	10,7	18,6	20,9	23,0	7,7	3,9	7,1	14,4	15,2	17,5	2,9	1,8	3,1	7,9	6,3	11,3
10	7,2	2,1	5,5	13,0	10,6	14,7	12,0	6,6	12,6	21,8	19,7	25,9	9,1	3,6	8,5	17,0	14,9	19,7	4,5	1,4	3,1	11,1	5,5	12,2
11	6,6	1,0	6,0	11,9	10,0	16,9	10,5	3,6	11,0	19,8	19,6	28,3	8,3	2,3	7,9	15,4	14,3	21,2	5,0	0,2	4,8	11,7	9,5	13,1
12	4,8	1,0	5,9	9,6	10,6	13,2	10,3	3,1	16,5	18,5	17,2	23,8	7,0	2,0	11,1	14,6	12,9	18,5	3,6	0,4	5,2	8,2	10,9	12,0
13	4,1	1,7	9,4	7,4	10,6	14,2	10,4	7,3	16,5	15,0	14,4	23,7	6,1	3,6	12,6	10,9	11,9	18,7	2,5	1,1	5,2	5,0	10,6	12,5
14	3,7	1,5	8,1	8,1	10,6	13,2	8,5	10,4	18,2	15,1	18,2	22,6	5,6	5,6	12,1	11,1	13,5	17,8	1,0	-1,0	4,3	6,9	8,7	11,5
15	2,5	2,6	6,9	6,9	11,6	12,3	8,7	9,4	16,7	12,6	22,0	23,9	5,7	5,5	11,4	8,9	16,5	17,9	0,3	1,9	5,6	4,9	9,5	10,3
16	5,2	-4,7	5,9	5,9	12,1	13,3	12,5	3,0	18,5	15,3	25,2	28,3	8,4	-0,1	11,0	10,5	17,9	20,5	3,9	-4,6	5,2	4,9	7,5	12,6
17	6,2	-4,7	8,3	7,6	12,2	15,1	10,3	-0,9	15,5	13,6	22,9	30,6	8,0	-2,9	11,0	10,1	15,8	22,2	3,5	-4,7	7,2	7,4	12,2	15,0
18	5,1	-3,2	7,9	9,1	12,2	16,2	11,2	7,7	15,5	18,3	20,3	30,5	7,5	2,9	11,2	13,0	15,4	22,6	4,0	-3,7	6,8	9,2	12,2	15,7
19	6,5	3,8	4,9	9,2	13,0	16,1	10,7	11,9	9,9	22,3	18,8	28,2	7,9	7,3	6,2	14,9	15,0	21,5	5,8	-2,1	5,0	8,3	11,0	15,9
20	6,3	2,2	1,9	8,8	12,7	17,9	14,3	11,3	11,6	21,6	20,2	28,6	10,0	6,6	5,5	16,4	15,9	22,7	3,2	-3,6	2,2	7,1	11,7	17,5
21	6,8	5,2	2,1	9,8	11,3	19,6	14,3	9,3	11,4	21,9	20,3	29,5	10,1	7,8	6,3	14,1	15,2	23,8	2,6	4,7	1,9	8,7	8,9	17,3
22	5,9	5,1	6,9	7,6	12,1	19,3	11,7	9,1	10,8	16,0	22,1	32,1	8,2	6,8	8,9	11,4	16,1	25,7	1,6	2,1	6,3	6,4	10,1	14,3
23	0,9	5,9	6,7	10,0	12,6	22,0	6,2	13,3	15,6	16,3	23,1	32,1	3,4	9,2	9,9	12,8	17,7	26,9	0,3	0,8	5,7	9,1	10,5	15,6
24	0,0	7,5	1,2	8,8	14,2	23,2	5,9	18,2	9,4	16,5	26,2	33,1	2,7	12,9	5,9	12,3	19,1	27,8	-0,6	4,8	1,4	7,8	9,5	18,1
25	-	-	0,8	8,2	14,5	24,0	-	19,5	10,1	15,9	28,9	33,8	-	14,7	5,8	11,6	21,6	27,9	-	3,7	0,7	7,3	10,3	18,3
26	-	6,7	4,4	6,8	16,9	23,6	-	17,5	10,6	13,3	30,7	34,3	-	12,2	7,0	9,5	24,6	28,3	-	2,8	1,5	7,2	12,4	19,2
27	7,0	4,5	5,1	6,5	16,5	16,4	16,3	14,3	12,4	14,4	30,9	33,8	-	10,0	7,8	10,6	23,7	25,5	5,3	1,7	4,3	6,4	14,4	15,4
28	4,0	9,1	6,6	9,3	15,9	21,0	12,0	14,8	11,5	18,0	30,7	30,2	7,9	10,9	8,5	13,1	22,0	25,2	3,2	4,3	5,9	8,2	13,3	19,7
29	3,4	7,8	6,5	10,6	14,5	20,1	12,7	15,2	15,2	17,1	28,5	31,5	7,5	11,0	10,6	13,0	20,0	25,8	2,2	3,1	6,3	4,7	14,2	19,8
30	5,6	-	8,1	9,2	15,4	22,3	13,8	-	15,0	19,3	25,0	32,3	9,0	-	11,1	13,4	19,6	26,2	2,4	-	3,9	3,6	14,4	19,6
31	6,0	-	7,8	-	15,3	-	13,0	-	17,2	-	26,4	-	9,2	-	12,2	-	20,2	-	3,5	-	4,8	-	12,5	-
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	4,4	4,4	6,3	7,2	10,0	14,4	8,6	9,9	13,1	14,5	19,3	23,7	6,5	7,2	9,7	10,8	14,7	19,1	-3,0	0,9	0,7	2,8	5,5	9,3
II dec	5,1	0,1	6,5	8,4	11,6	14,8	10,7	6,7	15,0	17,2	19,9	26,9	7,9	3,4	10,8	12,8	15,7	20,9	0,3	-4,7	2,2	4,9	7,5	10,3
III dec	4,4	6,5	5,1	8,7	14,5	21,1	11,8	14,6	12,6	16,9	26,6	32,3	8,1	10,2	8,9	12,8	20,5	26,7	-0,6	0,8	0,7	3,6	8,9	14,3
mese	4,6	3,5	5,9	8,1	12,1	16,8	10,3	10,2	13,6	16,2	22,1	27,6	7,5	6,7	9,8	12,1	17,1	22,2	2,9	1,3	4,5	6,7	10,2	14,6
G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	5,8	6,6	9,6	11,4	15,1	21,5	4,1	7,1	5,9	8,0	13,3	12,2	5,3	9,1	10,2	17,4	23,8	24,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
2	4,8	6,5	10,1	11,6	15,5	21,5	3,7	4,8	10,1	10,4	11,6	5,1	6,0	7,2	15,5	18,8	23,5	16,2	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0
3	4,2	7,3	10,6	11,6	15,9	21,3	0,3	7,1	10,2	0,0	12,6	2,2	3,9	9,1	15,9	3,5	23,7	13,4	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	4,2
4	5,2	7,6	10,4	10,1	15,8	20,5	0,0	4,7	8,2	0,0	-	4,9	0,2	6,7	13,2	3,7	-	13,4	4,0	0,0	0,0	10,2	-	9,4
5	6,8	7,6	-	9,6	15,6	19,5	0,0	3,0	-	1,1	7,7	11,3	2,3	6,6	-	6,3	19,0	21,9	1,6	2,6	-	2,6	1,8	0,0
6	7,5	7,9	9,1	9,4	15,6	19,1	0,1	5,6	0,0	11,8	3,2	2,3	1,2	9,4	0,9	20,5	13,9	12,6	0,4	0,0	59,8	0,0	6,0	0,2
7	8,3	7,7	8,2	10,2	14,9	18,8	1,3	0,0	1,9	10,3	9,8	2,1	3,4	1,5	6,5	19,3	20,8	9,2	0,0	8,4	14,8	0,0	0,0	1,0
8	8,8	6,8	8,4	11,2	14,9	19,0	0,0	3,0	5,1	0,3	9,5	8,9	0,6	6,8	9,0	4,6	20,4	22,7	0,8	0,2	5,8	2,8	0,0	0,0
9	8,2	6,2	8,3	11,6	15,7	19,5	5,5	5,1	5,5	9,0	10,0	4,3	6,6	9,4	9,9	17,5	22,1	14,7	0,2	5,0	2,0	0,0	0,0	0,4
10	8,4	6,0	8,4	12,4	15,9	20,0	0,1	2,4	6,8	1,3	9,4	10,5	3,3	6,4	11,6	9,2	20,4	22,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	8,6	5,7	8,8	13,3	16,1	20,8	0,2	1,0	1,2	5,3	8,1	8,6	2,9	3,3	5,9	14,4	19,2	18,3	0,4	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0
12	8,8	5,3	8,6	13,9	16,1	20,6	0,6	1,1	9,1	8,4	0,8	4,4	3,2	2,4	15,2	16,5	12,4	13,7	4,4	0,8	0,0	0,0	1,0	8,4
13	8,2	5,7	9,4	13,3	15,8	19,8	3,3	7,2	10,5	5,1	0,1	9,6	5,2	11,8	16,6	12,1	6,6	19,1	1,2	0,4	0,0	0,0	4,2	0,0
14	7,3	5,4	9,8	12,6	15,1	20,0	7,3	9,1	10,6	6,4	2,5	11,8	7,6	12,8	17,0	14,4	13,4	24,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
15	6,2	5,3	10,2	12,6	15,6	20,2	6,2	5,4	10,7	9,2	6,5	12,6	6,6	9,3	16,9	18,7	17,3	23,5	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0
16	6,8	5,1	10,6	12,2	16,5	20,9	7,3	4,2	6,3	11,4	11,4	12,6	8,3	8,9	13,0	21,2	22,7	26,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	7,5	4,0	10,9	12,5	17,6	21,3	0,2	3,2	8,1	0,1	4,8	5,2	3,0	7,4	15,6	3,9	18,6	15,4	0,2	0,0	0,0	0,8	0,0	0,2
18	7,7	3,0	10,7	12,5	17,4	21,9	4,6	9,5	6,2	4,4	2,5	11,0	6,6	13,2	12,9	15,4	12,6	23,6	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0
19	8,1	3,9	10,9	13,1	17,3	22,8	5,2	9,6	0,0	4,0	0,0	12,1	7,8	13,3	4,1	14,6	6,4	25,3	0,2	0,0	8,4	1,0	0,2	0,0
20	7,7	4,6	10,1	14,4	16,7	23,1	8,4	7,8	2,1	12,5	6,2	14,6	9,1	12,3	7,4									

Genzano di Lucania (PZ)

lat. 40°50'

long. 16°02'

alt. 572

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	72	58	67	72	74	48	12,1	15,6	3,0	1,7	10,9	0,0	0,6	0,6	1,0	0,5	0,8	2,5
2	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	70	64	53	59	61	45	15,2	19,4	0,0	2,3	7,4	0,7	0,3	0,4	1,1	1,1	1,0	2,5
3	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	1,6	67	68	52	91	55	73	9,6	19,7	0,1	23,9	0,7	8,4	0,5	0,4	1,1	0,4	1,8	1,2
4	1,2	0,0	0,0	1,2	-	6,6	-	78	54	92	-	79	24,0	22,8	0,0	24,0	-	8,7	0,1	0,3	1,0	0,1	2,7	0,4
5	0,8	0,8	-	1,6	1,0	0,0	-	73	78	84	57	59	18,4	19,9	-	15,9	6,9	1,0	0,3	0,8	0,1	0,6	1,7	1,8
6	0,2	0,0	13,0	0,0	2,2	0,2	74	76	100	59	81	63	4,1	19,1	24,0	0,0	8,5	0,9	0,7	0,3	0,1	1,0	1,2	1,4
7	0,0	3,8	2,0	0,0	0,0	0,6	75	80	89	60	63	70	0,1	24,0	10,5	5,2	1,1	2,8	0,3	0,7	0,2	1,1	1,3	0,7
8	0,2	0,2	2,6	1,2	0,0	0,0	91	70	80	94	53	64	20,1	21,5	4,7	15,4	0,0	1,2	0,1	1,0	0,3	0,1	0,9	1,0
9	0,2	1,4	1,2	0,0	0,0	0,2	88	73	75	61	55	68	7,6	19,4	2,3	0,0	0,0	2,0	0,1	1,0	0,2	0,9	0,8	0,9
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77	70	63	58	58	62	5,6	18,4	0,0	0,0	0,7	1,1	0,1	0,7	0,4	1,6	1,1	0,9
11	0,2	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	88	77	72	78	67	61	17,8	24,0	0,8	7,4	5,4	0,0	0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	1,0
12	2,0	0,4	0,0	0,0	0,6	6,8	95	79	59	58	80	58	16,4	24,0	0,0	0,0	12,3	3,1	0,0	0,4	0,9	1,3	0,9	1,6
13	0,4	0,4	0,0	0,0	1,0	0,0	69	77	56	60	88	61	5,1	19,1	0,0	0,0	15,4	0,1	0,7	0,6	1,3	0,9	0,6	1,3
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	69	48	56	60	82	56	2,8	6,8	0,0	0,0	13,1	0,0	0,2	1,0	1,0	0,5	0,9	1,8
15	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	69	55	68	62	63	52	2,9	5,1	1,9	1,4	3,8	0,0	0,2	0,9	0,4	1,2	0,9	1,4
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60	51	72	54	56	49	2,4	8,6	10,5	0,0	1,7	2,5	0,6	1,7	0,7	1,1	1,2	2,1
17	0,2	0,0	0,0	0,8	0,0	0,2	76	47	62	79	87	64	8,9	10,4	0,1	8,2	13,4	7,1	0,4	0,9	1,1	0,5	0,9	2,2
18	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	92	42	63	78	87	64	15,8	8,6	0,3	6,5	13,9	8,1	0,1	0,9	1,2	1,1	0,7	2,2
19	0,2	0,0	1,8	0,8	0,2	0,0	82	33	92	77	91	60	7,3	1,7	15,5	10,4	16,5	0,8	0,4	0,7	0,3	1,2	0,2	1,6
20	0,0	0,0	0,8	0,2	0,6	0,0	53	55	94	62	63	47	0,0	13,4	17,5	4,2	2,5	0,0	0,5	0,4	0,3	0,9	1,4	3,2
21	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	53	60	65	71	62	38	0,0	13,8	0,0	7,5	3,2	0,0	0,6	0,2	0,7	1,2	1,4	2,6
22	1,8	0,2	0,2	2,8	0,0	0,0	71	84	68	67	62	38	8,2	24,0	4,1	3,7	0,6	0,0	0,8	0,1	1,1	1,2	1,7	2,2
23	1,2	0,2	2,4	9,6	0,0	0,0	69	64	72	66	52	31	23,1	15,0	9,0	1,4	0,0	0,1	1,1	0,9	1,5	1,1	1,4	3,1
24	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	68	43	66	66	49	27	23,2	3,7	2,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	1,1	1,0	1,5	3,5
25	-	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	-	41	68	55	44	33	-	0,4	8,2	0,0	0,0	0,0	-	0,6	0,9	1,5	1,4	3,0
26	-	0,0	1,4	0,2	0,0	0,0	-	56	74	75	37	32	-	8,2	6,1	11,5	0,0	0,0	-	0,4	0,5	1,3	2,2	2,9
27	-	0,0	1,4	0,0	0,0	25,4	-	65	81	62	39	46	-	7,0	11,2	6,2	0,0	1,3	2,7	0,5	0,4	1,6	3,9	2,8
28	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	51	67	89	46	55	50	7,1	6,3	15,2	0,0	0,0	0,0	1,3	0,5	0,4	1,5	1,9	2,1
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49	65	69	47	66	54	10,5	7,1	3,7	0,1	5,2	3,8	0,4	-	0,9	1,2	1,5	2,0
30	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	59	-	64	62	52	51	15,8	-	0,0	5,3	0,0	0,0	0,6	-	0,7	1,1	1,8	2,4
31	0,0	-	0,0	-	0,0	-	60	-	60	-	49	-	14,1	-	0,3	-	0,0	-	0,6	-	0,5	-	1,7	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	1,2	3,8	13,0	3,8	2,2	6,6	77	71	71	73	62	63	11,7	20,0	4,9	8,9	4,0	2,7	0,3	0,6	0,6	0,8	1,4	1,3
II dec	2,0	0,4	1,8	0,8	1,0	6,8	75	57	69	67	77	57	7,9	12,2	4,7	3,8	9,8	2,2	0,3	0,8	0,8	0,9	0,9	1,8
III dec	-	0,2	2,4	9,6	0,2	25,4	-	61	70	62	52	40	-	9,5	5,5	3,6	0,8	0,5	0,9	0,5	0,8	1,3	1,9	2,7
mese	2,0	3,8	13,0	9,6	2,2	25,4	71	63	70	67	63	53	10,6	14,0	5,0	5,4	4,8	1,8	0,5	0,6	0,7	1,0	1,4	1,9

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	7,3	2,5	6,0	3,7	2,8	3,5	10,4	5,3	12,8	6,0	5,2	6,6	NW	W	SW	NW	S	NW	1019	1021	1013	1016	1015	1016
2	4,4	2,4	4,9	4,0	4,6	3,6	6,9	4,2	6,8	7,7	6,9	5,9	NW	SE	SW	NW	NW	NW	1021	1020	1013	1014	1019	1012
3	3,8	2,9	3,8	7,3	6,0	2,7	6,9	4,6	9,2	12,9	7,2	7,0	SE	S	SW	NW	NW	NW	1020	1024	1013	1011	1020	1012
4	4,5	2,6	3,9	4,2	-	2,2	6,6	5,2	7,1	8,7	-	6,5	SE	S	SW	NW	-	S	1021	1021	1007	1011	-	1012
5	2,6	4,6	-	6,4	3,3	3,2	4,9	8,5	-	9,3	5,4	6,1	S	NW	-	NW	NW	W	1024	1020	1007	1009	1019	1011
6	3,7	3,4	4,1	4,7	5,0	2,3	8,3	7,2	7,9	7,5	9,2	5,8	SW	NW	NW	W	NW	W	1020	1026	1009	1006	1019	1011
7	2,1	7,8	3,0	4,1	5,2	2,8	5,6	11,6	5,4	6,7	7,7	4,8	SW	NW	SE	SE	N	W	1021	1024	1007	1009	1018	1010
8	3,3	8,3	2,2	3,4	3,4	2,8	6,2	11,5	5,2	6,5	6,1	5,0	NW	NW	SE	S	NW	W	1024	1027	1011	1008	1017	1012
9	1,9	5,9	2,5	3,0	1,7	1,8	4,1	8,8	4,4	5,6	3,9	5,0	S	NW	NW	W	E	NW	1025	1028	1014	1007	1016	1017
10	0,8	4,6	2,5	4,0	2,2	1,8	2,4	7,1	4,5	7,1	6,3	4,8	S	NW	SW	SW	E	NW	1026	1028	1012	1007	1014	1019
11	2,2	4,4	4,3	3,3	2,4	1,6	3,7	7,3	8,3	5,6	4,5	5,4	S	NW	SW	SE	NW	NW	1025	1029	1006	1008	1016	1015
12	3,5	4,4	5,4	3,8	2,8	2,7	10,5	6,1	9,9	8,7	5,2	5,3	SE	NW	W	W	SE	SW	1020	1031	1010	1011	1016	1010
13	2,7	5,6	4,1	2,7	3,5	2,9	6,1	7,9	7,8	4,9	6,3	5,3	SW	NW	W	W	SE	W	1018	1033	1013	1018	1014	1008
14	2,4	5,1	2,8	2,8	2,5	4,2	4,4	7,6	5,5	5,5	5,9	7,3	NW	NW	SW	W	N	W	1021	1031	1015	1016	1014	1011
15	2,3	4,5	2,5	4,9	2,0	2,9	4,0	8,0	4,9	9,3	3,8	5,3	S	NW	W	W	W	W	1022	1025	1016	1013	1015	1013
16	2,9	9,5	3,2	4,0	2,2	3,0	5,8	13,2	7,0	6,7	4,0	5,2	S	N	S	W	SE	SW	1016	1031	1012	1017	1015	1013
17	2,8	7,4	4,2	3,1	4,8	3,1	6,0	11,9	6,6	5,2	7,6	6,4	SE	N	SW	S	SE	SE	1016	1040	1008	1011	1013	1014
18	2,1	5,2	3,6	3,7	3,4	3,1	5,2	7,6	7,0	6,9	6,5	6,8	SE	NW	SW	SW	SE	NW	1024	1032	1006	1007	1008	1013
19	4,1	2,3	4,0	3,3	2,6	3,6	6,3	4,6	6,7	7,8	5,3	5,7	NW	W	NW	S	SE	NW	1028	1029	1009	1008	1003	1015
20	2,9	2,2	4,4	3,0	4,3	5,2	5,4	3,7	8,8	5,7	7,6	6,8	NW	SE	NW	SE	S	NW	1028	1029	1007	1008	1006	1016
21	2,4	1,0	4,0	4,3	2,9	3,8	4,4	3,1	7,1	7,0	7,5	6,3	SW	SE	SW	S	SW	NW	1024	1028	1002	1005	1010	1018
22	3,7	0,9	4,7	3,7	3,3	2,1	7,8	2,0	8,1	6,8	6,7	5,3	SW	SE	S	SW	W	NE	1013	1030	996	1008	1013	1019
23	8,5	3,3	4,6	4,3	2,9	2,2	12,4	6,6	10,2	6,6	4,7	5,4	N	NW	SW	W	W	N	1021	1029	995	1015	1014	1018
24	6,0	2,6	4,5	5,2	2,0	2,2	8,3	6,0	8,7	7,9	4,7	5,5	NW											

Aliano (MT)

lat. 40°17'

long. 16°19'

alt. 250

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

Aliano (MT)

lat. 40°17'

long.16°19'

alt. 250

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59	72	63	76	75	53	2,7	13,1	6,4	10,4	11,5	5,0	0,8	0,5	1,3	0,8	0,9	2,4
2	0,0	0,2	0,0	0,4	0,2	0,2	75	76	54	70	64	53	13,4	11,0	0,0	10,6	8,4	6,0	0,3	0,4	1,7	1,1	1,5	1,5
3	0,4	0,0	0,0	0,4	0,2	0,2	82	76	52	70	61	68	12,0	13,3	0,0	8,6	9,0	9,4	0,2	0,4	1,6	0,9	2,1	1,5
4	2,6	0,2	0,0	4,4	-	7,6	95	79	51	77	-	74	20,2	15,0	0,0	14,5	-	8,7	0,1	0,3	1,3	0,7	3,5	0,9
5	0,0	1,6	0,2	2,6	0,2	0,0	96	72	69	79	55	60	19,9	7,7	3,0	14,8	5,2	9,0	0,1	0,9	0,8	0,5	1,0	1,6
6	0,2	0,2	5,6	0,2	0,6	0,2	76	75	87	61	74	59	8,2	14,1	20,3	6,7	12,9	6,1	0,5	0,2	0,2	1,6	0,8	1,7
7	0,0	2,6	2,2	0,0	0,0	5,2	75	86	76	68	67	76	1,0	19,8	13,5	11,4	11,0	14,5	0,3	0,2	0,4	1,3	1,5	0,6
8	0,6	0,4	6,0	0,2	0,0	0,2	84	63	77	87	60	70	6,7	2,3	13,0	11,3	8,5	11,9	0,2	1,2	0,6	0,1	1,3	1,1
9	0,0	0,0	2,2	1,2	0,2	0,0	80	70	84	65	63	62	13,1	6,0	17,7	6,3	9,8	8,7	0,2	0,7	0,2	1,5	1,3	1,5
10	2,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	84	78	65	56	64	63	14,0	14,5	7,4	0,0	8,6	9,6	0,2	0,5	0,9	1,8	1,5	1,6
11	0,2	0,2	1,0	0,0	0,0	0,0	94	78	71	77	65	57	17,4	11,3	8,2	4,2	8,2	6,2	0,0	0,4	0,3	0,9	1,3	1,9
12	1,2	0,0	0,0	0,0	0,6	2,6	90	78	58	66	78	52	17,2	9,7	6,8	6,6	12,5	3,8	0,1	0,2	1,6	1,3	0,6	2,1
13	0,4	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	75	77	53	67	82	60	11,1	14,8	0,0	5,6	12,6	3,8	0,9	0,4	1,4	0,7	0,9	2,1
14	0,2	0,2	0,0	0,0	7,0	0,0	81	68	65	59	81	54	14,4	10,8	7,8	6,0	14,4	4,6	0,2	0,4	1,0	0,8	0,3	2,3
15	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	85	74	72	60	73	52	15,6	6,3	12,2	4,0	8,6	4,4	0,0	0,2	0,8	1,2	0,8	2,0
16	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	74	58	83	50	71	57	11,2	4,9	12,8	0,4	10,8	8,3	0,7	1,2	0,6	1,3	1,0	2,4
17	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	86	53	59	72	79	69	18,8	6,0	0,0	6,4	11,5	10,0	0,1	0,9	1,4	0,8	1,1	1,9
18	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	86	53	64	73	78	52	15,9	10,4	0,5	11,0	10,7	7,8	0,0	0,3	1,3	1,2	1,0	3,7
19	0,2	0,0	0,8	0,2	0,0	0,0	83	59	83	79	84	59	14,3	13,4	9,0	13,8	13,2	7,6	0,2	0,6	0,3	1,2	0,4	2,0
20	0,2	0,0	0,6	0,0	0,2	0,0	76	75	73	64	58	48	14,5	14,7	8,9	9,8	1,7	4,9	0,2	0,5	0,9	1,8	1,7	3,1
21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	71	79	62	65	60	49	7,7	16,1	7,2	7,9	0,4	4,3	0,5	0,2	1,2	2,2	1,6	2,6
22	2,0	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0	69	82	59	65	58	48	6,1	13,5	4,7	5,0	5,1	4,5	0,9	0,2	1,2	1,4	2,0	2,4
23	1,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	62	73	60	54	59	45	4,5	12,1	9,8	0,2	6,7	3,3	1,4	0,6	2,2	1,5	1,1	2,7
24	0,0	0,2	1,4	6,4	0,0	0,0	68	66	65	79	63	44	12,6	11,6	5,4	14,6	10,2	3,8	0,5	0,4	1,2	0,3	1,7	2,8
25	-	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	-	67	61	68	59	41	-	12,6	0,8	10,9	9,8	0,4	-	0,9	1,0	1,7	1,7	3,0
26	-	0,0	0,2	1,0	0,0	0,0	-	79	75	67	53	48	-	14,5	9,1	6,3	6,7	1,1	-	0,6	0,5	1,1	2,5	2,5
27	-	0,2	2,4	1,0	0,0	0,0	-	76	86	66	56	57	-	11,0	19,7	7,7	8,9	3,6	0,0	0,5	0,3	1,2	2,5	2,0
28	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	10,6	55	74	87	57	63	66	0,0	7,3	17,8	5,1	10,3	4,0	1,3	0,3	0,3	1,0	2,2	2,0
29	0,0	0,0	0,2	0,0	1,0	3,0	71	74	70	62	73	69	13,9	8,0	11,1	7,6	12,2	10,2	0,3	-	0,8	0,9	1,0	1,4
30	0,2	-	0,2	0,0	0,0	0,2	79	-	72	66	56	68	15,9	-	13,2	9,5	5,8	7,8	0,4	-	1,4	1,3	2,0	1,5
31	0,0	-	0,2	-	0,0	-	73	-	75	-	56	-	9,7	-	12,1	-	7,0	-	0,7	-	1,0	-	1,8	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	2,6	2,6	6,0	4,4	0,6	7,6	81	75	68	71	65	64	11,1	11,7	8,1	9,5	9,4	8,9	0,3	0,5	0,9	1,0	1,5	1,5
II dec	1,2	0,2	1,0	0,2	7,0	2,6	83	67	68	67	75	56	15,0	10,2	6,6	6,8	10,4	6,1	0,2	0,5	0,9	1,1	0,9	2,3
III dec	-	0,2	4,0	6,4	1,0	10,6	-	75	70	65	60	53	-	11,9	10,1	7,5	7,6	4,3	0,7	0,4	1,0	1,3	1,8	2,3
mese	2,6	2,6	6,0	6,4	7,0	10,6	78	72	69	68	66	58	11,9	11,2	8,3	7,9	9,1	6,4	0,4	0,5	1,0	1,1	1,4	2,0

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	2,5	1,4	4,2	1,2	1,9	1,8	6,5	3,7	9,3	4,5	5,1	4,9	NW	S	SW	NE	S	S	-	-	1022	-	1022	1023
2	1,3	1,2	4,6	1,6	2,0	1,3	4,9	3,8	7,2	4,9	5,4	4,6	N	S	SW	SW	N	S	1028	-	1021	-	1025	1020
3	0,7	1,2	3,9	2,0	2,6	1,8	2,3	4,6	6,5	6,8	6,6	6,4	N	NE	SW	NW	N	S	1027	-	1021	-	1026	1019
4	0,4	1,1	3,4	1,6	-	1,8	1,5	4,2	7,1	4,3	-	6,2	SW	S	SW	N	-	S	1028	-	1016	-	-	1019
5	0,4	2,5	1,7	1,5	1,6	2,4	1,7	8,7	6,7	5,0	4,1	5,6	S	SW	SW	N	S	SW	1032	-	1014	-	1025	1019
6	2,0	1,0	2,3	3,0	1,3	2,5	6,4	2,7	6,6	6,8	6,5	5,4	SW	S	N	SW	N	SW	1029	-	1014	-	1024	1019
7	1,4	1,8	1,8	1,8	2,4	1,5	4,0	5,9	4,4	5,5	6,3	3,7	S	N	SW	N	N	SW	1029	-	1015	-	1024	1017
8	1,2	5,0	1,9	0,9	1,5	1,4	4,2	8,9	6,4	3,8	4,0	4,7	N	N	SW	S	S	S	1031	-	-	-	1024	1020
9	0,9	2,7	1,1	2,3	1,5	1,5	3,6	6,0	3,9	5,3	4,9	5,2	SE	N	S	SW	SE	S	1033	-	1022	1014	1022	1024
10	0,9	1,3	2,0	2,5	1,8	1,5	4,0	5,8	5,1	5,4	5,6	4,7	N	N	S	SW	E	S	1034	-	-	1014	1021	1026
11	0,8	1,4	2,4	2,0	1,6	1,9	2,5	4,8	6,2	5,3	5,5	5,6	N	N	SW	N	SE	S	1032	-	1013	1016	1023	1022
12	1,0	0,8	3,6	2,3	0,8	2,2	3,9	2,8	7,5	6,6	3,5	5,4	N	S	W	S	N	SW	1028	-	-	1018	1023	1017
13	2,5	1,2	3,1	1,5	1,6	2,6	8,6	4,5	7,4	3,1	5,3	5,7	SW	N	SW	SW	N	SW	1026	1040	1021	1024	1021	1016
14	1,2	0,9	2,5	1,7	1,0	2,8	4,4	2,5	6,3	5,1	4,0	7,3	S	S	S	S	SW	W	1029	1039	1024	1022	1021	1019
15	0,9	0,7	1,5	3,1	1,5	2,3	2,9	2,5	4,8	7,7	5,1	5,0	S	NE	S	W	S	SW	1030	1033	-	1019	1023	1020
16	2,0	5,4	1,9	2,9	1,5	2,5	7,0	9,8	5,2	5,1	4,6	6,1	S	N	N	SW	S	S	1024	1037	-	1023	1023	1021
17	0,6	5,1	3,1	1,5	2,2	2,1	2,5	9,3	7,3	5,5	7,9	5,5	S	N	SW	N	N	N	1024	1046	1016	1017	1020	1022
18	0,9	1,8	2,4	2,0	1,9	2,8	3,2	4,4	6,5	7,7	5,5	7,7	SW	S	SW	SW	N	S	1031	1040	1014	1014	1015	1020
19	1,1	1,6	1,2	1,9	1,1	1,6	3,8	5,3	4,2	6,8	4,3	4,4	S	S	NE	SW	S	SE	1036	1037	1016	1015	1010	1022
20	1,0	1,3	1,8	2,0	4,3	2,3	2,6	5,3	6,4	5,6	8,3	5,5	S	S	SW	S	S	N	1036	1037	1014	1014	1015	1023
21	1,8	0,8	3,0	3,3	3,7	1,9	4,4	2,5	7,4	9,0	7,4	4,9	SW	SW	SW	SW	S	S	1032	1036	-	1012	1018	1025
22	3,0	0,5	4,0	2,6	2,9	1,8	6,8	1,7	6,8	7,0	6,8	5,0	SW	NE	S	SW	SW	S	1021	1038	-	1015	1020	1027
23	5,8	1,2	3,8	3,3	1,7	1,7	10,8	5,0	9,4	6,4	4,9	5,6	N	NE	SW	SW	S	S	1027	1037	-	1022	1021	1025
24	2,5	1,0	3,3	1,4	1,7	1,5	6,7	2,5	8,3	3,8	4,9	6,4	N	S	SW	S	S	S	1037	1037	-	1027	1022	1023

Matera (MT)

lat. 40°39'

long. 16°37'

alt. 370

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

Matera (MT)

lat. 40°39'

long. 16°37'

alt. 370

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	75	82	69	82	76	53	1,3	14,7	7,1	12,6	15,1	4,8	0,5	0,3	0,9	0,5	1,0	2,5
2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	80	82	58	65	72	52	15,3	8,1	0,0	7,5	13,8	3,8	0,2	0,4	0,9	0,9	1,2	2,2
3	0,2	0,0	0,2	2,0	0,2	0,0	78	81	76	85	58	65	8,9	7,6	13,2	8,2	11,6	11,9	0,3	0,4	0,6	0,7	2,1	1,9
4	0,2	0,0	0,2	2,8	-	5,0	94	80	82	89	-	81	21,4	11,7	14,2	16,4	-	20,5	0,1	0,5	0,6	0,2	2,1	0,4
5	0,2	0,4	0,2	0,6	0,2	5,4	95	74	71	83	53	75	24,0	5,2	9,5	8,0	7,6	16,0	0,1	0,5	1,0	0,9	1,4	0,7
6	2,0	0,2	9,2	0,0	2,0	0,0	78	83	97	64	76	64	13,0	14,9	23,2	2,5	16,9	8,3	0,6	0,3	0,1	1,0	1,3	1,4
7	0,0	4,4	3,6	0,2	0,0	1,2	86	95	88	67	64	74	10,8	22,2	12,6	6,4	13,2	14,7	0,1	0,1	0,6	1,4	1,4	0,8
8	0,2	1,0	0,0	2,0	0,0	4,6	99	74	78	86	59	77	24,0	7,8	11,5	15,6	11,1	14,8	0,1	1,0	0,5	0,6	1,3	0,9
9	0,2	0,0	0,6	0,2	0,0	0,6	84	76	82	69	63	74	8,7	14,4	15,6	14,1	12,2	12,0	0,1	0,5	0,3	0,6	1,0	1,1
10	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	91	76	79	70	67	67	12,8	14,8	8,4	17,9	12,4	10,7	0,0	0,4	0,7	0,7	1,2	1,2
11	0,2	0,2	2,2	0,0	0,2	0,0	98	84	74	74	62	64	19,2	15,4	2,7	21,3	11,4	9,5	0,1	0,4	0,5	0,8	1,4	2,0
12	1,2	0,0	0,0	0,0	0,2	20,8	93	84	64	65	74	71	14,5	7,5	1,7	13,4	18,6	13,9	0,3	0,2	0,6	1,6	1,1	1,5
13	1,8	0,6	0,0	0,0	2,0	0,4	72	79	61	62	76	73	6,4	10,6	2,6	12,6	18,8	6,1	0,8	0,6	1,3	0,5	1,3	0,8
14	0,2	0,0	0,2	0,2	0,4	0,0	82	65	74	62	80	54	12,9	8,1	10,4	14,4	19,2	0,3	0,1	0,6	0,8	0,6	0,8	2,3
15	0,2	0,0	0,2	0,8	0,2	0,0	93	73	79	62	73	60	15,8	12,6	11,5	12,7	14,1	5,6	0,2	0,5	0,4	1,5	1,0	1,7
16	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78	62	88	58	71	65	9,8	9,1	13,2	12,1	13,3	10,4	0,6	0,9	0,5	1,0	1,3	2,3
17	0,2	0,0	0,2	1,6	0,0	0,2	86	53	71	77	77	75	8,8	16,4	9,2	22,3	15,5	10,7	0,3	0,9	1,0	1,0	1,3	1,4
18	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	90	54	68	74	79	65	16,1	14,8	7,8	18,0	17,8	7,7	0,1	0,6	0,7	1,0	1,1	3,2
19	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	86	50	84	84	83	62	12,6	13,5	8,5	24,0	24,0	6,0	0,2	0,4	0,4	0,6	0,8	2,4
20	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	81	80	85	68	56	49	15,8	24,0	7,4	14,7	7,5	0,5	0,1	0,4	0,5	1,2	2,5	3,2
21	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	85	85	65	69	53	49	14,7	19,4	0,7	14,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	1,4	2,2	2,6
22	1,8	0,2	0,0	0,8	0,0	0,0	92	90	58	60	61	49	16,2	19,7	0,0	9,4	9,8	0,7	0,0	0,2	1,5	1,5	1,9	2,3
23	1,2	0,2	0,0	0,4	0,2	0,0	71	84	58	67	61	46	12,7	15,1	0,2	14,0	12,7	1,9	1,1	0,3	1,7	0,9	1,3	2,6
24	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	-	71	68	63	68	61	-	16,5	12,4	4,1	14,8	9,8	-	0,5	0,4	0,8	1,1	1,6	2,4
25	-	0,0	0,6	0,0	0,0	-	-	66	68	61	56	-	-	11,5	15,3	13,8	8,3	-	-	0,5	0,9	1,3	1,9	5,3
26	-	0,0	0,0	3,4	0,0	-	-	78	78	67	50	-	-	14,6	9,1	16,1	7,2	-	-	0,4	0,7	1,5	2,3	3,5
27	-	0,2	6,2	0,0	0,0	-	-	81	78	60	50	-	-	12,1	8,6	11,9	6,8	-	0,6	0,4	0,9	1,5	3,3	4,4
28	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	-	56	77	84	50	59	-	5,7	11,5	13,9	7,2	9,9	-	1,3	0,3	0,6	1,2	2,7	1,3
29	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	-	69	76	73	62	60	-	15,3	9,6	8,4	12,6	8,6	-	0,1	-	0,8	0,7	2,6	3,4
30	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-	83	-	66	66	54	-	16,9	-	2,0	13,5	5,1	-	0,2	-	0,7	1,4	2,0	4,4
31	0,2	-	0,2	-	0,0	-	89	-	71	-	53	-	16,5	-	10,6	-	6,7	-	0,1	-	0,7	-	2,0	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	2,0	4,4	9,2	2,8	2,0	5,4	86	80	78	76	65	68	14,0	12,1	11,5	10,9	12,7	11,8	0,2	0,4	0,6	0,8	1,4	1,3
II dec	1,8	0,6	2,2	1,6	2,0	20,8	86	69	75	69	73	64	13,2	13,2	7,5	16,5	16,0	7,1	0,3	0,5	0,7	1,0	1,3	2,1
III dec	-	0,2	6,2	3,4	0,4	-	-	78	69	63	56	-	-	14,0	6,6	12,8	7,7	-	0,4	0,3	0,9	1,3	2,2	3,2
mese	2,0	4,4	9,2	3,4	2,0	-	83	76	74	69	65	-	13,8	13,1	8,5	13,4	12,0	-	0,3	0,4	0,7	1,0	1,6	2,2

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	5,4	0,9	2,7	1,2	2,7	2,5	7,7	4,1	6,6	4,2	6,6	6,4	NW	S	W	SE	S	N	1022	1025	1017	1019	1018	1018
2	3,0	2,0	2,0	1,9	2,3	2,4	6,2	4,8	4,0	4,9	5,9	5,1	NW	S	W	NW	N	NE	1024	1024	1016	1018	1022	1015
3	1,9	2,3	1,4	4,3	3,7	2,4	5,1	6,3	4,2	8,5	6,6	6,1	SE	SE	S	NW	N	SE	1024	1028	1017	1013	1022	1014
4	5,5	2,6	2,5	2,9	-	1,5	8,6	4,7	6,8	5,6	-	4,5	SE	S	SE	NW	-	N	1024	1025	1012	1014	-	1015
5	4,0	3,6	2,9	3,3	2,1	1,6	7,1	6,8	7,8	6,5	4,7	4,4	S	NW	SE	NW	N	W	1027	1023	1010	1012	1021	1015
6	2,7	1,9	6,1	2,5	2,8	2,0	5,9	4,6	14,7	5,5	5,9	5,7	S	NW	SE	W	NW	NW	1025	1029	1010	1010	1021	1014
7	0,7	3,6	3,1	4,4	3,4	1,4	2,7	9,9	6,6	8,0	6,0	6,9	SE	N	SE	SE	N	NW	1025	1026	1010	1013	1020	1013
8	1,9	5,8	1,9	3,4	2,1	1,9	4,1	9,0	5,8	7,0	4,7	5,1	N	N	S	SE	NE	NW	1027	1029	1015	1012	1020	1015
9	1,5	3,1	1,1	1,6	1,3	1,8	3,0	6,8	3,4	3,4	4,7	5,8	S	N	NW	W	E	NW	1029	1030	1017	1010	1019	1020
10	0,5	2,2	2,8	2,1	2,1	1,6	2,2	5,9	7,0	5,4	5,4	4,7	SW	NW	S	S	E	NE	1030	1031	1016	1010	1017	1022
11	1,4	1,8	3,4	2,7	1,8	2,0	3,6	5,2	7,1	6,1	5,7	6,2	S	NW	S	SE	SE	SE	1028	1032	1009	1012	1019	1018
12	4,5	1,9	2,5	2,6	1,9	1,9	7,7	3,5	5,5	7,6	4,7	6,6	SE	NW	NW	NW	S	NW	1023	1033	1014	1014	1019	1013
13	2,5	2,9	2,5	1,9	3,0	1,5	5,8	5,7	6,9	6,0	6,9	4,0	S	NW	NW	NW	SE	W	1022	1036	1017	1021	1017	1012
14	1,2	2,0	1,6	1,5	1,5	2,9	3,3	4,3	5,4	4,2	4,5	7,0	NW	NW	S	NW	N	W	1025	1034	1020	1019	1017	1014
15	1,3	1,5	1,1	2,8	1,8	2,3	4,4	3,6	5,1	7,8	5,6	5,4	S	NW	SE	W	S	NW	1026	1029	1020	1016	1019	1016
16	2,3	7,1	3,1	2,3	1,9	2,9	5,7	11,6	6,7	5,7	6,1	7,0	S	N	SE	NW	SE	SE	1020	1033	1016	1020	1019	1016
17	2,1	6,2	2,0	4,5	4,2	2,3	4,3	9,5	5,4	9,7	7,7	6,5	SE	N	W	SE	SE	SE	1019	1042	1012	1014	1016	1018
18	1,5	3,1	1,6	3,3	4,7	3,9	3,4	6,6	4,4	7,8	9,8	9,7	S	NW	SW	S	SE	S	1027	1035	1010	1010	1011	1016
19	2,0	0,8	1,9	3,0	3,3	3,0	3,6	3,3	4,0	11,1	6,2	6,4	NW	NW	NW	SE	SE	NE	1032	1033	1012	1012	1006	1018
20	1,1	1,6	3,2	2,0	5,1	3,9	3,2	5,5	6,2	5,7	9,5	6,9	NW	SE	S	SE	S	N	1032	1033	1010	1011	1010	1018
21	0,5	0,5	3,0	3,5	4,7	2,9	1,8	3,1	5,5	7,6	7,8	5,3	S	SE	S	S	S	NE	1029	1032	1006	1008	1013	1021
22	1,5	1,0	6,3	2,7	2,2	2,0	5,4	2,8	9,3	7,1	6,3	5,2	N	NE	S	SW	NW	NE	1017	1034	1000	1011	1016	1022
23	6,8	1,2	4,8	2,1	1,5	1,6	11,5	4,6	9,3	7,0	5,6	5,1	N	NW	S	W	SE	NE	1022	1033	999	1018	1017	1021
24	3,3	1,0	2,7	2,5	1,7	-	5,7	3,1	6															

Sibari (CS)

lat. 39°44'

long.16°27'

alt. 10

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	67	72	65	82	79	52	7,6	10,9	3,0	14,1	12,3	1,2	0,6	0,3	1,7	0,5	0,5	1,7
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73	76	58	65	65	54	0,5	10,4	0,0	6,7	6,8	0,9	0,1	0,3	2,0	0,7	1,1	1,4
3	0,2	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	80	79	58	82	59	70	11,6	14,8	1,2	14,2	5,2	4,3	0,1	0,0	1,9	0,2	1,7	1,1
4	1,0	0,2	0,0	0,4	-	0,4	90	78	57	80	-	64	15,1	15,4	4,8	12,7	-	5,4	0,1	0,3	1,9	0,3	2,1	1,6
5	0,0	4,0	0,8	2,0	0,0	0,0	93	76	72	88	49	51	18,2	8,2	7,4	20,5	1,1	0,0	0,0	0,7	0,7	0,2	1,4	3,3
6	0,2	0,0	2,2	0,0	2,0	0,2	68	73	91	66	77	53	3,0	7,6	19,5	5,1	9,9	1,8	1,1	0,2	0,1	1,8	0,4	3,0
7	0,0	0,0	2,0	0,0	0,2	2,0	78	76	77	70	74	72	0,0	7,8	14,1	7,4	11,4	7,0	0,6	0,3	0,3	0,4	0,8	1,5
8	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	83	57	76	90	59	59	3,9	0,0	12,3	16,4	5,3	3,5	0,2	1,2	0,7	0,1	1,2	1,4
9	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	83	56	80	60	59	58	10,9	0,0	14,6	-	0,9	1,9	0,0	1,1	0,2	2,4	1,1	1,4
10	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	88	64	67	51	73	57	17,2	4,6	7,9	0,0	6,1	0,1	0,0	0,6	0,8	3,0	0,8	1,4
11	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	93	69	81	79	76	48	17,3	8,4	13,5	7,1	9,2	0,0	0,1	0,5	0,6	0,5	0,6	1,3
12	0,4	0,0	0,2	0,0	3,0	2,0	88	72	64	68	83	44	17,0	11,4	4,7	6,2	12,8	3,9	0,1	0,4	1,8	1,4	0,6	4,1
13	1,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	77	80	59	64	79	62	12,5	14,5	0,0	1,2	6,8	5,3	0,7	0,2	1,1	1,1	0,8	3,1
14	3,6	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	84	70	68	57	81	49	15,2	13,3	4,0	2,4	14,6	0,0	0,3	0,2	0,4	1,6	0,5	3,8
15	0,2	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	85	73	76	61	67	46	16,8	9,4	10,4	4,1	7,1	0,0	0,1	0,2	0,3	2,7	1,0	3,4
16	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81	51	81	55	66	56	10,6	5,0	12,4	0,3	7,9	0,2	0,6	1,1	0,1	2,0	0,8	1,2
17	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85	45	58	68	75	72	10,1	0,0	0,0	5,1	7,8	6,4	0,2	0,8	1,9	0,6	1,0	0,9
18	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	91	52	62	68	76	52	17,5	0,7	4,6	10,9	10,5	5,5	0,1	0,7	1,7	1,6	1,0	4,6
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85	61	77	81	81	54	14,1	6,0	3,1	12,4	10,9	1,3	0,1	0,4	0,4	0,4	0,7	1,6
20	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	83	73	67	77	49	55	16,1	14,3	5,7	13,1	0,7	3,6	0,0	0,1	1,7	0,6	3,1	2,0
21	0,0	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	78	83	62	65	59	50	11,1	17,5	7,5	6,3	0,6	4,0	0,1	0,2	1,6	2,4	2,2	2,7
22	3,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	75	87	54	53	53	46	6,9	17,3	2,0	0,0	0,1	0,0	1,1	0,1	1,8	2,5	3,3	2,0
23	-	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	55	84	60	54	56	49	1,0	15,1	5,9	0,0	4,0	0,0	1,3	0,1	2,1	2,4	1,4	2,0
24	0,0	0,2	4,6	1,2	0,0	0,0	63	71	82	70	61	44	7,4	13,6	17,6	8,4	4,7	0,0	0,4	0,3	1,1	0,8	1,0	2,1
25	-	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	-	71	66	64	64	41	-	13,2	4,6	6,3	2,0	0,0	-	0,3	1,2	1,4	0,9	2,1
26	-	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	-	85	77	58	57	44	-	15,7	11,8	2,7	3,7	0,0	-	0,1	0,4	1,2	1,2	2,1
27	-	0,0	4,4	0,4	0,0	0,0	-	83	85	63	55	49	-	15,7	18,2	5,0	1,0	0,0	0,9	0,1	0,2	0,9	1,7	2,2
28	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	47	84	90	47	65	50	0,0	15,0	20,9	0,0	8,4	0,0	1,2	0,1	0,2	1,5	1,2	2,3
29	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	65	82	74	55	69	49	7,1	15,4	12,1	0,0	6,1	0,0	0,1	-	0,5	1,1	0,7	2,0
30	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	80	-	72	68	48	51	15,8	-	12,1	6,4	0,0	0,7	0,1	-	0,5	0,7	3,6	1,8
31	0,0	-	0,2	-	0,0	-	75	-	79	-	50	-	8,1	-	13,7	-	0,0	-	0,5	-	0,4	-	1,7	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	1,0	4,0	2,2	4,0	2,0	2,0	80	71	70	73	66	59	8,8	8,0	8,5	10,8	6,6	2,6	0,3	0,5	1,0	1,0	1,1	1,8
II dec	3,6	0,0	2,0	2,2	3,0	2,0	85	65	69	68	73	54	14,7	8,3	5,8	6,3	8,8	2,6	0,2	0,5	1,0	1,2	1,0	2,6
III dec	-	0,6	4,6	1,2	0,0	0,0	-	81	73	60	58	47	-	15,4	11,5	3,5	2,8	0,5	0,6	0,2	0,9	1,5	1,7	2,1
mese	3,6	4,0	4,6	4,0	3,0	2,0	78	72	71	67	65	53	10,5	10,4	8,7	6,7	5,9	1,9	0,4	0,4	1,0	1,2	1,3	2,2
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,7	1,8	7,0	1,7	1,7	1,9	4,3	4,0	11,3	4,0	4,0	4,0	W	W	SW	E	W	W	1017	1021	1014	1015	1015	1015
2	1,1	1,6	6,3	2,1	1,6	1,7	2,5	3,4	9,1	4,0	3,8	3,0	W	SW	SW	W	E	E	1019	1020	1014	1014	1018	1012
3	0,8	1,2	4,1	1,3	2,2	1,8	1,8	2,2	7,4	4,4	5,6	5,0	W	SW	W	W	E	E	1019	1024	1013	1010	1018	1011
4	1,4	1,7	4,1	1,3	-	2,7	3,0	3,8	7,3	4,1	-	7,8	W	SW	W	E	-	SW	1020	1022	1008	1010	-	1011
5	1,1	3,0	2,2	1,6	2,2	4,5	2,4	7,1	5,5	3,9	4,4	8,2	SW	W	SW	W	E	SW	1023	1020	1006	1008	1018	1012
6	5,6	1,8	1,6	4,2	1,6	4,3	9,0	3,1	5,3	10,3	3,6	8,1	SW	W	W	SW	NE	W	1022	1025	1006	1007	1018	1012
7	3,3	2,3	2,0	1,7	1,7	3,1	5,4	5,3	3,8	3,0	3,6	5,8	W	W	W	NE	E	W	1021	1021	1007	1009	1017	1010
8	1,8	5,3	2,4	1,2	2,0	2,4	3,6	8,3	6,0	4,8	4,4	6,4	SE	N	W	W	W	W	1022	1023	1011	1009	1017	1012
9	1,0	3,4	1,5	-	2,0	2,3	2,6	6,6	3,0	-	3,9	4,2	SW	NE	W	-	NE	W	1025	1025	1013	1007	1016	1017
10	0,8	2,3	2,4	3,6	1,9	1,8	2,2	5,2	4,8	10,6	5,1	3,8	W	NE	W	SW	E	E	1026	1026	1013	1008	1014	1019
11	1,0	2,0	3,0	1,4	1,3	2,1	2,8	4,0	6,5	3,2	3,7	3,7	W	NE	W	NE	E	W	1025	1027	1006	1009	1016	1015
12	1,2	1,7	5,6	2,2	1,3	4,0	2,5	3,6	9,9	5,7	2,9	6,8	SW	W	SW	W	W	W	1020	1029	1011	1011	1016	1010
13	2,4	1,4	3,6	2,6	2,1	5,2	6,5	3,2	7,5	5,2	4,9	9,1	SW	W	W	W	NE	SW	1019	1031	1013	1017	1014	1009
14	2,2	1,7	2,3	3,2	1,2	5,3	5,2	3,3	3,9	7,0	4,1	9,0	W	W	W	SW	W	SW	1021	1030	1016	1016	1014	1012
15	1,3	1,7	1,8	5,2	2,2	4,1	2,8	3,4	4,0	11,1	4,1	7,8	SW	W	W	SW	W	SW	1022	1025	1016	1013	1016	1013
16	2,0	4,4	1,4	4,0	1,6	2,2	6,6	8,7	5,2	8,4	3,6	4,6	SW	NE	W	SW	NE	W	1017	1027	1013	1017	1016	1013
17	1,1	3,8	6,0	1,2	2,3	2,0	2,7	6,8	9,8	3,7	6,1	6,1	SW	N	SW	W	NE	NE	1015	1037	1009	1011	1013	1015
18	1,1	2,8	4,1	2,5	1,8	3,8	2,3	4,4	10,4	7,4	4,0	8,5	SW	W	SW	SW	NE	SW	1023	1032	1006	1008	1007	1013
19	1,1	2,5	1,4	1,7	2,4	1,8	2,8	4,4	4,1	4,2	5,9	3,4	W	W	NE	S	SW	W	1027	1029	1008	1008	1003	1015
20	1,4	1,2	3,1	1,2	5,1	2,2	2,3	2,5	9,0	2,9	8,5	4,1	SW	SW	SW	E	SW	W	1028	1028	1006	1008	1008	1015
21	2,2	0,9	4,1	3,9	4,4	2,3	4,0	2,1	9,8	9,3	8,9	5,6	W	SW	SW	SW	W	E	1024	1028	1003	1006	1012	1018
22	4,3	0,8	4,5	6,8	5,0	1,9	9,6	2,1	7,8	10,7	8,6	3,5	SW	SW	SW	SW	SW	E	1013	1029	998	1009	1013	1019
23	5,1	1,2	4,4	6,3	2,1	2,0	8,0	3,0	9,9	10,2	4,3	3,6	N	W	SW	SW	W	SW	1018	1028	997	1016	1014	1018
24	2,4	1,6	4,7	2,1	1,6	1,9	6,2	3,0	10,2	3,9														

Pietranera (AG)

lat. 37°30'

long. 13°31'

alt. 158

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

Pietranera (AG)

lat. 37°30'

long. 13°31'

alt. 158

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,2	0,0	8,6	0,0	0,0	79	88	84	95	68	47							0,3	0,3	0,5	0,1	1,8	2,4
2	0,0	0,0	-	0,2	0,0	0,0	88	91	-	78	72	42							0,1	0,2	0,3	0,8	1,2	3,1
3	0,2	0,0	-	0,0	0,0	0,0	90	89	-	77	73	63							0,2	0,3	0,7	1,1	1,7	1,8
4	0,0	0,0	0,2	0,4	-	0,0	78	89	92	77	-	67							0,7	0,2	0,4	1,0	0,8	2,5
5	0,0	0,2	0,6	0,4	0,0	0,0	84	77	94	84	65	76							0,5	0,9	0,1	0,7	1,3	1,8
6	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	92	81	93	81	72	64							0,1	0,5	0,1	0,9	1,5	2,3
7	0,0	3,4	3,0	0,0	0,0	-	98	75	99	77	80	72							0,1	0,9	0,1	0,5	0,7	1,9
8	0,2	0,0	1,2	0,2	0,0	-	88	65	88	82	79	68							0,1	0,8	0,2	0,7	0,7	2,0
9	0,0	0,0	0,2	-	0,0	0,0	91	64	87	-	55	56							0,2	0,8	0,2	0,1	2,2	2,3
10	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	92	80	90	84	48	60							0,1	0,6	0,3	0,6	1,8	2,2
11	0,0	-	6,4	0,0	0,0	0,0	96	-	87	82	83	59							0,1	0,2	0,6	0,6	0,7	2,6
12	3,4	-	0,0	0,2	0,0	0,0	99	-	74	72	77	72							0,1	0,2	0,8	1,4	1,2	2,0
13	4,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	97	92	79	77	82	72							0,1	0,0	0,6	0,5	0,7	2,0
14	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	94	87	89	66	85	54							0,1	0,3	0,3	1,3	0,9	3,1
15	0,0	-	0,0	0,2	0,0	0,0	95	100	84	70	75	64							0,1	0,1	0,5	1,9	1,5	2,6
16	0,0	-	0,2	0,0	0,0	-	96	64	86	79	68	-							0,0	1,0	0,6	0,8	0,1	0,1
17	1,6	-	0,0	0,0	0,0	-	96	55	77	80	55	-							0,1	0,9	1,1	0,8	2,9	0,2
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	87	77	86	82	74	-							0,2	0,5	0,3	0,6	1,5	3,1
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90	86	91	71	84	42							0,1	0,2	0,4	1,3	1,1	3,4
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90	85	77	74	79	45							0,1	0,5	0,8	1,2	1,4	2,8
21	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	-	89	79	75	71	81	-							0,1	0,3	1,0	1,6	1,6	2,0
22	-	5,6	0,0	0,0	0,0	-	-	94	93	75	72	-							0,3	0,1	0,2	1,0	2,3	2,2
23	-	0,0	0,2	0,0	0,0	-	-	91	87	78	61	-							1,0	0,2	0,6	1,2	2,3	4,0
24	0,2	0,2	5,6	0,0	0,0	0,0	71	88	86	75	51	48							0,8	0,2	0,2	1,2	2,3	3,7
25	-	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	-	92	85	69	46	44							-	0,2	0,7	1,5	2,8	3,5
26	-	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	-	88	89	67	39	43							-	0,2	0,6	1,5	3,5	3,6
27	-	0,0	6,2	0,0	0,2	0,0	-	86	97	64	27	45							0,3	0,3	0,1	1,6	6,6	3,0
28	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	54	88	75	70	28	64							1,5	0,4	0,7	1,3	4,9	1,7
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89	92	84	75	58	62							0,2	-	0,5	0,8	1,8	2,7
30	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	91	-	87	71	62	54							0,1	-	0,3	1,3	2,9	3,1
31	0,0	-	0,0	-	0,0	-	92	-	87	-	57	-							0,2	-	0,3	-	2,9	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,2	3,4	-	8,6	0,0	0,0	88	80	91	82	68	62							0,2	0,5	0,3	0,6	1,4	2,2
II dec	4,0	-	6,4	0,2	0,0	-	94	81	83	75	76	-							0,1	0,4	0,6	1,0	1,2	2,2
III dec	-	5,6	6,2	0,2	0,2	-	-	89	86	72	53	-							0,5	0,2	0,5	1,3	3,1	2,9
mese	4,0	5,6	6,4	8,6	0,2	0,0	89	83	86	76	65	58							0,3	0,4	0,5	1,0	1,9	2,5
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	2,0	1,7	3,1	3,5	1,9	2,0	5,8	5,9	7,4	7,6	5,3	6,6	NE	SW	W	E	SW	SW	1019	1024	1022	1012	1015	1016
2	1,2	1,2	-	2,9	1,2	2,8	4,1	4,6	-	7,6	4,9	6,1	W	S	-	N	SW	S	1020	1022	-	1017	1018	1012
3	1,5	1,6	-	2,4	2,2	2,5	4,4	5,4	-	8,5	7,1	7,0	NE	S	-	N	SW	N	1017	1025	-	1013	1019	1012
4	4,3	1,4	2,2	2,2	-	3,0	7,2	4,7	7,5	7,6	-	9,1	E	S	SW	NW	-	SW	1018	1025	1013	1012	-	1014
5	3,7	2,3	1,9	2,2	2,2	2,9	7,3	6,7	4,5	5,9	6,0	7,3	E	W	SW	NE	SW	SW	1024	1025	1008	1011	1020	1015
6	1,5	2,0	1,6	2,9	2,0	2,5	4,7	4,7	4,4	8,2	6,4	7,9	W	SW	NE	SW	SW	SW	1027	1028	1008	1013	1019	1015
7	1,2	4,2	2,6	1,2	1,6	3,6	3,5	11,6	7,5	4,1	4,6	8,5	SW	N	SW	NE	N	W	1025	1023	1010	1012	1017	1014
8	1,5	5,3	1,5	1,6	1,5	-	3,7	9,0	4,1	4,9	5,4	-	SW	NE	N	SW	SW	-	1023	1022	1013	1011	1018	1015
9	1,4	3,2	1,5	-	3,7	2,4	5,4	6,8	4,6	-	6,9	6,2	E	N	SW	-	E	SW	1025	1025	1016	-	1014	1017
10	0,9	1,8	2,0	1,2	3,5	2,1	2,8	7,0	5,2	3,4	10,0	5,7	SW	NE	S	SW	E	SW	1028	1027	1016	1011	1011	1019
11	1,0	-	3,2	1,3	1,9	2,4	3,2	-	9,4	6,6	5,8	7,6	SW	-	W	NE	SE	SW	1027	-	1012	1008	1016	1017
12	1,6	-	3,4	2,9	2,9	2,9	4,8	-	7,0	7,7	6,9	8,1	S	-	SW	N	E	SW	1022	-	1017	1013	1015	1013
13	1,1	1,1	2,3	2,0	2,4	3,4	3,4	3,5	5,3	4,8	6,0	10,1	N	N	SW	N	SW	SW	1023	1032	1018	1019	1013	1013
14	1,1	1,6	1,9	2,8	2,9	2,8	3,5	5,2	7,0	6,4	6,9	7,6	N	SW	SW	NE	SW	SW	1023	1033	1019	1019	1016	1015
15	0,9	0,6	1,5	3,9	2,6	3,2	2,0	1,5	4,7	10,3	7,3	8,3	NE	N	SW	W	SW	SW	1023	1026	1018	1021	1018	1016
16	1,2	4,1	1,9	2,2	1,7	-	5,0	8,9	7,4	6,4	5,5	-	S	NE	SW	SW	N	-	1019	1025	1016	1021	1017	-
17	1,6	-	2,3	2,4	3,7	-	4,1	-	6,1	5,0	7,9	-	SW	-	N	NE	E	-	1016	1036	1014	1013	1011	-
18	1,5	1,8	1,4	1,6	2,1	-	4,8	4,7	4,5	4,1	6,8	-	N	N	SW	S	SW	-	1023	1035	1012	1011	1007	-
19	1,1	1,5	2,4	1,7	3,1	3,4	5,0	3,6	7,6	5,0	7,2	7,0	N	SW	SW	S	SW	N	1029	1032	1010	1009	1004	1015
20	1,0	2,3	1,7	1,6	2,7	3,0	4,1	6,0	5,0	4,9	7,0	6,8	NE	S	W	S	SW	N	1030	1030	1010	1008	1012	1016
21	1,0	1,4	2,4	2,7	3,0	-	2,8	4,6	6,7	6,7	7,9	-	NE	NE	W	W	SW	-	1028	1028	1009	1009	1016	-
22	-	1,4	1,8	4,2	3,1	-	-	3,8	6,1	9,2	8,0	-	-	N	SW	SW	SW	-	-	1029	1003	1015	1017	-
23	-	1,1	2,5	2,6	2,2	-	-	4,4	7,6	7,5	6,6	-	-	S	SW	W	SW	-	-	1030	1001	1021	1016	-
24	4,1	1,4	5,0	2,6	1,9	2,5	10,9	5,7	9,9	6,0	4,8	7,6	N	N	W	SW	SW	SW	1025	1031	1005	1022	1016	1017
25	-	1,8	5,0	3,1	2,2	2,5	-	5,6	8,8	6,8	6,0	7,7	-	SW	W	NE	S	SW	-	1028	1010	1023	1017	1015
26	-	1,5	2,9	2,9	3,7	2,4	-	5,5	7,6	7,0	7,0	7,2	-	SW	SW	NE	SE	SW	-	1025	1011	1020	1016	1015
27	-	1,3	2,0	3,1	5,9	2,1	-	5,1	6,8	6,8	10,6	6,7	-	N	NW	NE	SE	SW	-	1022	1003	1021	1014	1014
28	3,6	1,6	3,3	2,2	5,3	1,7	8,1	5,0	6,4	7,3	10,7	7,8	NE	SW	N	SW	E	N	1025	1024	1007	1019	1013	1016
29	1,8	1,4	1,8	1,5	3,5	2,0	5,5	5,2	5,7	4,2	7,6	6,6	SW	SW	NE	SW	SW	SW	1031	1025	1020	1013	1013	1018
30	1,5	-	1,5	1,6	2,4	2,1	5,5	-	4,6	5,0	8,2	8,0	SW	-	SW	SW								

Santo Pietro (CT)

lat. 37°07'

long.14°32'

alt. 313

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

Santo Pietro (CT)

lat. 37°07'

long.14°32'

alt. 313

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,2	0,2	5,6	0,0	0,0	72	81	87	88	60	46	10,2	17,1	16,2	17,6	6,3	0,0	0,3	0,4	0,6	0,2	1,6	2,1
2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	70	80	85	73	57	38	6,9	18,6	14,4	3,7	0,0	0,2	0,1	0,3	0,6	0,7	1,4	2,9
3	1,4	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	83	74	87	71	63	55	18,5	15,0	15,7	5,6	3,8	4,8	0,2	0,5	0,6	1,2	1,4	2,4
4	0,0	0,0	0,0	1,0	-	1,0	78	79	81	68	-	68	10,2	16,1	15,2	4,6	-	10,9	0,3	0,5	0,7	0,9	1,0	2,5
5	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	79	79	84	66	56	78	6,6	12,1	14,1	1,4	4,2	12,1	0,6	0,8	0,4	0,9	1,4	1,1
6	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,2	85	68	84	72	61	64	17,9	9,7	15,2	5,9	5,5	10,8	0,2	0,5	0,6	1,2	1,3	2,6
7	0,2	1,0	2,2	0,0	2,4	0,0	91	74	87	65	73	73	17,4	14,9	21,2	10,7	14,5	10,4	0,1	0,7	0,6	0,5	1,0	2,4
8	0,2	1,6	2,6	0,0	0,2	0,2	81	69	79	57	73	65	12,5	5,0	11,3	5,6	11,7	8,9	0,1	0,9	0,3	0,7	0,8	1,9
9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	84	64	72	68	53	59	14,6	0,0	10,9	15,5	4,3	8,6	0,4	0,5	0,5	1,4	2,7	1,8
10	0,2	0,0	0,2	0,0	2,0	0,0	85	65	83	58	64	57	16,1	0,6	12,0	13,5	7,1	6,6	0,1	0,5	0,4	0,5	3,3	2,3
11	0,0	13,8	2,8	0,0	0,0	0,0	87	76	83	53	78	53	17,5	10,8	12,9	7,6	22,0	0,2	0,1	0,3	1,0	0,8	1,0	2,1
12	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87	81	71	65	68	60	18,1	8,6	5,0	12,5	14,2	5,7	0,4	0,2	0,9	0,7	1,7	2,2
13	0,8	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	83	74	78	67	79	70	14,7	4,7	10,9	12,8	16,6	9,3	0,4	0,3	0,3	1,4	1,0	2,2
14	1,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	86	78	77	62	80	48	15,4	15,0	14,1	8,4	12,0	2,9	0,1	0,4	0,3	1,2	1,1	3,8
15	0,2	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	88	91	78	67	75	63	16,8	23,2	14,3	12,7	13,0	9,4	0,2	0,1	0,3	1,7	1,4	2,5
16	0,2	0,6	0,0	0,0	0,2	0,0	91	63	74	70	58	42	24,0	5,8	7,6	13,5	7,2	4,5	0,1	1,1	0,4	0,9	1,4	3,2
17	6,4	0,0	0,2	4,0	0,0	0,0	90	54	78	80	57	23	21,2	0,0	13,3	20,1	0,1	0,0	0,0	0,7	1,0	0,6	3,0	4,5
18	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	81	66	80	75	67	36	3,7	7,2	13,2	9,7	5,6	5,2	0,4	0,3	0,5	0,6	1,3	3,8
19	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	76	74	88	59	79	53	0,2	11,4	15,4	6,1	11,1	4,1	0,2	0,4	0,4	1,8	1,4	2,3
20	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	76	76	77	65	69	40	10,4	12,1	12,7	0,7	13,1	0,0	0,2	0,8	0,4	0,9	2,0	2,5
21	0,2	2,6	0,2	0,0	0,2	0,0	79	81	65	72	73	42	14,2	17,4	0,9	6,5	14,0	0,0	0,1	0,2	1,2	0,7	2,0	2,9
22	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	85	80	80	75	67	47	14,4	16,6	8,2	7,0	12,3	7,7	0,6	0,4	0,5	1,4	2,4	2,5
23	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	67	83	82	73	50	34	6,8	14,9	11,1	12,0	7,2	0,2	1,1	0,3	0,6	1,2	2,7	3,5
24	0,2	0,2	4,4	0,0	0,0	0,0	65	81	82	69	36	33	7,7	15,7	17,0	6,6	1,5	0,0	1,3	0,2	0,9	0,9	2,8	3,4
25	-	0,2	1,4	0,0	0,0	0,0	-	83	77	65	37	36	-	15,3	24,0	4,0	2,5	0,0	-	0,2	1,3	1,0	3,0	3,2
26	-	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	-	81	83	61	36	37	-	13,7	19,4	4,1	3,4	1,4	-	0,2	0,9	1,3	3,7	3,4
27	-	0,2	6,6	0,2	0,0	0,0	-	86	92	56	37	40	-	15,4	22,8	0,7	0,0	0,0	0,3	0,2	0,1	0,8	4,4	2,5
28	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	1,0	55	86	68	60	42	50	10,5	16,3	5,5	5,5	0,2	2,9	0,2	0,1	1,0	1,3	4,6	2,8
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	75	90	64	70	61	52	18,2	16,1	0,9	9,5	6,0	6,1	0,4	-	0,8	1,1	1,9	2,2
30	0,0	-	0,0	0,2	0,2	0,0	85	-	72	62	53	42	23,6	-	6,4	10,7	6,4	1,5	0,3	-	0,4	1,5	3,0	3,0
31	0,2	-	0,2	-	0,0	-	86	-	76	-	48	-	23,0	-	12,7	-	4,9	-	0,3	-	0,5	-	2,3	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	1,4	1,6	2,6	5,6	2,4	1,0	81	73	83	68	62	60	13,1	10,9	14,6	8,4	6,4	7,3	0,2	0,6	0,5	0,8	1,6	2,2
II dec	6,4	13,8	2,8	4,0	2,6	0,0	84	73	78	66	71	49	14,2	9,9	11,9	10,4	11,5	4,1	0,2	0,5	0,6	1,1	1,5	2,9
III dec	-	2,6	6,6	0,2	0,2	1,0	-	83	76	66	49	41	-	15,7	11,7	6,7	5,3	2,0	0,5	0,2	0,8	1,1	3,0	2,9
mese	6,4	13,8	6,6	5,6	2,6	1,0	80	76	79	67	60	50	14,0	12,1	12,7	8,5	7,7	4,5	0,3	0,4	0,6	1,0	2,0	2,7
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,9	1,9	3,0	4,2	4,2	-	4,8	5,2	8,4	8,1	7,5	-	N	SW	W	NE	NE	-	1017	1023	1020	1012	1014	1015
2	1,1	2,0	3,3	3,5	2,6	-	3,2	4,4	6,8	6,4	5,6	-	NE	NE	SW	NE	N	-	1019	1022	1018	1016	1017	1010
3	1,8	2,8	2,8	3,0	2,7	-	3,8	5,4	5,9	8,2	8,0	-	NE	NE	SW	W	NE	-	1017	1024	1018	1012	1018	1010
4	1,8	2,5	1,7	2,2	-	-	4,1	4,8	5,7	8,9	-	-	NE	NE	SW	NE	-	-	1018	1024	1012	1011	-	1013
5	2,5	2,7	1,7	2,2	2,2	-	7,2	8,6	6,0	6,9	5,4	-	E	SW	SW	N	SW	-	1024	1024	1006	1009	1019	1015
6	1,4	2,5	2,7	3,0	2,2	-	4,4	6,0	8,5	10,3	4,8	-	SW	NE	SW	W	SW	-	1026	1027	1008	1012	1018	1014
7	1,1	3,0	4,3	1,2	2,2	-	4,5	11,1	9,8	2,8	5,3	-	W	N	SW	NE	NE	-	1024	1022	1010	1011	1016	1012
8	1,3	4,6	1,9	1,3	2,8	-	5,3	8,8	7,9	5,2	5,7	-	NE	N	NE	NE	NE	-	1022	1020	1013	1009	1017	1013
9	3,7	2,8	1,9	2,2	6,0	-	6,3	5,1	3,9	8,6	9,0	-	NE	N	NE	SW	NE	-	1023	1024	1015	1011	1013	1016
10	1,7	2,2	2,1	1,4	10,9	-	3,8	4,8	5,3	5,6	15,6	-	N	N	NE	NE	NE	-	1027	1025	1015	1010	1009	1017
11	0,8	2,7	4,2	2,0	6,0	-	3,5	5,1	11,4	4,8	10,2	-	NE	NE	SW	NE	NE	-	1026	1026	1011	1007	1015	1016
12	2,0	3,5	3,3	2,5	5,9	-	5,3	5,5	6,9	6,8	9,1	-	S	NE	W	NE	NE	-	1022	1028	1015	1010	1014	1012
13	1,5	2,7	2,3	2,1	3,5	-	6,0	5,1	5,8	8,1	7,9	-	SW	NE	SW	NE	NE	-	1022	1031	1016	1017	1012	1012
14	1,0	1,3	1,7	2,5	2,2	-	4,5	4,3	3,5	6,4	7,2	-	SW	NE	NE	NW	SW	-	1023	1032	1018	1018	1015	1014
15	1,2	2,1	1,6	4,7	1,9	-	3,7	5,5	4,9	10,6	7,6	-	NE	NE	NE	W	SW	-	1023	1025	1017	1019	1017	1015
16	0,9	5,1	1,9	2,6	1,8	-	3,6	9,0	4,9	6,3	5,9	-	S	NE	N	SW	SW	-	1020	1024	1015	1021	1016	1014
17	1,6	3,7	1,7	3,8	6,2	-	7,9	11,2	6,3	7,4	10,2	-	NE	N	W	NE	NE	-	1015	1036	1012	1013	1010	1015
18	3,9	1,6	1,5	3,2	5,2	-	6,0	5,6	4,6	5,8	8,7	-	NE	NE	SW	NE	NE	-	1021	1034	1011	1010	1006	1013
19	2,0	2,3	2,0	3,9	6,3	-	4,9	4,8	5,2	6,6	11,2	-	NE	NE	SW	N	SW	-	1027	1031	1009	1008	1003	1014
20	1,4	2,8	1,8	2,6	2,7	-	2,9	6,5	4,6	6,2	5,9	-	NE	S	N	NE	SW	-	1029	1030	1008	1006	1011	1015
21	1,1	1,6	2,9	1,8	2,8	-	3,0	6,0	8,9	5,2	8,7	-	NE	NE	NW	W	SW	-	1027	1028	1007	1008	1015	1016
22	2,1	2,0	2,8	4,4	3,2	-	7,9	4,1	6,5	10,4	8,2	-	W	NE	NE	W	SW	-	1017	1029	1002	1014	1016	1019
23	4,8	2,1	3,9	3,7	2,1	-	9,3	4,7	9,0	9,0	6,8	-	N	NE	SW	W	SW	-	1012	1029	1001	1019	1015	1017
24	7,4	0,9	7,4	3,1	2,4	-	15,2	3,6	13,7	6,6	5,2	-	NE	NE	W	NE	NE	-	1023	1030	1004	1021	1015</	

Libertinia (CT)

lat. 37°33'

long. 14°35'

alt. 183

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

Libertinia (CT)

lat. 37°33'

long. 14°35'

alt. 183

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	84	80	79	97	74	47	5,1	10,0	6,8	19,1	9,2	0,0	0,3	0,5	0,9	0,1	0,9	2,5
2	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	85	90	79	75	75	48	3,8	11,7	4,9	5,7	7,5	0,1	0,1	0,0	0,7	1,0	1,0	3,2
3	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100	89	82	72	69	62	20,8	12,2	6,8	0,0	6,2	0,1	0,1	0,3	0,8	1,6	1,4	1,6
4	0,2	0,0	0,2	0,8	-	0,0	95	87	69	78	-	62	8,1	12,6	1,6	5,2	-	0,0	0,2	0,1	1,4	0,8	0,9	2,1
5	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	93	76	83	77	61	62	2,8	7,7	5,9	5,5	2,2	0,1	0,2	1,2	0,4	0,8	1,3	2,0
6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	89	74	83	72	72	52	7,5	0,0	4,8	2,5	5,9	0,0	0,0	0,6	0,6	1,5	1,6	2,8
7	0,0	2,6	2,4	0,0	5,3	-	89	82	90	75	80	57	2,7	7,8	16,2	7,5	11,6	0,0	0,2	0,4	0,2	0,6	1,0	2,7
8	0,2	-	1,8	0,0	0,0	-	90	80	85	83	68	59	8,8	0,0	7,2	4,2	5,4	0,0	0,1	0,6	0,3	0,4	1,2	2,0
9	0,6	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	94	78	81	70	70	63	5,5	0,0	8,6	0,0	2,2	0,2	0,1	0,4	0,3	1,6	1,8	2,4
10	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	89	78	87	74	49	59	7,5	0,0	9,8	1,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,5	1,0	2,9	2,7
11	0,0	-	3,0	0,0	0,0	0,0	88	-	83	81	77	52	2,6	-	9,9	2,6	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,5	0,9	2,3
12	12,5	-	-	0,0	0,4	0,0	94	-	67	78	70	52	18,9	-	0,0	6,1	0,5	0,1	0,0	0,0	1,4	0,9	1,7	3,5
13	0,8	0,2	0,0	0,0	14,7	0,0	90	88	70	71	82	54	5,4	11,2	2,1	0,0	9,1	0,0	0,2	0,2	1,0	1,3	1,0	2,6
14	0,0	-	0,0	1,0	0,0	0,0	90	78	74	67	78	43	2,4	5,1	2,6	4,0	8,8	0,0	0,1	0,2	0,4	1,4	1,1	3,4
15	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	93	94	79	63	75	53	11,7	13,9	5,8	0,0	8,2	0,0	0,1	0,0	0,4	2,0	1,1	3,1
16	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	-	96	72	81	66	69	-	11,8	7,7	10,2	0,0	5,4	-	0,1	0,9	0,5	1,2	1,8	1,9
17	7,4	-	0,0	1,8	0,0	-	99	63	71	89	73	-	23,6	0,0	1,9	8,7	1,5	-	0,1	0,6	1,2	0,2	1,9	2,6
18	0,2	0,0	-	0,2	0,0	-	89	74	-	78	78	-	2,7	0,0	-	6,2	5,6	-	0,1	0,4	1,4	1,0	1,1	4,4
19	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	88	77	-	75	78	58	5,6	0,0	-	0,3	4,2	0,0	0,0	0,4	0,7	1,1	1,4	2,4
20	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	85	84	79	75	66	50	5,3	6,6	12,4	9,2	1,1	0,0	0,1	0,3	0,8	1,1	2,8	2,7
21	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	-	87	93	70	70	65	-	13,3	7,0	0,0	4,0	0,0	-	0,0	0,0	1,0	1,6	2,8	2,7
22	-	10,7	0,0	0,0	0,0	-	-	92	84	62	60	-	-	11,9	7,3	0,0	0,0	-	1,0	0,2	0,4	1,8	2,5	1,6
23	-	0,0	-	0,0	0,0	-	-	91	77	66	55	-	-	9,0	7,1	0,0	0,0	-	1,0	0,1	1,0	1,6	3,0	3,9
24	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	76	84	80	67	47	39	0,0	9,4	8,0	1,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,9	1,1	2,7	3,7
25	-	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-	84	72	69	51	38	-	11,6	2,3	1,8	0,0	0,0	-	0,5	1,3	1,1	2,5	4,1
26	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	83	77	65	53	39	-	11,5	7,6	1,0	0,0	0,0	-	0,3	1,1	1,6	3,4	3,7
27	-	0,0	7,6	0,0	0,0	0,0	-	85	92	62	49	42	-	11,4	11,9	2,8	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	1,7	3,5	3,7
28	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	53	85	74	63	53	49	0,3	9,5	0,0	2,7	0,0	0,0	1,2	0,5	0,9	1,3	3,4	3,5
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85	88	71	67	68	48	7,7	11,1	0,4	4,3	0,0	0,0	0,1	-	1,2	1,1	1,8	3,1
30	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	83	-	78	72	52	45	8,2	-	8,1	8,4	0,2	0,0	0,6	-	0,5	1,3	2,5	3,1
31	0,0	-	0,0	-	0,0	-	82	-	80	-	48	-	11,1	-	6,2	-	0,0	-	0,4	-	0,4	-	3,0	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,8	2,6	2,4	7,1	5,3	0,0	91	82	82	77	69	57	7,2	6,2	7,3	5,1	5,6	0,0	0,2	0,4	0,6	0,9	1,4	2,4
II dec	12,5	-	3,0	1,8	14,7	-	91	79	76	74	75	-	9,0	5,6	5,6	3,7	4,4	-	0,1	0,3	0,8	1,1	1,5	2,9
III dec	-	10,7	7,6	0,0	0,0	-	-	87	78	66	55	-	-	10,3	5,3	2,6	0,0	-	0,6	0,2	0,8	1,4	2,8	3,3
mese	12,5	10,7	7,6	7,1	14,7	0,0	88	83	78	73	65	51	7,8	7,4	6,1	3,8	3,2	0,0	0,2	0,3	0,7	1,1	1,9	2,9
G	velocità massima vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	2,7	2,4	4,0	3,1	2,0	2,3	5,5	4,8	7,2	8,6	3,7	6,3	SW	SW	W	E	S	S	1010	1014	1012	1012	1016	1018
2	2,0	1,7	3,5	2,7	2,0	3,7	3,9	3,5	6,7	5,4	4,7	8,0	SW	SW	W	N	S	E	1011	1013	1010	1015	1019	1014
3	1,8	2,3	3,0	4,1	2,6	2,8	3,9	4,9	5,8	8,7	6,1	6,6	W	E	W	N	SW	SW	1009	1016	1009	1011	1019	1013
4	3,4	1,6	3,9	2,6	-	3,2	7,2	3,7	9,9	10,4	-	6,3	E	SW	W	S	-	SW	1011	1016	1004	1010	-	1015
5	3,3	3,4	2,4	3,5	2,1	3,3	6,3	7,8	6,5	8,1	4,0	5,7	E	W	E	N	S	SW	1017	1015	999	1008	1020	1015
6	2,0	3,2	2,8	4,2	2,9	3,4	4,1	5,9	6,9	8,8	6,5	7,8	SW	W	SW	W	E	SW	1019	1019	999	1010	1018	1015
7	2,6	3,0	2,3	2,1	2,1	4,0	6,6	9,4	6,7	4,2	4,9	7,5	SW	NW	W	SW	E	W	1016	1013	1000	1012	1017	1013
8	2,1	2,6	2,3	2,0	2,5	-	5,5	7,5	5,8	5,0	5,4	-	SW	NE	S	NE	SW	-	1015	1012	1004	1010	1018	1015
9	1,9	2,3	2,0	3,3	3,8	3,2	5,4	5,4	3,9	7,3	8,2	8,7	E	SW	S	W	E	SW	1017	1015	1007	1011	1015	1018
10	1,4	1,9	-	2,2	5,8	3,1	3,2	4,2	-	4,8	11,2	7,6	SW	SW	-	W	E	SW	1020	1017	1007	1012	1012	1020
11	1,4	-	3,5	1,5	2,9	2,6	3,3	-	12,9	3,1	5,6	6,4	SW	-	W	NE	E	S	1018	-	1003	1010	1016	1018
12	1,7	-	-	1,9	3,5	3,4	4,3	-	-	5,3	7,8	7,3	SW	-	-	S	E	SW	1014	-	1008	1012	1016	1014
13	2,1	1,7	4,1	2,3	3,9	3,5	6,8	6,0	8,1	8,2	8,2	7,1	SW	S	NW	W	NE	W	1014	1022	1009	1018	1013	1014
14	1,9	-	1,9	3,2	2,5	3,5	5,2	-	4,3	6,0	5,5	8,0	SW	-	S	NW	SW	SW	1015	1024	1010	1018	1015	1016
15	1,6	0,8	1,7	4,8	2,3	3,6	3,7	3,2	4,1	10,0	5,2	8,7	SW	SW	S	W	SW	SW	1015	1016	1010	1018	1018	1016
16	1,2	3,8	1,7	2,7	2,4	-	3,6	8,9	5,0	4,9	5,0	-	SW	N	SW	SW	S	-	1011	1015	1007	1020	1017	-
17	1,8	3,7	3,4	2,6	3,8	-	5,2	8,2	6,3	5,9	8,4	-	NE	NE	NW	E	N	-	1007	1026	1005	1013	1014	-
18	2,0	2,0	-	2,7	2,4	-	3,8	4,8	-	6,5	5,2	-	SW	SW	-	W	E	-	1015	1024	-	1011	1009	-
19	1,9	1,8	-	2,6	3,3	2,7	3,3	3,3	-	7,0	8,0	6,4	SW	SW	-	S	SW	E	1020	1022	-	1010	1004	1017
20	2,0	1,6	2,3	2,4	3,6	2,8	3,6	5,2	4,4	5,4	8,6	7,0	SW	SW	SW	SW	SW	N	1021	1021	1008	1009	1012	1018
21	1,7	1,5	4,2	3,0	4,6	-	3,5	3,8	7,2	7,8	9,7	-	SW	NE	NW	SW	W	-	1019	1020	1006	1008	1015	-
22	-	1,5	2,2	5,0	3,5	-	-	4,7	4,6	9,2	6,6	-	-	NE	SW	W	SW	-	-	1021	1001	1014	1017	-
23	-	1,5	-	4,0	3,1	-	-	4,4	-	7,8	7,1	-	-	S	-	SW	SW	-	-	1021	1000	1019	1016	-
24	2,3	1,5	6,5	2,5	2,7	2,9	8,8	3,8	12,8	4,9	5,3	7,0	S	S	W	SW	SW	N	1016	1022	1001	1021	1017	1019
25	-	2,0	6,3	2,3	2,5	3,2	-	5,5	10,5	4,8	7,9	8,3	-	S	W	W	S	N	-	1019	1007	1022	1018	1018
26	-	1,6	4,2	3,8	3,2	2,8	-	3,9	7,6	7,2	7,7	6,8												

Chilivani (SS)

lat. 40°37'

long.08°56'

alt. 216

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

Chilivani (SS)

lat. 40°37'

long.08°56'

alt. 216

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99	86	70	71	65	70							0,1	0,2	1,1	2,0	0,9	1,8
2	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	14,8	100	84	66	71	60	87							0,1	0,4	1,0	1,5	2,2	0,5
3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	74	94	72	68	56	75							0,3	0,0	1,1	0,9	2,2	1,4
4	1,0	2,8	0,4	1,8	-	0,0	73	88	64	64	-	73							0,5	0,2	1,3	1,7	1,1	1,8
5	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	86	65	68	67	49	68							0,0	0,8	0,8	1,6	1,3	2,1
6	0,0	0,0	4,2	0,0	0,2	2,2	75	76	91	56	61	87							1,0	0,5	0,4	0,4	1,5	0,2
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72	72	86	55	63	77							0,6	0,3	0,2	1,4	1,9	1,3
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74	65	84	67	56	74							0,3	1,2	0,1	1,6	1,0	1,2
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89	70	84	62	50	71							0,1	0,6	0,2	1,0	0,7	1,0
10	0,0	0,0	4,4	0,4	0,2	0,2	84	72	82	61	58	67							0,1	0,5	0,7	2,0	1,8	1,2
11	0,0	0,0	0,0	1,2	1,0	1,2	85	72	66	64	82	86							0,0	0,7	1,6	0,7	1,0	0,2
12	2,0	0,0	0,0	0,0	15,2	2,6	83	78	59	64	88	90							0,6	0,5	2,2	1,2	0,9	0,4
13	0,0	0,2	0,0	0,0	2,0	0,0	69	77	60	66	99	66							0,6	0,1	1,8	1,9	0,1	2,6
14	0,0	0,0	0,0	3,0	0,2	0,6	79	75	68	76	78	68							0,0	0,1	0,8	0,6	1,1	2,4
15	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81	79	72	58	72	71							0,6	0,3	0,1	1,6	0,3	1,1
16	1,4	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	84	71	70	66	69	63							0,8	1,0	1,6	1,1	0,9	2,2
17	0,0	0,0	0,0	5,0	1,0	0,2	76	63	64	72	70	68							0,7	0,8	0,0	1,5	1,5	1,5
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85	66	69	64	74	71							0,2	0,2	1,0	1,6	0,9	1,7
19	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,2	95	69	66	61	94	66							0,1	0,1	1,4	1,0	0,0	1,6
20	0,0	0,0	0,0	1,6	6,6	0,2	83	77	62	70	83	63							0,2	0,4	1,0	0,8	0,9	1,8
21	0,0	0,0	0,6	0,6	0,8	0,0	80	90	65	74	66	59							0,5	0,3	0,0	1,4	1,5	1,8
22	0,0	0,0	2,8	2,2	0,0	0,0	68	84	74	64	65	61							1,3	0,1	1,2	2,0	1,0	2,1
23	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	57	86	82	62	66	59							1,3	0,1	1,0	3,0	0,9	1,8
24	0,0	0,0	4,4	0,0	0,2	0,0	59	87	62	68	67	58							0,6	0,0	0,1	2,2	1,1	1,9
25	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	86	59	71	48	56							-	0,1	1,2	1,4	1,8	2,4
26	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	84	63	65	32	69							-	0,1	1,2	1,8	0,3	1,9
27	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	-	86	73	59	49	64							-	0,4	0,8	2,1	4,1	2,5
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82	77	68	59	70	60							0,1	0,7	1,0	2,0	1,6	2,6
29	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4	5,8	86	77	71	60	93	66							0,1	-	1,4	1,8	0,2	1,8
30	0,2	-	0,0	0,0	0,0	2,6	76	-	68	65	73	76							0,4	-	1,2	1,5	1,6	1,2
31	0,0	-	0,6	-	0,2	-	67	-	81	-	74	-							0,7	-	0,1	-	1,1	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	1,0	2,8	5,2	1,8	0,2	14,8	83	77	77	64	58	75							0,3	0,5	0,7	1,4	1,5	1,3
II dec	2,4	0,2	0,0	5,0	15,2	2,6	82	73	66	66	81	71							0,4	0,4	1,1	1,2	0,8	1,6
III dec	-	0,0	4,4	2,2	10,4	5,8	-	84	70	65	64	63							-	0,2	0,8	1,9	1,4	2,0
mese	2,4	2,8	5,2	5,0	15,2	14,8	79	78	71	65	68	70							0,4	0,4	0,9	1,5	1,2	1,6
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,6	1,8	5,1	-	-	2,1	1,9	4,5	8,8	-	-	5,4	NE	SW	W	-	-	SW	1020	1020	1019	1014	1015	1013
2	0,7	2,0	4,1	-	-	1,7	2,2	6,4	7,2	-	-	5,6	NE	SW	SW	-	-	NW	1016	1016	1017	1017	1020	1013
3	1,9	0,8	3,4	-	-	2,7	6,2	2,0	6,6	-	-	6,1	S	S	SW	-	-	W	1007	1019	1016	1013	1020	1014
4	1,8	2,4	3,4	-	-	4,2	4,1	7,5	6,6	-	-	7,9	E	SW	W	-	-	W	1009	1017	1011	1016	-	1014
5	1,0	3,6	2,5	-	-	4,9	4,0	7,7	6,8	-	-	8,1	SW	W	SW	-	-	W	1018	1024	1005	1012	1017	1013
6	5,0	2,2	4,0	-	-	2,5	9,2	4,7	8,1	-	-	5,5	SW	W	NE	-	-	SW	1021	1028	1006	1006	1017	1012
7	2,8	1,6	1,2	-	-	4,0	5,9	4,3	4,5	-	-	7,6	SW	SW	NE	-	-	W	1023	1027	1005	1004	1017	1012
8	2,0	3,2	0,9	-	-	2,7	3,8	9,7	2,3	-	-	5,0	SW	NE	NE	-	-	SW	1022	1029	1009	1005	1015	1013
9	0,8	2,1	1,0	-	-	1,6	2,7	6,3	4,0	-	-	4,5	SW	NE	SW	-	-	NE	1023	1029	1012	1005	1011	1016
10	0,7	1,8	3,0	-	-	1,5	2,0	5,2	8,9	-	-	5,2	S	SW	SW	-	-	NW	1024	1028	1008	1004	1010	1017
11	0,8	2,4	-	-	-	0,8	2,3	6,7	-	-	-	2,6	S	NE	-	-	-	W	1019	1027	1009	1006	1013	1016
12	3,1	2,3	-	-	-	2,7	6,4	6,0	-	-	-	5,7	SW	NE	-	-	-	SW	1013	1028	1016	1013	1011	1011
13	3,5	1,3	-	-	-	4,7	6,5	3,3	-	-	-	8,9	SW	NE	-	-	-	W	1016	1031	1018	1019	1010	1012
14	0,8	1,0	-	-	-	4,1	3,4	3,2	-	-	-	8,3	SW	SW	-	-	-	W	1019	1030	1017	1018	1014	1014
15	2,4	1,6	-	-	-	2,1	6,0	5,7	-	-	-	4,7	SW	NE	-	-	-	W	1017	1024	1015	1018	1013	1013
16	4,1	2,7	-	-	-	2,0	8,5	8,8	-	-	-	7,1	SW	NE	-	-	-	SW	1010	1030	1013	1015	1009	1008
17	3,2	2,8	-	-	-	2,1	8,1	7,1	-	-	-	5,7	SW	NE	-	-	-	N	1015	1038	1011	1004	1007	1010
18	1,5	1,0	-	-	-	2,9	3,8	3,1	-	-	-	6,3	SW	SW	-	-	-	SW	1023	1033	1005	1002	1006	1016
19	1,0	1,0	-	-	-	2,2	2,4	2,4	-	-	-	5,2	S	SW	-	-	-	SW	1028	1026	1007	1006	1002	1018
20	1,2	1,2	-	-	-	2,0	3,3	3,0	-	-	-	5,4	W	NE	-	-	-	SW	1029	1022	1009	1004	1003	1018
21	1,8	1,6	-	-	-	1,6	3,5	5,2	-	-	-	5,3	SW	NE	-	-	-	SW	1027	1025	1004	1005	1010	1018
22	5,4	1,2	-	-	-	1,7	13,7	4,1	-	-	-	6,1	NW	SW	-	-	-	NW	1018	1029	994	1010	1013	1018
23	3,5	0,9	-	-	-	1,5	9,5	2,7	-	-	-	6,5	NE	SW	-	-	-	NE	1023	1030	994	1018	1012	1017
24	2,1	1,0	-	-	-	1,6	5,8	3,4	-	-	-	4,7	NE	W	-	-	-	NW	1029	1028	999	1022	1012	1015
25	-	0,9	-	-	-	1,8	-	2,1	-	-	-	6,4	-	E	-	-	-	W	-	1025	1006	1024	1009	1014
26	-	1,0	-	-	-	2,1	-	2,9	-	-	-	6,5	-	SW	-	-	-	SW	-	1022	1006	1022	1007	1015
27	-	2,4	-	-	-	2,2	-	4,7	-	-	-	6,7	-	SW	-	-	-	W	-	1021	1002	1022	1006	1014
28	0,8	2,6	-	-	-	2,2	2,4	4,4	-	-	-	5,8	SW	SW	-	-	-	W	1027	1022	1010	1015	1010	1015
29	1,2	2,1	-	-	-	2,7	4,6	5,5	-	-	-	5,9	W	SW	-	-	-	SW	1028	1024	1020	1008	1009	1016
30	2,2	-	-	-	-	3,6	5,8	-	-	-	-	7,1	SW	-	-	-	-	SW	1026	-	1018	1008	1014	1016
31	3,5	-	-	-	-	1,6	6,0	-	-	-	-	3,6	SW	-	-	-	-	NE	1023	-	1010	-	1015	-
	MEDIA						MASSIMO GIORNALIERO						MEDIA						MEDIA					
I dec	1,8	2,1																						

Santa Lucia (OR)

lat. 39°59'

long. 08°37'

alt. 14

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

Santa Lucia (OR)

lat. 39°59'

long. 08°37'

alt. 14

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,4	0,2	0,0	0,8	0,2	0,0	-	88	91	74	77	53	16,6	17,5	13,1	13,9	12,3	2,7	0,3	0,2	0,4	1,6	1,0	2,7
2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	-	87	84	81	63	70	19,8	15,7	13,5	13,2	9,9	7,4	0,1	0,2	0,5	0,5	1,3	1,6
3	2,8	1,6	0,2	0,2	0,0	0,0	88	94	90	85	60	68	24,0	18,5	15,9	13,5	5,9	9,4	0,0	0,0	0,2	0,7	1,4	1,8
4	2,2	2,2	0,2	1,0	-	0,0	91	84	74	68	-	73	24,0	13,1	9,5	11,5	-	11,0	0,1	0,3	0,9	1,4	1,4	1,4
5	1,4	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	94	76	75	78	65	67	20,4	5,9	12,3	13,7	9,1	9,1	0,1	0,5	0,5	0,8	1,2	1,7
6	0,0	0,2	2,6	0,0	0,0	13,4	95	87	81	77	65	86	24,0	15,3	10,9	13,7	5,6	16,8	0,1	0,2	0,7	0,8	1,5	0,0
7	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,6	92	81	85	68	59	71	17,8	11,8	13,4	12,5	6,2	8,1	0,1	0,2	0,2	0,9	1,3	1,7
8	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	93	64	82	86	57	75	18,1	7,2	12,9	22,8	7,4	11,0	0,1	1,4	0,4	0,6	2,1	1,1
9	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	89	66	84	71	52	68	17,3	3,2	13,9	8,7	0,0	10,0	0,1	0,3	0,4	1,2	2,3	1,4
10	0,2	0,0	2,8	2,4	0,0	0,0	92	70	86	81	55	61	17,5	6,0	13,5	17,9	1,9	8,9	0,0	0,7	0,5	0,3	2,0	1,6
11	0,0	0,0	2,0	8,2	0,4	0,8	88	70	81	98	81	78	17,1	6,0	14,1	23,0	17,1	14,3	0,1	0,9	1,1	0,0	0,5	0,4
12	3,4	0,0	0,0	0,2	3,0	0,4	89	74	76	80	88	80	19,1	10,0	7,7	11,9	24,0	10,8	0,1	0,4	0,6	0,8	0,6	1,0
13	0,4	0,0	0,0	0,0	4,2	0,2	74	72	76	81	90	69	11,4	8,4	8,9	14,2	15,9	10,5	0,6	0,2	0,8	0,8	0,4	1,8
14	0,2	0,0	0,2	2,2	0,2	0,2	84	72	88	86	81	66	17,4	9,3	15,4	15,8	11,7	9,2	0,0	0,4	0,4	1,0	0,6	1,8
15	1,8	0,0	0,2	-	0,2	0,0	90	70	78	-	71	60	19,2	0,9	13,4	-	9,4	5,7	0,1	0,6	0,6	2,6	1,3	1,1
16	2,2	0,0	0,0	-	0,0	0,0	96	62	85	-	56	55	24,0	7,2	12,4	-	0,6	4,7	0,2	1,4	0,4	0,4	2,1	1,9
17	1,6	0,0	0,0	1,0	0,4	0,0	79	54	81	76	61	63	16,4	0,0	13,4	16,2	4,5	9,1	0,8	0,8	0,8	1,1	2,2	2,1
18	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	92	67	87	77	79	73	22,3	8,8	13,1	10,5	10,2	9,4	0,1	0,2	0,5	1,0	0,9	1,7
19	0,2	0,0	0,2	0,0	7,2	0,0	92	65	80	82	95	75	17,5	4,6	13,1	14,1	23,8	11,4	0,1	0,7	0,7	0,5	0,1	1,6
20	0,2	1,4	0,0	2,2	2,6	0,0	90	79	74	70	89	68	16,3	13,0	11,3	11,1	15,7	10,6	0,0	0,4	0,7	0,7	0,6	2,1
21	0,2	0,0	0,2	0,6	0,0	0,2	96	85	73	83	73	64	20,5	9,4	8,8	9,8	11,6	9,2	0,0	0,2	1,1	1,2	1,2	2,1
22	0,0	0,0	2,4	2,2	0,2	0,0	84	81	80	78	82	53	18,6	12,8	14,9	11,5	12,8	5,0	0,5	0,3	0,6	1,4	0,7	2,6
23	0,0	0,2	8,4	0,0	0,2	0,0	61	84	83	78	76	44	8,0	14,4	13,8	12,1	12,6	0,0	1,5	0,2	0,7	1,0	1,1	2,6
24	0,0	0,2	2,6	0,2	0,0	0,0	70	82	67	83	61	39	8,6	14,6	15,9	12,5	7,0	0,0	0,2	0,3	1,0	0,7	1,9	3,6
25	-	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	-	80	74	83	48	59	-	12,9	21,6	13,2	0,0	3,8	-	0,3	0,9	0,8	3,0	1,9
26	-	0,2	2,2	0,2	0,0	0,0	-	87	74	72	34	76	-	15,6	16,9	8,2	0,0	10,7	-	0,3	0,7	0,7	4,2	1,4
27	-	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	-	88	80	64	55	72	-	14,9	16,4	9,4	3,3	9,6	-	0,3	1,0	1,4	2,7	2,2
28	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	93	90	76	68	69	77	13,7	14,8	13,6	11,3	9,1	10,9	0,1	0,3	0,9	1,0	1,4	1,6
29	0,2	0,2	0,0	0,0	1,0	0,0	90	87	82	69	83	73	17,2	14,6	15,1	5,3	15,2	9,7	0,1	-	0,6	1,0	0,9	1,5
30	0,2	-	0,2	0,2	0,0	0,0	89	-	71	73	68	69	17,0	-	12,9	12,2	9,1	10,3	0,1	-	0,9	1,0	1,2	1,8
31	0,2	-	5,2	-	0,0	-	87	-	88	-	48	-	15,4	-	20,2	-	0,6	-	0,3	-	0,1	-	2,1	-
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	2,8	2,2	2,8	2,4	0,2	13,4	92	80	83	77	62	69	19,9	11,4	12,9	14,1	6,5	9,5	0,1	0,4	0,5	0,9	1,6	1,5
II dec	3,4	1,4	2,0	8,2	7,2	0,8	87	68	81	81	79	69	18,1	6,8	12,3	14,6	13,3	9,6	0,2	0,6	0,7	0,9	0,9	1,6
III dec	-	0,2	8,4	2,2	1,0	0,2	-	85	77	75	63	63	-	13,8	15,5	10,6	7,4	6,9	-	0,3	0,8	1,0	1,9	2,1
mese	3,4	2,2	8,4	8,2	7,2	13,4	88	77	80	78	68	67	17,8	10,6	13,6	13,0	9,1	8,6	0,2	0,4	0,6	0,9	1,5	1,7

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	-	1,1	2,5	2,9	2,2	3,2	-	4,2	6,0	7,9	5,6	8,0	-	S	W	NE	W	NE	-	1021	1021	1013	1015	1013
2	-	1,5	2,5	1,9	2,1	2,9	-	4,4	4,9	4,3	4,6	6,1	-	NE	W	W	E	NW	-	1017	1018	1018	1019	1013
3	1,9	1,0	1,4	2,4	2,1	2,7	3,2	2,5	3,6	5,2	5,2	5,8	E	NE	SW	W	E	NW	1008	1020	1017	1014	1020	1015
4	1,9	2,8	2,0	3,0	-	2,3	3,9	6,7	4,9	7,0	-	5,0	NE	NE	NW	NE	-	NW	1009	1018	1013	1016	-	1016
5	1,0	2,3	2,2	2,1	2,0	2,4	2,7	5,0	6,2	5,3	3,7	5,1	E	NW	NE	W	W	W	1019	1025	1006	1014	1019	1014
6	2,3	1,8	2,4	2,1	2,7	1,3	4,8	5,4	6,1	4,5	5,5	3,4	SW	NE	N	SW	NE	W	1023	1029	1006	1008	1017	1013
7	1,7	1,7	1,2	1,6	2,2	3,5	4,4	4,2	2,9	4,4	4,9	5,9	SW	W	E	NE	NE	NW	1024	1027	1005	1005	1017	1014
8	1,2	3,4	1,7	2,8	2,8	2,0	3,9	9,0	3,8	5,7	5,7	4,7	W	NE	W	SW	E	W	1023	1029	1009	1007	1015	1014
9	0,9	2,0	1,3	2,7	3,7	1,8	2,4	4,7	3,5	6,3	6,4	4,7	NE	NE	W	SW	NE	W	1023	1028	1013	1007	1011	1016
10	0,9	2,8	2,2	2,4	3,0	2,1	1,9	7,1	6,0	8,2	7,1	4,4	E	NE	W	SW	NE	E	1024	1028	1009	1006	1010	1018
11	1,5	3,5	3,5	1,9	1,7	1,1	3,1	8,1	10,5	5,0	5,0	3,8	NE	NE	NW	S	NE	NE	1020	1027	1011	1009	1013	1016
12	2,9	1,9	2,5	2,6	1,5	2,4	7,9	3,6	4,8	4,8	4,6	5,3	W	NE	NW	W	SW	W	1015	1028	1018	1014	1012	1013
13	3,1	1,8	3,0	2,2	1,6	2,5	6,2	3,2	5,6	5,3	4,0	5,3	W	NE	W	W	W	NW	1018	1031	1020	1020	1011	1014
14	1,0	1,8	1,4	2,4	1,9	2,3	2,5	4,0	3,7	7,9	5,0	5,4	NE	E	SW	NE	W	NW	1020	1030	1018	1019	1014	1016
15	1,6	2,9	1,3	-	1,9	1,5	4,3	5,4	3,3	-	4,8	3,5	NE	NE	E	-	NE	W	1018	1023	1015	-	1014	1014
16	2,9	4,2	1,6	-	2,8	2,1	6,8	7,7	5,2	-	5,1	5,2	S	NE	W	-	E	NE	1011	1029	1014	-	1010	1009
17	3,4	3,6	2,2	3,0	3,2	1,9	9,0	8,6	5,6	7,0	7,0	5,0	NW	NE	NW	SW	NE	NE	1016	1038	1013	1005	1007	1010
18	0,8	1,2	1,9	2,9	2,1	2,8	2,6	3,1	4,7	5,6	5,0	6,0	NE	NE	SW	SW	SW	NW	1024	1033	1007	1004	1007	1016
19	1,2	3,0	1,7	1,9	1,3	2,6	2,8	5,0	4,4	4,3	4,4	6,4	E	NE	W	SW	W	W	1029	1027	1009	1008	1003	1018
20	1,2	1,5	2,2	1,9	3,6	2,2	3,2	4,5	5,0	5,4	8,1	6,5	NE	NE	NW	E	W	W	1030	1023	1010	1005	1005	1019
21	0,8	1,5	4,0	3,7	3,5	2,0	1,5	3,4	8,4	6,9	5,3	4,8	SW	NE	W	SW	W	W	1028	1025	1007	1007	1011	1019
22	3,3	1,5	2,9	3,4	1,7	2,0	10,1	3,5	7,7	7,5	4,3	4,7	W	E	SW	W	SW	E	1019	1029	995	1012	1015	1019
23	4,2	1,3	3,2	2,5	1,7	2,0	9,4	3,6	7,0	5,6	4,5	4,6	NE	E	W	W	SW	E	1023	1030	995	1019	1014	1018
24	1,6	1,7	5,7	1,9	2,7	2																		

In questo inserto sono riportati i valori giornalieri delle principali grandezze rilevate dalle stazioni della Rete Agrometeorologica Nazionale (RAN) nel primo 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	Campochiaro	Campochiaro	CB	502	41°28'	14°32'	Attiva dal 1992
222	Castel Volturno	Caserta	CE	4	41°03'	13°59'	Attiva dal 2004
219	Piano Cappelle	Benevento	BN	152	41°07'	14°50'	Attiva dal 1993
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	180'	no
Bagnatura fogliare	2 m	ore	totale	60'	no

(*) dati non pubblicati nel bollettino

Gelate

STAZIONI	Valori climatici						I semestre 2008					
	percentuali di giorni con gelo						n° giorni con Tmin ≤ 0°	n° giorni con Tmin ≤ 0°	ultima gelata verificatasi			
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu			Data di inizio	Durata in giorni	Tmin	Tmin del giorno precedente alla gelata
TORINO CASELLE	76	60	24	5	0	0	50	38	15/04/2008	1	-0,3	4,6
VERCELLI	-	-	-	-	-	-	-	46	24/03/2008	3	-4,0	0,5
VERZUOLO	37	27	8	0	0	0	23	8	17/02/2008	2	-2,1	2,7
CARPENETO	48	26	8	0	0	0	24	24	25/03/2008	1	-0,9	0,4
ORIO AL SERIO	60	46	14	2	0	0	37	4	17/02/2008	2	-3,2	2,0
BRESCIA GHEDI	64	53	17	1	0	0	41	31	24/03/2008	2	-1,0	3,2
PIUBEGA	64	67	28	3	0	0	50	36	24/03/2008	3	-1,7	1,4
MONTANASO LOMBARDO	62	53	13	0	0	0	40	26	26/03/2008	1	-1,1	0,1
VIGALZANO	85	72	17	2	0	0	55	38	25/03/2008	2	-3,5	0,4
VERONA VILLAFRANCA	60	48	15	1	0	0	38	33	25/03/2008	2	-1,8	1,0
VICENZA	60	51	18	1	0	0	39	-	-	-	-	-
SUSEGANA	61	63	17	1	0	0	43	36	24/03/2008	3	-2,2	0,1
VENEZIA TESSERA	52	42	11	0	0	0	32	15	11/02/2008	9	-4,1	1,0
ROVIGO	-	-	-	-	-	-	-	18	25/03/2008	2	-1,1	2,0
CIVIDALE	44	36	9	1	0	0	28	19	25/03/2008	2	-1,2	2,5
TRIESTE	13	12	3	0	0	0	8	4	16/02/2008	4	-2,0	2,8
FIUME VENETO	61	51	12	1	0	0	39	29	25/03/2008	2	-0,4	1,5
ALBENGA	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
GENOVA SESTRI	4	2	1	0	0	0	2	0	-	-	-	-
SARZANA LUNI	18	11	4	0	0	0	10	5	17/02/2008	2	-1,6	1,0
PIACENZA	63	52	23	2	0	0	43	34	05/04/2008	1	-0,4	0,2
GUALDO	-	-	-	-	-	-	-	23	06/04/2008	1	-0,2	0,2
BOLOGNA B. PANIGALE	52	37	11	1	0	0	31	22	25/03/2008	2	-0,4	1,7
CESENA	-	-	-	-	-	-	-	21	22/02/2008	4	-0,8	2,3
RIMINI	43	32	13	1	0	0	27	27	25/03/2008	1	-0,4	1,8
SAN CASCIANO	15	11	2	0	0	0	9	4	25/03/2008	1	-0,1	1,4
SAN PIERO A GRADO	30	31	13	3	0	0	25	9	17/02/2008	2	-3,4	2,1
POMARANZE	-	-	-	-	-	-	-	5	16/02/2008	3	-3,0	4,1
AREZZO	48	46	26	8	1	0	39	28	25/03/2008	1	-2,6	0,2
RADICOFANI	32	35	20	7	0	0	28	25	23/03/2008	3	-1,6	2,2
GROSSETO	24	20	9	1	0	0	16	7	21/03/2008	1	-1,2	0,8
SANTA FISTA	59	69	45	17	0	0	59	39	28/04/2008	1	-0,1	2,3
MARSCIANO	39	47	17	3	0	0	34	16	25/03/2008	1	-0,1	0,4
FRONTONE	28	27	13	2	0	0	21	12	23/03/2008	2	-0,4	2,6
FALCONARA	34	29	14	1	0	0	24	17	25/02/2008	1	-0,2	0,3
POTENZA PICENA	25	21	8	1	0	0	17	13	26/03/2008	1	-0,5	0,9
MONSAMPOLO	25	21	8	1	0	0	17	13	21/03/2008	1	-0,3	0,5
CAPRAROLA	19	18	14	3	0	0	17	6	25/03/2008	1	0,0	0,9
MONTEROTONDO	10	8	0	0	0	0	4	18	21/03/2008	1	-0,8	3,2
ROMA COLLEGIO ROMANO	10	8	0	0	0	0	4	2	18/02/2008	2	-1,9	0,4
ROMA CIAMPINO	21	17	6	0	0	0	13	10	17/02/2008	3	-4,0	0,8
BORGO SAN MICHELE	21	12	6	1	0	0	13	17	12/02/2008	9	-6,9	0,9
FROSINONE	44	37	13	2	0	0	29	25	08/03/2008	1	-1,2	3,8
PALIANO	59	69	45	17	0	0	59	42	16/04/2008	1	0,0	3,0
CASTEL DI SANGRO	81	82	59	33	1	1	75	86	08/05/2008	4	-1,6	0,1
PESCARA	27	22	11	1	0	0	19	23	21/03/2008	1	-0,1	1,3
CAMPOCHIARO	60	71	51	32	1	0	66	58	08/05/2008	1	-0,1	2,9
TERMOLI	3	2	1	0	0	0	2	0	-	-	-	-
CASTEL VOLTURNO	29	28	12	5	0	0	23	6	17/02/2008	4	-3,7	3,0
PIANO CAPPELLE	29	28	12	5	0	0	23	16	09/03/2008	1	-0,5	1,4
NAPOLI CAPODICHINO	10	7	3	0	0	0	6	3	17/02/2008	2	-0,8	2,5
TORELLA DEI LOMBARDI	23	19	8	2	0	0	16	8	16/02/2008	4	-5,1	1,7
PONTECAGNANO	23	19	8	2	0	0	16	11	17/02/2008	4	-6,5	1,9
FOGGIA AMENDOLA	16	18	7	1	0	0	13	10	23/02/2008	1	-0,8	5,6
PALO DEL COLLE	29	29	8	2	0	0	21	18	26/03/2008	1	-0,7	1,2
TURI	21	29	6	1	0	0	17	8	17/02/2008	4	-1,1	1,0
MARINA DI GINOSA	4	4	3	0	0	0	3	4	17/02/2008	3	0,0	1,8
BRINDISI	2	2	1	0	0	0	1	0	-	-	-	-
S. MARIA DI LEUCA	1	0	1	0	0	0	0	1	18/02/2008	1	0,0	0,8
LECCE	8	8	3	0	0	0	6	13	13/02/2008	8	-2,0	2,4
GENZANO DI LUCANIA	35	44	15	4	0	0	30	7	16/02/2008	3	-4,7	2,6
ALIANO	46	49	19	2	0	0	33	33	01/04/2008	1	-0,6	1,9
MATERA	35	44	15	4	0	0	30	18	31/03/2008	1	-1,2	2,3
BONIFATI	5	5	2	0	0	0	4	1	17/02/2008	1	-0,6	-
SIBARI	10	8	3	1	0	0	7	12	16/02/2008	5	-5,7	1,1
LAMEZIA TERME	5	6	2	0	0	0	4	10	17/02/2008	4	-6,6	0,6
REGGIO CALABRIA	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
TRAPANI BIRGI	0	0	0	0	0	0	0	1	18/02/2008	1	-0,2	2,6
PALERMO PUNTA RAISI	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
MESSINA	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
PIETRANERA	24	27	18	11	2	0	25	24	06/04/2008	2	-1,2	1,7
GELA	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
SANTO PIETRO	6	5	5	0	0	0	5	2	17/02/2008	2	-2,4	3,5
LIBERTINIA	14	18	8	4	0	0	13	12	22/03/2008	1	-0,1	2,9
COZZO SPADARO	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
ALGHERO	5	4	2	0	0	0	3	5	17/02/2008	3	-2,5	0,7
OLBIA COSTA SMERALDA	5	4	3	1	0	0	4	-	-	-	-	-
CHILIVANI	33	34	24	6	0	0	30	28	16/04/2008	1	-0,4	3,1
CAPO BELLAVISTA	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
CAGLIARI ELMAS	4	3	1	0	0	0	2	2	18/02/2008	1	-0,4	1,8
SANTA LUCIA	7	7	7	1	0	0	7	4	18/02/2008	1	-2,3	0,3

■ valori minimi ■ valori massimi

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

Nella prima parte della tabella vengono riportati i valori climatici mensili della percentuale dei giorni con temperatura minima uguale o inferiore a 0°C. La stazione di Vigalzano raggiunge, nel mese di gennaio, la percentuale più elevata in assoluto (85%). A maggio la percentuale più elevata appartiene a Pietranera (2%), mentre negli altri mesi le percentuali maggiori appartengono a Castel di Sangro.

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

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

La seconda parte della tabella riguarda il I semestre dell'anno in corso e riporta, oltre al numero complessivo di giorni con temperatura uguale o inferiore a 0°C, alcuni dati relativi all'ultima gelata verificatasi nel periodo in esame. Castel di Sangro risulta la località con il maggior numero di giorni di gelo (74).

Valori decadali totali delle somme termiche - giugno 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	187	157	-	142	117	-	97	77	-	52	37	-	1938	104
VERZUOLO	182	183	250	132	133	200	82	83	150	32	35	100	2123	275
CARPENETO	182	180	245	132	130	195	82	80	145	32	32	95	2030	196
ORIO AL SERIO	184	178	272	139	133	222	94	88	172	49	43	122	2482	561
BRESCIA GHEDI	185	197	266	140	147	216	95	97	166	50	47	116	2318	382
PIUBEGA	204	-	267	154	-	217	104	-	167	54	-	117	2176	278
MONTANASO LOMBARDO	181	192	262	136	142	212	91	92	162	46	43	112	2153	273
VIGALZANO	176	167	236	126	117	186	76	67	136	27	22	86	1755	-127
VERONA VILLAFRANCA	194	212	269	149	162	219	104	112	169	59	62	119	2305	366
VICENZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSEGANA	206	192	266	156	142	216	106	92	166	56	43	116	2167	299
VENEZIA TESSERA	189	150	213	144	110	173	99	70	133	54	31	93	2278	323
ROVIGO	201	190	260	151	140	210	101	90	160	51	43	110	-	-
CIVIDALE	204	182	260	154	132	210	104	82	160	54	34	110	2216	270
TRIESTE	200	208	276	155	158	226	110	108	176	65	58	126	2501	291
FIUME VENETO	213	-	-	163	-	-	113	-	-	63	-	-	2186	208
ALBENGA	202	203	250	152	153	200	102	103	150	52	53	100	2611	322
GENOVA SESTRI	159	180	220	119	135	175	79	90	130	39	45	85	2590	209
SARZANA LUNI	198	208	252	148	158	202	98	108	152	48	58	102	2468	149
PIACENZA	172	169	257	127	124	207	82	79	157	37	36	107	2064	165
GUALDO	207	200	270	157	150	220	107	100	170	57	51	120	2400	371
BOLOGNA B. PANIGALE	182	202	274	137	152	224	92	102	174	47	52	124	2261	209
CESENA	201	201	267	151	151	217	101	101	167	51	51	117	2302	273
RIMINI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN CASCIANO	192	200	261	142	150	211	92	100	161	42	50	111	2510	275
SAN PIERO A GRADO	187	199	235	137	149	185	87	99	135	37	49	85	2438	394
POMARANACE	187	194	263	137	144	213	87	94	163	37	44	113	2403	-
AREZZO	166	193	257	121	143	207	76	93	157	31	43	107	2175	115
RADICOFANI	130	152	235	85	102	185	40	52	135	4	12	85	1659	168
GROSSETO	175	203	244	130	153	194	85	103	144	40	53	94	2480	237
SANTA FISTA	191	193	255	141	143	205	91	93	155	41	44	105	2079	443
MARSCIANO	190	193	256	140	143	206	90	93	156	40	43	106	2312	375
FRONTONE	166	188	266	121	138	216	76	88	166	31	39	116	2148	271
FALCONARA	154	198	228	114	148	183	74	98	138	34	48	93	2264	178
POTENZA PICENA	201	205	263	151	155	213	101	105	163	51	55	113	2358	-
MONSAMPOLO	202	205	266	152	155	216	102	105	166	52	55	116	2356	228
CAPRAROLA	170	186	259	120	136	209	70	86	159	20	36	109	2172	382
MONTEROTONDO	197	211	266	147	161	216	97	111	166	47	61	116	2502	-
ROMA COLLEGIO ROMANO	202	193	270	152	148	220	102	103	170	52	58	120	2651	129
ROMA CIAMPINO	177	211	267	132	161	217	87	111	167	42	61	117	2502	190
BORGO SAN MICHELE	195	200	246	145	150	196	95	100	146	45	50	96	2463	167
FROSINONE	167	196	257	122	146	207	77	96	157	32	46	107	2274	26
PALIANO	184	192	249	134	142	199	84	92	149	34	42	99	2161	-
CASTEL DI SANGRO	141	152	206	91	102	156	41	52	106	3	11	56	1521	155
PESCARA	178	-	234	133	-	189	88	-	144	43	-	99	2323	152
CAMPOCHIARO	171	177	224	121	127	174	71	77	124	22	30	74	1901	344
TERMOLI	198	225	279	153	175	229	108	125	179	63	75	129	2824	374
CASTEL VOLTURNO	204	188	259	154	143	209	104	98	159	54	53	109	2571	-
PIANO CAPPELLE	194	204	255	144	154	205	94	104	155	44	54	105	2302	192
NAPOLI CAPODICHINO	-	191	238	-	146	193	-	101	148	-	56	103	2601	202
TORELLA DEI LOMBARDI	177	196	256	127	146	206	77	96	156	28	46	106	2175	-
PONTECAGNANO	194	202	239	144	152	189	94	102	139	44	52	89	2541	257
FOGGIA AMENDOLA	186	230	266	141	180	216	96	130	166	51	80	116	2555	245
PALO DEL COLLE	177	220	255	132	170	205	87	120	155	42	70	105	2435	213
TURI	179	215	253	134	165	203	89	115	153	44	65	103	2558	439
MARINA DI GINOSA	188	232	276	143	182	226	98	132	176	53	82	126	2743	272
BRINDISI	190	233	259	145	183	209	100	133	159	55	83	109	2733	170
S. MARIA DI LEUCA	191	223	278	146	173	228	101	123	178	56	73	128	2738	175
LECCE	183	226	261	138	176	211	93	126	161	48	76	111	2552	-6
GENZANO DI LUCANIA	191	208	267	141	158	217	91	108	167	41	58	117	2312	-
ALIANO	198	218	259	148	168	209	98	118	159	48	68	109	2406	20
MATERA	194	211	-	144	161	-	94	111	-	44	61	-	2217	118
BONIFATI	-	211	192	-	161	152	-	111	112	-	61	72	2419	229
SIBARI	216	235	271	166	185	221	116	135	171	66	85	121	2669	-236
LAMEZIA TERME	171	185	226	126	140	176	81	95	126	36	50	76	2522	-22
REGGIO CALABRIA	180	216	-	140	171	-	100	126	-	60	81	-	3041	197
TRAPANI BIRGI	180	222	240	135	172	190	90	122	140	45	72	90	2839	95
PALERMO PUNTA RAISI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MESSINA	202	236	272	157	186	222	112	136	172	67	86	122	3124	301
PIETRANERA	190	-	-	140	-	-	90	-	-	40	-	-	2396	120
GELA	186	225	255	141	175	205	96	125	155	51	75	105	2964	262
SANTO PIETRO	208	227	270	158	177	220	108	127	170	58	77	120	2756	415
LIBERTINIA	208	-	216	158	-	176	108	-	136	58	-	96	2598	153
COZZO SPADARO	198	233	272	153	183	222	108	133	172	63	83	122	3064	281
OLBIA COSTA SMERALDA	175	210	187	130	160	147	85	110	107	40	60	67	-	-
CHILIVANI	180	187	246	130	137	196	80	87	146	31	37	96	2268	160
CAPO BELLAVISTA	185	218	258	140	168	208	95	118	158	50	68	108	2822	252
CAGLIARI ELMAS	184	221	251	139	171	201	94	121	151	49	71	101	2774	227
SANTA LUCIA	197	202	252	147	152	202	97	102	152	47	52	102	2581	102

valori minimi valori massimi

legenda delle grandezze a pag. 100

(-) dato non disponibile

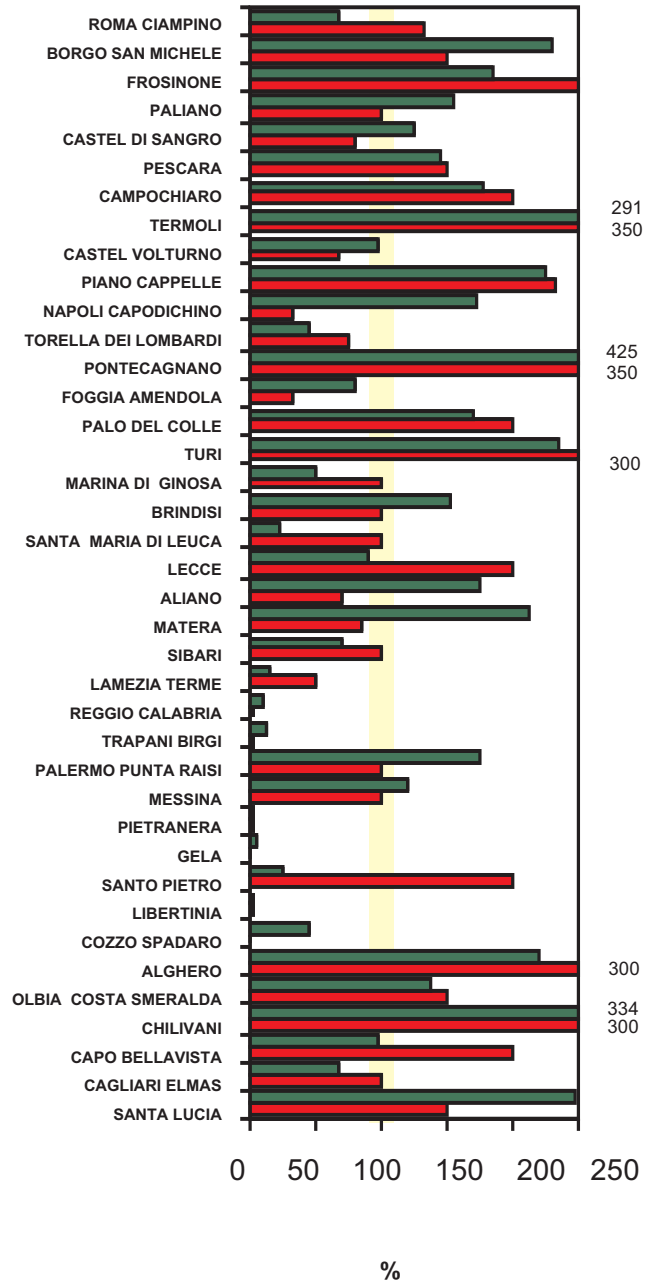
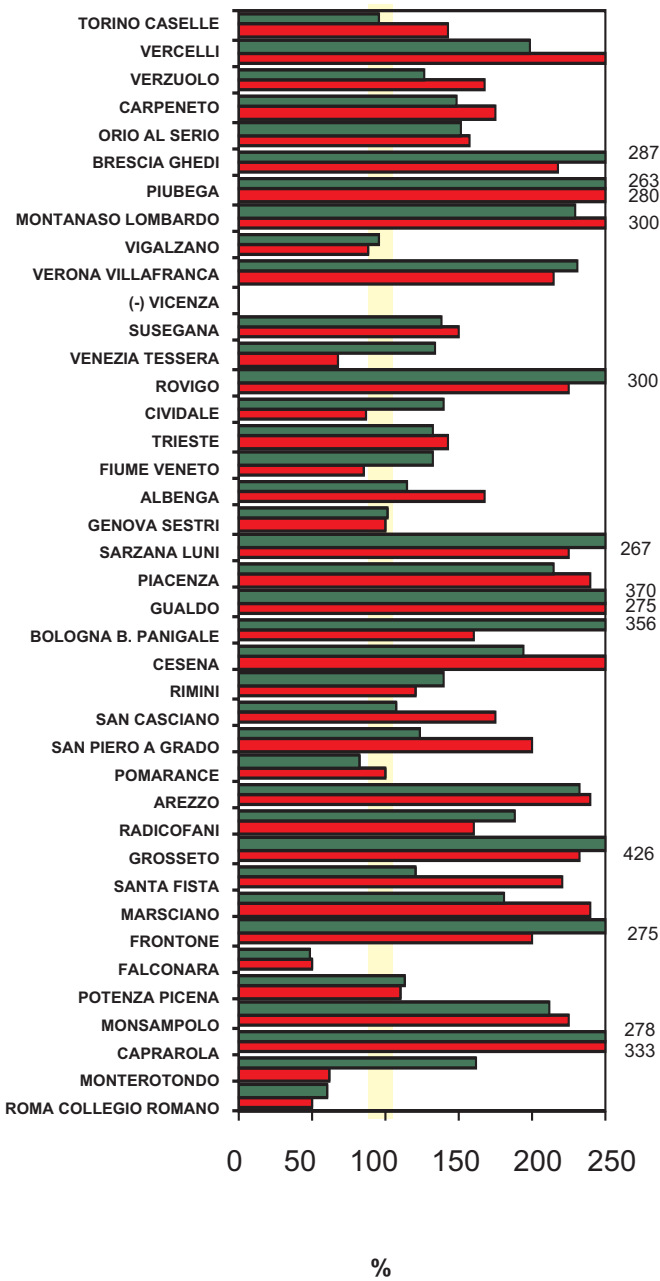
Andamento termico - giugno 2008

STAZIONI	Scarti (°C) rispetto al clima		Eventi Estremi (*)				Eventi Estremi (**)			
			Temperatura minima		Temperatura massima		Temperatura minima		Temperatura massima	
	Tmin	Tmax	<	>	<	>	<	>	<	>
TORINO CASELLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERCELLI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERZUOLO	0.4	-1.1	0	0	4	0	0	0	1	0
CARPENETO	0.1	-0.4	0	0	3	0	0	0	1	0
ORIO AL SERIO	2.7	2.2	0	8	1	6	0	0	0	0
BRESCIA GHEDI	1.6	0.9	0	0	2	0	0	0	0	0
PIUBEGA	0.5	0.6	2	0	3	3	0	0	0	0
MONTANASO LOMBARDO	0.8	-0.0	0	1	4	0	0	0	1	0
VIGALZANO	0.7	-1.4	0	0	5	0	0	0	2	0
VERONA VILLAFRANCA	2.2	2.3	0	3	1	4	0	0	0	0
VICENZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSEGANA	1.1	1.9	1	4	1	4	0	0	0	0
VENEZIA TESSERA	1.7	1.3	1	5	1	2	0	0	0	0
ROVIGO	-0.8	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-
CIVIDALE	1.2	-0.6	1	3	4	0	0	0	1	0
TRIESTE	1.8	1.8	0	2	1	3	0	0	0	0
FIUME VENETO	1.9	-	0	3	-	-	0	0	-	-
ALBENGA	-0.3	1.9	0	0	0	3	0	0	0	0
GENOVA SESTRI	0.4	0.5	0	1	0	0	0	0	0	0
SARZANA LUNI	2.8	0.3	0	3	0	0	0	0	0	0
PIACENZA	1.8	0.5	0	1	2	0	0	0	0	0
GUALDO	-0.6	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
BOLOGNA B. PANIGALE	1.4	0.8	0	1	1	2	0	0	0	0
CESENA	0.7	0.5	1	0	1	5	0	0	0	0
RIMINI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN CASCIANO	0.5	-0.1	1	1	1	0	0	0	0	0
SAN PIERO A GRADO	1.4	-0.1	0	1	0	0	0	0	0	0
POMARANACE	0.9	-1.3	0	0	0	0	0	0	0	0
AREZZO	3.0	1.4	0	4	0	2	0	0	0	0
RADICOFANI	0.9	0.1	0	1	0	0	0	0	0	0
GROSSETO	1.7	-0.0	0	1	0	0	0	0	0	0
SANTA FISTA	1.6	1.4	1	1	0	6	0	0	0	0
MARSCIANO	0.4	-0.5	1	0	1	0	0	0	0	0
FRONTONE	1.0	2.5	1	2	0	3	0	0	0	0
FALCONARA	1.9	0.5	0	2	0	0	0	0	0	0
POTENZA PICENA	0.5	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
MONSAMPOLO	0.7	0.6	0	2	0	0	0	0	0	0
CAPRAROLA	0.2	0.2	1	2	0	0	0	0	0	0
MONTEROTONDO	0.9	2.0	0	0	0	9	0	0	0	0
ROMA COLLEGIO ROMANO	-0.6	-1.7	0	0	2	0	0	0	0	0
ROMA CIAMPINO	1.8	0.7	0	1	0	0	0	0	0	0
BORGO SAN MICHELE	0.7	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
FROSINONE	1.7	0.1	0	1	0	0	0	0	0	0
PALIANO	0.0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
CASTEL DI SANGRO	0.5	0.4	1	0	0	0	0	0	0	0
PESCARA	0.4	3.6	0	0	0	9	0	0	0	1
CAMPOCHIARO	1.2	0.2	1	0	0	0	0	0	0	0
TERMOLI	2.4	2.6	0	7	0	3	0	0	0	0
CASTEL VOLTURNO	-0.2	0.2	1	0	0	0	0	0	0	0
PIANO CAPPELLE	1.1	0.1	0	1	0	0	0	0	0	0
NAPOLI CAPODICHINO	2.0	0.5	0	6	0	0	0	0	0	0
TORELLA DEI LOMBARDI	-0.6	-1.4	2	0	9	1	0	0	0	0
PONTECAGNANO	0.8	-0.2	0	2	0	0	0	0	0	0
FOGGIA AMENDOLA	0.2	2.6	0	1	0	2	0	0	0	0
PALO DEL COLLE	0.1	2.1	0	0	1	2	0	0	0	0
TURI	1.0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0
MARINA DI GINOSA	1.8	1.7	0	3	0	1	0	0	0	1
BRINDISI	1.7	1.1	0	1	0	0	0	0	0	0
S. MARIA DI LEUCA	2.0	1.2	0	7	0	3	0	0	0	0
LECCE	0.2	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0
GENZANO DI LUCANIA	-0.2	0.6	1	3	0	0	0	0	0	0
ALIANO	-0.9	0.2	0	0	1	0	0	0	0	0
MATERA	-0.8	-0.6	0	0	0	0	0	0	0	0
BONIFATI	1.7	0.9	0	1	0	1	0	0	0	0
SIBARI	-0.2	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAMEZIA TERME	0.1	-1.0	2	0	0	0	0	0	0	0
REGGIO CALABRIA	1.6	1.3	0	2	0	4	0	0	0	0
TRAPANI BIRGI	1.6	-1.1	0	2	0	1	0	0	0	0
PALERMO PUNTA RAISI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MESSINA	0.6	1.3	0	0	0	3	0	0	0	0
PIETRANERA	-0.7	0.2	1	0	0	0	0	0	0	0
GELA	1.3	1.5	0	1	0	2	0	0	0	0
SANTO PIETRO	1.0	0.5	0	3	1	0	0	0	0	0
LIBERTINIA	-0.2	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0
COZZO SPADARO	2.3	0.6	0	8	0	1	0	0	0	0
OLBIA COSTA SMERALDA	0.3	-1.3	0	0	0	0	0	0	0	0
CHILIVANI	0.2	-2.1	0	1	5	0	0	0	0	0
CAPO BELLAVISTA	0.6	1.5	0	0	0	1	0	0	0	0
CAGLIARI ELMAS	1.0	0.7	0	1	0	1	0	0	0	0
SANTA LUCIA	-0.3	-0.8	1	1	1	0	0	0	0	0

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

Precipitazioni giugno 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

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

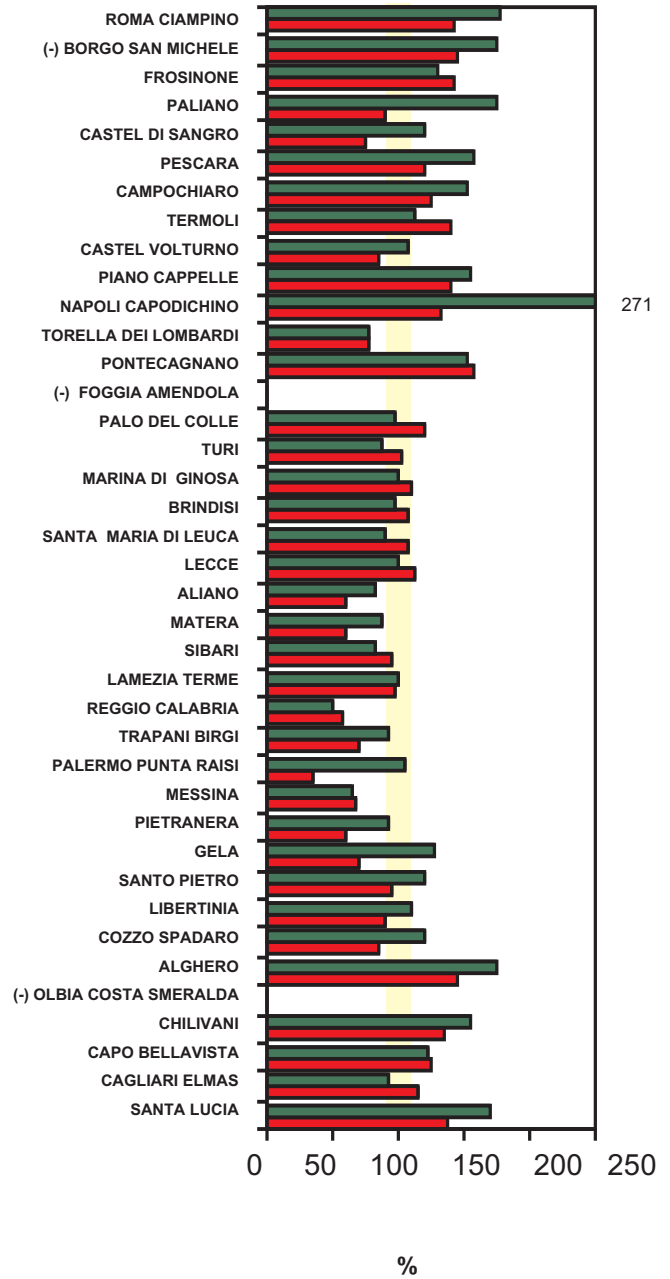
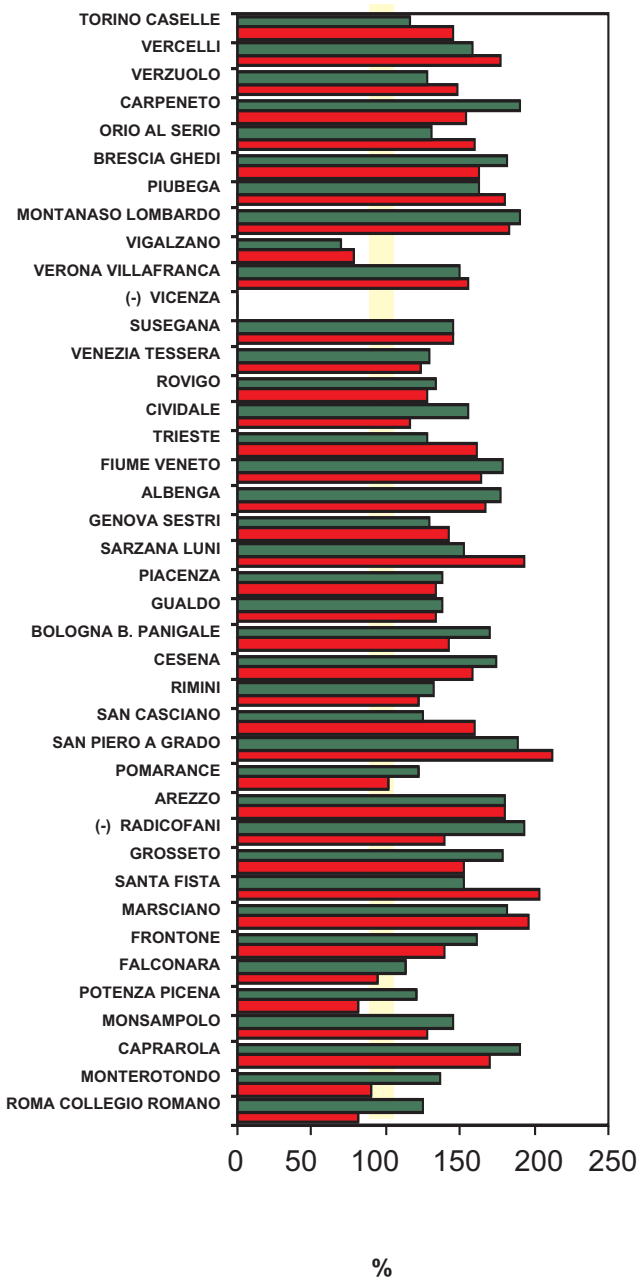
precipitazione che sul numero di giorni di pioggia.

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 - giugno 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
POMARANACE	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 CAPPALLE	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°	> 0°	°C giorno
somme termiche > 5°	> 5°	°C giorno
somme termiche > 10°	> 10°	°C giorno
somme termiche > 15°	> 15°	°C giorno

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

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

BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO NAZIONALE

MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE 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.r.l.)

Stampa

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

Chiuso in redazione il 16/04/2009

REGISTRAZIONE TRIBUNALE DI ROMA n° 64/1993

Diffusione gratuita

ISSN 1593 - 2826

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

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

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