

MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI

Sistema Informativo Agricolo Nazionale

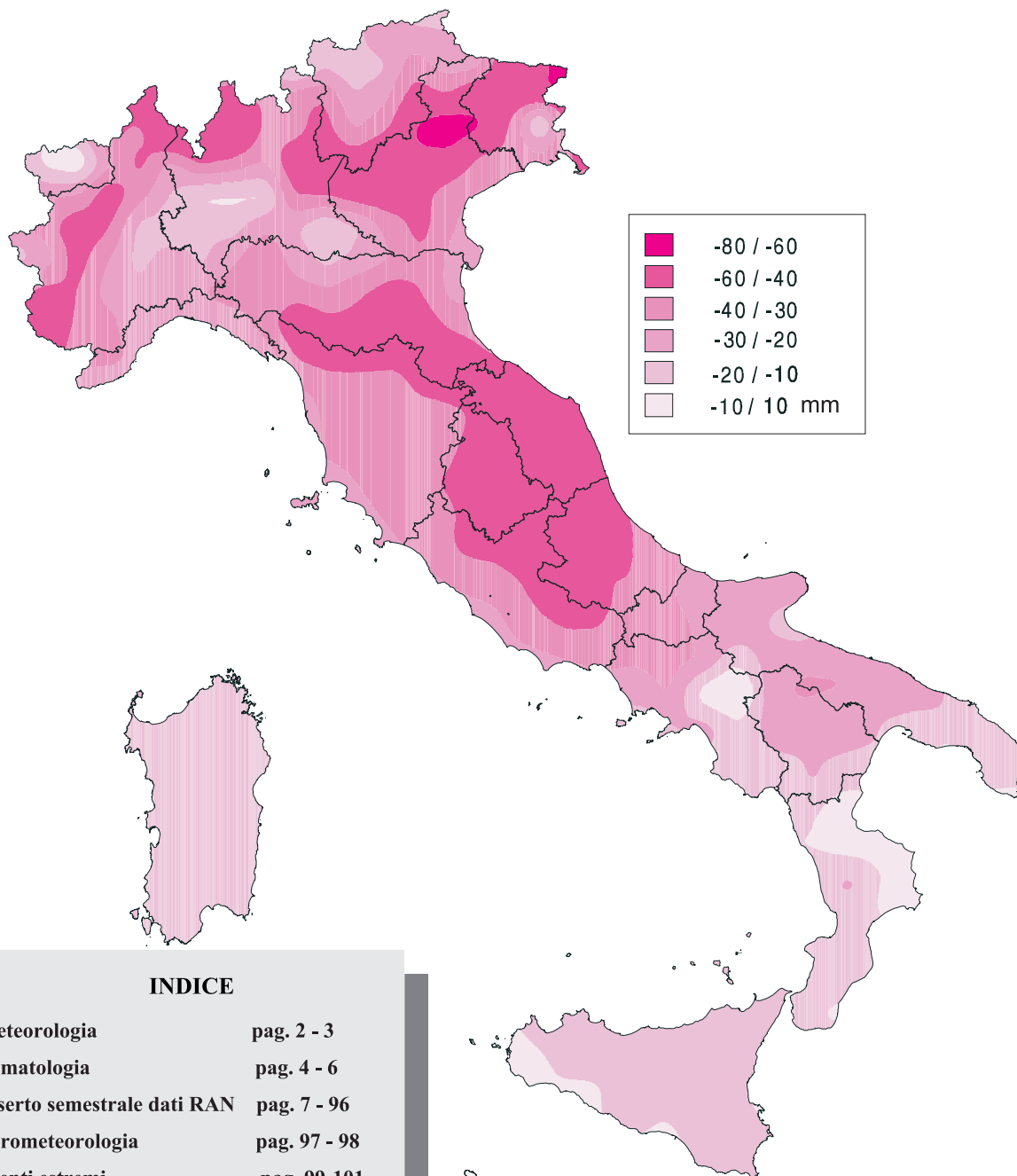
# BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO NAZIONALE

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

Anno XX, n. 6

MENSILE

Giugno 2012



## INDICE

meteorologia	pag. 2 - 3
climatologia	pag. 4 - 6
inserto semestrale dati RAN	pag. 7 - 96
agrometeorologia	pag. 97 - 98
eventi estremi	pag. 99-101
informazioni	pag. 102

**Scarti della precipitazione totale rispetto ai valori climatici - giugno 2012**

## Valori decadali medi delle grandezze meteorologiche - giugno 2012

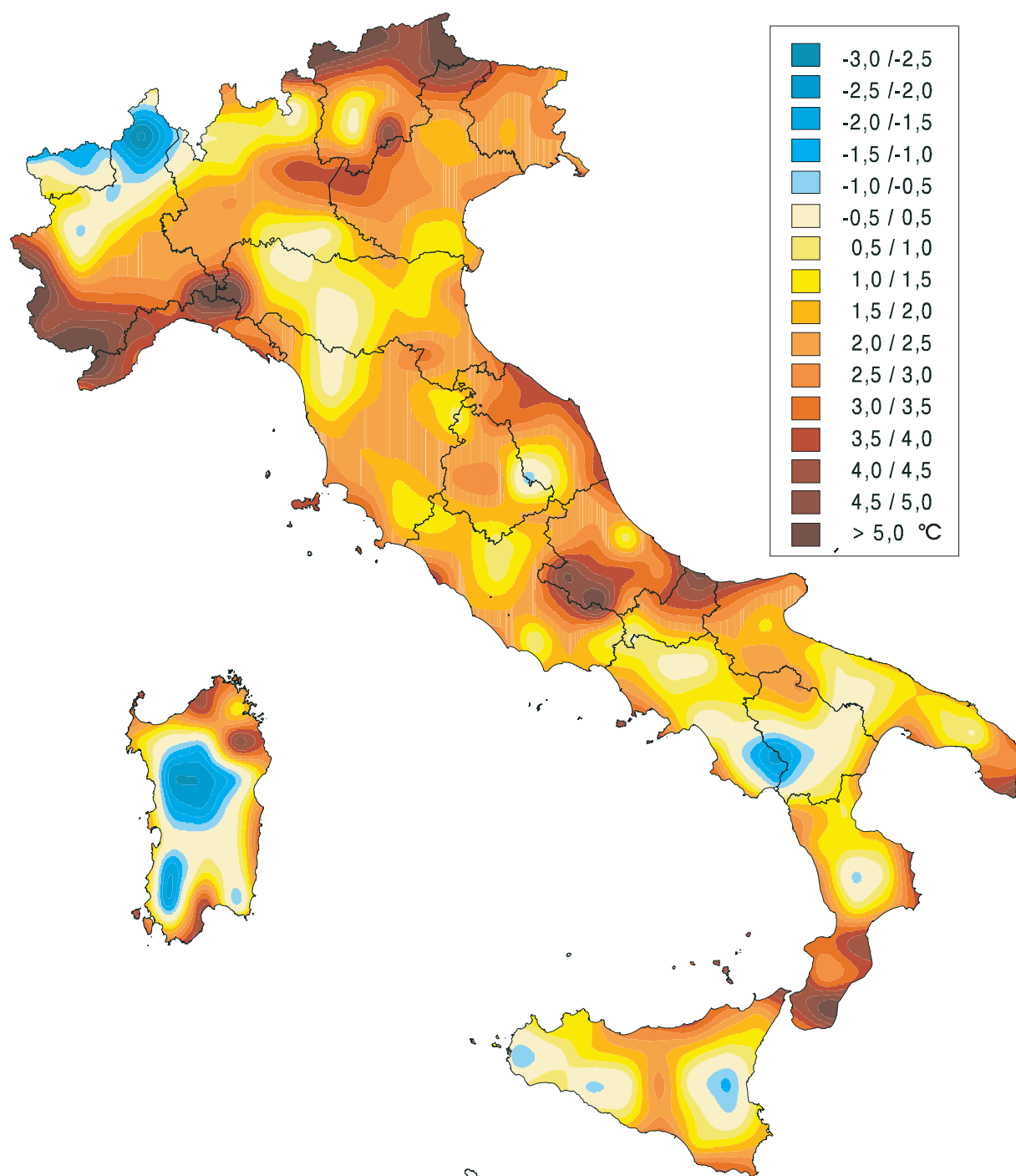
STAZIONI	Tmin			Tmax			precipitazione				umidità relativa			pressione atmosferica			eliofania			rad. globale			
	decade			decade			decade				mese		decade			decade			decade				
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	ptot	gp	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
TORINO CASELLE	-	-	19,0	-	-	29,2	-	-	0,4	0	8,4	1	8,8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERCELLI	16,7	16,9	20,4	25,2	28,1	31,3	18,2	2	53,8	3	0,0	0	72,0	5	73	70	70	1011	1014	1014	7,3	11,9	12,4
VERZUOLO	15,3	15,9	21,8	24,1	27,9	33,5	6,6	2	37,8	2	0,2	0	44,6	4	75	66	64	1007	1010	1010	4,7	9,0	9,5
CARPENETO	16,0	14,9	19,1	23,1	27,0	29,8	0,8	0	4,0	1	6,4	1	11,2	2	72	59	62	1005	1007	1008	8,7	11,5	12,1
ORIO AL SERIO	15,3	15,9	19,7	24,6	27,4	30,7	80,2	4	0,4	0	0,0	0	80,6	4	75	-	-	1011	-	-	-	-	-
BRESCIA GHEDI	16,6	16,0	20,1	25,8	28,6	32,1	14,3	2	16,2	2	0,0	0	30,5	4	83	79	-	1012	1008	-	-	-	-
PIUBEGA	15,6	14,7	18,9	27,6	30,6	33,2	15,0	1	25,4	2	20,4	1	60,8	4	74	73	70	1011	1013	1014	8,3	11,9	12,5
MONTANASO LOMBARDO	16,6	16,8	20,4	26,1	29,0	32,1	25,8	2	32,4	2	0,0	0	58,2	4	71	67	62	1012	1014	1014	6,7	11,5	12,1
VIGALZANO	14,9	13,2	17,0	22,4	25,4	28,5	6,0	3	50,0	2	13,0	1	69,0	6	78	69	63	1011	1014	1015	2,6	9,8	10,0
VERONA VILLAFRANCA	17,2	17,2	21,5	27,1	30,6	32,6	14,9	1	5,9	3	0,0	0	20,8	4	78	-	56	1012	-	1014	-	-	-
VICENZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSEGANA	15,7	15,0	19,2	24,6	30,0	32,7	30,8	2	9,8	2	13,4	1	54,0	5	83	72	63	1012	1014	1015	3,1	10,6	11,3
VENEZIA TESSERA	17,0	16,8	20,0	24,8	28,1	29,6	6,2	1	6,0	1	39,6	1	51,8	3	75	-	-	1012	-	-	-	-	-
ROVIGO	15,6	14,6	19,6	27,1	31,2	34,0	12,6	2	6,4	1	0,0	0	19,0	3	73	64	59	1012	1013	1014	9,2	13,4	13,6
CIVIDALE	15,4	15,1	19,1	23,7	28,2	31,0	50,4	6	82,2	3	6,8	1	139,4	10	83	76	63	1012	1014	1014	2,7	11,0	11,4
TRIESTE	17,7	18,2	21,9	24,8	28,1	30,3	18,5	4	21,0	3	7,8	1	47,3	8	73	69	57	1012	1014	1014	4,6	10,7	11,3
FIUME VENETO	16,6	15,5	19,5	25,5	29,9	32,2	41,8	4	35,2	3	4,8	1	81,8	8	79	71	61	1011	1013	1014	4,4	11,6	12,8
ALBENGA	17,4	17,5	20,6	23,7	26,5	28,4	14,2	2	0,4	0	0,0	0	14,6	2	77	66	72	1013	1015	1016	5,8	12,0	11,5
GENOVA SESTRI	18,6	19,3	22,3	23,2	24,9	27,1	15,4	3	0,8	0	0,0	0	16,2	3	82	68	75	1013	1014	1016	-	-	-
SARZANA LUNI	16,7	16,7	19,3	22,9	26,2	27,9	24,4	2	14,0	1	0,0	0	38,4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIACENZA	14,0	14,0	17,5	25,2	27,6	31,2	21,3	2	12,2	2	0,4	0	33,9	4	80	-	-	1011	-	-	-	-	-
GUALDO	15,3	14,2	19,6	28,9	32,7	35,2	9,2	1	7,8	2	0,0	0	17,0	3	71	63	61	1012	1013	1014	8,9	12,8	12,8
SAN CESARIO	-	14,4	18,0	-	32,7	34,7	16,3	1	0,0	0	0,3	0	16,6	1	-	60	61	-	1011	1014	4,8	12,3	12,9
BOLOGNA B. PANIGALE	16,4	17,5	20,9	27,4	31,1	34,1	5,0	1	7,6	2	0,0	0	12,6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CESENA	15,2	16,8	19,9	28,5	30,7	33,9	10,4	2	1,0	0	0,0	0	11,4	2	62	56	56	1010	1012	1012	10,7	13,8	13,3
RIMINI	18,1	17,2	21,2	27,3	27,4	30,2	10,7	2	18,0	1	0,0	0	28,7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN CASCIANO	14,2	15,7	18,2	26,6	30,1	33,5	14,0	3	7,8	2	0,0	0	21,8	5	69	56	60	1013	1015	1015	9,0	13,0	13,1
SAN PIERO A GRADO	12,9	13,1	16,1	26,5	28,8	31,2	6,0	2	10,2	2	1,4	0	17,6	4	80	74	80	1015	1016	1016	9,6	12,8	13,1
POMARANACE	15,0	17,9	19,2	25,4	29,0	31,6	6,4	1	0,6	0	0,0	0	7,0	1	65	48	56	1014	1016	1016	10,4	13,1	13,8
AREZZO	12,9	13,8	16,3	25,8	29,9	33,3	7,3	1	17,2	2	0,0	0	24,5	3	67	-	-	1013	-	-	-	-	-
RADICOFANI	12,1	16,9	18,3	20,2	25,4	27,9	1,0	1	6,0	1	0,0	0	7,0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSSETO	15,0	14,7	17,8	26,1	30,1	32,6	0,0	0	0,1	0	0,0	0	0,1	0	77	-	-	1013	-	-	-	-	-
SANTA FISTA	11,1	11,7	13,8	26,6	30,8	34,1	8,0	1	12,0	2	0,2	0	20,2	3	70	64	60	1014	1016	1016	7,8	12,0	12,9
MARSCIANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRONTONE	16,2	17,8	21,7	26,4	28,5	33,1	2,0	1	25,4	2	0,0	0	27,4	3	56	-	-	1010	-	-	-	-	-
FALCONARA	16,2	-	-	28,5	-	-	0,6	0	1,2	1	0,0	0	1,8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POTENZA PICENA	15,3	16,0	19,9	26,7	29,2	31,8	7,0	1	1,2	1	0,0	0	8,2	2	70	58	56	1013	1015	1015	10,3	12,0	13,5
MONSAMPOLO	14,8	16,9	19,7	28,0	30,7	33,0	8,4	1	0,2	0	0,0	0	8,6	1	67	49	50	1010	1012	1012	11,1	13,6	13,7
CAPRAROLA	13,2	16,3	19,0	24,4	28,4	31,8	2,8	1	0,4	0	0,0	0	3,2	1	67	55	47	1011	1012	1011	8,9	11,7	13,5
MONTEROTONDO	13,1	14,3	16,8	28,6	32,9	36,4	8,4	1	0,0	0	0,0	0	8,4	1	67	56	53	1014	1014	1013	11,5	12,7	14,4
ROMA COLLEGIO ROMANO	18,0	19,7	22,8	27,6	31,1	33,4	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,2	0	55	47	45	1015	1016	1015	10,5	11,9	13,6
ROMA CIAMPINO	15,2	17,1	20,5	26,6	30,6	33,5	1,4	1	0,0	0	0,0	0	1,4	1	70	-	-	1013	-	-	-	-	-
BORGO SAN MICHELE	11,9	12,8	15,3	26,0	28,8	31,5	3,0	1	0,0	0	0,6	0	3,6	1	73	66	67	1014	1015	1015	11,9	13,1	14,1
PALIANO	10,6	11,9	14,6	27,1	31,1	34,4	5,6	1	0,2	0	0,0	0	5,8	1	72	63	60	1015	1015	1015	10,9	12,1	13,6
CASTEL DI SANGRO	7,8	8,6	11,3	23,9	26,9	29,7	4,0	1	0,0	0	11,4	2	15,4	3	67	56	58	-	1016	1014	9,2	11,1	10,5
PESCARA	14,6	15,2	18,7	27,2	29,7	32,0	1,4	1	0,0	0	0,0	0	1,4	1	71	-	-	1011	-	-	-	-	-
CAMPOCHIARO	-	8,2	13,5	-	31,7	33,9	8,8	2	0,8	0	2,2	1	11,8	3	-	62	64	-	1016	1014	7,2	12,6	11,4
TERMOLI	19,9	21,7	25,5	27,4	29,3	31,4	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,4	0	78	68	73	1012	1014	1014	7,0	12,0	11,1
CASTEL VOLTURNO	14,6	16,2	19,4	26,0	29,5	31,7	1,2	1	0,0	0	0,2	0	1,4	1	76	70	75	1015	1015	1014	11,3	13,5	13,6
PIANO CAPPELLE	12,2	12,8	16,9	27,4	31,3	33,9	11,8	1	0,0	0	0,2	0	12,0	1	69	55	59	1003	1004	1004	11,6	13,6	13,4
NAPOLI CAPODICHINO	17,2	19,1	21,4	26,3	29,7	32,4	1,0	1	-	-	0,1	0	1,1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORELLA DEI LOMBARDI	13,3	15,7	18,7	26,5	29,9	32,8	0,8	0	0,0	0	70,0	2	70,8	2	61	45	54	1016	1014	1014	12,5	14,0	13,6
PONTECAGNANO	12,9	13,3	18,3	26,0	28,4	30,9	4,0	1	0,0	0	0,4	0	4,4	1	76	69	73	1013	1013	1013	10,2	12,1	11,6
FOGGIA AMENDOLA	16,2	15,6	20,6	31,1	33,4	35,4	0,0	0	0,0	0	0,6	0	0,6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PALO DEL COLLE	14,5	14,5	17,5	33,8	33,4	35,5	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,6	0	44	37	39	1011	1013	1012	8,7	10,2	10,2
TURI	16,0	15,8	18,7	30,4	30,4	32,5	3,4	1	0,0	0	0,0	0	3,4	1	52	46	47	1012	1013	1013	13,3	14,2	14,2
BRINDISI	17,3	20,1	21,5	28,3	27,4	29,2	0,8	0	0,0	0	0,0	0	0,8	0	75	80	78	1015	1014	1014	10,5	12,4	12,3
S. MARIA DI LEUCA	18,9	21,4	23,7	24,0	29,0	30,8	1,1	1	0,0	0	0,0	0	1,1	1	78	59	59	1014	1013	1013	12,0	13,4	13,1
LECCE	15,0	17,2	19,4	29,4	31,0	33,4	1,4	1	0,0	0	0,0	0	1,4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GENZANO DI LUCANIA	16,3	18,6	21,9	28,6	29,9	31,9	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	47	37	42	1013	1015	1014	11,4	14,0	12,9
ALIANO	12,6	13,2	16,9	31,1	36,1	39,0	6,0	1	0,0	0	0,0	0	6,0	1	64	48	49	1022	1023	1022	12,2	13,8	12,7
TARANTO	18,8	21,7	23,8	27,1	31,0	32,1	3,2	1	0,0	0	0,0	0	3,2	1	-	-	-	1014	1014	1014	13,1	14,4	14,1



## Valori mensili della velocità e della direzione del vento - giugno 2012

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	2,6	4,6	18	2,7	5,1	21	2,6	4,1	24	2,0	2,5	6	1,0	1,0	1	1,5	2,0	3	1,9	3,0	5	3,2	8,7	16	6
VERCELLI	1,4	9,3	13	1,6	4,6	15	2,2	6,9	9	2,2	6,9	16	2,3	7,3	16	1,5	7,1	8	1,6	6,2	7	1,5	5,2	9	7
VERZUOLO	1,4	3,6	13	1,7	4,5	12	1,8	3,9	10	1,9	3,6	3	1,5	5,2	2	1,2	3,7	2	2,1	5,1	22	1,7	4,3	33	3
CARPENETO	1,8	5,5	6	1,8	3,8	4	1,4	3,2	2	1,3	2,8	3	5,1	11,7	36	3,3	9,9	18	1,7	3,9	15	2,0	5,1	8	8
ORIO AL SERIO	2,9	8,2	29	2,6	6,6	10	2,6	4,6	5	2,5	4,6	8	2,8	4,6	12	2,7	5,6	14	4,0	8,7	17	3,0	4,6	3	2
BRESCIA GHEDI	1,6	2,0	2	2,7	4,6	7	2,6	7,2	18	2,1	4,6	13	1,7	4,6	6	1,9	4,1	11	2,1	7,7	24	1,8	4,6	6	13
PIUBEGA	1,3	6,9	7	1,7	5,9	11	2,1	5,5	20	1,6	4,2	9	1,5	4,8	7	2,0	6,3	14	2,0	5,5	16	1,3	3,7	8	8
MONTANASO LOMBARDO	1,3	3,2	7	1,5	5,9	15	2,0	6,4	16	1,6	9,5	4	1,5	11,3	4	2,4	7,3	11	2,3	8,2	25	1,6	4,5	11	7
VIGALZANO	1,3	5,5	4	1,1	2,8	6	1,2	3,2	10	1,6	5,2	8	2,6	7,3	17	1,9	5,1	9	1,8	5,9	14	1,9	5,8	13	19
VERONA VILLAFRANCA	2,0	4,1	10	3,4	7,2	6	4,1	10,8	17	2,0	3,0	5	2,0	3,6	15	2,2	6,1	19	2,5	8,2	8	2,3	5,1	7	13
VICENZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSEGANA	1,4	4,4	8	2,4	6,8	21	2,3	6,5	14	1,8	3,8	10	1,7	5,5	6	2,3	6,7	6	1,5	7,2	16	1,5	6,3	8	11
VENEZIA TESSERA	2,5	5,1	15	3,3	6,6	18	3,5	9,2	17	2,9	5,1	22	3,1	6,6	11	3,7	10,2	5	5,6	10,8	3	2,1	4,6	4	5
ROVIGO	2,0	7,2	9	2,6	8,1	27	2,6	5,9	10	2,8	6,0	13	2,0	6,3	7	2,2	8,4	12	2,7	10,7	12	1,5	3,5	4	6
CIVIDALE	2,0	7,7	2	3,7	9,2	14	3,3	9,4	54	2,2	5,6	5	2,6	5,5	10	2,4	5,1	7	2,1	8,4	3	1,9	9,1	2	3
TRIESTE	1,5	2,0	1	4,0	9,7	19	2,7	12,8	25	2,0	3,6	4	2,0	2,0	1	1,6	4,1	4	1,8	3,6	7	1,7	4,6	14	25
FIUME VENETO	1,4	4,3	5	2,1	6,3	39	2,0	6,9	17	1,9	4,6	9	1,8	4,2	10	1,9	7,4	8	1,6	5,5	4	1,1	3,7	2	6
ALBENA	2,1	3,8	3	2,7	6,3	17	2,4	4,8	23	2,5	4,8	8	3,1	6,3	4	1,6	4,3	12	1,8	4,2	21	1,2	4,2	1	11
GENOVA SESTRI	3,3	4,6	3	3,1	7,7	18	2,8	7,2	10	5,8	10,8	31	2,9	9,2	20	2,1	4,6	12	1,9	3,0	4	2,0	2,5	1	1
SARZANA LUNI	1,8	2,0	2	-	-	0	3,0	4,1	7	2,5	5,1	24	2,2	4,6	26	2,0	4,1	11	1,4	2,5	4	1,9	3,0	13	13
PIACENZA	2,0	3,6	5	1,8	3,0	7	2,8	8,7	16	2,8	5,1	5	2,1	4,1	3	2,3	7,2	10	3,0	5,6	38	2,8	5,6	8	8
GUALDO	1,7	4,1	5	2,3	7,6	8	2,6	6,8	13	2,6	5,1	14	2,6	6,9	8	2,7	9,9	12	2,8	11,2	13	1,8	8,5	5	22
SAN CESARIO	1,9	4,1	11	2,3	8,2	10	2,3	5,5	17	1,4	4,1	9	1,7	7,0	8	2,5	11,5	17	1,8	7,6	10	2,0	8,0	10	8
BOLOGNA B. PANIGALE	2,3	4,6	9	2,4	6,6	13	3,5	5,6	16	2,5	6,6	5	3,8	7,2	14	3,5	10,2	19	3,1	7,7	13	2,0	3,0	10	1
CESENA	1,8	3,8	4	2,5	4,5	7	2,6	4,7	17	1,5	4,6	17	1,7	7,6	29	2,9	6,7	10	3,2	7,0	8	2,0	4,0	4	4
RIMINI	3,9	5,1	4	3,5	6,1	12	3,8	7,2	24	1,5	2,5	4	2,3	5,1	18	2,5	6,6	10	3,1	10,2	6	3,9	5,6	1	21
SAN CASCIANO	1,6	5,4	8	1,3	3,8	4	1,6	4,9	6	1,6	5,7	15	1,3	3,1	7	1,1	4,0	3	2,6	7,9	19	2,4	6,7	27	11
SAN PIERO A GRADO	1,3	3,6	2	1,2	2,1	2	1,9	5,1	7	1,6	5,6	16	2,0	6,3	5	3,4	7,4	16	3,1	7,9	23	2,7	5,2	10	19
POMARANACE	1,3	3,0	2	1,5	3,7	4	1,5	6,3	7	2,3	10,5	11	2,4	7,1	9	2,3	5,1	12	3,6	8,0	34	2,7	7,8	8	13
AREZZO	1,0	1,0	0	3,6	4,1	2	2,4	3,6	3	3,5	4,6	1	3,4	7,2	10	3,3	7,2	15	3,9	8,7	14	2,0	3,0	2	53
RADICOFANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSSETO	2,1	3,6	11	2,3	4,1	15	1,8	2,5	5	3,8	10,8	18	4,7	9,2	18	4,8	9,2	23	4,8	7,2	4	3,1	9,2	3	3
SANTA FISTA	1,5	4,3	1	1,8	5,2	3	2,0	5,9	6	1,9	6,1	5	2,1	6,5	4	2,4	7,4	12	2,8	9,4	23	2,9	8,0	5	41
MARSCIANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRONTONE	1,8	5,1	5	1,9	3,0	6	2,0	4,6	12	1,3	2,0	3	4,6	13,3	33	4,6	11,8	20	3,1	5,6	11	2,8	5,6	3	7
FALCONARA	3,0	5,6	8	3,9	5,6	17	3,3	5,1	5	2,3	4,1	8	2,0	6,1	34	2,9	6,6	19	4,9	9,2	4	3,6	7,7	1	4
POTENZA PICENA	1,4	3,5	4	1,9	3,4	9	2,2	4,6	9	3,2	7,3	28	1,1	4,1	3	0,8	1,6	2	1,2	3,3	8	2,1	6,8	24	13
MONSAMPOLO	1,1	3,9	4	2,9	5,5	18	2,9	5,4	27	2,2	5,1	4	1,1	3,2	2	1,7	8,8	8	2,0	7,6	25	1,7	4,5	5	7
CAPRAROLA	1,9	3,7	6	2,4	5,6	9	1,7	5,9	6	1,9	5,9	6	2,1	5,6	13	2,2	5,4	17	2,3	4,9	24	2,2	5,0	16	3
MONTEROTONDO	1,7	4,8	9	1,1	4,1	4	1,2	6,7	6	1,8	9,7	11	3,0	8,5	13	4,2	10,7	30	2,1	6,5	7	1,6	3,8	4	16
ROMA COLLEGIO ROMANO	1,7	4,0	17	1,7	3,7	4	1,6	9,2	3	1,7	7,9	4	1,5	4,0	13	2,3	5,6	33	2,9	6,7	16	1,5	4,0	4	6
ROMA CIAMPINO	2,0	4,1	5	1,4	2,5	8	1,5	3,0	5	3,0	6,1	5	3,7	8,7	23	3,2	5,6	28	3,1	5,6	9	2,0	3,6	3	14
BORG SAN MICHELE	0,9	2,2	2	1,0	3,9	4	1,2	5,1	13	2,0	5,4	8	2,1	5,3	7	2,8	8,8	30	2,6	9,3	16	1,4	3,8	3	17
PALIANO	1,5	4,0	2	0,9	2,2	4	1,2	4,2	3	2,5	5,7	5	1,5	4,6	6	3,2	6,2	23	2,8	5,9	13	2,1	5,0	4	40
CASTEL DI SANGRO	2,1	4,1	8	2,1	4,8	2	1,9	4,1	8	1,8	3,9	7	2,0	5,4	17	2,1	4,7	4	1,8	4,6	1	1,7	3,9	0	53
PESCARA	3,0	6,1	5	3,3	5,1	28	3,8	6,6	13	1,8	2,5	1	1,7	3,0	5	2,2	9,7	31	1,2	1,5	3	1,0	1,0	3	11
CAMPOCHIARO	1,8	5,1	6	1,8	4,4	6	1,2	2,6	8	1,2	3,6	14	1,7	4,5	5	2,9	6,1	8	2,0	5,1	7	2,0	4,7	11	35
TERMOLI	2,2	4,6	6	1,8	3,6	5	3,0	6,1	18	2,2	5,1	5	3,3	8,2	9	3,3	9,2	10	3,0	6,6	16	3,3	11,3	18	13
CASTEL VOLTURNO	1,6	3,6	12	1,8	6,0	15	1,3	4,0	3	1,4	5,0	2	3,2	9,3	5	3,0	8,2	21	3,2	6,5	19	1,0	1,5	1	22
PIANO CAPPELLE	1,7	5,7	5	2,0	5,6	6	1,4	4,4	9	1,1	2,8	6	1,3	5,3	4	2,8	6,4	23	3,2	7,7	21	1,3	5,4	6	20
NAPOLI CAPODICHINO	1,5	2,5	8	1,6	4,1	9	1,1	1,5	4	1,3	2,5	3	3,4	6,6	39	2,6	5,6	6	3,5	6,6	11	2,1	4,6	9	11
TORELLA DEI LOMBARDI	1,8	5,9	7	3,0	7,0	8	1,8	8,0	9	2,1	6,2	13	2,6	9,9	10	3,8	10,1	12	4,4	11,1	20	2,6	6,8	14	7
PONTECAGNANO	1,0	2,0	6	1,0	2,1	2	1,1	2,5	2	1,1	2,9	2	2,0	5,1	11	2,7	5,8	35	1,3	4,1	5	1,0	2,5	17	20
FOGGIA AMENDOLA	2,0	2,0	1	-	-	0	4,2	7,7	42	2,2	3,0	4	1,2	1,5	3	5,9	8,7	16	3,6	7,7	26	5,4	6,6	6	2
PALO DEL COLLE	3,6	6,6	14	3,2	6,0	20	2,3	4,2	4	1,2	2,7	1	3,5	7,9	7	2,4	7,5	31	2,6	7,4	16	2,5	6,6	5	2
TURI	2,7	4,6	22	2,3	4,2	6	2,1	3,7	1	2,1	3,6	1	3,1	5,3	19	2,5	4,0	1	2,8	5,1	2	2,4	4,7	8	40
BRINDISI	4,7	7,7	8	3,6	5,1	7	5,3	8,7	8	4,6	7,7	6	5,5	10,8	16	4,3	10,8	13	3,0	4,6	5	6,9	12,8	36	1
S. MARIA DI LEUCA	6,0	10,8	35	3,7	6,1	5	2,1	4,1	2	3,7	6,1	11	3,0	7,2	16	3,3	5,1	15	3,1	4,6	11	3,3	4,6	5	0
LECCE	4,7	7,7	34	3,0	5,1	5	1,8	3,0	3	4,2	6,1	7	4,6	8,2	17	3,6	5,6	9	2,7	4,1	2	4,8	8,2	23	0
GENZANO DI LUCANIA	3,7	7,6	18	3,0	5,4	6	1,9	4,4	3	2,0	5,8	2	2												

## Scarti della temperatura minima rispetto ai valori climatici - giugno 2012



### Climatologia

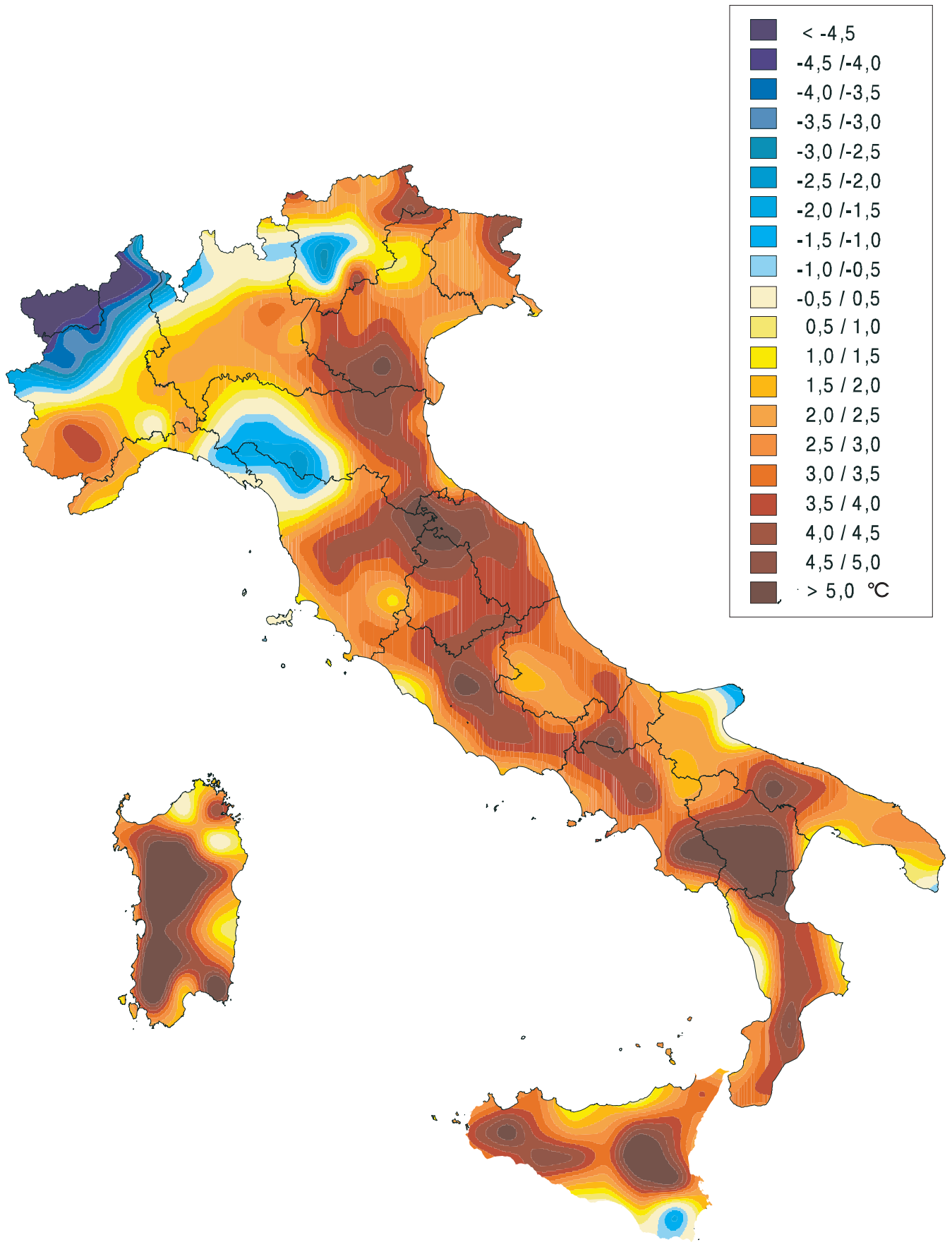
Le mappe climatiche sono state calcolate mediante analisi oggettiva a partire dalle misure giornaliere registrate, dalle stazioni presenti nella Banca Dati Agrometeorologica Nazionale, nel periodo 1951-2003. Allo scopo i dati climatici sono stati stimati ai nodi di una griglia a geometria regolare di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

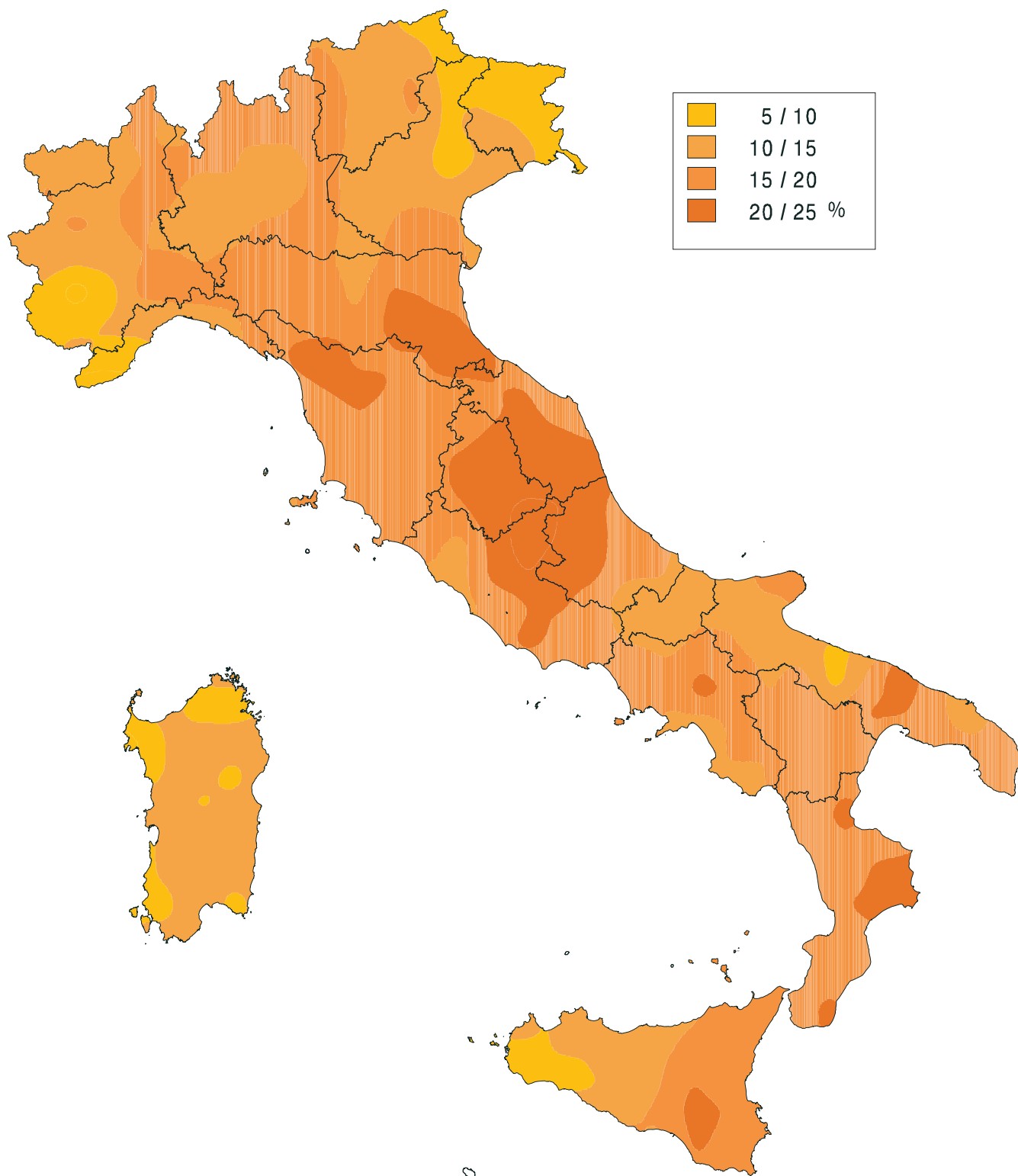
territorio e delle coordinate (latitudine, longitudine e quota) dei punti stazione. La stessa procedura è stata utilizzata per la stima dei campi meteorologici al suolo a partire dai dati giornalieri rilevati dalle stazioni della rete dell' A.M. e della R.A.N.

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'eliofanìa relativa e dell'umidità del suolo rispetto ai valori climatici di riferimento.

Scarti della temperatura massima rispetto ai valori climatici - giugno 2012



Scarti dell'eliofania relativa rispetto ai valori climatici - giugno 2012



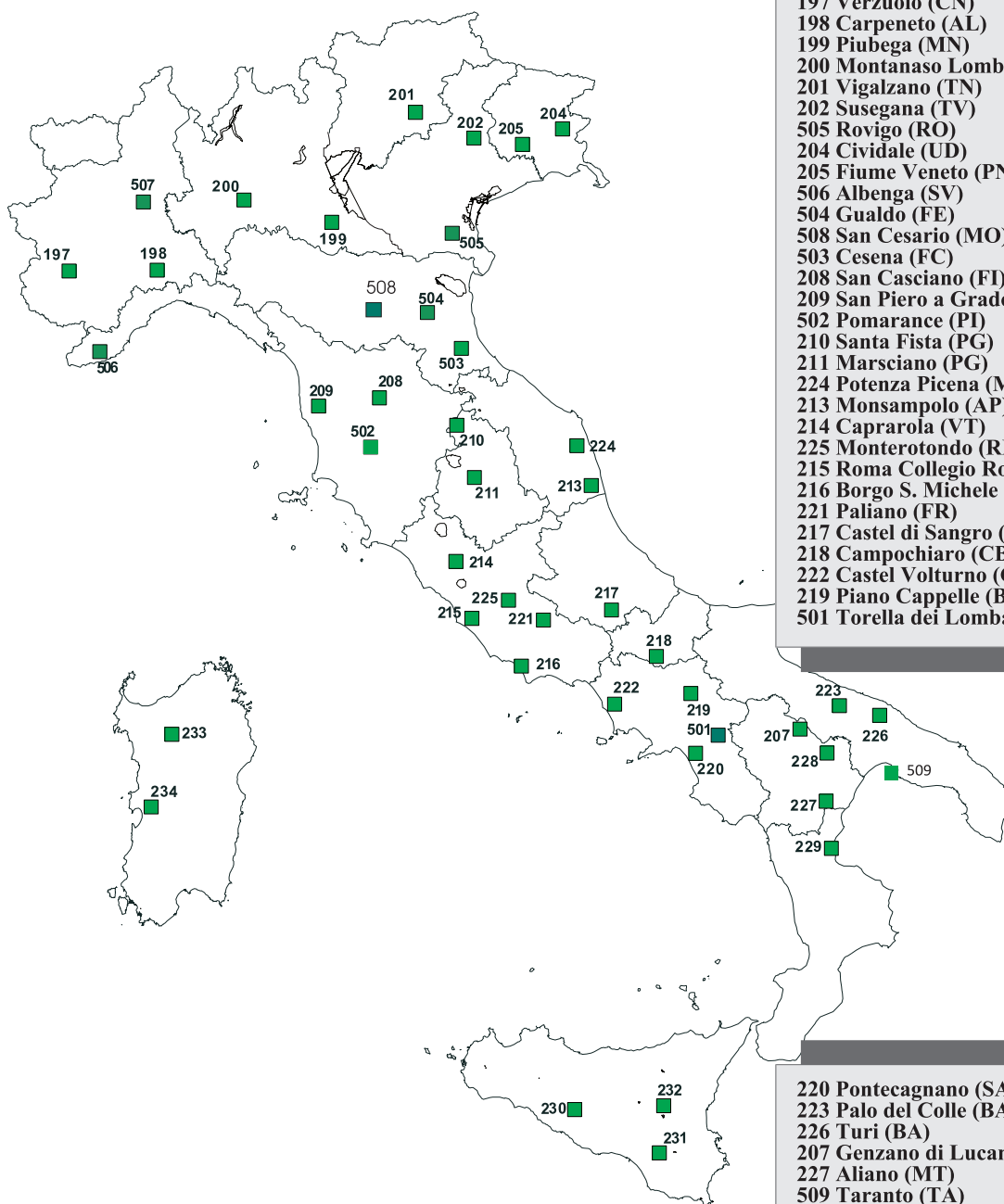


# DATI GIORNALIERI DELLE STAZIONI

I SEMESTRE 2012

## INDICE

507 Vercelli (VC)	pag. 8 - 9
197 Verzuolo (CN)	pag. 10 - 11
198 Carpeneto (AL)	pag. 12 - 13
199 Piubega (MN)	pag. 14 - 15
200 Montanaso Lombardo (LO)	pag. 16 - 17
201 Vigalzano (TN)	pag. 18 - 19
202 Susegana (TV)	pag. 20 - 21
505 Rovigo (RO)	pag. 22 - 23
204 Cividale (UD)	pag. 24 - 25
205 Fiume Veneto (PN)	pag. 26 - 27
506 Albenga (SV)	pag. 28 - 29
504 Gualdo (FE)	pag. 30 - 31
508 San Cesario (MO)	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
509 Taranto (TA)	pag. 80 - 81
228 Matera (MT)	pag. 82 - 83
229 Sibari (CS)	pag. 84 - 85
230 Pietranera (AG)	pag. 86 - 87
231 Santo Pietro (CT)	pag. 88 - 89
232 Libertinia (CT)	pag. 90 - 91
233 Chilivani (SS)	pag. 92 - 93
234 Santa Lucia (OR)	pag. 94 - 95

Vercelli (VC)

lat. 45°19'

long. 08°22'

alt. 134

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

G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	2,1	1,5	6,7	12,4	14,8	23,5	7,4	0,0	10,2	11,7	0,0	11,8	6,6	1,8	12,1	18,0	4,0	21,7	0,0	4,4	0,0	0,0	34,4	0,0
2	2,9	1,6	7,4	12,1	16,5	22,8	0,0	0,1	10,0	2,2	7,1	8,4	0,5	1,5	12,8	8,6	19,6	20,2	14,4	5,0	0,0	0,0	0,2	0,0
3	3,0	1,6	8,1	12,1	17,5	22,1	0,0	7,0	4,6	1,7	8,9	1,9	2,5	3,8	8,7	6,5	19,4	11,2	0,2	0,0	0,0	2,2	0,0	0,8
4	3,0	1,4	8,8	12,0	17,4	21,5	4,0	3,8	4,4	0,0	11,5	9,7	4,9	4,2	8,3	1,4	22,6	19,9	0,2	0,0	0,0	21,0	0,0	1,0
5	2,6	1,2	7,7	-	18,1	22,0	7,1	6,3	0,0	1,6	6,3	14,5	7,2	6,7	-	4,9	18,1	30,0	0,2	0,0	46,8	19,0	6,6	0,0
6	3,1	-	6,1	13,2	17,9	22,0	8,6	7,1	0,0	7,3	10,9	10,0	7,5	-	1,9	15,8	23,2	21,4	0,0	0,0	6,4	0,0	4,2	0,0
7	2,6	0,8	6,2	14,3	18,5	21,3	8,3	0,0	10,1	6,3	13,6	0,5	6,7	2,6	13,3	14,3	26,6	7,8	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0
8	2,2	0,9	7,2	13,0	18,1	21,1	8,7	8,1	7,8	12,2	6,9	2,5	7,3	7,4	12,5	21,7	16,2	11,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4
9	2,2	0,8	7,4	11,6	19,6	21,9	8,7	7,6	7,4	10,9	12,2	8,1	7,3	9,4	11,6	17,0	24,5	23,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	2,2	0,7	6,8	11,4	20,9	21,8	8,5	5,7	11,0	2,5	12,7	5,7	7,8	8,1	14,8	7,4	25,5	17,2	0,2	0,0	0,0	12,8	0,0	16,0
11	2,2	0,8	6,9	9,7	22,5	21,6	8,4	2,3	10,3	3,1	14,1	9,3	7,5	5,7	14,5	5,5	27,1	25,9	0,0	0,0	0,0	29,0	0,0	15,4
12	2,1	0,7	7,8	11,0	23,0	20,5	3,0	2,8	7,4	10,5	10,7	10,0	4,6	6,1	11,5	19,8	20,3	21,3	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	21,2
13	2,0	0,6	8,6	12,4	19,0	20,9	7,1	8,1	11,0	3,5	0,9	12,9	6,7	10,4	15,1	9,2	6,7	28,7	0,0	0,0	0,0	3,2	0,2	16,8
14	2,0	0,4	8,7	12,8	18,5	20,7	0,0	9,0	10,9	0,0	13,9	12,8	3,0	10,4	15,1	7,9	27,4	26,5	0,2	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0
15	2,2	0,4	8,9	11,6	19,5	22,0	0,0	9,3	10,9	0,0	11,9	14,6	2,6	11,1	15,2	2,3	23,8	28,9	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0
16	2,1	0,4	9,4	12,1	19,2	23,5	0,0	10,1	9,4	1,6	13,9	13,6	2,2	10,7	13,2	8,8	27,5	28,4	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0
17	-	0,5	9,6	13,5	18,7	24,9	0,0	8,8	3,6	9,2	13,9	14,4	0,8	10,5	9,9	19,5	27,6	29,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	1,2	0,6	9,9	11,9	19,0	25,8	0,0	0,1	0,1	1,5	8,0	11,5	1,4	3,0	3,5	4,8	19,1	25,3	0,0	0,0	0,4	11,4	0,0	0,0
19	1,2	0,8	9,7	10,9	17,4	25,9	1,0	4,5	5,5	0,2	3,8	11,1	2,2	6,6	12,2	3,1	9,4	25,1	0,0	0,0	0,0	1,2	0,2	0,4
20	1,3</																							

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	0,0	0,8	0,0	0,0	5,8	0,0	81	84	72	62	88	71	0,4	5,8	8,6	7,0	20,8	2,0	0,3	0,4	1,7	3,3	1,2	4,7
2	3,8	1,2	0,0	0,0	0,2	0,0	94	83	74	56	80	74	24,0	3,1	12,1	0,0	9,3	4,5	0,4	0,4	1,9	2,1	3,0	4,2
3	0,2	0,0	0,0	2,0	0,0	0,8	-	70	83	67	76	75	18,9	0,0	9,6	4,4	7,9	7,2	0,4	0,5	1,3	1,8	3,5	2,9
4	0,2	0,0	0,0	6,2	0,0	0,4	93	77	78	89	75	73	5,9	0,0	7,4	24,0	6,1	7,5	0,2	0,4	1,3	0,9	3,6	4,0
5	0,2	0,0	4,4	5,8	4,2	0,0	86	75	88	87	75	60	2,9	0,8	23,1	16,0	3,9	5,2	0,2	0,4	0,8	1,2	3,5	5,6
6	0,0	0,0	1,4	0,0	4,0	0,0	59	75	85	81	73	67	0,0	1,4	13,9	13,1	2,7	1,2	1,1	0,4	0,9	2,3	3,8	4,6
7	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	77	77	78	80	67	77	0,2	0,0	10,6	14,8	4,9	6,4	0,6	0,4	1,3	2,4	4,3	2,1
8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	74	76	66	64	71	76	1,7	0,1	2,1	8,1	0,0	6,0	0,6	0,6	1,6	3,1	3,2	2,6
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81	80	58	69	67	73	9,9	2,6	3,3	5,6	3,1	6,5	0,5	0,5	2,4	2,3	4,3	4,5
10	0,2	0,0	0,0	3,4	0,0	5,4	80	70	67	73	66	78	2,0	0,5	9,9	8,9	8,0	11,6	0,5	0,8	1,7	1,7	4,6	3,5
11	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0	5,4	84	76	70	87	62	76	9,7	0,0	8,5	20,5	5,7	12,4	0,3	0,5	1,8	1,1	5,1	4,6
12	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	11,0	89	79	70	77	65	77	7,8	0,3	9,2	9,6	5,6	10,2	0,3	0,5	1,9	2,5	4,4	3,7
13	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2	14,8	90	74	65	80	70	66	7,8	3,9	3,3	13,1	3,9	7,3	0,3	0,6	2,2	1,9	3,0	5,3
14	0,2	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	-	74	71	82	58	70	7,8	3,7	11,4	15,2	5,6	6,4	0,6	0,6	2,0	1,5	4,3	4,8
15	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	94	70	69	89	61	66	3,3	5,4	10,4	24,0	1,0	8,2	0,2	0,9	2,1	0,8	4,3	5,3
16	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	-	72	76	81	28	67	3,8	6,2	11,8	9,1	0,0	7,5	0,3	1,0	1,9	1,6	5,9	5,6
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	76	79	67	44	68	0,2	15,6	8,8	0,4	0,0	6,9	0,3	0,9	1,5	3,0	4,8	5,8
18	0,0	0,0	0,2	4,2	0,0	0,0	-	83	81	82	52	68	15,3	15,2	6,4	10,7	0,4	4,4	0,3	0,6	1,2	1,3	4,0	5,6
19	0,0	0,0	0,0	1,0	0,2	0,2	-	82	72	84	66	71	21,8	15,1	9,0	8,4	3,8	7,2	0,3	0,7	2,0	1,0	2,3	5,3
20	0,0	0,2	0,0	1,2	4,8	0,0	79	88	70	75	85	73	10,1	18,0	10,6	10,1	21,1	8,5	0,6	0,6	2,1	2,8	1,2	4,1
21	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	80	79	63	71	91	72	11,6	15,3	5,3	8,0	22,4	10,5	0,6	1,0	2,6	3,2	0,9	5,7
22	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	82	79	64	63	74	64	17,0	15,4	7,1	6,1	5,7	8,2	0,6	1,0	2,6	3,8	4,1	6,2
23	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	-	76	67	74	71	72	18,2	12,8	10,6	7,0	4,7	5,5	0,4	1,1	2,5	2,4	4,6	5,2
24	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	90	74	60	75	66	71	18,9	14,3	6,8	7,7	5,6	3,8	0,4	1,4	2,7	2,7	5,5	5,1
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72	76	62	72	67	72	4,9	12,8	6,4	6,2	2,1	8,6	0,7	1,6	2,8	2,9	4,8	5,6
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	76	59	56	73	63	73	4,7	8,7	6,3	5,6	0,0	8,5	0,6	2,2	3,2	1,6	4,9	5,1
27	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	76	57	56	70	64	69	0,3	1,9	4,4	9,8	2,9	7,2	0,6	2,0	3,2	3,6	4,4	5,8
28	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86	68	57	67	68	69	16,9	7,2	7,5	6,0	5,6	4,2	0,5	1,4	3,2	3,6	4,8	5,3
29	2,8	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	87	71	56	74	62	71	17,1	7,7	6,6	4,2	5,1	4,7	0,5	1,7	3,7	2,7	5,8	5,6
30	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	71	46	87	67	67	67	2,1	6,1	14,3	4,0	2,9	0,6	4,0	1,3	5,4	5,4	5,7	
31	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79	57	70	70	70	70	3,2	4,2	4,2	4,5	4,5	0,5	4,2	4,2	4,2	4,2	5,0	
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	3,8	1,2	4,4	6,2	5,8	5,4	81	77	75	73	74	73	6,6	1,4	10,1	10,2	6,7	5,8	0,5	0,5	1,5	2,1	3,5	3,9
II dec	0,2	0,2	0,2	4,6	4,8	14,8	-	77	72	80	59	70	8,8	8,4	8,9	12,1	4,7	7,9	0,4	0,7	1,9	1,7	3,9	5,0
III dec	2,8	0,0	0,0	5,2	4,8	0,0	80	71	58	73	69	70	10,4	10,7	6,5	7,5	5,7	6,4	0,6	1,5	3,1	2,8	4,6	5,5
mese	3,8	1,2	4,4	6,2	5,8	14,8	-	75	68	75	68	71	8,7	6,7	8,4	9,9	5,7	6,7	0,5	0,9	2,2	2,2	4,0	4,8
	<b>velocità media vento</b>						<b>velocità massima vento</b>						<b>direzione prevalente vento</b>						<b>pressione atmosferica media</b>					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,1	1,5	1,4	3,5	2,4	2,8	2,8	3,7	3,3	9,5	7,9	6,1	NW	W	NW	E	N	S	1023	1018	1024	1008	1016	1013
2	1,3	1,7	1,5	1,3	1,4	2,2	4,0	4,1	4,1	3,0	3,6	5,1	NW	NW	SE	NE	S	S	1022	1020	1023	1013	1016	1014
3	1,0	1,6	1,5	1,4	2,7	2,8	3,2	3,6	4,7	3,6	6,6	6,6	W	NW	SE	NE	S	S	1026	1021	1022	1010	1010	1012
4	1,4	1,4	1,2	1,9	3,2	1,9	4,2	3,1	3,5	4,7	8,2	3,5	SW	W	SE	NE	SE	SE	1021	1023	1019	1009	1008	1008
5	1,7	1,2	3,5	2,0	3,2	2,0	6,5	3,1	10,0	4,9	8,4	4,3	W	W	N	NW	E	SE	1007	1026	1015	1009	1008	1011
6	2,6	1,2	4,6	2,1	1,9	2,4	6,4	3,0	7,7	6,2	6,6	5,8	NW	W	W	S	NE	SE	1013	1020	1021	1007	1010	1012
7	2,0	1,8	1,1	2,2	1,9	1,5	4,9	4,3	2,1	8,1	5,1	4,6	SW	SW	SE	SE	SE	S	1019	1016	1024	1001	1015	1012
8	1,5	1,3	1,5	3,1	2,0	1,4	4,7	3,8	5,2	7,8	4,0	3,0	NW	NW	N	NE	E	N	1018	1026	1021	1004	1019	1012
9	1,5	1,4	2,8	1,6	1,5	2,0	3,9	2,8	5,8	3,0	3,8	6,5	NW	N	N	SE	S	SE	1025	1022	1033	1012	1020	1011
10	1,8	3,2	1,7	2,4	1,0	2,0	5,0	7,7	3,7	4,5	2,5	6,9	W	SE	NW	N	S	NE	1029	1023	1031	1010	1024	1008
11	1,1	1,4	1,9	2,6	1,0	1,9	2,2	2,8	4,4	6,2	2,6	6,2	NW	SE	W	N	NW	NE	1033	1021	1023	1001	1024	1003
12	1,1	1,7	1,5	1,8	1,4	1,6	3,1	4,2	5,6	5,8	3,5	4,3	NW	NW	SE	SE	SW	NE	1029	1022	1020	1003	1017	1003
13	1,4	1,0	1,9	2,9	4,4	2,3	2,6	2,4	3,8	8,0	12,4	9,3	W	W	N	NE	NE	SE	1020	1019	1025	1001	1018	1011
14	1,2	1,1	1,5	2,0	1,7	1,6	3,2	2,6	3,1	6,5	3,7	3,8	SW	W	NW	W	SE	SE	1022	1016	1026	997	1015	1018
15	0,7	1,8	1,2	2,5	2,2	1,0	1,8	4,3	2,7	5,2	6,2	2,5	SW	SW	N	N	S	NE	1022	1010	1027	999	1009	1020
16	-	2,1	1,4	1,7	3,3	1,1	-	6,1	3,3	4,3	7,8	2,4	-	NW	SE	NW	NE	NW	1026	1015	1028	1006	1015	1020
17	-	1,3	1,7	1,9	2,0	1,1	-	2,4	3,7	3,9	3,3	3,2	-	W	SE	SE	NW	N	1030	1022	1026	1006	1018	1018
18	0,4	0,8	2,6	2,6	1,8	2,0	1,3	2,2	6,7	6,5	6,6	5,4	NW	W	NE	NE	N	N	1034	1021	1021	998	1016	1017
19	0,8	0,9	2,8	1,4	1,4	1,5	2,3	3,2	6,0	3,3	2,7	6,2	W	S	NE	NE	NW	W	1029	1019	1024	997	1016	1015
20	1,6	1,5	1,5	1,4	1,8	1,0	3,2	4,3	3,1	3,3	4,5	3,5	SW	NW	NW	NE	N	SW	1017	1027	1034	999	1012	1012
21	1,8	1,5	1,5	2,7	3,4	1,6	5,2	2,6	4,0	8,9	8,2	5,3	NE	S	W	NE	NE	W	1016	1031	1033	1006	1004	1009
22	1,3	1,2	1,5	2,7	2,2	1,2	3,4	2,6	3,1	7,5	4,9	2,5	NW	S	NW	N	SW	S	1012	1029	1029	1007	1008	1013
23	1,1	1,3	1,4	2,4	1,4	2,8	2,8	2,9	3,1	7,5	4,8	6,7	W	W	W	NE	S	E	1015	1024	1025	1007	1013	1018
24	1,4	1,1	1,7	3,2	1,5	1,7	3,4	2,6	3,5	8,1	2,9	3,9	SW	S	NW	E	S							



Verzuolo (CN)

lat. 44°36'

long. 07°29'

alt. 420

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	2.0	-7.4	8.5	8.0	8.2	15.9	9.0	-2.8	19.4	21.6	13.7	28.1	5.2	-4.9	14.0	14.5	10.9	21.5	0.1	-	5.2	5.9	8.7	17.4
2	0.3	-6.7	8.9	7.3	7.8	16.4	5.6	-2.3	20.8	12.3	17.8	25.4	3.0	-4.3	14.1	9.8	12.7	20.0	-1.0	-	6.6	7.9	7.5	18.3
3	0.6	-7.7	7.5	9.2	9.0	17.2	11.2	-2.4	16.5	14.8	22.4	22.9	5.7	-5.6	11.3	11.1	15.3	19.6	-0.8	-	5.2	9.2	8.1	18.7
4	1.3	-9.7	7.6	8.3	9.3	13.0	8.6	-3.5	16.6	10.9	21.4	24.3	5.1	-6.9	11.7	9.6	15.0	18.3	-1.3	-	7.1	8.8	8.9	14.7
5	1.8	-9.7	2.4	8.3	10.9	12.7	14.8	-4.9	10.6	17.4	19.5	26.1	8.1	-7.8	6.7	12.4	14.3	20.5	-0.4	-	3.8	8.5	10.9	13.0
6	2.8	-10.3	0.2	9.1	10.4	15.7	11.3	-3.8	5.2	18.9	18.6	23.6	7.8	-7.7	2.0	13.1	14.4	19.0	-0.8	0.1	0.5	8.1	11.1	15.9
7	2.7	-11.5	2.1	7.9	9.9	16.3	12.1	5.4	11.5	17.2	22.2	21.2	7.0	-4.0	6.4	12.0	16.1	18.4	0.1	-0.1	0.8	6.5	9.4	17.5
8	6.0	-4.0	4.6	5.4	12.4	16.0	14.9	2.3	13.7	17.8	18.7	19.3	10.1	-1.1	8.4	11.1	15.3	17.5	2.8	-	3.7	3.3	11.7	17.4
9	3.1	-4.6	3.3	3.4	13.0	15.2	11.7	3.1	8.7	13.2	22.5	26.4	7.1	-1.3	5.8	8.1	16.5	19.6	-1.3	-	2.9	1.5	12.6	16.6
10	4.8	-6.5	3.3	2.8	13.7	15.0	12.8	-1.7	11.7	8.5	25.8	23.5	8.6	-4.1	7.3	5.8	20.1	18.3	-0.1	-0.1	1.1	3.0	12.3	16.4
11	4.3	-6.4	2.8	0.7	16.8	14.4	11.3	-3.3	15.0	10.6	27.9	25.7	6.7	-5.1	10.0	5.8	22.4	19.2	0.1	-	1.5	1.2	14.9	16.9
12	2.5	-7.2	9.8	3.2	17.7	11.9	9.0	2.6	24.8	16.3	28.6	23.6	5.2	-3.8	16.5	10.4	22.7	17.3	-0.4	-	5.6	1.2	15.7	14.1
13	2.1	-6.0	7.3	7.2	9.4	11.7	12.3	-0.2	17.9	10.7	20.6	26.1	6.1	-4.5	12.8	8.3	14.0	19.9	-1.0	-0.8	4.6	7.7	10.1	12.6
14	1.1	-4.2	7.6	5.9	8.8	13.3	8.6	4.1	17.6	10.0	19.7	23.9	4.8	-1.0	12.2	7.8	13.5	18.3	-1.6	-0.7	6.3	6.0	9.7	15.5
15	-1.6	-4.6	8.3	5.4	8.8	14.5	5.2	10.8	19.3	9.1	21.5	26.2	1.1	3.8	14.1	7.0	14.8	20.8	-4.2	-0.9	6.6	5.0	8.6	15.4
16	-2.9	0.7	9.6	5.2	7.4	16.4	3.0	12.3	18.1	11.8	19.1	28.4	-0.7	6.7	13.6	9.3	13.6	23.0	-5.0	-0.7	7.0	4.5	6.3	16.6
17	-2.9	0	9.0	7.5	6.7	18.0	3.3	7.9	15.2	17.1	19.6	29.9	0.0	3.7	11.6	12.1	14.1	24.1	-5.3	-1.3	7.7	5.8	5.5	18.2
18	-2.2	1.2	8.1	6.4	11.3	18.5	4.4	7.9	14.8	12.7	17.8	29.8	0.9	4.1	10.3	9.4	13.9	23.1	-5.3	-2.2	7.2	6.1	10.6	17.7
19	-1.4	2.0	6.0	6.1	10.6	19.6	5.5	7.9	13.8	9.4	17.0	33.4	2.2	4.5	8.9	7.4	13.4	26.5	-4.2	-1.0	5.3	7.0	9.9	17.4
20	-1.1	0.6	5.2	7.1	8.7	21.0	20.5	4.8	13.9	16.7	13.5	31.7	10.4	2.7	9.4	10.8	10.9	25.6	-3.2	0.2	4.5	6.3	9.1	19.6
21	3.1	0.6	9.0	6.4	8.4	21.1	13.5	6.9	17.8	18.7	10.0	33.8	8.5	3.1	12.9	12.1	9.0	26.6	0.3	-0.1	7.8	3.9	8.9	20.6
22	2.0	0.4	9.8	7.4	8.7	19.8	17.3	12.4	18.4	18.7	20.2	34.3	11.3	5.8	13.4	12.5	13.8	28.0	0.7	-0.9	7.2	6.3	9.1	19.3
23	2.8	2.2	2.7	7.9	13.3	20.8	13.0	13.5	18.8	16.4	27.1	33.6	7.7	7.9	13.6	10.7	20.2	27.3	-0.8	-0.2	7.2	7.3	11.3	19.2
24	-3.2	8.5	9.6	6.2	16.7	21.2	13.0	17.2	20.2	19.2	27.9	31.9	5.6	12.3	14.5	12.2	22.3	26.4	-4.6	4.3	7.5	5.7	13.6	21.6
25	1.2	8.6	10.1	5.5	14.7	21.2	8.2	20.2	16.3	17.6	25.9	35.7	4.2	13.2	13.0	11.8	20.0	28.1	-2.3	4.0	7.3	4.0	15.4	19.5
26	0	5.5	10.2	9.1	13.1	22.2	6.7	17.7	21.4	15.7	23.7	31.0	3.0	11.9	15.3	12.3	18.8	26.5	-3.2	3.1	8.0	8.0	14.4	19.5
27	0.4	2.9	11.2	11.5	14.4	21.8	5.4	14.2	21.3	20.0	23.5	33.5	2.3	8.8	15.8	15.1	18.1	27.8	-1.4	0.3	7.1	11.2	15.8	20.5
28	-0.6	3.5	11.6	13.1	12.6	23.7	2.9	12.1	22.2	23.2	24.5	33.0	0.6	7.9	16.2	18.4	18.5	27.4	-1.9	1.6	6.9	10.7	13.7	22.6
29	-1.3	6.5	12.4	12.0	14.8	23.2	0.4	24.1	24.0	20.4	27.2	34.0	-0.5	14.8	17.9	15.0	20.9	28.6	-	3.3	8.4	11.2	14.9	21.9
30	-3.6	13.2	9.4	15.1	23.1	-	-0.4	24.9	14.4	26.8	34.6	-	-1.5	19.0	11.3	21.2	28.7	-	-	9.6	9.3	14.7	22.4	
31	-4.8	9.5	16.9	-	-	-	-1.8	23.5	26.0	-	-	-	-3.3	16.5	21.1	-	-	-	-	-	7.9	16.6	-	-
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	2,5	-7,8	4,8	7,0	10,5	15,3	11,2	-1,1	13,5	15,3	20,3	24,1	6,9	-4,4	9,2	11,1	15,4	19,7	-1,4	-	0,6	1,5	7,6	13,5
II dec	-0,2	-2,6	7,5	5,5	10,6	15,9	8,3	5,5	17,0	12,4	20,5	27,9	4,1	1,5	12,3	9,0	15,6	22,0	-5,3	-2,2	1,5	1,2	5,6	12,6
III dec	-0,4	4,3	10,6	8,9	13,5	21,8	7,1	15,4	20,9	18,4	23,9	33,5	3,4	9,8	15,7	13,6	18,8	27,7	-	-0,9	6,9	4,0	8,9	19,2
mese	0,6	-2,2	7,7	7,1	11,6	17,7	8,8	6,3	17,2	15,4	21,6	28,5	4,7	2,0	12,5	11,2	16,6	23,1	-1,6	-	5,8	6,4	11,3	17,9
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	2.9	2.2	9.2	15.1	14.2	22.3	7.2	0.0	9.6	11.3	1.0	11.7	5.7	0.6	12.8	19.3	5.2	23.0	0.0	0.6	0.0	0.0	31.6	0.0
2	3.5	2.2	10.0	14.5	14.6	22.2	0.0	0.1	9.8	0.0	2.9	2.7	1.0	1.4	12.9	5.8	13.4	13.4	3.6	0.2	0.0	0.0	0.6	0.0
3	3.5	2.0	9.9	13.6	15.9	21.7	6.9	7.1	9.6	0.3	10.7	0.7	6.2	6.8	12.6	6.4	19.4	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
4	3.2	2.0	10.2	12.8	16.5	21.5	4.2	1.5	4.7	0.0	9.0	5.4	4.4	5.9	10.0	3.0	19.9	15.6	0.0	0.0	0.0	11.6	0.2	4.8
5	3.2	1.9	9.4	-	17.0	21.5	6.3	3.1	0.2	3.7	7.2	13.4	5.0	6.7	1.8	12.2	18.6	25.6	0.0	0.0	1.0	0.0	0.6	0.0
6	3.5	-	7.3	14.3	16.7	21.4	7.3	7.6	0.0	6.1	3.2	7.6	6.5	8.5	1.1	14.1	13.0	16.4	0.0	0.0	24.6	0.2	2.8	0.0
7	2.8	1.8	7.1	13.8	17.2	21.0	1.9	0.3	10.2	3.0	11.5	0.0	3.4	3.5	14.5	10.4	23.1	8.8	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0
8	3.5	1.8	7.8	13.8	17.2	20.5	7.4	1.1	4.9	7.6	4.7	0.1	6.3	4.9	9.4	16.7	13.8	6.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3.5	1.7	7.3	12.8	17.5	20.9	7.5	6.4	1.4	11.3	2.2	2.8	6.3	9.6	4.7	17.1	12.7	14.1	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.4
10	3.5	1.7	7.1	11.6	18.5	20.9	7.5	2.5	10.5	0.0	12.1	2.7	6.5	6.2	15.4	2.9	23.2	14.2	0.0	0.6	0.0	18.6	0.0	1.2
11	3.6	1.6	7.8	10.6	19.9	21.4	7.3	0.0	9.8	2.8	12.5	6.8	6.1	2.6	14.6	9.6	23.5	19.4	0.0	0.6	0.0	11.0	0.0	0.0
12	3.5	1.6	9.1	11.3	20.4	21.5	6.6	5.8	9.6	9.9	9.1	9.7	5.9	8.3	14.0	19.6	18.0	22.2	0.0	0.0	0.0	4.0	0.2	1.2
13	3.5	1.6	10.2	12.0	18.9	21.4	7.4	8.9	10.5	0.0	2.2	13.2	7.1	11.0	14.9	4.9	5.4	27.0	0.0	0.0	0.0	21.8	22.0	0.0
14	3.7	1.5	10.6	11.6	18.0	21.5	7.2	9.1	10.3	0.0	9.4	7.7	6.2	11.5	14.8	6.1	22.5	19.7	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0
15	2.9	1.5	11.0	11.2	18.2	21.8	6.6	8.7	10.5	0.0	11.7	7.9	5.6	11.7	15.6	5.2	23.4	20.5	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0
16	2.2	1.4	11.5	10.6	18.1	22.5	5.6	9.4	9.4	0.0	13.2	12.7	5.1	12.1	14.1	5.7	26.4	25.1	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0
17	1.8	1.4	11.7	12.1	17.5	23.5	6.9	8.9	3.1	11.1	12.8	11.0	6.2	10.9	9.5	21.1	25.3	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	-	1.4	11.6	12.2	17.4	-	-	8.1	4.7	1.7	4.7	7.9	5.1	10.5	11.2	8.3	13.6	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.6
19	1.5	1.5	11.1	11.6	16.9	22.6	-	7.2	4.9	0.0	1.8	8.4	3.0	10.3	9.9	2.8	9.2	19.7	0.0	0.0	2.6	0.0	1.2	0.0
20	2.5	1.8	10.8	12.4	15.9	23.2	-	0.3	4.7	6.3	0.0	4.6												



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	0,4	0,0	0,0	5,8	0,0	43	75	56	52	89	72	0,0	17,2	0,0	2,4	17,7	4,7	1,0	0,5	2,5	3,5	1,1	4,5
2	2,8	0,2	0,0	0,0	0,6	0,0	79	71	58	66	76	80	9,9	6,4	1,0	3,6	6,8	8,1	0,8	0,6	2,3	1,5	2,3	2,8
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	63	62	69	64	65	84	6,4	0,4	11,1	1,8	0,0	9,4	0,6	0,6	1,9	1,8	3,5	2,4
4	0,0	0,0	0,0	2,2	0,2	4,2	53	60	66	84	75	72	0,0	0,0	5,9	15,2	4,6	7,2	1,0	0,6	1,8	1,0	3,3	3,2
5	0,0	0,0	0,6	0,0	0,4	0,0	37	61	83	76	75	47	0,0	0,0	21,2	10,6	6,8	0,0	2,0	0,6	0,9	2,0	3,1	5,3
6	0,0	0,0	3,2	0,2	2,6	0,0	22	57	83	73	74	66	0,0	0,0	21,5	11,2	5,3	0,0	2,5	0,6	0,7	2,4	2,4	3,7
7	0,0	0,6	0,0	0,6	0,0	0,0	27	55	57	76	64	81	0,0	1,1	0,0	11,9	5,4	0,2	2,0	1,1	2,0	2,0	3,9	2,1
8	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	31	66	50	51	69	89	0,0	12,9	0,2	5,6	0,0	11,0	2,1	0,8	2,0	2,8	2,8	1,5
9	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,2	41	51	52	48	72	80	0,0	0,0	3,7	0,0	0,1	8,1	1,3	1,0	1,8	3,0	2,8	3,0
10	0,0	0,2	0,0	4,8	0,0	0,6	33	58	44	77	64	80	0,0	4,3	0,0	9,9	0,0	10,8	1,5	0,9	2,6	1,2	4,5	3,0
11	0,0	0,2	0,0	4,6	0,0	0,0	46	67	45	75	61	74	0,0	6,0	0,0	11,6	0,0	6,5	1,5	0,6	2,4	1,4	5,0	3,8
12	0,0	0,0	0,0	1,8	0,2	0,4	59	55	30	57	60	67	0,0	2,0	0,0	2,9	0,8	5,6	0,9	1,0	4,2	3,1	4,3	4,0
13	0,0	0,0	0,0	3,2	6,6	0,0	66	53	51	90	77	48	0,9	1,3	0,0	19,8	5,9	0,0	0,8	0,9	3,0	1,0	2,0	5,5
14	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	59	41	60	87	60	68	0,0	0,0	0,0	21,6	2,0	2,1	0,9	1,2	2,5	1,1	3,7	3,8
15	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	73	34	51	83	60	65	7,3	0,0	0,0	13,1	0,1	0,0	0,6	1,7	3,1	1,1	4,2	4,3
16	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	72	32	60	70	28	62	4,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,6	2,1	2,7	1,4	4,8	5,3
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66	49	70	52	32	65	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,6	1,4	1,9	3,5	4,8	5,2
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6	60	60	75	76	51	76	1,0	6,9	4,4	2,6	1,0	7,7	0,6	1,4	1,9	1,8	3,2	4,1
19	0,0	0,0	2,4	0,0	0,8	0,0	54	67	70	87	68	65	0,0	3,7	8,6	10,8	3,0	0,7	0,7	1,2	1,8	0,9	2,3	4,8
20	0,0	0,2	0,0	0,0	3,2	0,0	29	77	54	62	84	68	0,0	14,2	1,0	0,0	14,9	0,2	2,6	0,8	2,1	2,6	1,1	4,1
21	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8	0,0	36	64	42	53	92	67	0,0	7,7	0,0	0,7	24,0	0,0	1,9	1,2	3,4	3,9	1,8	5,3
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	36	44	44	58	70	59	0,0	0,0	0,0	0,6	8,5	0,0	1,6	1,8	3,3	3,5	2,8	6,1
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60	33	44	65	54	58	6,4	0,0	0,0	2,8	0,0	0,4	1,2	2,2	3,0	2,7	4,2	6,2
24	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	51	31	39	49	54	68	8,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	1,0	2,7	3,6	3,0	5,4	4,8
25	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	0,0	29	38	47	57	67	52	0,0	0,0	1,6	0,8	6,6	0,0	1,7	2,8	2,7	3,3	4,6	6,0
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37	36	36	71	65	61	0,1	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	1,4	2,5	4,0	2,2	3,5	5,1
27	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	47	27	32	63	71	68	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0	1,3	2,9	4,3	2,9	3,4	4,8
28	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	72	43	30	58	67	69	13,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,8	0,7	2,3	4,3	4,1	4,3	4,7
29	2,6	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	87	43	29	77	52	69	24,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,4	2,6	4,6	3,1	5,2	5,0
30	0,6	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	79	30	88	55	66	66	18,3	0,0	0,0	18,7	0,0	0,0	0,5	5,0	1,2	5,1	5,4	
31	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76	47	67	67	67	67	17,1	4,8	0,0	0,0	-	0,0	0,5	4,2	-	-	4,2	
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	2,8	0,6	3,2	4,8	5,8	4,2	43	62	62	67	72	75	1,6	4,2	6,5	7,2	4,7	5,9	1,5	0,7	1,8	2,1	3,0	3,2
II dec	0,0	0,2	2,4	4,6	6,6	23,6	59	53	57	74	58	66	1,3	3,4	1,5	9,1	2,8	2,3	1,0	1,2	2,5	1,8	3,5	4,5
III dec	2,6	0,0	0,2	8,0	9,8	0,2	55	40	38	64	65	64	7,9	0,9	0,6	3,8	4,5	0,1	1,1	2,3	3,9	3,0	4,1	5,3
mese	2,8	0,6	3,2	8,0	9,8	23,6	52	52	62	68	65	68	3,8	2,9	2,8	6,7	4,0	2,8	1,2	1,4	2,8	2,3	3,5	4,3
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	1,5	2,0	2,1	1,4	1,3	3,0	3,4	4,5	4,1	3,8	2,6	NW	NW	W	NE	NW	E	1018	1013	1019	1003	1013	1009
2	1,5	1,6	1,5	1,2	1,9	1,4	3,6	3,9	3,2	3,2	3,3	3,3	NW	NW	W	NW	NW	NW	1017	1016	1018	1009	1012	1010
3	1,5	1,4	1,5	1,5	1,7	1,6	3,0	3,1	3,9	3,6	3,7	3,3	W	W	NE	NW	W	NW	1020	1016	1017	1006	1006	1008
4	1,8	1,8	1,6	0,9	1,5	1,8	4,2	3,9	4,3	1,9	3,0	3,9	W	W	NW	W	NE	NW	1016	1018	1014	1005	1004	1004
5	2,4	1,5	2,2	1,7	2,2	1,8	7,9	3,7	6,3	3,2	6,1	3,9	NW	W	NW	NW	NW	W	1002	1021	1011	1004	1003	1007
6	3,1	1,5	2,9	1,6	1,4	1,6	6,6	3,2	6,9	3,1	4,0	3,4	NW	W	NW	NW	NW	NW	1009	1016	1018	1003	1006	1008
7	1,9	2,2	2,2	1,9	2,0	1,4	3,9	6,4	4,0	4,3	3,3	2,9	W	NW	W	NW	W	NW	1015	1012	1020	997	1010	1008
8	2,1	2,0	2,0	2,0	1,7	1,5	4,1	4,6	3,8	5,1	2,8	2,9	W	W	NW	E	NW	NW	1013	1022	1016	1000	1014	1008
9	1,6	1,5	2,3	2,0	1,6	1,4	3,5	3,8	4,4	3,6	3,4	3,2	W	NW	W	NW	W	W	1021	1017	1029	1007	1016	1007
10	1,6	2,1	2,5	1,8	2,0	1,6	3,6	4,2	3,9	4,0	3,5	2,7	W	NW	W	NW	W	N	1024	1019	1027	1006	1020	1003
11	1,9	1,6	1,9	1,5	1,9	1,6	5,0	4,2	3,5	3,7	3,8	3,5	NW	S	W	W	W	NW	1028	1016	1019	998	1020	999
12	1,3	2,0	2,3	1,9	1,9	2,1	2,8	4,4	4,5	3,8	4,0	3,9	W	NW	W	NW	W	W	1024	1018	1016	999	1014	999
13	1,6	1,7	2,2	1,8	2,1	1,8	4,2	3,6	4,8	3,4	4,5	3,6	W	W	NW	NW	N	SE	1014	1015	1020	997	1014	1007
14	1,6	1,6	2,1	1,6	1,8	1,5	3,6	3,6	3,6	3,2	3,5	3,2	NW	W	W	NW	W	NW	1016	1011	1022	993	1010	1014
15	1,2	1,8	2,4	1,9	1,7	1,7	3,0	4,8	4,3	3,2	3,7	3,4	NW	W	W	NW	NW	W	1016	1005	1022	996	1005	1016
16	1,6	1,9	2,0	2,3	2,2	1,9	3,1	5,1	3,6	4,9	4,5	3,1	W	NW	NW	W	NE	W	1020	1011	1023	1002	1011	1016
17	1,3	1,5	1,8	2,1	2,0	2,0	2,8	3,7	4,2	3,8	3,6	4,8	W	W	NW	NW	NW	W	1024	1018	1021	1002	1013	1014
18	1,0	1,7	1,9	1,9	1,5	2,5	2,5	3,3	3,5	4,4	2,8	5,2	W	W	NW	NW	NW	W	1028	1017	1016	994	1012	1014
19	0,9	1,7	2,2	1,3	1,6	1,6	4,0	3,5	5,1	3,3	3,6	3,6	NW	W	NW	NW	NW	W	1023	1014	1019	992	1012	1012
20	2,7	1,6	1,9	1,7	1,5	1,6	5,9	4,4	5,7	3,7	3,3	3,2	N	NW	W	NW	W	W	1011	1023	1030	995	1008	1009
21	1,9	1,5	2,3	2,2	2,6	1,5	4,6	3,4	5,4	4,4	4,3	4,5	SW	W	W	NW	NW	NW	1010	1027	1029	1001	1000	1006
22	1,6	1,9	2,3	1,9	1,4	1,8	3,5	4,2	3,9	3,5	3,5	3,0	NW	W	W	E	W	W	1006	1024	1025	1003	1004	1009
23	1,4	1,9	1,8	2,0	1,6	1,9	3,3	3,8	3,7	3,7	3,7	3,6	N	W	W	NW	W	NW	1009	1020	1021	1002	1010	1013
24	1,6	1,9	2,2	2,3	2,0	1,6	3,5	3,9	4,0															

## Carpeneto (AL)

lat. 44°41'

long. 08°37'

alt. 230

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	-0,1	-5,2	6,0	7,7	10,5	17,5	8,3	-3,6	18,3	21,1	13,5	23,0	4,4	-4,3	12,5	13,7	11,5	19,6	-1,5	-	4,4	7,9	10,3	16,3
2	1,0	-6,4	9,0	6,5	9,7	17,3	3,4	-2,5	18,8	13,6	15,9	22,0	1,8	-4,4	12,3	9,8	12,2	19,3	1,8	0,9	6,7	7,2	8,7	16,1
3	-1,4	-9,2	9,1	7,7	9,8	17,9	6,8	-3,8	15,0	15,5	19,0	22,1	2,1	-6,8	11,4	11,8	13,6	19,6	-1,1	0,7	8,3	7,6	8,9	16,9
4	-2,2	-9,7	8,9	8,6	11,1	14,3	5,9	-4,5	15,7	12,1	16,8	22,4	2,2	-7,4	11,3	10,4	14,0	18,5	-0,9	-	7,8	9,4	10,4	13,3
5	-0,3	-10,9	-0,3	9,4	12,3	12,6	13,0	-6,3	10,1	16,2	18,6	26,2	6,4	-8,4	5,3	12,0	15,5	20,0	-0,6	0,8	1,4	8,5	11,8	11,2
6	1,7	-13,1	-0,4	8,7	9,2	15,6	11,0	-5,1	5,2	17,9	19,0	22,4	6,0	-9,1	2,2	13,7	14,0	18,6	0,2	0,4	0,5	7,2	8,3	14,4
7	0,7	-14,1	0,2	9,3	8,9	17,3	10,6	-2,4	10,2	15,5	21,5	20,5	6,1	-6,9	5,3	12,7	14,9	18,3	-1,2	0,2	-0,1	9,6	7,9	15,8
8	2,8	-4,5	2,2	4,0	11,1	16,0	15,0	1,1	11,1	15,7	20,3	23,6	8,7	-1,5	7,0	10,5	14,9	19,7	0,1	0,2	3,1	2,6	9,6	14,6
9	1,2	-8,2	3,7	2,0	11,8	16,4	11,8	2,1	12,3	11,9	21,8	25,3	6,7	-3,0	8,1	7,0	16,5	20,2	-1,1	-0,1	2,0	1,4	11,1	16,4
10	1,7	-6,6	1,1	5,7	11,2	14,8	13,7	-2,8	11,5	8,2	25,1	23,1	7,3	-4,8	6,6	6,8	19,5	18,2	0,7	-0,1	0,3	5,3	10,6	14,8
11	0,3	-8,2	1,4	2,2	14,5	14,6	9,2	-3,3	13,8	10,2	27,6	23,8	5,4	-5,9	8,5	5,8	21,9	18,8	-0,8	-0,1	0,9	2,6	13,0	15,4
12	1,7	-9,1	6,7	4,2	16,1	13,0	8,2	-1,2	22,3	16,1	29,8	23,0	4,4	-5,8	15,1	10,9	22,8	17,2	0,0	-0,7	4,3	2,0	14,8	13,8
13	2,4	-8,4	4,2	8,0	8,1	12,7	12,9	-0,5	16,9	14,1	19,3	23,5	8,5	-4,8	10,6	10,0	14,2	18,0	1,3	-0,9	3,4	8,5	7,3	12,6
14	-3,6	-7,9	6,0	7,7	6,5	12,6	7,1	2,9	17,3	10,1	18,6	22,5	1,3	-2,2	11,9	8,7	12,9	17,8	-1,4	-1,2	4,3	8,5	5,6	12,4
15	-6,7	-5,4	7,5	7,1	8,2	12,4	1,2	8,8	19,9	13,3	19,3	26,8	-2,8	3,5	12,9	8,9	14,2	20,6	-4,8	-1,2	5,8	6,0	8,1	11,8
16	-4,6	-0,6	7,2	7,4	6,9	14,5	-2,0	9,7	18,6	13,5	19,3	28,5	-3,1	3,6	11,5	9,6	14,1	22,6	-3,8	-1,9	5,8	6,2	4,6	13,9
17	-8,4	-1,2	7,6	6,4	6,1	15,6	2,6	8,9	15,4	17,2	19,7	30,7	-2,5	3,3	11,1	11,7	13,7	24,5	-5,9	-2,2	6,3	4,9	2,8	15,4
18	-8,1	0,0	9,4	6,5	9,3	17,7	-1,9	5,9	16,0	16,0	18,9	31,2	-4,7	3,1	12,6	9,3	14,0	24,8	-5,4	-1,0	8,4	6,9	8,0	16,8
19	-7,3	2,0	5,8	6,7	9,3	17,5	9,2	5,8	15,1	10,6	17,6	31,6	0,6	3,7	10,3	7,9	13,8	25,1	-5,1	1,8	5,1	6,7	8,7	17,3
20	-2,1	0,6	4,4	7,1	9,5	18,6	17,2	2,8	13,7	16,5	15,3	28,7	8,2	1,5	9,8	10,3	11,8	23,6	-1,2	1,5	3,7	6,8	9,2	16,8
21	1,9	0,0	5,2	5,6	7,9	16,8	13,8	6,7	17,3	16,6	16,0	27,5	6,4	2,9	12,2	12,3	11,1	22,5	0,8	0,6	5,1	3,8	8,2	16,3
22	2,0	-1,3	8,1	8,9	8,6	18,4	15,7	8,9	17,9	19,0	20,1	31,4	10,9	4,1	13,2	13,4	14,8	24,3	1,8	-1,2	6,5	8,4	8,5	17,8
23	-0,5	1,5	8,6	7,7	12,8	18,5	9,8	13,6	19,2	16,1	26,5	30,4	5,5	7,6	13,4	11,5	20,1	24,5	0,8	0,1	7,5	6,5	12,5	18,0
24	1,5	4,1	7,4	7,3	15,0	18,6	9,5	19,1	19,6	17,5	27,7	29,5	4,3	10,9	13,9	11,8	22,0	23,4	0,1	2,7	5,8	5,6	13,6	19,0
25	-0,6	7,8	7,3	6,4	14,8	19,8	7,5	15,8	19,7	16,3	25,4	28,5	3,4	10,9	13,6	12,3	20,2	23,6	-1,4	7,1	5,8	5,2	14,8	19,0
26	0,0	4,9	8,2	11,0	14,0	17,8	3,4	17,5	21,2	18,2	23,7	29,7	2,0	10,7	15,1	13,9	18,5	23,7	-0,7	4,0	6,9	10,0	13,9	17,6
27	0,4	2,9	8,3	11,6	12,9	19,1	3,0	14,9	20,8	21,1	23,4	31,4	2,0	8,8	14,9	16,2	17,8	25,4	1,6	0,6	6,4	11,1	13,9	18,9
28	-0,9	0,6	8,6	11,8	12,4	19,6	2,4	12,3	21,8	22,0	24,0	30,9	0,6	7,1	15,8	17,7	17,9	25,0	-	0,8	6,5	10,3	12,9	19,2
29	-1,2	7,7	8,7	11,2	14,3	21,4	-0,4	18,4	23,1	17,8	25,8	29,1	-0,8	12,0	16,1	15,3	19,2	25,3	1,4	5,8	7,1	8,9	13,2	19,4
30	-4,8	9,9	8,4	14,1	20,8	-	-0,2	24,8	15,5	25,4	29,4	-	-1,9	17,2	12,7	19,7	25,8	-	-	9,2	7,9	12,9	19,3	
31	-4,5	8,8	16,4	-	-	-	-2,7	18,2	23,7	-	-	-	-3,8	13,5	19,9	-	-	-	1,3	8,7	15,6	-	-	-
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	0,5	-8,8	4,0	7,0	10,6	16,0	9,9	-2,8	12,8	14,8	19,1	23,1	5,2	-5,8	8,4	10,9	14,9	19,5	-1,5	-0,1	-0,1	1,4	7,9	11,2
II dec	-3,6	-3,8	6,0	6,3	9,4	14,9	6,4	4,0	16,9	13,8	20,5	27,0	1,4	0,1	11,5	10,0	15,0	21,0	-5,9	-2,2	0,9	2,0	2,8	11,8
III dec	-0,6	3,1	8,1	9,0	13,0	19,1	5,6	14,1	20,3	18,0	23,8	29,8	2,5	8,6	14,2	13,5	18,4	24,4	-1,4	-1,2	5,1	3,8	8,2	16,3
mese	-1,2	-3,4	6,1	7,4	11,1	16,7	7,3	4,8	16,8	15,5	21,2	26,6	3,0	0,7	11,4	11,5	16,2	21,6	-0,9	0,6	5,1	6,8	10,3	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	4,1	2,7	9,1	14,9	14,2	22,4	7,1	0,0	9,9	11,8	0,0	13,7	5,5	2,8	12,4	19,5	1,8	25,2	0,0	4,6	0,0	0,0	61,2	0,0
2	4,7	2,6	9,6	14,3	14,2	22,0	0,0	6,3	10,4	1,2	5,0	12,9	-	7,6	13,9	8,9	11,8	24,6	11,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
3	4,6	2,5	10,0	13,6	15,0	21,8	7,2	8,3	10,4	1,2	11,0	8,6	6,1	9,3	13,8	7,6	20,2	20,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
4	4,1	2,4	10,2	-	15,4	21,1	2,9	0,2	5,3	0,0	11,1	5,5	2,5	4,6	8,8	1,6	23,9	15,8	0,0	0,0	0,0	20,8	0,0	0,4
5	4,1	2,3	7,9	14,1	15,6	21,2	7,5	0,9	0,0	3,0	6,5	14,2	5,7	4,0	-	10,0	16,7	27,4	0,0	0,0	63,6	0,4	0,0	0,0
6	4,5	-	3,5	14,4	15,4	21,7	8,1	5,5	0,1	10,7	5,2	12,3	6,8	7,9	3,5	19,5	14,3	25,0	0,0	0,0	27,4	0,2	0,0	0,0
7	4,0	2,2	4,3	14,4	16,2	21,0	4,9	1,0	10,3	7,5	12,1	1,0	5,7	3,9	14,5	15,3	23,2	9,4	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0
8	4,6	2,2	6,4	14,3	16,9	20,6	8,1	0,8	5,7	10,5	6,2	7,7	6,7	5,1	10,8	19,8	15,8	17,6	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,2
9	4,6	2,1	7,3	13,0	-	21,9	8,2	8,2	7,6	6,6	9,5	7,1	6,8	9,8	11,8	14,8	18,3	21,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	4,8	2,0	6,9	12,2	18,9	21,6	8,2	3,7	10,4	0,0	12,2	4,0	6,9	7,1	15,3	2,3	24,5	15,7	0,0	0,2	0,0	19,6	0,0	0,0
11	4,8	2,0	7,5	10,9	20,6	21,5	8,1	1,1	10,4	3,4	13,2	11,1	6,5	5,4	14,9	7,5	24,7	24,7	0,0	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0
12	4,8	2,0	8,9	11,6	21,5	21,5	0,4	3,1	9,4	11,2	11,2	7,4	1,8	7,2	13,1	21,6	21,6	21,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	4,0
13	5,4	2,0	9,8	12,8	20,0	21,0	8,1	8,4	10,6	0,8	5,5	12,4	7,4	11,6	15,4	7,9	14,5	26,5	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0
14	5,5	1,9	10,2	12,2	19,1	21,1	4,3	9,3	10,5	0,0	13,1	11,7	4,6	11,4	15,3	3,1	26,3	24,8	0,0	0,0	0,0	27,4	0,0	0,0
15	4,8	1,8	10,9	12,4	19,4	21,2	1,9	7,8	11,1	1,0	12,2	14,3	4,7	11,1	16,7	7,7	24,7	27,8	0,0	0,0	0,0	6,4	0,0	0,0
16	4,0	1,8	11,1	12,6	19,0	22,0	0,0	9,7	10,5	0,5	13,2	14,3	0,6	12,0	15,3	7,2	27,0	26,6	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0
17	3,2	1,9	10,8	13,3	18,6	22,8	6,2	8,9	5,9	9,9	12,3	14,0	7,4	10,8	11,7	21,5	26,6	26,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	2,8	2,3	11,1	13,1	18,9	23,4	0,0	0,4	7,6	3,2	8,2	11,6	2,8	4,6	12,5	8,3	19,1	23,3	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0
19	-	3,4	10,9	-	17,9	23,8	0,3	0,3	4,6	0,0	4,6	11,4	3,1	4,4	9,6	2,6	13,4	23,2	0,0	0,0	0,6	2,4	0,6	0,0
20	3,8	3,7	10,4	13,1	16,7	23,2	6																	

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	12,6	0,0	57	95	64	65	100	74	0,8	24,0	6,7	6,0	24,0	2,3	0,7	0,3	1,8	3,3	0,6	4,8
2	5,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	96	84	63	70	83	77	24,0	10,5	7,0	3,0	11,7	0,0	0,4	0,5	3,2	1,7	1,9	4,5
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	90	70	76	74	76	74	16,1	7,8	14,1	8,4	5,9	0,0	0,2	0,6	2,2	1,6	3,4	4,2
4	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,4	85	67	80	94	76	73	5,7	0,0	15,4	22,3	1,1	4,7	0,4	0,6	1,6	0,7	3,4	3,4
5	0,0	0,0	8,6	0,4	0,4	0,0	63	89	94	86	69	56	2,0	21,3	24,0	17,0	2,3	3,5	1,3	0,3	0,6	1,6	3,7	5,4
6	0,0	0,0	7,6	0,2	0,0	0,0	48	83	93	74	78	72	0,0	18,5	19,5	9,8	7,4	0,0	1,1	0,4	0,5	2,9	2,8	4,9
7	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	43	80	72	74	71	77	0,0	17,2	10,8	13,6	5,9	6,1	1,3	0,5	1,3	2,9	3,8	2,8
8	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0	0,2	43	67	70	63	74	71	0,0	13,2	0,0	8,1	2,9	5,6	1,4	1,0	1,6	2,8	3,1	3,6
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46	71	61	78	68	72	0,0	16,1	0,0	10,1	2,2	7,0	1,0	0,7	2,3	1,9	3,6	4,5
10	0,0	0,2	0,0	4,8	0,0	0,0	59	78	60	93	67	73	0,0	21,4	0,0	23,0	4,1	8,7	1,0	0,7	2,1	0,7	4,3	3,9
11	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	64	82	54	88	59	73	0,5	24,0	0,0	20,8	3,3	13,9	0,7	0,6	2,0	1,0	4,7	4,6
12	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	3,4	83	79	36	71	52	74	7,1	19,1	0,0	5,8	0,0	13,9	0,6	0,6	2,6	3,0	5,1	4,0
13	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	78	71	64	88	73	66	8,0	15,8	3,6	15,6	1,9	8,4	1,0	0,6	2,2	1,6	3,2	5,0
14	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0	94	61	61	100	63	63	19,9	15,5	0,0	24,0	5,2	6,6	0,3	0,8	2,1	0,6	3,9	4,5
15	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	96	62	57	94	69	49	19,7	14,1	0,0	23,2	2,2	0,0	0,2	1,6	3,1	1,2	4,0	5,6
16	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	97	56	71	86	32	49	24,0	9,6	3,8	18,3	0,0	0,0	0,3	1,4	2,5	1,3	5,2	5,6
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94	66	72	68	31	51	14,5	15,9	0,1	5,9	0,0	0,0	0,2	1,1	2,2	3,1	4,8	5,8
18	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	95	71	70	89	47	60	6,7	18,2	0,3	16,7	0,6	1,2	0,2	0,7	2,7	1,5	3,9	5,4
19	0,0	0,0	0,6	1,6	0,4	0,0	90	87	72	94	64	55	3,8	20,8	2,5	21,5	1,6	6,1	0,4	0,7	2,1	0,7	2,8	5,4
20	0,0	0,2	0,0	0,2	3,8	0,0	62	94	68	79	87	53	2,8	24,0	6,1	7,9	15,5	0,4	1,3	0,5	1,9	2,4	1,3	4,7
21	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	6,2	65	80	57	69	90	65	1,0	9,6	3,8	2,8	18,2	4,7	1,2	0,9	2,5	3,3	1,6	6,2
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	73	69	58	63	69	67	1,1	7,0	0,0	4,6	6,9	11,0	1,4	1,3	2,6	4,0	3,4	5,9
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89	51	52	71	57	64	9,9	0,0	0,0	12,7	0,1	7,1	0,5	1,5	2,7	2,7	4,0	5,2
24	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	85	54	46	74	58	67	10,6	0,0	0,0	9,9	0,1	5,7	0,4	2,8	2,8	3,0	5,2	4,9
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	56	73	53	66	60	66	0,0	1,9	0,0	5,3	1,4	4,7	0,9	2,1	3,2	3,4	4,7	5,2
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71	51	46	68	68	65	0,0	1,7	0,0	2,6	5,2	0,3	0,7	2,3	3,0	3,4	4,2	5,4
27	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	83	39	42	66	70	63	5,2	0,0	0,0	5,8	4,7	5,2	0,5	2,1	3,3	3,7	4,0	5,3
28	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92	70	40	65	71	58	14,3	8,8	0,0	5,5	6,3	0,0	0,4	1,4	3,3	3,2	4,3	6,0
29	3,8	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	97	70	43	72	64	55	24,0	6,6	0,0	9,3	0,0	0,0	0,3	2,2	5,0	3,5	5,2	7,0
30	0,0	0,0	0,0	9,2	0,0	0,0	83	48	95	67	52	72	7,6	0,0	0,0	24,0	2,1	0,0	0,5	3,9	1,1	5,2	6,8	
31	1,0		0,0		0,0		90		71		70	-	14,6		6,6		4,9		0,4		3,3		4,9	
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	5,6	0,4	8,6	6,2	12,6	0,4	63	78	73	77	76	72	4,9	15,0	9,7	12,1	6,7	3,8	0,9	0,6	1,7	2,0	3,0	4,2
II dec	0,0	0,2	0,6	9,4	3,8	3,4	85	73	62	86	58	59	10,7	17,7	1,6	16,0	3,0	5,1	0,5	0,9	2,3	1,6	3,9	5,1
III dec	3,8	0,0	0,0	9,2	3,2	6,2	80	62	51	71	68	62	8,0	4,0	0,9	8,2	4,5	3,9	0,7	1,9	3,2	3,1	4,2	5,8
mese	5,6	0,4	8,6	9,4	12,6	6,2	76	71	62	78	67	64	7,9	12,5	4,0	12,1	4,8	4,2	0,7	1,1	2,5	2,3	3,7	5,0
G	<b>velocità media vento</b>						<b>velocità massima vento</b>						<b>direzione prevalente vento</b>						<b>pressione atmosferica media</b>					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,1	4,4	1,4	2,7	1,6	5,6	3,6	6,4	3,0	4,8	5,9	7,9	NE	N	W	NE	NW	SW	1015	1009	1016	1000	-	1007
2	0,9	5,1	3,8	1,3	3,3	5,5	2,6	6,3	6,5	3,0	8,0	9,7	NW	NE	SW	W	S	SW	1013	1011	1016	1006	-	1008
3	0,9	4,1	5,2	1,3	4,7	7,2	2,2	5,5	8,5	2,8	8,2	11,7	W	N	S	W	SW	S	1018	1012	1014	1003	-	1005
4	1,7	2,1	2,8	1,4	7,5	2,2	5,0	4,6	6,2	4,7	10,9	8,7	NW	NW	S	NW	S	NE	1013	1014	1011	1001	-	1001
5	2,7	1,7	2,7	1,4	8,5	2,3	6,7	3,0	6,1	3,4	11,0	6,2	W	NW	N	W	S	S	999	1018	1008	1001	-	1005
6	2,1	1,2	3,0	5,3	3,1	5,4	6,5	3,1	5,6	9,4	7,2	9,2	-	NW	N	S	S	S	1005	1012	1013	1000	-	1006
7	1,7	2,5	0,9	5,7	2,9	5,0	4,3	9,2	2,4	11,6	6,5	8,8	W	NW	W	S	S	S	1012	1009	1017	994	-	1006
8	1,6	4,4	2,0	2,7	2,9	1,7	4,2	7,4	4,1	6,3	6,7	5,6	W	N	N	NE	S	NE	1010	1018	1013	997	-	1005
9	1,4	1,4	3,9	1,9	2,6	3,8	3,7	3,2	7,2	4,9	4,7	9,8	W	NW	NE	SW	SW	S	1017	1014	1024	1005	-	1004
10	1,4	4,7	2,6	1,3	1,5	4,2	3,6	7,0	5,5	3,5	4,1	9,1	W	NE	NW	N	W	S	1021	1014	1023	1003	1017	1001
11	1,2	3,7	1,6	2,5	1,5	4,3	4,5	5,7	3,0	6,0	3,6	9,8	W	NE	NW	W	W	S	1025	1013	1016	994	1017	996
12	1,2	2,0	1,2	3,9	2,0	3,1	4,8	5,2	3,6	8,1	4,5	7,5	SW	NW	NE	S	W	S	1021	1014	1013	996	1011	996
13	3,7	1,4	1,6	3,3	3,9	3,8	7,9	3,7	2,8	5,8	8,0	8,9	S	W	NW	NE	N	S	1011	1012	1018	993	1009	1005
14	0,8	1,4	1,1	2,1	2,1	2,9	2,3	3,6	3,5	4,5	5,1	6,9	NW	W	W	N	NW	S	1013	1008	1019	989	1008	1011
15	0,6	3,4	2,5	1,5	3,9	1,9	1,4	6,8	5,9	3,9	8,4	4,3	E	SW	W	NW	S	W	1013	1002	1019	992	1002	1014
16	0,7	1,8	2,6	1,8	3,4	1,7	1,6	5,2	5,6	3,2	6,6	3,8	NW	W	SW	N	NE	W	1017	1008	1020	999	1008	1013
17	0,8	1,4	3,7	2,7	2,0	1,6	2,6	4,9	7,9	5,8	4,9	3,7	W	W	S	S	S	W	1021	1015	1018	999	1011	1011
18	0,5	0,7	6,4	1,8	1,5	1,7	1,7	2,6	11,8	5,0	4,0	3,9	NW	NW	S	N	W	NW	1025	1013	1013	-	1010	1010
19	2,2	0,9	3,7	1,6	1,6	1,8	7,3	2,3	7,8	5,2	3,2	5,0	S	W	SW	S	NE	S	1020	1011	1016	-	1010	1009
20	2,5	5,0	2,3	2,6	1,7	2,2	6,6	8,1	5,9	7,4	4,5	6,4	W	NE	NW	S	NW	S	1008	1018	1026	-	1005	1006
21	1,8	2,4	1,7	5,0	1,3	4,2	3,9	5,8	6,4	9,9	3,6	7,7	W	N	W	S	W	S	1008	1023	1026	-	997	1004
22	3,9	2,4	1,5	4,5	1,6	2,4	7,0	3,9	3,6	7,9	3,3	6,8	SW	NW	W	S	N	S	1003	1021	1022	-	1001	1007
23	1,1	1,3	1,9	4,7	1,2	1,3	2,6	2,6	4,5	10,2	4,2	3,1	NE	W	W	S	W	W	1006	1017	1018	-	1007	1010
24	1,4	2,7	1,3	5,4	1,7	1,8	3,4	6,5	3,2	12,2	3,9	4,6	W	SW	W	S	W	SW	1008	1017	1016	-	1010	1010
25	1,4</																							







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	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	97	88	77	68	93	73							0,2	0,7	1,5	2,5	1,8	4,7
2	4,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	99	77	78	54	81	70							0,3	0,6	1,7	2,9	3,3	4,3
3	0,2	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	100	73	78	71	74	63							0,2	0,5	1,7	2,6	3,7	5,3
4	0,0	0,0	0,0	12,8	0,0	5,6	100	82	81	91	66	85							0,2	0,5	1,4	1,3	4,6	2,2
5	1,2	0,6	0,4	2,2	0,0	0,0	100	91	65	94	72	76							0,2	0,3	2,1	1,3	3,2	4,8
6	0,2	0,0	0,2	0,2	3,2	0,0	77	92	62	84	81	72							1,0	0,3	2,1	2,3	2,8	4,2
7	0,0	0,0	0,0	3,8	0,2	0,0	83	96	72	79	76	77							0,6	0,2	1,5	2,4	3,8	4,0
8	0,0	0,2	0,0	1,4	0,0	0,2	91	84	63	87	67	85							0,3	0,6	1,8	1,5	4,1	2,6
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90	86	48	73	68	76							0,4	0,4	2,7	2,1	4,4	4,2
10	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	92	68	61	73	64	66							0,3	0,9	1,9	1,9	4,7	4,5
11	0,2	0,6	0,0	7,4	0,0	0,4	94	95	58	94	62	82							0,2	0,4	2,5	0,8	4,9	3,4
12	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	98	100	61	81	65	79							0,2	0,2	2,4	2,5	4,9	3,4
13	0,2	0,0	0,0	0,8	19,4	0,2	100	91	65	91	85	71							0,2	0,5	2,2	1,3	2,0	4,8
14	0,2	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	98	87	67	90	67	71							0,2	0,5	2,2	1,3	4,2	5,0
15	0,2	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	100	65	70	97	62	68							0,2	1,5	2,2	0,9	4,3	5,3
16	0,0	0,0	0,0	2,0	2,2	0,0	100	75	71	87	63	67							0,2	1,0	2,2	1,7	4,3	5,5
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	100	78	77	67	44	71							0,2	1,0	1,8	3,3	5,2	5,6
18	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	100	83	81	83	56	70							0,2	0,7	1,6	2,1	4,0	5,6
19	0,0	2,2	0,0	2,0	0,0	0,0	100	93	75	94	65	73							0,2	0,5	2,1	1,0	3,3	5,6
20	0,2	1,8	0,0	0,2	4,6	0,0	100	100	72	89	93	75							0,2	0,3	2,1	1,7	1,2	4,1
21	0,2	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	100	89	60	74	97	69							0,2	0,8	2,8	3,2	0,9	5,6
22	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	100	85	59	69	83	63							0,2	1,0	2,7	3,1	3,2	6,4
23	0,0	0,2	0,0	0,4	0,2	0,0	100	81	58	80	73	63							0,3	1,2	2,7	1,7	4,6	6,0
24	0,2	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	86	74	62	73	75	70							0,3	1,4	2,8	2,7	4,5	5,3
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70	77	57	66	64	74							0,9	1,6	3,2	3,6	4,7	5,2
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89	81	53	63	65	66							0,4	1,3	3,4	3,6	4,5	5,7
27	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	80	71	53	67	58	66							0,6	1,6	3,3	4,1	4,8	5,8
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78	67	54	64	61	68							0,7	1,8	3,3	4,3	4,9	5,7
29	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	11,2	65	73	45	73	66	80							1,4	1,7	5,1	2,3	5,2	5,3
30	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	71	46	87	60	77								0,9	5,0	2,4	5,5	5,4	
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54	61	61	67									1,1	3,5			5,0	
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	4,0	0,6	0,4	12,8	7,2	5,6	93	84	68	78	74	74							0,4	0,5	1,8	2,1	3,7	4,1
II dec	0,2	2,2	0,0	7,4	19,4	12,2	99	87	70	87	66	73							0,2	0,7	2,1	1,7	3,8	4,8
III dec	0,2	0,2	0,0	3,0	2,4	11,2	81	77	55	72	70	70							0,6	1,4	3,4	3,1	4,3	5,7
mese	4,0	2,2	0,4	12,8	19,4	12,2	91	83	64	79	70	72							0,4	0,8	2,5	2,3	4,0	4,8
	<b>velocità media vento</b>						<b>velocità massima vento</b>						<b>direzione prevalente vento</b>						<b>pressione atmosferica media</b>					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,9	3,0	1,0	3,5	1,9	2,5	2,2	6,5	2,2	7,3	4,7	5,5	NE	W	S	E	NE	W	1023	1017	1024	1009	1016	1012
2	1,9	1,9	1,5	1,5	3,1	1,5	6,3	5,8	3,4	3,0	5,5	3,2	E	SE	W	SE	W	SW	1021	1019	1023	1012	1016	1014
3	3,0	1,4	1,7	2,2	2,5	1,8	7,6	4,4	4,3	4,0	4,3	4,0	W	NW	W	E	W	S	1025	1021	1021	1010	1010	1012
4	1,7	1,9	1,8	2,1	3,1	1,5	4,4	3,6	3,4	4,0	5,1	3,7	W	W	W	SE	W	SE	1020	1023	1019	1009	1008	1008
5	1,7	1,1	3,6	2,0	2,3	1,5	8,1	2,9	7,6	4,2	6,6	3,1	SW	NW	E	E	SW	SE	1006	1026	1014	1008	1009	1011
6	6,5	1,5	3,9	2,6	2,4	2,2	15,1	3,2	7,2	5,3	5,2	4,8	NW	SW	E	W	E	E	1009	1020	1020	1007	1011	1012
7	2,5	2,4	1,1	2,4	1,7	1,5	5,3	4,8	2,4	8,4	3,2	3,2	W	W	SW	SW	W	W	1018	1016	1024	1001	1015	1012
8	1,4	1,6	1,6	2,7	1,9	1,8	4,1	4,4	3,2	7,0	3,2	4,3	W	NW	E	E	E	E	1017	1026	1021	1005	1018	1012
9	2,0	1,9	2,9	1,6	1,9	2,0	4,2	11,4	7,2	3,3	4,2	4,1	W	SW	E	E	W	E	1024	1022	1032	1013	1019	1011
10	2,0	3,6	1,6	2,5	1,1	2,1	4,6	12,2	4,7	5,0	2,4	4,6	W	E	E	NE	W	SW	1028	1023	1031	1011	1023	1008
11	1,1	1,7	3,4	4,8	1,1	1,2	2,4	3,5	6,9	11,1	2,8	3,7	SW	W	W	E	S	E	1032	1021	1022	1001	1023	1004
12	1,3	1,9	1,8	1,6	1,5	3,1	3,3	3,5	5,2	3,4	4,2	6,3	W	W	E	E	W	SW	1028	1022	1020	1004	1017	1003
13	1,1	2,3	1,9	2,9	4,3	2,1	3,3	4,6	3,5	6,4	9,0	5,5	NE	W	SE	E	E	W	1019	1019	1025	1001	1019	1011
14	1,6	1,6	1,2	2,0	2,0	1,2	3,7	3,1	2,9	3,5	3,8	2,4	W	W	S	NW	NW	SE	1021	1016	1026	996	1015	1018
15	1,4	4,6	1,7	2,0	1,8	1,2	2,8	9,9	3,7	5,2	4,2	2,5	NW	W	E	E	NE	NE	1021	1008	1027	999	1009	1020
16	1,8	1,6	1,3	1,4	2,8	0,9	3,1	3,5	2,9	4,8	7,2	2,1	NW	E	SE	NW	N	NE	1025	1016	1028	1006	1012	1019
17	2,1	1,7	1,7	2,0	2,6	1,1	4,5	4,6	3,4	3,3	7,2	2,6	W	W	E	E	NW	NE	1029	1022	1026	1007	1017	1018
18	1,1	1,1	2,8	3,3	2,2	1,3	2,1	2,7	4,9	5,7	4,6	2,5	W	S	E	E	E	W	1033	1021	1022	999	1016	1016
19	1,1	0,9	2,7	2,1	1,3	0,9	2,3	2,5	6,0	5,1	2,8	2,4	W	E	E	E	NE	W	1028	1019	1024	997	1016	1015
20	1,3	2,9	1,3	1,5	2,0	1,3	4,0	7,4	3,0	5,0	5,8	2,9	W	E	W	W	E	W	1016	1027	1033	999	1012	1012
21	1,6	1,7	1,7	2,0	4,3	1,6	4,1	3,2	4,3	5,8	8,3	4,8	E	W	W	SE	E	W	1016	1031	1032	1007	1004	1009
22	0,9	1,8	1,1	2,8	2,4	1,9	3,0	3,4	2,4	7,7	5,1	4,5	E	W	NE	NE	W	E	1011	1028	1029	1007	1007	1013
23	0,8	2,4	1,3	2,2	1,8	3,3	2,0	4,5	2,8	4,8	3,4	6,9	SW	W	SW	E	W	E	1014	1024	1025	1008	1014	1018
24	3,0	1,6	2,0	3,4	1,9	1,5	6,0	3,9	4,6	6,2	4,5	2,9	W	W	N	SW	W	W	1015	1024	1023	1002	1017	1016
25	1,3	1,5	2,3	2,3	2,5	2,2	3,5	3,9	8,3	6,5	5,3	5,4	NE	W	N	SW	E	W	1020	1017	1024	1012	1017	1010
26	1,4	2,1	1,6	1,2	2,1	2,0	3,6	5,4	3,4	2,6	3,9	4,6	E	W	W	SE	E	E	1021	1014	1026	1019	1017	1017
27	1,6	2,3	1,6	1,6	1,9	1,9	3,2	4,2	3,7	3,5	3,4	3,4	E	E	E	W	E	E	1026	1021	1026	1020	1016	1017
28	2,0	2,2	1,6	1,9	1,5	1,2	6,4	3,5	3,9	3,8	3,1	2,5	E	W	W	E	S	E	1025	1022	1023	1017	1013	1014
29	4,																							

## Montanaso Lombardo (LO)

lat. 45°20'

long. 09°27'

alt. 83

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

## Montanaso Lombardo (LO)

lat. 45°20'

long. 09°27'

alt. 83

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare (*)						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,2	0,0	0,0	4,6	0,0	79	89	71	63	91	65							0,3	0,3	1,6	3,1	1,3	5,9
2	6,2	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	89	84	69	53	75	66							0,5	0,4	2,2	2,4	3,4	4,7
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95	67	73	72	69	67							0,3	0,5	1,9	2,0	3,8	3,6
4	0,2	0,0	0,8	1,6	0,0	6,6	95	70	81	87	68	81							0,2	0,5	1,2	1,3	4,2	2,7
5	1,2	0,0	2,0	2,4	0,2	0,2	82	81	84	89	79	66							0,3	0,4	0,9	1,2	2,3	5,1
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43	78	74	75	75	65							2,4	0,5	1,3	2,9	2,8	4,8
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52	81	72	72	69	72							1,6	0,4	1,5	3,1	4,1	3,2
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55	70	65	70	69	75							1,3	0,6	1,5	2,9	3,5	2,7
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60	81	52	66	65	74							1,1	0,5	2,3	2,5	4,2	3,7
10	0,0	0,2	0,0	2,0	0,0	7,0	72	68	59	73	66	77							0,7	0,8	1,9	1,7	4,6	3,7
11	0,0	0,0	0,0	11,4	0,2	11,8	81	81	59	92	66	81							0,4	0,5	2,2	0,7	4,7	3,7
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	86	82	65	75	61	73							0,4	0,4	1,8	2,6	4,8	4,3
13	0,0	0,0	0,0	4,4	1,4	0,0	85	76	62	84	75	62							0,4	0,6	2,4	2,0	3,0	5,5
14	0,2	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	94	73	65	85	55	65							0,3	0,8	2,1	1,5	4,2	5,0
15	0,2	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	94	62	69	90	57	64							0,3	1,3	2,3	1,1	4,3	5,2
16	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	-	67	69	83	24	63							0,4	1,3	2,1	1,8	7,0	5,5
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	76	75	70	36	63							0,4	1,0	1,8	3,2	5,0	5,8
18	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	-	83	78	82	49	62							0,4	0,7	1,6	2,0	3,8	5,7
19	0,0	0,2	0,8	1,0	0,0	0,0	94	85	77	88	63	63							0,3	0,6	2,0	1,1	2,8	5,8
20	0,2	1,2	0,0	2,4	4,6	0,0	82	92	66	82	88	70							0,6	0,5	2,2	2,1	1,2	4,4
21	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	84	79	59	71	92	65							0,6	1,0	3,0	2,9	0,9	6,4
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88	77	60	63	75	61							0,4	1,1	2,7	3,6	3,6	6,7
23	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	92	69	62	69	67	63							0,4	1,4	2,5	2,7	4,8	6,0
24	0,2	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	67	60	59	74	67	65							0,9	1,9	2,7	2,8	5,4	5,2
25	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	56	72	64	68	59	64							0,8	2,0	2,7	2,8	5,5	6,4
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72	59	55	63	62	68							0,6	1,9	3,2	3,4	5,1	5,9
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70	48	54	68	60	64							0,7	2,2	3,2	4,0	4,0	6,1
28	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84	66	53	67	60	60							0,6	1,3	3,5	4,0	5,0	5,8
29	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	62	68	42	73	54	60							1,1	1,6	5,4	3,1	6,1	6,0
30	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	64	37	92	56	57								0,7	6,1	1,3	5,8	6,1	
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70	56	65	65	65								0,8	4,7	4,7	4,9	4,9	
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	6,2	1,4	2,0	2,4	4,6	7,0	72	77	70	72	72	71	-	-	-	-	-	-	0,9	0,5	1,6	2,3	3,4	4,0
II dec	0,2	1,2	0,8	11,4	4,6	11,8	-	78	69	83	58	67	-	-	-	-	-	-	0,4	0,8	2,0	1,8	4,1	5,1
III dec	0,2	0,0	0,0	4,4	3,6	0,0	73	66	55	71	65	62	-	-	-	-	-	-	0,7	1,6	3,6	3,0	4,7	6,1
mese	6,2	1,4	2,0	11,4	4,6	11,8	77	74	64	75	65	67	-	-	-	-	-	-	0,6	0,9	2,5	2,4	4,1	5,1
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	0,9	1,0	0,9	4,6	1,8	3,9	2,1	2,3	3,0	8,9	5,8	8,2	NE	W	NE	E	E	W	1024	1019	1024	1009	1017	1013
2	1,5	0,8	2,1	1,0	2,8	2,1	4,4	2,1	5,0	2,5	5,5	4,2	NE	NE	W	E	W	W	1022	1021	1023	1013	1017	1015
3	2,0	1,3	2,0	1,8	2,8	1,4	4,8	3,1	4,0	3,3	5,4	2,8	W	NE	W	E	W	NW	1026	1022	1022	1010	1011	1012
4	2,2	0,9	1,1	2,6	2,7	1,5	5,9	3,2	2,5	4,2	5,3	3,4	W	SE	NW	E	W	SE	1021	1024	1019	1009	1009	1009
5	2,5	1,1	2,3	1,3	2,2	1,4	8,1	2,8	4,7	3,4	6,1	3,9	NW	S	E	E	NE	SW	1006	1027	1015	1009	1010	1011
6	5,6	1,3	2,2	2,6	1,6	2,2	10,3	2,9	5,2	5,5	4,5	5,4	NW	W	SW	W	NE	W	1011	1022	1021	1007	1012	1012
7	3,4	1,3	1,1	2,3	1,5	1,5	5,9	3,2	2,6	8,0	4,1	3,0	W	SW	W	W	N	NW	1019	1018	1025	1001	1016	1013
8	2,4	1,0	1,5	3,5	1,8	1,3	5,2	2,9	3,3	10,2	4,6	2,9	W	N	E	E	W	W	1017	1027	1021	1005	1019	1012
9	2,0	1,8	2,1	1,9	2,0	1,5	4,4	4,7	6,5	3,6	3,4	4,5	W	SW	NE	E	W	E	1025	1023	1032	1013	1020	1011
10	1,8	2,5	1,7	2,2	0,9	2,0	6,2	7,0	4,6	4,4	2,1	6,8	W	SE	E	E	W	N	1029	1024	1032	1011	1024	1008
11	1,2	1,5	2,1	2,7	0,8	1,5	2,7	3,1	4,1	6,1	2,1	11,3	W	S	W	E	NE	NE	1033	1022	1023	1002	1024	1004
12	1,7	1,2	1,5	1,4	1,8	2,5	3,7	2,5	5,2	3,0	4,3	4,7	W	NE	E	NE	W	NW	1029	1024	1021	1004	1017	1004
13	1,9	2,1	2,1	2,5	4,9	2,1	3,7	3,4	4,0	5,0	10,2	5,3	SW	W	NE	E	E	W	1020	1021	1025	1002	1020	1011
14	1,5	1,8	0,9	1,3	1,5	1,4	3,4	3,7	2,1	2,5	3,0	2,8	W	W	SW	NW	SE	W	1022	1017	1026	997	1016	1018
15	1,5	4,2	1,2	1,8	1,7	0,9	2,8	7,1	2,4	4,0	4,6	2,1	W	W	NE	NE	NE	NE	1022	1009	1027	999	1010	1021
16	1,5	2,0	1,1	1,4	6,2	1,0	3,2	6,0	2,7	4,5	8,9	2,1	W	E	NW	W	NW	N	1026	1016	1028	1006	1014	1020
17	1,9	2,1	1,2	2,0	1,5	1,0	3,5	4,6	3,0	5,2	3,6	2,3	W	W	NE	E	SW	NE	1030	1023	1026	1007	1018	1018
18	1,0	1,3	3,1	3,1	1,7	1,5	2,3	2,9	5,5	8,1	5,0	4,8	W	SW	E	NE	NE	SW	1034	1022	1021	1000	1017	1017
19	1,8	1,1	2,3	1,8	1,2	1,4	3,5	2,9	4,4	4,7	2,3	3,4	W	SW	E	NE	NE	W	1029	1020	1024	999	1017	1015
20	1,9	1,5	1,0	1,5	1,8	1,4	6,0	4,3	2,1	2,9	4,9	3,2	W	SE	NE	NE	E	W	1016	1028	1034	1001	1013	1012
21	2,1	1,4	1,7	1,4	2,9	3,1	4,4	3,0	4,4	4,1	8,1	7,3	W	SW	W	NE	E	W	1016	1031	1033	1007	1005	1009
22	1,8	1,5	1,3	2,5	2,4	1,8	3,5	2,7	2,8	7,9	4,8	6,2	E	SW	NE	N	W	W	1012	1029	1029	1008	1008	1014
23	1,0	2,1	1,3	2,8	1,7	2,6	2,5	4,3	4,3	4,5	4,2	6,4	NE	W	SW	NE	W	E	1015	1025	1025	1009	1014	1018
24	3,1	1,7	1,2	3,1	1,6	1,4	7,9	3,5	3,9	8,0	4,6	3,1	W	W	SW	E	W	E	1016	1024	1023	1003	1017	1017
25	1,0	2,3	1,4	1,6	3,2	3,1	2,2	5,4	7,5	3,4	5,0	6,0	NE	W	NE	W	E	W	1020	1017	1025	1013	1016	1010
26	1,0	2,5	1,6	1,7	2,4	2,2	2,1	7,2	2,9	3,9	4,3	4,3	NE	W	W	NW	E	E	1022	1014	1027	1020	1017	1016
27	1,0	1,7	1,5	1,4	1,8	2,0	2,7	4,0	4,0	2,9	4,9	3,9	SE	E	NE	W	NE	E	1026	1022	1026	1021	1017	1017
28	1,0	1,1	1,7	1,6	1,5	1,5	2,4	2,7	3,1	4,4	3,2	2,9	NE	NE	W	E	W	E	1025	1023	1024	1018		







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	0,4	0,0	0,0	2,6	-	67	87	53	41	93	-	0,0	24,0	0,0	0,0	23,5	-	0,3	0,4	2,2	4,2	1,7	2,4
2	4,6	0,2	0,0	0,0	0,0	-	85	81	53	48	74	-	12,7	17,9	0,0	0,0	13,4	-	0,4	0,4	2,2	3,1	3,4	2,3
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	94	65	59	58	66	-	17,7	7,3	2,2	1,9	8,9	-	0,1	0,4	1,8	2,6	3,4	2,1
4	0,0	0,0	0,8	2,2	0,0	-	92	44	85	81	68	-	8,1	0,0	16,8	18,7	11,4	-	0,2	1,1	0,8	1,3	3,5	1,9
5	0,2	0,0	3,0	3,8	0,6	-	77	57	89	96	79	-	2,2	0,0	18,5	23,7	16,6	-	0,4	0,5	0,8	0,9	2,0	2,6
6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	-	57	53	78	77	86	-	1,9	0,0	8,0	8,0	19,3	-	0,8	0,7	0,9	2,8	1,9	2,1
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50	66	66	79	68	73	0,0	2,5	9,1	12,8	12,9	8,6	0,8	0,9	1,5	1,8	3,8	2,8
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	57	65	54	48	64	84	0,0	3,3	2,8	6,5	7,7	19,5	0,6	0,6	1,8	2,6	3,5	2,3
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	44	59	35	43	62	71	0,0	2,4	0,0	0,0	7,6	9,6	1,3	0,7	3,0	2,9	4,2	4,4
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	46	34	51	62	63	85	0,0	0,0	0,0	4,2	8,6	15,2	1,0	1,3	1,9	2,7	4,8	2,7
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,6	55	66	45	90	64	92	0,0	10,6	0,0	24,0	9,4	22,4	0,5	0,5	2,4	0,7	4,9	1,8
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	68	80	26	70	62	95	2,3	18,3	0,0	8,1	6,0	24,0	0,4	0,4	4,3	2,7	3,9	1,5
13	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	58	68	43	79	57	73	0,0	8,4	0,0	14,4	2,6	13,6	0,4	0,6	3,0	1,8	3,5	4,1
14	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	30	62	49	86	48	68	0,0	2,3	0,0	22,8	2,9	9,6	1,2	0,7	2,6	1,2	4,8	4,4
15	0,0	0,0	0,0	2,0	6,8	0,0	39	48	41	95	61	65	0,0	0,0	0,0	24,0	6,8	7,2	0,3	1,3	2,6	1,0	4,3	5,1
16	0,0	0,0	0,0	1,0	9,2	0,0	51	36	52	69	45	63	0,0	0,0	0,0	12,4	4,4	5,4	0,3	2,4	2,4	1,7	4,4	5,6
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56	52	57	48	37	62	0,0	0,0	0,8	2,3	0,0	4,5	0,3	1,1	2,2	4,1	5,7	5,8
18	0,0	0,0	0,4	2,0	0,0	0,0	59	60	76	71	58	58	0,0	0,0	7,6	14,0	4,1	0,1	0,4	1,0	1,2	1,9	3,8	5,9
19	0,0	0,8	0,8	0,6	0,2	0,0	71	70	82	85	62	62	3,1	4,7	13,2	18,1	9,5	3,5	0,4	0,6	1,0	1,4	4,1	6,0
20	0,0	0,0	0,0	1,8	3,8	0,0	73	72	62	77	80	57	10,6	9,1	8,2	16,7	17,2	0,0	0,5	0,9	2,2	2,0	2,1	5,5
21	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	70	70	51	66	97	56	2,8	10,1	0,0	12,7	24,0	0,0	0,5	0,8	2,5	3,1	0,8	5,9
22	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	77	58	51	82	78	54	10,5	1,2	0,0	20,9	12,9	0,1	0,4	1,1	2,5	1,7	3,2	6,4
23	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	4,4	71	53	51	88	62	82	8,2	0,0	0,0	22,3	8,1	11,3	0,4	1,2	2,8	1,2	5,4	2,6
24	0,0	0,0	1,4	2,2	0,0	0,0	45	50	62	89	49	70	0,0	0,0	5,7	19,1	2,1	7,6	1,1	1,8	2,6	1,3	5,1	4,7
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35	54	61	69	62	65	0,0	0,0	7,0	13,0	5,4	5,7	1,1	1,9	2,1	2,5	5,4	4,8
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48	41	42	59	66	56	0,0	0,0	0,0	9,4	6,7	0,1	0,5	2,1	3,0	3,9	4,0	4,7
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	58	36	40	59	70	62	0,0	0,0	0,0	6,9	7,4	3,0	0,4	2,7	3,6	4,4	4,2	5,5
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66	53	34	52	67	61	0,0	0,0	0,0	5,9	10,2	0,0	0,5	1,8	3,7	5,2	4,6	5,9
29	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	58	44	31	56	-	63	0,0	0,0	0,0	4,4	-	3,5	0,7	2,8	4,3	3,1	2,6	5,9
30	0,0	0,0	0,0	4,8	-	0,0	65	28	75	-	59	-	0,8	0,0	14,6	-	0,0	0,0	0,5	4,8	3,0	2,4	6,1	
31	0,0	0,0	0,0	-	-	-	69	28	-	-	-	-	6,2	0,0	-	-	-	-	0,5	4,2	-	-	2,3	-
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	4,6	0,4	3,0	3,8	2,6	-	67	61	62	63	72	-	4,3	5,7	5,7	7,6	13,0	-	0,6	0,7	1,7	2,5	3,2	2,6
II dec	0,0	0,8	0,8	2,0	9,2	10,6	56	62	53	77	57	69	1,6	5,3	3,0	15,7	6,3	9,0	0,5	1,0	2,4	1,8	4,2	4,6
III dec	0,0	0,0	1,4	6,0	4,4	4,4	60	51	44	70	-	63	2,6	1,2	1,1	12,9	-	3,1	0,6	1,8	3,3	2,9	3,6	5,3
mese	4,6	0,8	3,0	6,0	9,2	10,6	61	58	53	70	66	68	2,8	4,2	3,2	12,1	9,6	7,3	0,6	1,1	2,5	2,4	3,7	4,1
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	0,7	0,7	1,4	3,1	1,1	-	2,8	3,2	4,6	7,4	3,0	-	W	S	W	S	NW	-	1024	1017	1024	1009	1018	-
2	0,5	0,6	1,3	1,8	1,4	-	2,6	2,5	4,1	5,7	3,8	-	W	N	W	S	NW	-	1022	1019	1023	1012	1015	-
3	0,6	0,8	0,8	1,8	1,6	-	1,9	3,2	2,9	5,4	4,9	-	W	S	S	S	NW	-	1026	1021	1021	1010	1010	-
4	0,8	3,1	0,7	1,2	1,5	-	4,0	8,0	2,4	2,9	5,9	-	W	W	NW	SE	NW	-	1022	1022	1020	1010	1008	-
5	1,3	0,8	1,2	0,9	1,4	-	6,2	2,6	4,0	2,6	4,1	-	W	W	S	NW	W	-	1007	1026	1017	1010	1010	-
6	2,8	1,5	0,6	1,6	1,7	-	7,7	9,3	1,7	5,2	4,3	-	NW	W	N	NW	SE	-	1010	1020	1022	1006	1012	-
7	1,4	1,6	1,1	1,2	1,9	1,1	4,3	7,7	3,4	4,8	5,5	3,8	NW	NW	W	W	S	SW	1019	1017	1024	1001	1015	1012
8	1,3	1,0	1,6	2,4	1,4	1,5	6,2	3,6	5,5	6,0	4,9	3,3	NW	W	NW	N	S	E	1019	1026	1021	1005	1018	1013
9	2,3	1,0	2,8	2,0	1,3	2,8	6,2	3,3	5,8	4,0	3,6	7,3	NW	W	W	NW	NW	S	1025	1023	1032	1013	1019	1011
10	1,6	2,4	1,1	1,7	1,2	1,7	9,6	8,0	3,6	5,6	3,6	4,0	NW	W	W	S	W	NW	1029	1024	1032	1010	1024	1008
11	0,8	0,8	1,9	1,5	1,3	1,4	3,7	4,0	5,4	4,8	3,8	4,4	NW	NW	W	S	W	NW	1034	1021	1023	1003	1024	1005
12	0,9	0,6	3,0	1,7	1,8	1,3	3,4	2,8	6,0	3,8	6,3	3,9	NW	S	NW	E	NW	NW	1029	1023	1020	1005	1018	1004
13	1,0	0,8	1,7	1,6	3,4	1,4	4,1	4,0	5,5	5,0	6,6	4,5	NW	NW	NW	S	NW	S	1020	1019	1025	1002	1018	1012
14	1,8	0,9	1,5	0,5	2,9	1,6	7,2	4,3	4,2	2,4	6,2	5,3	W	W	NW	NW	W	S	1022	1016	1026	997	1014	1018
15	0,6	2,0	1,1	0,7	2,1	1,5	2,5	5,6	3,5	2,6	6,6	4,2	S	NW	NW	S	S	W	1022	1008	1027	1000	1009	1021
16	0,6	2,6	1,0	1,8	3,2	1,4	2,9	7,7	3,8	4,7	6,9	3,7	NW	W	S	NW	NW	SW	1026	1015	1028	-	1014	1020
17	0,7	1,1	1,4	3,0	3,2	1,2	3,3	4,9	5,7	6,0	6,0	3,8	W	W	S	W	NW	S	1029	1022	1026	-	1018	1019
18	0,7	0,8	1,5	1,5	1,5	1,3	3,2	3,3	3,4	3,9	4,9	4,6	W	W	E	SE	NW	NW	1033	1021	1023	-	1017	1017
19	0,5	0,5	1,4	1,5	1,4	1,4	1,5	1,7	3,6	4,5	4,2	3,8	W	W	E	S	W	E	1028	1020	1025	-	1016	1016
20	1,1	2,1	1,1	1,6	0,9	1,6	4,5	6,7	4,5	4,8	4,6	5,5	W	NW	W	S	SE	SW	1016	1028	1035	-	1013	1012
21	1,1	0,7	1,1	2,0	0,9	1,9	3,8	2,5	3,1	5,8	2,7	5,8	NW	W	W	SE	NE	S	1016	1032	1034	-	1006	1009
22	0,9	0,7	1,1	2,2	1,2	2,4	2,3	1,8	4,1	7,4	2,5	5,9	W	S	S	NW	NW	NW	1013	1030	1030	-	1007	1015
23	0,6	1,1	1,3	1,1	2,1	1,3	2,2	3,4	4,1	2,8	6,1	4,5	S	NW	W	E	NW	S	1016	1026	1026	1010	1013	1021
24	1,9	1,1	1,6	2,2	2,1	1,1	8,0	3,9	6,7	6,5	5,1	3,5	NW	NW	S	NW	W	SW	1017	1024	1025	1004	1017	1017
25	1,5	1,3	0,9	1,7	2,2	1,7	5,6	4,1																

## Susegana (TV)

lat. 45°51'

long. 12°16'

alt. 67

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

Susegana (TV)

lat. 45°51'

long. 12°16'

alt. 67

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	72	40	74	65	72	77	0,0	0,0	0,6	5,9	3,9	1,9	0,6	1,6	1,8	2,2	4,1	3,1
2	3,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	91	36	80	57	70	81	10,4	0,0	8,8	0,0	4,3	0,2	0,5	1,6	1,5	3,0	4,1	2,4
3	1,2	0,0	0,0	0,6	0,0	0,2	96	44	76	77	75	90	5,4	0,0	5,8	5,5	3,9	5,9	0,3	1,2	1,7	2,4	3,7	2,4
4	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	7,8	99	58	67	92	77	97	2,1	0,0	0,3	12,6	0,3	7,9	0,3	0,7	1,2	1,6	3,6	1,0
5	0,4	0,0	0,6	3,8	0,8	0,2	96	56	61	98	87	77	7,4	0,0	3,8	13,4	8,9	4,7	0,2	0,7	1,7	0,6	2,1	4,8
6	0,2	0,0	0,0	0,6	5,4	0,0	46	60	49	89	95	75	3,4	0,0	0,0	6,2	16,2	0,0	1,2	0,6	2,6	2,4	1,5	4,2
7	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	59	70	54	95	82	85	0,0	1,6	0,0	7,6	5,3	0,1	1,1	0,7	1,9	1,1	3,3	2,7
8	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	75	42	60	93	71	86	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	9,3	0,8	1,4	1,7	0,9	4,2	2,8
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	77	47	47	76	70	80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,4	1,3	2,3	1,5	4,3	2,9
10	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	7,2	65	52	48	77	66	83	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	3,6	0,7	1,0	2,4	2,2	4,9	2,5
11	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	3,8	73	47	52	100	66	90	0,0	0,0	0,0	22,5	0,0	3,7	0,6	1,7	2,6	0,3	4,8	2,7
12	0,0	0,8	0,0	0,0	17,4	2,0	79	73	71	86	74	80	0,0	4,8	0,0	4,8	5,1	2,4	0,5	0,7	2,0	2,4	4,2	3,2
13	0,0	0,0	0,0	3,8	0,6	0,0	89	81	74	93	79	76	3,3	0,0	6,2	8,8	4,4	0,4	0,3	0,6	1,8	0,8	2,1	4,3
14	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	66	72	74	79	65	68	0,1	0,0	3,6	4,5	0,0	0,0	0,6	0,7	2,0	1,6	4,1	5,1
15	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	58	71	74	99	69	74	0,0	0,0	5,3	20,6	0,0	4,6	0,8	0,9	2,1	0,7	4,0	5,0
16	0,0	0,0	0,0	1,0	5,2	0,0	60	73	68	89	83	70	0,0	0,0	2,0	8,2	7,7	3,6	0,7	1,1	2,2	1,6	1,8	5,5
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78	70	80	65	54	68	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	2,2	0,4	1,0	2,0	3,2	4,5	5,8
18	0,0	0,0	3,6	-	0,0	0,0	84	71	87	-	67	59	0,0	0,0	10,6	2,9	0,0	0,0	0,3	1,0	1,3	1,9	3,7	6,5
19	0,0	1,4	7,6	0,0	0,0	0,0	100	73	99	92	70	66	14,5	2,7	17,2	9,4	1,9	0,0	0,2	0,7	0,6	1,8	4,3	6,0
20	0,0	3,4	0,0	7,2	2,4	0,0	93	88	70	90	83	66	4,2	10,7	4,3	10,0	12,6	0,0	0,3	0,6	2,4	1,7	2,6	5,5
21	0,0	0,2	0,0	3,0	9,0	0,0	74	75	56	81	99	65	0,0	0,0	0,0	4,9	20,0	0,0	0,7	1,1	2,8	3,1	1,9	6,0
22	0,0	0,0	0,0	7,8	0,2	0,0	80	68	61	96	86	49	0,0	0,0	0,0	6,7	7,9	0,1	0,5	1,4	2,9	1,3	2,9	7,0
23	0,0	0,0	0,0	3,8	0,2	0,4	85	63	69	90	88	62	4,6	0,0	0,0	1,7	7,0	1,2	0,6	1,5	2,6	1,6	3,7	4,9
24	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	71	75	61	85	61	59	1,8	0,0	0,0	4,6	1,7	0,5	0,8	1,4	2,5	1,8	4,7	6,1
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	8,6	51	78	51	79	70	74	0,0	0,3	0,0	0,0	4,4	2,1	1,0	1,2	3,5	3,0	4,5	5,1
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66	69	50	79	61	61	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,8	1,2	3,7	3,3	5,2	6,0
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70	69	51	83	61	59	0,0	0,0	0,0	1,2	0,1	0,0	0,6	1,5	3,2	3,6	4,4	5,9
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60	78	55	63	62	64	0,0	1,8	0,0	5,6	0,0	0,0	0,9	1,3	3,7	4,7	5,3	5,8
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	57	73	60	74	72	65	0,0	6,2	1,3	0,0	1,1	0,0	1,2	1,4	3,3	2,9	4,9	5,7
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50	73	75	66	72	0,0	0,0	3,7	3,2	1,0	0,0	0,0	1,3	2,4	3,3	5,2	5,6	
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43	77	67	67	67	0,0	0,0	8,8	0,0	0,5	0,0	0,0	1,4	2,6	0,0	0,0	4,9	0,0
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	3,6	0,0	0,6	7,4	5,4	7,8	78	51	62	82	77	83	2,9	0,2	1,9	5,9	4,3	3,9	0,6	1,1	1,9	1,8	3,5	2,9
II dec	0,0	3,4	7,6	9,0	17,4	3,8	78	72	75	88	71	72	2,2	1,8	5,8	9,2	3,2	1,7	0,5	0,9	1,9	1,6	3,6	5,0
III dec	0,0	0,2	0,0	7,8	9,0	8,6	64	72	60	81	72	63	0,6	0,9	1,3	2,8	4,0	0,4	0,9	1,3	3,0	2,9	4,3	5,8
mese	3,6	3,4	7,6	9,0	17,4	8,6	73	65	65	83	73	73	1,8	1,0	2,9	6,0	3,8	2,0	0,7	1,1	2,3	2,1	3,8	4,6
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,8	-	1,8	2,2	2,1	1,8	4,0	-	5,0	7,2	8,3	3,5	W	-	W	W	W	NE	1022	1017	1024	1010	1016	1013
2	1,3	3,6	1,0	1,8	1,6	1,9	3,7	6,4	2,3	4,6	3,7	3,5	NW	NE	W	SE	SW	NE	1021	1020	1023	1013	1014	1015
3	1,3	2,9	1,5	2,1	1,6	2,0	3,5	8,5	3,3	4,5	3,7	3,8	W	NE	W	E	SE	NE	1024	1020	1021	1011	1009	1013
4	1,1	1,4	0,9	2,1	2,3	2,5	4,2	3,0	1,9	4,5	5,0	5,6	W	W	NW	NE	NE	NE	1020	1022	1019	1010	1008	1009
5	1,5	1,6	2,4	2,2	1,8	2,1	5,8	3,8	4,9	4,5	4,6	4,8	W	NE	NE	NE	N	W	1005	1026	1016	1009	1009	1012
6	2,4	1,0	3,0	2,0	1,5	1,7	7,4	2,0	6,1	4,4	4,1	3,3	NW	W	NE	NE	N	NE	1005	1020	1020	1006	1012	1013
7	1,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,1	4,0	4,2	2,9	4,3	5,2	2,3	W	W	W	NE	S	SE	1017	1016	1024	1001	1016	1012
8	2,0	1,9	1,2	1,9	1,7	1,9	5,5	5,2	2,3	4,6	3,9	4,3	SW	W	NW	NE	W	NE	1016	1025	1021	1005	1018	1013
9	1,1	2,1	1,7	1,5	1,4	2,3	2,8	8,3	3,5	3,6	2,6	5,5	W	W	W	W	W	NE	1024	1023	1032	1013	1019	1012
10	1,9	2,7	2,0	1,4	1,4	1,6	4,4	5,7	3,4	4,2	2,9	5,6	W	NE	W	SE	W	N	1028	1024	1031	1011	1023	1008
11	1,3	4,3	2,3	3,2	1,3	1,8	3,6	8,7	4,4	6,6	3,0	7,2	W	NE	W	NE	W	NE	1032	1020	1021	1002	1024	1005
12	1,2	1,5	1,8	2,0	1,6	2,5	3,1	4,2	3,5	4,1	7,0	6,7	W	NE	S	W	NE	W	1028	1022	1021	1004	1018	1003
13	1,1	1,1	1,4	2,4	2,7	1,8	3,3	2,5	3,1	5,0	6,9	6,2	W	W	S	NE	E	E	1019	1019	1026	1002	1020	1012
14	1,4	1,2	1,6	1,3	1,9	1,4	5,2	2,2	4,5	3,2	4,3	3,1	W	W	W	W	W	W	1020	1015	1026	996	1015	1018
15	1,7	1,7	1,4	1,3	1,6	1,3	3,9	3,3	2,7	3,0	3,5	3,0	W	NE	W	NW	S	W	1021	1008	1027	999	1010	1021
16	1,5	1,7	1,3	0,9	2,9	1,1	4,4	4,5	3,3	2,7	7,3	2,8	W	W	W	NW	SW	S	1024	1016	1028	1005	1012	1020
17	1,1	1,2	1,7	1,9	2,2	1,2	2,8	2,7	3,8	4,4	4,8	2,8	W	W	W	W	SE	W	1028	1022	1027	1007	1018	1019
18	0,9	1,2	1,8	-	1,7	1,4	2,2	2,2	3,0	-	4,5	2,8	SW	W	NE	-	SE	W	1032	1021	1023	-	1017	1017
19	0,5	0,8	1,7	2,1	1,1	1,2	1,6	2,0	4,2	6,0	2,8	2,6	E	NW	NE	N	W	W	1028	1019	1025	998	1016	1015
20	1,2	2,9	1,7	1,6	1,5	1,3	3,6	6,4	3,4	4,7	3,3	3,8	SW	NE	W	N	N	SE	1015	1028	1032	999	1013	1012
21	1,6	1,4	1,4	2,1	2,2	1,8	4,3	2,9	2,9	4,9	5,0	4,4	W	W	W	SE	N	NE	1015	1030	1032	1007	1006	1009
22	1,2	1,5	1,5	2,0	1,5	2,0	3,4	3,1	2,8	6,9	3,7	4,8	W	W	W	W	S	E	1011	1028	1029	1008	1007	1014
23	1,8	1,6	1,3	2,0	1,6	2,6	3,9	3,9	4,0	5,6	3,7	6,8	W	W	W	NE	NE	N	1014	1023	1025	1009	1014	1019
24	1,9	1,2	1,4	2,8	1,8	1																		



Rovigo (RO)

lat. 45°04'

long. 11°56'

alt. 5

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



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	2,8	0,0	87	72	70	62	79	76	4,6	13,5	24,0	8,0	17,0	24,0	0,2	1,2	1,9	2,0	3,0	4,2
2	3,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	89	48	76	55	70	74	7,2	0,0	24,0	2,7	10,4	18,0	0,5	1,7	1,5	3,2	4,1	4,5
3	0,6	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	92	46	77	77	64	67	12,1	0,0	22,2	13,3	5,8	8,7	0,5	1,5	1,5	2,1	4,2	4,9
4	0,2	0,0	0,0	1,8	0,0	3,2	-	63	72	87	58	80	20,5	15,2	9,9	19,2	0,0	15,7	0,2	1,0	1,2	1,6	5,0	2,3
5	0,2	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	96	49	59	88	57	68	17,9	18,9	1,7	24,0	0,2	24,0	0,3	1,1	2,0	1,4	4,2	5,1
6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	68	52	52	81	72	76	5,9	14,7	5,8	18,4	4,4	19,4	1,3	1,2	3,1	2,3	3,0	4,6
7	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	74	57	48	64	68	69	4,6	24,0	1,1	7,2	7,3	15,4	0,7	1,6	2,3	3,0	4,2	4,5
8	0,4	0,0	0,0	3,2	0,0	0,6	82	42	60	79	59	78	6,6	9,4	2,9	19,7	6,9	20,7	0,3	2,1	1,9	1,4	4,5	4,0
9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	77	47	46	61	62	80	3,9	-	0,0	8,8	8,9	24,0	0,5	1,6	2,9	2,1	4,4	3,9
10	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	82	47	40	67	59	66	4,5	-	0,0	9,4	14,6	24,0	0,4	1,9	3,0	2,4	4,8	4,7
11	0,2	0,0	0,0	3,6	0,0	0,4	84	59	44	91	56	73	4,6	-	0,0	24,0	11,8	17,4	0,3	1,5	2,9	1,4	5,3	4,4
12	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	4,4	87	70	59	79	57	67	8,1	-	2,5	14,4	5,5	22,8	0,3	1,0	2,6	2,8	5,7	5,2
13	0,0	0,0	0,0	4,2	8,0	0,0	87	72	63	87	72	67	14,8	-	8,8	24,0	-	14,9	0,4	0,9	2,4	1,1	3,3	5,1
14	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	90	68	62	73	54	62	20,5	-	9,4	12,7	-	7,5	0,3	0,9	2,5	2,2	4,6	5,3
15	0,2	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	94	65	66	89	59	63	24,0	-	11,1	24,0	-	11,5	0,3	1,3	2,5	1,1	4,3	5,7
16	0,2	0,0	0,0	0,2	3,4	0,0	90	68	68	81	74	61	-	-	11,4	17,4	-	14,1	0,3	1,2	2,3	2,0	2,9	5,8
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	94	71	80	55	50	60	-	-	16,6	1,6	-	16,2	0,3	1,0	2,0	3,5	4,5	6,0
18	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	94	71	78	71	56	63	-	-	24,0	10,7	-	14,5	0,2	0,9	2,1	2,5	4,6	6,1
19	0,0	1,0	0,0	3,6	0,0	0,0	94	81	77	83	53	61	-	-	22,6	14,3	9,3	14,6	0,3	0,9	2,4	1,5	4,4	6,2
20	0,0	3,8	0,2	0,4	2,0	0,0	-	85	76	78	75	63	-	-	24,0	9,2	-	8,6	0,3	0,6	1,8	2,3	2,4	6,2
21	0,4	0,0	0,0	0,2	4,0	0,0	-	70	61	70	92	59	-	-	17,9	7,8	-	5,7	0,5	1,3	2,4	3,2	1,1	6,5
22	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	-	72	58	70	79	57	-	-	8,2	9,9	-	2,5	0,3	1,2	2,7	3,2	2,8	7,2
23	0,2	0,0	0,0	3,6	0,2	0,0	89	74	60	80	80	60	-	-	9,0	14,1	-	3,2	0,4	1,3	3,0	1,8	3,8	6,8
24	0,2	0,0	0,0	0,2	11,2	0,0	94	75	61	67	76	57	18,0	-	8,8	6,0	-	3,4	0,3	1,2	2,7	3,2	4,8	6,8
25	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78	78	52	64	63	64	11,0	-	3,7	5,8	-	6,2	0,5	1,2	3,4	3,2	5,1	6,2
26	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	68	85	52	64	63	60	0,2	-	1,7	10,0	4,4	4,1	0,8	1,0	3,0	3,6	4,1	6,4
27	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	66	76	48	63	56	57	0,0	-	5,8	7,7	5,1	6,9	1,0	1,3	3,1	4,1	4,9	6,5
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66	70	43	63	58	57	0,0	24,0	0,0	7,4	6,2	7,8	0,9	1,6	3,6	5,0	4,7	6,9
29	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	61	72	44	70	64	61	0,0	24,0	1,1	5,7	8,4	7,2	1,5	1,5	4,9	2,9	5,3	6,7
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56	58	72	63	61	61	0,0	0,0	2,2	7,0	15,7	7,1	1,5	3,7	3,9	5,7	6,8	
31	0,0	0,0	0,0	25,6	0,0	0,0	49	67	67	77	66	66	0,0	0,0	10,9	23,0	0,0	0,0	1,7	3,1	3,1	3,5	3,5	3,5
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	3,0	0,2	0,0	4,8	2,8	3,2	83	52	60	72	65	73	8,8	12,0	9,2	13,1	7,6	19,4	0,5	1,5	2,1	2,1	4,1	4,3
II dec	0,2	3,8	0,2	4,2	8,0	4,4	90	71	67	79	61	64	-	-	13,0	15,2	-	14,2	0,3	1,0	2,3	2,0	4,2	5,6
III dec	0,4	2,8	0,0	3,6	25,6	0,0	70	75	55	68	70	59	-	-	6,3	8,1	-	5,4	0,9	1,3	3,2	3,4	4,2	6,7
mese	3,0	3,8	0,2	4,8	25,6	4,4	81	66	61	73	65	66	-	-	9,4	12,1	-	13,0	0,6	1,3	2,6	2,5	4,2	5,5
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,4	7,8	1,9	3,2	2,1	2,1	2,9	10,5	5,7	6,3	6,3	4,3	W	NE	NE	E	NE	W	1024	1014	1022	1008	1016	1013
2	3,3	7,4	1,0	2,5	4,0	2,6	9,7	10,4	3,8	4,8	6,6	4,9	NE	NE	E	SE	W	N	1021	1017	1021	1011	1015	1014
3	3,1	6,6	0,9	2,6	3,2	2,3	6,9	11,4	4,0	4,1	5,6	6,0	W	NE	W	NE	W	SW	1025	1018	1019	1008	1010	1012
4	2,2	3,8	1,2	3,6	3,7	1,9	4,4	8,1	3,4	5,5	6,8	4,5	W	N	NE	NE	SW	N	1021	1020	1017	1007	1008	1009
5	2,6	2,9	3,5	2,0	2,6	2,2	8,7	5,6	7,0	4,6	7,2	3,9	SW	N	NE	E	SW	SE	1006	1023	1013	1006	1010	1012
6	5,5	3,2	5,8	2,7	3,2	2,9	11,7	5,4	9,9	5,9	6,5	5,9	W	N	NE	SW	S	NE	1007	1018	1018	1005	1012	1012
7	1,8	6,1	2,6	3,0	2,9	2,2	4,7	12,3	4,5	6,8	5,1	4,2	W	N	NE	SW	SE	W	1018	1014	1022	999	1016	1012
8	0,8	5,7	1,9	2,6	2,0	2,7	3,3	11,0	3,8	7,0	4,2	5,3	NW	NE	NE	E	S	NE	1017	1023	1019	1003	1019	1012
9	1,6	2,5	3,5	1,2	1,8	3,2	3,7	10,1	8,7	3,8	3,3	6,5	SW	N	E	SE	W	NE	-	1020	1030	1011	1019	1011
10	1,1	9,6	4,1	2,2	1,1	2,8	4,2	13,8	7,5	4,7	2,9	5,5	W	NE	NE	SE	SW	W	1029	1020	1029	1009	1023	1008
11	0,8	8,5	2,5	3,8	1,5	2,0	2,6	13,5	6,1	7,1	3,8	5,6	S	NE	W	NE	S	E	1033	1018	1020	999	1024	1004
12	0,8	3,8	2,4	2,3	2,2	4,6	3,8	6,8	5,8	6,1	9,6	10,7	SW	N	SE	SW	NE	W	1029	1020	1019	1002	1017	1003
13	1,0	2,2	2,5	3,5	7,0	2,6	3,0	4,5	4,3	6,5	13,5	6,2	NE	W	SE	NE	NE	SW	1018	1017	1024	999	1019	1011
14	0,9	1,7	2,0	3,2	2,9	2,0	2,1	3,4	3,6	8,6	5,7	4,0	SW	SW	S	N	NE	NE	1019	1014	1024	993	1015	1018
15	1,7	3,6	2,0	-	2,3	1,6	3,2	10,2	4,8	-	5,1	4,7	W	SW	NE	-	SE	SE	1019	1006	1025	997	1010	1020
16	1,9	2,1	1,5	2,2	4,2	1,4	3,1	5,4	5,2	5,3	9,3	4,4	W	NE	NE	N	NE	SE	1023	1014	1026	1003	1013	1020
17	2,4	1,2	2,8	2,1	2,3	1,2	5,2	3,0	4,6	5,2	5,2	5,1	W	W	NE	E	SE	NE	1027	1020	1024	1005	1018	1018
18	1,1	1,0	2,8	2,0	2,8	1,1	2,3	2,6	6,3	5,8	5,2	3,5	W	NE	NE	E	NE	N	1031	1019	1020	997	1017	1016
19	0,7	1,7	3,3	1,4	1,8	1,4	2,1	4,0	7,6	7,2	4,5	3,9	W	NE	NE	NE	NE	NE	1026	1017	1022	995	1016	1014
20	0,5	5,8	1,8	2,0	2,3	1,8	2,0	10,3	4,2	5,4	5,4	4,2	W	NE	NE	SW	NE	W	1014	1025	1031	997	1013	1011
21	1,0	1,7	0,9	1,1	4,1	1,6	2,9	3,7	2,3	6,1	8,0	3,2	W	N	S	W	NE	SW	1014	1028	1030	1005	1005	1008
22	1,0	1,4	1,2	2,7	2,4	2,5	2,4	4,6	4,3	9,2	6,4	4,6	W	NW	NE	W	W	NE	1010	1026	1027	1006	1007	1013
23	0,9	2,0	1,7	1,2	1,5	3,9	2,2	5,5	4,9	6,3	4,2	8,1	SW	W	NE	NE	W	NE	1012	1022	1023	1006	1014	1018
24	1,7	0,9	1,4	-	2,2	2,4	4,4	2,8	3,7	-	7,8	4,3	W	W	NE	-	NW	NE	1013	1022	1021	1001	1016	1016

Cividale (UD)

lat. 46°05'

long.13°25'

alt. 130

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min						
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	
1	0,3	-1,6	5,7	6,8	12,0	15,3	10,8	2,1	19,3	15,8	27,4	24,6	3,8	0,4	11,7	10,7	19,6	18,8	-0,8	-1,0	3,2	5,6	12,0	15,8	
2	0,5	-4,6	5,5	4,3	12,3	17,0	8,9	-0,5	19,4	17,1	24,8	21,6	4,3	-2,0	11,5	10,1	18,3	18,9	-0,1	-4,4	3,2	1,6	13,5	17,1	
3	5,9	-5,1	6,2	6,2	10,9	16,9	9,3	-1,8	19,3	12,6	22,5	22,4	7,8	-3,7	13,0	10,2	16,1	18,6	5,3	-4,8	3,7	5,9	12,0	17,1	
4	2,7	-5,7	9,7	10,4	10,5	13,7	8,2	-1,7	16,2	18,8	22,6	21,1	5,4	-3,4	12,1	13,5	16,3	16,9	1,9	-4,8	9,1	11,0	11,6	14,5	
5	0,6	-7,2	8,5	11,2	11,9	12,1	6,0	-2,7	15,7	13,5	19,7	24,7	3,6	-5,8	10,9	12,3	14,5	19,4	0,1	-6,7	8,1	11,6	13,3	12,7	
6	-1,2	-7,5	5,8	9,0	11,9	15,3	12,3	0,1	14,7	17,9	17,7	24,2	4,7	-3,8	9,5	12,9	14,0	18,9	-1,7	-7,1	4,9	5,5	13,8	15,7	
7	-1,6	-3,1	2,3	8,9	11,4	14,1	9,4	3,0	13,0	12,5	21,5	24,8	3,4	-0,1	6,9	10,9	14,6	19,7	-2,1	-2,4	1,5	7,7	13,0	14,5	
8	-0,1	-1,6	1,1	0,4	11,4	16,8	10,2	8,0	14,6	11,2	22,8	26,8	3,8	2,2	7,9	7,7	16,8	21,4	-1,2	-1,7	0,3	0,8	13,1	16,9	
9	-1,6	-3,1	6,5	-1,3	11,3	16,5	11,0	4,1	16,2	10,7	24,4	23,1	4,4	-0,4	10,2	5,2	18,1	19,0	-2,0	-2,7	1,0	-0,9	12,6	16,5	
10	-0,3	-4,2	3,7	1,2	13,0	15,9	12,2	0,4	16,1	13,9	28,0	23,4	4,4	-2,3	9,3	8,1	21,0	19,6	-1,1	-4,0	0,8	1,9	13,7	16,9	
11	-0,7	-4,8	2,6	6,0	15,0	13,0	11,0	-0,6	16,9	9,2	29,1	21,6	4,7	-2,7	9,4	7,6	21,9	17,4	-1,0	-4,6	2,1	7,1	14,8	12,3	
12	-0,8	-4,5	2,6	5,2	14,0	12,5	10,9	1,1	15,8	15,8	28,4	21,1	4,2	-2,0	8,3	10,0	22,0	15,9	-1,0	-3,7	0,8	5,1	15,2	12,9	
13	0,7	-5,6	1,9	7,3	6,5	11,9	10,7	4,6	17,6	15,1	15,9	24,1	5,3	-0,7	9,6	10,2	11,9	17,2	-1,1	-7,7	0,6	7,4	9,1	12,3	
14	-2,4	-5,8	2,0	7,8	4,1	11,3	10,1	6,6	17,6	17,6	20,0	25,5	3,0	-1,2	10,1	12,5	13,1	18,8	-3,6	-6,3	1,4	8,2	7,4	11,5	
15	-4,2	-4,7	4,0	9,7	6,1	13,6	8,6	4,5	20,4	13,0	20,9	26,6	1,2	-0,3	12,4	10,9	13,7	20,9	-4,8	-4,8	1,6	9,7	9,1	14,1	
16	-2,1	-2,1	5,4	7,7	4,5	15,5	6,7	10,8	20,1	17,8	10,9	29,4	1,4	3,6	11,7	12,2	8,2	23,1	-2,9	-5,0	2,7	7,0	7,6	15,8	
17	-4,6	-1,7	4,3	5,1	2,5	16,5	6,1	10,1	16,8	18,1	20,6	31,2	-0,0	3,1	10,3	12,1	13,0	24,6	-3,7	-2,1	2,1	5,2	6,0	16,6	
18	-3,9	-1,0	7,6	8,1	8,3	18,7	7,7	11,6	13,3	17,1	20,0	33,6	0,6	3,6	10,5	12,1	14,2	26,8	-3,5	-3,0	7,0	6,8	9,5	18,3	
19	-4,2	-0,1	9,3	6,6	7,3	18,4	3,9	9,4	17,1	16,9	24,1	34,8	1,5	4,5	11,8	9,1	16,6	26,9	-2,8	-0,5	8,4	6,5	9,5	18,1	
20	-3,0	2,6	7,2	7,8	10,4	20,1	7,0	5,9	20,0	15,9	22,3	33,9	2,2	4,4	12,9	10,3	16,9	26,9	-2,9	3,0	6,7	9,2	12,1	20,0	
21	-0,5	3,2	8,7	7,4	11,0	20,9	10,6	10,0	22,4	16,7	17,5	34,0	4,3	5,7	14,8	11,8	13,9	27,0	-2,1	2,4	7,3	8,6	12,7	21,0	
22	0,5	2,0	7,0	7,3	9,0	21,1	10,9	13,9	23,1	13,4	17,8	31,6	5,1	8,3	15,0	10,5	14,1	27,3	-0,8	1,2	6,4	7,4	11,2	21,4	
23	0,3	1,2	7,6	6,9	12,8	19,4	11,5	15,9	21,0	15,9	23,5	28,1	5,9	8,8	13,4	10,5	17,0	25,4	-0,9	0,0	5,3	6,9	14,3	19,3	
24	-2,7	3,8	6,0	7,6	13,5	17,9	12,9	17,8	21,5	14,6	28,7	31,7	5,8	9,3	14,6	10,3	21,8	25,1	-3,5	2,4	4,7	8,2	14,2	18,1	
25	-3,7	2,1	8,0	6,1	13,6	19,0	10,8	18,2	23,1	17,6	28,3	29,6	2,6	9,8	14,7	12,3	20,9	22,6	-4,7	1,4	5,7	6,8	14,0	17,9	
26	-3,1	2,7	5,7	8,3	12,5	18,1	7,9	17,5	22,6	19,3	24,7	28,4	1,9	10,9	14,7	13,3	18,2	23,1	-3,8	0,9	4,1	9,1	12,3	17,3	
27	0,1	0,4	7,7	8,0	11,6	18,6	8,6	11,7	20,7	21,5	25,9	30,1	3,2	5,8	14,8	15,0	18,5	24,2	-1,1	-2,0	5,5	9,1	11,4	17,7	
28	1,3	-0,8	5,5	11,9	12,6	17,4	6,8	11,5	23,5	29,1	25,5	30,7	3,5	4,6	14,6	21,0	17,1	24,5	-0,1	-0,8	3,9	11,1	12,8	17,9	
29	0,6	0,9	8,9	12,8	12,9	18,6	4,3	19,1	22,1	24,8	26,5	32,1	2,0	8,9	14,3	18,6	19,0	25,5	-0,6	0,9	6,8	12,1	13,3	19,1	
30	-0,4	7,4	13,4	13,0	20,2	5,7	5,7	22,3	26,4	28,1	33,2	1,8	14,5	19,1	20,0	27,1	1,8	14,5	19,1	-1,3	6,0	13,8	13,2	20,5	
31	-2,1	7,1	14,7	1,2	19,6	27,3	1,2	19,6	27,3	27,3	27,3	27,3	-0,9	13,4	20,0	20,0	20,0	20,0	-2,0	5,2	15,1	15,1	15,1	15,1	
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						
I dec	0,5	-4,4	5,5	5,7	11,7	15,4	9,8	1,1	16,5	14,4	23,1	23,7	5,2	-1,6	11,0	10,1	17,4	19,5	-2,1	-7,1	0,3	-0,9	11,6	12,7	
II dec	-2,5	-2,8	4,7	7,1	7,9	15,1	8,3	6,4	17,6	15,6	21,2	28,2	2,9	1,8	11,1	11,4	14,5	21,7	-4,8	-7,7	0,6	5,1	6,0	11,5	
III dec	-0,9	1,7	7,2	9,0	12,5	19,1	8,3	15,1	22,0	19,9	24,9	31,0	3,7	8,4	14,6	14,4	18,7	25,0	-4,7	-2,0	3,9	6,8	11,2	17,3	
mese	-1,0	-1,9	5,8	7,3	10,7	16,5	8,8	7,3	18,8	16,7	23,1	27,6	3,9	2,7	12,3	12,0	16,9	22,1	-1,6	-2,3	4,2	7,2	12,1	16,7	
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						
<b>G</b>	<b>temperatura suolo -10 media</b>						<b>eliofanìa</b>						<b>radiazione globale</b>						<b>precipitazione totale</b>						
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	
1	2,2	1,1	8,1	12,9	16,9	21,0	6,7	0,0	10,1	9,1	9,1	2,2	5,6	2,7	12,2	17,1	19,9	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	5,8	
2	2,3	1,0	8,9	12,4	17,6	20,2	0,0	0,3	9,7	9,7	11,1	0,0	0,2	3,8	11,8	16,7	21,3	6,2	20,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	
3	3,4	0,6	9,2	11,6	17,1	19,8	0,0	5,5	10,3	0,0	11,1	0,1	0,8	7,5	12,5	3,3	19,6	3,4	22,0	0,0	0,0	8,2	0,0	6,0	
4	3,6	0,2	9,6	12,9	16,8	18,9	0,2	0,0	0,6	0,8	8,5	0,0	1,5	1,6	6,6	7,3	19,2	4,1	0,2	0,0	0,0	6,0	3,4	27,6	
5	2,8	0,0	9,5	12,9	16,3	20,0	0,0	0,0	7,2	6,1	0,0	1,9	12,5	1,3	7,8	9,5	0,6	10,1	25,5	0,2	0,0	0,0	52,0	10,0	1,8
6	2,2	-	9,1	13,1	15,6	20,7	8,4	5,9	10,6	1,7	0,2	3,1	6,5	7,2	13,9	9,6	5,7	16,1	0,0	0,0	0,0	91,8	11,8	0,0	
7	1,6	-0,2	8,4	11,8	15,8	20,8	4,7	0,0	10,2	0,0	4,5	1,1	4,0	1,8	13,3	-	15,1	13,4	0,0	0,0	0,0	0,4	10,6	0,0	
8	1,4	-0,1	8,1	10,8	16,2	21,7	7,9	6,8	10,0	2,9	10,4	6,6	6,3	8,4	13,0	9,4	22,0	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	
9	1,2	0,2	8,6	9,2	16,7	20,6	7,7	6,2	10,7	11,1	13,0	0,3	6,3	8,1	14,3	17,0	22,8	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	
10	1,5	0,2	8,9	10,0	17,4	20,2	8,0	4,3	10,9	8,8	12,4	0,9	6,4	5,9	14,8	17,5	23,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	
11	1,5	0,2	8,8	10,0	18,0	20,0	8,3	0,0	10,6	0,0	12,2	2,1	6,2	3,0	14,3	-	21,8	10,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,2	
12	1,5	0,1	9,1	-	18,8	16,7	8,4	0,3	9,8	8,4	7,9	3,0	6,4	3,3	13,1	16,9	18,6	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6	43,0	
13	1,5	0,2	9,2	10,9	16,8	19,3	2,5	5,6	10,7	0,0	2,5	9,4	2,8	7,6	14,4	5,4	11,0	23,0	0,0	0,0	0,0	3,8	4,4	9,0	
14	1,0	0,3	9,8	11,4	14,9	20,0	8,5	8,3	10,5	0,1	13,5	14,3	7,2	9,4	14,5	6,8	25,8	26,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
15	0,2	0,3	10,3	11,4	15,1	21,1	8,6	4,6	10,9	0,0	12,7	12,4	7,1	6,4	15,3	4,5	23,7	24,1	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	
16	-0,2	1,2	10,6	12,1	13,9	22,4	8,2	9,2	10,8	1,1	0,2	14,1	7,0	9,9	15,2	9,6	-	26,3	0,0	0,0	0,0	3,0	18,0	0,0	
17	-0,3	2,3	10,4	12,0	13,3	23,4	6,3	9,0	8,8	8,5	14,2	14,1	5,4	9,9	13,4	19,1	26,0	26,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
18	-0,4	2,9	10,3	12,6	14,1	24,5	7,5	8,7	0,1	10,8	13,5	14,3	5,9	9,3	2,8	20,4	24,7	26,7	0,0	0,0	2,0	8,0	0,0	0,0	
19	-0,4	3,1	11,1	12,1	15,0	24,8	0,0	0,0	1,1	1,9	12,9	14,0	1,5	2,8	6,6	7,									

**Cividale (UD)**

**lat. 46°05'**

**long.13°25'**

**alt. 130**

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	1,8	70	21	56	45	72	89	6,4	0,0	14,3	5,3	7,8	16,9	1,1	3,3	2,7	3,8	4,1	2,5
2	4,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	87	19	62	46	75	88	19,0	0,0	15,2	4,8	6,6	14,8	0,8	2,7	2,3	3,6	3,7	1,6
3	8,0	0,0	0,0	3,2	0,0	4,2	85	21	54	72	74	94	24,0	0,0	7,2	14,6	10,3	19,9	0,8	2,5	3,2	1,5	3,7	1,1
4	0,2	0,0	0,0	1,8	2,2	9,4	93	31	42	88	80	92	24,0	0,0	0,0	22,2	12,6	20,2	0,4	2,1	3,8	1,5	3,3	1,2
5	0,2	0,0	0,0	9,4	8,0	1,6	88	32	30	95	87	72	23,8	0,0	0,0	24,0	16,7	7,3	0,5	1,9	5,1	0,6	1,9	4,3
6	0,0	0,0	0,0	36,0	3,0	0,0	61	32	31	89	93	69	5,9	0,0	0,0	23,2	23,5	5,6	1,0	2,2	4,7	1,6	1,2	4,0
7	0,0	0,0	0,0	0,2	6,0	0,0	65	36	31	90	87	82	0,6	1,1	0,0	21,5	16,4	12,1	1,2	2,1	3,6	0,9	2,5	2,8
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	68	21	38	53	75	74	7,3	0,0	0,0	0,2	11,7	12,2	0,9	3,5	2,7	2,3	3,6	3,8
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	62	20	30	54	70	87	0,1	0,0	0,0	2,9	9,0	18,9	1,0	3,2	3,8	2,7	4,2	1,8
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	63	25	32	62	68	79	0,0	0,0	0,0	4,2	4,9	9,5	1,3	2,5	3,5	2,5	4,6	2,7
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,4	68	29	38	88	70	91	3,3	0,0	0,0	19,3	5,1	18,8	1,1	2,3	3,3	0,9	4,9	1,9
12	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	30,6	74	36	53	79	74	93	13,4	0,0	8,4	15,8	9,4	18,5	0,9	2,1	2,6	2,3	4,0	1,6
13	0,0	0,0	0,0	2,4	4,2	7,4	69	39	58	85	65	82	11,3	1,0	14,0	19,1	6,5	10,9	0,8	1,5	2,5	1,4	2,7	3,8
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52	42	59	67	56	72	0,0	3,5	14,9	6,0	5,2	3,9	1,7	1,8	2,5	2,0	4,2	4,8
15	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	45	50	52	84	62	75	0,0	8,3	12,9	13,9	8,0	4,2	1,7	1,5	3,2	1,3	4,2	4,5
16	0,0	0,0	0,0	1,2	6,0	0,0	46	43	47	74	86	75	0,0	5,2	10,9	9,8	22,9	3,8	1,9	2,2	3,3	1,8	1,8	5,1
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65	42	64	48	59	73	0,0	1,8	16,5	0,0	10,2	0,1	1,0	2,0	2,4	3,8	3,9	5,4
18	0,0	0,0	1,2	4,6	0,0	0,0	72	46	78	57	58	64	7,1	8,0	24,0	3,1	5,5	0,6	0,8	2,0	1,3	4,0	4,6	6,5
19	0,0	1,4	2,0	13,4	0,0	0,0	80	59	80	86	68	63	15,2	10,7	20,8	17,9	10,9	0,0	0,5	1,7	1,6	1,6	4,3	6,2
20	0,0	3,0	0,0	4,4	0,2	0,0	89	60	56	88	72	70	23,3	23,9	7,6	17,5	11,4	0,0	0,5	1,5	3,1	1,5	3,3	5,7
21	0,0	0,0	0,0	0,8	3,0	0,0	63	46	49	78	94	68	5,7	5,6	2,2	11,6	23,9	0,0	1,2	3,0	3,8	2,5	1,0	6,3
22	0,0	0,0	0,0	7,8	1,0	0,0	79	39	52	83	89	53	12,4	0,6	11,5	15,8	18,0	0,0	0,8	3,5	3,8	1,2	1,5	6,9
23	0,0	0,0	0,0	0,4	1,2	0,0	87	49	54	75	90	55	19,7	6,7	10,4	10,1	17,3	0,0	0,6	2,3	3,2	2,1	2,4	6,3
24	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	59	52	51	86	63	60	6,3	13,1	6,6	15,5	6,2	0,0	1,3	2,2	3,0	1,0	4,1	6,1
25	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	5,0	43	54	53	77	55	72	0,0	14,5	9,7	11,0	2,1	5,2	1,6	2,0	3,5	2,9	5,6	3,7
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50	36	46	74	62	57	0,0	4,3	6,7	10,9	0,0	0,0	1,6	3,8	3,7	3,1	4,7	6,7
27	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	45	49	35	76	61	59	0,0	8,0	0,0	11,3	2,5	0,0	2,1	2,4	4,4	3,4	4,6	6,4
28	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2	0,0	45	64	48	63	76	67	0,0	15,8	5,6	4,5	13,8	7,5	2,6	1,5	3,8	4,9	3,8	5,4
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49	59	58	72	76	68	0,0	14,5	12,3	6,0	12,9	6,0	2,3	2,2	3,5	3,5	4,1	5,5
30	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	30	53	69	74	70	70	0,1	13,1	5,4	10,3	6,3	3,0	3,0	3,6	3,5	4,6	5,7	5,7
31	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	26	60	60	78	78	78	0,0	13,0	0,0	11,2	0,0	2,8	2,8	3,2	3,2	4,2	4,2	4,2
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	8,0	0,0	0,0	36,0	8,0	9,4	74	26	41	69	78	83	11,1	0,1	3,7	12,3	11,9	13,7	0,9	2,6	3,5	2,1	3,3	2,6
II dec	0,0	3,0	2,0	13,4	11,8	30,6	66	45	59	75	67	76	7,4	6,2	13,0	12,2	9,5	6,1	1,1	1,9	2,6	2,0	3,8	4,5
III dec	0,0	0,0	8,0	7,8	16,2	5,0	52	50	51	75	75	63	4,0	9,2	8,3	10,2	10,7	2,5	1,8	2,6	3,6	2,8	3,7	5,9
mese	8,0	3,0	8,0	36,0	16,2	30,6	64	40	50	73	73	74	7,4	5,1	8,3	11,6	10,7	7,4	1,3	2,3	3,3	2,3	3,6	4,3
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	3,3	11,1	2,8	5,8	2,3	3,3	7,4	15,2	5,7	12,2	5,6	6,0	E	NE	E	E	E	E	1022	1016	1023	1009	1015	1013
2	3,1	8,7	2,4	3,0	2,5	2,4	6,5	12,1	5,0	5,5	4,9	5,1	E	NE	E	E	E	E	1020	1019	1022	1013	1014	1015
3	3,8	8,7	5,1	2,0	3,0	2,2	9,4	12,9	7,8	4,7	5,0	4,6	E	NE	NE	E	E	E	1023	1020	1020	1011	1009	1014
4	1,8	6,2	5,4	1,8	3,0	2,3	7,1	9,5	7,6	3,5	5,9	4,6	E	E	NE	E	E	E	1019	1021	1018	1010	1008	1009
5	2,4	7,7	6,5	2,7	3,3	2,4	7,0	10,3	10,3	5,2	8,0	5,7	E	E	NE	E	E	W	1004	1025	1015	1009	1009	1011
6	2,7	7,9	6,8	2,7	2,4	2,7	8,9	10,1	10,4	11,5	5,0	6,1	E	E	E	E	E	E	1004	1018	1020	1006	1012	1013
7	2,7	4,9	4,1	3,2	2,0	2,2	6,2	9,4	8,3	6,7	5,1	5,0	E	E	NE	E	E	E	1016	1015	1023	1001	1015	1012
8	2,7	7,1	2,5	4,8	2,3	2,3	7,3	9,8	4,2	10,4	4,7	6,2	E	E	E	NE	E	E	1016	1024	1020	1005	1018	1013
9	2,5	7,9	3,6	2,8	2,5	3,5	6,0	10,4	5,9	5,1	5,0	6,3	E	NE	E	W	E	E	1023	1022	1031	1013	1019	1012
10	3,1	6,9	3,0	2,0	2,4	3,7	6,8	10,3	5,8	4,8	4,9	5,9	E	E	NE	E	E	E	1027	1023	1030	1011	1023	1008
11	3,0	6,9	3,0	3,2	2,7	2,6	6,7	10,6	5,4	6,0	5,6	8,6	E	NE	E	E	E	E	1031	1020	1021	1002	1024	1005
12	2,9	5,7	2,7	2,7	3,5	3,1	6,1	8,2	5,1	6,1	9,8	6,0	E	NE	E	E	E	E	1027	1021	1021	1004	1018	1003
13	3,2	2,6	2,5	3,2	5,1	3,6	10,5	5,1	5,5	5,7	9,1	9,1	E	E	E	E	E	E	1018	1018	1025	1001	1019	1011
14	3,6	3,1	2,4	2,6	2,7	3,1	8,2	5,5	5,1	5,3	6,5	5,5	E	E	E	E	E	E	1020	1014	1025	995	1014	1018
15	3,4	3,3	3,2	1,9	2,7	2,2	6,9	5,5	7,4	3,8	5,1	5,4	E	E	E	E	E	E	1020	1007	1027	998	1009	1021
16	4,4	3,4	2,9	1,8	2,5	2,6	11,2	5,9	5,7	3,9	6,7	4,9	E	E	E	E	E	E	1023	1015	1027	1004	1011	1020
17	2,6	2,8	2,3	3,2	2,5	2,5	5,3	6,1	4,3	5,9	5,0	5,3	E	E	E	E	E	E	1027	1021	1026	1006	1017	1018
18	2,2	2,6	2,5	3,3	2,9	3,1	6,3	5,5	4,4	5,8	5,0	5,9	E	E	E	NE	E	E	-	1020	1023	999	1017	1016
19	1,6	2,9	2,5	3,7	2,5	2,6	3,4	5,6	7,5	8,0	4,8	6,4	E	E	E	E	E	E	1027	1019	1024	997	1015	1015
20	1,9	5,6	3,6	3,0	2,3	2,6	6,3	8,5	7,1	6,2	4,7	5,7	E	NE	E	E	E	E	1014	1027	1032	999	1012	1012
21	3,1	6,5	3,5	3,3	2,6	3,2	7,8	8,9	6,7	6,0	5,2	5,9	E	NE	E	E	NE	E	1014	1029	1031	1007	1006	1009
22	1,6	6,0	3,2	3,6	1,8	4,7	4,6	8,6	5,8	8,2	5,6	8,5	E	E	E	E	S	E	1010	1027	1028	1008	1007	1014
23	2,0	2,4	2,5	3,8	1,7	4,8	6,3	8,0	5,6	6,4	6,2	8,7	E	E	E	E	E	NE	1013	1022	1025	1009	1013	1019
24	2,8																							



Cividale (UD)

lat. 46°05'

long.13°25'

alt. 130

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



## Fiume Veneto (PN)

lat. 45°55'

long.12°43'

alt.19

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	85	40	77	61	68	78	8,5	0,0	12,3	6,3	3,8	5,0	0,2	2,3	1,7	2,1	4,2	3,0
2	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98	33	80	61	67	81	18,5	0,0	13,5	6,4	6,5	4,4	0,3	2,3	1,5	2,8	4,5	2,8
3	6,2	0,0	0,2	1,8	0,0	9,6	94	38	77	82	71	90	10,1	0,0	9,6	6,3	10,2	13,5	0,4	2,1	1,7	1,6	4,0	2,7
4	0,2	0,0	0,0	2,0	6,2	6,2	100	49	64	94	82	89	20,5	0,0	0,0	17,2	14,9	15,9	0,2	1,5	1,4	1,9	3,3	1,4
5	0,2	0,0	0,2	3,4	3,4	0,2	100	52	56	96	85	71	17,5	0,0	1,6	16,3	13,8	6,0	0,2	1,0	1,8	0,8	2,8	4,8
6	0,0	0,0	0,0	3,0	4,4	0,0	67	61	44	93	92	67	6,2	0,0	0,0	14,0	16,2	3,5	0,6	0,6	3,3	2,2	1,7	4,8
7	0,0	0,0	0,0	3,6	0,2	0,4	81	71	53	97	79	78	0,0	3,3	0,0	18,0	9,4	8,6	0,4	0,7	1,8	1,2	3,5	3,2
8	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,2	90	38	57	86	68	81	9,2	0,0	2,5	11,8	7,4	13,0	0,2	2,1	1,8	1,1	4,4	3,2
9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	86	44	46	75	68	82	11,7	0,0	0,0	10,6	8,9	13,8	0,2	1,3	2,8	1,9	4,4	2,5
10	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	7,4	82	40	51	77	64	75	8,1	0,0	1,5	9,8	8,7	5,7	0,3	2,0	2,2	2,3	5,2	3,8
11	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0	3,2	82	45	56	99	62	87	9,2	0,0	1,1	23,4	6,4	14,6	0,3	2,0	2,2	0,5	5,1	3,0
12	0,0	1,0	0,0	0,2	17,2	9,2	85	70	71	88	70	84	9,0	5,6	4,1	12,1	8,1	12,1	0,2	1,1	2,0	2,3	4,9	2,7
13	0,2	0,0	0,0	3,2	0,2	10,8	95	80	73	95	69	83	15,6	3,6	11,1	10,9	6,8	14,4	0,3	0,6	2,0	0,9	2,7	3,9
14	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	81	76	74	82	59	69	2,2	11,0	13,0	6,9	7,6	9,2	0,3	0,7	2,0	1,7	4,3	5,5
15	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	65	75	72	99	66	74	0,0	3,2	11,8	23,7	9,2	10,1	0,5	0,8	2,2	0,9	4,1	5,2
16	0,0	0,0	0,2	0,8	7,4	0,0	65	71	68	82	83	70	0,0	5,5	10,8	10,9	17,1	10,7	0,4	1,0	2,4	1,7	1,4	5,9
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85	72	83	53	62	65	2,4	9,6	13,9	0,9	10,9	7,4	0,1	1,0	1,9	3,3	4,2	6,4
18	0,2	0,0	1,8	3,4	0,0	0,0	92	75	86	62	65	56	5,9	7,5	7,4	9,1	9,5	2,8	0,2	0,9	1,5	3,3	3,9	7,3
19	0,0	0,6	2,6	2,2	0,0	0,0	100	78	94	82	67	62	17,5	10,1	12,1	10,5	9,6	7,4	0,3	0,8	1,2	2,0	4,6	6,6
20	0,2	3,0	0,2	7,8	0,8	0,0	100	83	73	92	73	61	18,6	9,5	9,1	16,0	10,4	1,8	0,3	0,8	2,5	1,7	3,0	6,6
21	0,0	0,0	0,0	1,2	5,0	0,0	81	73	60	77	95	63	9,1	7,1	1,1	7,6	20,6	0,0	0,4	1,3	2,8	3,2	2,1	7,2
22	0,2	0,2	0,0	13,8	0,2	0,0	91	74	64	88	86	49	11,4	9,9	5,7	14,8	12,6	0,0	0,3	1,2	3,0	1,4	2,5	8,1
23	0,2	0,0	0,0	1,6	0,6	0,0	96	74	68	84	85	56	17,3	7,2	9,4	12,6	12,7	0,0	0,3	1,0	2,7	1,6	3,8	6,0
24	0,2	0,0	0,0	7,2	0,2	0,0	86	77	67	83	61	57	13,1	11,8	4,9	7,1	5,7	2,5	0,5	1,4	2,4	1,6	5,5	6,8
25	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	2,8	72	76	57	75	63	74	1,9	11,4	1,2	5,7	8,3	9,5	0,5	1,4	3,4	3,1	5,4	5,1
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72	75	59	75	58	56	0,0	10,8	5,6	11,4	3,0	0,8	0,5	1,3	3,3	3,5	4,9	6,4
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79	76	55	78	61	58	0,1	7,3	1,0	10,9	3,7	4,2	0,4	1,3	3,3	3,8	5,2	6,4
28	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	69	80	59	63	65	62	0,0	9,5	0,2	9,7	7,6	6,2	0,7	1,3	3,6	5,1	5,1	6,2
29	0,0	0,2	0,0	0,0	1,0	0,0	61	81	64	74	70	63	0,0	12,7	3,0	11,2	11,3	6,6	1,3	1,0	3,7	3,0	5,0	6,2
30	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	0,0	42	72	71	69	70	70	0,0	11,5	7,8	7,6	8,7	8,7	2,2	2,5	3,2	5,4	6,4	
31	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	41	77	77	72	72	72	0,0	11,9	8,1	8,1	8,1	8,1	2,4	2,8	2,8	4,9	4,9	
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	6,2	0,0	0,2	3,6	6,2	9,6	88	47	61	82	74	79	11,0	0,3	4,1	11,7	10,0	8,9	0,3	1,6	2,0	1,8	3,8	3,2
II dec	0,2	3,0	2,6	7,8	17,2	10,8	85	72	75	83	67	71	8,0	6,6	9,4	12,4	9,6	9,1	0,3	1,0	2,0	1,8	3,8	5,3
III dec	0,2	0,2	0,0	13,8	7,8	2,8	72	76	64	77	71	61	4,8	9,7	5,0	9,9	9,2	3,8	0,9	1,2	3,0	3,0	4,5	6,5
mese	6,2	3,0	2,6	13,8	17,2	10,8	81	65	66	81	71	70	7,9	5,4	6,2	11,3	9,6	7,3	0,5	1,3	2,4	2,2	4,1	5,0
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	0,7	6,1	1,3	1,9	2,0	1,8	2,2	8,2	5,0	5,3	7,9	3,7	-	NE	SW	E	E	NE	1022	1016	1022	1008	1015	1012
2	1,2	6,0	0,7	1,4	1,8	1,8	3,4	8,6	2,3	4,3	4,8	3,6	N	E	NE	S	SW	E	1021	1018	1021	1011	1013	1014
3	2,4	6,0	0,9	1,6	1,9	1,9	7,3	10,8	3,1	3,4	3,4	3,7	-	E	NE	NE	NE	NE	1024	1019	1019	1010	1009	1012
4	0,4	3,2	1,1	1,7	2,4	3,1	2,3	6,3	2,7	3,5	3,9	6,9	-	E	NE	NE	NE	NE	1019	1021	1017	1009	1007	1007
5	0,7	2,2	2,1	2,0	1,8	1,8	3,8	5,1	5,6	4,1	6,1	4,0	-	NE	NE	NE	NE	SW	1005	1024	1014	1008	1009	1011
6	1,6	1,0	4,1	1,9	1,7	1,7	6,3	3,4	7,8	4,9	4,1	3,3	N	NE	E	S	S	NE	1005	1018	1019	1006	1011	1012
7	1,0	1,3	1,1	1,6	1,6	1,2	2,4	7,2	3,5	6,5	4,5	2,6	NE	W	E	NE	SW	E	1017	1014	1023	1000	1015	1011
8	0,7	3,1	0,9	1,5	1,6	1,6	2,3	8,3	2,2	6,2	4,4	3,3	-	E	NE	E	SW	NE	1016	1024	1019	1005	1017	1012
9	0,5	2,0	2,1	1,1	1,4	2,3	2,0	8,5	5,5	3,9	3,2	4,0	-	NE	E	SW	NE	NE	1024	1021	1030	1013	1019	1011
10	1,0	5,4	1,5	0,9	1,3	2,0	2,5	8,3	4,1	4,1	3,5	4,7	NE	E	SW	S	SW	NE	1027	1022	1029	1011	1022	1007
11	0,9	5,6	1,4	2,8	1,4	1,8	2,1	8,7	4,4	5,1	3,5	3,9	N	E	SW	NE	NE	NE	1032	1019	1020	1002	1023	1004
12	0,6	2,7	1,6	1,5	1,9	2,0	2,1	8,0	4,5	3,5	7,0	5,8	-	E	S	SE	NE	NE	1027	1020	1020	1004	1017	1001
13	1,1	0,3	1,5	2,5	3,4	2,4	3,1	1,9	3,3	4,0	7,7	7,4	N	SW	SW	N	E	NE	1019	1017	1024	1002	1019	1010
14	1,0	0,9	1,1	1,0	2,2	1,6	2,9	2,5	3,3	3,1	6,4	2,8	N	NE	N	NE	SW	NE	1020	1014	1024	995	1014	1017
15	1,1	1,5	1,1	0,8	1,6	1,4	3,3	3,6	2,9	2,6	3,7	3,2	-	NE	N	W	SW	NE	1020	1006	1025	999	1009	1020
16	0,9	1,4	1,1	0,7	2,6	1,0	2,8	4,5	3,4	3,4	7,0	2,5	-	SW	SE	N	NE	SW	1024	1014	1026	1005	1011	1019
17	0,2	0,9	1,7	1,8	1,5	1,1	1,5	2,6	4,5	3,4	4,3	2,1	-	NE	E	E	SW	NE	1027	1020	1025	1006	1016	1018
18	0,3	0,7	1,6	1,6	1,8	1,6	1,6	2,6	2,9	4,1	4,5	3,0	-	N	NE	S	SW	NE	1031	1020	1021	999	1016	1015
19	0,3	0,9	2,0	2,6	1,4	0,9	1,5	2,6	4,9	5,9	4,2	2,0	-	NE	NE	NE	NE	NE	1027	1018	1023	997	1015	1014
20	0,7	4,6	1,5	2,2	1,5	1,7	3,1	6,6	3,6	4,5	3,3	4,2	-	NE	NE	NE	SW	NE	1015	1026	1031	998	1012	1011
21	1,2	1,5	1,2	2,5	2,5	2,3	3,6	5,5	2,6	5,0	4,8	4,0	SW	NE	NE	NE	NE	NE	1015	1029	1031	1006	1005	1008
22	0,9	1,0	1,4	2,0	1,4	3,0	3,6	3,4	2,9	7,7	4,1	5,9	-	N	NE	NE	SE	NE	1010	1026	1027	1007	1006	1013
23	0,7	0,6	1,1	2,4	1,5	3,0	3,1	2,4	4,4	4,6	6,3	6,3	-	SW	NE	NE	E	NE	1013	1022	1024	1008	1013	1018
24	1,3	0,9	0,7	2,9	1,8	1,9</																		



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	1,2	0,0	0,0	8,6	0,2	75	45	78	77	92	81	12,4	0,0	15,4	12,4	24,0	12,0	0,3	2,7	1,8	2,8	1,7	2,9
2	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	80	43	85	62	81	89	20,1	0,0	24,0	0,7	11,4	21,6	0,6	2,5	0,8	2,6	3,3	2,8
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54	35	74	74	76	81	4,4	0,0	17,3	6,2	7,7	11,9	0,8	2,8	1,8	2,9	2,4	4,1
4	0,0	0,0	0,0	19,4	0,2	9,8	57	34	78	87	76	80	0,0	0,0	17,0	17,6	6,4	13,1	0,9	2,5	1,6	2,1	3,7	3,4
5	0,0	0,0	2,0	0,0	5,2	0,0	64	36	72	82	80	70	5,4	0,0	17,2	4,5	13,5	6,2	0,4	2,2	1,2	2,3	3,8	4,6
6	0,0	0,0	0,6	0,0	0,6	0,0	21	19	52	78	82	75	0,0	0,0	1,2	2,7	11,5	0,0	3,5	3,1	2,8	3,0	2,6	3,3
7	0,0	0,4	0,0	0,8	0,0	0,2	48	26	46	71	79	83	1,6	0,0	0,1	5,8	6,9	11,7	1,8	4,3	3,6	2,9	3,7	2,5
8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	62	26	45	55	81	70	5,6	0,0	0,2	5,8	8,6	5,5	1,2	3,7	3,2	3,1	1,9	4,1
9	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	45	41	38	73	81	74	0,0	3,0	0,0	9,2	9,8	2,5	0,3	2,4	5,1	1,4	3,1	4,2
10	0,0	0,0	0,0	2,8	0,2	0,0	65	37	25	83	77	72	7,9	0,0	0,0	10,4	10,4	6,4	0,1	3,1	5,7	1,8	4,4	4,0
11	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	70	40	43	79	77	73	3,9	0,0	0,0	12,7	10,9	4,6	0,8	2,3	3,6	2,2	4,8	4,8
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	72	38	74	72	84	70	1,0	0,0	7,0	4,0	12,9	13,2	0,9	2,4	2,2	2,4	3,6	4,1
13	0,0	0,0	0,0	3,4	0,2	0,0	71	49	71	66	65	71	0,6	3,8	14,6	6,5	6,1	6,4	1,0	1,8	2,3	3,0	3,3	4,7
14	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	59	53	71	71	54	72	4,2	2,7	9,7	10,8	3,6	4,7	0,6	1,8	2,4	1,9	5,8	4,2
15	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	60	57	79	76	71	69	0,0	7,0	9,7	6,3	5,0	5,2	1,1	1,9	1,7	2,9	3,5	5,1
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41	57	78	56	29	57	0,0	3,6	5,7	0,0	2,2	1,6	1,2	1,8	1,0	3,2	6,6	6,1
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59	68	80	53	36	64	0,9	5,1	7,0	0,0	0,0	4,3	0,9	1,5	1,5	4,1	5,9	6,2
18	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	68	71	75	62	54	58	4,9	14,6	9,1	0,0	0,9	3,3	1,0	1,7	2,4	3,5	4,1	6,4
19	0,0	0,0	0,4	3,6	0,2	0,0	67	70	76	77	56	62	8,6	12,6	13,5	9,9	2,2	0,0	1,4	1,3	2,4	2,1	3,2	6,0
20	0,0	0,0	0,2	0,2	3,4	0,0	65	52	50	74	70	67	9,4	4,9	6,3	11,0	14,8	0,9	1,6	2,6	3,7	2,5	1,8	4,4
21	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	66	38	37	70	80	71	8,4	2,7	0,0	3,9	14,6	5,7	1,1	3,4	5,2	3,2	2,1	5,5
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80	22	55	62	64	76	17,6	0,0	0,3	0,0	5,6	11,5	1,0	5,1	3,3	4,1	4,5	5,4
23	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	71	45	72	65	76	72	16,2	7,2	1,1	2,5	5,7	10,8	1,2	3,0	2,3	3,6	4,3	5,0
24	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	-	72	54	70	64	76	8,3	13,6	0,1	11,6	7,3	11,2	1,2	1,6	3,3	3,1	5,8	4,9
25	0,0	0,0	2,2	0,2	0,2	0,0	51	76	51	69	71	77	1,6	18,9	1,6	8,5	4,3	11,2	2,0	1,1	3,7	3,5	3,8	4,3
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64	52	48	71	65	66	0,0	8,1	0,0	4,4	0,5	5,7	1,2	2,4	4,3	3,3	4,6	5,7
27	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	52	54	41	61	74	60	1,1	6,8	0,0	0,0	7,2	0,5	1,5	2,8	4,4	4,4	4,0	6,0
28	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59	72	51	52	71	71	10,9	14,0	2,5	0,0	10,4	4,9	2,0	1,8	3,8	5,4	5,0	5,6
29	5,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	-	74	73	81	73	76	-	15,4	8,1	13,2	5,2	10,1	0,7	1,7	2,8	2,1	4,6	5,1
30	0,2	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	-	76	88	77	75	75	0,5	12,7	22,2	6,8	9,7	0,9	2,8	2,8	1,0	4,1	5,4	5,4
31	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	78	79	79	79	79	0,0	0,0	12,0	9,8	9,8	0,7	0,7	1,3	2,6	2,6	2,6	2,6
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	28,0	1,3	28,0	19,5	8,7	9,9	57	34	59	74	81	77	5,7	0,3	9,2	7,5	11,0	9,1	1,0	2,9	2,8	2,6	3,1	3,6
II dec	8,0	8,0	48,0	7,3	3,5	0,3	63	56	70	69	60	66	3,4	5,5	8,3	6,1	5,9	4,4	1,1	1,9	2,3	2,8	4,3	5,2
III dec	58,0	8,0	2,3	5,7	2,7	8,0	-	56	58	69	72	72	6,5	9,6	3,5	6,6	7,0	8,1	1,2	2,5	3,4	3,4	4,1	5,3
mese	5,0	1,2	4,0	19,4	8,6	9,8	61	48	62	70	71	72	5,2	5,0	6,9	6,8	7,9	7,2	1,1	2,5	2,8	2,9	3,8	4,7
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	0,1	8,4	1,9	2,3	1,8	1,3	3,2	15,0	3,8	4,3	5,2	2,9	W	N	W	W	W	NE	1022	1012	1025	1008	1016	1016
2	1,2	8,4	1,5	2,6	1,8	1,2	11,5	12,0	2,9	4,6	3,6	3,1	S	N	SW	W	E	W	1018	1015	1026	1011	1018	1017
3	1,0	8,8	2,0	2,5	1,9	1,8	8,7	12,4	3,7	4,4	3,1	4,8	NW	N	W	E	SW	SE	1023	1016	1024	1010	1013	1014
4	0,9	5,5	1,9	1,6	3,2	2,0	8,9	11,2	5,0	3,5	7,1	4,8	N	N	W	W	S	NE	1019	1020	1020	1009	1011	1009
5	0,4	5,1	3,5	2,5	4,5	2,3	8,0	10,6	10,2	5,2	6,4	3,9	NE	NW	N	W	S	W	1007	1023	1014	1009	1010	1013
6	4,4	5,1	8,2	3,0	2,8	2,0	12,9	8,2	12,3	7,5	5,9	4,1	NW	NW	NW	S	S	W	1012	1016	1018	1008	1011	1014
7	-	7,7	3,7	2,7	2,0	2,6	-	12,6	8,1	7,1	4,0	3,7	-	N	N	SW	E	S	1020	1012	1023	1002	1017	1014
8	-	5,7	3,5	2,6	1,4	2,7	-	10,5	7,0	5,8	3,3	6,3	-	N	N	SE	NE	NE	1018	1021	1019	1004	1020	1012
9	0,4	2,9	8,5	2,0	1,6	2,2	7,2	8,2	12,1	3,5	3,3	5,5	N	SW	NW	W	E	W	1025	1019	1030	1012	1022	1012
10	0,0	8,7	5,7	2,0	1,7	2,5	0,9	15,4	10,5	5,0	3,5	6,3	SW	N	N	W	SE	W	1029	1019	1028	1010	1025	1008
11	-	6,2	2,7	2,3	1,6	2,6	-	9,2	6,3	5,4	4,7	4,8	-	N	W	SW	E	NE	1032	1018	1021	1001	1025	1004
12	-	4,8	1,9	2,5	1,5	2,1	-	8,3	3,6	4,6	3,8	4,6	-	NW	W	S	E	W	1029	1020	1021	1004	1020	1004
13	-	2,6	2,0	3,9	5,0	3,1	-	4,6	3,9	8,3	10,9	5,7	-	SW	W	NW	NW	NE	1020	1018	1025	1000	1015	1013
14	0,8	2,7	2,3	1,7	3,8	2,7	6,7	4,8	4,0	4,7	8,4	5,6	E	SW	W	NW	S	E	1019	1015	1027	996	1015	1019
15	-	2,8	2,2	2,4	2,3	1,9	-	6,4	5,1	6,1	3,8	3,3	-	W	S	SW	E	E	1019	1011	1029	999	1011	1022
16	1,6	2,4	1,1	2,9	4,1	2,0	7,2	4,8	2,3	7,3	9,5	3,9	SW	W	W	NW	NW	E	1022	1015	1030	1005	1014	1020
17	1,2	2,1	2,8	2,5	2,7	2,0	7,1	4,1	5,0	5,3	5,1	3,4	SW	W	NE	SW	SW	E	1028	1022	1027	1006	1018	1019
18	-	2,6	3,4	2,9	2,2	1,9	-	5,5	7,7	6,3	3,8	3,1	-	SW	S	W	W	W	1032	1021	1022	998	1017	1017
19	2,4	1,8	3,0	3,0	2,1	1,9	4,6	5,8	7,7	8,1	5,3	3,3	W	W	NE	SW	NE	E	1029	1018	1024	996	1015	1016
20	3,2	6,1	5,0	2,2	1,8	1,9	6,6	11,3	8,9	4,3	4,4	3,8	W	NW	NW	W	N	W	1017	1023	1032	1000	1011	1013
21	2,3	4,5	3,9	2,6	2,1	2,2	4,4	9,5	9,0	5,5	4,6	3,9	W	N	NW	W	SW	NE	1016	1028	1031	1007	1003	1012
22	2,2	5,2	2,0	2,5	2,9	1,9	4,6	12,0	4,9	4,7	5,7	3,6	W	NW	SW	NE	SW	E	1013	1025	1028	1008	1008	1016
23	2,0	2,5	2,6	3,5	1,8	1,5	3,6	6,1	4,5	10,2	3,9	3,3	W	W	W	W	SE	E	1014	1023	1027	1007	1015	1019
24	-	1,9	2,1	3,4	2,0	1,8	-	4,0	3,6	10,7	5,2	4,0												





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	0,0	0,0	0,2	3,6	0,0	89	90	80	74	88	71	11,8	24,0	15,2	12,5	17,5	7,9	0,2	0,5	1,6	2,1	2,6	5,2
2	1,4	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	92	69	82	76	75	73	11,7	23,7	16,0	12,9	10,1	5,2	0,4	1,0	1,6	2,4	3,9	4,2
3	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	93	66	83	89	72	59	11,8	24,0	16,0	17,8	7,4	0,0	0,5	1,1	1,5	1,4	3,9	5,8
4	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	6,0	96	80	78	91	65	79	24,0	24,0	15,9	19,8	5,4	10,1	0,3	0,7	1,2	1,6	4,5	2,8
5	0,6	0,2	0,0	18,8	0,0	0,2	92	-	75	92	63	73	18,8	24,0	11,8	18,9	5,9	9,3	0,4	0,6	1,4	1,9	4,0	5,2
6	0,0	0,0	0,0	4,8	0,6	0,0	66	65	65	85	80	75	4,3	22,5	8,5	13,7	10,3	9,2	1,4	0,8	2,0	2,4	2,6	4,9
7	0,0	0,0	0,0	7,8	1,0	0,0	67	71	68	75	79	66	0,0	24,0	12,9	9,6	11,1	4,8	1,2	1,0	1,6	2,3	3,2	5,1
8	0,0	0,0	0,0	4,2	0,2	0,0	78	62	77	88	71	78	8,3	24,0	14,7	15,3	8,3	10,3	0,5	1,4	1,6	1,1	4,2	4,3
9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	74	70	63	70	69	80	9,8	24,0	12,7	9,1	9,7	12,4	0,7	0,9	2,0	2,2	4,3	4,0
10	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	79	60	60	78	68	56	7,2	24,0	9,9	9,9	10,8	2,1	0,5	1,5	2,2	2,2	4,7	5,9
11	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	84	81	55	91	68	62	7,2	24,0	7,2	17,3	9,3	5,9	0,3	0,7	2,4	1,1	5,0	5,4
12	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	87	80	66	81	66	57	9,7	24,0	10,6	10,9	8,3	4,5	0,4	0,8	2,5	2,6	5,2	6,7
13	0,2	0,0	0,0	5,6	5,0	2,6	92	77	71	95	88	70	14,7	24,0	12,4	23,5	12,7	10,7	0,3	0,7	2,3	0,9	2,0	4,0
14	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	97	77	69	87	62	71	20,9	23,9	11,7	16,1	6,5	8,9	0,2	0,7	2,3	1,4	4,2	5,0
15	0,2	0,0	0,0	0,6	0,0	0,2	97	-	74	90	68	65	13,2	24,0	12,6	16,2	8,2	9,8	0,2	0,9	2,2	1,7	4,1	5,9
16	0,0	0,0	0,0	12,8	0,6	0,0	89	82	75	93	77	64	4,9	24,0	12,8	15,9	10,6	9,5	0,4	0,8	2,2	1,5	2,5	6,3
17	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	93	84	84	70	58	62	9,1	24,0	14,1	7,2	9,1	9,5	0,3	0,7	1,9	3,0	4,4	6,5
18	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	96	83	77	76	66	61	22,1	24,0	8,2	7,6	9,8	8,8	0,2	0,7	2,2	2,2	3,8	6,7
19	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	97	92	77	85	68	59	24,0	24,0	11,5	14,0	10,0	5,0	0,3	0,7	2,4	1,9	3,9	7,0
20	0,2	0,0	0,2	1,0	2,2	0,0	99	97	85	80	84	56	23,8	23,0	13,8	11,9	17,3	4,5	0,2	0,4	1,6	2,7	1,9	6,5
21	0,2	0,0	0,0	0,0	6,4	0,0	100	80	69	72	92	53	19,6	24,0	10,2	8,9	18,4	3,3	0,2	1,0	2,5	3,2	1,5	7,5
22	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	100	78	65	65	83	55	19,5	24,0	10,7	7,7	13,1	1,4	0,2	1,2	2,7	3,7	2,9	7,9
23	0,4	0,0	0,0	0,6	0,2	0,0	95	73	72	84	80	66	18,4	24,0	12,2	14,8	11,9	7,9	0,3	1,5	2,6	2,0	3,8	5,7
24	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	97	70	77	63	79	60	17,6	24,0	14,1	0,2	13,3	6,3	0,3	1,6	2,3	3,5	4,8	6,6
25	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81	78	69	62	69	59	1,7	24,0	11,4	4,8	9,5	4,8	0,5	1,5	2,5	3,7	4,9	6,8
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74	90	61	72	72	62	1,1	24,0	2,8	11,0	11,1	2,1	0,7	0,9	3,2	2,9	3,7	5,7
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76	79	56	73	64	59	2,6	24,0	7,0	11,6	7,6	6,9	0,9	1,3	3,0	4,0	4,9	6,7
28	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	77	74	50	74	69	67	0,6	15,1	0,1	11,5	10,1	9,2	0,8	1,6	3,1	4,3	3,7	6,5
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72	77	45	77	68	65	0,0	16,9	1,3	11,4	10,8	5,2	1,1	1,6	4,8	3,1	5,3	6,9
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69	55	78	64	62	62	5,2	3,3	11,9	5,9	5,2	1,1	1,1	3,2	3,4	5,9	6,8	
31	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	75	75	75	83	83	83	12,4	11,7	15,0	15,0	15,0	0,9	0,9	2,4	2,4	3,4	3,4	
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	1,4	0,2	0,0	18,8	3,6	6,0	83	71	73	82	73	71	10,8	23,8	13,4	13,9	9,6	7,1	0,6	0,9	1,7	2,0	3,8	4,8
II dec	0,2	0,0	0,2	12,8	5,0	2,6	93	84	73	85	70	63	15,0	23,9	11,5	14,1	10,2	7,7	0,3	0,7	2,2	1,9	3,7	6,0
III dec	0,4	0,0	0,2	0,6	6,4	0,0	83	78	63	72	75	61	9,0	22,2	7,7	9,4	11,5	5,2	0,6	1,3	3,0	3,4	4,1	6,7
mese	1,4	0,2	0,2	18,8	6,4	6,0	86	77	70	80	73	65	11,5	23,4	10,8	12,4	10,5	6,7	0,5	1,0	2,3	2,4	3,9	5,8
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	0,6	7,2	1,6	4,1	1,2	2,2	1,8	10,2	4,7	9,1	6,7	4,0	W	NE	E	SE	E	W	1023	1018	1024	1011	1017	1012
2	2,4	6,9	1,4	1,7	2,5	1,9	6,2	8,9	3,9	4,9	5,1	4,1	NE	NE	E	SE	W	W	1020	1021	1023	1014	1016	1014
3	3,7	8,0	1,4	0,6	2,2	2,9	8,3	13,2	4,3	3,7	5,1	6,0	W	NE	W	E	W	SW	1024	1022	1022	1011	1011	1012
4	1,9	5,8	1,3	-	2,5	1,8	4,0	12,5	3,3	-	5,2	5,4	W	NE	W	-	W	SW	1020	1025	1020	1009	1009	1009
5	2,5	3,1	2,5	1,2	2,4	1,1	8,5	5,8	6,4	4,9	6,4	4,8	W	N	E	E	SW	SE	1006	1028	1016	1008	1010	1012
6	5,4	3,5	4,1	1,1	3,0	1,8	11,3	5,7	7,9	6,2	5,5	4,0	W	NW	NE	W	S	E	1007	1023	1021	1007	1012	1012
7	2,9	6,4	1,5	1,5	1,7	2,1	6,0	12,4	3,3	8,6	5,0	5,1	W	E	NE	W	SE	SE	1017	1018	1025	1001	1016	1012
8	1,2	4,7	1,7	2,1	2,0	2,3	4,1	10,6	3,6	8,3	3,2	6,2	W	E	E	E	SE	E	1017	1027	1022	1006	1019	1012
9	2,2	2,3	2,4	1,4	1,5	1,2	4,5	11,2	6,7	4,5	5,0	5,6	W	W	N	SE	W	E	1024	1025	1033	1014	1020	1011
10	1,5	9,6	3,2	2,2	0,4	3,5	7,5	12,5	8,7	5,0	2,2	7,0	W	NE	NE	E	W	SW	1028	1025	1032	1012	1023	1009
11	0,8	7,3	2,2	3,9	0,9	2,1	2,6	13,2	4,6	9,1	3,7	7,7	SW	NE	W	SE	S	W	1033	1023	1023	1002	1023	1004
12	1,5	4,0	2,5	1,2	1,2	5,0	4,5	7,2	6,0	5,8	3,5	11,2	W	NW	SE	SE	W	W	1028	1024	1022	1005	1017	1003
13	0,9	2,7	3,1	3,1	3,9	1,3	2,6	4,9	5,5	6,8	11,4	4,3	W	W	SE	NE	E	W	1020	1022	1026	1002	1020	1012
14	1,1	1,6	1,7	1,4	2,9	1,2	2,2	3,8	4,1	4,5	6,3	4,5	W	W	SE	W	NE	SE	1024	1019	1027	996	1016	1018
15	1,5	2,5	1,9	-	2,0	1,3	2,8	5,2	4,2	-	5,2	4,5	W	W	SE	-	SE	SE	1024	1011	1028	999	1011	1020
16	1,7	1,7	1,3	1,2	2,9	1,7	2,7	4,1	4,4	3,5	7,9	4,3	W	E	NE	N	E	SE	1028	1017	1028	1005	1014	1020
17	2,3	1,5	2,3	1,8	1,5	1,2	4,5	4,0	5,6	3,8	4,5	4,2	W	W	NE	E	SE	SE	1032	1024	1027	1007	1019	1018
18	1,5	0,8	3,0	2,5	2,1	1,3	2,7	2,4	6,3	6,9	4,8	3,1	W	SW	S	E	SE	N	1036	1023	1022	1000	1018	1015
19	1,0	1,3	2,9	1,4	1,2	1,5	2,8	3,9	9,6	5,6	4,4	4,8	W	NE	NE	NE	S	SE	1031	1021	1024	998	1017	1014
20	1,2	5,9	1,5	2,1	1,6	1,3	4,0	12,1	3,3	5,9	5,2	3,6	N	NE	W	W	E	W	1019	1028	1033	1000	1014	1011
21	-	2,0	1,4	2,0	2,6	2,1	-	3,5	3,1	7,0	6,8	5,1	-	NW	W	SW	E	W	1018	1032	1032	1007	1005	1008
22	1,0	2,1	1,5	3,7	1,6	2,5	2,8	4,3	4,9	9,7	4,8	4,5	W	W	SE	S	NW	E	1014	1029	1029	1008	1008	1013
23	0,8	2,4	1,3	1,4	1,5	3,0	1,8	5,0	5,0	6,9	4,0	7,6	W	W	E	NE	W	NE	1016	1025	1025	1009	1014	1018

San Cesario (MO)

lat. 44°32'

long. 11°02'

alt. 41

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



San Cesario (MO)

lat. 44°34'

long. 11°02'

alt. 41

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	-	22,0	-	84	100	82	-	92	-	0,0	24,0	5,0	-	10,1	-	0,3	0,2	1,4	3,5	1,6	4,9
2	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	95	100	74	-	77	-	6,0	24,0	3,8	-	0,0	2,8	0,3	0,2	1,7	2,6	3,3	2,6
3	0,0	1,0	0,0	1,4	0,0	0,0	99	98	78	95	69	-	11,6	19,6	10,8	19,5	0,0	1,6	0,3	0,2	1,6	1,6	3,4	2,8
4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	100	98	82	96	64	83	4,7	19,7	5,7	8,9	0,0	3,5	0,2	0,2	1,3	0,9	3,8	2,2
5	1,1	3,2	1,2	0,0	0,0	-	89	96	83	91	61	-	2,6	18,0	5,1	2,4	0,0	-	0,4	0,3	1,2	1,5	4,1	3,3
6	0,0	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0	58	92	89	74	75	-	0,0	18,0	8,7	14,1	1,2	5,6	1,9	0,3	0,7	2,5	2,3	2,8
7	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	-	63	98	77	63	75	-	0,0	23,3	5,1	7,9	4,6	2,1	1,2	0,3	1,4	2,8	3,4	2,5
8	0,0	1,3	0,0	1,2	0,0	0,0	76	86	73	90	76	-	0,0	19,1	5,0	13,2	1,1	0,1	0,8	0,4	1,4	1,1	3,7	3,2
9	0,0	2,0	0,0	0,1	0,0	0,0	68	80	69	73	66	82	0,0	16,6	1,0	7,0	0,0	6,1	0,9	0,5	1,7	2,1	3,6	3,2
10	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,5	72	86	67	76	73	67	0,0	16,2	5,4	0,6	4,1	4,5	0,7	0,6	1,6	2,0	2,9	3,7
11	0,0	0,1	0,0	9,3	0,0	0,0	82	99	62	96	-	64	0,6	24,0	0,0	8,5	5,9	4,9	0,4	0,2	1,9	1,0	2,6	3,9
12	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	88	100	65	85	-	57	7,8	24,0	0,0	0,6	4,6	0,3	0,4	0,2	2,2	2,0	2,6	6,0
13	0,1	0,3	0,0	2,1	2,6	0,0	93	98	74	98	91	62	10,9	18,1	7,6	19,0	6,2	0,2	0,3	0,3	1,9	0,7	1,4	3,9
14	0,1	0,1	0,0	1,2	0,0	-	97	93	72	98	64	-	10,2	18,6	7,1	20,0	0,5	-	0,2	0,4	2,0	0,8	3,5	3,5
15	0,1	0,0	0,0	6,6	0,0	-	100	78	72	94	63	-	11,3	13,4	5,5	12,4	0,0	-	0,3	0,7	2,0	1,4	4,1	4,3
16	0,0	0,1	0,0	3,0	0,5	-	99	86	77	97	74	-	0,7	16,4	10,3	7,4	2,5	-	0,2	0,7	1,8	1,0	3,1	3,9
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98	84	87	76	45	57	0,0	16,3	10,4	0,0	0,0	5,8	0,2	0,8	1,5	2,5	4,6	6,1
18	0,1	0,0	0,1	0,9	0,0	0,0	100	86	80	77	63	59	2,3	17,2	8,9	4,6	0,5	6,5	0,2	0,7	1,6	2,0	3,1	5,8
19	0,0	1,3	0,8	0,7	0,1	0,0	97	93	63	87	70	59	1,5	19,9	0,6	5,4	3,7	6,4	0,3	0,5	2,1	1,4	3,1	6,0
20	0,1	7,0	0,0	1,7	5,4	0,0	100	100	78	85	93	59	1,7	24,0	0,0	7,9	17,1	6,2	0,2	0,3	1,5	1,8	1,2	5,3
21	0,1	0,8	0,0	0,0	-	0,0	100	88	69	68	99	58	6,0	2,5	0,0	0,0	12,6	4,4	0,2	0,7	2,4	3,1	2,7	6,0
22	0,1	0,1	0,0	0,0	4,5	0,0	96	85	68	53	85	56	1,3	1,2	1,6	0,0	9,2	0,1	0,3	0,8	2,4	4,4	2,4	6,7
23	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	93	78	70	63	78	72	1,8	0,4	0,0	0,5	3,9	6,3	0,3	1,1	2,1	2,7	2,7	5,4
24	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	96	69	65	57	-	68	1,9	0,0	0,0	0,1	0,3	4,7	0,3	1,3	2,4	4,1	4,0	5,5
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	68	80	66	59	68	59	8,2	0,6	0,0	0,0	0,5	0,4	0,6	1,3	2,3	3,4	3,8	6,0
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68	87	61	64	73	66	16,5	3,9	0,0	0,0	0,4	0,0	0,6	1,1	2,8	3,6	3,2	5,2
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80	71	58	70	68	57	18,6	0,5	0,0	2,8	2,0	2,9	0,6	1,4	2,8	3,0	4,3	6,4
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85	75	54	76	70	62	23,4	3,0	0,0	4,7	0,8	0,0	0,5	1,3	2,9	3,1	2,5	6,1
29	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	81	73	43	94	-	61	24,0	0,8	0,0	6,9	0,0	2,5	0,6	1,6	4,6	1,2	3,3	6,2
30	0,0	0,0	0,0	0,1	-	0,0	70	41	86	-	55	-	13,6	0,0	0,1	3,8	0,0	0,0	0,8	5,2	2,0	3,7	6,1	
31	0,0	-	-	0,0	-	-	89	-	-	-	-	-	21,1	-	-	0,7	-	-	0,5	3,7	-	-	-	3,1
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	1,1	3,2	1,2	1,4	22,0	10,1	80	93	77	82	73	-	2,5	19,9	5,6	9,2	2,1	3,3	0,7	0,3	1,4	2,1	3,2	3,1
II dec	0,1	7,0	0,8	9,3	5,4	0,0	95	92	73	89	70	-	4,7	19,2	5,0	8,6	4,1	-	0,3	0,5	1,8	1,5	2,9	4,9
III dec	0,1	0,8	0,0	0,9	4,5	0,3	84	79	60	69	-	61	12,4	1,4	0,2	1,9	2,8	2,1	0,5	1,2	3,1	3,1	3,2	5,9
mese	1,1	7,0	1,2	9,3	22,0	10,1	87	88	70	80	73	-	6,7	13,9	3,6	6,4	3,0	3,1	0,5	0,6	2,1	2,2	3,1	4,7
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	3,3	1,0	-	2,1	-	2,6	5,3	2,7	-	5,1	-	SW	W	SW	-	E	-	1023	1017	1024	-	1016	-
2	1,5	2,2	1,2	-	1,9	1,7	5,3	3,5	2,6	-	3,9	3,4	W	W	SW	-	W	SW	1021	1020	1023	-	1016	-
3	2,0	2,5	1,3	1,2	1,5	1,9	5,7	5,5	3,0	3,2	3,1	5,7	W	W	SW	-	S	SW	1025	1021	1021	1011	1011	-
4	1,4	2,4	1,5	1,3	1,3	1,8	3,0	4,1	2,8	3,5	3,4	4,4	W	W	SW	E	SW	SW	1020	1023	1019	1009	1009	1009
5	1,4	1,0	2,6	1,5	2,4	0,9	7,9	2,2	6,3	7,0	8,9	2,3	W	W	E	E	SW	-	1006	1026	1014	1008	1010	-
6	6,8	1,7	1,9	1,5	1,7	1,4	12,7	4,2	4,7	5,0	5,8	4,1	W	W	SW	SW	S	N	1009	1020	1020	1008	1011	-
7	2,1	3,1	1,5	2,4	2,0	1,3	5,1	5,8	3,3	7,8	5,0	3,0	W	NW	W	SW	E	NE	1018	1017	1025	1001	1016	-
8	1,8	2,7	1,2	2,1	1,2	2,0	4,4	5,5	3,2	7,8	3,6	4,7	SW	W	E	NE	SE	NE	1017	1026	1021	1005	1019	-
9	2,0	1,0	1,9	1,8	1,1	2,2	4,7	2,8	5,1	3,9	2,6	5,5	SW	S	E	E	SW	E	1024	-	1032	1013	1020	1011
10	1,5	4,8	1,7	2,6	1,0	2,7	3,9	8,5	5,4	5,2	2,8	7,4	W	NE	SW	E	S	SW	1028	1023	1031	1011	1024	1009
11	0,8	3,6	1,6	3,2	1,1	2,4	2,7	8,0	3,4	9,6	3,6	7,7	SW	NE	SW	E	E	SW	1033	1021	1023	1001	-	1004
12	0,9	2,2	1,6	1,5	1,3	4,7	2,3	4,3	3,0	4,3	3,6	11,5	SW	W	E	NE	S	SW	1028	1023	1021	1004	-	1003
13	1,0	1,1	1,6	2,3	3,6	1,8	2,3	3,4	5,0	6,6	8,4	4,9	SW	W	E	NE	E	N	1019	1020	1025	1001	1019	1012
14	1,0	0,9	1,4	2,8	2,5	-	2,5	2,3	3,5	4,7	4,5	-	W	SW	SW	W	SE	-	1021	1017	1026	996	1016	-
15	1,0	1,8	1,3	1,6	1,8	-	2,5	5,7	3,6	5,6	5,0	-	W	SW	E	SW	E	-	1021	1008	1027	999	1010	-
16	1,9	1,1	1,4	2,3	3,0	-	3,1	3,4	2,8	5,4	9,0	-	SW	SW	E	W	E	-	1026	1016	1028	1006	1013	-
17	1,8	1,3	1,2	1,8	2,3	1,4	3,7	3,9	3,2	3,5	5,6	3,5	W	SW	SW	E	W	E	1029	1022	1026	1007	1018	1018
18	1,1	0,8	1,8	2,6	1,7	1,2	2,3	2,4	6,2	8,4	4,9	2,6	W	SE	SE	E	SE	SE	1033	1022	1022	999	1017	1016
19	1,2	0,9	2,2	1,5	1,2	1,5	2,5	2,8	6,3	2,9	3,3	2,9	E	SE	SE	N	SW	SW	1028	1020	1024	998	1016	1015
20	1,6	1,7	1,3	1,7	2,0	1,4	4,2	4,6	3,0	4,4	6,2	3,6	N	W	SW	SW	E	NW	1016	1027	1033	1000	1013	1012
21	1,2	2,2	1,5	2,3	3,2	1,6	3,6	4,1	4,3	6,6	7,1	3,3	N	W	SW	SW	E	W	1016	1031	1033	1007	1004	1009
22	1,2	1,9	1,5	4,1	2,1	2,2	4,6	4,3	3,9	9,5	4,9	4,6	E	SW	E	SW	W	E	1012	1029	1029	1008	1008	1013
23	0,8	1,4	1,2	2,0	1,6	2,1	1,9	3,2	3,5	6,9	3,6	8,2	SW	SW	NW	SE	SW	E	1014	1024	1025	1008	1014	1018
24	1,6	1,1	1,3	4,5	1,9	1,5	3,8	2,2	2,8	10,7	5,4	4,7	SW	SW	SW	SW	SW	SW	1016	1024	1023	1003	-	1016
25	1,1	1,2	1,3	1,9	2,7	1,6	2,9	2,5	3,3	5,8	6,4	5,0												

Cesena (FC)

lat. 44°07'

long. 12°12'

alt. 46

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

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	1,8	0,0	0,0	3,4	0,0	80	95	64	69	80	62	7,4	24,0	13,6	11,9	16,1	7,9	0,5	0,4	2,5	2,5	3,3	5,6
2	0,4	0,4	0,0	0,2	0,0	0,0	89	92	63	76	72	62	6,7	22,4	14,1	14,7	11,6	5,1	0,5	0,4	2,6	2,6	4,6	6,0
3	0,8	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	94	86	65	87	59	55	12,6	24,0	10,9	21,4	4,5	4,2	0,4	0,4	2,4	1,6	4,1	5,8
4	1,8	0,0	0,0	0,2	0,0	4,6	98	90	73	89	46	67	19,8	24,0	16,7	19,8	0,1	9,5	0,3	0,4	2,0	2,0	5,3	3,0
5	3,2	0,0	0,8	0,8	0,0	0,0	84	77	80	88	57	68	12,8	17,2	19,4	19,2	3,7	8,9	0,7	0,5	1,3	2,1	4,6	5,6
6	0,0	0,0	7,0	0,2	3,2	0,0	54	66	92	67	72	54	0,9	0,0	24,0	9,9	9,9	4,0	1,8	0,9	0,6	3,6	2,2	6,5
7	0,0	0,2	0,0	0,0	1,8	0,0	59	81	76	57	83	64	0,0	20,6	15,5	6,1	13,9	7,6	1,0	0,6	1,6	3,3	3,1	6,2
8	0,0	1,0	0,0	4,2	0,0	0,0	68	72	74	81	74	58	0,0	18,5	15,1	17,3	11,5	2,9	0,9	0,9	1,8	1,6	4,4	4,5
9	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62	-	70	66	64	70	0,0	16,9	15,0	9,6	5,3	9,6	1,1	0,7	2,0	2,7	4,8	4,8
10	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	1,6	65	78	64	68	67	60	0,0	24,0	14,4	5,5	10,6	6,5	1,3	1,0	2,2	2,8	5,3	4,7
11	0,0	0,4	0,0	3,2	0,0	0,4	73	89	57	75	60	59	0,0	24,0	7,3	13,1	5,6	5,3	0,9	0,4	2,6	2,0	5,8	5,6
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	77	84	63	69	56	57	0,0	24,0	11,1	8,1	3,9	6,2	0,8	0,5	2,7	2,7	6,2	6,1
13	0,0	1,6	0,0	7,8	3,6	0,0	90	-	63	90	88	43	14,6	19,1	13,3	20,9	22,5	0,0	0,5	0,6	2,5	1,3	1,3	7,3
14	0,0	4,0	0,0	1,8	0,2	0,0	90	-	63	95	71	60	17,9	16,9	13,1	24,0	12,2	5,6	0,4	0,8	2,7	0,9	3,3	5,9
15	0,2	1,4	0,0	1,8	0,0	0,0	96	-	62	89	65	57	13,6	16,4	12,1	16,1	9,4	6,0	0,3	1,1	2,8	2,1	4,5	6,5
16	0,0	0,0	0,0	3,4	2,6	0,0	97	-	73	90	79	58	19,3	15,9	14,4	19,0	14,9	4,2	0,3	1,0	2,5	1,2	2,0	6,7
17	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	90	-	74	70	53	58	8,0	16,1	14,8	11,8	4,3	8,6	0,3	1,0	2,3	3,4	4,9	7,0
18	0,2	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	94	74	64	74	58	57	17,0	17,4	10,1	7,6	4,2	4,0	0,2	1,1	2,3	2,3	4,8	7,0
19	0,2	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	97	79	56	72	65	53	12,1	20,9	6,8	9,8	10,5	0,0	0,3	0,9	2,9	2,4	4,4	7,6
20	0,0	4,2	0,0	1,4	3,4	0,0	97	92	73	65	85	56	16,9	24,0	10,0	6,2	19,0	0,0	0,3	0,5	1,9	3,1	1,9	7,0
21	0,0	0,2	0,0	4,0	1,4	0,0	85	81	63	57	84	44	11,6	17,8	11,4	4,6	17,7	0,4	0,4	0,9	3,1	4,5	2,0	7,9
22	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91	76	60	52	74	54	17,0	16,7	8,2	0,9	10,1	1,9	0,4	1,2	3,3	4,0	3,7	7,8
23	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	90	64	59	57	75	62	15,4	12,4	5,9	0,0	13,4	5,1	0,4	1,8	3,0	3,3	3,4	6,9
24	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	92	54	62	52	65	63	15,0	0,6	6,3	1,4	6,7	7,5	0,5	2,3	3,3	3,3	5,3	6,5
25	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77	57	63	53	62	47	8,4	4,9	6,5	0,3	5,9	1,4	0,7	2,5	2,9	5,1	5,3	7,2
26	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	61	81	55	65	65	67	0,0	20,1	4,2	10,3	10,1	7,2	1,0	1,2	3,7	4,4	4,5	5,1
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69	70	48	66	55	58	7,5	14,2	0,0	8,0	3,9	4,9	0,8	1,6	3,7	4,5	5,4	6,8
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79	65	45	71	60	60	14,6	14,4	0,0	11,2	2,0	3,7	0,7	1,8	4,2	4,7	5,0	6,8
29	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77	67	34	73	61	55	11,2	15,1	0,0	11,7	1,1	3,8	0,6	2,2	6,1	3,2	5,7	7,3
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68	43	72	61	53	0,0	0,0	0,1	12,1	3,5	0,7	0,9	5,6	4,0	6,1	7,5	7,5	
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77	44	67	67	58	0,0	10,6	2,2	-	5,7	0,0	0,7	4,4	4,4	5,9	5,9	5,9	
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	3,2	4,0	7,0	4,2	3,4	4,6	75	82	72	75	67	62	6,0	19,2	15,9	13,6	8,7	6,6	0,8	0,6	1,9	2,5	4,2	5,3
II dec	0,2	4,2	0,0	7,8	3,6	0,4	90	-	65	79	68	56	11,9	19,5	11,3	13,7	10,6	4,0	0,4	0,8	2,5	2,1	3,9	6,7
III dec	0,6	0,6	0,0	4,0	1,4	0,0	79	69	52	62	66	56	10,1	12,9	4,1	6,0	7,3	3,7	0,6	1,7	3,9	4,1	4,8	7,0
mese	3,2	4,2	7,0	7,8	3,6	4,6	81	-	63	72	67	58	9,4	17,3	10,2	11,1	8,8	4,8	0,6	1,0	2,8	2,9	4,3	6,3
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	1,8	2,3	3,0	1,8	1,8	3,8	4,5	3,9	6,6	5,3	4,2	S	NW	S	E	S	W	1023	1016	1025	1011	1015	1011
2	1,4	0,9	2,1	1,7	1,8	1,8	7,3	4,0	3,9	3,2	3,7	3,7	S	W	S	S	S	S	1020	1020	1024	1014	1014	1013
3	1,6	2,3	2,0	1,0	1,9	1,6	4,3	5,5	4,2	2,6	3,4	4,7	W	W	S	E	S	SE	1024	1021	1023	1012	1010	1011
4	1,3	2,5	2,2	1,3	1,6	1,9	3,4	4,8	4,2	3,2	3,9	4,3	S	W	S	NW	S	S	1020	1023	1021	1010	1008	1008
5	2,7	2,8	1,6	1,4	2,0	2,1	9,8	5,3	3,6	3,8	5,2	3,8	S	W	S	E	S	S	1005	1028	1016	1010	1009	1010
6	5,0	4,8	1,3	2,3	1,0	2,4	11,3	6,6	3,6	4,6	3,5	5,6	NW	W	NW	S	SE	W	1007	1022	1022	1009	1011	1010
7	1,5	2,5	1,5	3,2	1,5	2,0	5,0	5,0	3,1	5,8	3,6	4,2	S	NW	NW	SW	SW	S	1018	1017	1026	1003	1015	1011
8	1,5	2,7	2,0	2,2	1,9	1,3	4,7	5,5	3,1	9,9	3,6	3,1	S	N	S	S	S	S	1017	1027	1023	1007	1018	1010
9	2,1	2,3	3,5	2,4	1,8	1,6	4,3	4,0	7,6	4,9	3,0	4,6	S	S	S	E	S	N	1024	-	1034	1015	1019	1010
10	2,4	5,2	2,5	2,0	2,0	2,0	7,3	7,0	3,7	4,8	2,9	6,1	S	NE	S	E	S	W	1028	1023	1032	1012	1022	1008
11	1,9	3,0	2,5	2,0	2,0	2,2	4,5	5,3	4,5	5,4	3,2	6,2	S	NW	S	SE	S	S	1032	1022	1024	1003	1023	1004
12	2,0	3,2	2,3	2,1	1,9	3,3	4,1	5,3	3,8	4,8	3,2	7,0	S	W	E	S	S	SW	1028	1024	1023	1005	1016	1003
13	1,7	2,7	2,2	2,8	3,0	3,3	4,8	4,7	4,3	6,4	7,8	6,7	S	W	S	NE	E	SW	1019	1022	1027	1000	1019	1010
14	1,6	2,3	2,3	2,0	2,7	1,8	3,7	3,9	3,5	3,9	7,0	4,1	S	S	S	NW	S	E	1021	1019	1028	996	1015	1016
15	1,3	3,0	2,1	1,3	2,3	2,1	3,6	6,2	3,6	4,6	4,5	4,1	SW	SW	S	S	S	S	1021	-	1028	999	1010	1019
16	1,2	1,7	2,1	1,5	2,5	2,1	2,7	3,1	3,7	3,6	5,9	4,3	NW	S	S	W	S	E	1025	-	1029	1005	1013	1018
17	1,0	1,7	1,9	1,7	2,5	2,0	3,1	3,8	4,1	3,7	4,1	3,9	SW	S	S	E	S	E	1029	-	1028	1006	1018	1016
18	0,5	1,7	1,5	1,5	2,7	1,8	2,8	2,8	3,9	3,9	4,8	3,8	N	S	S	SE	E	S	1033	1023	1024	1000	1016	1014
19	0,1	1,3	2,1	1,7	2,0	2,2	2,3	3,3	4,9	4,9	3,8	4,3	NW	S	S	S	E	S	1028	1021	1025	997	1015	1013
20	1,2	1,0	2,1	2,2	1,5	2,0	4,5	3,2	4,2	5,7	3,2	3,5	S	S	S	SW	E	S	1016	1028	1035	999	1012	1009
21	0,7	1,9	2,1	3,3	1,2	2,2	3,6	3,5	3,1	6,2	3,3	4,8	S	W	S	SW	E	SW	1015	1033	1034	1007	1003	1006
22	0,4	2,7	2,2	2,9	1,9	2,2	3,9	4,0	3,6	7,1	4,0	4,1	N	S	S	SW	S	S	1011	1030	1030	1008	1006	1011
23	0,9	2,5	1,9	2,1	1,6	2,3	4,0	3,9	3,8	4,8	3,0	4,5	S	S	S	S	S	NE	1014	1026	1026	1009	1013	1016
24	1,6	2,2	2,1	2,9	2,2	1,8	5,0	4,2	3,7	7,4	3,7	3,6	S	S										



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

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	1,6	0,2	0,0	1,8	0,0	48	69	76	58	89	81	0,0	13,1	13,2	1,8	18,0	11,4	1,0	1,1	1,6	3,1	1,2	2,5
2	7,2	0,4	0,2	0,0	0,2	0,0	78	59	86	61	76	80	20,0	4,7	17,8	3,6	13,1	8,9	1,0	1,3	1,3	2,7	3,5	3,3
3	0,2	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	79	50	74	82	72	67	15,2	0,0	14,2	20,1	10,0	6,7	0,7	1,5	1,7	1,2	3,2	4,2
4	3,0	0,0	0,2	0,2	0,2	1,6	86	48	78	73	66	76	23,6	0,0	15,4	10,0	6,1	5,3	0,6	1,5	1,4	2,4	3,3	2,6
5	0,6	0,4	2,6	2,6	0,0	0,0	80	46	75	76	67	69	18,9	0,0	15,4	9,0	2,4	5,7	0,7	1,6	1,4	2,0	3,2	4,4
6	0,2	0,0	1,8	0,0	4,0	0,0	35	44	70	78	85	69	5,2	0,0	11,1	11,7	14,4	4,6	2,1	1,7	1,6	2,0	1,5	4,4
7	0,0	0,2	0,0	0,6	2,0	0,0	48	50	47	71	82	71	6,5	0,0	0,0	9,8	12,9	8,0	1,1	1,8	2,5	2,2	3,1	4,4
8	0,2	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	84	43	44	69	74	44	20,7	0,0	0,0	5,7	10,9	0,2	0,5	2,0	2,9	1,6	3,5	5,1
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	47	27	38	49	64	59	5,1	0,0	0,0	0,0	6,6	5,2	1,0	2,0	3,8	3,0	3,7	4,5
10	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	4,0	64	48	31	63	69	74	9,8	0,0	0,0	6,1	10,6	9,9	0,7	2,0	4,1	2,6	3,8	3,6
11	0,0	0,0	0,0	10,6	0,0	1,6	58	48	29	85	62	74	8,4	1,1	0,0	20,5	5,4	9,5	0,6	1,7	4,3	1,4	5,0	4,2
12	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	3,8	74	51	45	72	64	74	10,5	9,6	0,0	9,3	5,3	6,2	0,6	1,4	2,7	2,3	4,8	4,2
13	0,2	0,0	0,0	0,2	0,8	0,0	80	46	42	68	70	67	23,7	7,3	0,0	10,3	6,0	5,8	0,9	1,3	2,8	2,3	2,4	4,8
14	0,0	0,0	0,0	2,8	0,2	0,0	45	38	48	90	50	64	7,9	0,0	1,9	24,0	0,0	4,8	1,1	1,5	2,9	0,9	4,5	4,6
15	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	-	63	72	83	59	50	0,0	15,7	14,6	14,2	0,0	2,2	0,8	0,9	2,3	1,5	4,2	5,5
16	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	-	55	68	80	56	46	0,0	9,8	8,0	16,7	1,2	0,1	0,8	1,3	2,2	1,3	4,0	6,2
17	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	51	55	67	61	37	43	0,6	7,4	12,1	0,2	0,0	0,0	0,7	1,5	2,3	3,5	5,3	6,2
18	0,0	0,2	0,0	2,2	0,0	0,0	63	77	68	80	48	45	6,5	23,2	2,6	18,1	0,0	0,0	0,7	0,9	2,2	1,6	3,3	6,3
19	0,0	0,6	0,0	2,2	0,4	0,0	75	85	65	78	57	47	14,9	24,0	8,4	15,1	1,6	0,0	0,7	0,7	2,0	1,8	3,6	6,5
20	0,0	0,8	0,0	3,0	4,4	0,0	79	74	53	77	85	49	17,4	19,1	3,6	9,4	15,4	0,0	0,9	1,0	2,0	1,9	1,6	5,6
21	0,2	0,2	0,0	0,8	6,8	0,0	86	54	44	64	95	58	19,4	3,1	0,0	2,4	19,9	4,9	0,6	2,2	3,4	3,4	1,8	6,2
22	0,2	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	79	46	41	69	81	75	17,6	0,0	0,0	2,3	12,5	10,0	0,8	2,9	3,0	2,7	3,4	4,6
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81	39	41	59	86	53	20,6	1,0	0,1	0,1	13,7	5,6	0,7	2,5	3,1	3,1	3,1	5,8
24	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	60	64	47	67	67	63	9,9	13,4	0,9	2,6	7,0	7,4	1,1	1,8	2,9	2,7	4,6	5,3
25	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	38	74	43	63	55	66	0,0	15,9	0,0	7,3	1,0	5,7	1,5	1,2	3,3	3,1	3,9	5,2
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	62	35	62	55	59	0,0	8,6	0,0	8,1	0,8	3,9	0,7	1,5	4,1	3,9	3,7	5,6
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43	52	30	62	52	47	0,0	3,0	0,0	2,8	0,1	0,2	1,1	2,0	3,9	4,1	4,6	6,5
28	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	50	66	32	56	72	56	0,0	7,4	0,0	3,8	8,0	1,3	1,0	1,7	4,2	4,3	4,0	6,3
29	0,0	0,2	0,0	0,8	0,0	0,0	51	83	46	70	78	61	0,0	17,9	3,7	5,9	11,1	7,0	2,0	1,0	4,0	2,0	3,8	5,9
30	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	52	65	86	78	59	0,0	0,0	9,5	17,2	10,5	6,4	1,7	3,0	1,7	4,1	4,1	6,2	
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65	71	71	77	0,0	0,0	11,2	10,3	10,9	0,0	0,0	1,2	2,9	2,9	4,1	4,1	4,1	
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	7,2	1,6	2,6	4,0	4,0	4,0	65	48	62	68	74	69	12,5	1,8	8,7	7,8	10,5	6,6	0,9	1,6	2,2	2,3	3,0	3,9
II dec	0,2	0,8	0,2	10,6	4,4	3,8	66	59	56	77	59	56	9,0	11,7	5,1	13,8	3,5	2,9	0,8	1,2	2,6	1,8	3,9	5,4
III dec	0,2	0,2	0,0	1,8	6,8	0,0	61	60	45	66	72	60	7,1	7,8	2,2	5,3	8,7	5,2	1,1	1,9	3,4	3,1	3,7	5,8
mese	7,2	1,6	2,6	10,6	6,8	4,0	64	56	54	70	69	62	9,5	7,1	5,2	8,9	7,6	4,9	1,0	1,6	2,8	2,4	3,5	5,0
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,2	6,1	1,0	2,0	1,4	1,4	4,0	15,7	3,3	3,8	3,0	3,1	E	0	NW	E	W	NW	1023	1010	1024	1007	1017	1016
2	1,5	5,4	1,1	1,3	1,9	1,5	6,6	12,2	3,3	3,3	4,5	3,5	E	0	NW	W	W	NW	1020	1014	1026	1011	1017	1017
3	1,6	7,4	1,7	1,4	2,2	1,2	7,1	13,8	4,6	3,3	5,4	2,8	0	0	W	SE	W	0	1022	1014	1024	1010	1013	1015
4	2,0	5,7	1,2	1,5	2,3	2,3	6,4	12,5	3,9	3,8	4,6	6,6	SE	0	W	NW	W	SE	1019	1018	1020	1008	1012	1010
5	1,8	5,3	1,4	1,4	2,0	1,7	10,3	10,3	5,4	4,1	5,1	4,2	SE	0	SE	NW	NW	W	1008	1021	1014	1008	1012	1012
6	3,4	6,6	3,3	1,9	1,6	2,0	11,5	12,7	6,6	5,2	4,2	4,6	0	0	NE	W	E	SE	1007	1015	1016	1009	1012	1014
7	1,2	6,6	2,6	3,3	1,9	1,5	3,2	15,8	4,3	7,1	4,7	4,1	SE	0	0	W	W	SE	1019	1010	1023	1005	1016	1014
8	1,1	5,7	3,0	2,4	1,9	1,8	3,6	12,4	6,9	6,5	4,3	4,4	S	0	0	0	W	E	1017	1020	1018	1004	1020	1012
9	1,5	2,7	4,8	1,8	1,9	1,9	4,1	6,8	6,9	3,4	5,0	5,7	NE	NE	0	NE	W	W	1024	1019	1029	1012	1021	1013
10	1,0	7,1	4,8	1,7	1,5	2,8	4,6	12,7	8,3	6,2	3,9	6,6	NE	0	0	NW	NW	NW	1028	1016	1027	1010	1024	1011
11	0,7	6,1	3,8	2,9	1,6	2,4	2,8	16,4	7,9	7,4	3,8	6,7	NW	0	0	NW	NW	W	1032	1016	1020	1002	1024	1007
12	0,8	4,3	1,5	2,3	1,8	3,0	3,0	10,1	3,7	4,6	4,1	7,9	W	0	W	W	W	W	1029	1018	1020	1005	1020	1006
13	1,8	2,5	1,5	2,9	4,1	2,8	4,8	6,3	3,4	5,5	8,0	6,7	W	NE	SE	0	0	W	1020	1017	1024	998	1015	1014
14	1,6	1,8	1,7	2,4	3,8	1,7	4,5	4,8	3,8	4,5	7,8	3,7	E	0	NW	NW	0	NW	1019	1015	1026	995	1014	1019
15	1,3	1,3	1,5	1,2	2,2	1,3	4,4	3,5	3,8	3,3	5,7	3,1	NE	SE	W	SE	W	NW	1019	1011	1028	999	1011	1021
16	1,6	1,2	1,2	1,6	2,7	1,6	4,2	3,4	2,6	4,4	7,1	4,8	E	SE	NW	NE	NE	NW	1022	1015	1029	1004	1011	1020
17	1,0	1,4	1,5	2,4	2,3	1,3	3,2	3,7	3,6	5,2	4,9	4,0	NW	SE	SE	0	NW	NW	1027	1022	1027	1006	1017	1018
18	0,9	1,2	1,7	1,5	1,4	1,5	3,6	2,9	3,2	5,0	3,3	4,9	SE	SE	0	W	NW	NW	1032	1021	1023	1001	1016	1016
19	1,0	1,5	1,6	1,5	1,3	1,5	3,9	3,1	6,2	3,6	3,9	4,1	NE	SE	NW	0	NE	NW	1030	1019	1025	998	1015	1015
20	1,3	3,6	1,5	2,0	2,0	1,4	7,4	6,8	4,2	5,0	5,2	3,8	SE	0	NE	NW	NE	NW	1017	1022	1031	1001	1011	1013
21	1,2	4,1	1,6	3,0	1,7	1,9	3,5	6,0	3,5	6,6	4,1	5,0	SE	0	NE	W	E	NW	1016	1027	1031	1010	1004	1012
22	1,2	5,4	1,1	3,0	1,9	1,9	4,9	8,2	3,8	7,8	5,0	4,0	SE	0	NW	SE	NW	NW	1013	1024	1028	1011	1007	1016
23	1,1	1,8	1,4	2,6	1,5	1,6	2,4	4,7	3,3	6,8	4,3	3,4	E	0	SE	W	NW	NW	1014	1023	1026	1010	1014	1019
24	1,8	1,4</																						

## San Piero a Grado (PI)

lat. 43°40'

long.10°21'

alt. 3

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,4	1,9	6,8	8,0	13,9	11,8	6,9	16,6	20,2	19,5	24,7	5,7	1,9	7,9	13,1	14,4	19,0	-1,6	0,3	2,7	5,9	9,7	14,4
2	6,8	-2,8	2,3	6,8	6,3	13,0	12,8	3,3	15,7	20,8	19,1	26,1	9,1	1,4	8,9	14,1	12,9	19,3	6,0	-3,1	2,5	5,2	8,0	14,2
3	2,6	-4,6	2,9	9,7	5,6	15,3	15,7	2,1	16,0	18,2	19,5	27,1	8,6	-1,0	8,5	13,5	12,0	20,8	0,7	-4,3	2,5	9,8	7,2	15,5
4	0,7	-3,1	5,2	9,3	4,6	12,5	9,2	3,2	15,4	19,4	19,6	25,0	4,6	-0,8	9,6	13,9	12,9	19,3	-0,5	-3,9	4,4	8,9	6,0	12,8
5	-0,5	-3,8	4,0	8,0	5,1	11,0	13,9	3,8	16,5	19,4	22,3	25,5	7,4	-0,9	10,4	14,2	15,2	18,3	-1,3	-4,4	3,7	8,6	6,4	11,5
6	3,3	-3,7	7,5	7,8	12,9	10,3	14,1	4,4	13,0	18,9	20,6	25,3	10,8	-0,6	9,3	13,4	15,5	18,1	-0,2	-4,2	6,8	8,6	14,4	11,3
7	-3,4	-3,3	0,5	9,9	9,0	12,9	13,7	5,5	15,2	18,0	20,2	26,8	5,1	1,4	8,3	14,6	14,9	19,9	-4,5	-4,1	1,7	10,8	10,4	14,0
8	-2,0	-5,0	0,3	2,2	8,2	12,9	13,1	6,0	16,5	14,8	21,1	31,9	4,9	1,9	7,1	10,4	15,0	23,2	-2,6	-5,8	1,4	4,4	9,5	13,3
9	-1,6	-7,7	-0,2	1,7	9,2	14,1	14,5	10,8	15,9	14,8	21,6	27,0	3,3	1,6	8,6	8,1	15,8	20,9	-3,3	-7,9	-0,4	4,0	10,7	14,4
10	-2,3	-1,8	-1,4	2,2	7,4	13,1	13,9	4,0	17,8	17,0	24,1	25,8	3,9	1,3	9,4	11,0	16,7	20,1	-3,5	-0,6	-1,1	4,1	8,9	13,8
11	-3,0	-4,9	-1,7	9,2	9,9	15,9	13,8	3,8	17,9	15,9	26,5	24,1	3,6	-1,2	8,7	12,1	18,2	20,4	-3,8	-5,1	-0,6	9,0	10,7	17,1
12	-1,1	-3,8	-0,1	7,8	10,6	15,7	13,1	4,5	18,1	17,5	25,1	22,9	7,5	-0,7	9,1	13,2	17,7	19,4	-2,9	-4,7	0,1	9,3	12,3	17,0
13	4,2	-5,8	2,4	7,6	10,5	12,8	12,7	7,2	20,4	18,9	23,1	23,1	10,8	-0,6	10,1	13,0	14,7	19,1	2,4	-6,4	2,5	9,3	9,7	13,1
14	-1,9	-8,6	1,6	9,4	5,3	10,9	12,6	9,9	19,2	12,8	20,7	25,5	4,5	0,3	10,0	10,7	13,1	17,8	-4,5	-7,8	0,9	11,0	7,6	11,4
15	-4,0	-1,6	2,0	5,6	4,1	9,3	10,5	8,6	16,1	18,4	21,1	27,8	1,4	1,7	10,5	11,8	13,3	19,5	-5,3	-2,4	3,2	7,7	6,2	9,6
16	-3,3	-2,8	3,2	4,6	5,7	10,5	10,4	14,4	17,4	18,1	22,5	31,5	2,0	3,5	10,8	9,9	15,8	22,3	-5,1	-3,4	3,2	6,2	5,7	10,8
17	-3,9	-1,1	1,6	6,0	2,4	12,1	9,9	14,9	17,9	19,3	21,3	31,5	1,3	6,0	11,1	11,9	12,6	22,6	-5,3	-2,4	2,6	8,5	3,8	12,2
18	-1,3	1,9	10,4	9,5	3,9	12,6	12,1	14,4	18,1	16,8	21,3	34,0	3,0	7,2	13,6	13,3	13,6	23,4	-2,7	1,6	10,2	10,5	5,5	12,8
19	0,6	4,3	3,0	9,4	5,5	15,0	12,2	9,2	16,8	19,3	23,7	33,0	7,6	7,6	10,9	12,7	14,8	24,5	0,0	4,2	3,2	10,5	6,8	15,2
20	2,0	4,9	1,8	8,9	9,9	16,0	14,4	10,0	18,3	16,8	18,1	34,3	7,8	7,2	10,5	13,6	13,9	24,5	1,4	5,0	2,2	10,1	10,3	15,7
21	0,6	0,7	5,4	8,4	10,5	15,7	14,4	13,1	23,5	18,1	20,0	28,4	5,8	6,9	12,7	14,2	14,8	22,8	-0,6	0,8	4,2	10,5	12,5	15,6
22	1,2	-1,8	3,9	10,0	7,7	15,6	15,1	15,2	22,0	17,8	20,9	29,1	6,3	7,4	11,6	14,0	15,3	22,4	-0,1	-1,6	2,5	12,0	10,1	15,3
23	1,9	-2,1	1,7	7,3	12,5	14,5	13,2	17,5	19,5	17,3	21,6	30,8	7,9	6,2	10,3	13,2	16,4	22,1	0,2	-2,7	1,3	10,3	13,9	14,2
24	1,6	-0,2	5,6	9,2	12,1	13,3	15,3	16,0	22,7	16,1	24,5	29,4	7,6	7,2	13,6	12,5	18,2	21,4	-0,4	-0,3	4,8	11,7	13,5	14,0
25	-3,0	3,5	3,6	7,3	11,6	16,4	12,5	14,6	22,2	18,9	29,4	30,3	5,0	8,9	11,6	13,9	19,0	22,6	-4,8	2,4	2,9	9,1	12,5	16,1
26	-3,8	1,6	2,9	6,0	10,1	15,7	10,6	15,6	24,2	21,5	27,4	30,7	3,3	8,9	12,5	13,7	17,9	23,7	-5,2	1,3	2,6	8,0	11,5	15,7
27	3,3	-1,9	1,0	6,8	9,2	17,5	9,3	15,3	23,3	24,4	25,6	36,6	6,3	6,6	12,1	15,3	17,8	26,9	4,2	-1,7	0,9	8,3	10,0	17,5
28	4,2	0,3	2,4	7,9	12,3	17,2	11,0	15,0	24,9	26,2	24,5	32,7	7,4	7,8	12,4	17,3	17,1	24,8	4,2	0,2	1,5	9,7	13,1	17,7
29	5,2	3,3	2,2	9,4	9,9	16,9	10,0	15,4	20,1	21,1	23,3	32,0	7,3	8,6	11,2	15,5	17,5	25,0	3,0	2,1	1,3	11,2	11,5	17,6
30	-0,2		3,5	11,3	12,2	18,1	8,5		18,7	20,5	24,2	32,5	3,9		11,3	15,8	18,3	25,2	-1,2		3,1	12,8	13,1	18,0
31	-2,0		4,2		12,8		4,7		18,8		26,8		1,8		11,9		19,3		-2,6		3,7			13,5
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	0,4	-3,5	2,3	6,4	7,6	12,9	13,3	5,0	15,9	18,1	20,8	26,5	6,8	0,7	9,1	12,3	14,2	19,7	-4,5	-7,9	-1,1	4,0	6,0	11,3
II dec	-1,2	-1,8	2,4	7,8	6,8	13,1	12,2	9,7	18,0	17,4	22,3	28,8	5,5	4,0	10,2	12,6	14,6	20,9	-5,3	-7,8	-0,6	6,2	3,8	9,6
III dec	0,8	0,4	3,3	8,4	11,0	16,1	11,3	15,3	21,8	20,2	24,4	31,2	6,1	7,8	12,6	14,3	17,7	23,7	-5,2	-2,7	0,9	8,0	10,0	14,0
mese	0,0	-1,7	2,7	7,5	8,6	14,0	12,2	9,8	18,7	18,6	22,5	28,9	6,1	4,1	10,7	13,1	15,6	21,4	-1,3	-2,0	2,6	8,9	9,8	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	5,8	5,2	9,0	13,9	16,0	20,8	3,3	0,6	6,9	7,0	3,4	6,0	3,9	3,2	11,3	13,9	6,2	12,6	0,0	4,6	0,2	0,0	10,6	0,2
2	7,2	5,0	9,8	13,6	16,0	20,6	0,0	0,2	4,9	4,0	12,4	5,6	1,1	2,1	10,2	10,0	23,6	12,0	8,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2
3	8,4	4,1	9,6	14,1	15,9	21,3	6,8	6,8	4,8	1,6	8,4	8,3	5,9	6,5	9,5	4,7	16,4	18,3	0,2	0,0	0,0	19,0	0,2	0,0
4	7,1	3,7	10,0	13,8	15,6	21,5	0,6	3,5	6,8	1,6	10,9	7,4	0,6	5,5	9,7	6,2	19,3	16,6	5,6	0,0	0,0	0,8	0,2	0,0
5	6,7	3,5	9,9	15,1	16,1	21,3	3,9	4,9	3,5	7,8	10,8	13,8	3,8	6,8	7,3	15,3	21,5	24,2	0,4	0,0	16,0	5,8	0,6	0,2
6	7,2	3,4	10,0	14,6	16,9	21,2	7,0	8,3	2,5	6,5	1,2	12,8	6,4	8,1	6,5	13,5	8,4	21,5	0,0	0,0	4,4	3,4	25,6	0,2
7	5,9	3,2	9,9	14,8	17,0	21,9	8,2	7,0	10,5	6,6	7,4	13,3	6,7	8,0	14,4	15,1	16,5	23,7	0,0	0,0	0,0	0,2	6,0	0,0
8	6,2		9,4	13,9	17,1	22,0	7,7	1,8	10,7	4,5	10,0	11,6	6,5	3,6	14,1	9,0	19,8	21,4	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,2
9	5,7	3,2	8,9	12,9	17,7	22,5	8,4	9,1	10,7	12,6	9,1	10,1	7,3	9,7	14,9	18,7	18,6	19,8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2	1,6
10	5,4	3,7	8,9	12,7	17,6	22,0	8,3	0,0	10,8	5,3	13,4	7,4	6,7	3,1	15,6	12,1	23,8	20,1	0,2	0,0	0,0	7,4	0,2	3,4
11	5,2	3,7	9,2	13,3	18,4	22,7	8,4	3,1	10,0	3,2	10,7	10,6	7,0	5,8	14,6	8,1	22,6	21,5	0,2	0,6	0,0	18,2	0,2	2,8
12	5,7	3,2	9,4	13,9	19,2	22,2	4,2	8,7	9,9	9,6	13,2	9,9	5,1	8,8	13,8	16,3	23,9	20,2	0,0	0,0	0,2	5,4	0,2	6,6
13	7,6	3,0	10,6	13,9	18,5	22,0	0,0	9,6	11,0	3,6	4,1	10,1	-	10,0	15,7	10,4	9,1	20,9	0,2	0,0	0,2	1,4	1,4	0,0
14	6,7	3,0	10,3	13,6	17,5	21,8	8,6	9,9	11,2	0,0	12,9	12,8	7,4	11,3	15,8	3,3	23,5	24,0	0,2	0,0	0,2	51,2	0,0	0,0
15	5,1	3,2	10,9	13,9	17,8	21,8	8,6	1,7	7,4	4,6	12,6	14,6	7,5	2,6	13,4	13,6	23,1	26,5	0,0	1,6	0,0	3,2	0,0	0,2
16	4,6	4,1	12,1	13,3	18,6	22,4	4,1	9,7	9,4	6,0	11,8	14,6	5,0	11,4	15,1	11,8	24,6	26,5	0,0	0,2	0,0	13,0	0,6	0,2
17	4,1	4,8	11,3	13,9	18,0	23,0	8,5	6,0	8,8	9,8	13,8	14,6	7,2	8,8	13,7	16,9	25,9	26,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
18	4,7	5,8	12,4	13,8	17,4	23,3	8,2	2,3	3,9	4,2	9,1	14,2	6,9	4,7	8,8	10,0	15,5	24,6	0,0	2,6	0,0	0,4	0,0	0,2
19	5,4	6,6	12,8	14,0	16,9	23,9	0,2	0,0	7,6	3,5	8,3	13,1	1,5	1,5	14,8	9,0	12,9	24,8	0,2	4,4	0,0	8,6	0,6	0,2
20	7,2	7,1																						



## San Piero a Grado (PI)

lat. 43°40'

long.10°21'

alt. 3

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	1,0	0,2	0,0	2,8	0,2	60	60	91	79	92	87	5,1	5,1	16,6	12,3	19,8	12,3	1,1	1,3	1,2	2,2	1,2	2,5
2	6,8	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	85	49	89	78	86	88	14,6	1,1	14,4	11,0	13,7	13,3	0,9	1,2	1,1	1,9	3,0	2,4
3	0,2	0,0	0,0	6,0	0,2	0,0	85	36	86	92	85	80	17,3	0,6	15,8	16,2	13,8	8,2	0,5	1,7	1,2	1,1	2,5	3,5
4	2,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	100	32	84	90	83	79	24,0	0,0	15,2	15,6	13,0	6,0	0,3	2,0	1,3	1,2	2,7	3,4
5	0,2	0,0	4,6	3,2	0,4	0,2	81	32	85	87	82	79	17,8	0,0	15,8	13,9	13,6	12,0	0,7	1,7	1,2	2,1	3,1	4,1
6	0,0	0,0	1,4	1,8	6,4	0,2	24	29	72	88	91	82	1,2	0,0	9,2	12,7	18,7	12,2	3,8	2,1	1,5	2,0	1,7	3,6
7	0,0	0,0	0,0	0,2	3,0	0,0	65	34	60	74	88	79	17,8	0,0	6,6	5,7	13,4	10,5	1,0	2,0	2,2	2,5	2,5	4,1
8	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,2	86	36	73	73	86	61	18,1	1,3	13,8	13,6	12,9	6,1	0,5	2,0	1,8	1,9	2,9	5,2
9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0	86	43	51	65	86	79	18,1	8,7	6,9	11,4	12,6	10,8	0,4	1,4	2,4	2,6	2,9	4,0
10	0,2	0,0	0,0	2,4	0,2	2,0	83	37	48	78	87	81	17,6	0,4	5,9	13,2	13,2	13,2	0,5	2,1	2,6	2,0	3,5	3,8
11	0,2	0,4	0,0	15,0	0,2	1,6	84	54	62	83	87	83	17,4	10,9	6,6	18,0	13,1	13,2	0,5	1,2	2,2	1,6	3,7	3,8
12	0,0	0,0	0,2	3,6	0,2	6,4	72	49	78	80	84	77	8,5	3,5	14,5	12,9	13,1	12,2	0,7	1,6	1,8	2,4	3,8	3,7
13	0,2	0,0	0,2	0,6	1,2	0,0	72	50	73	80	77	71	14,8	10,5	14,0	12,0	8,2	16,1	1,3	1,3	2,1	1,9	2,2	4,3
14	0,2	0,0	0,2	16,0	0,0	0,0	67	49	77	94	64	76	16,0	12,4	14,6	24,0	10,1	13,8	0,8	1,3	2,0	0,8	3,8	4,2
15	0,0	0,4	0,0	1,4	0,0	0,2	60	69	86	84	74	70	15,4	16,6	11,0	13,1	11,4	12,3	0,8	1,1	1,5	2,0	3,3	4,7
16	0,0	0,2	0,0	4,6	0,4	0,2	55	77	78	88	52	68	9,9	15,9	7,2	18,4	6,6	11,8	1,1	1,2	1,9	1,8	4,5	5,2
17	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	65	71	81	80	63	72	13,5	12,0	8,4	13,5	11,4	11,8	0,8	1,4	1,7	2,5	3,9	5,1
18	0,0	1,2	0,0	0,4	0,0	0,2	70	87	79	72	68	75	9,7	17,9	5,7	6,5	11,9	11,8	0,9	0,8	1,9	2,3	2,7	5,0
19	0,2	1,6	0,0	2,8	0,4	0,2	71	93	78	77	74	78	4,5	24,0	13,6	16,3	13,6	12,4	0,9	0,5	2,0	2,5	2,3	5,0
20	0,2	2,0	0,2	0,2	3,6	0,0	89	80	74	74	90	69	17,0	17,8	10,7	9,6	20,2	9,9	0,7	0,9	1,5	2,6	1,0	4,9
21	0,2	0,8	0,0	0,0	3,0	0,0	93	63	68	72	88	79	18,3	2,5	8,2	14,6	16,6	9,1	0,5	1,8	2,8	3,3	2,4	4,8
22	0,2	0,2	0,0	3,4	0,2	0,2	95	58	70	75	82	86	19,1	6,8	14,0	15,2	11,0	12,5	0,5	2,1	2,5	2,8	3,1	3,8
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	93	70	73	75	86	78	17,4	15,1	12,6	14,1	12,5	12,1	0,5	1,5	1,7	2,9	3,0	4,9
24	0,2	0,0	0,2	2,2	0,0	0,2	69	82	64	78	86	81	9,9	15,5	8,7	17,4	12,1	11,3	0,7	1,3	2,8	2,3	3,5	4,4
25	0,0	0,0	0,8	0,2	1,2	0,0	44	85	73	73	80	80	5,2	15,7	15,4	15,1	13,3	11,8	1,4	1,1	2,2	3,3	3,3	4,6
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	51	78	67	76	74	82	0,0	13,7	11,6	13,1	11,4	11,5	1,1	1,2	2,7	3,1	3,4	4,8
27	0,4	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	48	73	60	77	75	71	3,2	13,4	12,0	13,8	11,8	10,0	1,3	1,5	3,0	3,5	4,0	5,8
28	0,0	0,2	0,0	0,2	0,6	0,2	46	81	62	78	83	82	0,0	14,8	12,1	13,9	11,9	11,4	1,9	1,3	3,1	3,5	3,2	5,0
29	0,0	0,0	0,2	1,6	0,2	0,2	43	86	76	87	85	81	0,0	15,7	14,0	18,9	12,2	11,6	2,6	1,2	2,5	1,4	3,6	4,8
30	0,0	0,0	2,2	1,8	0,2	0,2	41	88	85	91	86	82	0,0	14,6	20,8	11,9	12,4	2,2	2,2	2,1	1,3	3,5	4,8	
31	0,8	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	60	83	83	84	84	80	9,4	14,3	12,4	12,4	12,4	12,4	1,5	1,5	1,9	3,8	3,8	3,8
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	6,8	1,0	4,6	6,0	6,4	2,0	76	39	74	80	87	80	15,1	1,7	12,0	12,6	14,4	10,5	1,0	1,8	1,6	1,9	2,6	3,7
II dec	0,2	2,0	0,2	16,0	3,6	6,4	71	68	77	81	73	74	12,7	14,1	10,6	14,4	11,9	12,5	0,9	1,1	1,9	2,0	3,1	4,6
III dec	0,8	0,8	0,8	3,4	3,0	0,2	62	75	71	78	83	80	7,5	12,6	12,5	15,7	12,5	11,4	1,3	1,4	2,5	2,8	3,4	4,8
mese	6,8	2,0	4,6	16,0	6,4	6,4	69	60	74	80	81	78	11,6	9,4	11,7	14,2	12,9	11,5	1,0	1,4	2,0	2,2	3,0	4,3
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	1,8	3,9	1,4	1,4	1,2	1,4	4,2	13,3	4,0	4,2	4,2	3,6	SE	SE	SE	SE	SE	SW	1023	1009	1025	1009	1018	1017
2	1,7	2,2	1,2	1,5	2,0	1,6	6,8	5,6	3,5	3,9	5,0	5,1	SE	E	W	SE	W	SE	1020	1013	1027	1012	1019	1018
3	1,0	3,6	1,2	1,1	1,5	1,9	3,0	7,6	3,8	2,8	4,9	5,9	SE	E	W	SE	W	S	1022	1013	1026	1011	1015	1016
4	1,3	3,6	1,4	0,9	1,5	2,7	3,1	7,4	3,8	3,2	4,5	7,9	SE	SE	SE	SE	W	SW	1019	1017	1021	1009	1013	1011
5	3,1	2,7	1,4	1,5	1,9	1,8	11,0	6,0	4,0	4,8	5,1	4,7	SE	SE	SW	W	SW	W	1007	1021	1015	1010	1013	1014
6	5,8	3,3	3,7	1,5	1,4	1,7	12,3	8,6	6,2	4,6	4,2	4,4	NW	SE	E	W	N	NW	1007	1014	1016	1011	1013	1016
7	1,5	3,4	2,0	4,3	1,6	2,2	3,5	7,5	4,6	7,4	4,0	6,6	W	E	E	W	W	SW	1019	1009	1024	1006	1018	1015
8	1,1	3,6	1,7	3,2	1,5	2,9	4,8	9,7	4,6	6,1	4,4	6,3	SE	SE	SE	E	W	SE	1017	1020	1019	1005	1021	1013
9	1,1	1,5	2,8	2,0	1,3	2,3	2,8	6,7	6,5	4,8	4,0	5,1	SE	SE	E	SE	W	SW	1024	1020	1029	1013	1022	1014
10	1,3	4,0	2,2	2,2	1,6	3,2	3,8	8,1	5,9	3,9	4,7	6,8	SE	NE	E	SE	W	W	1028	1017	1027	1011	1025	1012
11	1,1	2,2	1,5	2,5	1,2	3,1	3,4	5,2	4,4	8,1	3,3	7,4	SE	E	NW	W	W	SW	1032	1016	1021	1002	1025	1008
12	1,9	3,3	1,5	2,9	1,4	4,2	4,6	6,1	3,5	6,1	5,1	7,1	SE	SE	SE	SW	W	SW	1029	1019	1021	1006	1021	1008
13	2,4	1,8	1,4	1,9	3,1	4,0	7,5	4,7	4,0	4,4	6,0	6,9	W	SE	SE	SE	E	SW	1020	1018	1025	999	1015	1015
14	1,6	1,5	1,6	0,6	1,7	1,8	5,2	4,1	4,1	3,1	4,7	4,1	SE	SE	SE	W	NW	NW	1019	1016	1027	996	1015	1020
15	1,3	1,9	1,6	0,9	1,0	1,9	4,4	4,0	4,3	3,0	3,9	4,5	SE	SE	W	SE	W	SE	1018	1012	1030	1000	1012	1022
16	1,7	1,8	1,4	0,9	3,0	1,8	7,0	4,4	3,8	3,7	8,9	4,5	SE	SE	W	SE	NW	NW	1021	1016	1030	1005	1012	1021
17	1,3	1,9	2,2	1,5	1,3	1,7	3,6	4,1	5,5	4,5	4,1	4,5	SE	SE	SE	NW	W	W	1027	1023	1028	1007	1018	1019
18	1,6	1,2	2,2	4,7	1,0	1,8	4,6	3,2	5,9	7,8	3,6	5,2	SE	SE	SE	SW	SE	NW	1032	1022	1024	1002	1017	1018
19	2,0	1,2	2,1	3,4	0,6	1,6	6,2	2,5	7,6	6,7	3,0	5,1	SE	SE	W	SW	SE	W	1030	1020	1026	999	1016	1017
20	1,5	2,2	1,1	4,5	1,3	1,7	6,4	4,9	3,2	8,2	3,8	4,7	SE	E	SE	SW	SE	SE	1017	1022	1032	1002	1012	1014
21	1,1	3,3	1,7	3,7	-	2,3	4,6	5,1	5,1	7,1	-	4,6	SE	SE	E	SW	-	W	1016	1027	1032	1011	1005	1013
22	1,2	3,1	1,6	3,0	0,4	1,6	3,7	6,9	4,1	7,0	2,7	4,1	SE	SE	SE	W	NW	W	1013	1024	1029	1012	1009	1017
23	1,2	1,1	1,1	2,8	-	1,8	3,9	3,6	3,5	9,4	-	4,0	SE	SE	SW	SW	-							

## 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	4,4	-3,0	6,2	9,6	10,4	14,2	13,8	0,6	20,6	20,5	16,8	22,9	8,7	-1,9	11,9	14,1	13,5	18,5	-1,3	0,6	1,1	5,8	8,6	13,0	
2	7,8	-3,9	5,4	9,5	9,1	14,9	13,3	-0,7	15,6	19,9	18,0	25,5	10,8	-2,4	9,9	14,2	13,3	19,9	5,2	1,1	1,4	5,6	6,9	13,2	
3	6,2	-6,2	7,4	10,9	9,3	15,7	11,6	-3,3	13,7	16,3	17,8	26,6	8,2	-4,8	10,1	13,2	12,9	20,9	0,5	1,1	5,1	7,3	7,0	14,0	
4	4,7	-7,2	8,1	10,6	9,8	14,7	10,2	-1,7	13,4	17,4	18,8	23,6	8,2	-4,9	10,1	13,9	14,4	19,0	0,5	-	5,3	7,3	6,8	12,9	
5	4,4	-7,6	7,3	10,4	9,9	13,8	11,5	-0,3	14,2	16,9	20,4	23,8	8,6	-4,6	10,5	13,8	15,9	19,2	-0,4	-	6,6	7,8	7,7	12,0	
6	4,0	-6,4	5,1	10,6	12,4	14,2	11,4	-0,9	10,2	17,0	18,1	25,3	7,5	-4,3	6,7	13,2	14,9	19,3	-3,5	0,2	2,4	9,5	11,6	11,7	
7	3,2	-4,1	4,0	9,9	11,5	15,5	11,6	0,1	12,8	14,1	17,9	25,8	7,6	-2,1	7,5	11,8	14,2	20,6	-4,6	0,0	-0,6	8,0	10,5	13,1	
8	5,3	-1,6	4,4	2,7	10,6	15,9	11,3	2,4	14,9	14,4	18,9	28,9	8,5	-0,4	8,8	8,0	14,9	22,8	-0,7	0,2	-0,9	1,5	8,2	12,5	
9	3,6	-3,2	4,4	1,1	13,2	16,1	12,7	6,6	13,2	13,2	20,8	26,8	7,8	1,5	7,9	7,3	16,7	21,6	-2,5	-	1,4	-0,7	9,8	15,1	
10	5,6	-4,6	4,1	5,8	11,9	15,3	11,6	1,0	14,3	15,6	25,6	25,1	8,4	-2,7	8,4	10,9	18,8	20,1	0,0	-1,6	1,2	2,6	9,1	13,5	
11	2,7	-5,6	4,4	7,1	15,2	16,4	12,5	-0,3	16,4	12,0	28,6	24,4	7,4	-4,0	10,2	10,2	22,0	20,1	-3,2	-1,8	0,5	7,2	10,9	15,9	
12	5,4	-5,9	7,4	8,6	16,5	15,4	11,5	0,2	18,7	16,5	25,2	21,8	8,8	-3,7	12,3	12,2	20,8	18,2	-1,9	-0,5	-0,2	5,6	12,6	14,0	
13	7,8	-6,2	8,4	8,4	6,9	13,6	11,9	2,6	19,2	15,4	20,4	22,1	9,5	-2,6	13,1	11,0	14,0	18,4	4,5	-0,6	1,6	7,7	7,2	12,7	
14	4,2	-6,6	7,3	7,7	6,9	13,4	10,6	6,0	19,3	9,9	16,3	25,8	6,8	-0,4	12,4	8,6	12,1	19,3	-1,2	-0,9	0,8	8,0	7,0	12,0	
15	1,1	-0,6	7,4	7,6	9,3	15,1	9,9	7,7	16,7	15,8	19,4	28,7	4,9	4,6	11,6	10,5	14,4	22,6	-4,5	-0,5	0,8	4,5	6,5	11,2	
16	-0,3	2,1	5,9	5,9	10,2	18,2	5,4	12,4	18,8	14,8	19,4	32,2	3,1	7,2	11,0	10,1	14,9	25,8	-5,6	-0,7	3,4	2,8	7,0	13,2	
17	-1,3	4,2	5,8	7,3	9,1	20,5	10,2	11,0	17,7	18,1	20,3	32,8	3,5	7,9	11,4	12,5	14,4	27,0	-6,7	-0,8	1,7	4,6	5,9	14,7	
18	3,0	6,6	10,4	7,8	10,7	21,9	11,4	11,9	15,7	15,1	19,4	34,1	6,4	8,8	12,8	10,3	15,2	27,5	-3,2	2,5	9,8	6,5	6,6	15,9	
19	5,2	6,8	6,4	8,5	11,3	22,1	11,1	9,7	14,4	16,2	22,0	33,7	8,4	8,1	10,7	11,1	16,2	27,8	0,5	5,2	1,5	7,5	7,2	16,6	
20	8,0	2,1	6,3	7,9	11,2	22,0	13,6	8,1	16,8	12,3	18,0	34,5	9,9	4,9	11,6	10,2	13,9	27,3	3,4	1,9	1,4	7,3	8,3	16,7	
21	6,9	1,7	9,0	10,4	9,4	19,3	12,7	10,7	21,7	18,1	17,3	31,0	9,5	4,6	14,4	13,4	12,6	24,3	0,8	-1,2	3,5	6,6	8,5	17,1	
22	6,1	2,4	9,9	8,9	9,2	18,7	13,0	11,4	21,7	18,4	19,7	28,6	9,4	6,3	14,8	13,1	14,0	23,2	1,0	0,0	2,6	5,6	8,4	15,8	
23	6,7	4,1	8,5	10,0	12,6	18,0	11,6	16,3	19,3	16,6	20,0	30,2	9,5	9,8	13,6	12,5	15,6	23,8	0,7	0,6	2,6	8,5	11,4	14,1	
24	5,0	6,2	9,7	9,0	13,2	17,4	14,5	16,2	21,0	13,8	27,2	29,1	9,3	10,2	14,8	11,2	21,0	22,9	0,6	0,3	4,4	7,4	11,7	13,6	
25	1,2	8,0	10,0	8,9	14,7	17,7	10,3	13,2	21,2	18,2	25,9	30,6	5,0	9,5	14,6	13,2	19,5	23,6	-6,0	6,0	3,7	6,6	11,7	15,7	
26	0,0	5,2	10,6	8,5	14,0	18,8	9,2	13,8	21,5	20,0	24,2	32,7	5,4	9,1	15,8	14,4	18,1	26,1	-7,0	0,9	3,3	6,3	11,0	16,4	
27	5,1	3,1	9,7	11,0	13,0	21,0	8,6	13,6	22,5	25,1	24,4	34,1	6,8	8,3	15,4	18,3	18,4	27,7	-0,4	-2,7	2,4	7,1	9,9	18,3	
28	3,8	6,0	10,9	16,3	13,3	20,4	10,6	12,5	23,4	27,5	21,2	32,9	6,5	9,1	16,4	21,6	16,3	26,4	-1,0	0,9	2,6	10,0	11,9	18,2	
29	1,3	6,9	10,3	12,6	12,0	20,0	7,7	13,5	20,1	19,2	22,3	32,4	4,8	9,4	15,0	16,2	17,1	26,5	-0,6	2,0	3,0	9,7	10,6	17,9	
30	-1,1		10,8	12,7	13,9	20,5	6,3		18,4	19,4	24,2	34,1	1,6		13,9	16,1	19,0	27,4	-2,6		6,8	10,2	12,0	17,7	
31	-1,6		8,8		14,1		3,0		18,6		25,0		0,7		13,3		19,4		-2,7		3,2			12,2	
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						
I dec	4,9	-4,8	5,6	8,1	10,8	15,0	11,9	0,4	14,3	16,5	19,3	25,4	8,4	-2,2	10,0	12,3	15,1	20,2	-4,6	-	-0,9	-0,7	6,8	11,7	
II dec	3,6	-0,3	7,0	7,7	10,7	17,9	10,8	6,9	17,4	14,6	20,9	29,0	7,2	3,3	12,2	11,1	15,8	23,4	-6,7	-1,8	-0,2	2,8	5,9	11,2	
III dec	3,0	4,8	9,8	10,8	12,7	19,2	9,8	13,5	20,9	19,6	22,9	31,6	6,4	9,2	15,4	15,2	17,8	25,4	-7,0	-2,7	2,4	5,6	8,4	13,6	
mese	3,8	-0,2	7,6	8,9	11,4	17,4	10,8	6,7	17,6	16,9	21,1	28,7	7,3	3,2	12,6	12,9	16,3	23,0	-1,4	0,5	2,7	6,5	9,2	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	6,0	5,2	8,1	13,1	14,9	17,6	7,4	1,9	10,3	10,1	3,6	2,6	7,5	5,5	15,7	20,6	7,6	12,3	0,0	2,4	0,2	0,0	6,2	0,0	
2	7,3	4,8	8,5	13,1	14,4	17,8	2,6	0,0	8,8	5,1	13,4	11,2	4,1	1,8	15,2	13,1	29,5	24,9	11,4	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	
3	8,0	4,7	8,7	13,5	14,4	18,3	5,1	1,0	5,9	0,6	10,1	12,5	6,2	5,5	13,6	8,6	22,2	30,2	0,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	
4	7,8	4,6	9,2	13,2	14,6	18,3	1,3	2,5	2,2	2,3	13,7	5,2	1,4	6,8	6,8	8,3	29,3	17,4	12,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	
5	7,6	4,4	9,4	13,6	14,9	18,0	4,0	8,4	5,4	5,0	10,6	14,4	4,5	10,9	9,8	13,5	23,2	31,1	0,8	0,2	1,4	0,6	0,0	0,0	
6	7,4	4,2	9,1	13,5	14,8	18,0	6,0	7,8	0,7	7,8	2,2	13,1	7,2	9,6	4,3	17,7	12,2	26,8	0,0	0,2	3,2	10,6	58,8	0,0	
7	6,3	4,2	8,5	13,1	14,6	18,5	7,6	4,8	10,2	6,0	9,7	14,1	8,2	7,2	16,6	14,3	25,1	30,5	0,0	0,0	0,0	4,2	5,4	0,0	
8	6,9	4,0	8,1	12,2	14,9	18,7	5,3	4,3	10,5	4,5	12,6	9,2	5,5	7,1	17,3	9,0	26,7	22,5	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	
9	6,7	-	8,1	11,6	15,4	18,9	7,7	8,4	10,6	12,2	8,5	10,9	8,4	11,7	17,4	23,1	22,1	21,8	0,2	0,6	0,2	0,2	0,0	0,0	
10	6,6	3,7	7,6	11,9	15,7	18,9	7,1	0,0	10,6	6,6	13,9	10,3	7,6	3,0	18,3	16,1	30,0	25,8	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	6,4	
11	6,3	3,5	7,7	11,5	16,5	19,4	7,7	4,8	10,4	1,3	14,0	9,4	8,3	8,1	17,8	6,4	29,2	26,3	0,0	0,0	0,0	39,6	0,0	0,2	
12	6,2	3,5	8,1	12,0	16,9	19,5	5,3	7,9	9,7	7,7	13,9	8,1	6,0	11,3	16,4	16,6	30,1	23,4	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,4	
13	7,3	3,3	8,9	12,2	16,5	19,2	2,8	9,4	10,8	2,4	3,0	13,9	4,8	12,6	18,7	8,9	10,6	31,9	0,0	0,0	0,0	1,4	1,0	0,0	
14	7,1	3,3	9,1	12,1	15,6	19,0	7,8	9,5	10,8	0,0	12,3	13,9	8,7	13,2	18,8	3,5	26,6	28,9	0,0	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	
15	5,9	3,2	9,2	12,4	15,1	19,2	7,9	1,9	10,8	4,8	12,8	15,0	8,8	4,5	19,2	15,3	29,0	32,9	0,0	0,4	0,0	4,6	0,0	0,0	
16	5,6	3,1	10,1	12,4	15,4	20,0	0,0	9,3	9,2	6,9	8,8	15,0	1,2	13,2	18,4	16,3	23,6	32,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	
17	4,8	3,7	9,9	12,8	15,1	20,6	6,8	5,4	9,6	9,1	14,4	14,9	7,2	7,7	17,2	21,1	32,2	32,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	
18	5,2	4,9	11,1	12,7	14,8	21,2	6,7	2,7	2,8	2,4	8,7	14,3	7,8	5,5	9,4	8,3	16,0	30,7	0,0	0,0	0,4	12,8	0,0	0,0	
19	5,9	5,8	10,8	12,7	14,6	22,0	4,2	0,2	6,6	8,4	8,5	13,9	5,4	2,8	12,7	16,4	16,0	30,4	0,0	1,8	0,2	6,8	0,2	0,0	
20																									

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	1,8	0,0	0,0	3,4	0,0	80	95	64	69	80	62	7,4	24,0	13,6	11,9	16,1	7,9	0,5	0,4	2,5	2,5	3,3	5,6
2	0,4	0,4	0,0	0,2	0,0	0,0	89	92	63	76	72	62	6,7	22,4	14,1	14,7	11,6	5,1	0,5	0,4	2,6	2,6	4,6	6,0
3	0,8	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	94	86	65	87	59	55	12,6	24,0	10,9	21,4	4,5	4,2	0,4	0,4	2,4	1,6	4,1	5,8
4	1,8	0,0	0,0	0,2	0,0	4,6	98	90	73	89	46	67	19,8	24,0	16,7	19,8	0,1	9,5	0,3	0,4	2,0	2,0	5,3	3,0
5	3,2	0,0	0,8	0,8	0,0	0,0	84	77	80	88	57	68	12,8	17,2	19,4	19,2	3,7	8,9	0,7	0,5	1,3	2,1	4,6	5,6
6	0,0	0,0	7,0	0,2	3,2	0,0	54	66	92	67	72	54	0,9	0,0	24,0	9,9	9,9	4,0	1,8	0,9	0,6	3,6	2,2	6,5
7	0,0	0,2	0,0	0,0	1,8	0,0	59	81	76	57	83	64	0,0	20,6	15,5	6,1	13,9	7,6	1,0	0,6	1,6	3,3	3,1	6,2
8	0,0	1,0	0,0	4,2	0,0	0,0	68	72	74	81	74	58	0,0	18,5	15,1	17,3	11,5	2,9	0,9	0,9	1,8	1,6	4,4	4,5
9	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62	-	70	66	64	70	0,0	16,9	15,0	9,6	5,3	9,6	1,1	0,7	2,0	2,7	4,8	4,8
10	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	1,6	65	78	64	68	67	60	0,0	24,0	14,4	5,5	10,6	6,5	1,3	1,0	2,2	2,8	5,3	4,7
11	0,0	0,4	0,0	3,2	0,0	0,4	73	89	57	75	60	59	0,0	24,0	7,3	13,1	5,6	5,3	0,9	0,4	2,6	2,0	5,8	5,6
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	77	84	63	69	56	57	0,0	24,0	11,1	8,1	3,9	6,2	0,8	0,5	2,7	2,7	6,2	6,1
13	0,0	1,6	0,0	7,8	3,6	0,0	90	-	63	90	88	43	14,6	19,1	13,3	20,9	22,5	0,0	0,5	0,6	2,5	1,3	1,3	7,3
14	0,0	4,0	0,0	1,8	0,2	0,0	90	-	63	95	71	60	17,9	16,9	13,1	24,0	12,2	5,6	0,4	0,8	2,7	0,9	3,3	5,9
15	0,2	1,4	0,0	1,8	0,0	0,0	96	-	62	89	65	57	13,6	16,4	12,1	16,1	9,4	6,0	0,3	1,1	2,8	2,1	4,5	6,5
16	0,0	0,0	0,0	3,4	2,6	0,0	97	-	73	90	79	58	19,3	15,9	14,4	19,0	14,9	4,2	0,3	1,0	2,5	1,2	2,0	6,7
17	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	90	-	74	70	53	58	8,0	16,1	14,8	11,8	4,3	8,6	0,3	1,0	2,3	3,4	4,9	7,0
18	0,2	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	94	74	64	74	58	57	17,0	17,4	10,1	7,6	4,2	4,0	0,2	1,1	2,3	2,3	4,8	7,0
19	0,2	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	97	79	56	72	65	53	12,1	20,9	6,8	9,8	10,5	0,0	0,3	0,9	2,9	2,4	4,4	7,6
20	0,0	4,2	0,0	1,4	3,4	0,0	97	92	73	65	85	56	16,9	24,0	10,0	6,2	19,0	0,0	0,3	0,5	1,9	3,1	1,9	7,0
21	0,0	0,2	0,0	4,0	1,4	0,0	85	81	63	57	84	44	11,6	17,8	11,4	4,6	17,7	0,4	0,4	0,9	3,1	4,5	2,0	7,9
22	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91	76	60	52	74	54	17,0	16,7	8,2	0,9	10,1	1,9	0,4	1,2	3,3	4,0	3,7	7,8
23	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	90	64	59	57	75	62	15,4	12,4	5,9	0,0	13,4	5,1	0,4	1,8	3,0	3,3	3,4	6,9
24	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	92	54	62	52	65	63	15,0	0,6	6,3	1,4	6,7	7,5	0,5	2,3	3,3	3,3	5,3	6,5
25	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77	57	63	53	62	47	8,4	4,9	6,5	0,3	5,9	1,4	0,7	2,5	2,9	5,1	5,3	7,2
26	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	61	81	55	65	65	67	0,0	20,1	4,2	10,3	10,1	7,2	1,0	1,2	3,7	4,4	4,5	5,1
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69	70	48	66	55	58	7,5	14,2	0,0	8,0	3,9	4,9	0,8	1,6	3,7	4,5	5,4	6,8
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79	65	45	71	60	60	14,6	14,4	0,0	11,2	2,0	3,7	0,7	1,8	4,2	4,7	5,0	6,8
29	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77	67	34	73	61	55	11,2	15,1	0,0	11,7	1,1	3,8	0,6	2,2	6,1	3,2	5,7	7,3
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68	43	72	61	53	53	0,0	0,1	12,1	3,5	0,7	0,9	5,6	4,0	6,1	7,5	7,5	7,5
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77	44	67	67	67	58	10,6	2,2	-	5,7	-	0,7	4,4	4,4	5,9	5,9	5,9	5,9
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	3,2	4,0	7,0	4,2	3,4	4,6	75	82	72	75	67	62	6,0	19,2	15,9	13,6	8,7	6,6	0,8	0,6	1,9	2,5	4,2	5,3
II dec	0,2	4,2	0,0	7,8	3,6	0,4	90	-	65	79	68	56	11,9	19,5	11,3	13,7	10,6	4,0	0,4	0,8	2,5	2,1	3,9	6,7
III dec	0,6	0,6	0,0	4,0	1,4	0,0	79	69	52	62	66	56	10,1	12,9	4,1	6,0	7,3	3,7	0,6	1,7	3,9	4,1	4,8	7,0
mese	3,2	4,2	7,0	7,8	3,6	4,6	81	-	63	72	67	58	9,4	17,3	10,2	11,1	8,8	4,8	0,6	1,0	2,8	2,9	4,3	6,3
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,4	4,5	0,8	1,6	1,8	1,2	1,5	10,0	2,5	4,7	4,8	3,5	E	NE	NE	W	W	W	1023	1010	1024	1008	1018	1017
2	2,7	4,1	2,0	1,6	3,0	1,6	7,0	6,8	5,1	3,4	6,6	3,6	S	NE	SW	SE	W	S	1020	1014	1027	1012	1018	1017
3	1,6	5,2	2,7	1,2	3,0	2,9	4,4	10,5	5,5	3,8	6,5	6,3	E	NE	W	SE	W	S	1023	1014	1025	1010	1015	1016
4	2,2	4,1	2,4	1,1	2,5	2,9	4,9	8,8	4,4	3,5	5,9	5,7	SW	NE	W	NW	W	S	1020	1019	1021	1009	1013	1010
5	3,3	3,5	2,0	2,8	3,4	2,5	12,7	7,5	5,0	6,1	8,1	6,3	SW	NE	W	W	S	W	1009	1022	1014	1009	1012	1013
6	3,4	5,4	4,3	3,0	2,8	2,5	9,5	8,2	8,3	5,8	6,0	5,5	NW	NE	E	SW	S	W	1008	1015	1016	1011	1013	1015
7	3,1	6,3	2,6	4,3	3,2	2,0	9,0	12,5	6,8	8,7	6,5	4,2	W	NE	NE	W	W	S	1020	1010	1023	1006	1017	1015
8	3,1	6,3	2,2	2,0	2,5	3,9	8,7	11,5	5,9	5,2	5,7	10,5	W	NE	N	NE	W	SE	1018	1020	1019	1005	1021	1012
9	1,9	2,9	5,6	1,9	2,2	3,6	5,3	8,4	11,8	4,9	4,1	9,5	E	E	NE	NE	W	W	1025	1020	1028	1013	1022	1013
10	3,1	6,3	5,2	2,4	1,8	2,7	8,0	8,9	8,4	10,4	5,0	5,9	SW	NE	NE	SE	W	W	1029	1016	1027	1011	1024	1012
11	1,4	4,4	3,1	5,3	1,9	2,9	7,0	6,7	6,4	9,6	4,9	6,4	E	NE	NE	W	W	W	1033	1016	1020	1003	1025	1008
12	2,6	3,5	2,3	2,8	3,2	3,9	6,2	6,0	6,7	6,0	6,3	8,0	W	NE	W	W	W	W	1030	1019	1021	1006	1020	1008
13	2,3	2,9	2,9	2,0	3,1	3,4	8,1	5,6	6,8	4,3	6,9	7,8	SW	E	E	NE	NE	W	1021	1018	1024	998	1015	1015
14	3,9	1,7	1,7	1,4	3,2	2,0	8,2	4,0	4,5	3,8	6,5	5,2	E	E	W	N	NE	W	1020	1016	1027	996	1015	1019
15	1,6	2,3	2,4	1,8	2,4	1,9	6,7	6,1	6,2	3,6	5,4	5,1	E	SW	W	SE	W	SE	1019	1012	1029	1000	1012	1021
16	2,5	1,2	1,7	1,9	3,0	2,0	8,4	3,8	3,9	5,4	7,1	5,9	E	SW	E	NE	NW	W	1022	1015	1030	1005	1012	1020
17	0,9	2,4	1,7	2,7	2,6	1,8	3,2	4,3	6,2	5,7	6,1	6,1	SW	SW	SE	W	E	W	1028	1023	1028	1007	1018	1018
18	0,8	2,2	2,8	2,4	1,5	1,8	2,8	4,0	4,5	6,0	3,8	7,1	SW	S	SE	W	SE	W	1032	1022	1024	1002	1017	1017
19	1,6	1,8	2,4	2,9	1,4	2,2	5,6	3,6	6,7	5,7	6,5	6,6	SW	SW	W	SW	E	W	1031	1020	1026	999	1016	1016
20	2,3	2,7	1,4	3,4	1,5	2,0	6,8	6,2	3,7	9,2	3,7	6,0	SW	E	NE	W	SE	SE	1018	1022	1032	1002	1012	1014
21	2,3	4,1	1,9	3,7	2,5	3,0	5,5	6,7	4,9	6,4	9,1	5,9	SW	NE	NE	W	SE	W	1017	1027	1031	1011	1005	1012
22	1,3	6,1	1,2	3,4	2,8	2,9	4,7	8,4	4,6	10,7	6,4	5,3	E	NE	SE	SW	W	W	1014	1024	1029	1012	1008	1017
23	0,7	3,3	1,3	3,2	2,6	2,1	4,4	5,9	3,5	6,9	5,9	4,8	SE	NE	S	SW	W	W	1015	1024	1026	1011	1016	1019
2																								



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

## Santa Fista (PG)

lat. 43°31'

long. 12°08'

alt. 311

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	0,6	0,0	0,0	4,0	0,0	82	89	73	70	87	78	16,2	17,6	14,1	13,0	13,5	3,8	0,2	0,3	2,1	2,9	2,6	2,6
2	3,0	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0	95	70	66	68	72	72	21,6	15,0	10,7	7,8	9,6	7,4	0,4	0,9	2,2	2,3	3,8	4,6
3	4,2	0,2	0,0	0,6	0,2	0,0	92	66	74	89	67	59	15,6	0,6	12,9	22,6	7,7	5,2	0,4	0,9	2,1	1,4	3,1	5,4
4	2,6	0,0	0,0	0,2	0,0	4,8	100	63	79	83	66	87	24,0	0,0	12,7	14,6	6,3	15,6	0,3	0,9	1,5	2,5	4,1	1,6
5	2,8	1,6	1,6	8,0	0,8	0,0	94	61	81	87	80	78	15,8	0,0	16,0	17,2	12,6	10,2	0,3	1,0	1,4	1,8	2,7	4,2
6	0,0	0,0	4,4	0,2	9,0	0,2	54	61	85	82	90	66	4,9	0,0	15,7	12,1	16,7	7,4	1,4	1,2	1,0	2,1	1,4	5,0
7	0,0	0,0	0,0	0,4	3,2	0,0	70	65	71	76	81	69	5,2	5,3	12,7	9,3	11,2	6,4	0,4	1,2	1,7	1,8	3,2	4,8
8	0,0	0,0	0,2	4,2	0,0	0,0	90	62	74	79	73	64	18,1	15,2	13,0	12,3	9,8	5,0	0,2	1,1	1,9	1,5	3,8	3,8
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78	60	60	66	70	64	10,3	15,1	4,8	8,0	8,0	2,6	0,4	0,8	2,1	2,8	3,8	4,3
10	0,0	0,2	0,0	1,6	0,0	0,0	78	76	45	71	70	65	2,6	24,0	6,3	9,4	10,0	2,5	0,3	0,8	2,7	2,8	4,9	4,7
11	0,2	0,0	0,0	5,0	0,0	2,0	78	61	41	87	66	80	2,7	15,5	3,9	22,0	9,6	10,6	0,3	1,2	4,2	1,1	5,1	3,3
12	0,0	0,0	0,0	3,2	0,2	5,6	82	66	62	82	67	71	6,1	16,3	12,8	14,9	8,5	5,8	0,4	1,2	2,3	2,0	5,1	4,0
13	0,0	0,0	0,0	0,2	2,4	0,0	83	72	64	80	78	60	3,7	16,1	11,1	8,8	11,1	2,3	0,8	1,1	2,6	1,7	1,4	5,6
14	0,2	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	74	73	65	87	63	64	9,9	16,6	12,5	20,0	4,6	7,4	0,6	0,9	2,3	1,1	3,3	5,2
15	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	75	83	63	92	66	59	2,6	20,3	12,3	21,6	8,6	7,8	0,6	0,5	2,5	1,4	3,7	5,8
16	0,0	0,0	0,0	3,8	0,2	0,0	80	75	65	93	69	62	2,6	15,9	12,8	18,9	12,6	8,2	0,5	1,1	2,5	1,0	3,2	6,1
17	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	77	77	66	67	54	60	2,9	16,8	12,0	9,1	9,4	8,4	0,5	0,7	2,5	3,3	4,5	6,3
18	0,0	0,0	0,0	4,4	0,2	0,0	81	88	71	86	58	62	5,9	23,0	14,6	16,8	9,4	7,7	0,4	0,6	1,9	2,0	3,3	6,3
19	0,0	0,0	0,0	1,0	0,6	0,0	90	97	75	90	72	59	8,7	24,0	14,2	16,9	12,4	7,4	0,4	0,5	2,0	1,5	3,9	6,2
20	0,0	1,8	0,0	3,0	3,0	0,0	85	91	69	85	91	59	5,0	20,7	14,5	15,6	18,8	4,8	0,6	0,5	1,8	1,9	1,3	6,0
21	0,0	0,0	0,0	3,2	5,6	0,0	84	73	65	78	93	56	15,6	17,6	12,1	12,5	20,7	4,6	0,5	1,3	2,8	2,5	1,5	6,5
22	0,2	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	91	70	59	72	81	63	12,6	12,4	10,8	7,5	11,8	6,1	0,4	1,4	3,0	2,2	2,9	6,3
23	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	88	68	59	65	84	57	12,1	14,0	8,8	4,2	11,6	6,3	0,5	1,5	2,3	3,2	2,5	6,0
24	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	86	65	64	84	62	57	14,6	11,6	13,1	14,9	2,0	5,8	0,6	1,6	2,6	1,4	4,9	6,1
25	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	70	79	65	71	55	63	9,1	14,7	12,1	8,6	2,1	6,9	0,8	1,4	2,6	3,1	5,2	5,4
26	0,2	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	69	78	59	74	66	68	1,1	14,0	10,6	12,0	8,1	7,9	0,6	1,2	3,4	3,9	4,1	4,6
27	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	72	70	56	73	64	59	1,1	11,8	9,8	10,4	8,9	6,9	0,6	1,6	3,3	3,4	4,5	6,2
28	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	77	69	56	72	75	60	3,9	11,0	8,8	10,2	12,2	5,7	0,6	1,4	3,5	4,6	3,6	5,6
29	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	78	82	52	77	79	57	2,7	15,1	6,1	11,4	11,8	5,3	0,7	1,5	3,8	2,7	3,1	5,8
30	0,0	0,0	0,0	1,0	0,6	0,0	68	60	84	79	56	0,0	0,0	8,5	15,4	14,5	5,6	0,9	0,9	3,7	2,8	3,7	5,6	
31	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	86	65	65	74	0,0	0,0	10,8	9,6	9,6	7,7	0,0	0,0	0,5	0,5	3,2	4,0	0,0	0,0
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	4,2	1,6	4,4	8,0	9,0	4,8	83	67	71	77	76	70	13,4	9,3	11,9	12,6	10,5	6,6	0,4	0,9	1,9	2,2	3,3	4,1
II dec	0,2	1,8	0,2	5,0	3,0	5,6	80	78	64	85	68	64	5,0	18,5	12,1	16,5	10,5	7,1	0,5	0,8	2,5	1,7	3,5	5,5
III dec	0,2	0,2	0,0	3,4	5,6	0,2	79	73	60	75	74	60	7,6	13,6	10,0	10,7	10,1	6,1	0,6	1,4	3,1	3,0	3,6	5,8
mese	4,2	1,8	4,4	8,0	9,0	5,6	81	73	65	79	73	64	8,6	13,8	11,3	13,3	10,4	6,6	0,5	1,0	2,5	2,3	3,5	5,1
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	0,4	3,0	-	1,8	-	0,9	2,3	8,9	-	6,7	-	3,7	-	NW	-	NE	-	W	1024	1007	1024	1008	1016	1016
2	0,6	2,6	1,8	1,3	-	0,9	4,4	5,7	6,9	3,3	-	4,6	E	N	W	W	-	SW	1021	1013	1025	1011	1016	1017
3	1,2	3,0	2,5	1,1	-	1,9	4,4	10,0	7,9	2,5	-	6,4	NW	N	-	SE	-	W	1022	1012	1023	1010	1012	1016
4	0,5	2,5	1,0	1,1	-	-	2,4	8,6	4,1	3,9	-	-	W	N	NW	E	-	-	1019	1016	1019	1008	1011	1011
5	1,5	2,0	1,2	0,9	-	-	7,9	5,0	4,6	6,7	-	-	SW	N	SE	SW	-	-	-	-	1014	1008	1012	1013
6	3,9	4,1	1,7	2,0	1,9	-	11,0	9,6	5,2	4,8	6,1	-	N	N	E	W	SE	-	1005	1013	1016	1009	1013	1014
7	0,8	4,4	2,0	3,2	-	1,1	3,5	8,8	5,3	6,4	-	4,2	SW	N	SW	W	-	W	1018	1008	1022	1004	1016	1015
8	0,4	3,6	-	2,3	-	0,8	1,7	10,3	-	8,6	-	5,4	-	NE	-	NE	-	S	-	1019	1018	1004	1019	1015
9	0,9	0,9	3,5	1,7	-	1,4	3,8	4,2	8,1	4,6	-	6,2	-	-	E	SE	-	W	1024	1019	1028	1012	1021	1014
10	0,8	2,7	3,6	1,7	-	2,3	3,8	8,5	8,9	5,0	-	7,3	-	NE	NE	W	-	W	-	1014	1027	1011	1024	1011
11	0,6	4,2	5,3	3,4	-	2,0	2,8	8,8	9,3	7,5	-	7,4	SW	N	NE	SE	-	SW	1032	1013	1020	1002	1026	1007
12	1,2	-	1,4	2,2	-	3,7	5,8	-	3,3	5,2	-	9,4	-	-	-	W	-	W	1029	1017	1022	1005	1020	1006
13	2,0	-	3,1	2,4	3,1	3,3	6,3	-	8,4	6,0	10,6	8,0	W	-	E	E	NE	W	1019	1017	1025	997	1017	1014
14	1,5	-	1,0	1,6	-	-	6,4	-	4,5	6,5	-	-	W	-	-	W	-	-	1019	1014	1026	994	1013	1019
15	-	-	1,3	1,0	-	1,4	-	-	5,1	3,9	-	3,1	-	-	W	SE	-	W	1019	1011	1027	999	1010	1021
16	-	-	1,2	1,1	-	1,5	-	-	5,0	4,4	-	3,4	-	-	W	W	-	W	1022	1016	1029	1003	1012	1021
17	-	0,3	1,5	1,7	-	1,3	-	1,6	5,6	4,6	-	5,9	-	-	-	E	-	W	1027	1023	1028	1006	1017	1019
18	-	0,2	2,6	1,5	-	1,4	-	1,0	6,3	8,0	-	4,0	-	SW	S	W	-	W	1032	1022	1023	1000	1016	1018
19	-	0,5	2,2	1,6	-	1,4	-	1,8	7,2	9,4	-	3,1	-	NW	W	S	-	SW	1030	1020	1025	998	1016	1017
20	1,3	1,1	1,1	1,6	-	1,4	4,6	4,7	3,3	6,3	-	4,9	W	NW	W	SE	-	W	1016	1022	1031	1001	1012	1015
21	0,8	1,8	1,5	2,8	-	2,0	3,5	4,6	4,1	7,6	-	5,8	SW	SW	E	W	-	W	1016	1027	1032	1010	1004	1012
22	0,5	2,7	1,4	2,9	-	1,8	1,7	7,9	4,4	9,1	-	5,1	E	N	S	W	-	W	1013	1024	1029	1010	1008	1015
23	0,8	0,9	0,8	2,4	-	2,2	2,8	2,5	3,4	5,7	-	6,2	NW	S	SW	W	-	W	1014	1023	1026	1010	1014	1019
24	1,1	0,8	1,1	2,5	2,2	1,5	6,0	3,8	4,8	7,0	7,5	6,8	NE	NW	W	W	NE	W	1013	1025	1023	1006	1016	1017
25	1,8	1,1	1,7	2,4	2,7	1,3	7,2																	

Marsciano (PG)

lat. 43°00'

long.12°18'

alt. 229

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



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	2,8	0,0	0,0	0,6	-	74	86	65	64	85	-							0,4	0,6	2,5	3,4	2,8	3,2
2	0,4	0,0	0,0	0,4	0,2	-	87	76	56	62	69	-							0,8	1,0	2,5	3,1	4,2	3,6
3	1,8	0,0	0,0	1,6	0,0	-	87	73	63	90	61	-							0,7	1,0	2,8	1,4	4,3	4,1
4	2,6	0,0	0,0	0,2	0,0	-	90	73	74	75	59	-							0,5	0,9	1,8	2,6	4,4	3,8
5	-	0,0	1,2	5,0	0,0	-	-	70	72	84	71	-							0,5	1,1	1,9	1,9	3,8	3,2
6	-	0,0	1,6	0,2	9,0	-	-	67	77	80	91	-							1,3	1,2	1,7	2,2	1,3	3,9
7	-	0,0	0,6	0,2	1,8	-	-	68	62	86	78	-							0,6	1,1	2,2	1,6	3,5	4,2
8	-	0,0	0,0	4,0	0,0	-	-	61	63	82	70	-							0,5	1,5	2,6	1,5	4,2	5,3
9	-	0,0	0,0	0,0	-	-	-	45	49	57	-	-							0,6	1,7	3,8	3,0	2,9	4,9
10	0,2	0,0	0,0	0,2	-	-	72	75	47	66	-	-							0,6	1,2	3,7	3,1	3,3	4,7
11	0,0	2,8	0,0	5,2	-	-	63	80	42	77	-	-							1,3	0,8	3,9	1,5	4,1	4,8
12	0,0	1,6	0,0	0,0	-	-	74	71	45	72	-	-							0,6	1,0	3,0	2,7	3,7	3,8
13	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	83	65	48	80	-	-							0,5	1,1	4,0	1,9	3,0	3,7
14	0,0	0,0	0,0	1,6	-	-	57	64	50	92	-	-							1,6	1,1	3,1	1,1	3,4	3,7
15	0,0	0,0	0,0	1,4	-	-	57	74	53	82	-	-							0,4	0,6	3,4	2,0	3,3	3,5
16	0,0	0,0	0,0	0,8	-	-	66	64	57	81	-	-							0,8	1,2	3,0	1,9	3,1	3,5
17	0,0	0,0	0,0	0,4	-	-	65	63	65	63	-	-							0,4	0,9	2,9	3,3	3,7	3,9
18	0,0	0,0	0,0	6,6	-	-	72	77	67	79	-	-							0,5	1,0	2,6	2,4	2,7	3,8
19	0,0	0,2	0,0	3,2	-	-	80	85	74	82	-	-							0,7	0,9	2,5	2,0	3,5	3,9
20	0,2	1,0	0,0	7,6	-	-	82	86	59	86	-	-							1,0	0,8	2,8	1,9	3,0	4,9
21	0,2	1,0	0,0	0,0	-	-	83	71	53	73	-	-							0,6	1,7	3,0	3,3	2,8	5,8
22	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	81	64	46	76	-	-							1,1	2,3	3,3	3,3	2,6	4,1
23	0,0	0,0	0,0	0,8	-	-	78	45	48	69	-	-							0,7	2,3	3,0	3,2	3,0	4,0
24	0,0	0,0	0,0	2,6	-	-	75	50	54	85	-	-							1,1	2,1	2,4	1,3	3,5	3,6
25	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	55	65	55	74	-	-							1,6	1,9	3,3	3,2	3,7	4,0
26	0,0	0,2	0,0	0,2	-	-	53	78	46	70	-	-							1,2	1,2	4,3	4,0	4,0	4,1
27	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	61	54	33	66	-	-							0,8	2,2	5,4	4,3	3,7	4,4
28	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	67	62	39	67	-	-							0,6	2,0	4,8	4,7	2,7	3,6
29	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	70	77	50	69	-	-							1,5	1,4	4,0	3,1	2,8	4,2
30	0,0	0,0	0,0	0,6	-	-	62	56	83	-	-	-							1,9		3,7	2,6	3,1	4,3
31	0,8		0,0				76		62										1,0		4,0			3,3
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	-	2,8	1,6	5,0	9,0	-	-	70	63	75	73	-							0,7	1,1	2,5	2,4	3,5	4,1
II dec	0,2	2,8	0,0	7,6	-	-	70	73	56	79	-	-							0,8	0,9	3,1	2,0	3,3	3,9
III dec	0,8	1,0	0,0	2,6	-	-	69	63	49	73	-	-							1,1	1,9	3,8	3,3	3,2	4,2
mese	2,6	2,8	1,6	7,6	-	-	72	69	56	76	-	-							0,9	1,3	3,2	2,6	3,3	4,1

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	0,6	5,1	2,5	2,6	2,2	-	2,1	10,9	7,3	11,8	10,0	-	E	N	NE	NE	W	-	1020	1002	1016	1001	1010	-
2	2,3	5,8	1,7	2,2	3,8	-	5,9	11,9	6,8	8,1	9,9	-	S	NE	NW	SW	W	-	1017	1008	1018	1004	1010	-
3	2,1	7,5	2,8	1,2	3,9	-	5,0	12,8	10,3	3,1	9,6	-	NW	NE	NW	E	W	-	1017	1007	1017	1003	1006	-
4	1,4	4,1	1,9	1,6	2,1	-	5,8	9,8	5,1	4,6	7,9	-	S	N	W	SW	S	-	1015	1012	1013	1001	1005	-
5	2,6	5,4	1,9	1,5	3,7	-	8,2	9,4	5,4	7,4	9,5	-	S	NE	E	S	S	-	-	1015	1007	1002	1006	-
6	-	5,7	4,0	2,3	3,7	-	-	10,9	8,9	7,9	7,8	-	-	NE	SE	SW	S	-	-	1008	1010	1003	1007	-
7	-	5,5	3,4	2,6	3,4	-	-	11,9	8,3	9,6	6,2	-	-	NE	NE	W	W	-	-	1004	1016	999	1009	-
8	-	5,4	3,9	2,8	3,1	-	-	12,6	10,5	12,5	7,3	-	-	NE	NE	S	W	-	-	1015	1011	997	1013	-
9	-	2,8	7,1	3,2	-	-	-	6,9	14,6	8,7	-	-	-	NW	NE	NE	-	-	-	1014	1021	1005	-	-
10	1,1	8,6	6,8	2,3	-	-	5,7	15,1	13,4	9,4	-	-	NE	NE	NE	E	-	-	1024	1009	1020	1005	-	-
11	2,7	3,3	5,0	4,3	-	-	4,9	7,8	13,2	15,4	-	-	NW	NE	NE	S	-	-	1027	1009	1012	997	-	-
12	0,9	4,3	2,4	2,9	-	-	2,8	9,4	7,3	7,8	-	-	SW	NE	N	SW	-	-	1025	1012	1013	1000	-	-
13	1,0	2,5	4,7	3,5	-	-	4,0	4,9	11,2	8,2	-	-	N	NW	NE	NE	-	-	1016	1012	1017	990	-	-
14	3,5	2,9	2,0	3,9	-	-	7,9	10,6	5,7	10,7	-	-	NE	W	NW	W	-	-	1014	1010	1019	987	-	-
15	0,4	1,2	2,4	2,9	-	-	2,4	5,5	6,8	7,3	-	-	E	SE	W	S	-	-	1015	1008	1021	993	-	-
16	1,4	1,5	1,6	2,0	-	-	5,4	5,7	5,3	5,6	-	-	N	NE	W	N	-	-	1018	1011	1022	997	-	-
17	0,4	0,6	2,7	3,2	-	-	2,7	2,3	8,1	8,2	-	-	E	S	S	NE	-	-	1023	1018	1021	999	-	-
18	0,5	1,2	4,0	2,7	-	-	2,9	6,2	8,6	11,4	-	-	E	S	S	SE	-	-	1028	1017	1017	995	-	-
19	1,6	2,1	4,2	3,5	-	-	6,4	6,0	11,2	9,7	-	-	S	SE	S	S	-	-	1027	1016	1019	993	-	-
20	2,6	2,4	2,1	2,6	-	-	6,9	7,6	5,3	8,9	-	-	S	NE	NW	S	-	-	1012	1017	1024	996	-	-
21	1,0	5,0	1,3	5,4	-	-	2,9	10,0	4,9	12,3	-	-	S	NE	NE	S	-	-	1012	1021	1024	1004	-	-
22	3,2	5,9	1,5	6,4	-	-	8,5	13,9	7,4	15,0	-	-	S	NE	S	SW	-	-	1009	1018	1021	1005	-	-
23	0,9	2,0	1,5	4,1	-	-	3,9	6,7	5,5	14,6	-	-	NW	N	S	W	-	-	1009	1018	1019	1004	-	-
24	2,4	1,5	1,3	4,9	-	-	14,1	6,1	3,4	11,3	-	-	NE	NW	E	SW	-	-	1009	1020	1016	1001	-	-
25	3,3	1,6	2,3	2,8	-	-	8,8	5,8	7,7	8,0	-	-	NE	NW	NE	SW	-	-	1014	1015	1016	1009	-	-
26	1,7	2,7	3,7	1,7	-	-	5,6	13,7	10,4	6,1	-	-	NW	NE	NE	S	-	-	1016	1009	1018	1014	-	-
27	0,8	3,9	4,0	1,1	-	-	4,4	10,5	8,4	2,3	-	-	NE	NE	NE	E	-	-	1019	1016	1018	1013	-	-
28	0,5	2,1	3,4	1,6	-	-	3,2	6,5	10,9	6,0	-	-	NE	W	NE	S	-	-	1019	1018	1016	1010	-	-
29	4,0	1,9	2,2	2,4	-	-	11,3	5,3	9,5	7,4	-	-	NE	NW	S	SW	-	-	1013	1015	1010	1012	-	-
30	6,8		2,7	1,5	-	-	11,8		8,4	6,4	-	-	NE		W	E	-	-	1014		1004	1011	-	-
31	2,2		3,1				7,2		10,2				NW		SW		-	-	1012		1001			-
	<b>MEDIA</b>						<b>MASSIMO GIORNALIERO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	-	5,6	3,6	2,2	3,2	-	-	15,1	14,6	12,5	10,0	-	-	NE	NE	S	W	-	-	1009	1015	1002	1008	-
II dec	1,5	2,2	3,1	3,1	-	-	7,9	10,6	13,2	15,4	-	-	NE	NE	NE									



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	5,2	0,0	0,0	1,6	0,0	58	93	63	56	76	62	3,8	24,0	5,4	1,6	14,1	6,8	0,7	0,4	2,3	2,9	3,5	4,2
2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	62	88	61	75	69	72	1,9	23,6	7,2	13,2	6,7	9,8	1,3	0,6	2,1	2,7	3,6	3,6
3	0,8	0,2	0,0	2,0	0,0	0,0	89	92	52	90	62	76	23,7	24,0	7,1	20,2	1,3	11,0	0,8	0,4	3,1	1,7	4,0	3,3
4	2,4	0,2	0,0	0,6	0,0	3,4	90	92	68	91	46	71	18,6	24,0	9,0	17,9	0,2	13,3	0,5	0,4	2,1	2,1	5,6	3,2
5	8,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	75	87	69	93	51	68	13,1	24,0	12,7	22,3	0,0	6,1	0,9	0,4	1,6	1,2	5,2	3,6
6	0,6	0,0	3,2	0,0	2,2	0,0	63	79	86	78	76	66	2,0	18,6	24,0	10,6	14,5	5,6	1,6	0,8	0,8	3,1	2,1	3,4
7	0,0	-	0,0	0,0	2,0	0,0	54	-	66	65	84	68	0,9	-	15,4	6,8	14,7	7,2	1,4	0,8	1,8	2,8	2,2	3,9
8	0,0	-	0,0	2,8	0,0	0,0	56	-	70	69	70	81	0,0	-	14,0	6,8	8,5	12,0	1,4	1,1	2,0	2,0	4,4	3,2
9	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,2	60	-	62	54	61	77	0,0	-	12,9	7,2	0,0	10,9	1,5	1,3	2,4	2,9	4,3	3,0
10	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	52	74	60	60	54	64	0,5	24,0	6,2	4,8	0,0	1,4	1,6	1,0	2,5	2,9	5,7	4,3
11	0,0	3,4	0,0	4,2	0,0	0,0	70	89	57	71	52	69	1,4	20,8	4,7	8,1	0,0	8,1	1,0	0,5	2,8	2,7	5,8	3,7
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	75	84	63	52	47	60	7,8	24,0	12,0	0,1	0,0	6,8	0,7	0,6	1,7	3,8	5,5	4,6
13	0,0	1,8	0,0	4,6	6,8	0,0	65	70	66	92	75	57	1,9	17,9	15,8	22,3	9,0	2,3	1,5	1,0	2,6	1,3	2,5	5,4
14	0,0	2,0	0,0	2,6	1,6	0,0	74	66	64	96	75	58	4,9	14,9	14,1	23,9	13,5	5,4	1,0	1,3	2,6	0,7	1,6	5,5
15	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	60	56	56	84	63	64	0,0	3,3	11,5	15,1	9,0	9,1	1,1	1,7	2,7	2,0	4,4	5,6
16	0,2	0,0	0,0	11,4	2,6	0,0	73	56	66	88	71	57	2,6	5,5	14,9	15,3	17,4	5,7	0,9	1,8	2,8	1,9	2,6	6,0
17	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	78	56	78	73	54	55	8,1	7,8	19,4	5,2	9,0	2,1	0,9	2,1	2,4	2,3	4,5	6,1
18	0,2	0,0	0,2	2,2	0,0	0,0	87	67	86	75	52	54	17,4	15,4	16,0	8,2	2,6	0,0	0,5	1,3	2,1	2,6	4,3	6,2
19	0,2	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	72	67	70	82	57	51	8,6	16,0	11,9	14,7	5,5	0,0	0,7	1,1	2,4	2,3	4,5	6,5
20	1,6	3,4	0,0	1,4	0,8	0,0	66	82	79	74	74	51	4,4	24,0	16,0	13,0	10,8	0,0	1,8	1,2	2,0	2,7	2,9	4,5
21	0,0	4,4	0,0	0,0	0,2	0,0	72	84	66	54	78	52	4,6	23,8	8,6	1,5	14,4	0,0	0,8	0,9	3,1	4,0	2,6	4,7
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	70	75	60	55	73	52	0,0	9,7	0,6	0,0	9,8	0,0	1,2	1,5	2,8	3,0	3,1	5,8
23	0,2	0,0	0,0	0,4	4,4	0,0	83	59	60	67	81	64	8,9	1,1	4,5	2,9	21,0	3,9	0,9	2,2	2,9	2,5	1,6	6,1
24	1,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	84	48	66	61	62	62	15,1	0,0	7,8	2,2	4,5	0,0	0,7	2,6	2,2	3,1	5,3	6,5
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51	50	57	58	56	50	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	1,4	2,2	3,2	4,2	5,6	6,6
26	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	53	76	46	75	56	59	0,0	11,2	0,0	6,7	0,0	2,4	1,8	1,4	4,2	3,9	5,3	6,1
27	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	66	60	39	76	57	56	7,5	5,8	0,0	11,4	0,0	3,2	1,2	1,6	3,8	3,8	5,3	6,4
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73	55	40	65	52	60	9,0	1,0	0,0	4,4	0,0	2,5	0,9	1,8	4,7	4,7	4,6	6,6
29	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84	62	34	68	54	57	13,7	4,4	0,0	6,6	0,0	2,7	0,5	2,2	5,2	3,7	5,5	6,7
30	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73	40	67	67	54	54	10,4	0,0	5,9	6,7	0,0	1,0	1,0	5,5	4,1	5,1	6,5	
31	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80	47	65	65	65	61	24,0	0,0	0,0	8,4	0,0	0,9	0,9	4,2	4,2	4,9	4,9	

	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	8,0	5,2	3,2	4,8	2,2	3,4	66	-	66	73	65	70	6,4	-	11,4	11,1	6,0	8,4	1,2	0,7	2,1	2,5	4,1	3,6
II dec	1,6	3,4	0,2	11,4	6,8	1,0	72	69	69	79	62	58	5,7	14,9	13,6	12,6	7,7	4,0	1,0	1,3	2,4	2,2	3,9	5,4
III dec	2,4	4,4	0,0	5,8	4,4	0,0	72	63	51	65	64	56	8,5	6,3	2,2	4,2	5,9	1,5	1,0	1,8	3,8	3,7	4,4	6,2
mese	8,0	5,2	3,2	11,4	6,8	3,4	70	72	61	72	64	61	6,9	14,2	8,9	9,3	6,5	4,6	1,1	1,2	2,8	2,8	4,1	5,1

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	0,9	3,8	1,5	3,6	1,4	2,5	2,8	10,0	3,1	6,9	3,6	5,2	W	E	NW	SE	NW	NW	1023	1008	1024	1010	1016	1015
2	2,2	1,7	1,2	4,0	2,5	2,2	6,0	3,4	3,4	7,8	3,9	5,3	SE	NW	NW	SE	NW	SE	1021	1015	1024	1013	1016	1016
3	3,4	1,9	2,4	1,8	2,0	2,0	6,8	2,9	5,4	4,6	3,7	4,2	NW	W	NW	SE	W	SE	1023	1015	1021	1011	1012	1015
4	1,9	3,0	2,0	2,2	2,8	1,4	6,2	4,9	4,0	6,7	6,2	3,9	SE	W	NW	SE	NW	NW	1019	1017	1019	1009	1010	1010
5	2,6	4,6	1,0	1,9	2,6	2,0	13,2	5,9	3,0	5,3	5,8	4,5	NW	NW	E	SE	SE	NW	1006	1023	1015	1009	1012	1012
6	4,8	5,3	3,2	2,0	1,1	2,3	8,9	7,5	6,9	4,8	3,2	5,2	W	W	E	SE	SE	SE	1004	-	1018	1009	1013	1013
7	2,5	-	2,6	2,0	1,3	2,5	5,2	-	6,5	5,2	3,5	6,4	NW	-	NW	NW	NW	SE	1018	-	1024	1004	1016	1014
8	2,0	-	2,4	2,9	1,8	2,2	5,6	-	5,4	6,0	3,5	7,3	NW	-	W	NW	NW	SE	1016	-	1020	1003	1019	1013
9	2,9	-	2,9	2,0	1,5	1,0	6,8	-	6,4	3,6	3,3	2,9	NW	-	NW	NW	NW	NW	1024	-	1030	1013	1020	1012
10	2,2	3,3	3,0	3,3	2,4	2,8	4,5	5,3	5,0	6,8	3,7	6,0	NW	NE	W	SE	NW	NW	1027	1018	1029	1012	1024	1010
11	2,2	3,4	3,5	2,7	1,9	1,9	4,4	6,5	4,8	7,8	4,3	4,8	W	NW	W	SE	W	SE	1032	1015	1021	1003	1025	1007
12	1,2	5,4	1,2	2,6	1,4	2,7	4,8	7,6	3,3	6,6	3,1	6,8	NW	NW	NW	SE	W	NW	1028	1019	1022	1006	1018	1005
13	2,7	3,9	2,7	2,9	2,3	2,4	6,2	6,5	4,5	7,0	5,6	5,6	NW	NW	W	SE	NE	NW	1018	1018	1026	999	1016	1013
14	2,8	3,9	2,3	2,7	2,5	1,9	5,1	5,5	4,1	5,6	4,7	3,6	NW	W	W	NW	W	NW	1020	1016	1027	994	1013	1018
15	2,2	3,4	1,8	2,8	2,2	1,6	4,7	5,5	4,6	4,9	4,4	3,4	SE	NW	W	NW	NW	E	1020	1010	1028	1000	1011	1021
16	2,0	2,1	-	2,5	3,2	1,6	6,3	4,4	-	4,3	6,1	3,0	SE	NW	-	NW	NW	E	1024	1016	1028	1004	1011	1021
17	2,5	-	-	2,0	2,2	1,3	5,2	-	-	3,4	4,2	2,7	NW	-	-	W	NW	NW	1028	1023	1027	1007	1018	1019
18	1,9	0,9	1,7	1,9	1,7	1,5	3,9	2,6	4,0	4,3	3,7	3,2	NW	SE	NW	W	SE	W	1032	1022	1024	1001	1017	1017
19	1,6	0,9	2,6	2,1	1,6	1,4	6,8	2,4	5,6	7,1	3,5	3,4	NW	NW	SE	SE	E	NW	1028	1021	1026	1000	1017	1016
20	2,6	2,5	2,5	1,8	2,5	1,4	9,2	5,5	3,8	6,1	4,9	3,9	NW	NW	NW	NW	SE	SE	1015	1023	1033	1001	1013	1013
21	1,3	3,6	2,6	2,6	2,5	1,8	4,5	5,9	4,7	6,1	6,3	6,0	W	NW	NW	NW	SE	SE	1015	1029	1033	1010	1005	1010
22	2,0	4,8	1,3	2,1	1,7	2,3	6,3	5,8	3,0	4,3	5,6	4,6	SE	NW	W	NW	NW	NW	1011	1026	1030	1011	1008	1014
23	1,6	3,4	-	1,7	1,9	1,7	3,8	5,7	-	6,2	5,0	3,4	NW	NW	-	NW	NW	NW	1013	1024	1026	1011	1014	1017





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	0,0	5,6	0,0	0,0	0,4	0,0	48	98	59	61	77	57	0,0	24,0	0,1	7,3	12,9	2,8	1,2	0,3	2,4	3,0	3,2	5,1
2	0,0	0,8	0,0	0,4	0,0	0,0	67	89	55	76	77	70	4,8	22,4	0,2	11,6	9,3	9,7	0,7	0,6	2,6	2,6	3,5	5,0
3	0,0	0,2	0,0	1,2	0,0	0,0	99	97	61	93	74	68	16,5	24,0	4,3	20,0	8,6	10,6	0,3	0,3	2,3	1,6	3,3	5,0
4	1,2	0,6	0,0	1,4	0,0	3,6	96	83	75	90	54	76	19,4	12,1	10,4	15,5	1,6	14,7	0,4	0,5	1,9	2,4	4,4	2,7
5	2,4	0,4	0,8	3,4	0,0	0,0	94	92	84	98	58	68	17,5	4,3	13,1	20,4	0,0	9,3	0,3	0,5	1,4	1,2	4,2	4,4
6	3,2	0,0	9,8	0,2	1,0	0,0	49	74	93	80	74	61	1,3	5,7	18,5	11,4	7,9	4,6	1,9	0,8	0,9	3,2	2,0	4,8
7	0,0	0,6	0,2	3,0	9,6	0,0	52	91	71	75	86	65	0,1	23,7	10,0	8,6	15,1	5,9	1,3	0,6	1,3	1,6	2,0	5,3
8	0,0	1,8	0,0	4,6	0,0	0,0	53	65	70	70	75	71	0,0	22,4	13,1	9,8	8,4	10,5	0,9	0,9	1,8	2,8	3,8	4,7
9	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64	54	59	54	65	68	3,2	15,1	1,8	9,4	1,9	9,6	1,6	1,5	2,2	3,0	4,3	2,9
10	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56	99	60	61	63	66	0,8	24,0	6,4	11,4	4,3	5,9	1,2	0,5	2,2	2,9	4,8	4,1
11	0,0	6,8	0,0	0,4	0,0	0,0	70	79	50	62	56	52	0,6	15,4	0,0	8,1	0,0	0,0	1,0	0,9	2,8	2,8	5,1	5,3
12	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,2	71	75	47	40	47	44	5,6	1,2	4,0	0,0	0,0	0,7	0,7	0,8	1,9	4,1	5,5	6,6
13	0,2	0,4	0,0	2,2	6,4	0,0	80	59	59	84	73	49	12,4	0,0	13,7	11,9	7,1	2,8	0,6	1,3	2,8	1,2	2,7	6,3
14	0,2	0,0	0,0	6,2	1,2	0,0	73	59	69	99	81	59	6,2	2,8	14,2	24,0	11,7	8,4	0,8	1,3	2,4	0,6	1,2	5,2
15	0,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	62	47	58	87	63	55	2,8	0,0	10,1	14,9	3,4	2,7	1,0	1,8	2,8	2,3	4,2	5,8
16	1,8	0,0	0,0	1,0	2,2	0,0	91	50	58	83	75	50	13,7	2,0	12,0	9,1	12,8	0,0	0,4	1,6	2,7	2,3	2,5	6,0
17	0,0	0,0	0,0	1,2	0,2	0,0	77	48	77	69	58	48	7,9	0,4	13,7	8,5	3,4	0,0	0,7	1,4	2,4	2,4	4,0	6,2
18	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	82	71	83	74	61	49	12,8	12,4	15,9	12,8	2,8	0,0	0,5	1,2	2,0	2,2	3,3	6,5
19	0,2	0,0	0,2	3,0	0,0	0,0	79	69	84	87	61	45	9,9	7,3	17,5	15,1	7,1	0,0	0,6	1,2	1,8	1,7	4,1	7,0
20	0,0	0,0	0,0	3,8	0,4	0,0	70	84	81	77	75	43	3,1	9,5	14,6	13,1	11,4	0,0	1,0	1,2	2,3	2,2	2,6	6,8
21	0,0	8,6	0,0	0,2	0,4	0,0	81	93	76	55	81	45	8,9	14,3	10,7	1,3	12,8	0,0	0,7	0,5	2,6	3,3	2,7	6,6
22	0,0	1,4	0,0	0,0	2,6	0,0	77	81	65	55	79	49	9,1	7,8	6,1	0,1	13,1	0,0	0,7	1,0	2,5	3,0	2,7	6,7
23	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	79	74	63	72	82	54	16,5	8,4	0,4	4,6	8,8	1,2	0,7	1,7	2,7	2,9	1,5	6,3
24	0,6	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	84	51	55	67	60	54	10,6	0,7	2,2	3,2	0,2	3,5	0,6	2,3	2,0	3,0	4,9	6,2
25	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49	51	50	51	57	49	0,4	0,1	0,6	0,3	0,0	0,0	1,8	2,1	3,3	4,2	5,1	5,9
26	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	46	79	43	72	61	55	3,8	11,9	0,1	5,6	0,5	0,0	1,7	1,6	3,9	3,4	4,5	5,7
27	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	66	55	40	81	57	48	14,8	3,9	0,0	11,7	1,0	0,0	1,2	1,8	3,8	3,0	4,7	5,9
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80	56	37	68	54	47	16,0	2,8	0,0	7,3	0,0	0,0	0,7	1,8	4,4	3,5	4,0	6,1
29	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91	64	33	67	56	51	18,4	2,0	0,0	5,4	0,0	0,0	0,5	1,7	4,8	3,2	5,1	6,4
30	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77	30	68	63	50	50	10,7	0,0	0,0	4,1	0,7	0,0	0,7	5,7	3,7	4,4	6,3	
31	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78	44	60	60	60	60	9,4	0,0	0,1	1,7	0,0	0,0	0,9	4,3	4,3	4,4	4,4	
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	3,2	5,6	9,8	4,6	9,6	3,6	68	84	69	76	70	67	6,4	17,8	7,8	12,6	7,0	8,4	1,0	0,6	1,9	2,4	3,5	4,4
II dec	1,8	6,8	0,2	13,0	6,4	0,2	75	64	67	76	65	49	7,5	5,1	11,6	11,8	6,0	1,5	0,7	1,3	2,4	2,2	3,5	6,2
III dec	1,4	8,6	0,2	0,2	2,6	6,2	73	67	49	66	65	50	10,8	5,8	1,8	4,3	3,5	0,5	0,9	1,6	3,6	3,3	4,0	6,2
mese	3,2	8,6	9,8	13,0	9,6	3,6	72	72	61	73	67	56	8,3	9,7	6,9	9,6	5,4	3,4	0,9	1,2	2,7	2,6	3,7	5,6
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,7	2,8	1,9	2,1	1,6	2,1	4,5	8,1	5,3	7,5	4,5	5,2	W	NW	W	E	W	NE	1019	1003	1020	1006	1013	1012
2	1,1	1,6	1,8	1,5	1,9	2,1	4,1	5,6	3,6	4,3	4,7	4,7	W	W	W	E	W	NE	1018	1010	1020	1010	1013	1013
3	2,0	1,8	1,4	1,2	2,3	1,9	6,8	3,2	4,5	3,7	5,4	4,7	NW	W	E	NE	W	E	-	1010	1018	1007	1009	1012
4	1,1	2,8	1,4	1,4	2,0	1,6	3,2	4,6	4,6	4,5	4,2	4,1	W	W	E	E	E	W	-	1013	1015	1006	1008	1008
5	1,6	2,4	0,8	1,4	2,0	2,5	12,0	4,0	4,4	4,7	5,1	5,3	W	W	E	E	E	NE	1002	1018	1011	1005	1009	1010
6	4,7	4,0	2,1	1,5	1,2	1,9	13,3	7,1	5,2	4,7	3,0	3,9	NW	W	NW	E	W	E	-	1011	1013	1005	1011	1011
7	1,8	2,9	1,5	1,3	1,5	2,2	5,2	4,7	3,7	6,4	5,1	5,1	NW	NW	NW	W	NE	NE	1014	1006	1020	1001	1013	1011
8	1,3	2,3	1,7	2,5	2,0	1,9	4,0	4,5	4,0	8,3	4,5	4,8	W	NW	W	W	W	NE	1012	1017	1016	999	1016	1010
9	3,0	2,6	2,3	2,6	2,0	1,6	12,0	4,6	5,9	5,4	4,1	5,4	W	NW	W	NW	E	NE	1020	1017	1026	1009	1017	1009
10	2,0	2,1	2,3	1,4	2,2	1,7	4,8	4,0	5,7	4,0	5,3	3,7	W	NW	W	SE	W	E	1024	1012	1025	1009	1021	1008
11	2,1	1,8	2,6	2,4	2,5	2,3	4,2	4,9	4,9	7,8	4,9	5,4	W	W	NW	W	W	NE	1028	1010	1017	1000	1022	1004
12	1,1	3,0	1,3	1,7	2,2	3,5	3,6	4,8	3,0	5,4	4,3	8,8	W	W	NW	SE	W	W	1025	1014	1018	1002	1016	1002
13	1,1	2,6	2,2	0,9	2,6	2,6	3,4	4,4	5,3	4,8	5,6	5,7	W	NW	NW	W	NE	E	1015	1014	1022	995	1014	1010
14	1,8	2,3	1,8	1,7	2,4	2,3	4,7	4,7	4,7	6,4	4,6	5,2	W	W	W	W	W	W	1016	1011	1023	990	1010	1016
15	1,9	3,2	2,1	1,7	2,4	2,5	4,1	7,2	4,5	4,3	5,1	4,5	W	W	W	SE	W	E	1016	1006	1024	996	1008	1018
16	1,6	1,5	1,3	2,0	2,9	2,1	4,0	3,4	3,9	4,9	7,0	4,5	SW	W	E	NW	NW	E	1020	1012	1025	999	1009	1018
17	1,9	1,2	1,4	2,1	2,9	2,1	4,4	3,6	4,5	4,9	6,1	4,8	SW	W	E	NW	N	E	1024	1019	1023	1003	1015	1016
18	1,4	0,8	1,4	2,0	2,0	2,4	4,7	2,6	4,7	4,0	4,3	4,9	W	W	NE	W	W	E	1028	1018	1020	998	1015	1014
19	0,9	1,0	1,0	1,9	2,0	2,7	4,1	2,8	4,3	4,4	4,4	5,0	W	W	E	E	W	W	1025	1017	1022	997	1014	1013
20	1,8	2,1	1,6	1,5	1,6	2,3	6,3	4,0	5,1	4,3	3,7	5,1	N	NW	E	W	E	W	1011	1019	1028	999	1010	1010
21	1,0	2,6	1,4	2,5	1,8	2,1	4,2	4,2	4,3	6,8	5,2	5,4	W	W	W	E	E	E	1012	1024	1029	1007	1002	1007
22	0,9	3,0	1,4	2,5	1,5	2,1	4,3	5,1	4,3	6,3	5,0	5,4	E	W	W	W	SW	NE	1008	1022	1026	1008	1005	1011
23	1,0	2,0	1,3	1,9	1,7	2,2	4,5	3,6	4,8	4,6	4,0	4,9	W	W	W	NE	W	E	1010	1020	1022	1008	1011	1014
24	2,1	2,0	1,0	2,2	2,6	2,3	8,2																	

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



## Caprarola (VT)

lat. 42°20'

long. 12°11'

alt. 650

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	4,4	0,0	0,2	1,0	0,0	54	97	43	85	82	85	9,8	15,7	0,0	15,7	11,8	9,4	1,0	0,2	4,1	1,8	2,7	3,0
2	5,4	0,6	0,0	1,8	0,2	0,0	99	94	47	78	72	69	24,0	11,0	0,3	11,6	6,3	6,2	0,4	0,4	3,0	2,6	3,5	4,6
3	9,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	90	-	57	78	50	49	24,0	4,3	0,1	13,1	0,0	0,0	0,5	0,2	2,5	2,0	4,3	4,3
4	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,4	94	-	75	69	59	82	24,0	9,0	5,9	5,7	4,5	4,7	0,6	0,2	2,1	3,1	4,7	2,9
5	2,4	0,2	0,6	2,0	0,0	0,0	92	77	85	86	82	68	24,0	1,3	14,0	11,4	8,3	0,5	0,6	0,6	1,2	1,7	2,5	3,4
6	1,4	0,0	2,8	0,2	4,0	0,0	53	-	89	85	99	68	5,4	0,0	14,4	10,4	23,2	0,8	1,8	0,6	0,8	2,2	0,8	3,4
7	0,0	0,0	0,0	0,8	3,8	0,0	46	-	61	88	90	57	0,1	0,0	0,0	13,9	15,2	1,5	2,5	0,7	2,0	1,4	1,9	3,6
8	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,2	69	-	50	82	68	44	11,2	0,0	0,0	10,1	4,6	0,3	1,1	1,1	3,0	1,6	4,4	5,9
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40	53	46	51	58	70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	8,0	2,2	1,7	3,5	3,0	4,6	3,7
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	61	-	47	67	55	81	5,7	23,0	0,0	5,1	0,0	11,1	1,7	0,6	3,7	3,2	5,2	4,2
11	0,0	0,6	0,0	3,0	0,0	0,0	51	-	45	91	44	89	0,0	19,6	0,0	17,1	0,0	13,6	2,1	0,4	3,7	0,9	6,6	2,6
12	0,0	0,6	0,0	0,2	0,0	0,2	50	-	43	81	50	83	1,9	12,7	0,0	13,0	0,0	11,3	1,6	0,7	3,2	2,3	6,0	3,6
13	0,0	0,0	0,0	2,8	0,8	0,2	90	-	45	90	76	75	20,0	4,9	0,0	17,9	4,4	9,8	0,6	1,1	4,1	1,0	3,8	4,4
14	0,2	0,0	0,0	2,4	0,2	0,0	59	-	55	94	65	56	8,3	0,0	2,0	20,8	0,0	5,4	1,3	1,0	3,2	0,8	3,2	3,4
15	0,0	0,4	0,0	2,4	0,0	0,0	-	-	47	86	63	47	3,0	9,4	0,0	14,3	5,4	0,0	1,2	1,1	3,4	1,6	4,3	4,7
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	56	60	48	73	71	45	0,0	6,6	0,6	4,8	7,1	0,0	1,1	1,3	3,1	2,4	2,5	4,8
17	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	47	-	64	60	38	42	0,0	6,5	3,3	0,0	0,0	0,0	1,7	1,5	2,8	3,2	5,3	5,2
18	0,0	0,2	0,0	3,2	0,0	0,0	-	86	83	75	46	33	9,3	15,2	10,2	8,0	1,0	0,0	1,0	1,0	1,7	2,7	4,6	5,3
19	0,0	1,0	0,2	4,8	0,0	0,0	86	100	94	88	57	36	17,9	20,4	21,9	13,2	5,4	0,0	0,6	0,5	0,8	1,7	4,4	5,6
20	0,4	4,8	0,0	3,0	1,2	0,0	95	100	72	87	71	38	23,7	23,0	7,3	13,3	10,0	0,0	0,4	0,3	2,2	1,6	2,4	6,4
21	0,0	0,2	0,0	0,2	4,0	0,0	82	79	38	84	87	45	15,1	6,7	0,0	11,6	13,9	0,0	1,0	1,3	3,2	2,4	2,4	6,8
22	0,2	0,0	0,0	0,0	7,8	0,0	100	75	37	92	99	51	24,0	0,0	0,0	12,9	21,3	0,0	0,3	1,8	3,6	1,3	1,1	7,1
23	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	93	55	45	80	80	31	23,8	0,0	0,0	11,7	5,7	0,0	0,5	2,5	3,0	2,6	2,5	8,1
24	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	78	40	45	99	60	29	9,3	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0	1,0	2,6	3,4	0,6	5,6	7,4
25	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0	59	49	52	78	51	54	0,0	0,0	2,2	10,2	0,0	3,9	1,6	2,7	3,8	3,1	6,2	6,3
26	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	49	80	41	71	65	58	0,0	5,8	0,0	6,7	1,6	5,0	1,8	1,5	4,7	3,5	4,0	6,3
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54	50	33	57	48	54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,9	2,4	5,0	4,7	5,4	6,4
28	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	-	57	34	53	77	55	10,1	6,2	0,0	0,0	11,6	0,9	0,9	2,7	4,9	5,2	2,1	6,4
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	69	68	41	59	75	55	1,1	5,7	0,0	0,4	10,4	0,0	1,2	1,9	4,0	2,8	3,0	6,4
30	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	70	-	49	67	63	41	0,0	-	1,8	1,9	5,0	0,0	1,5	-	3,8	2,8	3,5	4,6
31	1,4	-	0,0	-	0,0	-	83	-	68	-	65	-	7,7	-	11,3	-	2,8	-	0,8	-	3,2	-	-	3,6
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	9,4	4,4	2,8	2,0	4,0	1,4	70	-	60	77	71	67	12,8	6,4	3,5	9,7	7,4	4,2	1,2	0,7	2,6	2,3	3,5	3,9
II dec	0,4	4,8	0,2	4,8	1,2	0,2	67	-	60	83	58	55	8,4	11,8	4,5	12,2	3,3	4,0	1,2	0,9	2,8	1,8	4,3	4,6
III dec	1,4	0,2	0,4	3,0	7,8	0,0	74	61	44	74	70	47	8,3	2,7	1,4	7,5	6,6	1,0	1,1	2,2	3,9	2,9	3,6	6,6
mese	9,4	4,8	2,8	4,8	7,8	1,4	70	-	54	78	67	56	9,8	7,1	3,1	9,8	5,8	3,1	1,2	1,2	3,1	2,3	3,8	5,0
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,2	6,0	4,4	1,5	2,1	1,4	3,2	12,3	9,6	2,5	5,9	2,6	SE	SE	NE	-	W	S	1020	1001	1018	1005	1013	1014
2	3,1	6,0	2,1	2,2	2,2	1,6	7,9	11,8	3,9	3,6	4,6	3,0	S	NE	NW	S	NW	SW	1019	1006	1021	1008	1012	1014
3	2,2	-	1,7	1,4	2,5	2,0	6,0	-	3,6	3,0	4,9	3,4	E	-	-	-	NW	SW	1018	-	1020	1007	1009	1013
4	2,9	-	2,2	1,8	2,4	2,5	6,0	-	5,3	3,4	4,0	5,6	NW	-	-	-	W	S	1016	-	1016	1005	1008	1008
5	2,8	4,6	1,7	1,8	2,2	2,0	8,3	8,4	3,5	4,3	4,0	3,7	W	NE	-	-	SW	NW	1005	1014	1011	1005	1010	1008
6	7,3	-	3,0	2,1	3,5	1,9	16,0	-	5,1	4,2	5,9	3,7	N	-	-	-	SW	NW	1001	-	1013	1007	1011	1011
7	4,4	-	3,2	2,4	2,1	1,7	11,4	-	6,0	4,0	3,5	3,1	N	-	-	-	NW	W	1015	-	1018	1002	1013	1011
8	3,5	8,4	3,2	4,5	2,6	2,5	10,3	12,6	5,5	9,9	4,5	4,5	N	NE	NE	-	NW	S	1013	1012	1013	999	1016	1011
9	4,0	3,9	5,7	4,0	2,8	2,8	7,9	11,9	8,1	9,1	4,4	5,9	NE	NE	NE	-	NW	S	1020	-	1021	1007	1017	1010
10	3,3	-	7,5	2,0	2,2	2,1	7,8	-	9,8	3,6	3,6	3,5	NW	-	-	-	NW	SW	-	-	1019	1008	1019	1009
11	5,2	-	5,9	3,2	3,0	2,9	9,4	-	9,7	5,8	5,1	4,8	NE	-	-	-	NE	SW	1027	-	1013	1001	1019	1006
12	2,1	-	4,0	1,9	2,4	3,6	5,9	-	5,9	4,1	4,1	5,5	NW	-	NE	-	NW	SW	1026	-	1016	1003	1015	1004
13	2,1	-	4,5	3,8	3,4	2,0	5,1	-	6,4	7,4	9,1	3,6	SE	-	NE	-	NE	SW	1018	-	1019	992	1008	1011
14	4,4	-	3,0	3,6	6,4	1,7	8,3	-	6,5	6,0	10,3	3,4	NE	-	-	-	NE	W	1014	1009	1022	990	1007	1015
15	2,1	-	2,3	1,9	3,4	2,2	5,2	-	3,8	4,1	5,6	3,8	NW	-	NE	-	W	NE	-	-	1024	996	1008	1016
16	3,1	3,3	1,8	2,5	3,3	2,1	6,1	8,2	3,2	4,5	6,8	3,9	NE	N	NE	-	SE	NE	1018	1010	1026	999	1008	1016
17	3,3	-	1,9	3,9	4,1	2,2	8,3	-	4,4	6,8	6,6	3,6	NE	-	-	NE	NE	NE	1023	-	1025	1001	1013	1014
18	1,9	1,3	3,2	2,7	2,1	1,9	4,4	4,4	4,8	6,0	4,2	3,9	NW	S	S	-	NE	W	-	1019	1022	998	1012	1013
19	1,6	2,0	2,4	2,3	1,7	2,1	4,2	5,0	4,0	5,1	4,3	3,5	S	SE	-	-	W	E	-	1018	1023	996	1012	1012
20	2,6	3,7	1,8	2,8	2,4	1,5	6,9	8,5	3,1	5,8	6,1	3,5	NW	SE	-	-	SE	NW	1014	1018	1027	999	1008	1010
21	2,7	5,6	1,6	2,6	2,8	2,0	7,2	10,7	3,0	4,9	4,8	3,4	W	NE	E	-	SW	S	1013	1021	1027	1008	1002	1008
22	2,4	7,5	1,9	3,1	1,3	2,8	6,1	12,0	3,6	5,2	2,9	4,4	S	NE	S	SW	-	NW	1011	1017	1025	1009	1005	1011
23	1,2	4,3	1,7	2,4	2,9	2,9	3,4	12,1	3,1	3,8	5,6	4,9	NW	NE	-	SW	N	NW	1011	1018	1023	1008	1010	1014
24	3,0	1,7	2,3	3,1	4,5	2,1	8,9	4,3	4,4	5,0	6,6	5,0	N	NW	E	-	NE	W	1009	1021	1019	1005	1011	1013
25	5,1	2,2	3,2	2,0	4,0	1,7	12,9	7,6</																

## 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	-3,6	-1,3	5,7	4,6	11,5	12,2	13,7	8,3	24,1	21,8	26,6	26,9	3,9	3,6	13,6	13,9	17,4	20,0	-3,5	-1,3	2,3	4,6	12,1	12,5
2	5,7	-3,3	2,8	5,8	9,5	14,3	13,0	5,6	22,7	22,6	25,4	28,5	9,9	1,5	12,1	14,9	17,2	21,7	5,7	-2,9	1,3	5,3	10,7	13,9
3	7,4	-0,5	9,3	9,8	7,2	11,7	16,7	2,5	19,6	22,6	25,2	29,3	11,0	0,5	12,0	15,7	15,6	20,7	7,3	0,3	7,0	8,1	8,7	12,2
4	5,4	-6,9	6,8	7,9	6,1	9,9	14,6	1,1	18,9	23,4	24,1	24,7	9,2	-2,2	12,0	15,2	15,5	17,7	5,2	-0,5	5,0	7,3	7,8	10,9
5	5,3	-6,5	6,0	9,5	6,9	11,0	13,0	3,2	18,3	20,9	23,0	28,1	9,2	-1,2	11,3	15,6	16,1	20,6	4,8	-0,4	3,7	8,8	8,2	11,6
6	3,4	-1,6	3,8	11,1	10,5	13,7	11,0	4,0	13,0	22,7	19,5	27,8	6,9	0,3	8,8	15,6	15,6	20,6	-0,3	-2,1	2,0	9,6	11,1	13,6
7	-2,0	-1,8	2,4	9,9	11,8	11,5	12,9	5,6	17,9	16,3	22,3	29,9	5,4	2,0	9,4	12,4	15,7	20,9	-2,6	-2,2	0,6	9,0	12,3	12,2
8	-3,5	0,8	-0,3	6,3	10,4	13,3	14,0	9,8	19,0	19,2	25,2	31,6	3,8	5,0	9,4	11,2	17,5	24,3	-3,5	0,2	-1,1	6,2	11,2	13,5
9	-1,0	-2,4	5,4	2,4	10,1	14,4	13,2	11,4	17,9	15,7	27,0	30,2	4,5	3,0	11,9	9,0	18,8	22,4	-2,3	-3,3	2,1	2,7	11,1	14,6
10	-3,8	-0,5	7,8	-0,2	11,1	18,9	14,1	5,2	18,7	20,0	28,9	29,0	3,7	2,5	12,7	10,9	20,3	23,2	-3,7	0,5	5,2	1,5	11,7	18,4
11	0,3	-2,4	5,3	7,0	11,6	19,4	14,1	6,2	19,6	16,2	30,2	27,8	5,8	0,5	12,6	12,7	20,9	23,1	-1,3	-1,9	1,5	6,0	12,3	18,1
12	-2,8	-5,1	4,8	3,6	10,8	15,6	16,3	6,0	18,6	19,9	30,6	28,0	4,1	-0,0	11,7	12,5	21,1	22,3	-2,9	-4,6	1,0	4,6	11,7	14,8
13	-1,3	-3,5	4,5	9,1	11,4	12,3	15,5	7,2	20,9	15,3	27,9	26,8	5,8	-0,2	12,2	11,4	19,5	20,4	-1,9	-5,9	1,8	8,6	11,8	12,2
14	-0,8	-5,5	1,5	10,1	8,5	10,4	15,3	8,3	20,8	13,7	18,8	29,0	5,8	0,5	10,3	11,5	14,5	19,8	-2,2	-7,1	0,4	10,3	8,6	11,2
15	-4,1	-6,4	1,8	9,7	8,1	10,9	13,2	10,9	22,3	16,8	24,4	32,7	2,2	2,7	11,5	12,0	15,7	22,3	-4,7	-7,9	1,2	9,4	7,8	11,4
16	-5,7	-0,9	2,0	7,1	8,5	13,0	11,9	13,5	22,3	20,5	23,2	35,4	1,0	5,0	11,6	13,5	15,4	24,9	-5,6	-3,4	2,0	6,6	6,5	13,6
17	-6,4	-2,5	5,7	6,7	4,5	15,5	11,2	15,3	20,7	21,2	22,7	36,4	0,5	4,9	12,7	13,3	14,4	26,4	-6,2	-4,4	3,6	6,9	4,6	15,1
18	-5,6	-2,0	3,0	4,6	3,5	15,9	13,2	16,9	20,7	19,9	25,4	37,4	1,7	7,1	13,3	12,6	15,4	27,0	-5,4	-3,6	2,3	6,1	4,1	15,9
19	-4,1	2,2	6,0	10,4	7,2	14,7	11,1	13,6	19,2	18,4	26,9	37,1	3,9	7,7	13,0	13,2	18,2	27,2	-4,5	-0,3	3,9	10,6	7,6	14,6
20	4,0	7,5	7,7	8,8	9,6	15,7	14,6	13,6	22,5	15,8	23,1	38,7	9,6	9,7	14,5	11,4	16,7	26,9	3,2	6,1	6,0	8,3	9,6	15,7
21	1,9	5,1	4,4	5,4	11,1	15,2	15,0	16,4	24,8	19,7	22,6	34,9	6,6	10,1	14,0	14,2	16,5	25,9	1,3	3,3	3,0	5,9	11,8	15,6
22	1,8	6,0	6,4	12,5	10,9	17,3	14,0	16,8	24,8	20,5	15,6	37,6	8,0	10,4	14,0	16,4	13,3	28,5	1,0	4,4	4,2	11,5	10,0	17,2
23	5,9	2,6	4,1	7,8	8,5	18,1	16,6	19,5	23,3	20,2	22,8	37,7	9,8	10,3	13,5	15,2	16,3	27,9	3,7	0,2	2,9	8,1	9,1	16,5
24	3,8	0,3	6,8	7,6	13,5	14,1	15,7	21,6	24,2	18,9	29,5	36,0	8,7	9,1	13,2	12,8	21,9	25,9	2,1	-0,9	4,4	8,6	12,0	14,3
25	-1,3	1,2	5,0	7,1	13,4	14,2	11,0	21,2	22,7	21,5	29,6	34,0	4,8	9,4	12,4	13,7	21,9	24,8	-2,4	21,2	3,8	7,6	12,6	14,2
26	-3,9	2,5	6,9	4,7	11,1	15,3	11,2	16,0	25,1	24,9	27,7	36,9	2,5	9,3	15,9	15,0	17,8	27,1	-4,9	1,0	5,0	6,2	11,2	15,8
27	-5,4	1,3	4,5	8,0	9,6	19,7	13,2	14,9	23,4	27,5	27,2	35,6	2,2	8,5	13,4	17,6	18,6	28,0	-5,5	-1,0	2,8	8,8	9,3	19,5
28	-4,1	-2,3	3,3	10,0	10,3	18,2	13,7	17,0	24,0	28,8	20,8	36,6	3,3	6,9	13,1	19,7	15,5	27,9	-4,3	-3,4	1,6	10,4	10,6	18,3
29	0,5	1,3	2,5	11,1	9,5	17,8	10,4	17,6	23,9	25,0	27,0	36,3	5,1	9,4	12,6	18,0	18,2	27,8	-0,5	-0,2	1,6	11,6	9,9	18,1
30	-1,7	5,0	11,6	12,1	18,2	13,9	13,9	22,2	24,6	30,2	38,4	5,7	13,5	17,7	20,4	28,5	2,6	3,2	12,3	12,0	18,5	0,6	5,3	13,3
31	1,1	6,4	13,5	8,3	22,6	28,4	4,4	13,5	20,3	0,6	5,3	13,3												
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	1,3	-2,4	5,0	6,7	9,5	13,1	13,6	5,7	19,0	20,5	24,7	28,6	7,5	1,6	12,0	13,6	17,1	20,8	-3,7	-3,3	-1,1	1,5	7,8	10,9
II dec	-2,7	-1,9	4,2	7,7	8,4	14,3	13,6	11,2	20,8	17,8	25,3	32,9	5,5	4,7	12,5	12,7	16,8	23,6	-6,2	-7,9	0,4	4,6	4,1	11,2
III dec	-0,1	23,0	5,0	8,6	11,2	16,8	133,	17,9	23,7	23,2	25,6	36,4	6,4	9,9	14,4	15,9	18,4	26,6	-5,5	-3,4	1,6	5,9	9,1	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	5,5	6,3	9,3	13,6	16,4	20,4	7,4	3,7	10,7	10,9	5,9	11,4	5,9	4,4	15,1	18,9	12,9	24,0	0,0	26,4	0,0	0,2	1,4	0,0
2	7,2	5,5	9,8	13,8	16,6	20,8	0,2	0,5	10,7	8,6	10,6	14,1	1,4	2,6	14,5	16,3	24,2	28,0	2,6	7,2	0,0	0,8	0,2	0,2
3	9,1	4,8	10,9	14,6	16,5	20,8	3,8	0,0	5,1	7,8	11,5	14,0	3,5	-	7,7	14,2	21,3	29,2	15,4	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	9,4	4,1	11,2	14,6	16,2	20,0	1,8	1,9	8,1	11,0	13,7	3,5	3,4	3,8	13,2	18,6	26,9	9,0	1,2	8,2	0,0	0,0	0,2	7,6
5	9,2	3,8	11,2	14,4	15,8	20,2	2,7	3,2	6,8	2,6	11,8	13,6	3,7	6,0	12,0	8,8	20,9	28,8	0,2	4,6	1,0	0,4	0,0	0,0
6	8,4	3,8	10,5	14,9	15,6	20,9	7,3	4,6	2,2	9,4	0,1	12,9	5,0	6,3	5,5	17,2	4,2	27,1	6,8	0,0	1,2	0,0	15,8	0,0
7	6,9	3,5	10,0	14,4	15,7	21,0	8,9	2,7	9,0	1,9	4,5	14,5	7,5	6,2	13,9	5,8	10,9	29,3	0,0	0,0	0,0	10,2	17,4	0,2
8	5,9	3,4	9,7	14,1	16,5	21,3	8,4	6,9	10,9	6,3	12,3	11,6	7,1	8,1	15,7	15,3	26,8	28,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,2	0,0
9	5,9	3,9	9,9	12,9	17,0	21,0	8,8	9,5	10,9	12,6	12,8	8,0	7,3	10,0	14,8	21,0	25,6	13,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
10	5,3	4,2	9,9	12,1	17,6	21,7	6,8	0,0	10,9	10,7	14,0	11,3	6,6	0,8	14,9	20,9	27,2	26,1	0,0	1,6	0,0	0,2	0,0	0,0
11	5,7	4,1	10,1	12,9	18,2	21,6	8,9	3,0	10,9	2,5	14,0	3,8	7,5	4,6	17,1	5,9	27,7	14,6	0,0	4,8	0,0	1,4	0,0	0,0
12	5,4	3,8	9,8	-	18,5	21,6	8,9	8,6	8,3	10,3	13,9	9,2	7,4	9,9	12,3	20,1	27,8	20,7	0,0	5,2	0,0	0,2	0,0	0,0
13	5,9	-	-	13,2	18,9	21,3	5,1	6,7	11,3	0,0	10,7	13,8	5,4	5,6	17,6	4,6	23,0	27,2	0,0	0,0	0,0	11,8	1,6	0,0
14	6,3	2,8	10,4	12,8	17,5	21,1	8,3	8,8	11,3	0,1	13,5	14,8	7,1	11,2	17,1	3,5	25,7	29,4	0,0	0,0	0,0	9,2	0,0	0,0
15	5,5	2,8	10,6	13,1	16,5	21,4	8,9	6,6	11,2	3,9	12,9	14,8	7,5	9,0	17,2	9,5	25,4	30,2	0,0	0,0	0,2	6,0	0,0	0,0
16	4,6	4,1	11,1	13,6	16,5	22,1	8,4	10,1	10,7	9,7	8,5	14,7	7,6	11,7	17,0	19,4	14,1	30,3	0,0	0,0	0,2	0,2	1,4	0,0
17	4,0	4,4	12,4	14,1	15,9	23,0	9,1	9,6	7,6	10,5	14,2	14,6	7,6	10,9	14,1	21,0	28,5	30,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	3,8	5,0	11,5	13,9	15,9	23,6	8,7	9,2	9,9	8,4	12,9	14,4	7,2	11,8	14,6	18,8	24,7	30,1	0,0	0,2	0,0	3,4	0,0	0,0
19	4,2	5,9	11,6	14,3	16,9	23,8	4,3	3,1	3,7	7,4	13,9	14,4	4,8	4,3	7,4	13,6	26,1	29,7	0,2	2,8	0,4	0,8	0,0	0,0
20	6,2	7,2	12,6	13,9	16,9	24,1	3,6	2,3	10,7	3,7	2,2	12,8	5,1	4,3	16,9	8,6	7,7	27,6	0,6	6,6				

## 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	10,4	0,0	0,2	0,8	0,0	68	82	62	75	79	75	7,4	13,9	7,3	10,5	12,9	10,3	0,8	0,8	3,0	2,8	2,8	4,4
2	1,0	1,8	0,0	0,6	0,2	0,2	81	86	72	72	72	70	17,7	20,5	12,5	11,2	9,1	8,2	0,9	0,6	2,2	2,8	4,0	5,2
3	6,4	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86	92	81	72	66	60	18,3	21,8	12,6	9,7	9,8	6,9	0,7	0,4	1,4	2,6	4,0	5,7
4	1,2	1,8	0,0	0,0	0,2	6,0	86	90	76	73	65	76	18,8	17,5	9,8	11,1	11,2	7,9	0,6	0,4	1,9	3,1	4,3	2,4
5	0,2	1,6	0,6	0,4	0,0	0,0	80	79	78	78	70	69	11,6	10,8	11,4	10,7	9,2	6,9	0,9	0,6	1,8	1,9	3,6	5,2
6	5,6	0,0	0,6	0,0	2,8	0,0	55	63	72	75	85	70	5,5	0,0	12,7	11,4	17,4	7,5	1,8	1,4	1,4	3,0	1,5	5,2
7	0,0	0,0	0,0	4,4	8,0	0,2	52	57	64	86	86	63	3,3	0,0	10,2	17,1	16,1	8,3	1,8	1,8	2,1	1,3	2,2	5,6
8	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2	0,0	74	52	60	71	70	54	12,7	0,0	7,5	9,3	8,6	4,7	0,8	2,6	2,2	2,8	4,4	6,2
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	63	60	43	50	66	68	7,7	0,0	0,0	1,5	8,0	6,6	1,1	1,4	4,0	3,5	4,6	4,4
10	0,0	0,8	0,0	0,2	0,0	0,0	68	70	35	61	68	64	2,0	11,0	0,0	5,7	8,6	1,5	0,8	1,2	5,3	3,2	4,8	5,8
11	0,0	2,2	0,0	0,8	0,0	0,0	63	84	32	73	66	65	0,0	19,8	0,0	7,3	8,4	0,2	1,4	0,7	5,1	2,2	5,2	4,6
12	0,0	1,6	0,0	0,2	0,0	0,0	70	75	47	72	69	63	10,4	9,6	0,0	12,9	8,2	1,5	0,7	0,8	3,3	3,0	5,2	5,7
13	0,0	0,0	0,0	3,0	1,4	0,0	77	67	55	85	70	66	13,2	5,0	5,5	20,1	7,4	9,3	0,8	0,9	3,4	1,4	4,5	5,3
14	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	64	61	71	86	56	61	8,4	10,1	13,8	20,6	0,1	8,0	0,9	1,3	2,3	1,0	4,7	5,5
15	0,0	0,0	0,2	2,0	0,0	0,0	63	65	75	82	58	56	7,0	10,9	12,0	17,2	0,0	6,5	0,7	1,1	2,3	1,8	5,1	6,1
16	0,0	0,0	0,2	0,2	1,0	0,0	64	63	76	75	60	56	8,6	8,2	12,9	9,2	2,3	5,5	0,7	1,6	2,4	2,9	3,2	6,7
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59	67	71	72	46	54	0,0	12,3	8,9	12,2	1,0	4,6	0,8	1,2	2,2	3,3	5,4	7,0
18	0,0	0,2	0,0	2,2	0,0	0,0	70	72	64	74	57	48	6,4	10,9	6,7	13,1	4,2	3,5	0,8	1,2	2,7	2,9	4,5	7,2
19	0,2	1,0	0,2	0,4	0,0	0,0	77	83	74	75	60	47	9,1	18,0	9,4	8,7	6,7	0,4	0,6	0,9	2,0	2,8	4,7	7,3
20	0,4	1,4	0,0	5,6	0,6	0,0	81	79	64	84	75	46	15,1	14,9	6,8	15,7	15,0	3,7	1,3	1,2	2,8	1,6	2,0	6,8
21	0,2	0,2	0,0	0,2	6,6	0,0	81	66	58	75	78	55	15,1	7,4	3,0	9,7	14,1	3,8	0,7	2,0	2,8	3,1	3,2	7,4
22	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4	0,0	80	55	57	73	93	55	14,5	0,0	1,2	1,5	20,5	5,0	0,7	3,2	3,4	3,1	1,1	7,3
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	75	59	58	71	79	45	7,9	2,8	6,3	4,2	10,4	4,5	0,8	2,3	2,9	3,2	3,1	7,8
24	0,0	0,0	1,6	0,2	0,0	0,0	69	66	66	80	66	42	7,1	9,6	7,9	12,6	6,3	0,3	1,2	1,8	2,9	1,7	5,3	7,4
25	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	48	68	72	73	61	51	0,0	10,8	13,3	11,0	3,7	0,6	2,1	1,9	2,4	3,3	5,7	6,9
26	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2	0,0	53	66	52	70	77	57	0,0	7,2	5,6	10,0	13,9	4,2	1,3	1,8	3,6	3,9	3,9	6,9
27	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	57	42	49	68	63	57	0,0	0,0	0,0	9,9	8,1	3,5	0,9	3,2	4,0	4,3	5,1	6,8
28	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	67	62	52	70	81	55	7,3	3,3	0,0	10,1	13,4	3,3	0,8	2,0	3,7	4,3	1,7	7,1
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	65	73	62	75	74	59	0,0	11,5	6,1	8,9	11,4	4,4	0,9	1,8	3,4	2,5	4,7	6,8
30	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	60	67	75	70	55	55	5,3	8,3	9,2	7,2	4,9	1,7	1,7	3,1	2,3	5,2	7,1	7,1
31	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71	75	75	72	72	72	6,4	13,0	8,3	8,3	8,3	8,3	0,9	2,9	2,9	4,9	4,9	4,9
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	6,4	10,4	0,6	4,4	8,0	6,0	71	73	64	72	73	67	10,5	9,6	8,4	9,8	11,1	6,9	1,0	1,1	2,5	2,7	3,6	5,0
II dec	0,4	2,2	0,2	5,6	1,4	0,0	69	72	63	78	62	56	7,8	12,0	7,6	13,7	5,3	4,3	0,9	1,1	2,9	2,3	4,5	6,2
III dec	1,0	0,2	1,6	0,2	11,4	0,0	66	62	61	73	74	53	5,8	5,8	5,9	8,7	10,7	3,5	1,1	2,2	3,2	3,2	4,0	7,2
mese	6,4	10,4	1,6	5,6	11,4	6,0	69	69	63	74	70	59	8,0	9,2	7,3	10,7	9,1	4,9	1,0	1,5	2,9	2,7	4,0	6,1
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,2	3,1	2,6	1,8	1,8	1,8	3,6	8,7	6,0	5,2	8,6	5,1	NE	N	N	SW	N	SW	1026	1007	1021	1008	1015	1016
2	2,2	1,7	1,6	2,0	1,7	1,9	6,4	6,4	5,4	5,8	4,9	5,6	S	N	SW	SW	SW	SW	1024	1012	1025	1012	1015	1016
3	1,2	5,4	1,2	1,4	1,9	2,1	5,9	8,3	3,3	5,4	7,3	5,7	SE	N	SE	SW	SW	SW	1023	1009	1024	1009	1012	1016
4	1,4	1,8	1,7	1,9	2,0	2,3	5,1	5,9	6,0	5,6	6,1	6,6	E	N	SW	SW	SW	S	1021	1017	1019	1008	1012	1011
5	2,4	1,7	1,8	1,7	2,2	1,8	7,5	4,6	6,8	7,1	6,8	5,6	SE	N	SW	SW	SW	N	1010	1020	1015	1008	1013	1011
6	4,2	5,2	2,8	1,9	3,6	2,3	12,7	9,7	6,5	7,4	7,1	5,4	N	N	SE	SW	S	SW	1005	1011	1017	1010	1015	1014
7	2,5	5,6	1,7	2,2	2,2	1,8	5,8	8,8	5,5	5,6	5,5	5,2	N	N	N	SE	SE	SW	1020	1006	1021	1006	1016	1014
8	1,4	6,5	1,7	4,0	1,9	2,7	5,0	10,6	4,4	8,7	4,3	7,3	NE	N	N	N	NW	SW	1018	1017	1016	1002	1019	1013
9	1,9	1,7	5,5	3,4	1,8	3,2	4,3	6,1	8,6	6,9	4,5	10,7	N	N	N	N	NW	SW	1025	1019	1024	1011	1019	1013
10	1,2	3,5	6,7	2,1	1,4	3,1	5,6	10,2	11,5	6,8	5,2	6,9	N	NE	N	SW	SW	SW	1030	1012	1022	1012	1022	1012
11	2,4	1,5	4,8	4,0	1,8	3,6	6,9	3,7	8,9	9,8	5,7	7,1	N	N	N	SE	SW	S	1032	1015	1015	1005	1022	1008
12	0,7	1,6	3,1	2,3	1,7	5,3	2,6	3,8	7,3	7,0	5,9	8,5	SE	N	N	SW	SW	SW	1032	1017	1018	1007	1018	1007
13	1,3	2,0	2,7	2,9	3,0	2,9	3,2	4,2	7,1	7,5	6,9	5,9	N	N	N	N	N	SW	1023	1017	1022	996	1011	1014
14	1,2	2,0	1,5	1,8	5,9	2,0	4,9	3,6	7,0	4,7	9,5	6,9	N	N	SW	N	N	SW	1019	1013	1025	993	1009	1018
15	0,8	1,2	1,3	1,6	3,2	1,8	2,3	3,8	6,1	6,2	8,2	6,1	NE	NE	SW	SE	NW	SW	1021	1013	1028	1000	1011	1019
16	1,0	2,0	1,6	1,4	2,4	1,9	2,9	5,1	6,4	4,4	8,6	8,3	NE	N	SW	N	N	SW	1023	1015	1029	1002	1010	1018
17	1,0	0,9	1,6	2,2	3,5	1,9	3,2	2,9	5,9	5,9	6,4	6,3	NE	N	SW	N	N	SW	1029	1023	1029	1004	1015	1016
18	1,0	0,9	3,3	2,8	1,8	1,8	2,8	2,9	7,0	8,6	7,6	6,8	NE	SW	SW	SW	SW	SE	1034	1023	1025	1002	1016	1014
19	1,0	1,5	2,3	3,5	1,8	2,0	3,5	5,0	7,5	7,9	5,8	6,2	E	E	S	S	SW	SW	1034	1021	1026	1000	1015	1014
20	3,4	2,2	1,5	2,3	1,3	1,6	7,3	5,8	4,7	7,1	4,3	6,3	SE	SE	SW	SE	SW	SW	1019	1021	1030	1003	1011	1012
21	1,1	3,7	1,3	2,9	2,8	2,7	3,1	7,7	3,8	6,7	6,3	6,8	N	N	SW	SW	SW	SW	1018	1023	1030	1012	1005	1010
22	1,1	5,3	1,6	4,0	2,1	2,4	4,9	8,4	6,3	7,1	5,0	5,7	SE	N	SW	S	SE	N	1017	1019	1028	1013	1008	1013
23	0,9	1,9	1,5	3,6	1,8	2,1	3,3	4,0	5,6	6,4	4,4	6,5	SW	N	SW	S	N	N	1015	1021	1026	1011	1013	1016
24	2,2	1,1	2,2	3,3	2,6																			



## Roma Collegio Romano (RM)

lat. 41°54'

long.12°29'

alt. 58

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

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

## Roma Collegio Romano (RM)

lat. 41°54'

long.12°29'

alt. 58

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare (*)						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	7,0	0,0	0,0	0,8	0,0	56	76	56	69	68	66							1,2	1,0	2,6	2,3	3,2	4,9
2	1,8	3,0	0,0	0,6	0,0	0,0	77	79	69	65	61	55							1,0	1,0	2,3	3,0	4,6	5,7
3	11,4	3,4	0,0	0,2	0,0	0,0	76	86	75	60	56	42							1,0	0,6	1,8	3,0	4,7	6,3
4	0,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	76	80	71	61	55	61							1,0	0,7	2,0	3,5	4,8	4,0
5	0,2	1,0	1,6	0,0	0,0	0,0	73	71	71	71	61	61							1,1	1,0	2,0	2,3	3,7	5,8
6	1,8	0,6	1,0	0,0	3,2	0,0	45	57	61	68	78	62							2,5	1,6	1,8	2,9	1,8	5,7
7	0,0	0,0	0,0	4,0	9,6	0,0	36	54	57	70	75	49							2,5	1,7	2,4	2,0	2,6	6,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62	51	51	59	60	38							1,2	2,3	2,7	3,5	4,9	6,7
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	50	53	37	37	50	55							1,5	1,6	4,1	4,4	5,5	5,1
10	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	54	78	32	51	54	60							1,4	1,1	4,9	3,6	5,4	5,6
11	0,0	2,4	0,0	2,0	0,0	0,0	48	82	28	69	49	60							1,6	0,7	5,1	2,3	5,8	5,1
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62	68	34	63	57	59							1,1	1,1	4,3	3,2	6,0	5,2
13	0,0	0,0	0,0	3,2	0,8	0,0	69	58	45	77	60	58							1,0	1,4	4,0	1,7	5,4	5,8
14	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	54	53	62	80	47	53							1,3	1,5	2,8	1,4	5,6	6,2
15	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	47	54	67	71	51	43							1,4	1,5	2,6	2,2	5,2	6,4
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47	53	71	67	49	41							1,4	2,0	2,6	3,3	5,1	7,2
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42	59	61	66	33	42							1,5	1,6	2,6	3,5	6,2	7,3
18	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	60	67	54	69	45	39							1,0	1,4	3,3	3,2	5,0	7,7
19	0,0	1,0	0,0	2,6	0,0	0,0	68	75	70	70	51	42							1,0	1,2	2,1	2,4	5,0	7,1
20	0,4	3,0	0,0	3,8	1,2	0,0	77	75	58	71	63	37							1,1	1,3	2,9	2,6	2,8	6,9
21	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	75	61	46	69	69	46							0,9	2,2	3,1	3,6	3,7	7,2
22	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	74	49	48	71	80	49							0,9	3,5	3,9	3,5	2,2	7,4
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	71	52	43	64	70	32							1,0	2,6	3,2	3,6	3,9	8,4
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63	61	45	67	58	31							1,5	2,1	3,8	2,5	5,9	7,7
25	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	42	64	56	62	51	42							2,6	2,1	3,6	4,0	6,4	6,8
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	38	66	43	54	63	52							2,2	1,9	4,2	4,4	4,4	6,9
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47	36	32	52	48	47							1,5	3,8	4,3	4,9	5,9	7,0
28	0,2	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	55	51	39	53	67	47							1,4	2,4	4,1	4,9	2,4	7,1
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	52	63	53	51	64	56							1,8	2,3	3,8	3,4	5,0	6,8
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53	62	58	63	52								2,3		3,2	3,5	6,0	6,8
31	1,6		0,0		0,0		65		68		64								1,3		3,0			5,3
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	11,4	7,0	1,6	4,0	9,6	0,2	60	69	58	61	62	55							1,4	1,3	2,7	3,0	4,1	5,6
II dec	0,4	3,0	0,0	4,2	1,2	0,0	57	64	55	70	51	47							1,2	1,4	3,2	2,6	5,2	6,5
III dec	1,6	0,0	0,6	0,0	7,2	0,0	58	56	49	60	63	45							1,6	2,5	3,6	3,8	4,6	7,2
mese	11,4	7,0	1,6	4,2	9,6	0,2	59	63	54	64	59	49							1,4	1,7	3,2	3,2	4,7	6,4
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,5	3,4	1,5	1,7	1,8	1,5	2,9	6,1	3,5	4,2	5,3	3,8	N	N	SW	SW	W	SW	1024	1005	1022	1009	1016	1018
2	1,3	2,7	1,7	1,8	1,9	1,6	3,0	5,6	4,2	4,9	4,7	3,7	S	N	SW	S	W	SW	1023	1010	1026	1012	1016	1018
3	1,8	4,8	1,2	1,6	2,4	1,8	4,4	6,2	3,9	3,8	6,9	4,0	E	N	S	W	W	SW	1022	1007	1025	1010	1013	1017
4	1,8	3,1	1,7	1,8	2,0	2,4	4,5	5,5	4,1	4,4	5,2	5,6	E	N	N	SW	SW	SW	1020	1014	1020	1009	1013	1011
5	1,9	2,9	1,7	1,9	1,9	2,4	4,4	4,3	5,0	4,3	5,1	5,8	SE	N	SW	SW	SW	W	1009	1018	1015	1009	1014	1012
6	4,7	4,5	2,0	1,6	2,2	1,9	8,0	6,7	4,0	5,2	4,9	4,2	N	N	S	SW	S	SW	1004	1009	1017	1011	1015	1015
7	2,9	4,1	2,2	2,5	1,9	1,7	6,1	6,0	5,5	6,9	5,1	4,2	N	N	N	W	SW	SW	1018	1005	1021	1007	1017	1015
8	2,0	4,3	2,0	3,6	2,7	2,0	5,3	5,7	4,1	8,1	6,2	3,7	N	N	N	N	W	S	1017	1016	1017	1003	1020	1014
9	2,2	2,2	3,8	4,1	2,5	2,4	4,5	4,5	7,2	7,3	6,0	9,2	N	N	N	N	N	SW	1023	1018	1024	1011	1020	1014
10	1,7	3,9	4,9	2,0	1,8	2,0	3,3	7,5	7,6	5,3	3,6	4,3	N	E	N	SW	SW	SW	1028	1010	1022	1012	1023	1013
11	2,1	1,7	4,1	3,1	1,9	2,0	3,9	4,1	6,4	6,1	4,5	4,8	N	N	N	S	SW	S	1030	1013	1016	1005	1023	1009
12	1,4	2,6	3,5	1,8	2,1	2,7	2,6	4,4	6,5	4,6	5,5	5,0	N	N	N	SW	N	SW	1030	1016	1019	1007	1019	1008
13	1,4	2,6	2,5	2,6	2,5	1,8	3,4	4,1	5,9	4,6	6,5	3,7	N	N	N	NE	SW	SW	1021	1016	1022	996	1012	1015
14	1,8	2,7	1,8	2,2	6,7	2,1	3,2	4,2	5,3	4,8	9,9	5,0	N	N	N	W	N	W	1018	1014	1026	994	1010	1019
15	1,6	2,0	1,6	1,5	3,5	1,9	3,0	4,1	4,3	3,7	8,8	4,0	N	E	N	SE	N	N	1019	1013	1028	1001	1012	1020
16	2,0	2,2	1,6	2,2	4,0	1,9	3,2	4,8	3,8	6,1	8,0	4,7	N	N	SW	W	N	N	1021	1015	1030	1003	1011	1019
17	1,8	1,5	1,5	1,9	4,2	1,8	3,4	2,7	3,9	3,7	6,8	4,4	N	N	S	N	N	SW	1028	1023	1029	1005	1016	1018
18	1,3	1,3	2,4	2,3	1,9	1,8	2,9	2,5	4,6	5,7	4,8	4,7	N	N	S	SW	SW	SW	1032	1023	1025	1003	1017	1016
19	1,4	1,4	2,0	1,7	1,9	1,9	2,6	3,4	5,2	4,1	4,0	5,0	N	SE	S	S	SW	SW	1033	1021	1026	1001	1016	1016
20	1,5	2,4	1,5	2,4	1,8	1,6	3,4	5,0	3,7	6,2	4,7	4,9	S	E	W	SW	N	SW	1018	1021	1031	1004	1011	1014
21	1,3	3,0	1,5	2,2	2,4	1,8	3,0	4,7	3,7	4,7	4,9	3,8	N	N	N	SW	SW	SW	1017	1024	1031	1013	1006	1012
22	1,1	4,5	1,8	2,3	1,6	2,5	2,4	7,9	4,9	4,9	5,6	6,4	S	N	N	S	S	N	1015	1019	1029	1014	1009	1015
23	1,1	2,1	1,5	2,1	2,2	2,6	2,6	4,1	3,4	5,2	4,8	6,7	N	N	N	S	N	W	1014	1021	1026	1012	1014	1018
24	2,5	1,5	2,1	2,3	2,3	2,1	5,7	3,8	6,6	5,9	6,4	5,7	N	N	N	SW	N	SW	1012	1026	1022	1009	1014	1017
25	4,1	1,5	2,2	1,7	2,2	1,9	7,2	4,3	7,1	5,2	4,3	4,8	N	N	N	SW	SW	SW	1017	1020	1022	1016	1014	1014
26	3,0	3,2	2,6	1,6	2,2	2,0	5,1	9,5	7,1	4,0	8,1	5,5	N	N	N	SW	N	N	1020	1012	1024	1020	1016	1015
27	1,4	4,3	2,2	1,8	2,4	1,9	2,8	7,4	5,2	4,9	4,9	4,3	N	N	N	N	N	SW	1024	1020	1025	1020	1016	1016
28	1,6	1,9	1,8	1,5	1,2	1,8	2,8	4,8	4,2	3,9	3,0	4,6	N	W	N	SW	W	SW	1023	1023	1023	1017	1015	1015
29	2,3	2,2	1,7	1,6	2,3	1,8																		

## 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	-0,2	-0,5	3,9	5,3	12,7	11,2	12,8	8,1	20,2	20,1	23,8	24,1	7,4	4,4	11,4	13,1	17,1	18,3	-0,5	0,1	2,9	3,5	12,8	12,8
2	9,1	-2,2	3,7	8,1	7,4	12,7	12,5	6,9	16,9	20,6	21,9	25,6	10,8	4,4	10,9	14,8	15,4	19,4	7,0	-0,9	3,0	4,8	8,7	14,3
3	6,9	4,5	9,0	9,2	5,7	11,6	15,0	6,8	17,1	22,7	21,7	26,8	12,0	5,6	12,4	15,4	13,6	19,6	5,7	3,8	8,2	8,1	7,4	12,8
4	6,3	-0,1	8,5	9,4	5,4	10,9	15,4	7,6	15,6	21,9	20,5	24,2	10,9	3,6	12,1	15,3	13,7	18,1	5,4	0,5	7,6	8,4	7,7	12,2
5	6,4	-0,2	5,7	9,2	6,8	10,7	14,8	7,8	16,9	20,0	21,8	25,9	10,9	3,7	11,1	14,9	15,0	19,3	5,2	0,4	5,9	8,8	8,0	12,4
6	7,5	-1,0	3,9	7,5	10,8	12,0	12,8	10,4	14,3	19,5	20,0	24,5	9,8	4,2	8,9	13,9	16,0	18,9	4,2	0,1	4,0	7,3	10,9	11,3
7	4,7	-0,6	1,4	7,6	9,5	10,3	14,5	8,6	15,5	16,4	21,8	25,8	9,4	4,4	8,6	11,9	15,4	19,2	1,4	0,1	1,9	7,6	11,4	10,0
8	5,0	2,8	1,1	7,4	7,8	12,1	14,3	12,7	16,9	17,7	24,0	29,9	9,5	7,2	9,6	11,6	16,7	22,8	2,7	2,4	1,8	6,8	10,5	11,8
9	-0,2	0,6	-8,7	2,0	9,5	13,2	15,0	12,1	17,4	16,5	23,8	27,8	6,0	6,4	11,3	9,8	16,9	21,1	-0,1	0,2	5,1	3,2	11,3	12,6
10	-2,2	2,3	6,5	0,6	9,7	14,0	14,6	5,8	17,3	16,4	23,9	25,3	6,3	4,3	12,3	10,1	18,5	20,5	-1,9	1,3	5,1	2,5	11,7	12,8
11	-0,8	-0,6	4,6	7,2	11,5	15,2	16,1	7,1	17,9	15,1	26,2	26,5	6,2	3,5	11,5	11,6	19,6	21,9	-0,8	0,2	3,9	7,5	12,7	14,7
12	-0,6	-3,9	3,3	6,4	10,5	15,3	15,3	10,4	19,3	17,2	26,0	27,5	6,3	2,7	11,8	12,1	19,1	21,9	-0,7	-2,7	3,0	6,4	11,9	15,2
13	1,0	-1,1	3,4	9,2	11,7	11,8	14,5	9,6	19,1	12,6	24,5	23,6	9,2	3,3	10,9	11,1	19,1	18,7	0,6	-0,6	2,9	10,6	13,4	10,9
14	2,0	-2,3	5,1	9,1	7,1	10,5	14,6	10,2	17,0	14,2	19,3	26,1	8,9	2,8	10,6	11,5	14,5	19,4	1,3	-1,6	3,6	10,2	10,1	9,7
15	0,1	-3,9	2,8	5,3	6,4	11,4	13,5	11,4	17,1	17,6	21,8	27,6	5,0	4,2	10,4	11,6	14,2	21,5	-0,6	-2,9	2,6	6,1	9,5	10,7
16	-2,8	-0,5	4,9	5,4	9,3	13,8	11,8	13,5	17,4	17,3	22,1	30,4	3,7	6,2	11,6	11,9	15,9	23,8	-2,7	-0,3	5,6	5,7	10,7	13,5
17	-5,1	0,3	7,3	7,1	6,4	14,3	11,0	13,3	18,6	17,3	23,6	31,4	2,2	6,6	12,3	11,4	15,3	24,0	-4,2	0,2	6,8	7,8	9,2	14,2
18	-4,0	1,0	6,5	6,4	4,3	16,0	11,6	14,2	19,2	17,4	20,7	32,1	3,1	7,4	14,5	12,7	14,4	25,0	-3,0	0,4	5,8	7,5	7,1	15,6
19	-2,0	5,0	9,1	7,8	8,2	4,1	13,7	14,5	19,6	17,5	22,7	31,6	6,2	9,7	14,4	11,4	16,0	24,5	-2,2	2,9	8,6	8,8	9,4	15,5
20	4,8	7,8	7,0	8,2	10,8	15,1	15,2	12,7	19,9	16,3	21,7	31,2	9,4	9,6	13,4	12,3	17,6	24,2	3,9	6,3	6,5	9,1	11,8	15,5
21	2,4	7,4	4,5	6,6	11,4	16,4	16,1	16,9	22,2	18,3	21,2	31,5	8,5	11,1	13,1	13,8	16,8	24,4	1,5	6,4	3,9	7,8	14,0	16,2
22	2,9	9,2	5,9	13,0	10,4	16,0	14,5	15,6	23,1	19,1	18,8	35,0	10,0	12,6	13,4	15,7	13,9	26,7	2,0	6,1	4,7	13,8	12,3	15,9
23	4,9	3,9	6,3	7,4	8,7	16,3	15,3	17,7	22,7	18,6	21,3	31,0	10,5	10,5	13,8	13,8	16,3	24,9	3,7	3,2	4,7	8,3	11,3	16,0
24	3,8	1,0	8,9	6,8	11,3	14,7	16,2	16,9	22,8	18,5	24,1	30,5	9,9	9,3	14,4	12,9	18,6	23,7	3,3	1,5	7,7	8,2	13,1	14,5
25	2,1	2,6	7,4	6,8	12,0	13,6	12,6	16,5	21,4	18,6	25,3	29,7	7,0	9,2	13,9	12,7	19,3	22,7	0,5	2,2	5,5	7,7	13,8	13,7
26	-4,2	3,8	5,5	5,6	11,2	16,5	12,4	16,0	22,7	22,2	24,5	30,2	3,5	9,7	13,7	13,6	18,0	25,0	-3,2	3,8	4,1	6,3	13,3	16,6
27	-3,1	2,4	5,0	6,9	9,4	4,9	14,4	16,3	19,6	23,7	23,7	31,6	4,2	8,5	13,2	16,2	17,4	26,3	-2,8	1,7	3,5	8,1	11,7	18,8
28	-1,1	0,1	3,9	8,9	9,4	18,7	11,8	14,1	21,2	25,5	18,4	31,7	6,6	8,0	12,9	17,7	14,1	25,9	-1,3	0,1	2,1	9,5	11,6	18,2
29	4,4	3,7	3,5	12,2	7,8	17,5	13,5	19,7	20,3	24,3	22,9	30,7	8,2	11,5	12,2	18,1	16,6	25,2	2,1	3,2	2,3	11,5	10,6	17,7
30	0,2	4,3	12,6	10,0	18,1	15,8	15,8	19,4	26,2	24,7	32,6	7,5	12,2	18,1	18,6	26,5	0,0	0,0	0,0	2,4	13,1	12,3	17,5	
31	1,0	5,3	10,9	8,1	19,4	23,3	8,1	19,4	23,3	23,3	23,3	23,3	5,7	12,5	18,0	18,0	18,0	18,0	0,8	4,0	12,9	12,9	12,9	12,9
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	4,3	0,6	3,5	6,6	8,5	11,9	14,2	8,7	16,8	19,2	22,3	26,0	9,2	4,6	10,2	12,9	15,4	18,9	-1,9	-0,9	1,8	2,5	7,4	10,0
II dec	-0,7	0,2	5,4	7,2	8,6	12,8	13,7	11,7	18,5	16,2	22,9	28,8	6,5	5,9	12,0	11,7	15,7	20,8	-4,2	-2,9	2,6	5,7	7,1	9,7
III dec	1,2	3,8	5,5	8,7	10,2	15,3	13,7	16,6	21,4	21,5	22,6	31,5	7,4	10,2	13,4	15,1	16,4	23,4	-3,2	0,1	2,1	6,3	10,6	13,7
mese	1,6	1,4	4,8	7,5	9,2	13,3	13,9	12,2	19,0	19,0	22,6	28,8	7,7	6,8	11,9	13,2	15,9	21,0	0,9	1,3	4,5	7,8	11,1	14,1
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	8,4	7,7	9,4	13,7	17,0	18,2	0,8	0,8	10,8	9,1	6,0	12,8	2,7	1,7	13,0	13,5	12,9	22,5	0,0	38,0	0,2	0,2	1,2	0,2
2	9,6	6,9	9,6	13,9	17,1	18,6	0,0	0,0	10,6	8,5	12,6	13,8	0,7	1,7	12,6	15,0	24,2	24,9	9,0	12,6	0,2	0,6	0,2	0,2
3	10,8	6,8	10,6	14,9	16,6	18,6	1,9	0,0	4,6	10,7	11,0	14,3	2,5	-	8,3	17,5	19,6	26,3	10,4	68,4	0,0	0,2	0,0	0,2
4	10,9	6,6	11,0	-	16,5	18,2	1,8	3,9	0,7	10,0	12,8	5,6	3,2	5,9	5,2	15,6	24,9	12,9	3,8	11,6	0,0	0,0	0,2	1,8
5	10,9	6,6	10,8	15,1	16,4	18,1	2,4	3,2	9,1	2,7	9,8	14,1	3,7	5,3	12,8	10,2	18,6	25,9	0,8	3,4	5,0	0,0	0,0	0,2
6	10,8	-	10,9	15,2	16,6	18,5	6,5	5,5	3,0	11,5	0,3	13,1	4,5	7,0	7,4	19,1	6,2	24,9	4,6	0,0	0,8	0,2	8,0	0,0
7	9,4	6,6	9,9	14,9	17,0	19,0	8,2	0,6	9,8	2,7	7,1	14,1	6,7	3,8	14,2	5,8	17,2	26,5	0,0	0,0	0,0	34,0	6,8	0,2
8	9,3	7,1	9,6	14,8	17,0	19,5	7,9	2,7	7,7	6,8	12,8	13,1	6,5	5,4	12,3	16,3	24,9	25,2	0,0	0,0	0,2	2,0	0,0	0,0
9	8,9	7,1	10,4	14,2	17,2	19,5	8,1	6,3	10,5	12,2	12,1	5,2	6,3	8,9	14,4	21,0	22,6	12,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
10	7,9	7,2	10,4	13,9	17,5	19,9	7,3	0,0	3,3	11,4	13,5	12,6	6,7	1,7	7,8	20,7	24,2	24,7	0,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	7,9	6,8	10,6	14,2	17,9	20,4	8,0	2,5	9,8	0,9	13,5	9,3	6,5	4,8	14,4	4,4	24,5	22,7	0,0	2,2	0,0	5,8	0,0	0,0
12	7,1	6,3	10,1	14,2	18,0	21,0	8,1	4,5	9,0	10,3	13,5	8,2	6,5	8,0	14,2	20,2	24,4	20,2	0,0	25,6	0,0	0,0	0,0	0,0
13	8,5	6,1	10,3	14,3	18,2	20,5	1,3	6,9	11,2	0,0	12,2	13,7	2,8	8,8	15,2	3,1	22,9	26,2	0,2	0,0	0,0	28,4	0,2	0,0
14	9,4	5,9	10,4	13,9	18,2	20,3	1,6	8,9	11,4	1,6	3,5	14,4	3,9	10,1	15,9	6,8	11,8	26,0	0,0	0,0	0,2	14,4	1,0	0,0
15	8,5	5,7	10,4	13,8	17,1	20,5	7,9	6,9	11,3	5,8	12,4	14,3	6,6	9,7	15,7	11,6	24,4	26,6	0,0	0,8	0,4	9,2	0,0	0,0
16	7,6	6,3	11,1	14,1	17,0	21,0	8,1	9,4	6,2	11,0	10,4	14,4	7,2	11,1	11,4	19,9	21,2	26,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0
17	6,6	6,8	11,6	14,4	16,8	21,5	7,8	6,8	8,0	4,5	13,2	14,4	7,4	9,3	14,4	9,4	25,3	26,0	0,0	0,2	0,0	2,0	0,0	0,0
18	6,2	7,2	11,5	14,5	16,4	22,0	6,9	1,4	10,8	10,3	13,4	14,3	6,1	4,2	15,2	21,0	22,6	25,9	0,0	0,0	0,0	40,2	0,0	0,0
19	6,4	8,0	12,4	14,6	16,7	22,4	5,6	0,9	2,5	4,8	13,6	14,3												



## 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	0,8	10,4	0,2	0,2	0,4	0,2	68	97	83	87	80	85	-0,0	23,5	15,5	13,4	11,8	12,4	0,8	0,4	1,6	1,9	2,6	3,6
2	2,8	2,4	0,2	0,4	0,2	0,2	92	96	92	81	78	79	16,8	19,0	15,4	13,2	11,3	11,9	0,7	0,3	1,3	2,3	3,5	4,2
3	6,8	9,0	1,2	0,2	3,2	0,2	94	94	88	73	76	67	16,0	20,0	7,7	11,2	11,6	11,5	0,5	0,5	1,2	2,9	3,2	4,7
4	3,0	4,4	1,0	2,5	0,2	1,8	94	89	88	78	76	77	18,6	9,9	7,9	11,6	11,9	10,4	0,5	0,6	1,0	2,5	3,5	2,7
5	0,2	2,4	2,4	1,9	3,0	0,2	91	90	88	82	81	73	15,7	12,3	15,3	11,6	12,0	9,9	0,6	0,6	1,5	1,9	3,0	4,5
6	3,8	0,9	0,4	0,2	2,4	4,1	55	76	84	86	90	77	2,7	5,3	16,4	13,1	16,7	10,0	1,9	0,9	1,1	2,5	1,4	4,1
7	2,2	0,9	1,7	10,0	2,8	0,2	44	75	77	88	86	68	0,1	0,2	12,4	13,4	12,3	11,5	2,2	0,9	1,7	1,0	2,7	4,6
8	1,4	1,4	0,2	1,6	4,0	5,2	66	63	76	72	70	57	1,1	0,0	13,6	4,8	7,6	5,3	1,4	1,4	1,6	2,8	4,0	5,2
9	0,7	1,2	2,0	3,3	0,2	0,2	73	73	73	52	72	72	8,3	0,0	9,8	3,7	7,5	10,9	0,7	1,2	2,0	3,3	3,7	3,2
10	1,0	3,4	2,1	2,6	4,0	4,4	70	86	55	71	73	72	5,4	12,0	0,3	12,1	8,4	10,4	1,0	0,9	2,1	2,6	4,0	4,4
11	0,8	1,4	3,0	3,2	4,2	4,4	80	91	55	84	73	76	14,3	15,7	5,2	19,4	11,4	10,2	0,8	0,6	3,0	1,4	4,2	4,4
12	0,6	7,6	2,5	2,6	4,1	4,4	87	91	55	80	74	70	16,0	17,4	3,6	12,3	10,3	4,8	0,6	0,7	2,5	2,6	4,1	4,4
13	0,2	0,8	2,4	4,0	0,2	4,6	87	83	73	84	80	72	9,6	10,8	6,0	21,4	12,4	10,0	0,5	0,8	2,4	1,2	3,8	4,6
14	1,0	0,9	0,2	3,8	0,6	4,6	73	80	82	89	76	69	4,8	12,5	14,6	15,9	10,0	8,8	1,0	0,9	1,9	1,2	2,2	4,6
15	1,0	0,2	0,2	5,6	4,1	5,0	67	76	89	84	63	61	2,8	7,1	14,5	14,4	9,6	7,2	1,0	1,1	1,7	1,9	4,1	5,0
16	1,1	1,2	0,2	0,2	0,2	5,4	66	77	90	80	57	58	1,9	7,7	14,8	11,2	5,6	6,4	1,1	1,2	1,5	2,6	3,9	5,4
17	0,7	0,2	1,9	1,2	5,2	5,3	74	81	85	87	47	66	7,0	9,6	13,0	15,6	2,9	10,2	0,7	1,1	1,9	1,6	5,2	5,3
18	0,6	0,7	2,5	32,2	3,5	5,5	82	91	68	82	66	61	15,1	14,5	5,3	13,1	11,1	4,8	0,6	0,7	2,5	2,7	3,5	5,5
19	0,6	1,6	0,2	3,0	3,8	5,1	86	91	81	88	73	61	9,0	15,6	7,0	14,0	11,5	3,5	0,6	0,9	2,0	1,9	3,8	5,1
20	2,4	5,8	2,2	3,2	0,2	5,1	95	90	77	81	70	63	19,6	15,3	10,7	10,8	9,2	6,7	0,6	0,8	2,2	2,3	2,1	5,1
21	0,2	4,8	0,2	1,6	3,2	5,6	85	81	73	83	78	63	15,0	6,8	11,3	11,9	9,2	9,2	0,8	1,4	2,4	2,8	3,6	5,6
22	0,6	2,3	2,3	2,8	4,2	0,2	91	57	76	84	92	62	10,7	0,1	14,1	5,9	19,2	7,1	0,6	2,3	2,3	2,8	2,2	5,9
23	0,6	1,9	0,2	0,2	3,1	5,5	90	72	70	83	83	61	7,9	5,5	7,4	8,8	11,3	4,4	0,6	1,9	2,2	2,0	3,1	5,5
24	0,2	0,2	2,6	1,9	0,2	5,6	78	84	66	83	79	64	9,6	14,0	0,2	6,9	11,5	4,8	0,8	1,3	2,6	1,9	3,9	5,6
25	2,1	0,2	2,4	3,2	0,2	4,9	45	89	69	77	82	74	0,2	15,2	3,7	11,4	12,3	10,8	2,1	1,2	2,4	3,2	4,2	4,9
26	1,0	2,8	2,6	0,2	5,0	5,1	59	87	69	73	82	69	0,5	13,8	11,4	12,0	13,2	6,9	1,0	1,1	2,6	3,5	3,6	5,1
27	0,9	2,3	2,8	3,7	0,2	4,8	70	52	60	68	74	63	4,8	2,4	1,8	9,8	10,6	4,8	0,9	2,3	2,8	3,7	4,2	4,8
28	0,9	1,7	2,8	0,2	5,8	5,5	72	73	58	76	90	67	3,4	2,2	4,8	12,3	17,8	7,4	0,9	1,7	2,8	3,7	1,4	5,5
29	1,5	0,2	2,6	2,7	0,2	0,2	60	78	77	72	79	76	0,1	11,7	10,1	6,6	9,2	10,9	1,5	1,9	2,6	2,7	3,8	5,1
30	1,0		0,2	3,0	4,2	0,2	67		84	71	80	66	0,6		13,3	7,7	11,4	7,3	1,4		2,3	3,0	4,2	5,4
31	0,8		0,2		0,2		88		86		82		12,2		14,0		11,9		0,6		2,3			3,9
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	6,8	10,4	2,4	10,0	2,8	1,8	75	84	80	77	78	73	8,5	10,2	11,4	10,8	11,1	10,4	1,0	0,8	1,5	2,4	3,2	4,1
II dec	2,4	7,6	0,2	32,2	0,6	0,0	80	85	76	84	68	66	10,0	12,6	9,5	14,8	9,4	7,3	0,7	0,9	2,2	1,9	3,7	4,9
III dec	1,0	4,8	0,2	1,6	5,8	0,2	73	75	72	77	82	67	5,9	7,9	8,4	9,3	12,5	7,4	1,0	1,7	2,5	2,9	3,5	5,3
mese	6,8	10,4	2,4	32,2	5,8	1,8	76	82	76	79	76	68	8,0	10,3	9,7	11,6	11,1	8,4	0,9	1,1	2,1	2,4	3,4	4,8
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	1,2	2,3	1,0	1,6	1,4	1,4	2,4	6,7	2,6	3,3	4,5	3,7	E	E	SW	SW	W	SW	1023	1004	1021	1008	1015	1017
2	1,7	2,9	1,0	2,1	2,0	1,6	2,9	7,6	3,3	4,9	6,3	3,4	E	E	SW	S	SW	SW	1022	1008	1025	1011	1015	1017
3	1,4	6,8	1,2	1,5	2,0	1,4	3,4	9,8	3,3	4,7	6,5	3,5	E	E	W	E	W	SW	1021	1003	1024	1009	1012	1017
4	1,4	1,5	1,0	1,6	1,9	2,2	6,8	5,5	2,4	6,6	6,0	7,0	E	N	E	SE	SW	W	1019	1012	1019	1008	1012	1011
5	1,5	2,5	2,0	1,4	1,9	2,5	6,6	6,5	7,8	4,2	4,3	9,3	E	E	W	SW	E	W	1008	1015	1014	1008	1013	1011
6	4,8	2,0	1,5	1,7	2,2	1,9	10,4	4,1	4,5	5,5	4,5	5,5	NW	E	E	SW	SE	SW	1001	1006	1016	1010	1015	1015
7	2,7	2,0	1,5	1,9	2,0	1,7	6,9	5,1	5,4	5,4	5,3	5,5	NW	E	E	W	W	SW	1016	1002	1020	1006	1016	1015
8	2,0	2,2	1,2	3,5	2,0	2,0	4,6	4,4	4,3	9,9	5,6	4,1	NW	NE	N	W	W	E	1015	1013	1015	1001	1018	1014
9	0,9	1,6	1,5	2,3	1,4	1,9	2,6	4,3	4,5	4,8	3,5	5,3	E	E	W	NW	SW	S	1021	1016	1023	1009	1019	1014
10	1,5	5,6	2,4	1,8	1,4	1,9	5,9	9,8	4,6	4,9	3,8	7,2	NW	E	NE	E	SW	SW	1026	1008	1020	1011	1022	1013
11	1,2	1,9	2,2	2,8	1,3	2,3	2,6	7,3	6,0	6,2	3,5	4,2	E	E	W	E	SW	SE	1029	1012	1014	1005	1023	1009
12	1,0	1,9	2,0	1,7	1,3	3,2	3,9	4,5	6,0	4,0	3,4	7,3	W	E	N	E	SW	SE	1028	1014	1017	1007	1019	1008
13	0,8	1,1	2,0	3,8	2,1	2,7	2,4	3,1	6,0	7,1	4,5	6,6	E	NE	W	E	SE	E	1020	1014	1021	994	1011	1015
14	1,7	1,2	1,5	2,4	1,9	2,0	5,0	3,2	3,2	4,7	4,6	5,4	E	E	E	W	E	W	1016	1011	1025	993	1008	1018
15	1,4	1,7	1,4	1,7	2,1	1,6	3,6	5,3	4,1	4,2	6,2	4,9	E	E	W	E	W	SW	1018	1012	1027	999	1010	1019
16	1,9	1,4	1,2	2,1	3,1	1,6	4,6	4,5	2,9	7,3	5,7	5,0	E	SW	E	W	NW	SW	1020	1013	1029	1001	1009	1019
17	1,0	1,1	1,9	1,3	2,5	1,5	4,3	3,0	4,0	2,8	4,7	3,5	E	E	E	E	NW	SW	1026	1022	1028	1004	1014	1017
18	0,7	1,0	3,0	2,9	1,5	1,7	2,9	2,7	5,1	8,1	3,6	4,9	E	E	SE	W	SW	SW	1030	1022	1025	1002	1016	1016
19	0,9	1,7	2,4	1,7	1,5	1,8	3,6	3,3	5,6	4,1	4,2	5,2	W	E	SE	E	SW	SW	1031	1020	1026	1000	1015	1015
20	1,7	3,2	1,3	2,9	1,6	1,4	6,0	5,4	4,2	8,1	4,7	3,8	W	E	W	W	E	SW	1017	1021	1029	1003	1010	1014
21	1,2	2,0	1,0	2,1	2,6	1,8	4,7	4,3	3,2	5,2	6,5	4,2	NW	E	SW	E	SW	SW	1015	1022	1030	1013	1005	1012
22	1,3	3,3	1,1	2,2	1,6	2,2	3,0	6,4	3,7	4,9	5,4	8,0	E	E	SW	SE	E	W	1014	1017	1028	1014	1008	1014
23	0,8	1,8	1,0	1,8	1,3	1,8	2,5	5,2	2,9	4,0	4,8	4,8	E	NE	SW	SE	W	SW	1013	1020	1025	1012	1012	1017
24	1,8	1,1	1,4	2,3	1,5	1,8	5,6																	

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	-4,9	-0,5	0,4	2,4	8,6	9,4	14,1	4,3	22,0	20,2	24,8	25,6	3,3	1,9	10,5	12,6	16,9	18,1	-5,4	0,3	1,0	3,5	10,4	9,4
2	5,0	-1,4	0,4	4,2	6,7	10,7	8,9	5,5	21,8	21,9	23,9	26,3	7,1	1,8	10,2	13,8	15,5	19,2	4,4	0,1	1,1	4,7	7,8	10,7
3	3,0	0,0	4,7	6,7	4,0	9,5	14,7	1,2	18,6	22,7	23,6	27,5	8,8	0,4	9,1	14,7	13,6	19,1	3,2	0,0	5,3	7,6	5,3	9,3
4	1,8	-4,4	6,6	5,7	3,0	7,8	13,5	4,3	14,8	22,8	22,6	22,9	7,7	-0,1	10,2	14,3	13,8	15,6	2,0	-	6,9	6,5	4,3	8,4
5	2,3	-4,6	2,0	8,5	3,9	8,2	12,5	8,7	17,2	21,2	21,8	27,0	7,6	-0,4	10,2	14,6	14,2	19,0	1,9	-	3,2	8,7	5,6	8,1
6	5,1	-5,5	-0,2	7,4	7,2	10,3	11,0	6,3	10,3	20,1	17,3	26,5	7,9	-0,7	6,3	13,8	13,9	19,1	2,8	0,5	1,7	8,3	8,3	10,3
7	-1,9	-6,1	-1,6	5,6	9,2	9,6	13,2	5,7	17,1	15,0	19,9	28,5	6,2	-0,0	6,7	10,4	14,1	19,6	-2,8	-	-0,2	7,2	9,8	9,6
8	-3,4	-2,9	-2,7	5,7	5,9	11,7	14,3	12,5	16,4	16,9	24,0	31,4	5,0	3,1	6,9	10,5	15,5	22,1	-3,6	-	-0,4	5,0	7,5	11,5
9	-5,2	-4,6	0,3	-0,6	7,8	12,8	13,4	13,7	16,0	16,7	26,7	28,9	3,5	2,3	7,6	8,5	17,4	21,2	-5,2	-	1,3	2,1	8,9	12,7
10	-5,7	-0,2	0,4	-2,3	8,3	15,5	15,2	1,4	15,7	18,7	26,7	26,9	3,6	0,3	8,6	9,4	18,7	21,5	-5,6	-	0,9	0,3	8,9	14,7
11	-4,6	-2,6	0,8	4,7	9,8	15,1	13,8	8,4	18,7	13,0	28,6	25,8	2,8	0,9	9,6	10,3	19,5	21,0	-5,3	-	1,1	5,9	9,7	14,2
12	-4,8	-5,8	-0,2	3,8	8,2	10,0	15,8	11,2	17,0	18,0	28,5	26,6	2,5	0,5	8,1	11,5	19,5	20,5	-5,2	-	0,3	5,6	8,6	10,0
13	-3,7	-6,2	0,1	8,8	10,9	8,4	12,5	7,3	20,0	12,4	26,2	24,9	5,4	0,1	8,6	10,0	18,8	17,5	-4,1	-	0,4	8,2	10,9	8,8
14	-2,4	-7,8	-0,9	8,8	7,0	8,3	13,2	9,1	17,7	13,6	21,0	27,7	4,6	-0,5	9,0	10,4	13,7	18,5	-3,6	-0,1	0,5	8,9	8,8	8,7
15	-5,8	-9,9	-0,8	7,8	3,0	9,9	11,7	10,0	20,7	16,0	22,4	31,1	1,1	0,8	10,1	10,6	12,8	21,5	-6,5	-0,5	1,5	7,2	4,8	9,0
16	-7,3	-4,3	0,4	4,9	6,3	11,8	8,8	16,4	20,1	18,5	21,4	33,6	-0,5	3,6	9,1	11,5	13,6	24,1	-7,6	-0,1	1,8	5,4	7,7	11,2
17	-9,1	-2,6	3,0	3,9	4,9	14,0	9,7	15,2	17,9	17,4	22,4	34,4	-1,2	3,3	8,5	10,2	14,9	25,3	-8,6	-0,1	3,4	5,4	6,6	13,8
18	-7,8	-4,1	1,5	2,5	1,4	15,0	12,2	15,3	19,7	18,4	23,2	36,2	0,1	3,9	12,0	11,1	13,8	25,6	-7,3	-0,4	1,8	4,1	3,7	14,4
19	-6,2	-0,4	5,8	8,7	5,2	12,8	11,4	10,7	18,4	16,6	25,8	35,0	3,1	4,8	11,6	11,2	16,9	25,8	-5,8	0,3	4,6	9,3	6,4	12,6
20	3,1	3,6	2,6	5,5	8,8	14,1	9,5	11,5	22,9	12,2	22,9	36,2	6,3	6,9	12,6	9,0	16,6	25,9	3,5	2,4	3,4	6,4	8,8	13,8
21	-0,2	2,3	1,9	5,6	9,3	14,7	14,9	15,5	24,1	17,7	21,3	33,4	5,1	8,2	12,6	12,7	15,8	24,2	-0,6	2,6	2,4	6,6	10,0	14,3
22	-0,5	2,6	3,1	8,9	9,6	13,6	11,1	14,6	24,2	19,3	15,8	35,5	4,9	8,6	12,5	14,8	12,2	26,4	-0,9	2,3	3,8	9,5	10,4	13,6
23	3,5	-0,4	2,2	4,8	7,9	14,8	15,7	18,4	22,1	18,5	21,8	35,9	8,9	7,9	12,6	13,0	15,0	25,9	2,2	0,5	2,9	6,2	8,0	14,1
24	1,1	-1,6	5,3	3,2	8,8	11,7	15,0	19,2	22,2	17,5	28,6	33,9	7,7	7,8	13,0	10,8	18,5	23,8	0,5	-0,7	5,7	5,0	8,7	11,4
25	-3,2	-0,5	1,8	6,0	10,6	11,1	9,4	19,1	22,0	20,0	27,6	32,6	3,8	7,7	10,6	12,7	18,5	22,9	-4,8	0,4	2,9	7,2	10,3	10,9
26	-6,9	-1,3	2,4	2,9	7,7	12,9	10,7	15,7	23,0	23,9	24,9	34,3	0,6	7,6	12,8	13,7	14,8	25,4	-7,4	0,3	3,3	4,9	8,1	12,8
27	-8,2	-1,3	0,8	5,2	5,8	17,4	11,5	12,6	21,6	26,6	24,7	33,2	0,4	6,4	11,9	16,9	16,0	26,1	-7,5	-0,7	1,5	6,5	5,7	17,0
28	-6,5	-3,9	0,1	8,5	7,5	17,1	11,6	15,0	22,5	28,3	19,0	34,4	2,0	5,2	11,6	18,6	13,5	26,4	-6,2	-2,4	1,4	9,3	7,9	16,7
29	-1,7	-1,2	0,3	9,2	5,9	16,4	10,9	20,7	22,7	25,2	25,4	34,3	4,7	8,8	11,5	17,5	16,5	26,6	-2,6	0,1	1,9	9,8	6,2	16,0
30	-5,3	0,0	10,6	8,9	16,5	14,1	14,1	20,2	24,3	27,9	36,5	4,1	11,0	17,0	18,6	27,5	4,1	11,0	17,0	18,6	27,5	4,1	11,0	17,0
31	0,4	2,1	9,5	9,5	4,7	20,5	26,9	3,1	11,4	18,6	0,3	3,5	9,3											
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	-0,4	-3,0	1,0	4,3	6,5	10,6	13,1	6,4	17,0	19,6	23,1	27,2	6,4	1,7	9,0	12,0	14,8	18,9	-5,6	-	-0,4	0,3	4,3	8,1
II dec	-4,9	-4,0	1,2	5,9	6,6	11,9	11,9	11,5	19,3	15,6	24,2	31,2	3,5	3,8	10,3	10,8	15,4	21,6	-8,6	-	0,3	4,1	3,7	8,7
III dec	-2,5	-0,6	1,8	6,5	8,3	14,6	11,8	16,8	22,3	22,1	24,0	34,4	4,6	8,1	12,1	14,3	16,2	24,5	-7,5	-2,4	1,3	4,9	5,7	10,9
mese	-2,6	-2,6	1,4	5,6	7,2	12,4	12,2	11,4	19,6	19,1	23,8	30,9	4,8	4,4	10,5	12,4	15,5	21,6	-2,9	-	2,3	6,6	7,9	12,1
<b>G</b>	<b>temperatura suolo -10 media</b>						<b>eliofania</b>						<b>radiazione globale</b>						<b>precipitazione totale</b>					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	4,2	4,1	7,7	13,1	15,9	19,5	8,2	0,3	10,5	7,0	5,8	11,2	8,5	1,7	17,7	18,8	16,1	27,9	0,2	31,8	0,0	0,0	1,4	0,0
2	5,3	3,8	8,1	13,9	16,0	20,0	0,0	0,0	10,7	9,6	12,6	11,7	1,4	3,4	17,3	19,8	29,7	30,5	3,2	5,6	0,0	1,8	0,2	0,0
3	6,9	2,5	9,1	14,9	15,6	20,1	2,5	0,0	5,4	10,4	10,9	13,6	4,2	-	10,4	19,5	24,2	33,2	22,8	41,0	0,4	0,8	0,0	0,2
4	7,1	1,4	9,4	14,4	15,3	19,6	2,2	0,9	1,9	10,4	12,9	1,7	4,7	3,3	8,4	21,0	30,4	10,0	0,0	15,6	0,0	0,0	0,2	5,0
5	7,2	1,6	9,4	14,4	14,9	19,2	3,0	2,7	9,5	4,0	10,4	13,4	4,7	6,8	16,7	11,4	24,9	32,2	0,2	10,6	2,2	0,8	0,0	0,2
6	6,7	1,4	9,1	14,7	14,9	20,0	8,3	5,4	1,6	7,6	0,0	13,4	7,1	8,8	5,2	17,4	3,8	32,2	10,0	9,8	4,2	1,2	12,6	0,0
7	5,2	1,1	7,9	13,6	14,7	20,4	8,7	0,9	7,9	1,2	4,4	13,7	9,2	5,6	16,4	5,2	13,4	33,3	0,0	8,0	0,2	5,2	8,0	0,0
8	4,8	1,2	8,1	13,6	14,9	20,9	7,8	7,6	9,2	6,8	11,9	11,4	8,9	10,3	17,6	19,6	28,8	30,7	0,0	14,0	0,0	3,2	0,2	0,2
9	4,7	1,3	8,2	12,6	15,6	20,6	8,4	8,3	8,5	12,2	12,0	8,0	9,6	12,0	15,9	25,4	30,2	18,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
10	4,1	1,1	7,7	12,2	16,2	21,3	6,8	0,0	4,9	11,2	12,6	11,1	8,7	1,3	9,5	24,5	29,5	31,7	0,0	5,2	0,0	0,0	0,2	0,0
11	4,1	0,8	8,4	12,4	16,8	21,1	8,7	4,3	9,7	0,1	13,0	4,8	9,1	6,2	19,1	3,0	31,8	18,5	0,2	10,2	0,0	4,0	0,2	0,0
12	4,0	0,9	8,1	-	17,0	21,3	8,7	5,0	7,4	8,9	13,1	7,1	9,6	9,7	12,5	22,9	31,3	22,6	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0
13	4,3	1,1	8,3	12,9	17,2	20,9	2,5	8,2	8,6	0,0	9,9	13,3	4,3	12,7	16,0	3,7	23,5	32,4	0,2	2,0	0,0	18,0	2,2	0,0
14	5,1	-	8,9	12,1	16,9	20,8	5,3	8,1	10,8	0,0	5,4	13,8	6,6	10,8	19,1	4,9	18,2	33,4	0,0	0,4	0,0	8,4	0,6	0,0
15	4,2	0,9	9,5	12,6	15,3	21,1	8,7	7,9	10,5	3,5	12,1	13,8	10,1	11,8	20,4	11,6	29,4	34,5	0,2	0,0	0,2	16,0	0,0	0,0
16	3,4	1,5	10,0	13,4	15,1	21,9	8,7	9,2	10,1	8,7	6,2	13,8	9,8	14,3	19,0	20,0	17,7	34,3	0,0	0,0	0,4	3,0	2,4	0,0
17	2,8	2,7	10,3	13,3	14,6	22,6	8,8	5,7	4,3	4,9	13,2	13,8	10,0	10,7	9,8	14,5	32,9	33,9	0,2	0,0	0,0	3,2	0,0	0,2
18	2,4	3,4	9,9	13,5	14,4	23,0	8,7	8,6	9,8	9,2	11,2	13,8	9,2	13,2	18,4	21,9	27,1	34,2	0,0	0,2	0,2	11,4	0,0	0,0
19	2,7	4,0	10,1	13,8	15,4	23,0	4,6	1,9	2,3	4,8	12,4	13,8	6,6	5,4	7,6	12,6	30,4	34,1	0,2	7,6	0,0	1,0	0,0	0,0
20	4,2	5,4	10,9	12,9	15,9	23,4	0,4	3,2	11,1	1,1	1,9	12,8	1,5	9,3	20,9	6,0	1							

Paliano (FR)

lat. 41°49'

long. 13°02'

alt. 263

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,2	8,8	0,0	0,0	0,4	0,0	71	94	66	74	78	76	1,0	24,0	12,1	7,8	13,9	10,6	0,3	0,4	2,3	2,5	2,9	4,6
2	0,8	2,4	0,0	1,2	0,2	0,0	92	91	72	71	72	77	17,9	16,7	14,1	10,6	11,5	9,9	0,5	0,5	2,2	3,0	4,4	5,0
3	9,0	12,0	0,2	0,6	0,0	0,2	95	96	86	71	67	64	18,0	22,0	15,7	11,6	11,4	9,3	0,4	0,4	1,4	3,1	3,8	5,6
4	0,0	4,2	0,0	0,0	0,2	5,0	90	92	80	74	65	82	12,5	12,9	11,9	12,4	10,2	12,2	0,4	0,4	1,3	3,1	4,4	2,1
5	0,2	2,4	2,0	0,6	0,0	0,2	87	87	75	81	74	72	13,0	4,0	13,1	16,8	11,6	10,6	0,6	0,6	2,0	2,1	3,6	5,2
6	6,6	2,2	2,4	1,2	2,2	0,0	46	76	80	77	91	74	3,3	1,7	16,2	13,2	24,0	10,2	1,9	0,6	0,8	2,6	1,0	5,3
7	0,0	2,0	0,2	2,4	2,8	0,0	46	79	68	87	87	68	0,0	0,0	11,8	21,0	16,6	10,0	1,3	0,6	1,8	1,1	2,2	5,7
8	0,0	3,6	0,0	1,6	0,2	0,2	69	70	72	70	72	67	4,4	0,6	15,4	10,6	11,9	6,3	0,4	0,9	1,9	2,7	4,3	5,7
9	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	60	67	61	46	68	69	4,9	1,5	10,8	3,5	11,9	9,6	0,7	0,9	2,1	3,7	4,9	4,2
10	0,0	1,4	0,0	0,0	0,2	0,0	65	93	58	63	73	69	0,3	21,7	6,8	10,4	11,4	5,6	0,6	0,4	1,6	3,1	4,8	5,6
11	0,2	2,8	0,0	2,2	0,2	0,0	71	84	46	82	65	74	1,2	14,2	0,0	20,5	11,1	2,6	0,5	0,7	2,8	1,2	5,5	3,7
12	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	74	86	55	76	70	66	3,5	13,2	2,0	13,4	11,4	2,9	0,5	0,7	2,4	2,9	5,2	4,6
13	0,2	0,8	0,0	2,4	2,2	0,0	83	80	64	86	74	72	5,3	5,6	9,3	21,0	7,0	10,7	0,5	0,8	2,4	1,0	4,1	5,1
14	0,0	0,2	0,0	1,6	0,2	0,0	78	67	74	89	73	65	12,9	9,0	13,6	23,0	9,6	10,2	0,5	0,7	2,2	1,1	3,0	5,6
15	0,2	0,0	0,2	4,2	0,0	0,0	68	63	74	84	65	62	1,6	14,2	13,2	19,2	10,5	9,1	0,5	0,9	2,5	1,8	4,5	6,2
16	0,0	0,0	0,2	1,6	1,2	0,0	70	64	83	79	64	63	1,7	13,5	14,8	15,0	8,1	9,1	0,5	1,3	2,2	2,7	3,0	6,5
17	0,2	0,0	0,0	2,2	0,0	0,2	65	71	86	85	41	62	0,7	14,6	16,9	18,1	2,0	7,6	0,5	1,0	1,4	2,0	6,2	6,8
18	0,0	0,2	0,2	5,4	0,0	0,0	74	77	60	78	62	56	2,6	13,2	7,4	14,2	10,4	4,8	0,5	1,1	2,8	2,8	4,2	7,3
19	0,2	2,2	0,0	0,4	0,0	0,0	78	89	74	82	66	56	2,1	20,0	9,9	12,5	9,4	6,2	0,5	0,7	1,9	2,1	4,8	6,9
20	1,0	2,2	0,2	3,6	0,8	0,0	96	85	66	91	77	57	19,6	16,8	11,6	23,1	14,2	5,7	0,5	1,0	2,8	1,1	2,2	6,8
21	0,2	0,2	0,0	0,2	7,0	0,0	88	71	60	78	75	59	15,4	9,8	8,0	11,9	9,3	7,9	0,6	1,4	2,4	2,5	3,5	6,8
22	0,0	0,0	0,0	0,4	5,2	0,0	88	60	57	79	92	60	15,0	8,5	5,8	11,9	21,5	7,2	0,5	1,8	3,1	2,7	1,3	7,2
23	0,2	0,0	0,0	0,8	0,2	0,0	83	66	57	79	81	53	9,2	11,4	6,3	12,9	11,8	6,4	0,7	1,7	2,9	2,1	3,0	7,3
24	0,0	0,0	0,0	1,4	4,6	0,0	67	68	58	85	78	51	8,8	13,4	1,1	13,7	13,7	5,4	1,0	1,6	3,0	1,2	4,4	6,6
25	0,0	0,0	0,6	0,4	0,2	0,0	44	73	69	75	75	56	0,0	13,8	15,5	10,6	12,1	5,8	1,9	1,8	2,3	3,8	4,6	6,4
26	0,0	0,2	0,0	0,0	10,6	0,0	59	66	59	71	87	63	0,0	8,6	6,3	12,4	19,3	5,8	0,9	1,5	2,9	4,2	2,2	6,6
27	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	67	39	50	70	71	66	0,3	0,0	2,7	11,6	9,5	6,7	0,6	2,8	3,5	4,5	4,9	6,4
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	71	60	52	71	86	65	2,1	5,9	3,7	11,1	15,4	7,7	0,6	1,9	3,6	4,6	1,7	6,8
29	0,0	0,2	0,0	0,2	1,8	0,0	63	72	59	72	76	66	0,0	14,1	5,3	10,7	12,5	8,6	0,8	2,0	3,5	3,1	4,9	6,8
30	0,2		0,0	0,0	0,2	0,0	67		67	76	73	58	1,3		11,4	13,2	9,9	6,6	0,9		3,0	2,6	5,2	7,0
31	0,6		0,2		0,2		88		76		73		13,2		12,8		10,9		0,5		2,9		5,1	
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	9,0	12,0	2,4	2,4	2,8	5,0	72	85	72	71	75	72	7,5	10,5	12,8	11,8	13,4	9,4	0,7	0,6	1,7	2,7	3,6	4,9
II dec	1,0	2,8	0,2	5,4	2,2	0,2	76	77	68	83	66	63	5,1	13,4	9,9	18,0	9,4	6,9	0,5	0,9	2,3	1,9	4,3	5,9
III dec	0,6	0,2	0,6	1,4	10,6	0,0	71	64	60	76	79	60	5,9	9,5	7,2	12,0	13,2	6,8	0,8	1,8	3,0	3,1	3,7	6,8
mese	9,0	12,0	2,4	5,4	10,6	5,0	73	75	67	77	73	65	6,2	11,2	9,9	13,9	12,1	7,7	0,7	1,1	2,4	2,6	3,9	5,9

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	0,3	2,7	1,5	1,4	1,2	1,6	2,7	97,0	5,5	4,5	6,7	5,0	S	SE	SW	SW	SW	SW	1025	1006	1022	1009	1016	1017
2	0,3	1,3	1,3	1,7	1,4	1,7	1,9	4,6	6,0	5,0	4,9	5,9	N	SE	SW	W	SW	SW	1024	1011	1026	1012	1016	1018
3	0,8	1,0	1,0	1,6	1,4	1,5	4,4	4,2	3,6	4,7	5,6	4,5	N	E	E	SW	W	SW	1022	1007	1024	1010	1013	1017
4	0,7	0,4	1,3	1,7	1,8	1,0	4,3	2,6	3,8	5,2	6,0	4,2	SW	SW	NW	W	SW	SW	1020	1014	1020	1008	1013	1012
5	1,2	0,6	1,7	1,8	1,6	1,5	4,0	2,5	67,0	5,9	67,0	4,4	S	NE	SW	SE	SW	W	1009	1018	1015	1009	1014	1012
6	4,5	0,7	1,1	1,6	1,2	1,5	137,	4,3	47,0	6,7	5,0	4,9	N	S	E	SW	SE	SW	1002	-	1018	1010	1016	1015
7	1,6	0,6	0,9	0,8	0,9	1,5	9,0	2,5	3,8	4,6	3,6	4,5	N	S	S	E	W	SW	1017	1005	1021	1007	1017	1015
8	0,4	0,7	1,0	2,8	1,4	1,4	3,8	3,3	6,0	7,7	5,8	5,5	S	N	SE	SW	W	W	1016	1015	1017	1002	1019	1015
9	1,0	0,3	1,9	2,1	1,4	1,9	6,4	1,9	7,8	5,3	5,7	5,7	N	NE	E	NW	W	SE	1023	1018	1024	1010	1020	1014
10	0,7	1,5	0,9	1,6	1,5	1,9	6,3	7,2	37,0	67,0	57,0	5,2	W	SE	S	SW	SW	SW	1028	1010	1022	1012	1023	1013
11	0,6	1,2	1,7	2,6	1,6	1,5	2,9	5,8	7,0	8,0	5,3	5,2	S	SE	NE	SE	SW	SW	1031	1013	1015	1006	1023	1010
12	0,4	0,4	1,9	1,6	1,6	2,9	4,2	3,2	6,7	6,8	5,7	5,8	SW	N	N	SW	SW	SE	1030	1016	1018	1007	1019	1008
13	0,5	0,3	1,5	1,0	1,7	1,9	2,6	2,7	77,0	3,5	4,9	6,3	SW	SW	SW	E	SW	SW	1022	1016	1023	996	1011	1015
14	0,6	0,3	1,5	1,2	1,6	1,2	2,6	1,9	6,0	4,0	4,2	4,8	NE	SW	SW	SW	SW	SW	1018	1014	1026	993	1008	1019
15	0,6	0,4	1,7	1,0	2,1	1,2	4,7	3,4	7,2	3,6	6,9	4,7	S	W	SW	N	W	SW	1020	1014	1028	1000	1011	1020
16	0,8	0,7	1,5	1,3	2,3	1,3	4,8	5,4	6,0	4,5	6,8	5,5	SE	NE	SW	N	NW	SW	1022	1015	1030	1002	1010	1019
17	0,5	0,3	0,4	0,8	3,5	1,6	3,4	2,4	2,3	3,9	8,2	5,7	SW	W	SW	SW	N	SW	1028	1024	1030	1005	1015	1017
18	0,4	0,5	2,8	2,1	1,6	1,7	2,6	2,0	7,0	6,7	6,5	5,8	E	SW	SE	SW	SW	SW	1033	1024	1026	1002	1016	1016
19	0,7	0,9	1,6	1,5	1,3	1,3	2,9	3,4	5,7	6,3	57,0	5,5	NW	NW	S	SW	SW	SW	1033	1022	1027	1001	1015	1015
20	0,4	1,7	0,9	1,1	1,1	1,3	2,2	4,9	4,0	3,3	4,2	57,0	N	SE	SW	E	SW	SW	1019	1022	1030	1004	1011	1014
21	0,8	0,9	0,8	1,6	2,5	1,7	5,6	3,4	37,0	6,2	5,6	6,0	W	S	SW	SW	SW	W	1017	1023	1031	1013	1006	1012
22	0,5	2,3	1,2	2,0	0,9	1,6	2,3	8,5	5,5	67,0	4,0	4,5	NE	E	SW	SW	SE	NW	1016	1019	1029	1014	1009	1014
23	0,7	17,0	1,2	1,8	17,0	1,3	37,0	47,0	57,0	5,6	4,7	5,3	SW	W	SW	SW	W	NW	1014	1022	1026	1012		



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

## Castel di Sangro (AQ)

lat. 41°45'

long.14°16'

alt. 810

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	1,0	0,0	0,2	0,6	0,0	73	99	73	89	69	77	0,2	19,4	11,1	7,9	12,4	10,5	0,4	0,3	1,6	1,4	2,9	3,0
2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	94	97	76	76	66	75	6,3	5,7	11,9	11,6	11,1	8,4	0,4	0,2	1,5	2,4	3,7	3,9
3	0,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	98	98	93	76	69	69	14,0	0,0	14,2	12,9	11,0	9,8	0,4	0,2	1,3	1,8	2,9	4,5
4	0,2	2,0	0,2	0,0	0,0	1,8	88	88	91	73	68	70	8,4	1,0	13,9	12,2	9,5	13,9	0,6	0,4	1,2	2,9	3,4	3,0
5	0,0	0,6	0,6	3,4	0,0	0,0	83	96	89	86	70	67	8,4	7,7	16,0	19,5	11,7	9,5	0,7	0,3	1,1	1,2	3,5	3,5
6	2,2	0,0	2,2	0,4	0,4	0,0	59	91	85	81	76	72	1,7	0,0	10,8	15,5	12,4	11,5	1,6	0,3	1,2	2,4	1,4	3,7
7	0,0	0,0	0,2	0,4	0,2	0,2	49	86	88	75	74	72	0,5	0,0	8,1	13,9	10,9	11,7	1,8	0,5	0,9	1,3	2,5	4,4
8	0,0	0,2	0,2	3,8	0,0	0,2	64	88	95	72	68	62	0,0	0,2	9,5	12,2	10,5	7,4	0,8	0,5	0,4	2,7	3,4	4,8
9	1,0	1,8	0,0	0,8	0,0	0,0	90	80	74	61	65	47	17,5	12,5	0,2	10,9	9,1	4,8	0,5	0,6	1,4	2,5	3,2	3,9
10	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79	96	64	62	66	59	12,9	24,0	0,0	10,8	11,1	5,4	0,5	0,3	1,9	2,7	4,2	4,4
11	0,0	1,6	0,0	2,8	0,0	0,0	74	85	54	78	61	58	2,9	19,5	0,0	9,4	10,8	5,2	0,8	0,6	2,8	1,5	4,3	4,5
12	0,4	1,2	0,2	0,0	0,0	0,0	81	91	60	74	64	54	15,1	17,1	0,8	10,9	11,4	0,5	0,5	0,4	2,6	2,3	4,2	2,9
13	0,2	2,8	0,0	3,6	0,0	0,0	90	87	64	91	78	58	14,0	7,9	3,8	22,7	8,3	8,1	0,4	0,6	2,5	0,8	2,9	4,7
14	0,2	2,4	0,0	1,6	4,6	0,0	79	-	79	84	70	59	5,1	2,7	12,5	17,0	9,6	11,4	0,6	0,5	1,8	1,3	2,5	4,2
15	0,0	0,0	0,2	1,4	0,0	0,0	80	-	68	74	62	57	2,0	1,5	4,4	14,0	6,3	10,5	0,5	0,7	2,2	2,3	3,4	4,5
16	0,2	0,4	0,2	6,2	4,0	0,0	90	82	73	86	66	56	5,5	13,2	10,7	17,6	9,1	10,5	0,3	0,6	2,1	1,5	2,5	4,9
17	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	0,0	80	-	76	82	60	53	0,0	8,8	5,3	10,5	7,3	9,3	0,5	0,7	2,1	1,7	3,3	5,2
18	0,2	0,2	0,0	1,2	0,0	0,0	76	-	56	73	59	54	3,0	14,4	1,2	11,2	10,1	9,3	0,4	0,7	2,8	2,1	3,3	5,1
19	0,0	0,2	0,0	3,6	0,0	0,0	79	89	70	72	59	52	4,9	7,8	1,6	13,1	9,8	8,6	0,5	0,7	2,5	2,0	3,9	4,9
20	0,4	0,4	0,0	1,6	0,6	0,0	84	93	77	74	70	58	6,2	15,9	12,1	13,1	14,1	9,7	0,9	0,8	2,2	2,2	2,2	4,9
21	0,2	0,2	0,2	0,2	1,6	0,0	82	97	77	62	69	55	8,5	12,4	12,2	5,3	11,1	9,4	0,6	0,5	2,2	3,3	2,7	5,3
22	0,2	0,4	0,2	1,2	0,0	0,0	88	97	62	80	72	55	10,1	11,1	7,8	12,4	8,4	10,0	0,6	0,3	2,4	1,8	2,8	4,9
23	0,0	0,0	0,0	6,6	1,2	0,2	88	83	61	86	74	59	6,8	5,6	0,8	19,1	8,1	8,9	0,6	1,1	2,3	1,2	2,2	4,7
24	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	81	75	72	72	67	54	2,2	1,5	3,6	8,1	5,6	9,7	0,7	1,1	1,6	1,4	3,1	4,4
25	1,4	0,4	0,0	0,0	1,8	0,0	74	85	74	66	66	55	4,2	9,3	9,4	5,2	9,4	9,4	0,9	1,1	1,3	3,4	3,6	4,7
26	0,0	0,2	0,0	0,0	9,2	6,0	48	84	54	65	80	66	0,0	9,6	0,0	10,5	17,8	13,3	1,4	1,0	3,1	3,6	1,9	4,4
27	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76	60	55	62	69	57	1,6	0,0	2,8	11,4	9,9	7,1	0,6	1,9	3,0	4,0	3,0	4,5
28	0,2	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	85	66	61	64	76	58	3,0	6,4	5,4	10,9	14,4	10,1	0,5	1,3	2,7	4,1	1,8	3,9
29	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	4,0	86	64	62	61	67	64	2,1	1,8	7,7	6,7	12,9	12,4	0,6	1,7	2,7	3,8	3,4	4,1
30	0,0	0,0	0,2	0,0	17,0	0,0	96	79	61	76	62	62	5,7	12,4	6,0	16,7	12,1	12,1	0,3	0,0	2,4	3,4	2,6	4,3
31	0,2	0,0	0,2	0,0	20,4	0,0	97	82	77	77	77	77	13,0	0,0	9,3	0,0	16,0	16,0	0,4	0,0	2,3	0,0	3,1	0,0
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	2,2	2,0	2,2	3,8	0,6	1,8	78	92	83	75	69	67	7,0	7,1	9,6	12,7	11,0	9,3	0,8	0,4	1,2	2,1	3,1	3,9
II dec	0,4	2,8	0,2	6,2	4,6	0,0	81	-	68	79	65	56	5,9	10,9	5,2	14,0	9,7	8,3	0,6	0,6	2,4	1,8	3,2	4,6
III dec	1,4	1,6	0,2	6,6	20,4	6,0	82	79	67	68	72	58	5,2	6,4	6,5	9,6	11,9	10,2	0,6	1,1	2,4	3,0	2,8	4,5
mese	2,2	2,8	2,2	6,6	20,4	6,0	80	86	72	74	69	60	6,0	8,2	7,1	12,1	10,9	9,3	0,7	0,7	2,0	2,3	3,0	4,3
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,6	0,7	1,5	2,3	1,2	0,9	3,4	5,3	6,5	9,0	4,7	3,3	SE	S	NE	NE	S	E	1024	1005	1022	1008	-	-
2	1,9	2,0	0,3	1,4	1,5	1,0	7,6	6,1	2,2	5,7	5,3	3,5	S	NE	S	S	S	E	1022	1011	1025	1010	-	-
3	1,6	4,4	1,1	1,5	1,6	1,0	5,6	8,5	6,1	4,4	5,0	4,1	N	NE	SE	S	S	SE	1021	1009	1022	1008	-	-
4	1,9	1,9	0,8	1,8	1,8	1,4	10,4	9,4	5,0	5,7	5,5	5,4	W	NE	S	S	S	S	1018	-	1018	1007	-	-
5	2,3	2,2	0,6	1,4	2,1	0,9	7,4	8,0	3,5	5,4	5,1	4,0	S	NE	S	S	S	N	1006	1018	1013	1008	-	-
6	8,1	6,8	1,5	1,8	2,3	0,7	16,1	11,8	7,6	4,9	4,4	3,1	N	NE	S	SE	S	S	998	1009	1014	-	-	-
7	4,7	6,6	2,6	2,1	2,2	0,9	13,1	11,6	9,4	5,8	5,5	3,4	N	NE	NE	SW	S	S	1015	1004	1021	-	-	-
8	1,0	6,1	2,3	3,9	1,5	1,2	5,0	9,6	7,6	7,7	4,1	3,8	NE	NE	NE	SW	N	S	1015	1016	1017	999	-	-
9	2,8	1,2	5,9	4,0	1,2	1,5	9,3	6,4	11,5	9,4	3,7	5,4	NE	N	NE	N	N	S	1022	1019	1025	-	-	-
10	1,2	1,5	6,4	1,6	1,7	1,6	7,6	7,6	11,2	5,5	4,7	3,3	NE	NE	NE	S	N	S	1026	-	1024	1010	-	-
11	2,7	1,6	6,3	3,5	1,7	2,1	9,8	5,8	12,4	6,8	5,3	4,4	NE	SW	NE	S	NE	S	1029	1011	1015	1004	-	-
12	0,7	1,8	6,8	2,1	1,0	2,2	3,9	6,3	15,8	6,2	2,8	4,3	SE	NE	N	S	S	S	1029	1015	1016	1005	-	-
13	1,0	2,0	4,9	1,6	3,1	1,3	5,3	6,0	15,1	5,6	8,5	4,1	SE	N	N	N	N	S	1019	1015	1021	996	-	-
14	2,2	1,2	1,2	3,1	4,2	0,6	7,0	5,5	6,8	5,9	7,0	2,7	NE	NE	NE	NE	NE	S	1018	-	1024	-	-	-
15	1,3	1,6	0,9	2,1	1,3	0,8	6,1	10,7	5,5	5,0	5,0	3,2	NE	W	NE	S	NE	N	1019	1012	1026	-	-	-
16	1,2	1,3	1,0	1,2	2,6	0,8	5,5	6,4	4,6	5,0	6,4	3,0	NE	NE	S	N	N	N	1022	-	1028	-	-	1019
17	0,9	0,7	1,5	2,4	4,0	0,9	5,9	3,3	7,3	6,1	10,4	3,6	NE	SE	S	NE	N	N	1027	-	1027	-	-	1017
18	0,4	0,6	4,0	2,5	0,8	0,7	2,6	3,0	9,9	6,3	3,2	3,3	SW	SE	S	S	N	N	1032	-	1023	-	-	1016
19	1,2	1,1	2,1	2,6	0,8	0,6	5,5	4,9	7,1	5,6	3,7	2,9	SE	S	S	S	S	N	1030	-	1025	-	-	1015
20	2,9	0,6	1,6	2,3	0,4	0,5	12,3	4,3	8,6	5,2	1,9	2,4	S	S	NE	S	S	E	1015	1021	1029	-	-	1013
21	0,9	3,9	1,2	2,9	1,9	1,1	5,9	9,9	5,5	6,4	7,0	3,7	N	NE	NE	SW	S	S	1015	1024	1030	-	-	1010
22	1,2	5,2	1,1	3,7	1,6	0,8	4,7	11,7	6,7	5,8	4,5	2,9	SE	NE	S	S	S	S	1013	1021	1028	-	-	1013
23	0,4	1,8	1,1	3,2	0,8	0,9	3,3	6,0	6,7	5,4	3,7	3,7	SE	NE	W	S	N	S	1013	1022	1025	-	-	1016
24	2,0	0,2	1,3	3,0	2,0	0,6	8,4	1,1	6,3	6,4	5,3	3,0	NE	SW	NE	S	NE	S	1011	1025	1022	-	-	1015
25	5,2	0,6	1,3	2,4	1,6	0,9	12,2	3,4	5,2	5,3	4													





## Campochiaro (CB)

lat. 41°28'

long. 14°32'

alt. 502

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare (*)						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,2	3,2	0,0	0,0	0,2	0,2	74	92	70	70	69	75							0,5	0,5	1,7	2,2	3,5	4,3
2	0,2	1,4	0,2	0,2	0,0	0,2	78	92	70	67	68	-							0,9	0,4	1,9	2,6	4,4	4,4
3	0,0	-	0,0	0,0	0,2	0,0	81	-	80	65	72	-							0,8	0,3	1,6	3,1	3,6	4,3
4	0,0	-	0,2	0,2	0,2	4,6	83	-	77	71	66	-							0,6	0,5	1,6	2,8	4,2	3,7
5	0,2	0,6	2,2	2,6	0,0	0,8	75	86	82	79	69	-							0,8	0,4	1,3	2,1	3,8	2,9
6	1,6	-	3,2	0,2	0,8	0,2	69	-	76	72	68	-							1,2	0,5	1,4	3,3	2,3	2,7
7	0,2	-	0,0	0,6	1,0	0,2	60	-	80	74	72	-							1,4	0,4	0,8	1,4	2,4	3,3
8	0,0	-	3,0	1,8	0,2	0,0	70	-	89	63	73	-							0,6	0,2	1,1	3,5	3,6	4,9
9	2,4	-	0,6	0,2	0,2	0,0	90	-	83	59	67	-							0,4	0,4	0,6	2,5	4,3	4,4
10	2,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	80	88	66	62	67	-							0,4	0,3	1,0	3,0	4,6	3,8
11	0,2	5,0	0,0	2,4	0,2	0,0	76	79	54	72	66	-							0,6	0,7	2,1	2,0	4,7	3,6
12	0,0	1,4	0,4	0,0	0,0	0,2	75	84	55	72	66	-							0,6	0,5	2,3	3,2	4,8	3,4
13	0,2	2,4	3,8	4,2	0,6	0,0	74	75	68	93	77	65							0,7	0,6	1,5	0,7	3,6	5,4
14	0,0	0,0	0,0	1,6	5,0	0,2	80	-	68	88	83	68							0,5	0,3	1,9	0,9	1,2	5,0
15	0,2	0,0	0,2	1,4	0,2	0,0	81	-	66	74	72	65							0,4	0,7	2,1	2,5	3,5	5,3
16	0,0	0,4	0,0	6,4	2,4	0,0	83	74	68	90	78	59							0,3	0,8	2,4	1,3	2,6	5,7
17	0,0	0,0	0,2	0,8	1,2	0,2	79	-	65	87	71	58							0,4	0,8	2,6	1,2	2,3	5,7
18	0,0	0,2	0,0	1,2	0,0	0,0	72	78	46	73	69	60							0,5	0,9	3,4	2,6	3,6	5,8
19	0,2	0,4	0,0	3,4	0,2	0,0	68	82	45	72	65	60							0,8	0,7	4,0	2,7	4,3	6,1
20	0,4	0,4	0,0	3,2	0,0	0,2	69	82	70	84	75	61							1,5	0,8	2,3	1,7	2,5	5,8
21	0,0	1,0	0,2	0,2	3,8	0,0	81	90	74	66	76	56							0,6	0,6	2,2	3,6	2,0	6,2
22	0,2	1,4	0,0	2,6	0,8	0,0	73	94	62	76	81	60							1,1	0,6	2,4	2,2	1,9	6,2
23	0,2	0,2	0,0	1,2	3,4	0,0	81	81	56	70	82	68							0,8	0,8	2,6	2,2	2,4	4,9
24	0,6	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	78	73	67	64	74	67							0,7	1,1	1,7	2,8	3,6	5,2
25	2,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	79	79	66	64	70	63							0,7	1,4	1,5	4,1	3,9	5,7
26	0,2	2,4	0,0	0,2	2,6	1,2	53	81	60	65	85	69							1,2	1,1	2,5	4,3	1,9	5,3
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	72	57	56	66	74	63							0,6	1,7	2,6	4,4	3,4	5,5
28	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	77	63	58	71	80	61							0,5	1,3	2,7	4,4	2,1	5,5
29	0,2	0,0	0,2	0,0	8,6	0,0	79	66	59	63	76	71							0,5	1,7	2,9	4,2	3,9	4,5
30	1,6	0,0	0,0	0,6	0,2	0,2	91	65	64	82	62								0,5		3,0	4,0	3,6	6,0
31	0,4	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	90	70	70	79									0,5		2,9			3,9
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	2,6	-	3,2	2,6	1,0	4,6	76	-	77	68	69	-							0,8	0,4	1,3	2,7	3,7	3,9
II dec	0,4	5,0	3,8	6,4	5,0	0,2	76	-	60	80	72	62							0,6	0,7	2,5	1,9	3,3	5,2
III dec	2,2	2,4	0,2	2,6	8,6	1,2	78	76	63	67	78	64							0,7	1,1	2,5	3,6	3,0	5,5
mese	2,6	6,2	3,8	6,4	8,6	4,6	76	-	67	72	73	-							0,7	0,7	2,1	2,7	3,3	4,8
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	0,7	1,4	1,2	1,5	1,2	1,8	2,3	7,9	5,8	5,6	4,0	4,5	SE	E	N	SE	W	SE	1023	1005	1023	1008	1015	1015
2	1,9	0,0	1,0	1,1	1,5	1,5	6,9	1,0	3,8	5,7	5,1	4,7	SE	-	S	E	SW	SE	1022	1011	1024	1011	1014	-
3	1,1	-	1,3	1,2	1,6	-	4,5	-	3,9	5,3	4,7	-	E	-	SE	SE	SW	-	1021	-	1022	1009	1011	-
4	1,0	-	1,2	1,2	1,8	-	6,3	-	5,1	4,7	4,7	-	SE	-	SE	SW	SE	-	1019	-	1018	1007	1010	-
5	1,9	0,2	0,6	1,6	2,0	-	11,4	2,6	4,9	4,9	6,0	-	W	NW	S	W	SW	-	1007	1018	1014	1008	1013	-
6	3,6	-	1,4	2,4	2,2	-	8,7	-	7,6	5,9	4,5	-	NW	-	SW	SW	SW	-	1000	-	1015	1008	1014	-
7	2,7	-	0,5	2,0	2,3	-	7,5	-	3,4	5,0	7,2	-	NW	-	W	W	SW	-	1016	-	1022	1005	1015	-
8	0,6	-	0,2	3,5	1,1	-	3,7	-	2,2	6,5	2,7	-	SE	-	S	W	SE	-	1016	-	1018	1000	1018	-
9	1,0	-	0,8	3,4	0,9	-	5,3	-	3,5	7,4	3,0	-	W	-	NW	NW	NE	-	1022	-	1026	1010	1019	-
10	0,2	0,0	1,2	1,6	1,3	-	4,4	1,2	4,7	5,5	3,9	-	SE	SE	NW	SE	N	-	1027	1012	1025	1011	1022	-
11	0,8	1,2	1,9	2,5	1,5	-	4,4	6,8	7,0	6,6	4,2	-	NW	E	W	SW	N	-	1030	1011	1017	1004	1023	-
12	0,8	0,2	3,6	2,1	1,1	-	3,2	1,9	9,1	5,5	3,3	-	SE	NW	N	SW	SE	-	1028	1015	1018	1006	1018	-
13	1,0	0,4	2,0	0,8	1,7	2,2	7,9	3,3	7,1	1,8	4,7	6,1	SE	NW	N	W	E	SW	1019	1015	1022	997	1012	1013
14	0,8	0,1	0,9	1,5	1,5	1,2	4,1	2,1	3,6	3,9	3,2	2,8	NE	N	N	W	W	SE	1019	1013	1025	991	1010	1017
15	0,3	1,3	0,7	2,3	1,4	0,9	3,6	7,9	3,5	5,2	4,4	2,9	SE	W	S	SW	NE	NE	1020	1012	1027	999	1010	1020
16	0,3	0,7	1,3	0,9	2,0	0,9	3,5	3,7	4,3	3,0	6,1	2,4	N	SE	SE	W	SW	NW	1022	-	1028	1001	1009	1019
17	0,4	0,7	1,8	0,8	3,1	0,7	3,4	2,5	4,9	3,9	6,1	3,2	W	SE	SE	NW	NW	NE	1027	-	1027	1004	1016	1017
18	0,4	0,6	3,1	2,5	1,3	0,7	2,4	3,3	8,8	6,7	3,3	3,2	S	SE	S	SW	NW	N	1032	-	1024	1000	1016	1016
19	1,2	0,8	2,8	2,5	1,2	0,8	9,8	4,1	8,3	6,0	3,4	3,3	SE	SE	SW	SW	SE	NW	1030	-	1025	999	1015	1015
20	2,6	0,3	1,0	2,1	0,8	0,8	9,5	2,0	4,7	5,6	2,4	2,8	W	SE	NW	NE	SE	SE	1016	-	1030	1002	1011	1012
21	0,6	0,3	1,0	3,4	2,2	1,7	4,5	2,7	4,7	6,5	5,2	5,1	SE	W	N	SW	SW	SE	1016	1025	1031	1011	1005	1010
22	2,1	0,7	0,9	2,9	1,4	1,1	6,3	3,9	4,8	5,8	5,0	4,7	SE	W	SW	SW	SE	SE	1013	1022	1028	1013	1008	1013
23	1,2	0,1	1,4	3,0	1,0	0,9	3,6	2,7	5,7	5,4	2,8	3,4	SE	NE	S	SW	NW	NW	1013	1022	1025	1011	1012	1016
24	1,2	0,1	1,0	3,2	1,9	1,0	5,6	1,8	5,7	8,7	4,9	4,2	W	SE	N	SW	N	NW	1011	1025	1022	1007	1013	1015
25	2,6	1,4	0,7	2,5	1,5	1,6	8,3	4,2	3,3	6,2	3,9	4,6	NW	SE	S	SW	N	SE	1014	1019	1022	1014	1014	1011
26	1,9	1,1	1,3	1,7	0,9	1,6	7,2	9,2	8,0	3,4	3,1	4,4	NW	SE	N	SE	NW	NE	1018	1011	1025	1019	1016	1014
27	0,4	3,4	1,2	1,3	0,3	0,9	2,7	9,9	5,3	3,9	3,1	3,1	SE	N	N	SE	N	E	1024	1018	1025	1018	1016	1017
28	0,3	0,5	1,4	1,3	0,5	1,0	3,1	2,2	5,8	3,8	3,4	3,7	SE	S	N	E	W	SE	1023	1022	1023	1018	1014	1014
29	0,2	1,3	1,2	1,6	0,9	1,0	2,0	6,2	5,6	4,7	3,3	5,1	NE	SE	SE	SW	E	SE	1018	1018	1017	1017	1013	1014
30	0,6	1,9	1,5	1,2	1,0																			

## 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	0,0	0,0	3,4	7,0	11,5	14,0	14,7	9,6	21,4	19,4	26,0	23,3	5,3	5,2	11,3	13,7	17,7	19,2	1,3	1,2	2,9	7,7	12,4	14,8	
2	-	-0,2	4,1	7,4	9,8	15,1	-	8,8	17,0	21,0	22,8	24,3	-	4,1	11,0	14,4	16,0	20,1	-	0,9	3,1	7,5	11,2	15,9	
3	-	1,7	7,7	9,6	8,5	13,9	-	5,2	14,9	23,3	22,1	26,1	-	3,4	11,7	16,0	14,6	20,2	-	1,3	6,4	9,9	11,0	14,6	
4	5,8	0,6	8,6	9,3	9,0	11,7	14,0	9,0	15,7	24,1	20,0	23,5	9,9	3,8	11,5	16,1	14,9	19,4	5,8	1,4	8,0	9,8	11,1	13,1	
5	5,2	1,4	5,3	13,1	8,6	13,0	14,8	7,0	16,3	21,8	21,2	24,1	11,3	4,1	10,9	16,3	15,5	19,9	7,3	1,6	5,8	13,0	10,7	13,7	
6	3,6	2,8	2,8	10,4	10,1	14,6	14,5	8,0	14,0	19,6	22,2	25,1	8,8	4,6	9,8	14,9	17,3	19,9	4,6	1,7	3,8	11,1	11,5	15,4	
7	-0,9	1,0	1,6	10,7	11,8	13,8	13,5	6,3	15,4	15,0	20,5	24,9	7,2	3,6	8,1	13,4	16,1	20,0	1,3	1,6	3,0	11,4	13,2	14,2	
8	-1,9	4,5	4,7	8,1	11,4	13,9	13,3	10,5	13,4	16,0	22,4	31,4	5,1	6,8	9,1	12,1	16,9	22,8	-0,1	2,5	3,5	9,5	12,4	14,6	
9	2,9	1,7	5,2	3,9	11,1	15,9	13,4	10,8	16,7	15,5	23,4	31,9	7,6	5,1	10,8	9,8	17,7	23,0	2,3	0,8	4,1	6,6	12,8	15,9	
10	0,8	0,6	9,4	2,4	11,8	19,7	13,6	5,6	14,3	17,6	24,7	25,3	7,2	3,3	11,6	10,5	18,3	21,9	1,6	0,8	6,8	5,5	12,9	19,5	
11	0,4	0,6	8,0	8,8	12,0	17,6	14,6	7,6	17,9	15,7	28,3	25,2	8,0	4,3	12,0	12,1	20,3	21,8	1,3	0,8	4,2	10,4	12,5	17,8	
12	-	0,2	10,5	9,1	13,1	17,0	-	7,1	17,5	17,8	26,4	26,1	5,7	3,0	13,7	13,5	19,9	22,6	-	0,5	7,1	9,5	13,1	16,8	
13	0,2	-0,3	4,7	9,4	15,5	13,8	15,4	10,0	18,4	12,5	24,9	23,7	8,8	3,8	12,6	11,2	20,0	20,5	0,2	-0,5	4,0	10,9	16,4	14,4	
14	2,9	-0,7	2,3	11,8	11,8	12,4	13,0	8,5	18,2	14,3	18,2	26,1	8,6	3,2	10,1	12,9	14,5	19,5	2,3	-1,0	2,2	11,5	11,8	13,0	
15	0,3	-1,9	3,4	9,9	11,0	13,6	11,0	9,7	17,5	18,0	19,7	29,6	4,8	3,3	10,4	13,1	15,9	21,7	0,4	-1,5	2,5	9,5	11,5	13,9	
16	-1,3	0,0	7,0	9,0	9,2	16,9	8,8	12,5	16,0	18,4	21,0	33,8	2,9	5,8	11,7	12,7	15,2	24,4	-1,1	-0,1	6,0	10,1	9,4	16,1	
17	-4,5	0,7	3,6	9,0	7,0	15,6	10,0	12,3	17,6	15,9	21,6	34,4	2,4	5,9	11,2	12,2	14,7	24,5	-2,4	-0,6	4,5	10,7	7,5	15,4	
18	-2,3	0,2	3,1	7,4	6,3	18,0	14,1	14,7	20,0	17,6	23,6	33,2	3,6	7,7	11,3	13,3	15,3	25,8	-2,0	0,0	3,1	8,6	6,4	17,2	
19	-1,3	5,9	4,7	8,7	9,4	18,5	13,1	14,7	19,0	18,0	24,6	31,8	6,8	9,9	11,5	13,4	17,1	25,5	-1,4	4,4	4,1	10,7	9,4	18,7	
20	6,1	7,5	4,1	7,1	12,0	18,2	13,6	12,9	22,3	17,8	25,5	30,9	9,8	9,4	12,0	13,6	19,9	25,2	4,8	6,7	3,3	9,3	12,5	18,6	
21	3,3	5,9	6,6	10,0	14,1	18,4	16,3	15,4	23,9	18,2	20,8	30,8	8,6	10,3	13,5	15,0	17,8	25,0	3,1	5,3	4,8	11,0	13,8	18,8	
22	2,0	10,2	6,8	13,9	11,3	16,7	16,6	15,7	23,3	18,1	19,3	31,3	7,9	12,2	14,2	16,0	14,9	25,0	2,0	7,7	5,2	14,5	12,2	18,0	
23	3,6	4,8	7,6	12,6	10,9	19,8	17,8	16,4	24,3	18,6	22,1	30,4	9,1	11,5	13,9	15,0	17,3	25,4	3,0	3,8	7,5	13,0	11,2	20,5	
24	4,2	3,0	7,6	11,3	14,4	19,9	15,6	16,8	24,1	19,6	26,1	31,5	9,6	9,0	14,9	15,3	19,1	25,2	3,3	2,4	6,9	11,7	14,8	20,3	
25	-0,4	4,5	6,7	7,1	13,3	18,4	11,5	16,0	23,3	18,4	25,3	28,8	6,0	9,8	14,9	13,6	19,7	24,1	-0,4	3,8	7,5	8,9	13,8	19,2	
26	-1,8	4,6	4,7	5,4	13,9	18,1	12,3	15,1	24,6	21,1	25,6	30,6	4,7	10,2	13,7	13,6	19,0	25,2	-1,2	5,0	5,4	7,7	14,0	18,7	
27	-1,9	5,6	6,7	7,3	11,0	21,6	13,7	13,4	22,9	25,1	25,8	35,2	4,3	9,6	13,9	16,0	18,4	27,4	-1,8	3,4	5,3	8,4	12,1	21,4	
28	1,6	2,3	4,4	9,7	10,6	19,8	12,3	14,8	22,3	27,8	21,6	33,9	5,9	7,6	12,6	17,7	15,4	26,5	0,4	1,2	3,5	10,7	11,5	19,2	
29	3,6	1,4	5,3	11,4	9,5	20,7	12,4	16,5	19,2	27,2	22,9	30,6	7,3	8,2	12,2	18,8	16,8	26,0	2,4	1,2	4,5	11,3	10,6	21,1	
30	4,1	5,5	12,5	11,7	20,4	12,3	12,3	18,2	25,7	23,9	33,7	8,1	12,1	18,7	18,5	26,6	2,7	6,4	13,1	12,8	20,7	3,2	6,7	15,2	
31	4,9	6,6	14,2				10,1	18,7	23,1				7,1	12,7	18,9										
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						
I dec	1,9	1,4	5,3	8,2	10,4	14,6	14,0	8,1	15,9	19,3	22,5	26,0	8,0	4,8	10,6	13,8	16,4	20,3	-0,1	0,8	2,9	5,5	10,7	13,1	
II dec	0,1	1,2	5,1	9,0	10,7	16,2	12,6	11,0	18,4	16,6	23,4	29,5	6,3	6,1	11,8	12,8	17,1	22,8	-2,4	-1,5	2,2	8,6	6,4	13,0	
III dec	2,1	4,7	6,2	10,1	12,3	19,4	13,7	15,6	22,2	22,0	23,3	31,7	7,9	10,1	14,2	16,0	17,8	25,5	-1,8	1,2	3,5	7,7	10,6	18,0	
mese	1,4	2,4	5,6	9,1	11,1	16,7	13,4	11,4	19,0	19,3	23,1	29,0	7,4	6,9	12,3	14,2	17,1	22,9	1,5	1,9	4,9	10,1	12,0	17,0	
G	temperatura suola -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	6,8	9,7	13,6	18,0	22,9	8,0	0,5	10,8	7,7	8,2	12,5	8,8	2,1	15,6	14,9	19,3	25,4	0,0	34,0	0,2	0,2	0,4	0,0	
2	-	6,0	9,8	14,1	18,3	23,5	-	2,8	8,2	9,8	9,9	12,4	-	3,8	13,2	17,8	22,6	25,0	-	14,6	0,0	0,0	0,2	0,0	
3	9,9	5,4	11,2	14,9	17,8	23,8	-	0,0	3,0	11,2	10,8	13,8	-	-	7,2	18,3	19,6	27,6	-	51,4	0,0	0,2	0,2	0,2	
4	9,6	5,3	11,3	15,0	18,0	22,6	3,1	2,7	0,4	11,0	12,6	5,3	3,9	4,9	6,9	19,6	25,0	13,1	0,6	6,8	0,0	0,0	0,0	1,0	
5	10,2	5,2	11,1	15,3	17,8	23,0	4,1	0,9	10,0	4,1	7,9	14,1	5,9	3,7	14,7	11,3	17,9	28,5	5,8	3,0	4,0	3,8	0,0	0,0	
6	9,4	-	11,2	15,6	18,0	23,9	5,5	3,7	5,4	11,6	7,6	11,3	8,1	5,1	11,3	19,8	17,0	24,5	0,2	0,6	2,0	0,2	3,6	0,0	
7	8,1	5,3	10,3	14,6	18,2	24,3	8,8	0,0	8,1	1,5	7,7	14,4	10,7	2,7	13,7	3,8	17,7	28,4	0,0	0,0	0,0	17,8	2,6	0,0	
8	6,9	5,8	10,1	14,2	18,5	24,9	8,6	1,5	1,3	6,8	12,1	12,1	10,4	4,2	6,7	14,8	26,2	27,3	0,0	0,0	1,6	13,2	0,2	0,0	
9	7,3	5,9	10,7	13,6	18,9	24,6	7,7	9,3	7,8	12,6	13,6	7,2	8,6	10,6	15,4	22,4	26,1	20,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
10	7,2	5,2	10,5	13,2	19,4	25,0	6,4	0,5	0,8	12,4	13,6	10,4	9,3	1,5	6,2	22,1	26,0	23,4	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
11	7,3	5,2	10,8	13,3	19,5	24,6	9,0	2,5	9,1	0,5	13,6	10,3	10,6	5,0	11,8	3,5	27,7	21,5	0,0	4,8	0,0	3,4	0,0	0,0	
12	-	5,2	10,6	14,0	20,1	24,7	7,5	2,5	4,6	11,8	13,8	11,9	9,0	4,0	10,5	21,7	27,2	24,1	0,0	2,2	0,0	0,2	0,0	0,0	
13	7,2	5,3	11,1	13,6	20,9	24,5	3,6	8,6	7,7	0,0	8,1	13,2	6,2	10,7	14,4	1,7	21,7	26,5	0,2	0,0	0,0	35,2	0,4	0,0	
14	8,4	5,5	10,6	13,2	19,7	24,5	4,0	8,2	11,5	0,8	2,2	14,4	6,2	10,1	17,9	3,8	10,2	28,8	0,0	0,0	0,0	7,4	6,4	0,0	
15	6,8	5,0	10,6	13,6	19,4	24,8	9,2	7,4	11,1	5,3	10,8	13,8	8,9	11,1	17,6	12,3	24,0	29,1	0,0	1,0	0,0	9,6	0,2	0,0	
16	5,6	5,8	11,9	14,1	19,4	25,6	9,3	10,1	3,3	5,9	9,2	14,6	8,8	12,9	8,1	14,0	21,5	30,5	0,0	0,0	0,2	2,0	0,0	0,0	
17	4,8	5,9	12,4	14,0	18,9	26,0	9,3	10,1	6,4	1,6	13,6	14,6	8,7	12,2	12,5	8,7	26,4	30,1	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	
18	4,8	6,4	11,6	14,2	19,0	26,8	9,2	7,5	11,1	10,3	12,7	14,3	8,7	10,0	18,0	21,6	24,9	29,2	0,0	0,2	0,2	6,4	0,0	0,0	
19	5,1	8,4	11,6	15,2	20,3	27,4	8,8	4,4	9,2	7,3	13,7	14,1	8,4	7,6	15,0	13,6	26,8	29,5	0,0	8,6	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	8,6	0,2	0,2	0,2	0,0	72	89	73	84	79	84	9,4	21,8	12,5	9,9	12,2	11,2	0,9	0,7	2,1	2,0	3,5	4,1
2	-	5,6	0,0	0,0	0,2	0,0	-	89	83	78	86	81	-	19,0	9,9	6,8	13,8	10,5	0,6	0,7	1,5	2,7	3,4	4,2
3	-	6,2	0,0	0,2	0,2	0,2	-	90	87	69	84	76	-	23,5	14,1	9,5	11,6	11,1	0,6	0,7	1,2	3,0	3,0	4,8
4	0,4	2,6	0,0	0,0	0,0	1,0	91	84	86	75	82	80	20,2	16,7	14,5	5,6	11,8	7,2	0,6	0,9	1,1	3,1	3,5	2,6
5	-	1,2	3,8	2,0	0,0	0,0	89	76	86	86	86	74	17,1	6,7	14,2	13,8	12,7	7,4	0,7	1,1	1,6	2,2	2,7	4,8
6	0,2	0,4	1,8	0,2	1,2	0,0	55	62	78	88	84	80	2,2	3,5	14,4	13,9	13,4	9,9	1,3	1,8	1,4	2,7	2,8	4,2
7	0,0	0,0	0,0	5,0	1,6	0,0	52	72	73	89	87	77	6,1	4,5	7,4	16,0	13,5	9,5	2,0	1,2	1,8	0,8	2,8	4,7
8	0,0	0,0	1,0	6,0	0,2	0,0	68	60	73	78	83	63	5,6	0,0	10,2	11,0	11,4	4,8	0,9	2,0	1,8	2,5	3,9	5,4
9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64	57	66	57	82	69	0,4	0,0	7,1	3,0	10,9	6,8	1,6	2,3	2,4	3,4	4,0	4,8
10	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	66	80	51	72	82	74	1,3	15,2	0,6	6,4	11,9	4,4	0,9	1,1	3,3	2,9	4,1	4,5
11	-	1,8	0,0	1,2	0,0	0,0	61	85	45	85	65	77	3,5	17,0	0,0	16,2	5,4	5,9	1,0	0,8	3,6	1,1	5,1	4,2
12	-	1,2	0,0	0,2	0,0	0,0	-	85	41	79	77	73	11,7	17,4	0,0	12,0	8,0	4,6	0,8	0,8	4,6	3,0	4,7	4,5
13	0,2	0,0	0,0	4,6	0,2	0,0	82	70	61	94	81	70	13,0	5,6	6,4	24,0	10,9	5,0	0,8	1,3	3,2	0,7	3,7	4,8
14	0,0	0,0	0,0	2,4	3,4	0,0	61	64	73	88	76	74	6,7	0,0	13,3	20,7	11,6	10,6	1,9	1,7	2,3	1,1	2,3	4,9
15	0,0	0,8	0,0	3,8	0,2	0,0	56	67	85	85	65	69	0,0	5,6	14,8	15,9	1,2	10,8	1,8	1,6	2,0	2,0	3,9	5,5
16	0,0	0,0	0,2	1,0	0,0	0,0	58	60	88	88	73	63	0,0	4,5	15,2	15,5	11,4	9,7	1,8	1,9	1,3	2,1	3,7	7,1
17	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	66	64	85	89	56	66	8,2	6,7	14,4	16,0	10,9	10,1	1,1	1,9	1,6	1,5	4,4	6,3
18	0,0	0,2	0,2	5,8	0,0	0,0	67	83	73	84	58	62	11,9	14,1	12,3	12,2	10,6	8,7	1,2	1,2	2,3	2,6	4,2	6,4
19	0,0	1,4	0,0	8,4	0,0	0,0	72	88	77	85	72	68	7,5	19,7	9,9	12,5	12,2	9,3	1,1	1,1	2,2	2,2	4,5	6,1
20	2,6	7,2	0,2	2,0	0,0	0,0	90	90	80	80	65	75	24,0	19,7	14,6	8,8	11,5	10,7	0,8	0,9	2,5	2,3	2,3	5,5
21	0,2	0,2	0,0	3,4	1,4	0,0	86	75	72	83	78	73	17,6	10,5	11,8	12,3	16,8	11,0	0,9	1,8	2,8	3,2	3,3	5,6
22	0,2	0,2	0,0	0,0	4,0	0,0	88	60	71	85	87	78	18,8	0,0	7,3	6,1	19,2	10,3	0,8	3,3	2,8	2,3	2,1	5,5
23	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	83	62	69	89	82	82	18,7	3,5	12,5	12,9	12,5	10,6	0,9	2,8	2,8	1,8	3,9	5,5
24	0,2	0,0	0,0	0,6	0,2	0,0	76	78	66	86	80	81	11,3	10,4	2,9	11,9	12,2	11,0	1,0	1,7	2,9	2,4	4,3	5,5
25	0,0	0,0	3,2	0,0	0,4	0,0	55	87	67	79	80	79	0,7	15,7	7,4	8,6	12,4	10,2	2,2	1,2	3,1	3,2	4,2	5,2
26	0,0	0,2	0,0	0,0	1,4	0,0	45	78	71	76	75	75	0,3	10,4	11,0	12,5	11,5	9,5	1,9	1,3	2,8	3,5	4,3	5,5
27	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	54	38	54	76	69	59	0,0	0,0	3,5	11,9	9,4	6,6	1,8	4,1	4,3	4,0	4,7	7,1
28	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	67	64	62	81	88	64	0,0	7,0	4,3	12,7	19,0	5,4	1,6	2,2	3,3	4,1	1,6	6,5
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	63	82	77	78	85	80	0,0	15,3	7,0	12,8	12,9	12,2	2,0	1,5	2,7	3,8	4,0	5,4
30	0,0	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	65	87	77	85	77	77	0,0	14,0	11,6	13,1	15,3	2,3	2,2	2,2	3,3	4,1	5,8	
31	5,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	72	86	86	87	87	87	3,6	13,9	10,2	10,2	10,2	10,2	1,5	2,2	2,2	3,6	3,6	3,6
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	-	8,6	3,8	6,0	1,6	1,0	70	76	75	78	83	76	7,8	11,1	10,5	9,6	12,3	8,3	1,0	1,2	1,8	2,5	3,4	4,4
II dec	2,6	7,2	0,2	8,4	3,4	0,0	68	76	71	86	69	70	8,6	11,0	10,1	15,4	9,4	8,6	1,2	1,3	2,6	1,9	3,9	5,5
III dec	5,0	0,2	3,2	5,8	4,0	0,2	68	69	71	81	81	75	6,4	8,1	8,7	11,3	13,6	10,2	1,5	2,2	2,9	3,2	3,7	5,8
mese	5,0	8,6	3,8	8,4	4,0	1,0	69	74	72	81	78	73	7,6	10,1	9,7	12,1	11,8	9,0	1,3	1,6	2,5	2,5	3,6	5,2
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	1,6	4,1	1,7	2,3	1,8	1,1	3,5	13,8	4,5	6,1	6,6	4,3	NE	NE	W	NE	NE	SW	1024	1006	1022	1009	1015	1017
2	-	4,0	1,4	1,2	1,7	1,6	-	9,5	4,1	4,5	4,7	4,4	-	NE	SW	NE	W	SW	-	1010	1026	1012	1015	1018
3	-	8,4	1,4	1,4	2,0	1,6	-	10,9	3,8	3,4	4,6	4,7	-	NE	W	NE	NE	SW	-	1006	1024	1010	1012	1017
4	1,3	3,4	0,9	1,4	1,6	2,9	3,2	9,6	2,9	4,7	5,4	9,3	NE	NE	SW	NE	SW	W	-	1013	1020	1008	1013	1012
5	2,9	4,8	2,1	2,7	1,9	1,4	9,2	6,8	5,4	8,5	6,4	4,6	W	NE	SW	S	SW	SW	-	1017	1015	1009	1014	1012
6	3,2	5,6	1,5	1,9	1,5	1,8	9,3	8,6	4,0	6,1	8,3	5,0	N	NE	W	SW	W	SW	1001	1007	1017	1010	1016	1015
7	3,0	2,9	2,6	2,9	2,4	1,7	11,4	7,4	6,6	6,3	6,5	4,6	NE	NE	NE	W	SW	SW	1016	1004	1021	1007	1017	1015
8	1,6	4,8	4,0	3,1	1,6	1,5	4,0	6,9	9,9	9,8	4,4	5,0	NE	NE	NE	W	SW	N	1016	1014	1016	1002	1018	1014
9	3,8	4,2	3,1	3,0	1,5	1,8	11,1	7,2	6,8	7,5	5,1	6,5	NE	NE	NE	N	NE	SW	1022	1018	1024	1009	1020	1014
10	1,5	5,6	6,1	2,1	1,8	2,2	4,2	9,6	10,2	4,1	4,5	6,7	NE	NE	NE	NE	NE	SW	1027	1011	1021	1013	1022	1013
11	1,6	2,8	3,5	2,9	2,0	2,1	5,9	7,4	6,7	10,2	5,8	5,5	NE	E	NE	W	W	S	1030	1013	1015	1007	1022	1010
12	1,4	3,7	5,8	1,1	1,6	3,7	3,2	6,3	9,6	4,5	4,8	8,5	NE	N	N	SW	SW	W	1029	1015	1017	1008	1019	1008
13	2,2	2,8	3,0	3,5	1,9	2,3	4,9	5,1	9,1	6,5	6,5	6,1	W	N	N	NE	S	W	1021	1015	1022	996	1012	1015
14	4,8	4,0	2,0	5,7	2,1	1,6	10,0	7,7	5,6	9,9	8,9	5,1	NE	NE	NE	W	NE	N	1018	1013	1026	992	1008	1018
15	3,9	2,7	1,8	2,1	2,0	2,3	6,5	8,3	5,2	7,8	5,7	5,1	NE	N	NE	S	W	NE	1019	1013	1028	1001	1011	1019
16	4,5	3,7	1,3	1,8	2,8	3,1	9,1	10,6	3,8	4,9	6,9	6,4	NE	NE	NE	NE	SW	NE	1022	1014	1030	1002	1010	1018
17	2,2	2,3	1,4	1,3	2,4	1,8	4,8	5,2	3,2	4,8	8,7	5,3	N	NE	NE	NE	N	NE	1027	1023	1030	1005	1015	1017
18	2,1	2,2	1,2	3,6	1,2	2,0	3,4	3,3	3,7	10,4	5,2	5,5	NE	NE	NE	W	W	W	1032	1023	1027	1003	1016	1015
19	2,0	2,0	1,4	2,3	2,0	1,9	4,4	4,7	4,3	7,6	5,6	6,2	W	NE	NE	SW	SW	W	1032	1022	1027	1001	1015	1014
20	2,9	2,6	1,7	3,1	0,5	1,4	8,5	6,7	5,6	8,3	2,5	3,7	W	NE	NE	W	NE	SW	1019	1022	1030	1004	1010	1013
21	2,0	5,1	2,2	2,2	2,6	1,9	3,5	9,7	4,2	6,5	7,1	5,0	N	NE	NE	SW	SW	SW	1016	1023	1030	1014	1006	1011
22	1,5	8,3	1,6	4,0	2,2	1,9	2,9	13,3	3,7	7,6	6,7	5,5	NE	NE	NE	S	SW	SW	1015	1018	1028	1015	1009	1014
23	1,3	4,1	1,2	2,5	1,6	2,1	2,7	9,7	4,0	6,6	5,3	5,6	NE	NE	W	S	W	SW	1014	1021	1026	1013	1012	1017
24	2,5	2,0																						



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

## Piano Cappelle (BN)

lat. 41°07'

long.14°50'

alt. 152

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,2	70	83	59	75	67	76	10,4	22,2	10,1	8,3	7,2	9,9	0,5	0,8	2,7	2,4	3,4	4,0
2	0,2	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82	82	70	74	68	75	17,0	17,2	14,6	8,0	9,8	9,6	0,6	0,6	2,0	2,7	4,0	4,4
3	0,0	-	0,0	0,4	0,0	0,2	77	-	75	73	66	66	13,5	-	14,6	8,7	7,8	8,8	0,8	0,5	1,8	3,0	3,6	4,9
4	0,2	3,8	0,4	0,0	0,2	4,8	83	83	75	78	68	76	17,0	16,9	14,6	10,9	6,7	9,3	0,6	0,6	1,3	2,9	3,8	3,0
5	0,8	-	0,0	1,6	0,0	0,2	80	-	75	87	73	68	16,0	-	12,0	15,5	8,7	8,0	0,9	0,7	1,7	1,5	3,6	4,7
6	3,2	0,6	4,0	0,2	0,0	0,0	74	71	71	81	75	75	17,0	12,6	12,8	9,9	9,3	9,1	1,2	0,9	1,5	2,8	3,4	4,5
7	0,2	0,8	0,0	3,6	0,2	0,0	59	68	75	92	75	68	16,0	10,4	12,8	17,2	9,2	10,3	1,5	0,8	1,0	0,9	3,2	4,9
8	0,0	1,6	1,0	2,6	0,0	0,0	69	74	80	78	73	60	17,3	12,2	18,2	10,5	9,7	6,7	0,6	0,8	0,8	2,3	3,6	5,1
9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74	61	68	64	70	58	19,1	2,9	3,0	5,2	10,8	5,1	0,8	1,3	1,7	2,6	4,0	4,6
10	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	69	76	59	67	62	69	15,9	14,2	1,2	10,9	8,0	5,8	0,7	0,6	2,1	2,8	4,3	4,6
11	0,0	4,4	0,0	1,0	0,0	0,0	68	79	58	80	60	67	13,4	18,8	0,0	16,5	6,9	4,0	1,1	0,7	2,6	1,6	4,5	5,3
12	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	71	85	53	75	64	63	17,0	22,5	0,0	13,8	8,8	5,2	0,7	0,5	3,8	3,1	4,7	4,9
13	0,0	0,8	0,2	4,0	0,0	0,0	71	73	70	96	74	64	14,4	8,8	5,1	24,0	6,5	1,9	1,4	0,9	2,2	0,7	3,9	5,5
14	0,0	0,2	0,0	0,4	3,6	0,0	66	67	73	90	77	67	13,5	5,8	11,3	23,6	12,2	10,4	0,9	0,7	1,9	1,0	1,9	4,9
15	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	63	64	74	81	65	55	13,4	3,9	13,6	17,0	4,3	5,4	0,8	1,2	2,2	1,9	3,2	5,4
16	0,0	0,0	0,2	3,6	3,4	0,0	63	66	89	93	73	46	14,8	11,4	16,7	20,0	10,0	3,8	0,9	1,2	1,7	1,4	3,2	6,1
17	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	66	63	81	91	68	42	14,6	11,7	13,4	19,8	9,0	2,8	0,8	1,2	2,0	1,2	2,8	5,9
18	0,0	0,0	0,2	1,0	0,0	0,0	68	72	70	83	63	43	17,0	12,3	7,7	9,5	9,0	0,0	0,6	1,1	2,6	2,4	3,7	6,0
19	0,2	0,2	0,0	1,4	0,0	0,0	71	78	65	82	60	51	9,1	12,5	6,0	13,2	6,8	2,7	1,0	1,1	2,5	2,1	4,3	5,7
20	2,0	0,6	0,0	3,2	0,0	0,0	77	79	74	79	63	54	14,1	17,5	11,9	13,1	4,3	4,4	1,4	0,9	2,6	1,9	3,0	5,8
21	0,0	1,2	0,2	0,2	1,2	0,0	68	80	74	71	69	51	12,6	15,7	9,3	6,1	6,8	4,1	0,9	0,9	2,7	3,4	3,6	6,1
22	0,0	0,4	0,0	0,2	3,8	0,0	74	74	68	76	90	58	12,7	6,2	6,6	7,9	20,5	4,6	1,1	1,6	2,7	2,1	1,7	5,9
23	0,2	0,2	0,0	0,2	6,2	0,0	77	70	63	82	84	67	16,6	11,3	2,4	12,1	15,4	8,8	0,8	1,6	2,9	1,9	2,8	5,7
24	2,4	0,2	0,0	0,0	3,6	0,0	76	66	72	73	76	64	14,2	9,2	4,3	5,5	9,6	8,2	0,8	1,5	2,0	2,9	3,2	5,7
25	0,4	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	68	75	71	69	70	66	8,7	14,2	7,4	6,7	9,1	9,2	1,1	1,6	2,5	3,7	3,6	5,4
26	0,0	0,2	0,0	0,2	2,4	0,0	49	72	65	67	83	63	0,1	9,2	6,6	10,2	16,1	6,6	1,5	1,6	3,0	3,7	2,9	5,4
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	64	46	61	66	70	49	12,2	0,0	1,4	10,1	7,4	5,0	0,9	3,0	3,1	4,2	3,9	5,9
28	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	71	56	64	67	84	49	15,0	10,8	3,5	8,1	16,9	2,1	0,7	1,9	3,1	4,3	1,9	6,4
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	70	64	68	64	77	62	11,7	9,9	5,4	5,7	13,0	7,0	0,9	1,8	3,0	3,9	3,7	5,7
30	0,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	77	74	67	76	59	59	17,9	7,7	9,2	10,9	5,6	1,0	2,9	3,5	3,8	5,7	5,7	5,7
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74	76	76	81	81	81	11,2	10,4	10,4	11,8	11,8	0,7	2,7	2,7	3,7	3,7	3,7	3,7
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	3,2	4,4	4,0	3,6	0,2	4,8	74	75	71	77	70	69	15,9	13,6	11,4	10,5	8,7	8,3	0,8	0,8	1,6	2,4	3,7	4,5
II dec	2,0	4,4	0,2	4,0	3,6	0,0	68	72	71	85	67	55	14,1	12,5	8,6	17,0	7,8	4,1	1,0	0,9	2,4	1,7	3,5	5,6
III dec	2,4	1,2	0,2	0,2	6,2	0,2	70	67	69	70	78	59	12,1	9,6	5,9	8,2	12,5	6,1	1,0	1,7	2,8	3,4	3,2	5,8
mese	3,2	4,4	4,0	4,0	6,2	4,8	71	71	70	77	72	61	14,0	11,9	8,6	11,9	9,8	6,1	0,9	1,1	2,3	2,5	3,5	5,3
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	2,1	2,9	2,2	1,4	2,3	2,0	5,3	6,9	5,4	5,2	5,7	E	SE	NE	E	W	SW	1012	995	1011	998	1004	1005
2	0,6	0,8	1,2	1,2	1,7	1,9	2,1	2,7	4,1	3,3	5,5	5,4	S	E	NW	SE	W	SW	1012	999	1014	1001	1004	1006
3	1,1	-	1,2	1,1	2,1	2,2	3,4	-	4,0	3,1	6,4	6,6	E	-	SW	E	SW	W	1010	-	1012	998	1001	1005
4	1,0	0,5	1,2	1,1	2,8	2,3	5,5	1,9	3,8	3,7	7,0	6,7	W	E	W	NW	W	SW	1008	1002	1008	997	1001	1000
5	2,6	-	1,3	1,3	2,4	1,8	9,6	-	4,6	6,0	6,3	5,0	W	-	W	NW	W	W	997	-	1003	997	1003	1000
6	3,7	3,2	2,0	2,4	2,4	1,7	12,4	8,0	5,0	5,9	6,9	4,8	NW	NE	W	W	W	W	988	997	1005	998	1004	1003
7	3,3	3,5	1,5	2,6	3,2	1,5	12,5	7,8	4,8	6,9	8,0	4,1	N	NE	NE	W	W	SW	1004	993	1010	995	1005	1003
8	0,9	2,1	1,4	3,4	1,6	1,3	2,6	5,9	5,3	7,1	4,7	4,3	SE	N	N	W	W	W	1004	1004	1005	990	1007	1003
9	2,1	2,0	3,8	4,0	1,2	1,5	9,0	6,6	7,9	9,5	3,5	5,6	NW	N	NE	N	W	W	1010	1007	1014	999	1008	1003
10	1,0	0,6	3,4	1,5	1,9	2,7	5,4	1,7	7,2	6,0	5,3	6,3	E	NW	NE	E	E	W	1015	1000	1013	1001	1011	1001
11	2,1	1,4	3,4	2,5	1,8	3,8	8,7	3,8	8,0	5,9	5,0	7,7	NE	E	NE	W	NE	W	1018	1001	1005	994	1012	998
12	0,8	0,5	7,9	2,7	1,4	2,8	3,8	1,2	14,1	5,7	3,4	6,0	N	SE	NE	W	E	SW	1017	1004	1006	996	1008	997
13	3,5	0,9	4,0	0,8	2,3	3,7	10,7	3,3	8,3	1,9	5,2	7,2	W	E	NE	W	N	W	1008	1004	1011	985	1001	1003
14	1,4	0,6	1,2	3,4	2,8	1,5	5,5	1,9	2,9	6,7	6,9	4,2	E	S	NE	W	NE	W	1007	1001	1014	980	998	1007
15	1,2	1,9	1,0	2,4	2,2	1,6	4,2	5,7	3,5	5,3	4,9	4,8	E	SE	N	W	SW	E	1008	1001	1016	989	999	1009
16	1,7	1,4	1,1	1,2	2,9	1,5	6,9	8,5	3,4	5,4	7,4	3,2	E	NE	NW	NW	W	E	1010	1003	1018	990	999	1008
17	1,2	1,0	1,1	1,0	4,0	1,1	4,1	2,4	3,6	4,2	9,0	4,2	SE	E	NW	NE	N	NE	1015	1011	1017	993	1004	1007
18	0,6	0,9	1,9	2,8	1,4	1,4	2,2	2,7	6,1	6,9	3,2	5,6	SE	SW	W	W	E	N	1020	1011	1015	991	1005	1005
19	2,5	1,1	1,7	3,1	1,4	1,3	5,5	5,3	6,9	5,8	2,7	4,7	W	SE	W	W	E	SW	1019	1010	1015	989	1004	1004
20	4,1	0,7	1,6	3,4	1,5	1,5	7,5	2,2	5,0	6,2	3,3	4,0	W	SE	E	SW	E	SW	1006	1011	1019	992	1000	1003
21	1,1	1,6	1,8	3,5	2,6	2,0	3,3	5,7	4,7	6,4	5,5	6,5	E	NE	E	SW	W	W	1005	1013	1019	1001	995	1000
22	1,9	5,4	1,2	2,0	1,7	1,5	5,2	10,2	5,4	4,3	4,1	4,8	W	NE	NW	SW	SW	W	1003	1009	1017	1003	998	1003
23	0,9	2,5	1,4	2,3	1,1	1,7	2,7	7,1	5,4	8,1	5,8	4,8	N	NE	W	S	SW	SW	1002	1010	1014	1001	1001	1006
24	1,2	0,7	1,3	3,5	2,0	1,8	6,7																	

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



## 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	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	51	91	62	68	54	73	2,0	22,1	13,9	5,1	0,0	8,7	0,9	0,6	2,6	3,0	4,8	4,5
2	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82	88	66	70	63	67	23,9	17,2	13,9	6,2	6,2	6,0	1,1	0,6	2,8	3,1	5,1	5,4
3	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	82	97	85	61	61	56	18,8	23,5	17,9	3,5	4,9	0,2	1,1	0,3	1,8	3,8	4,1	6,3
4	0,4	2,0	0,0	0,0	0,0	0,8	84	92	79	68	56	61	20,8	19,1	18,5	5,7	0,3	0,8	0,8	0,4	1,3	3,8	4,8	4,9
5	0,6	3,8	0,0	0,2	0,0	0,0	80	89	81	77	67	66	17,8	17,9	18,2	9,9	5,2	5,1	1,1	0,7	1,5	2,2	4,1	5,4
6	4,2	0,0	3,0	0,2	0,0	0,0	90	93	79	74	70	70	23,0	22,6	17,5	9,8	9,0	8,8	0,6	0,4	1,3	3,1	4,0	5,4
7	0,0	0,2	0,0	3,6	0,0	0,0	64	94	83	84	71	65	21,8	24,0	23,8	19,9	7,2	9,8	1,3	0,4	0,9	1,0	3,0	5,9
8	0,0	0,2	2,2	5,8	0,0	0,0	56	97	93	80	72	48	10,9	24,0	24,0	9,6	9,7	3,4	1,1	0,3	1,0	2,1	4,4	6,9
9	0,2	2,8	1,0	0,4	0,0	0,0	85	80	92	65	64	41	24,0	12,4	24,0	6,3	8,1	0,0	0,7	0,7	0,6	2,1	4,7	7,0
10	0,6	0,4	0,6	0,0	0,0	0,0	70	90	79	57	56	58	15,0	16,2	14,3	10,4	3,0	0,3	0,8	0,6	1,0	3,4	4,7	5,7
11	0,4	2,6	0,0	0,4	0,0	0,0	82	89	68	72	53	57	23,8	18,5	0,5	14,4	0,0	0,0	0,7	0,6	1,8	2,5	5,7	6,5
12	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	67	95	56	66	56	55	10,6	21,2	0,0	12,2	5,4	0,0	1,1	0,4	3,0	3,1	6,0	5,2
13	0,0	2,0	2,4	5,0	0,0	0,0	70	86	76	91	77	56	17,0	13,1	11,6	24,0	9,2	0,0	1,9	0,7	1,7	0,9	4,4	6,6
14	0,0	0,8	0,0	12,6	4,2	0,0	72	86	71	88	87	58	14,7	17,9	5,7	23,4	14,6	3,0	1,0	0,6	1,7	1,1	1,1	6,0
15	0,0	0,2	0,0	2,6	0,0	0,0	62	71	61	82	68	46	11,1	10,8	3,4	16,0	3,5	0,9	1,1	1,0	2,7	1,7	3,0	7,0
16	0,0	0,0	0,0	2,4	5,8	0,0	65	73	74	91	71	34	14,6	8,4	12,1	20,7	7,2	0,0	1,1	1,1	2,6	1,0	3,8	8,0
17	0,0	0,0	0,2	3,0	2,4	0,0	64	62	74	94	77	29	5,0	2,0	12,9	23,5	12,2	0,0	0,9	1,5	2,3	0,9	1,9	8,4
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68	75	41	76	60	28	13,8	8,8	1,1	6,9	5,0	0,0	0,9	1,3	3,9	2,7	4,2	8,5
19	0,0	0,2	0,0	1,4	0,0	0,0	67	82	38	82	54	40	15,2	14,4	0,1	13,2	1,0	0,0	1,4	1,3	3,4	2,3	5,1	8,1
20	0,4	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	79	82	60	79	61	45	23,9	14,4	7,0	7,5	0,4	0,0	1,4	1,0	3,5	1,7	3,8	7,5
21	0,0	1,6	0,2	0,8	1,6	0,0	68	91	78	70	65	41	8,8	18,9	13,8	2,3	3,7	0,0	1,2	0,7	3,0	3,3	4,2	7,8
22	0,2	0,6	0,0	0,2	1,0	0,0	69	93	52	75	82	49	10,8	23,5	6,6	6,7	16,8	0,8	2,0	0,5	3,7	3,4	2,5	7,4
23	0,0	0,2	0,0	0,0	1,8	0,0	80	88	43	77	79	59	15,9	15,5	0,1	9,1	11,3	0,0	0,9	0,8	3,3	2,8	3,4	7,0
24	2,2	0,0	0,0	0,6	3,0	0,0	84	52	56	71	78	63	16,1	1,2	3,4	6,8	8,8	7,1	0,8	2,0	2,5	3,4	2,7	6,8
25	0,2	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	86	69	64	68	70	60	21,7	6,0	2,9	8,0	5,0	7,3	0,7	2,1	2,8	3,9	4,2	6,7
26	0,8	1,2	0,0	0,0	4,0	0,0	66	79	52	62	82	58	10,2	14,4	0,0	5,8	14,9	4,6	1,2	1,6	3,5	4,3	3,2	6,4
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74	58	48	57	64	44	15,8	1,8	0,0	0,0	4,8	1,9	1,0	2,0	3,4	5,1	4,3	7,1
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	78	57	45	62	78	44	16,9	11,4	0,0	0,3	12,4	0,0	0,9	1,9	3,8	5,3	2,5	7,7
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	50,6	80	57	44	49	65	64	16,7	8,6	0,0	0,0	5,9	2,5	0,9	2,1	4,4	5,2	4,7	5,9
30	0,6	0,0	0,0	0,0	9,2	1,0	93	59	58	70	57	57	24,0	0,0	0,0	2,5	0,1	10,8	0,7	0,5	4,0	4,4	4,1	6,0
31	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	85	62	62	79	79	79	18,1	5,8	5,8	10,5	10,5	10,5	0,7	3,4	3,4	4,6	4,6	4,6
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	4,2	5,4	3,0	5,8	0,0	0,8	74	91	80	70	63	61	17,8	19,9	18,6	8,6	5,4	4,3	0,9	0,5	1,5	2,7	4,4	5,8
II dec	0,4	2,6	2,4	12,6	5,8	0,0	70	80	62	82	67	45	15,0	13,0	5,4	16,2	5,8	0,4	1,1	0,9	2,7	1,8	3,9	7,2
III dec	2,2	1,6	0,4	0,8	9,2	50,6	78	72	55	65	74	54	15,9	11,2	3,2	3,9	9,5	2,5	1,0	1,5	3,4	4,1	3,7	6,9
mese	4,2	5,4	3,0	12,6	9,2	50,6	74	81	65	73	68	53	16,2	14,8	8,9	9,6	7,0	2,4	1,0	1,0	2,6	2,9	4,0	6,6
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,2	4,6	3,2	3,0	2,8	2,6	5,6	12,7	8,6	7,4	6,0	6,0	SE	S	NE	SE	SE	W	1026	1010	1026	1011	1017	1019
2	3,5	1,5	2,8	3,0	2,1	2,5	7,6	7,2	6,2	6,5	6,8	6,8	SW	E	SE	SE	NW	W	1026	1014	1028	1015	1017	1020
3	3,7	1,6	2,5	2,4	2,9	2,9	9,5	4,8	6,6	5,6	6,9	7,7	SE	E	SE	SE	SW	W	1025	1013	1026	1012	1014	1019
4	2,8	2,6	2,4	2,5	3,4	4,5	8,5	9,5	6,3	6,8	8,1	9,0	W	SE	S	SE	W	SW	1023	1017	1022	1010	1014	1014
5	4,5	3,4	1,9	3,2	3,0	2,7	12,9	9,9	7,7	9,9	8,6	5,7	W	SE	S	SW	SW	NW	1011	1021	1017	1011	1016	1014
6	6,8	3,9	4,1	3,5	3,2	2,0	16,0	8,6	7,5	8,3	8,0	5,9	NW	N	W	W	W	NW	1002	1012	1020	1012	1018	1017
7	4,4	2,5	2,7	2,9	4,3	1,8	12,6	9,7	7,2	8,4	10,0	5,1	N	N	NE	W	SW	NW	1019	1008	1025	1009	1019	1016
8	1,5	1,5	2,7	5,1	2,2	2,0	6,5	5,0	8,2	9,4	6,4	5,9	SE	W	NW	W	NW	SE	1019	1019	1020	1004	1021	1016
9	2,7	1,8	2,8	5,4	1,7	2,5	8,4	5,7	7,0	11,5	4,7	7,1	NW	E	NE	N	N	E	1025	1022	1029	1013	1022	1016
10	1,4	3,8	3,9	2,6	1,9	3,4	4,4	10,3	8,5	6,1	5,6	8,5	NW	SE	NE	SE	NE	W	1030	1015	1028	1015	1025	1014
11	2,6	3,8	4,2	5,3	2,5	5,4	9,6	10,5	9,8	11,6	5,5	11,1	NW	W	NE	SW	NE	W	1034	1016	1019	1008	1026	1012
12	2,0	1,8	9,6	4,2	2,1	5,2	9,1	11,8	18,5	9,8	4,9	10,1	SW	SE	NE	SW	N	SW	1032	1018	1020	1010	1021	1009
13	6,5	2,2	5,0	2,6	2,9	4,7	11,1	6,7	9,1	8,0	6,0	9,9	W	SE	NE	SE	SE	W	1023	1019	1026	999	1014	1013
14	2,9	2,2	1,9	6,3	2,8	2,2	8,2	5,8	4,4	11,7	6,7	5,8	E	SE	NW	W	N	NW	1022	1016	1028	994	1012	1017
15	2,8	3,1	1,5	4,3	3,0	2,6	5,5	9,9	4,2	9,9	7,6	6,0	SE	W	NW	W	SW	SE	1022	1015	1030	1003	1013	1018
16	3,7	2,2	1,5	2,1	4,9	2,7	8,7	10,9	5,0	5,4	12,2	6,1	SE	N	NW	W	W	SE	1025	1018	1032	1004	1012	1018
17	2,0	1,3	1,8	1,4	4,7	2,8	5,3	5,4	6,9	3,9	9,4	6,2	S	SW	NW	SW	NW	SE	1030	1026	1031	1008	1018	1016
18	1,7	2,0	3,3	4,8	1,8	2,5	4,8	4,5	8,8	10,5	4,4	5,7	SE	SW	E	W	N	S	1035	1025	1029	1005	1019	1014
19	4,0	3,2	2,1	5,2	1,9	2,3	11,2	7,3	6,7	10,0	4,7	5,1	W	S	W	SW	SE	W	1034	1025	1029	1004	1018	1014
20	5,7	3,0	2,8	6,2	2,8	2,0	10,7	6,8	7,8	11,1	8,7	4,8	W	SE	E	W	SE	NW	1021	1026	1033	1006	1013	1012
21	3,0	2,4	5,5	6,1	4,4	2,7	7,5	6,0	9,6	10,1	10,0	8,0	SE	SE	SE	W	SW	W	1019	1028	1034	1016	1008	1010
22	4,6	6,0	3,1	5,4	4,4	2,0	9,7	11,6	7,1	9,6	9,9	5,4	W	E	SE	SW	SW	W	1017	1023	1031	1017	1012	1012
23	1,3	2,3	2,0	4,8	1,7	2,2	4,4	5,4	5,3	11,9	4,9	5,4	N	E	SW	SW	N	NW	1016	1025	1			

## Pontecagnano (SA)

lat. 40°37'

long. 14°52'

alt. 29

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

## 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	7,2	0,0	0,0	0,0	0,2	72	87	48	81	66	86	16,1	22,8	4,4	11,5	6,6	12,6	0,7	0,8	3,8	2,1	3,8	3,7
2	0,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	89	82	80	70	75	81	24,0	19,3	15,8	10,1	8,6	12,6	0,6	0,8	1,7	2,8	3,8	4,2
3	0,0	10,4	0,0	0,0	0,0	0,2	87	79	80	63	83	-	19,3	17,0	14,1	7,1	11,1	11,8	0,6	1,1	1,4	3,5	3,0	4,3
4	0,8	4,6	0,0	0,0	0,2	2,6	91	83	84	71	80	82	23,2	14,1	15,9	7,0	11,4	17,0	0,6	0,8	1,1	3,2	3,4	3,4
5	3,2	0,6	0,6	3,0	0,0	0,0	88	69	84	80	84	80	19,5	9,7	14,7	8,0	12,1	10,5	0,8	1,1	1,9	1,5	2,5	4,3
6	4,6	0,2	6,6	0,2	0,2	0,0	65	60	83	86	78	-	12,5	0,8	15,6	13,8	11,8	12,1	1,8	2,1	1,4	2,6	3,3	4,2
7	0,0	0,0	0,0	5,4	1,2	0,2	52	58	70	89	81	-	7,7	0,0	9,1	18,5	10,1	12,4	2,6	1,6	1,8	0,9	3,1	4,3
8	0,0	0,0	0,6	7,0	0,0	0,2	68	58	66	85	84	65	16,6	0,0	7,4	15,1	12,1	10,3	0,8	2,2	2,2	1,7	3,5	5,1
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	60	59	58	53	84	65	14,6	1,7	0,8	5,0	12,6	9,7	1,4	1,5	3,4	3,6	3,5	5,1
10	0,0	3,6	0,0	0,0	0,2	0,0	54	83	52	72	85	73	7,9	15,7	0,0	11,7	12,7	6,7	1,6	0,8	3,2	2,8	3,6	4,1
11	0,0	5,6	0,0	1,2	0,2	0,0	59	79	46	82	79	75	9,6	16,7	0,2	15,3	12,4	10,5	1,6	1,1	3,7	1,1	4,0	4,4
12	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81	92	38	76	81	68	17,5	21,8	0,0	10,4	12,2	9,2	0,9	0,6	4,3	2,4	3,8	4,3
13	0,0	0,0	0,4	2,2	0,0	0,0	86	77	55	92	84	70	18,8	13,8	2,7	23,2	11,3	6,1	0,7	1,1	3,2	0,8	2,8	4,8
14	0,2	0,0	0,0	4,2	4,4	0,0	58	75	70	87	72	-	6,0	12,2	10,1	18,4	9,4	10,8	1,2	0,9	2,2	1,1	2,6	4,6
15	0,0	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	53	72	85	90	69	66	1,4	11,8	15,3	19,2	3,7	11,5	1,4	1,1	1,9	1,2	2,8	4,9
16	0,0	0,0	0,0	1,2	0,4	0,0	51	60	82	92	74	62	0,0	7,7	13,1	20,6	12,8	10,5	1,7	1,8	2,1	1,1	3,4	5,7
17	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	55	59	86	92	51	67	2,6	4,1	15,2	21,9	2,9	10,3	1,5	1,9	2,1	1,2	3,7	5,2
18	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	0,0	73	87	65	79	59	59	14,3	15,1	7,6	8,2	7,9	10,0	0,8	0,9	2,4	2,7	4,2	5,2
19	0,2	7,2	0,0	8,8	0,0	0,0	79	91	60	93	73	73	15,5	19,2	0,6	19,3	11,6	10,6	0,8	0,8	2,9	1,1	3,7	5,0
20	4,0	0,8	0,0	3,8	0,0	0,0	91	90	65	87	62	82	19,7	20,6	7,5	14,4	9,5	11,2	0,8	0,7	2,6	1,8	3,0	4,7
21	0,0	0,0	0,0	0,6	1,4	0,2	78	71	58	83	76	79	14,3	10,5	4,3	13,1	11,7	11,8	1,0	1,4	2,6	2,7	3,7	4,8
22	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	88	53	61	78	90	78	16,8	0,4	0,1	8,1	21,0	11,1	0,8	4,0	2,8	1,9	1,9	4,8
23	0,0	0,0	0,0	1,4	4,0	0,0	81	62	61	88	85	80	9,9	4,1	0,0	14,9	14,7	11,6	0,9	2,8	3,0	1,3	2,9	4,9
24	0,8	0,0	0,0	-	0,6	0,2	78	76	60	-	88	82	9,3	14,1	0,2	-	13,3	11,8	0,9	1,6	2,9	2,4	3,2	4,7
25	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	48	86	65	74	85	77	0,6	15,0	4,2	6,6	11,8	10,3	2,8	1,3	2,7	3,3	3,9	4,9
26	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	44	76	47	68	74	73	0,0	8,4	5,3	11,9	9,3	9,6	2,2	1,2	3,8	3,6	3,4	4,9
27	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	67	39	49	72	74	56	4,6	0,1	0,0	11,6	10,9	4,0	1,1	3,5	3,8	3,7	3,9	6,1
28	0,0	0,0	0,0	0,2	7,4	0,0	74	55	51	78	93	65	14,2	3,2	0,0	11,8	19,8	5,1	0,9	2,3	3,6	3,6	1,5	5,5
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	67	74	79	67	80	69	6,4	13,4	10,7	6,0	13,3	9,2	1,1	1,7	2,5	3,9	3,9	5,2
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63	83	66	84	73	73	0,6	13,1	5,4	12,1	9,8	1,4	2,2	2,2	4,1	3,8	5,1	
31	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76	82	86	86	86	86	8,5	12,6	12,6	12,8	12,8	1,0	2,3	2,3	3,4	3,4	3,4	3,4
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	4,6	10,4	6,6	7,0	1,2	2,6	73	72	71	75	80	-	16,1	10,1	9,8	10,8	10,9	11,6	1,1	1,3	2,2	2,5	3,3	4,3
II dec	4,0	7,2	0,4	8,8	4,4	0,0	69	78	65	87	70	69	10,5	14,3	7,2	17,1	9,4	10,1	1,1	1,1	2,8	1,5	3,4	4,9
III dec	1,8	0,2	0,2	1,4	7,4	0,2	69	66	63	75	83	73	7,8	7,7	4,6	9,9	13,7	9,4	1,3	2,2	2,9	3,0	3,2	5,1
mese	4,6	10,4	6,6	8,8	7,4	2,6	70	72	66	79	78	73	11,4	10,8	7,1	12,7	11,4	10,4	1,2	1,5	2,6	2,3	3,3	4,7
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	0,8	3,2	3,7	1,6	1,7	1,6	2,7	8,0	7,6	5,1	4,8	3,6	NW	E	N	SW	SW	SW	1021	1005	1019	1007	1013	1016
2	1,0	1,2	1,5	1,4	1,7	1,4	2,7	3,5	3,6	4,3	3,5	3,5	NW	N	SW	SW	SW	SW	1022	1007	1024	1010	1013	1016
3	0,9	2,5	1,4	1,7	1,7	1,4	2,1	5,4	3,8	5,2	3,7	3,4	NW	E	E	SW	NW	SW	1020	1003	1022	1008	1011	1015
4	0,7	1,7	1,1	1,6	1,8	1,8	3,7	7,3	3,7	4,1	4,2	5,3	NW	NW	SW	SW	SW	SW	1018	1010	1018	1006	1011	1010
5	2,4	2,0	1,5	1,1	1,7	1,8	12,4	5,2	3,9	3,3	5,6	3,6	SW	N	SW	NW	NW	SW	1007	1013	1012	1007	1013	1010
6	5,9	7,2	1,7	1,6	1,7	1,5	16,7	12,1	4,4	4,0	4,7	3,8	NW	N	SW	SW	NW	SW	996	1003	1015	1009	1014	1013
7	5,0	3,2	2,4	1,2	2,2	1,4	21,4	8,0	6,7	4,7	5,3	3,7	N	N	N	NW	SW	SW	1012	1000	1018	1005	1015	1013
8	1,0	4,7	3,4	2,5	1,6	1,2	3,2	8,3	6,9	9,2	4,2	3,4	NW	NE	NE	SW	SW	SW	1013	1011	1012	1000	1017	1013
9	2,2	1,6	5,2	4,2	1,5	1,6	7,9	4,5	9,3	9,1	3,5	4,9	N	NE	NE	N	SW	SW	1018	1015	1021	1007	1018	1012
10	2,1	2,3	4,9	1,5	1,4	1,6	6,1	6,9	9,3	4,0	3,6	3,7	N	E	N	SW	SW	SW	1024	1009	1018	1011	1020	1011
11	2,6	2,6	4,9	1,9	1,4	1,5	9,9	5,5	8,5	7,2	3,2	3,6	N	E	N	NW	S	SW	1026	1011	1012	1005	1020	1009
12	1,2	1,4	4,4	1,7	1,6	1,8	4,5	4,8	9,4	4,1	3,9	4,8	NW	NE	N	SW	SW	SW	1027	1012	1014	1006	1018	1007
13	1,6	1,5	3,3	1,5	1,3	2,5	5,9	3,6	6,9	4,1	3,4	5,8	NW	NW	NE	NW	SW	SW	1019	1012	1019	994	1010	1013
14	1,8	1,3	1,6	3,0	2,8	1,6	7,1	3,3	4,6	6,8	7,5	4,0	NE	NE	SW	W	N	SW	1015	1010	1023	990	1005	1016
15	2,0	1,6	1,4	1,8	1,9	1,5	6,7	5,7	3,1	6,2	4,8	4,0	NE	NW	NW	E	SW	SW	1016	1010	1026	999	1009	1017
16	2,7	2,8	1,3	1,5	2,7	1,4	9,8	9,2	3,6	3,7	7,5	4,3	NE	N	SW	NW	SW	SW	1019	1011	1028	1000	1008	1016
17	2,2	1,9	1,2	1,2	3,3	1,3	6,2	4,4	3,8	3,5	6,6	4,1	N	NW	SW	NW	N	SW	1024	1020	1027	1003	1012	1015
18	1,0	1,2	1,1	3,2	2,1	1,3	3,4	3,1	3,2	7,6	4,9	3,6	NW	SW	SW	SW	SW	SW	1029	1021	1025	1001	1014	1014
19	1,1	1,6	1,6	2,4	1,7	1,5	3,6	4,6	4,6	8,2	4,1	3,2	NW	NW	SW	S	SW	SW	1030	1020	1025	1000	1013	1013
20	2,0	1,3	1,2	2,4	1,5	1,4	10,0	3,7	4,0	6,9	3,9	3,0	SW	NW	NW	SW	SW	SW	1017	1020	1027	1003	1008	1012
21	1,5	2,2	1,0	2,5	2,7	1,5	4,5	6,4	3,4	5,7	5,0	4,2	NW	NE	S	SW	SW	SW	1014	1020	1028	1012	1005	1010
22	1,1	7,4	1,1	2,1	2,0	1,5	3,9	10,8	3,4	4,3	5,6	3,7	NW	NE	S	S	SW	SW	1013	1014	1026	1014	1008	1012
23	1,0	3,5	1,4	2,0	1,3	1,5	3,5	6,8	4,3	5,9	3,5	3,6	N	NE	NW	S	SW	SW	1012	1018	1023	1012	1011	1



## Palo del Colle (BA)

lat. 41°03'

long.16°38'

alt. 1191

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,2	2,3	5,5	5,5	9,2	11,4	13,5	10,0	16,1	23,1	29,6	31,7	4,9	5,1	10,1	13,4	19,7	22,7	-0,8	2,9	5,2	5,9	9,8	12,3
2	0,2	0,4	5,6	4,4	10,8	14,5	17,8	9,3	20,6	21,6	28,2	32,8	8,4	5,2	11,9	13,7	18,6	24,4	-1,1	0,9	4,8	4,5	11,5	14,6
3	4,1	1,1	5,4	10,2	9,3	16,6	18,2	6,9	22,5	21,3	25,4	35,7	9,7	3,2	13,0	15,6	17,2	25,4	2,1	1,6	4,2	10,2	10,2	16,8
4	2,3	-1,9	3,1	13,1	7,9	15,3	17,4	5,7	19,4	21,2	27,2	34,0	8,9	1,4	10,4	16,3	17,9	23,6	0,8	-1,2	2,7	12,8	7,9	16,1
5	4,4	-2,8	3,5	11,9	8,6	12,9	16,4	8,1	16,8	18,6	28,7	27,0	10,1	2,6	9,9	15,6	18,9	20,5	2,0	-2,3	4,3	11,9	8,7	13,1
6	4,8	-1,4	4,3	9,8	11,4	11,2	9,8	1,9	18,7	22,8	27,8	29,8	7,5	0,4	9,6	15,4	19,6	21,0	4,7	-0,6	4,4	9,2	10,6	12,7
7	2,5	-1,3	2,7	9,6	13,1	14,9	9,5	0,3	15,2	19,2	26,4	32,8	6,9	-0,3	8,1	13,2	19,4	25,1	2,2	-0,5	2,7	8,7	13,6	14,9
8	1,4	0,0	6,2	6,4	8,8	14,2	12,4	4,7	10,9	18,8	25,2	38,3	5,9	2,1	8,6	11,8	17,1	28,7	0,5	0,5	7,0	7,0	9,9	15,3
9	1,3	-0,9	6,3	2,6	8,3	17,8	9,4	4,9	12,7	10,2	25,8	38,8	5,3	1,8	9,4	6,2	17,3	29,1	1,1	-0,4	6,5	2,7	9,1	17,2
10	2,9	-1,3	7,1	2,4	8,6	16,6	10,6	5,1	11,9	17,4	28,2	36,8	6,3	2,7	8,8	9,6	19,8	27,1	2,4	-0,9	7,4	2,6	9,2	17,1
11	3,9	-0,5	4,2	8,1	10,7	18,2	9,0	12,1	12,6	20,2	29,4	33,1	5,9	4,7	8,7	13,2	20,1	25,6	3,6	-0,2	4,6	7,8	11,9	18,7
12	-0,4	0,2	6,4	8,3	10,6	17,3	13,6	4,7	11,3	21,1	30,4	36,3	5,9	2,3	8,7	14,1	21,3	28,0	-1,0	0,7	5,2	7,6	11,4	17,2
13	-1,3	-2,7	4,9	7,3	12,8	14,1	15,3	6,6	13,7	14,0	32,6	30,4	5,9	1,4	9,1	11,4	20,8	23,5	-1,5	-2,0	5,0	7,7	12,1	15,0
14	-1,4	-2,1	3,6	9,1	9,7	13,0	10,0	5,0	16,3	19,1	16,0	30,3	4,5	1,2	9,1	12,8	12,1	22,0	-1,8	-1,5	3,4	9,6	10,7	14,0
15	-1,8	-2,3	2,6	6,9	7,4	11,5	8,9	8,3	17,4	21,0	19,1	29,6	2,3	3,1	9,7	12,7	12,6	21,5	-2,4	-1,9	1,7	7,0	8,5	13,7
16	-4,6	1,5	1,5	8,7	4,7	11,6	6,5	8,4	21,5	15,8	24,9	32,2	0,0	4,5	11,5	11,5	15,4	23,2	-4,1	1,5	0,8	9,7	6,3	12,7
17	-1,8	-1,8	6,2	6,5	7,2	12,1	7,5	9,1	25,0	12,5	15,7	33,4	2,1	3,8	14,3	10,0	10,4	24,2	-1,5	-1,7	4,2	6,7	7,7	13,3
18	0,0	0,7	5,7	6,6	5,2	13,0	10,6	14,9	22,1	19,3	19,8	34,1	5,0	6,7	13,6	12,1	12,6	25,4	-0,6	-0,8	5,2	6,7	7,0	13,2
19	1,4	2,6	6,9	9,3	4,0	17,4	15,3	17,3	26,9	18,0	24,0	35,9	7,0	8,7	14,8	12,2	15,4	27,3	0,9	1,4	5,6	9,4	5,4	17,4
20	2,5	0,8	4,0	8,6	7,3	16,4	14,7	15,1	20,1	19,4	28,4	38,8	9,3	7,6	11,1	12,7	19,4	28,1	0,8	0,5	3,4	8,3	8,6	16,5
21	-0,6	1,9	6,0	5,5	15,2	18,5	11,5	11,3	19,5	21,5	30,8	40,4	5,2	7,1	11,4	13,6	21,1	31,0	-1,4	1,6	5,7	5,4	15,1	18,9
22	1,6	6,8	4,9	9,2	9,9	21,0	18,3	14,5	22,9	24,0	23,8	33,9	9,0	9,3	12,9	15,8	16,2	28,4	1,0	7,1	4,4	8,8	10,9	21,3
23	1,0	2,7	6,9	6,6	10,0	19,6	15,9	13,5	24,9	22,9	23,3	35,9	8,3	8,1	14,6	14,2	17,0	28,3	0,2	2,5	6,6	7,3	10,6	20,9
24	1,8	2,0	5,6	10,0	12,4	18,3	14,7	17,7	21,9	23,7	26,0	34,9	7,7	9,7	12,8	15,5	19,6	26,8	0,7	1,2	4,9	10,0	13,9	19,6
25	1,9	4,9	5,0	7,8	13,1	17,6	8,5	21,6	20,9	22,1	27,2	37,0	4,4	12,2	12,1	14,5	19,2	28,2	2,0	2,6	4,9	8,0	13,9	19,4
26	-0,2	4,7	5,9	6,8	13,4	19,3	8,4	17,3	20,0	24,9	26,6	32,7	3,9	9,1	13,4	16,1	18,9	26,6	-0,2	3,1	4,9	7,0	13,7	20,7
27	-3,0	4,0	6,2	5,8	9,1	14,5	9,8	9,1	18,4	25,6	24,4	30,6	2,1	6,4	11,9	16,6	17,0	23,7	-3,5	3,8	5,5	6,8	10,5	16,7
28	-4,1	2,4	7,2	8,7	8,8	13,8	11,0	11,4	19,1	28,3	26,6	33,3	1,9	6,2	12,9	18,1	17,5	24,9	-4,1	2,3	6,4	8,5	9,9	15,2
29	-2,1	5,7	6,8	8,1	8,9	14,3	10,0	18,1	24,5	30,6	28,4	37,3	4,3	11,2	16,1	20,5	18,4	28,2	-1,8	5,2	4,7	8,9	8,9	15,9
30	3,6	8,6	10,3	8,5	18,6		8,9		25,4	29,6	28,2	38,5	5,7		16,5	19,2	19,0	29,7	4,2		7,0	10,4	10,2	19,0
31	2,8		5,0		9,9		6,1		26,1		30,2		3,9		15,6		20,8		3,2		4,7		11,5	
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	2,4	-0,6	5,0	7,6	9,6	14,5	13,5	5,7	16,5	19,4	27,2	33,8	7,9	2,5	10,7	13,5	18,4	24,1	-1,1	-2,3	2,7	2,6	7,9	12,3
II dec	-0,3	-0,4	4,6	7,9	8,0	14,5	11,1	10,1	18,7	18,0	24,0	33,4	5,4	4,9	11,6	13,0	16,0	23,9	-4,1	-2,0	0,8	6,7	5,4	12,7
III dec	0,2	3,9	6,2	7,9	10,8	17,5	11,2	14,9	22,1	25,3	26,9	35,5	5,7	9,4	14,2	16,6	18,9	26,5	-4,1	1,2	4,4	5,4	8,9	15,2
mese	0,8	0,9	5,3	7,8	9,5	15,5	11,9	10,1	19,2	20,9	26,1	34,2	6,3	5,5	12,2	14,4	17,8	24,9	0,2	0,9	4,8	7,9	10,3	16,3
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	4,9	5,8	-	13,2	16,4	21,9	5,7	0,9	6,1	6,8	10,2	8,2	7,2	3,2	13,2	18,6	24,9	24,1	0,0	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0
2	4,7	5,3	8,9	12,7	17,5	23,2	5,8	0,7	6,9	7,4	8,0	9,9	7,2	5,8	14,7	20,9	22,6	27,3	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
3	6,1	5,9	9,2	13,9	18,4	24,2	5,6	0,0	6,8	5,3	7,8	8,8	7,3	3,2	14,4	18,4	19,4	26,7	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0
4	6,3	4,9	9,1	14,9	18,2	23,6	5,7	1,4	5,7	4,1	10,5	5,3	7,3	6,2	13,9	15,1	26,1	20,4	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0
5	6,8	4,3	9,8	14,7	18,1	24,0	5,2	2,1	4,7	0,0	6,8	9,9	7,2	7,3	11,9	6,2	22,2	28,2	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6
6	6,8	4,0	10,2	14,7	18,0	24,0	0,0	0,0	1,3	5,9	3,6	10,1	1,7	1,2	9,6	18,1	17,5	28,7	23,6	2,0	5,6	0,0	0,0	0,0
7	6,2	3,4	9,4	13,8	19,0	24,8	1,5	0,0	3,7	0,1	4,7	10,1	4,9	0,8	13,0	5,4	19,8	27,2	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0
8	5,8	2,0	9,7	13,4	19,5	25,9	3,0	0,0	0,0	3,1	9,1	10,4	5,8	1,5	2,7	13,2	24,8	27,6	0,0	35,4	26,4	0,0	0,0	0,0
9	5,4	3,0	9,9	11,8	19,5	26,5	0,6	0,0	0,5	5,6	10,1	8,1	3,7	3,3	6,4	18,6	27,0	24,2	4,2	3,8	1,6	0,0	0,0	0,0
10	5,6	3,4	10,0	11,5	19,9	26,5	1,6	0,0	0,1	9,5	10,4	5,8	5,3	2,5	5,9	23,5	27,2	22,4	1,2	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	5,8	4,2	9,6	12,3	20,7	26,5	0,0	2,0	2,8	3,3	10,3	8,5	2,7	6,4	12,6	12,5	26,5	26,3	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	5,8	4,4	8,9	13,1	21,0	27,0	4,4	0,0	2,9	8,4	10,5	9,3	7,1	2,5	11,4	21,9	26,6	26,6	0,0	1,0	0,2	0,0	0,0	0,0
13	4,8	4,2	9,2	12,6	21,5	27,2	4,4	4,1	7,1	0,0	9,6	10,4	7,7	10,9	17,8	3,0	25,9	29,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
14	5,3	3,7	9,6	13,2	18,7	26,9	1,1	0,0	5,7	0,4	0,2	10,4	5,3	4,2	15,2	8,0	7,0	28,9	1,4	0,8	0,0	0,0	5,0	0,0
15	4,2	-	9,5	13,1	16,9	26,7	2,1	5,5	8,2	3,3	2,1	10,2	6,0	12,3	17,9	14,5	14,1	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	3,4	3,9	9,6	-	17,6	26,8	1,9	2,7	7,8	0,0	8,1	10,7	5,8	8,6	17,9	6,0	25,5	29,2	0,0	8,2	0,0	0,2	2,6	0,0
17	3,0	4,3	10,6	12,6	15,8	27,2	0,8	5,8	7,8	0,0	1,8	10,8	2,5	12,3	18,2	5,3	9,9	29,1	0,0	0,0	0,0	0,0	13,8	0,0
18	3,8	4,4	11,6	12,9	16,7	27,5	3,3	4,7	7,5	5,9	8,4	10,6	6,6	11,2	18,2	20,8	26,7	28,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	4,6	6,1	12,6	13,1	17,4	28,5	5,3	0,8	6,2	0,1	10,3	10,6	8,3	7,0	17,9	5,3	27,9	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	5,3	6,4	11,6	-	18,3	2																		

Palo del Colle (BA)

lat. 41°03'

long.16°38'

alt. 1191

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare (*)						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	67	84	68	58	58	53							1,2	1,0	2,5	4,3	4,9	5,6
2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	67	77	62	61	61	44							1,8	1,0	2,7	3,5	4,6	7,3
3	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	76	84	61	70	58	45							1,2	0,7	2,7	3,8	4,3	8,1
4	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	78	83	74	72	48	45							1,1	0,8	2,0	3,7	5,3	6,9
5	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	71	76	78	76	45	55							1,4	1,0	1,7	2,0	5,2	6,2
6	7,4	0,4	2,8	0,0	0,0	0,0	69	90	76	69	49	51							1,8	0,6	1,6	3,3	5,1	5,9
7	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	54	91	75	67	54	43							2,6	0,4	1,9	2,0	5,0	7,1
8	0,0	4,2	4,0	0,0	0,0	0,0	62	-	91	61	65	36							1,5	0,7	0,8	3,5	4,5	9,0
9	1,4	0,8	1,0	0,0	0,0	0,0	71	83	85	61	49	34							1,3	0,7	1,2	2,8	5,4	8,5
10	1,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	65	85	73	56	46	34							1,6	0,7	1,7	3,7	6,0	6,6
11	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72	78	66	66	51	34							1,2	1,1	2,3	3,5	5,9	9,0
12	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	78	83	48	54	44	33							1,1	0,8	3,5	4,3	6,1	9,3
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	75	76	53	86	55	40							1,1	1,1	3,7	1,2	6,4	7,8
14	0,8	0,2	0,0	0,0	2,8	0,0	75	78	71	78	74	45							0,9	0,9	2,3	1,9	2,2	6,6
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62	55	68	-	66	42							1,1	1,8	2,5	3,1	3,4	6,6
16	0,0	4,4	0,0	0,2	1,4	0,0	67	62	56	81	56	42							1,1	1,8	2,9	1,6	5,4	7,1
17	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0	60	58	56	80	71	36							1,3	2,0	4,7	1,5	2,7	7,1
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68	66	72	65	64	39							1,4	1,7	3,3	3,6	4,3	7,6
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60	68	55	71	56	35							1,6	1,9	4,0	2,3	4,6	7,7
20	3,4	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	68	79	75	65	50	28							1,8	1,4	2,6	3,1	4,8	7,9
21	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	73	90	79	56	44	30							1,1	0,7	2,4	3,8	7,3	7,7
22	0,0	0,6	0,2	0,0	0,6	0,0	67	85	63	56	59	39							2,0	1,2	2,8	4,9	5,0	9,0
23	0,2	0,8	0,0	0,0	0,6	0,0	79	83	55	69	65	43							1,1	1,2	3,0	3,0	4,7	8,0
24	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	77	55	65	68	63	45							1,2	2,4	2,6	4,3	4,7	7,2
25	3,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	66	56	63	65	60	39							1,6	2,8	3,0	4,2	5,1	7,2
26	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	59	76	53	59	61	51							2,0	1,9	3,8	4,3	4,3	7,5
27	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	71	47	53	56	62	45							1,2	2,9	3,6	4,7	4,6	6,7
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77	50	44	55	50	35							0,9	2,8	4,6	5,1	4,6	7,2
29	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81	52	42	52	48	31							0,7	3,7	4,6	5,1	5,8	7,3
30	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86	39	57	51	35								0,6	-	5,5	4,5	5,7	7,6
31	0,8	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	84	50	54	54	54								0,6	-	4,4	-	5,0	-
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	7,4	4,2	4,0	0,0	0,0	0,4	68	84	74	65	53	44							1,5	0,8	1,9	3,3	5,1	7,1
II dec	3,4	4,4	0,2	1,0	6,2	0,0	69	70	62	72	59	37							1,2	1,4	3,2	2,6	4,6	7,7
III dec	3,4	5,2	0,2	1,0	0,6	0,0	75	66	55	59	56	39							1,2	2,2	3,7	4,4	5,2	7,5
mese	7,4	5,2	4,0	1,0	6,2	0,4	71	73	64	65	56	40							1,3	1,4	2,9	3,4	4,9	7,4

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,9	3,8	1,5	3,6	1,4	2,5	2,8	10,0	3,1	6,9	3,6	5,2	W	E	NW	SE	NW	NW	1023	1008	1024	1010	1016	1015
2	2,2	1,7	1,2	4,0	2,5	2,2	6,0	3,4	3,4	7,8	3,9	5,3	SE	NW	NW	SE	NW	SE	1021	1015	1024	1013	1016	1016
3	3,4	1,9	2,4	1,8	2,0	2,0	6,8	2,9	5,4	4,6	3,7	4,2	NW	W	NW	SE	W	SE	1023	1015	1021	1011	1012	1015
4	1,9	3,0	2,0	2,2	2,8	1,4	6,2	4,9	4,0	6,7	6,2	3,9	SE	W	NW	SE	NW	NW	1019	1017	1019	1009	1010	1010
5	2,6	4,6	1,0	1,9	2,6	2,0	13,2	5,9	3,0	5,3	5,8	4,5	NW	NW	E	SE	SE	NW	1006	1023	1015	1009	1012	1012
6	4,8	5,3	3,2	2,0	1,1	2,3	8,9	7,5	6,9	4,8	3,2	5,2	W	W	E	SE	SE	SE	1004	-	1018	1009	1013	1013
7	2,5	-	2,6	2,0	1,3	2,5	5,2	-	6,5	5,2	3,5	6,4	NW	-	NW	NW	NW	SE	1018	-	1024	1004	1016	1014
8	2,0	-	2,4	2,9	1,8	2,2	5,6	-	5,4	6,0	3,5	7,3	NW	-	W	NW	NW	SE	1016	-	1020	1003	1019	1013
9	2,9	-	2,9	2,0	1,5	1,0	6,8	-	6,4	3,6	3,3	2,9	NW	-	NW	NW	NW	NW	1024	-	1030	1013	1020	1012
10	2,2	3,3	3,0	3,3	2,4	2,8	4,5	5,3	5,0	6,8	3,7	6,0	NW	NE	W	SE	NW	NW	1027	1018	1029	1012	1024	1010
11	2,2	3,4	3,5	2,7	1,9	1,9	4,4	6,5	4,8	7,8	4,3	4,8	W	NW	W	SE	W	SE	1032	1015	1021	1003	1025	1007
12	1,2	5,4	1,2	2,6	1,4	2,7	4,8	7,6	3,3	6,6	3,1	6,8	NW	NW	NW	SE	W	NW	1028	1019	1022	1006	1018	1005
13	2,7	3,9	2,7	2,9	2,3	2,4	6,2	6,5	4,5	7,0	5,6	5,6	NW	NW	W	SE	NE	NW	1018	1018	1026	999	1016	1013
14	2,8	3,9	2,3	2,7	2,5	1,9	5,1	5,5	4,1	5,6	4,7	3,6	NW	W	W	NW	W	NW	1020	1016	1027	994	1013	1018
15	2,2	3,4	1,8	2,8	2,2	1,6	4,7	5,5	4,6	4,9	4,4	3,4	SE	NW	W	NW	NW	E	1020	1010	1028	1000	1011	1021
16	2,0	2,1	-	2,5	3,2	1,6	6,3	4,4	-	4,3	6,1	3,0	SE	NW	-	NW	NW	E	1024	1016	1028	1004	1011	1021
17	2,5	-	-	2,0	2,2	1,3	5,2	-	-	3,4	4,2	2,7	NW	-	-	W	NW	NW	1028	1023	1027	1007	1018	1019
18	1,9	0,9	1,7	1,9	1,7	1,5	3,9	2,6	4,0	4,3	3,7	3,2	NW	SE	NW	W	SE	W	1032	1022	1024	1001	1017	1017
19	1,6	0,9	2,6	2,1	1,6	1,4	6,8	2,4	5,6	7,1	3,5	3,4	NW	NW	SE	SE	E	NW	1028	1021	1026	1000	1017	1016
20	2,6	2,5	2,5	1,8	2,5	1,4	9,2	5,5	3,8	6,1	4,9	3,9	NW	NW	NW	NW	SE	SE	1015	1023	1033	1001	1013	1013
21	1,3	3,6	2,6	2,6	2,5	1,8	4,5	5,9	4,7	6,1	6,3	6,0	W	NW	NW	NW	SE	SE	1015	1029	1033	1010	1005	1010
22	2,0	4,8	1,3	2,1	1,7	2,3	6,3	5,8	3,0	4,3	5,6	4,6	SE	NW	W	NW	NW	NW	1011	1026	1030	1011	1008	1014
23	1,6	3,4	-	1,7	1,9	1,7	3,8	5,7	-	6,2	5,0	3,4	NW	NW	-	NW	NW	NW	1013	1024	1026	1011	1014	1017
24	3,3	-	1,2	2,8	3,5	2,2	5,7	-	2,8	6,7	4,9	3,7	NW	-	NW	NW	NW	NW	1013	1025	1023	1006	1016	1016
25	2,2	1,4	3,1	2,5	2,5	2,3	4,6	4,1	4,8	5,8	4,1	4,8	W	NW	NW	NW	NW	SE	1018	1018	1024	1014	1017	1011
26	2,7	2,4	2,9	1,9	2,5	1,9	4,7	4,3	5,5	3,8	4,0	3,8	W	NW	NW	SE	NW	E	1021	1014	1027	1020	1017	1016
27	1,9	1,6	2,3	1,6	2,3	2,5	4,9	4,2	4,0	3,8	4,2	5,5	W	NE	NW	NW	NW	SE	1026	1023	1027	1021	1017	1018
28	1,5	1,5	2,6	2,2	1,4	2,7	2,6	3,5	4,5	4,2	3,1	5,8	W	SE	W	SE	NW	SE	1025	1023	1024	1019	1014	

Turi (BA)

lat. 40°55'

long. 17°01'

alt. 230

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	2,3	3,5	6,1	6,3	11,7	13,2	12,3	8,3	15,1	21,6	27,4	29,2	5,9	5,3	10,3	13,6	20,3	21,7	0,9	2,9	4,3	6,4	11,8	13,2
2	2,2	1,4	6,3	5,4	12,1	15,5	14,3	8,6	18,2	20,1	24,3	29,2	7,8	5,4	11,5	13,0	18,4	22,7	1,4	0,2	4,4	5,1	12,5	15,3
3	5,5	2,3	5,8	12,5	11,6	15,9	15,3	5,5	20,2	18,2	22,7	30,7	9,4	3,8	12,3	15,1	17,0	22,9	4,8	2,4	4,9	11,7	12,3	16,3
4	5,2	-0,2	5,3	14,2	10,2	17,5	14,7	6,2	16,6	19,5	23,3	30,3	9,6	2,3	10,6	16,1	17,3	22,7	4,2	-0,5	4,1	13,5	10,2	17,4
5	5,3	-0,5	6,6	12,1	10,6	13,2	14,9	7,3	15,2	17,9	24,1	24,1	9,7	2,9	9,7	15,4	18,7	19,1	4,1	-1,4	5,3	11,5	10,1	14,4
6	6,1	-0,4	7,3	9,5	11,6	12,3	9,4	3,2	16,5	20,4	25,8	25,7	7,4	1,2	10,4	15,5	19,8	19,9	3,8	-0,3	6,6	9,2	11,2	13,2
7	4,1	-0,5	3,3	10,1	14,3	14,7	8,8	0,8	12,7	17,1	25,1	31,6	7,1	0,1	8,2	13,3	18,7	23,7	3,3	-0,2	2,3	9,3	13,6	14,9
8	3,7	0,8	7,3	6,8	10,5	18,3	11,5	4,8	11,5	16,3	22,3	34,3	6,7	3,0	9,3	11,5	16,2	27,0	2,6	0,4	7,5	7,2	10,2	18,3
9	3,2	0,1	7,5	2,8	10,2	21,1	9,3	2,4	11,2	8,6	22,9	36,1	6,0	1,1	9,4	5,9	17,0	28,7	1,9	-0,6	7,5	2,3	9,8	19,7
10	4,3	-0,3	8,3	3,2	9,8	18,4	9,2	5,7	11,2	14,3	23,6	33,6	6,3	3,4	9,3	9,1	18,4	26,2	2,4	-0,6	6,5	2,5	9,5	18,3
11	4,3	2,9	5,9	8,3	13,4	18,9	10,1	10,4	12,1	16,8	25,4	32,6	6,6	6,4	9,0	12,7	19,5	24,6	2,8	1,8	4,9	7,4	12,1	17,7
12	2,6	0,4	6,8	8,8	12,1	18,7	11,1	4,4	9,9	20,1	26,8	33,4	6,3	2,8	8,6	13,7	20,6	26,4	1,9	0,5	5,6	6,7	11,8	18,5
13	3,1	-1,5	5,9	10,2	12,8	15,9	13,8	5,9	12,1	13,9	28,2	27,6	7,6	1,7	8,9	12,2	20,1	22,9	0,7	-1,9	4,2	9,7	13,1	17,3
14	0,5	-1,1	4,3	10,2	10,2	14,3	8,1	4,1	14,4	16,5	14,1	27,2	4,6	0,8	9,2	12,7	12,3	21,1	-0,6	-1,6	3,1	9,9	10,2	14,9
15	-0,5	-1,6	4,9	7,9	9,2	13,1	7,2	7,2	15,3	17,8	17,6	27,1	2,5	2,8	9,7	12,8	12,7	21,1	-1,6	-2,8	3,7	6,9	8,6	14,4
16	-3,3	0,1	3,1	9,6	9,4	12,7	5,1	7,3	18,9	14,3	23,5	28,7	1,1	4,1	11,4	11,2	15,7	22,5	-3,3	0,3	1,7	9,4	8,5	13,3
17	-2,1	-0,2	7,3	7,9	7,6	14,2	3,7	7,4	20,7	13,8	15,4	30,3	1,8	3,8	13,1	10,8	11,3	23,6	-2,5	-1,2	6,4	7,5	7,7	14,9
18	2,1	0,4	9,8	8,3	7,1	15,5	6,9	12,7	18,2	17,3	17,4	30,4	4,1	6,7	13,1	11,9	12,8	24,2	0,9	-1,4	9,1	7,7	7,2	15,4
19	3,1	3,8	7,2	10,4	5,5	17,3	12,5	14,3	22,4	17,8	20,8	32,1	7,2	8,2	13,8	12,9	15,0	26,0	1,5	3,2	6,9	9,8	5,6	17,8
20	5,2	5,3	5,8	9,3	10,1	17,1	13,2	12,1	19,3	19,6	25,3	34,1	8,9	8,8	11,9	13,2	18,7	26,6	3,5	4,3	5,9	8,4	9,7	16,9
21	0,9	5,2	7,3	8,6	16,3	19,2	10,3	9,6	17,4	19,7	26,2	37,2	5,7	7,4	11,6	14,2	20,2	29,5	0,5	4,2	6,7	7,3	15,6	19,4
22	1,2	6,8	6,5	11,8	11,6	19,8	16,4	12,4	20,7	22,4	22,6	31,3	9,3	8,7	13,3	16,0	16,6	26,8	0,6	6,9	5,8	10,8	11,1	20,7
23	5,4	4,2	7,6	10,2	9,9	20,3	15,6	12,2	23,5	19,8	20,3	33,3	9,4	8,3	15,2	14,5	16,2	27,3	4,3	3,3	7,2	9,5	9,6	20,2
24	4,3	3,5	7,2	11,8	13,2	19,4	14,1	14,7	20,1	20,3	23,8	31,5	7,9	8,8	13,4	15,5	18,7	26,0	3,6	2,2	6,8	11,1	14,5	19,7
25	2,8	5,5	7,1	10,5	13,3	19,2	8,6	19,2	18,8	19,1	23,4	33,1	5,0	11,9	12,7	14,8	18,5	27,1	2,3	43,0	6,6	10,1	12,6	19,9
26	1,5	5,6	6,7	9,4	11,6	20,6	7,3	15,6	18,8	24,5	24,3	30,9	4,7	9,3	13,3	16,4	18,4	25,9	0,4	5,2	63,0	8,8	11,5	20,6
27	-1,1	4,1	7,3	7,6	10,9	16,5	7,9	7,5	16,4	23,6	21,6	28,6	3,1	6,1	11,7	16,6	16,7	23,7	-2,3	2,6	6,3	7,9	11,1	17,3
28	-1,9	2,3	8,4	9,5	9,6	15,5	8,5	9,1	17,9	24,7	22,9	30,9	2,4	5,5	12,7	17,8	16,9	24,1	-2,4	3,0	6,6	9,6	9,5	16,2
29	3,0	3,5	7,1	11,1	10,5	16,8	9,4	15,5	21,9	27,9	25,6	33,5	5,1	11,1	14,8	20,8	18,4	27,0	-0,2	2,6	5,2	11,3	10,1	17,1
30	2,7		10,1	12,3	11,9	20,3	8,3		23,3	25,9	24,1	35,1	5,6		16,4	19,9	18,8	28,6	1,3		9,4	12,6	11,6	19,9
31	1,6		8,3		12,7		5,6		22,6		27,3		4,3		15,2		20,3		0,9		7,6			12,5
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	4,1	0,6	6,2	8,3	11,2	16,0	11,9	5,2	14,8	17,4	24,1	30,4	8,0	2,9	10,5	12,8	17,7	23,2	0,9	-1,4	2,3	2,3	9,5	13,2
II dec	1,5	0,8	6,1	9,0	9,7	15,8	9,2	8,5	16,3	16,8	21,4	30,4	5,3	4,7	11,2	12,9	15,6	23,1	-3,3	-2,8	1,7	6,7	5,6	13,3
III dec	1,5	4,5	7,6	10,3	11,9	18,7	10,1	12,9	20,1	22,8	23,8	32,5	5,8	8,7	13,8	16,5	17,9	25,6	-2,4	0,0	5,2	7,3	9,5	16,2
mese	2,4	1,9	6,7	9,2	11,0	16,8	10,4	8,7	17,2	19,0	23,1	31,1	6,4	5,3	11,9	14,1	17,1	24,0	1,3	1,2	5,8	8,7	10,8	17,1

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



Turi (BA)

lat. 40°55'

long. 17°01'

alt. 230

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare (*)						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69	83	73	63	51	59							1,0	1,0	1,9	3,7	5,3	5,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73	80	63	66	62	54							1,1	0,9	2,4	3,5	4,7	6,1
3	0,2	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84	89	64	74	61	60							0,8	0,6	2,6	3,5	3,9	6,4
4	0,0	2,4	0,0	0,2	0,0	0,0	86	87	75	76	50	56							0,7	0,6	2,1	3,6	5,1	5,6
5	0,2	1,4	3,2	0,0	0,0	3,0	76	82	84	80	48	67							0,9	0,9	1,7	2,0	4,9	5,3
6	8,6	5,2	0,4	0,0	0,0	0,2	72	93	76	71	51	62							1,5	0,4	1,8	3,2	4,9	5,3
7	0,0	1,2	0,0	0,8	0,0	0,0	58	97	79	77	60	50							2,0	0,3	1,7	1,7	3,7	6,1
8	0,0	3,6	6,2	0,8	0,0	0,0	64	98	93	67	73	42							1,2	0,4	0,9	2,7	4,6	7,4
9	1,4	0,6	0,0	5,4	0,0	0,0	66	96	89	66	54	34							1,2	0,4	0,9	2,4	5,1	8,4
10	1,0	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0	72	86	75	60	52	41							1,2	0,7	1,5	3,6	5,3	5,7
11	0,0	0,6	0,0	0,6	0,0	0,0	72	77	68	77	55	42							1,1	1,2	2,2	2,8	5,6	6,0
12	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81	90	45	59	46	44							0,8	0,6	3,3	3,8	5,7	7,8
13	0,0	0,0	0,0	2,6	5,6	0,0	72	81	52	85	59	47							1,0	1,0	3,4	1,5	5,7	6,5
14	1,4	1,0	0,0	3,4	4,2	0,0	78	86	69	82	80	52							0,8	0,7	2,4	2,4	1,5	5,8
15	0,2	3,0	0,0	0,2	0,0	0,0	70	63	71	70	71	50							0,8	1,2	2,5	2,9	2,7	5,9
16	0,0	2,6	0,0	5,8	0,2	0,0	63	67	59	87	60	52							0,9	1,4	2,8	1,7	5,1	5,9
17	0,2	0,0	0,0	0,4	3,6	0,0	67	61	69	79	72	42							0,9	1,7	3,7	1,9	3,0	6,1
18	3,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	81	68	78	69	64	47							0,7	1,7	3,0	3,4	4,6	6,3
19	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	66	75	74	69	59	44							1,1	1,6	3,2	2,5	4,5	6,4
20	2,4	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	71	85	82	67	53	36							1,4	1,2	2,6	3,1	5,3	6,4
21	0,0	2,0	0,2	0,0	0,0	0,0	74	95	83	58	48	35							1,0	0,6	2,5	4,1	6,8	6,0
22	0,0	2,0	0,0	0,0	0,4	0,0	72	91	59	61	60	49							1,6	1,1	3,1	4,5	4,6	6,7
23	0,2	0,4	0,0	0,0	0,2	0,0	82	87	40	74	72	52							1,1	1,1	3,7	2,7	4,2	6,5
24	1,2	0,0	0,2	0,0	0,6	0,0	84	63	62	71	73	53							0,9	2,2	3,0	4,0	4,3	6,1
25	1,8	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	69	58	65	63	68	48							1,4	2,6	3,1	4,4	3,8	6,0
26	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	63	78	56	51	67	58							1,7	2,0	3,7	5,3	3,8	6,4
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	69	51	58	52	70	53							1,2	2,4	3,6	4,9	4,3	6,4
28	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78	56	47	57	57	44							0,9	2,4	4,2	4,9	3,9	6,0
29	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85	57	47	49	50	38							0,7	3,1	4,1	5,3	5,1	6,0
30	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83	59	39	55	54	39							0,7	4,7	5,1	5,3	6,5	6,5
31	0,0	0,0	0,2				78	56	57										0,6	4,4	4,4			
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	8,6	5,2	6,2	5,4	0,0	3,0	72	89	77	70	56	52							1,2	0,6	1,8	3,0	4,8	6,2
II dec	3,0	3,0	0,2	5,8	5,6	0,0	72	75	67	74	62	46							0,9	1,2	2,9	2,6	4,4	6,3
III dec	1,8	4,8	0,2	0,2	0,6	0,0	76	71	56	59	62	47							1,1	1,9	3,6	4,5	4,6	6,2
mese	8,7	5,3	6,3	5,9	5,7	39,0	73	79	66	68	60	48							1,1	1,2	2,8	3,4	4,6	6,2
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	2,1	3,9	2,6	2,9	1,8	1,3	4,1	11,5	8,3	5,2	3,6	3,9	W	SE	NW	S	S	S	1025	1010	1022	1007	1014	1014
2	2,7	1,5	1,8	2,4	1,6	2,0	5,0	4,3	3,5	4,7	3,2	4,6	S	N	S	S	N	S	1025	1012	1023	1013	1013	1015
3	2,2	1,5	1,7	5,7	1,9	2,8	4,3	3,5	3,2	8,4	3,5	4,8	SE	W	S	S	N	S	1024	1011	1021	1010	1010	1015
4	2,2	1,7	1,5	6,0	2,0	2,5	6,1	4,1	3,1	10,0	3,6	5,2	S	W	S	S	S	S	1021	1015	1018	1009	1009	1010
5	2,3	1,9	1,5	2,9	2,0	1,6	5,9	4,4	3,6	6,2	3,5	4,0	S	W	S	S	S	N	1009	1019	1014	1008	1011	1010
6	6,8	4,4	2,0	2,0	2,5	1,2	16,1	8,8	4,3	3,5	4,5	3,2	NW	NW	S	S	S	N	995	1008	1016	1008	1014	1013
7	5,3	4,1	1,5	2,1	1,8	1,6	10,7	8,0	3,1	3,6	3,4	4,2	NW	W	W	S	S	S	1014	1004	1021	1004	1015	1012
8	2,4	2,4	2,1	2,5	1,9	2,5	6,9	5,2	4,9	4,7	3,7	5,1	W	NE	E	SW	N	S	1016	1016	1015	1000	1017	1013
9	2,9	1,7	1,4	5,5	2,3	2,9	6,4	4,4	2,4	8,7	4,3	4,8	N	W	W	NW	N	S	1021	1020	1024	1006	1018	1012
10	2,7	2,1	3,1	2,6	2,4	1,1	7,3	7,2	5,2	4,3	4,5	4,0	W	S	N	W	N	NE	1026	1015	1023	1012	1021	1009
11	2,9	2,0	3,8	4,3	2,2	1,6	7,1	4,4	7,1	7,0	4,1	5,1	NW	S	NW	S	N	W	1030	1015	1014	1005	1022	1007
12	2,1	1,7	6,3	2,4	2,1	2,9	5,0	4,2	9,2	3,7	4,0	5,3	NW	W	N	SW	N	S	1029	1016	1014	1006	1017	1006
13	1,8	2,3	3,7	3,4	2,3	2,1	4,7	6,3	6,4	5,8	4,1	4,3	S	W	N	SE	N	NE	1020	1017	1021	997	1010	1012
14	2,0	1,9	2,6	3,4	2,6	1,3	6,5	4,5	4,6	6,7	4,9	3,3	W	W	NW	S	W	N	1020	1014	1024	990	1007	1016
15	1,6	2,9	2,3	2,8	2,8	1,6	4,8	6,8	4,8	4,7	4,5	3,9	SW	SW	W	S	W	N	1021	1013	1026	1000	1008	1019
16	1,9	3,5	1,8	2,5	3,3	1,4	4,8	7,5	3,3	6,4	6,5	3,7	N	NW	S	S	W	N	1024	1014	1028	1000	1008	1018
17	1,9	3,2	3,4	2,2	5,1	1,4	4,4	7,9	5,1	3,6	7,9	3,5	W	NW	S	NW	NW	N	1028	1023	1027	1003	1010	1017
18	1,5	1,6	4,1	3,3	2,6	1,5	4,0	3,0	5,6	5,6	5,5	3,7	W	S	S	NW	NW	N	1032	1023	1025	1000	1015	1015
19	2,0	2,5	2,5	2,7	1,0	1,5	4,1	5,0	4,2	4,6	2,6	4,0	S	S	S	S	N	N	1031	1024	1026	1001	1015	1014
20	2,8	2,8	1,7	2,8	-	1,1	7,7	9,9	3,2	5,6	-	3,1	S	SE	S	S	-	N	1018	1024	1030	1002	1012	1012
21	2,3	0,9	1,7	2,6	4,0	0,9	4,6	2,8	2,9	4,6	6,3	3,3	W	N	NW	SW	S	NE	1018	1026	1031	1011	1005	1008
22	2,9	1,5	1,7	3,1	2,4	1,8	5,1	6,1	2,7	4,3	5,4	4,7	S	NE	S	S	SW	N	1015	1022	1028	1014	1007	1011
23	2,1	1,9	2,0	3,3	1,6	1,6	4,1	5,1	3,4	5,6	3,9	3,8	S	W	S	S	N	N	1014	1022	1025	1012	1011	1015
24	2,6	2,3	2,0	4,3	2,4	1,5	6,8	6,6	3,8	7,6	4,5	4,2	W	SW	S	S	NW	N	1011	1025	1021	1008	1011	1014
25	5,2	1,8	1,9	2,3	2,0	1,3	9,9	3,2	4,2	3,8	3,8	3,6	W	S	N	S	N	NE	1011	1018	1021	1014	1012	1010
26	4,8	2,9	2,9	2,5	1,0	1,7	10,0	6,8	5,2	3,7	3,6	3,5	NW	N	NW	S	NW	N	1017	1010	1022	1019	1014	1012
27	2,4	6,4	2,7	1,9	1,5	2,3	6,0	10,7	4,9	3,7	4,1	4,6	W	N	W	NW	N	NW	1026	1016	1023	1018	1014	1015
28	1,6	3,4	2,8	2,0	1,2	1,1	3,2	8,6	5,3	2,9	3,5	3,0	S	NW	NW	N	N	N	1026	1022	1021	1018	1013	1014



## 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	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	46	85	64	59	48	54	0,0	23,0	15,0	5,0	0,1	0,0	1,7	0,7	3,1	4,1	5,6	5,7	
2	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69	76	48	71	54	50	3,1	17,1	5,9	8,7	1,6	0,0	1,8	1,1	3,7	2,8	5,4	6,1	
3	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80	-	52	87	43	46	14,5	24,0	3,2	14,8	0,0	0,0	1,0	0,5	4,1	2,2	4,9	6,4	
4	0,2	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80	-	58	90	42	55	7,5	19,6	13,9	16,7	0,0	3,4	0,8	0,6	2,6	1,4	5,9	4,9	
5	0,0	0,2	0,4	0,6	0,0	0,0	76	87	70	91	48	58	0,8	17,6	17,6	19,4	0,0	1,1	1,4	0,6	1,9	1,2	6,1	5,2	
6	6,2	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	76	87	64	59	53	54	13,3	23,5	14,5	1,1	0,0	3,8	1,4	0,5	2,0	3,6	4,3	5,8	
7	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	65	87	76	68	58	45	13,6	24,0	22,4	4,3	0,0	0,0	1,9	0,6	1,6	2,2	4,5	6,3	
8	0,0	0,0	7,2	3,2	0,0	0,0	49	-	91	66	59	39	7,6	24,0	24,0	5,5	0,0	0,0	2,2	0,4	0,7	3,2	4,4	7,2	
9	0,0	0,2	0,2	2,4	0,0	0,0	75	-	93	63	44	38	24,0	20,0	24,0	11,0	0,0	0,0	1,4	0,3	0,6	2,2	5,7	6,4	
10	0,2	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64	89	84	50	44	34	16,8	21,8	2,8	6,8	0,0	0,0	1,8	0,5	0,9	3,6	6,8	6,8	
11	0,0	0,4	0,2	1,8	0,0	0,0	77	79	73	69	47	48	23,6	6,4	4,2	19,3	0,0	0,0	1,2	0,9	1,9	2,4	6,3	6,8	
12	-	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	-	84	56	60	41	44	-	10,3	12,3	11,0	0,0	0,0	0,8	0,8	2,8	3,6	6,7	8,0	
13	-	0,2	0,0	1,8	0,0	0,0	-	76	65	95	60	44	-	6,8	12,8	24,0	0,2	0,0	1,2	0,9	2,6	0,8	6,0	6,8	
14	-	0,0	0,0	13,0	2,0	0,0	-	76	73	87	81	45	-	6,3	10,4	11,5	10,9	0,0	1,0	0,9	1,8	1,3	1,5	6,4	
15	0,0	0,2	0,0	1,2	0,0	0,0	51	53	46	67	65	45	0,7	0,0	0,0	2,6	0,8	0,9	1,4	1,7	3,9	2,6	2,4	6,2	
16	0,0	0,6	0,0	1,4	0,6	0,0	56	62	44	81	63	36	0,0	3,3	0,0	4,6	7,1	0,0	1,1	1,6	3,6	1,7	4,6	7,8	
17	0,0	0,0	0,0	0,2	3,4	0,0	52	48	60	80	71	27	0,0	0,0	5,6	1,9	15,9	0,0	1,5	2,2	3,4	1,4	2,5	8,2	
18	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	65	58	77	63	53	26	0,0	2,6	11,4	0,0	6,6	0,0	1,5	2,0	2,5	3,3	4,5	9,1	
19	0,0	0,0	0,2	0,6	0,0	0,0	54	68	67	70	44	31	0,0	5,4	9,3	5,6	0,0	0,0	1,9	1,4	2,4	2,2	5,2	8,5	
20	2,8	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	68	70	61	65	52	28	1,5	7,8	4,8	2,0	2,2	0,0	2,0	1,6	3,5	2,8	4,8	9,2	
21	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	58	-	77	57	65	32	2,6	24,0	9,4	0,0	11,1	0,0	1,5	1,1	2,5	4,1	4,6	7,9	
22	0,0	3,2	0,2	0,0	0,4	0,0	59	90	54	58	66	40	0,0	18,2	4,3	0,0	15,4	0,0	2,2	0,9	2,9	2,9	3,4	9,1	
23	0,0	0,8	0,0	0,0	0,2	0,0	63	88	38	65	68	45	0,9	14,5	0,0	0,0	9,4	0,0	1,5	0,6	4,0	2,5	4,0	7,7	
24	1,6	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	74	47	48	62	74	50	6,3	0,0	1,4	0,6	11,2	0,2	1,5	3,0	2,9	3,8	3,5	7,2	
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	64	45	53	58	62	47	10,6	0,0	0,0	4,5	4,3	0,0	1,6	4,1	3,2	4,1	4,8	7,5	
26	0,0	3,4	0,0	0,0	1,4	0,0	59	69	55	62	66	52	19,6	8,1	0,0	5,8	8,4	0,0	1,9	2,6	4,0	4,0	4,1	7,6	
27	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	0,0	65	54	47	48	58	46	19,8	4,6	0,0	0,0	4,1	1,0	1,6	2,1	4,0	5,6	4,5	7,0	
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	62	46	43	53	55	33	16,6	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	1,1	2,7	5,1	5,3	4,0	7,2	
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	73	47	40	45	48	39	19,6	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	1,0	4,2	5,3	5,2	5,2	7,1	
30	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89	40	46	49	36	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	6,0	4,7	5,9	5,9	7,2		
31	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87	50	50	54	54	42	20,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	4,8	4,8	5,4	5,4	5,4	5,4	
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						
I dec	6,2	2,8	7,2	3,2	0,0	0,0	68	-	70	70	49	47	10,1	21,5	14,3	9,3	0,2	0,8	1,5	0,6	2,1	2,7	5,3	6,1	
II dec	-	0,6	2,2	13,0	3,4	0,0	-	68	62	74	58	37	-	4,9	7,1	8,2	4,4	0,1	1,4	1,4	2,8	2,2	4,5	7,7	
III dec	1,6	3,4	0,2	0,0	1,4	0,0	69	61	49	56	61	42	12,8	7,7	1,4	1,1	6,2	0,1	1,4	2,4	4,1	4,2	4,5	7,5	
mese	6,2	3,4	7,2	13,0	3,4	0,0	66	70	60	67	56	42	9,6	11,5	7,4	6,2	3,7	0,3	1,4	1,4	3,0	3,0	4,0	4,8	7,1
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	2,8	4,9	6,9	5,1	2,8	4,0	6,8	8,4	9,2	9,9	5,9	6,8	NW	SE	NW	W	NW	W	1024	1008	1022	1008	1015	1015	
2	3,6	3,4	4,9	3,9	3,0	2,7	9,4	5,7	6,7	6,6	5,3	5,0	SW	NW	NW	SE	NW	W	1024	1011	1024	1014	1014	1016	
3	2,5	5,2	4,9	5,8	4,2	3,2	7,3	8,7	7,0	9,7	6,2	6,0	SE	NW	W	SE	NW	SW	1024	1011	1021	1011	1011	1016	
4	2,5	5,3	3,0	6,1	4,0	3,3	6,7	8,7	5,8	11,8	7,1	6,2	W	NW	W	SE	W	W	1020	1014	1018	1010	1010	1011	
5	4,4	4,5	2,2	3,0	5,3	4,2	9,7	6,6	5,8	6,9	8,2	6,9	W	NW	SW	S	W	NW	1008	1019	1014	1009	1013	1011	
6	10,9	8,9	3,9	3,2	3,0	3,4	20,3	12,4	7,7	5,5	5,9	5,9	NW	NW	W	W	W	NW	997	1008	1016	1009	1015	1014	
7	8,9	8,9	4,9	3,8	4,5	2,5	17,1	11,6	6,8	8,7	7,9	4,5	NW	-	NW	W	W	W	1015	1004	1022	1005	1016	1013	
8	5,3	6,1	3,9	5,5	4,3	2,4	12,5	7,4	6,8	12,2	5,8	5,8	NW	-	N	W	NW	S	1016	1016	1016	1001	1018	1013	
9	7,6	5,8	5,8	10,8	3,7	2,3	12,3	7,8	7,2	16,8	5,6	5,4	NW	-	NW	NW	NW	SW	1021	-	1025	1009	1019	1013	
10	7,0	3,1	6,7	3,8	5,5	4,2	11,2	6,1	11,1	7,2	7,8	8,6	NW	-	NW	NW	NW	W	1027	-	1024	1012	1022	1010	
11	6,2	2,8	8,2	3,6	4,9	4,3	10,1	5,8	11,7	6,7	8,2	8,8	NW	-	NW	S	NW	W	-	-	1016	1006	1023	1009	
12	-	4,7	10,4	2,6	3,6	5,0	-	6,3	14,5	5,0	6,0	8,1	-	-	N	W	NW	SW	-	-	1016	1007	1018	1008	
13	-	4,8	6,0	5,5	5,4	4,4	-	7,6	8,6	9,1	9,0	6,9	-	-	N	SE	NW	W	-	-	1022	998	1012	1013	
14	-	5,1	6,0	3,9	7,4	2,8	-	7,1	7,7	9,8	9,5	5,9	-	-	NW	W	NW	W	-	-	1025	991	1009	1017	
15	2,8	4,8	5,4	4,4	4,5	2,8	6,4	8,6	7,0	9,3	7,3	5,0	NW	-	NW	SW	NW	N	1020	-	1027	1001	1010	1020	
16	2,3	6,0	2,5	3,7	6,2	3,4	6,0	9,6	4,6	7,5	10,7	5,4	N	-	NW	W	W	NW	1023	-	1029	1001	1010	1019	
17	3,7	5,5	2,8	4,7	10,2	3,4	7,5	7,9	4,6	7,6	14,3	5,2	NW	-	S	NW	NW	NW	1027	-	1028	1005	1014	1017	
18	4,0	3,0	3,0	6,5	5,6	3,7	5,5	5,2	5,6	9,8	8,1	5,9	NW	-	S	NW	NW	NW	1031	-	1026	1001	1016	1016	
19	3,7	2,6	2,0	3,4	3,2	3,5	8,6	5,0	4,3	6,9	5,0	5,5	W	-	S	SW	NW	NW	1030	-	1027	1002	1016	1015	
20	6,7	2,8	3,4	4,9	3,6	3,7	11,9	5,6	5,4	8,1	6,8	5,7	W	-	NW	W	SE	NW	1017	-	1030	1003	1012	1013	
21	3,6	3,9	2,8	5,2	5,3	2,9	8,6	6,2	4,4	7,8	8,3	5,5	NW	NW	NW	W	W	W	1017	1025	1032	1012	1006	1010	
22	4,3	4,2	1,6	3,6	3,8	4,7	9,3	7,5	3,6	7,6	7,1	7,1	SW	NE	E	SW	W	NW	1013	1021	1029	1014	1009	1013	
23	2,5	4,7	2,8	3,4	3,9	3,5	5,1	6,1	6,7	6,5	7,5	5,6	W	NW	NW	SW	NW	NW	1013	1022	1026	1012	1012	1016	
24	5,6	5,7	2,1	3,8	6,5	3,5	13,1	8,1	9,2	5,9	9,0	5,6	NW	NW	SW	SW	NW	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	-2,4	1,7	1,0	7,2	7,0	10,9	15,7	9,5	17,9	24,1	27,9	29,1	4,1	4,9	8,9	15,8	18,5	20,9	-3,6	0,4	-0,1	4,8	7,7	11,8
2	-3,1	0,3	0,4	3,0	10,8	12,0	15,7	11,6	23,7	19,3	30,9	29,8	4,3	6,0	12,8	11,5	20,2	21,0	-3,4	-1,0	-0,9	3,5	11,1	12,9
3	-1,0	0,8	7,8	8,1	10,6	11,7	17,8	9,1	24,3	19,7	27,2	31,8	5,6	5,2	14,4	13,7	18,0	21,0	-2,1	0,1	4,2	8,1	10,3	12,9
4	-0,6	0,6	5,9	9,1	6,9	11,7	17,9	8,5	21,8	20,8	27,0	29,0	7,3	3,9	12,5	14,2	18,1	20,9	-1,9	0,7	3,3	9,3	6,8	12,2
5	2,8	2,0	6,8	8,3	7,9	14,3	16,8	10,0	18,1	17,2	25,4	27,1	10,6	4,6	10,9	13,2	18,2	20,4	0,8	2,4	6,0	8,0	8,0	15,1
6	4,6	-	4,2	6,7	8,9	11,9	13,4	-	16,5	23,8	28,5	30,6	8,5	-	9,4	14,8	18,6	20,6	3,3	-	3,2	6,7	10,2	13,0
7	0,0	-	-0,5	6,9	8,1	11,8	10,8	-	13,7	18,5	24,1	30,6	6,5	-	7,8	13,0	16,8	21,0	-2,0	-	-0,7	6,8	9,6	12,6
8	-1,5	-	6,9	7,4	7,3	12,4	14,5	-	11,9	16,9	26,4	33,9	5,4	-	8,8	11,9	16,0	24,2	-3,5	-	6,8	7,6	8,1	11,8
9	-1,8	-	6,3	-0,8	7,9	14,2	10,7	-	14,1	11,5	27,4	35,9	3,6	-	9,8	6,5	17,5	25,3	-3,1	-	6,2	0,9	8,1	13,1
10	-1,5	-	6,6	-1,7	6,9	15,4	11,8	-	11,6	18,8	28,7	32,8	3,6	-	9,6	8,2	18,4	25,3	-2,7	-	5,1	-0,5	7,4	14,0
11	-1,6	-	5,9	2,1	7,4	16,4	10,6	-	13,4	20,4	30,0	30,8	3,6	-	10,0	12,6	18,4	24,2	-2,3	-	3,9	3,7	8,2	14,1
12	-1,8	1,4	5,8	6,8	8,6	16,8	17,0	8,6	11,1	22,4	31,8	32,5	5,6	4,3	9,0	13,9	20,6	26,1	-3,1	1,6	3,9	5,8	9,0	14,5
13	2,0	-2,0	0,2	7,8	11,9	15,4	16,1	6,2	14,5	13,3	31,3	31,1	10,3	2,3	8,1	11,0	21,2	23,6	0,4	-2,9	0,7	8,6	11,5	14,2
14	-2,4	-0,4	0,0	9,9	7,4	10,7	12,1	2,6	16,4	16,0	14,6	35,3	5,4	1,3	7,8	13,6	12,2	23,1	-3,4	0,4	0,3	8,6	9,1	9,2
15	-5,8	-	-1,5	6,8	6,8	10,6	10,3	-	21,3	17,5	19,2	35,8	0,2	-	10,0	12,8	13,3	22,5	-6,1	-	-1,3	6,2	7,8	8,9
16	-6,7	-0,9	-0,7	9,2	6,4	9,4	9,0	9,3	21,8	14,6	22,7	37,1	-0,5	4,1	9,6	11,0	15,3	23,9	-6,8	-2,4	-0,7	9,3	7,3	7,1
17	-7,2	-3,8	-0,1	7,4	2,9	11,8	8,8	10,7	20,8	18,4	17,2	39,0	-0,6	2,8	10,0	11,3	10,8	25,2	-7,4	-4,3	-0,1	8,3	3,4	9,7
18	-5,0	-2,5	2,6	5,8	1,4	12,0	12,6	15,9	18,0	20,2	22,7	39,1	1,9	6,4	10,2	13,3	12,8	25,4	-6,1	-3,9	3,9	6,7	2,2	9,2
19	-4,4	-0,3	4,0	10,2	2,7	14,4	15,4	14,7	20,1	17,7	26,6	39,2	6,0	6,1	11,2	13,2	15,8	27,0	-5,8	-2,4	3,2	9,8	3,2	12,5
20	6,6	1,1	1,8	7,5	5,9	14,5	15,5	14,0	22,5	17,8	24,8	40,8	11,7	7,3	11,5	12,1	16,9	27,1	0,8	0,1	1,5	6,8	6,3	12,6
21	-2,6	1,8	0,8	6,2	10,0	16,1	13,9	9,3	23,1	20,2	28,3	41,7	5,7	7,3	11,2	13,9	19,5	29,2	-4,1	0,3	0,5	6,3	10,0	14,3
22	-2,7	8,2	3,5	10,3	9,0	20,6	17,4	10,8	24,1	19,8	22,4	40,5	8,2	9,1	13,6	15,0	14,5	29,7	-4,1	7,3	3,1	9,7	9,4	18,2
23	-0,3	-	4,5	7,8	9,4	18,7	18,8	-	23,2	18,9	24,6	40,2	7,6	-	13,1	12,9	16,2	28,4	-2,4	-	4,2	8,0	9,8	16,8
24	0,2	-	4,5	6,9	13,8	19,0	16,1	-	23,4	24,6	25,6	39,7	7,9	-	12,9	16,3	18,9	27,8	-1,4	-	3,9	7,6	14,2	16,9
25	4,0	2,9	4,6	5,8	11,1	19,0	10,1	22,9	21,7	25,0	28,2	38,2	6,6	12,4	11,2	16,2	19,4	27,8	1,1	1,1	4,0	6,3	11,8	17,2
26	-3,2	7,0	3,9	3,7	9,8	17,4	9,7	18,3	20,9	24,4	24,7	39,5	4,1	11,9	11,5	13,7	16,0	28,0	-4,9	4,6	3,2	4,1	10,1	15,7
27	-4,8	4,9	1,2	5,1	9,4	14,5	11,8	9,4	19,8	30,0	24,6	34,7	2,3	7,0	10,6	17,6	16,2	26,5	-5,8	2,2	1,4	5,4	10,2	12,5
28	-6,4	2,1	2,6	6,8	8,1	12,7	10,9	12,2	21,2	29,1	24,2	37,8	0,6	6,9	12,0	16,9	14,9	25,6	-6,4	0,2	1,5	7,5	8,9	10,8
29	-5,5	5,0	2,9	8,1	8,2	14,7	12,4	20,4	25,5	29,3	26,7	37,5	3,3	12,2	15,0	18,5	17,5	26,5	-6,2	0,9	2,0	8,2	9,2	13,1
30	4,1	9,6	9,4	10,5	16,2	7,5	7,5	25,1	28,8	27,7	40,7	6,2	17,1	18,2	19,0	28,2	3,2	7,7	9,8	11,5	14,1	1,4	3,9	11,5
31	1,8	5,3	11,2	9,9	24,4	27,8	4,9	15,1	18,5	1,4	3,9	11,5												
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	-0,4	-	4,5	5,4	8,2	12,6	14,5	-	17,4	19,1	27,4	31,1	7,0	-	10,9	12,2	17,8	21,9	-3,6	-	-0,9	-0,5	6,8	11,8
II dec	-2,6	-0,9	1,8	7,3	6,1	13,2	12,7	10,2	18,0	17,8	24,1	36,1	5,1	4,7	9,9	12,6	15,1	24,6	-7,4	-4,3	-1,3	3,7	2,2	7,1
III dec	-1,4	-	4,0	7,0	10,1	16,9	12,6	-	23,0	25,0	25,9	39,0	5,6	-	13,4	16,0	18,0	28,0	-6,4	-	0,5	4,1	8,9	10,8
mese	-1,5	-	3,5	6,6	8,2	14,2	13,3	-	19,5	20,6	25,8	35,4	5,9	-	11,5	13,6	17,0	24,8	-2,8	-	2,7	6,7	8,8	13,0
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	4,7	6,3	8,4	14,6	19,4	21,5	8,2	3,2	10,1	10,9	12,8	12,4	8,1	4,5	15,1	20,2	23,8	20,7	0,0	16,4	0,0	0,0	0,0	0,0
2	4,6	5,8	9,1	14,7	20,5	22,8	8,1	2,4	10,4	10,7	12,5	13,9	8,2	4,5	15,0	18,4	22,5	24,7	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
3	5,0	6,2	10,9	15,1	20,4	24,1	8,1	0,5	10,5	6,5	7,1	14,0	7,9	3,6	14,9	15,6	13,4	25,2	0,2	6,0	0,0	0,0	0,2	0,2
4	5,2	6,2	11,4	15,6	19,8	22,9	6,4	1,3	10,2	4,3	13,2	9,6	7,2	3,8	15,0	10,8	25,6	17,6	0,2	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0
5	6,4	6,2	11,5	15,4	19,5	23,0	6,1	2,2	3,4	1,2	12,9	7,9	6,6	5,8	8,6	4,5	23,7	18,9	0,0	3,2	4,2	3,8	0,0	5,8
6	7,0	-	11,4	15,3	20,1	23,6	0,9	-	4,9	9,0	9,7	13,3	1,8	-	11,6	16,1	17,9	25,7	8,4	-	0,2	0,2	0,0	0,0
7	6,0	-	10,0	15,1	19,1	-	6,5	-	6,9	1,8	9,8	12,0	7,0	-	9,9	5,9	16,8	21,1	0,0	-	1,0	1,2	0,0	0,0
8	5,2	-	10,4	14,8	19,2	24,9	7,5	-	0,0	8,6	8,5	13,7	8,7	-	1,4	17,8	18,5	26,2	0,2	-	34,0	5,6	1,2	0,0
9	4,5	-	10,6	13,4	20,0	25,5	3,9	-	2,6	7,8	13,2	13,1	4,5	-	6,1	15,4	25,4	25,4	1,8	-	1,0	1,2	0,2	0,0
10	4,6	-	10,3	12,6	20,0	25,6	5,7	-	0,2	12,3	11,5	12,3	7,3	-	3,5	22,7	23,0	22,6	0,2	-	0,8	0,0	0,0	0,0
11	4,3	-	10,0	13,2	20,2	25,8	0,5	-	5,5	5,1	11,2	12,5	2,5	-	10,9	10,6	20,7	24,9	0,0	-	0,0	0,8	0,2	0,0
12	4,4	5,9	9,1	14,8	20,9	26,5	8,4	1,4	4,0	12,1	13,2	14,1	8,7	4,9	6,7	22,7	24,7	26,4	0,0	5,4	0,2	0,0	0,0	0,0
13	5,3	5,0	9,2	14,4	21,8	26,8	8,4	4,6	9,0	0,0	10,5	14,1	8,8	7,5	14,9	1,9	22,7	27,7	0,2	0,0	0,0	9,0	0,2	0,0
14	5,7	-	9,2	13,8	20,0	26,7	1,9	0,0	2,7	0,2	0,4	14,0	4,7	-	7,6	4,0	3,9	27,1	0,0	3,6	0,0	0,4	6,4	0,0
15	4,4	-	9,3	13,8	18,0	27,0	6,4	-	11,0	4,9	5,3	14,0	8,7	-	17,5	10,3	10,6	26,7	0,0	-	0,2	1,2	0,2	0,0
16	3,2	4,8	10,1	13,7	18,1	27,0	6,3	5,4	11,1	0,4	10,6	14,2	8,8	7,2	17,7	4,5	21,7	27,2	0,0	0,0	0,0	12,2	0,2	0,0
17	2,5	4,3	10,6	13,9	16,1	27,5	6,6	9,9	11,1	1,6	3,2	14,1	8,6	13,5	17,6	8,1	5,8	26,6	0,2	0,2	0,0	3,2	0,2	0,0
18	2,5	4,8	11,5	14,5	16,2	27,8	4,3	8,6	10,6	11,6	12,7	14,1	6,6	12,6	16,9	22,8	24,3	27,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0
19	2,8	5,8	12,4	14,6	19,0	28,2	7,8	5,0	8,4	1,5	13,6	13,4	9,4	8,3	15,7	5,6	25,5	24,5	0,2	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0
20	4,5	6,8	12,1	14,8	18,8	29,0	2,9	5,7	11,1	5,3	7,8	13,9	4,5	8,6	17,0	12,1	16,3	26,6	0,0	0,0	0,2	5,8	0,0	0,0
21	5,7	6,8	11,9	14,7	21,5	29,5	6,2	0,0	11,1	10,6														

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	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	76	96	73	56	63	67	5,7	19,9	13,0	0,8	5,7	6,6	0,7	0,5	2,2	4,4	4,3	4,2
2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	87	89	66	74	60	70	8,4	8,5	7,0	7,3	4,0	9,4	0,6	0,7	2,2	2,6	4,7	4,9
3	0,2	3,8	0,0	0,0	0,2	0,2	89	95	66	82	64	72	13,4	16,4	9,5	8,1	5,4	10,6	0,6	0,5	2,9	2,5	3,2	4,9
4	0,2	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87	95	70	88	50	62	12,7	14,1	9,5	13,2	0,6	5,0	0,7	0,5	2,4	1,9	5,2	4,1
5	0,0	1,4	1,4	1,4	0,0	2,6	74	89	85	96	52	68	8,1	15,1	17,5	21,8	0,0	7,7	1,0	0,7	1,4	0,9	5,0	4,2
6	2,4	-	0,2	0,2	0,0	0,0	69	-	77	76	62	68	6,5	-	9,3	11,6	4,6	9,4	1,7	0,6	1,6	2,7	4,3	5,0
7	0,0	-	0,6	0,6	0,0	0,0	59	-	79	80	68	68	5,4	-	11,1	9,3	7,5	9,3	2,1	0,7	1,4	1,3	3,3	4,4
8	0,2	-	16,0	2,0	1,0	0,0	67	-	99	70	77	63	13,4	-	23,3	6,2	12,2	8,9	1,2	0,3	0,5	3,0	3,3	5,7
9	0,8	-	0,6	1,2	0,2	0,0	89	-	89	61	66	59	19,9	-	13,6	5,1	9,6	7,3	0,6	0,3	1,0	2,5	4,5	5,9
10	0,2	-	0,4	0,0	0,0	0,0	81	-	77	68	65	47	13,6	-	5,4	10,5	8,9	0,0	0,8	0,6	1,2	3,0	4,4	5,9
11	0,0	-	0,0	0,8	0,2	0,0	84	-	62	75	67	44	11,4	-	0,0	7,9	9,8	0,0	0,7	0,8	2,5	2,0	4,2	6,6
12	0,0	2,4	0,2	0,0	0,0	0,0	82	94	54	63	64	39	13,8	17,0	1,2	5,4	9,8	0,0	0,8	0,6	3,0	3,9	4,9	7,3
13	0,2	0,0	0,0	2,4	0,2	0,0	63	90	61	96	64	48	1,4	9,0	8,3	22,2	6,3	0,6	1,7	0,7	2,7	0,6	4,7	7,2
14	0,0	0,8	0,0	0,4	1,8	0,0	79	100	80	71	86	46	9,4	20,4	15,2	2,2	13,8	1,0	0,9	0,4	1,4	1,7	1,1	6,4
15	0,0	-	0,2	0,8	0,2	0,0	81	-	68	73	69	53	2,7	-	10,8	5,1	4,2	6,9	0,7	1,0	2,5	2,4	2,3	6,0
16	0,0	0,0	0,0	5,4	0,2	0,0	80	76	71	95	63	53	0,8	3,2	12,0	17,2	3,8	7,9	0,6	1,2	2,4	0,9	4,2	6,3
17	0,2	0,2	0,0	1,4	0,2	0,0	78	73	79	82	66	52	1,1	3,7	12,8	11,7	5,8	7,9	0,8	1,4	2,3	1,7	2,2	6,6
18	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	82	76	89	66	65	49	2,6	3,6	13,2	5,1	9,7	4,9	0,7	1,4	1,9	3,4	3,9	6,8
19	0,2	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	69	85	85	73	60	50	1,1	11,1	13,4	5,2	9,6	3,8	1,0	1,0	2,1	2,1	4,3	6,3
20	0,0	0,0	0,2	1,6	0,0	0,0	62	88	74	80	70	46	0,0	11,3	11,9	10,9	7,8	4,0	1,9	1,0	2,5	2,0	3,1	7,1
21	0,2	3,0	0,2	0,0	0,2	0,0	74	99	70	64	64	49	6,2	21,6	11,1	0,0	5,7	3,1	1,2	0,4	2,6	3,6	4,7	7,0
22	0,4	5,2	0,0	0,0	1,0	0,0	73	99	62	64	78	44	3,5	23,3	6,4	0,0	12,1	2,5	1,3	0,5	2,8	2,3	2,9	7,6
23	0,0	-	0,0	0,6	2,4	0,0	84	-	63	83	80	58	14,9	-	3,4	8,8	12,8	6,7	1,0	0,3	2,7	1,3	3,0	6,0
24	0,6	-	0,2	0,2	0,2	0,0	79	-	69	68	73	53	9,6	-	10,9	5,6	7,9	4,3	0,9	1,9	2,4	3,4	3,1	6,1
25	0,0	0,0	1,4	0,0	2,0	0,0	52	72	81	58	71	54	0,0	6,4	13,0	3,7	6,3	2,7	2,1	2,1	1,7	4,6	3,7	7,0
26	0,0	0,2	0,0	0,0	5,8	0,0	58	64	71	73	89	47	2,5	1,6	9,9	11,5	15,0	0,0	1,9	2,4	2,7	3,8	2,0	6,6
27	0,0	0,2	0,0	0,2	5,2	0,0	74	54	67	67	80	44	8,9	0,5	8,9	10,8	11,7	0,0	1,1	2,4	2,9	4,3	3,1	7,0
28	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	82	54	62	67	85	46	14,1	4,7	4,1	10,6	16,9	1,2	0,7	2,5	3,2	4,3	2,2	6,6
29	2,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	85	51	57	67	71	50	8,4	3,5	2,1	8,4	9,9	2,8	0,7	3,1	3,5	4,2	4,3	6,4
30	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98	44	67	68	50	50	22,3	0,0	9,0	9,4	3,7	0,4	5,4	4,1	4,3	6,7	6,7	6,7
31	0,2	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	91	60	60	78	78	78	13,2	0,3	0,3	10,5	10,5	0,6	0,6	3,4	3,4	3,2	3,2	3,2
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	2,4	-	16,0	2,0	1,0	2,6	78	-	78	75	63	64	10,7	-	11,9	9,4	5,8	7,4	1,0	0,5	1,7	2,5	4,2	4,9
II dec	0,2	2,4	0,2	5,4	1,8	0,0	76	85	72	77	67	48	4,4	9,9	9,9	9,3	8,1	3,7	1,0	1,0	2,3	2,1	3,5	6,7
III dec	5,6	5,2	1,4	0,6	5,8	0,0	77	-	64	68	76	49	9,4	-	6,4	6,9	10,7	2,7	1,1	1,7	3,0	3,6	3,3	6,7
mese	5,6	5,2	16,0	5,4	5,8	2,6	77	-	71	73	69	54	8,2	-	9,3	8,5	8,3	4,6	1,0	1,1	2,4	2,7	3,7	6,1

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	0,9	1,4	2,3	3,3	1,6	1,9	3,7	5,3	7,2	6,7	4,6	4,0	S	SW	N	SW	S	S	1032	1017	1030	1016	1023	1024
2	1,0	1,3	1,5	1,5	1,4	2,0	5,3	3,6	4,2	4,8	4,5	6,0	NE	SW	S	SE	SE	S	1033	1019	1032	1022	1022	1025
3	0,8	1,3	2,2	2,3	2,0	1,5	4,2	4,0	4,3	6,5	4,1	6,6	S	N	S	SE	S	N	1032	1017	1029	1020	1018	1024
4	1,2	1,6	2,1	1,8	2,6	2,5	3,4	3,8	4,8	6,2	4,9	5,5	S	N	S	SE	SW	SW	1028	1021	1026	1019	1019	1019
5	2,5	1,3	1,4	1,0	2,8	1,7	9,0	4,1	3,8	2,9	5,7	4,3	SW	NE	SW	S	SW	SW	1016	1025	1023	1018	1021	1019
6	4,7	-	2,0	1,7	2,0	1,4	12,7	-	5,2	4,4	5,0	5,0	NW	-	SW	SW	SW	S	1003	-	1025	1017	1023	1022
7	4,3	-	1,7	1,5	2,3	1,6	11,5	-	4,3	4,3	6,7	5,2	N	-	NE	SW	SW	S	1022	-	1029	1014	1024	1022
8	2,0	-	0,8	2,8	1,2	1,9	7,4	-	2,3	7,2	3,5	5,0	S	-	SE	W	S	S	1023	-	1024	1009	1026	1022
9	1,7	-	1,5	3,8	1,8	1,7	10,7	-	5,0	7,9	4,5	4,9	S	-	NE	NW	S	S	1029	-	1032	1016	1027	1021
10	1,7	-	3,5	1,4	1,8	2,4	9,5	-	7,1	3,8	4,8	5,0	N	-	N	NE	N	SW	1034	-	1031	1021	1030	1018
11	1,8	-	3,8	2,2	1,6	2,8	8,3	-	8,0	5,9	4,8	5,3	N	-	N	S	S	SW	1037	-	1023	1015	1031	1017
12	1,1	1,1	6,5	2,1	1,4	3,0	3,6	3,4	11,2	5,7	4,0	6,2	S	SE	N	SW	S	SW	1037	1023	1023	1015	1026	1016
13	3,2	1,0	3,2	1,0	1,9	3,2	10,3	3,2	7,4	3,4	4,6	6,2	SW	NE	N	SW	S	SW	1028	1024	1030	1006	1019	1021
14	1,9	0,5	1,4	3,9	1,6	1,7	8,5	1,7	5,1	6,4	4,8	4,3	N	SW	N	W	NE	S	1026	1021	1033	999	1017	1025
15	1,4	-	1,8	2,3	1,9	1,5	7,6	-	7,0	6,5	3,5	5,2	S	-	NE	SW	SW	S	1028	-	1035	1009	1019	1028
16	1,1	2,4	1,1	1,0	3,1	1,6	4,3	9,6	4,0	2,4	6,8	4,1	S	N	NE	SW	W	S	1031	1022	1038	1010	1018	1027
17	1,9	2,0	1,8	1,8	3,1	1,7	7,8	5,7	5,9	5,5	6,4	4,7	S	N	NE	SW	NW	S	1036	1031	1037	1012	1021	1025
18	1,3	1,4	2,0	3,0	2,3	1,8	5,8	3,4	6,5	6,1	5,6	5,6	S	S	NE	SW	N	S	1040	1031	1035	1009	1024	1024
19	1,8	1,4	1,8	2,6	1,3	1,6	5,7	3,3	5,9	6,6	4,1	4,0	SW	S	NE	S	NE	S	1039	1031	1035	1010	1024	1023
20	3,1	1,4	1,7	2,1	1,6	1,8	11,7	4,5	4,2	6,8	4,7	4,8	SW	S	S	SW	N	S	1025	1031	1039	1012	1021	1021
21	1,7	1,6	1,2	2,9	2,2	2,0	6,0	5,7	4,8	5,6	5,5	5,3	S	NE	S	SW	SW	SW	1025	1032	1040	1021	1014	1018
22	2,5	3,1	1,5	2,0	2,3	2,3	11,2	6,6	4,9	5,9	6,4	4,4	S	NE	S	SW	SW	SW	1022	1028	1037	1023	1017	1020
23	1,2	2,0	1,5	1,7	1,3	1,5	4,9	4,7	4,7	4,9	3,6	4,3	SW	NE	S	S	S	S	1022	-	1034	1021	1020	1024
24	1,9	-	1,6	2,6	1,9	1,5	6,6	-	4,8	5,5	5,4	3,9	N	-	NE	SW	N	S	1018	-	1030	1017	1020	1023

Taranto (TA)

lat. 40°28'

long.17°13'

alt. 25

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temp. superf. min (*)					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	5.5	6.0	10.3	10.7	11.7	13.2	12.3	8.3	15.1	21.6	27.4	29.2	5.9	5.3	10.3	13.6	20.3	21.7						
2	5.7	5.3	9.3	11.3	12.1	15.5	14.3	8.6	18.2	20.1	24.3	29.2	7.8	5.4	11.5	13.0	18.4	22.7						
3	7.7	7.3	8.4	12.1	11.6	15.9	15.3	5.5	20.2	18.2	22.7	30.7	9.4	3.8	12.3	15.1	17.0	22.9						
4	8.5	6.3	10.3	16.0	10.2	17.5	14.7	6.2	16.6	19.5	23.3	30.3	9.6	2.3	10.6	16.1	17.3	22.7						
5	8.5	5.4	9.6	14.8	10.6	13.2	14.9	7.3	15.2	17.9	24.1	24.1	9.7	2.9	9.7	15.4	18.7	19.1						
6	8.4	4.0	8.9	13.9	11.6	12.3	9.4	3.2	16.5	20.4	25.8	25.7	7.4	1.2	10.4	15.5	19.8	19.9						
7	7.0	3.5	9.1	13.9	14.3	14.7	8.8	0.8	12.7	17.1	25.1	31.6	7.1	0.1	8.2	13.3	18.7	23.7						
8	6.5	4.6	10.8	9.7	10.5	18.3	11.5	4.8	11.5	16.3	22.3	34.3	6.7	3.0	9.3	11.5	16.2	27.0						
9	6.8	4.4	10.8	6.1	10.2	21.1	9.3	2.4	11.2	8.6	22.9	36.1	6.0	1.1	9.4	5.9	17.0	28.7						
10	6.8	4.4	11.3	5.1	9.8	18.4	9.2	5.7	11.2	14.3	23.6	33.6	6.3	3.4	9.3	9.1	18.4	26.2						
11	7.3	7.8	10.4	9.7	13.4	18.9	10.1	10.4	12.1	16.8	25.4	32.6	6.6	6.4	9.0	12.7	19.5	24.6						
12	5.8	4.8	8.8	12.5	12.1	18.7	11.1	4.4	9.9	20.1	26.8	33.4	6.3	2.8	8.6	13.7	20.6	26.4						
13	4.6	2.9	8.6	12.2	12.8	15.9	13.8	5.9	12.1	13.9	28.2	27.6	7.6	1.7	8.9	12.2	20.1	22.9						
14	4.9	4.1	7.9	13.3	10.2	14.3	8.1	4.1	14.4	16.5	14.1	27.2	4.6	0.8	9.2	12.7	12.3	21.1						
15	4.4	2.3	8.4	13.6	9.2	13.1	7.2	7.2	15.3	17.8	17.6	27.1	2.5	2.8	9.7	12.8	12.7	21.1						
16	2.8	3.6	9.7	11.8	9.4	12.7	5.1	7.3	18.9	14.3	23.5	28.7	1.1	4.1	11.4	11.2	15.7	22.5						
17	3.4	3.9	8.7	10.4	7.6	14.2	3.7	7.4	20.7	13.8	15.4	30.3	1.8	3.8	13.1	10.8	11.3	23.6						
18	4.6	2.8	13.1	9.6	7.1	15.5	6.9	12.7	18.2	17.3	17.4	30.4	4.1	6.7	13.1	11.9	12.8	24.2						
19	6.2	6.2	12.1	12.9	5.5	17.3	12.5	14.3	22.4	17.8	20.8	32.1	7.2	8.2	13.8	12.9	15.0	26.0						
20	5.3	7.8	11.9	12.7	10.1	17.1	13.2	12.1	19.3	19.6	25.3	34.1	8.9	8.8	11.9	13.2	18.7	26.6						
21	5.5	9.8	10.4	10.3	16.3	19.2	10.3	9.6	17.4	19.7	26.2	37.2	5.7	7.4	11.6	14.2	20.2	29.5						
22	4.3	9.9	10.6	13.1	11.6	19.8	16.4	12.4	20.7	22.4	22.6	31.3	9.3	8.7	13.3	16.0	16.6	26.8						
23	8.1	9.4	11.9	13.3	9.9	20.3	15.6	12.2	23.5	19.8	20.3	33.3	9.4	8.3	15.2	14.5	16.2	27.3						
24	6.8	8.0	10.4	14.1	13.2	19.4	14.1	14.7	20.1	20.3	23.8	31.5	7.9	8.8	13.4	15.5	18.7	26.0						
25	5.2	8.8	12.9	12.5	13.3	19.2	8.6	19.2	18.8	19.1	23.4	33.1	5.0	11.9	12.7	14.8	18.5	27.1						
26	4.3	8.2	12.0	12.9	11.6	20.6	7.3	15.6	18.8	24.5	24.3	30.9	4.7	9.3	13.3	16.4	18.4	25.9						
27	3.4	6.7	12.0	11.9	10.9	16.5	7.9	7.5	16.4	23.6	21.6	28.6	3.1	6.1	11.7	16.6	16.7	23.7						
28	3.4	6.3	11.5	15.8	9.6	15.5	8.5	9.1	17.9	24.7	22.9	30.9	2.4	5.5	12.7	17.8	16.9	24.1						
29	5.5	7.6	11.7	15.0	10.5	16.8	9.4	15.5	21.9	27.9	25.6	33.5	5.1	11.1	14.8	20.8	18.4	27.0						
30	6.2	10.4	15.9	11.9	20.3		8.3	23.3	25.9	24.1	35.1		5.6	16.4	19.9	18.8	28.6							
31	5.2	10.7		12.7			5.6	22.6		27.3			4.3	15.2		20.3								
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	7.1	5.1	9.9	11.1	11.2	16.0	11.9	5.2	14.8	17.4	24.1	30.4	8.0	2.9	10.5	12.8	17.7	23.2						
II dec	4.4	4.6	9.9	11.9	9.7	15.8	9.2	8.5	16.3	16.8	21.4	30.4	5.3	4.7	11.2	12.9	15.6	23.1						
III dec	5.2	8.3	11.3	13.4	11.9	18.7	10.1	12.9	20.1	22.8	23.8	32.5	5.8	8.7	13.8	16.5	17.9	25.6						
mese	5.6	6.0	10.3	12.1	11.0	16.8	10.4	8.7	17.2	19.0	23.1	31.1	6.4	5.3	11.9	14.1	17.1	24.0						
	<b>temp.suolo -10 media (*)</b>						<b>eliofania</b>						<b>radiazione globale</b>						<b>precipitazione totale</b>					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1							8,7	0,6	10,1	10,1	13,1	14,3	9,3	1,4	17,4	21,9	28,6	30,1	0,0	25,6	0,0	0,2	0,0	0,0
2							8,6	3,3	10,0	11,4	13,0	14,1	9,5	7,2	17,0	22,4	27,2	31,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3							7,2	0,2	10,4	4,9	11,2	12,0	8,7	3,9	17,0	15,0	22,1	30,5	0,0	36,4	0,0	0,0	0,0	0,0
4							6,7	4,0	9,8	6,0	13,6	9,9	8,0	7,3	15,8	14,2	29,8	25,2	0,1	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0
5							8,3	3,0	2,0	0,1	13,7	9,9	8,9	7,3	5,9	5,6	28,9	28,1	0,1	0,0	10,3	1,9	0,0	3,2
6							0,0	0,0	7,1	10,0	11,8	14,3	1,7	1,2	14,2	23,1	23,9	30,9	9,7	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0
7							5,3	0,0	6,1	1,5	5,0	14,6	7,5	2,0	13,4	7,7	13,4	32,7	2,1	2,9	0,0	1,0	0,0	0,0
8							7,2	0,0	4,3	6,2	8,7	14,4	9,1	2,7	10,1	16,2	20,4	32,3	0,0	9,2	14,3	6,4	0,0	0,0
9							6,3	0,0	3,4	6,3	12,2	13,7	8,4	3,0	9,0	16,2	24,2	32,2	0,1	0,5	0,2	4,5	0,0	0,0
10							4,2	0,0	0,4	12,1	12,9	14,0	6,6	2,9	6,1	25,5	29,2	31,9	3,6	8,7	0,4	0,0	0,0	0,0
11							6,6	3,3	1,8	5,8	13,9	13,1	8,1	7,3	8,0	14,8	30,2	31,1	0,1	1,7	0,0	0,6	0,0	0,0
12							7,6	0,3	6,6	12,1	13,8	14,6	8,7	3,3	13,7	25,9	29,5	32,5	0,0	12,6	2,7	0,0	0,0	0,0
13							8,4	7,0	10,5	0,0	13,2	14,6	10,2	11,7	18,9	4,5	29,9	33,6	0,0	0,0	0,0	13,6	0,0	0,0
14							2,5	2,7	7,7	3,1	0,4	14,4	5,5	7,1	13,7	12,1	5,0	33,0	0,2	0,0	0,0	4,5	6,3	0,0
15							6,6	9,1	10,8	9,2	2,3	14,7	7,4	14,1	19,8	20,3	10,2	33,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16							7,4	3,1	11,1	0,2	12,2	14,7	8,9	7,1	20,5	5,8	29,0	33,6	0,1	1,4	0,0	13,4	0,0	0,0
17							5,4	8,9	8,6	6,2	6,7	14,6	8,1	13,3	19,3	19,8	15,5	33,2	0,0	0,0	0,0	6,0	0,3	0,0
18							4,2	9,9	4,8	7,5	13,8	14,7	6,8	14,7	14,3	20,8	30,4	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19							8,6	7,4	8,0	0,1	14,1	14,6	10,7	13,5	18,0	4,3	30,9	32,9	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0
20							4,7	0,3	9,5	5,9	10,0	14,4	7,3	3,9	18,4	18,8	24,2	32,8	0,4	6,1	0,0	4,5	0,0	0,0
21							4,5	0,0	9,6	11,0	12,0	14,2	8,0	2,5	19,2	23,5	29,2	30,3	0,0	29,7	0,0	0,0	0,0	0,0
22							9,1	0,0	10,9	10,4	7,7	14,3	11,3	3,2	20,5	25,4	21,6	31,2	0,0	9,2	0,0	0,0	0,2	0,0
23							8,9	0,0	7,5	1,5	9,8	14,2	11,0	3,3	16,7	7,3	24,8	31,0	0,1	10,2	0,0	1,1	5,7	0,0
24							4,2	9,8	10,0	8,4	6,8	12,5	6,6	16,3	18,8	20,1	19,1	30,6	1,8	0,0	0,0	0,1	0,6	0,0
25							1,2	10,1	7,4	12,1	10,5	13,8	3,4	16,8	16,5	27,5	26,2	29,9	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26							2,2	6,0	11,0	13,0	6,7	14,1	3,8	11,9	21,0	29,2	17,8	31,1	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27							8,2	8,9	11,5	13,2	7,2	14,7												



Taranto (TA)

lat. 40°28'

long.17°13'

alt. 25

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare (*)						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	4,4	0,0	0,1	0,0	0,0	60	82	57	73	60	69							1,3	1,1	3,3	3,1	4,9	5,4
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81	74	72	69	58	75							0,8	1,3	2,2	3,2	5,0	5,7
3	0,0	17,3	0,0	0,0	0,0	0,0	91	86	74	84	57	77							0,7	1,1	2,1	2,5	4,3	5,3
4	0,1	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	90	78	78	83	50	71							0,6	1,1	2,0	2,5	5,2	4,9
5	0,1	0,0	3,7	0,8	0,0	1,6	77	73	86	92	54	62							0,9	1,3	1,2	1,2	5,1	5,2
6	5,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	66	81	78	81	61	64							2,2	1,1	1,8	3,4	4,6	5,7
7	1,1	0,8	0,0	0,9	0,0	0,0	51	87	67	83	67	68							2,8	0,8	2,0	1,5	3,2	5,8
8	0,0	3,3	5,3	2,8	0,0	0,0	58	89	83	69	60	61							1,5	0,7	1,7	2,7	4,3	6,3
9	0,1	0,2	0,2	2,4	0,0	0,0	57	84	84	60	44	59							2,0	0,7	1,5	2,9	5,7	6,5
10	2,3	4,6	0,2	0,0	0,0	0,0	64	83	69	58	40	64							1,9	0,9	2,0	3,6	7,3	6,2
11	0,1	1,2	0,0	0,5	0,0	0,0	64	72	58	84	38	53							1,7	1,4	2,9	2,3	7,1	6,5
12	0,0	4,6	1,1	0,0	0,0	0,0	72	85	44	68	49	64							1,2	0,8	4,2	3,8	6,6	6,7
13	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	79	71	48	91	61	51							0,9	1,3	4,3	1,2	5,5	6,7
14	0,2	0,0	0,0	1,8	3,5	0,0	63	75	60	80	71	44							1,4	1,3	2,8	2,0	2,0	6,6
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54	60	57	68	62	33							1,7	1,6	3,4	3,7	3,0	7,7
16	0,1	1,4	0,0	2,8	0,0	0,0	51	65	66	87	61	39							1,9	1,6	2,8	1,3	4,9	7,7
17	0,0	0,0	0,0	4,7	0,1	0,0	56	53	84	72	59	37							1,7	2,3	2,4	3,1	3,9	7,3
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65	72	83	62	49	44							1,2	1,6	2,1	3,8	5,6	7,0
19	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	65	79	83	74	62	39							1,1	1,5	2,4	1,8	4,9	8,7
20	0,4	2,2	0,0	2,1	0,0	0,0	74	90	84	71	69	47							1,1	0,9	2,4	3,1	4,2	7,2
21	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	61	96	82	66	63	56							1,7	0,5	2,5	3,6	5,6	6,4
22	0,0	2,2	0,0	0,0	0,1	0,0	79	85	74	70	64	39							1,1	1,1	2,8	4,1	4,4	8,2
23	0,1	3,7	0,0	1,0	3,8	0,0	85	86	64	89	72	50							0,9	0,9	2,7	1,5	4,2	7,1
24	1,7	0,0	0,0	0,1	0,6	0,0	83	54	68	82	61	47							0,8	2,4	2,8	3,1	4,4	7,2
25	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73	67	62	66	54	56							1,2	2,1	2,9	4,5	5,8	6,9
26	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61	76	46	70	68	51							1,7	1,8	4,7	4,3	3,7	6,8
27	0,0	0,9	0,0	0,0	1,5	0,0	60	46	46	58	70	35							1,7	3,3	4,9	4,7	3,7	10,0
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	72	47	39	56	66	46							1,0	3,3	5,1	5,2	4,3	6,9
29	2,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82	51	61	64	66	58							1,0	3,6	3,4	4,7	5,1	6,3
30	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78	65	65	51	57								1,0	0,0	3,3	4,5	6,0	6,5
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62	72	72	65									1,5	0,0	3,2	0,0	5,0	
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	5,1	17,3	5,3	2,8	0,0	1,6	-	-	-	-	-	-							1,5	1,0	2,0	2,7	5,0	5,7
II dec	0,4	4,6	1,1	6,8	3,5	0,0	-	-	-	-	-	-							1,4	1,4	3,0	2,6	4,8	7,2
III dec	2,6	7,7	0,0	1,0	3,8	0,0	-	-	-	-	-	-							1,2	2,1	3,5	4,0	4,8	7,2
mese	5,1	17,3	5,3	6,8	3,8	1,6	69	74	68	73	59	54							1,4	1,5	2,8	3,1	4,8	6,7
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	1,8	4,5	3,8	2,1	1,2	1,4	4,6	12,4	8,7	5,8	2,3	5,0	NW	SE	N	NE	SW	S	1022	1009	1020	1008	1015	1016
2	1,3	2,1	1,2	1,4	1,4	1,6	2,6	5,6	2,7	3,4	3,0	4,4	NE	NE	S	SE	NE	NE	1024	1010	1023	1014	1013	1017
3	1,7	3,7	0,9	4,3	1,5	1,9	3,1	12,6	1,9	8,2	3,2	5,3	NE	S	NE	SE	S	E	1022	1008	1020	1013	1010	1017
4	1,1	2,3	1,2	3,0	1,4	2,0	2,6	8,0	2,9	5,4	2,5	5,3	NE	N	SW	SE	W	S	1019	1012	1017	1011	1010	1012
5	2,2	2,5	1,3	1,6	1,6	1,6	7,7	7,4	2,6	3,7	5,0	5,7	W	N	NE	SE	S	S	1008	1016	1014	1009	1013	1011
6	5,8	5,4	1,6	1,4	1,6	1,4	14,5	10,2	4,2	4,1	3,7	3,6	N	N	NE	E	S	NE	992	1003	1016	1009	1015	1014
7	5,7	3,6	1,4	1,6	1,9	1,1	11,7	7,3	3,2	3,7	5,7	2,2	N	NW	NE	W	S	NE	1011	1000	1020	1005	1015	1014
8	2,2	4,3	3,5	1,8	2,0	1,4	7,1	7,5	8,0	4,4	5,2	2,9	NW	NE	NE	W	N	NE	1014	1012	1015	1001	1017	1015
9	3,9	1,7	1,5	4,6	3,0	1,8	8,8	6,1	3,7	9,4	6,4	3,6	N	NW	NE	NW	N	NE	1018	1017	1023	1006	1018	1014
10	3,8	2,4	4,4	2,0	4,0	1,1	9,4	5,6	10,6	4,1	7,4	2,5	N	NE	N	NW	N	SW	1024	1013	1021	1012	1020	1010
11	3,5	2,1	4,8	5,1	2,8	1,7	8,4	5,1	9,3	10,5	5,8	5,9	N	NE	N	S	NE	S	1027	1014	1013	1007	1021	1009
12	1,9	1,7	9,0	2,1	2,1	2,3	5,6	4,6	14,4	5,4	5,9	6,6	N	N	N	S	SW	S	1027	1014	1013	1007	1017	1008
13	1,5	2,1	5,1	3,9	1,6	2,0	4,2	4,3	9,4	8,9	5,7	4,0	NE	NW	N	SE	SW	W	1019	1014	1020	999	1011	1012
14	2,8	3,3	3,2	3,1	2,3	1,5	9,2	5,7	6,6	7,1	4,3	3,9	N	N	N	W	NW	W	1017	1011	1024	991	1008	1017
15	3,0	2,0	3,2	3,1	2,9	2,2	7,2	4,6	7,0	7,9	5,9	6,3	N	W	N	S	W	N	1018	1011	1026	1001	1010	1019
16	3,7	3,5	1,2	2,2	2,6	2,0	8,3	12,2	4,6	6,1	7,0	4,9	N	N	SW	W	NW	W	1021	1012	1029	1002	1009	1018
17	3,1	3,2	2,4	2,0	5,0	1,4	8,3	7,8	5,6	4,2	10,6	3,7	N	N	NE	W	NW	SW	1026	1021	1029	1004	1011	1016
18	1,9	1,3	2,4	2,9	4,0	1,4	5,9	2,2	4,4	5,4	8,4	2,6	N	NE	S	NW	N	SW	1030	1022	1027	1001	1015	1015
19	1,3	1,2	1,6	2,1	1,2	2,8	2,7	2,8	3,9	5,2	2,4	8,2	NW	NE	S	W	SW	N	1030	1023	1027	1002	1016	1014
20	2,1	2,7	1,2	2,3	1,4	1,5	5,4	8,7	2,4	5,3	2,6	3,0	NE	NE	SW	W	NE	SW	1017	1023	1030	1004	1014	1012
21	2,7	2,8	1,2	1,5	3,7	1,1	7,2	4,1	2,3	3,5	7,6	2,4	N	NE	NE	W	S	SW	1016	1024	1031	1013	1007	1010
22	1,5	2,7	1,2	2,3	2,9	2,5	3,8	4,2	2,3	6,1	6,9	6,1	NE	NE	NE	S	W	N	1014	1020	1028	1015	1009	1012
23	1,3	2,0	1,1	2,9	1,4	1,6	2,9	4,6	2,1	11,4	4,9	3,3	NE	N	NE	S	NE	SW	1013	1020	1026	1013	1012	1015
24	1,5	2,0	1,4	3,4	2,5	1,4	5,2	5,9	3,7	8,1	6,2	3,4	NE	W	NE	S	N	SW	1009	1022	1022	1010	1012	1015
25	3,7	1,2	1,4	2,0	2,7	1,8	8,0	2,5	5,1	4,8	5,4	4,7	NW	NE	SW	NE	N	S	1009	1017	1021	1015	1013	1012
26	3,8	2,4	3,7	1,3	1,1	1,8	7,9	8,4	7,9	2,6	2,7	5,2	NW	NE	N	NE	W	SW	1014	1008	1021	1020	1015	1013
27	3,0	8,3	4,3	1,5	1,6	5,1	6,3	14,5	7,5	3,3	3,4	8,5	N	N	N	SW	N	N	1023	1013	1022	1018	1015	1016
28	1,0	4,8	3,6	1,3	1,5	1,5	1,9	9,3	7,7	3,1	3,3	2,9	NE	N	N	SW	W	SW	1023	1020	1021	1018	1014	1015
29	2,2	3,9																						

Matera (MT)

lat. 40°39'

long. 16°37'

alt. 370

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

Matera (MT)

lat. 40°39'

long. 16°37'

alt. 370

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	4,0	34,0	4,0	0,2	4,0	4,0	68	89	664	72	57	63	4,4	14,4	13,2	9,6	5,2	7,6	1,1	0,7	2,7	2,9	4,4	4,5
2	4,0	0,2	4,0	4,0	4,0	4,0	78	83	66	72	63	65	1,4	14,1	12,5	8,7	4,6	8,0	0,8	0,8	2,4	2,7	4,6	5,0
3	0,2	5,4	4,0	4,0	4,0	0,2	864	90	65	86	62	71	16,0	15,5	11,8	13,2	5,4	9,8	0,6	0,6	2,5	1,9	3,9	5,0
4	0,2	4,6	9,8	4,0	4,0	4,0	89	90	76	88	49	62	15,9	15,4	15,2	22,4	0,1	5,6	0,6	0,5	1,9	1,7	4,7	4,6
5	0,2	0,4	4,6	0,8	4,0	5,6	76	84	87	93	54	64	8,2	11,0	14,9	23,8	2,2	8,7	0,8	0,8	1,3	1,1	4,8	4,4
6	6,8	0,4	2,6	0,2	4,0	4,0	76	91	77	76	63	60	13,9	19,7	9,7	10,7	7,6	9,5	1,5	0,5	1,5	2,9	3,9	5,2
7	4,0	4,0	4,0	1,8	4,0	0,2	64	90	79	83	66	55	14,4	24,0	8,5	10,4	7,3	4,9	1,9	0,5	1,5	1,2	3,4	5,6
8	4,0	4,4	4,2	1,6	4,0	4,0	66	96	91	72	72	51	16,2	24,0	19,5	7,0	11,5	4,1	1,4	0,4	1,0	2,5	3,3	6,3
9	2,2	0,4	0,2	24,0	4,0	4,0	78	90	90	68	57	52	22,6	10,2	18,5	5,9	4,9	3,7	1,1	0,5	1,0	2,3	4,7	6,6
10	2,6	24,0	0,2	4,0	4,0	4,0	72	93	79	62	55	43	16,1	20,7	7,0	4,5	3,1	4,7	1,2	0,5	1,3	3,0	5,0	5,6
11	0,2	0,2	4,0	1,4	4,0	4,0	79	80	72	76	56	41	23,2	8,4	2,2	8,3	2,0	0,1	1,0	1,0	2,1	2,3	5,1	6,5
12	4,0	0,4	3,2	4,0	4,0	4,0	79	88	62	64	52	40	16,7	18,0	7,9	4,4	2,9	0,1	1,0	0,7	2,4	3,8	5,5	7,7
13	0,2	1,8	4,0	2,4	4,0	4,0	76	84	61	94	59	40	11,7	13,9	7,1	24,0	4,7	0,1	0,9	0,9	3,0	0,8	5,2	7,1
14	4,0	0,6	4,0	6,4	34,0	4,0	78	88	73	83	82	48	10,9	12,9	13,9	9,9	10,9	2,2	0,9	0,6	2,0	2,0	1,7	5,9
15	4,0	2,2	4,0	14,0	4,0	4,0	70	74	65	74	73	44	6,2	5,1	13,0	4,6	2,5	7,7	0,9	1,1	2,9	2,1	2,2	6,1
16	4,0	0,4	4,0	54,0	0,2	4,0	67	74	604	92	62	42	11,7	4,8	7,0	18,9	6,8	0,1	0,9	1,2	2,5	1,1	4,4	6,6
17	0,6	4,0	4,0	0,4	1,6	4,0	67	63	75	84	74	36	10,7	0,1	13,9	7,7	7,6	0,1	14,0	1,8	2,5	1,6	2,7	6,9
18	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	73	67	84	67	65	37	6,1	8,7	15,1	3,0	9,5	0,1	1,1	1,6	2,2	3,2	4,1	7,4
19	0,2	4,0	4,0	0,2	4,0	4,0	704	82	81	70	58	38	10,3	13,8	14,8	2,3	8,4	0,1	14,0	1,2	2,4	2,4	4,3	7,2
20	1,4	0,2	0,2	0,2	4,0	4,0	74	89	78	68	63	284	8,1	15,4	14,5	3,2	7,8	0,1	1,0	1,0	2,4	2,6	3,8	7,7
21	4,0	5,2	0,2	4,0	4,0	4,0	75	97	81	63	62	35	12,4	22,5	15,3	0,1	10,9	0,1	1,1	0,5	2,4	3,3	5,2	7,1
22	0,2	2,6	0,2	4,0	1,8	4,0	72	91	66	64	70	37	11,3	16,8	8,4	16,9	11,2	0,1	1,2	0,9	2,7	3,2	3,1	8,7
23	0,2	1,8	4,0	4,0	0,2	4,0	84	90	58	784	74	41	15,3	14,5	5,2	5,6	9,0	0,1	0,9	0,7	2,4	2,0	3,3	7,5
24	0,2	4,0	3,2	4,0	4,0	4,0	82	66	66	73	67	43	9,6	2,2	8,4	3,2	5,3	0,7	0,9	2,0	2,4	3,2	4,2	6,6
25	2,4	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	75	60	68	62	64	42	5,2	10,2	6,6	4,3	4,2	1,4	1,2	2,4	2,6	4,2	4,2	6,0
26	0,2	2,4	4,0	4,0	2,8	4,0	65	77	61	66	73	48	6,3	10,9	3,0	8,4	10,1	0,1	1,7	1,9	3,4	3,8	3,2	7,4
27	4,0	0,6	4,0	4,0	1,2	4,0	70	61	56	58	71	42	14,7	2,8	16,4	5,2	11,4	2,5	1,2	2,0	3,3	4,2	3,4	7,1
28	4,0	4,0	4,0	4,0	1,4	4,0	78	58	49	61	71	33	16,1	10,1	0,1	3,1	14,7	0,1	0,7	2,3	4,3	4,5	3,0	7,1
29	0,8	4,0	4,0	4,0	0,2	4,0	87	59	52	62	66	33	16,1	17,6	10,7	7,2	8,5	0,1	0,6	3,1	3,6	4,1	3,7	6,5
30	1,8	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	894	45	62	58	34	34	19,5	0,1	8,5	7,1	0,1	0,6	4,3	3,7	4,9	6,7	6,7	
31	0,2	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	86	65	65	64	64	64	12,2	5,9	5,9	7,7	7,7	0,5	3,3	3,3	4,1	4,1	4,1	
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	6,8	5,4	9,8	2,0	0,0	5,6	75	90	78	77	60	58	14,3	16,9	13,1	11,6	5,0	6,7	1,1	0,6	1,7	2,2	4,3	5,3
II dec	1,4	2,2	3,2	6,4	3,0	0,0	73	79	71	77	64	39	9,6	9,3	11,0	8,7	6,4	0,1	1,0	1,1	2,5	2,2	3,9	6,9
III dec	2,4	5,2	3,2	0,0	2,8	0,0	78	73	61	65	67	39	12,7	8,2	5,1	4,8	8,3	0,3	0,9	1,8	3,2	3,6	3,8	7,1
mese	6,8	5,4	9,8	6,4	3,0	5,6	76	81	70	73	64	46	12,2	11,6	9,6	8,4	6,6	2,4	1,0	1,1	2,5	2,7	4,0	6,4

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	2,1	5,2	3,9	2,7	1,7	2,0	5,3	11,5	7,1	7,4	5,4	6,1	NW	S	NW	N	SE	S	1027	1012	1025	1012	1019	1019
2	1,4	1,3	2,0	2,9	1,7	2,2	4,7	2,7	5,1	6,5	6,3	7,0	S	W	NW	SE	NE	SE	1029	1014	1027	1018	1017	1020
3	1,1	2,7	1,6	5,9	2,0	2,2	3,7	5,2	4,2	10,0	4,5	7,1	NW	NW	NW	SE	NW	SE	1027	1013	1024	1015	1014	1020
4	1,3	3,0	1,4	5,8	1,8	2,6	4,2	7,5	5,6	10,2	4,0	7,5	S	NW	NW	SE	NW	S	1024	1018	1022	1014	1014	1014
5	2,4	2,7	1,7	2,3	2,1	2,2	6,1	5,5	5,3	6,1	5,9	5,2	S	NW	W	S	NW	N	1012	1021	1018	1013	1016	1015
6	8,0	5,5	2,1	1,6	2,0	1,8	16,0	7,1	5,2	5,7	5,5	4,0	N	NW	S	NW	W	NW	998	1010	1020	1013	1019	1017
7	6,7	6,0	2,2	2,0	2,0	2,3	17,7	8,7	4,4	4,9	6,0	7,0	NW	NW	NW	W	NW	SE	1017	1006	1025	1009	1019	1017
8	3,1	4,6	3,6	3,1	1,8	2,5	8,5	6,9	7,5	5,3	4,6	7,2	NW	N	NE	W	NW	SE	1019	1018	1019	1004	1021	1018
9	3,6	3,1	3,0	6,5	2,5	2,1	10,3	5,7	5,3	10,8	5,4	5,9	NW	NW	NW	NW	NW	SE	1024	1022	1028	1011	1022	1017
10	3,9	2,8	4,8	2,6	2,5	1,8	10,0	6,8	8,7	5,3	6,9	4,9	NW	S	N	NW	N	NW	1029	1017	1027	1016	1025	1013
11	4,1	2,5	5,1	4,0	2,7	2,7	9,1	5,8	8,3	8,1	6,0	6,1	NW	S	NW	S	NE	W	1032	1018	1018	1010	1026	1012
12	2,3	2,3	7,3	2,6	2,4	3,7	7,2	4,7	11,4	7,2	5,5	8,4	NW	NW	N	W	NW	S	1032	1019	1019	1011	1021	1011
13	1,8	2,9	4,8	6,5	2,3	2,8	7,1	6,1	7,8	12,1	6,6	5,5	NW	NW	N	SE	NW	W	1023	1019	1025	1001	1014	1016
14	2,7	2,3	3,2	3,4	4,0	2,0	8,9	3,5	5,4	7,7	7,1	6,5	NW	NW	NW	S	NW	NE	1022	1017	1028	995	1012	1020
15	2,1	2,0	3,0	2,4	3,5	2,3	7,5	5,7	6,0	5,8	7,8	6,2	NW	W	NW	S	NW	N	1024	1016	1030	1005	1014	1023
16	2,1	3,8	1,3	2,4	3,6	2,3	6,5	7,9	4,7	6,3	7,5	4,8	NW	NW	S	SW	NW	NE	1026	1017	1033	1005	1013	1022
17	2,5	3,7	2,2	2,3	6,7	2,3	6,8	7,4	5,3	5,1	10,3	5,8	NW	NW	SE	NW	NW	N	1031	1026	1033	1008	1016	1021
18	2,5	1,6	3,2	4,4	3,5	2,4	5,0	5,3	5,5	8,9	6,1	5,8	NW	NW	SE	NW	N	N	1035	1026	1030	1005	1019	1019
19	1,7	1,8	1,6	3,5	1,6	2,6	5,1	5,2	3,8	7,0	4,2	6,7	S	S	SE	S	NE	N	1034	1027	1031	1005	1019	1018
20	1,8	2,3	1,2	2,8	2,9	2,1	9,1	8,1	4,1	6,6	5,2	6,2	S	SE	SE	SW	SE	N	1021	1027	1034	1007	1017	1016
21	2,6	2,1	1,7	2,4	4,9	1,9	7,2	4,8	4,0	4,8	10,4	6,6	NW	E	N	W	SE	SE	1021	1028	1036	1016	1009	1013
22	1,5	3,5	1,2	2,7	2,1	3,7	4,8	7,0	4,2	4,7	5,5	6,9	S	E	E	S	W	N	1018	1024	1033	1018	1012	1015
23	1,2	2,1	1,4	2,7	2,3	2,7	4,2	4,8	4,6	6,2	6,1	6,5	NW	N	SE	S	NW	NW	1018	1025	1030	1017	1015	1019



Sibari (CS)

lat. 39°44'

long.16°27'

alt. 10

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

Sibari (CS)

lat. 39°44'

long.16°27'

alt. 10

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68	91	71	59	56	62	3,1	19,8	10,4	2,7	5,3	0,0	1,1	0,6	2,3	4,8	4,4	4,7
2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	80	74	62	78	57	66	13,8	5,2	1,2	11,3	1,9	5,5	0,9	1,4	2,8	2,6	5,0	5,2
3	0,2	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	87	93	66	83	54	73	16,6	16,5	0,0	13,1	0,0	10,1	0,7	0,6	3,4	2,6	5,2	4,7
4	0,0	4,2	0,0	0,2	0,0	0,4	83	84	72	89	48	60	11,9	10,4	3,1	14,4	0,0	4,2	0,9	1,0	2,6	2,0	5,9	5,3
5	0,6	1,2	1,6	1,0	0,0	18,6	74	81	82	94	51	67	5,4	10,3	14,9	21,2	0,0	5,1	1,6	0,8	1,3	1,3	6,1	5,3
6	2,6	5,2	0,2	0,0	0,0	0,0	61	90	77	66	64	65	5,4	19,0	8,0	2,1	5,7	2,6	1,9	0,7	1,8	3,9	4,4	5,2
7	0,0	3,4	0,4	0,6	0,0	0,2	46	95	75	72	63	63	0,0	22,7	11,0	3,8	5,2	0,2	2,2	0,5	1,6	2,5	4,0	4,9
8	0,0	0,6	7,8	5,6	0,0	0,0	64	84	86	76	62	63	3,9	12,9	14,4	5,8	3,9	5,1	1,6	0,7	1,4	2,5	4,3	5,4
9	0,2	0,4	2,4	1,4	0,0	0,0	68	88	82	57	60	71	8,1	14,8	13,6	7,4	4,7	10,1	1,2	0,7	1,6	3,2	5,1	5,0
10	0,0	3,0	0,4	0,2	0,0	0,0	66	94	63	71	57	47	2,2	19,8	2,5	12,6	7,1	0,7	1,2	0,5	2,3	2,7	5,1	6,1
11	0,0	3,2	0,0	0,4	0,0	0,0	62	90	52	70	61	39	0,0	20,5	0,1	8,1	9,2	0,0	1,3	0,9	2,8	2,5	4,9	8,8
12	0,0	2,4	1,6	0,0	0,0	0,0	72	-	50	67	54	36	2,3	17,0	2,7	8,1	4,5	0,0	1,2	0,8	3,7	3,8	5,6	9,1
13	0,0	1,0	0,0	8,0	0,0	0,0	66	-	52	92	59	47	0,0	18,1	3,7	20,5	0,3	0,0	2,2	1,0	3,1	0,9	6,0	8,1
14	0,8	1,6	0,0	5,0	13,6	0,0	73	-	71	83	83	45	5,9	-	10,8	16,6	9,9	0,0	1,2	0,6	2,2	1,1	2,0	6,3
15	0,0	0,2	0,0	3,8	0,2	0,0	65	-	71	72	75	49	6,2	7,3	12,4	6,1	7,1	0,0	1,1	1,1	2,5	3,6	2,3	5,9
16	0,0	0,0	0,2	6,6	0,8	0,0	62	-	72	87	60	46	8,0	1,1	14,0	12,4	2,3	1,6	1,1	1,2	2,4	1,3	5,6	6,2
17	0,0	0,0	0,2	6,2	0,6	0,0	63	-	82	77	61	48	0,2	0,0	13,9	11,9	6,4	0,0	1,3	1,2	2,1	3,1	3,0	6,5
18	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	71	-	90	72	64	45	0,6	4,8	14,8	6,2	9,7	0,0	1,1	1,2	2,0	3,1	4,2	6,7
19	0,2	0,0	0,2	2,8	0,0	0,0	68	-	90	71	64	46	6,7	-	14,6	3,7	9,7	0,0	1,5	1,2	2,0	3,4	4,2	6,7
20	0,0	0,0	0,4	3,8	0,0	0,0	66	-	85	76	75	44	0,2	-	13,8	11,1	9,8	0,0	2,5	0,9	2,1	2,9	3,0	7,3
21	0,0	4,6	0,0	0,0	0,6	0,0	74	-	81	64	62	39	10,3	-	14,1	0,0	5,5	0,0	1,2	0,5	2,1	4,5	5,3	7,1
22	0,0	13,0	0,0	0,0	1,0	0,0	71	-	70	63	77	43	5,7	-	8,6	0,0	16,3	0,0	1,7	0,3	2,6	3,3	3,6	8,9
23	0,2	4,8	0,2	3,0	3,6	0,0	84	-	73	89	81	50	12,2	-	6,7	19,1	13,9	0,0	1,1	0,4	2,6	1,3	3,0	7,5
24	2,4	0,4	0,0	0,0	0,2	0,0	83	-	75	73	72	46	16,0	-	10,2	6,0	5,9	0,0	1,0	1,5	2,3	3,2	4,1	7,8
25	0,0	0,0	0,0	0,4	2,6	0,0	49	-	72	64	69	50	1,7	0,0	6,7	5,9	7,2	0,0	1,9	1,5	2,2	4,4	4,4	8,0
26	0,0	3,6	0,0	0,0	8,4	0,0	53	-	70	76	82	50	2,0	3,7	10,3	12,3	15,7	0,0	1,9	1,6	2,7	3,4	3,0	7,4
27	0,2	0,0	0,4	0,2	8,0	0,0	72	-	68	68	84	52	12,9	0,1	10,6	11,6	17,0	0,3	1,1	1,7	3,0	4,1	3,2	6,1
28	0,0	0,0	0,0	0,4	5,8	0,0	78	52	65	72	79	46	11,6	0,0	9,6	12,1	14,9	0,0	0,9	2,7	3,2	4,0	3,3	6,5
29	1,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	78	65	58	68	66	55	11,3	2,3	3,1	12,6	5,8	0,0	1,0	2,9	3,4	4,0	4,6	5,9
30	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89	48	48	66	60	48	21,1	0,0	10,0	4,7	0,0	0,6	5,2	4,0	4,7	6,6	6,6	6,6
31	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	75	60	60	67	67	67	7,6	0,0	0,0	4,3	4,3	4,3	1,0	3,8	3,8	4,6	4,6	4,6
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	2,6	7,0	7,8	5,6	0,2	18,6	70	87	74	75	57	64	7,1	15,1	7,9	9,4	3,4	4,4	1,3	0,7	2,1	2,8	4,9	5,2
II dec	0,8	3,2	1,6	8,0	13,6	0,0	67	-	71	77	66	44	3,0	-	10,1	10,5	6,9	0,2	1,5	1,0	2,5	2,6	4,1	7,2
III dec	7,0	13,0	0,4	3,0	8,4	0,0	73	-	67	70	72	48	10,2	-	7,3	9,0	10,1	0,0	1,2	1,5	3,0	3,6	4,0	7,2
mese	7,0	13,0	7,8	8,0	13,6	18,6	70	-	71	74	65	52	6,9	-	8,4	9,6	6,9	1,5	1,3	1,1	2,6	3,0	4,3	6,5
	<b>velocità media vento</b>						<b>velocità massima vento</b>						<b>direzione prevalente vento</b>						<b>pressione atmosferica media</b>					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,6	2,1	2,6	4,7	2,0	2,7	3,8	6,6	6,2	8,8	3,9	4,2	SW	SW	SW	SW	W	W	1024	1010	1021	1008	1015	1016
2	1,5	2,0	2,9	1,5	1,9	1,9	3,1	7,1	5,6	3,7	5,1	3,3	SW	SW	W	E	W	NE	1025	1011	1024	1015	1014	1017
3	1,4	1,2	4,4	1,8	3,8	1,4	3,8	2,7	5,8	4,3	6,1	3,6	W	SW	W	SW	W	NE	1023	1009	1021	1012	1011	1017
4	2,0	3,0	3,0	1,8	3,7	3,4	6,9	7,4	5,5	4,9	5,7	9,1	W	SW	W	W	SW	SW	1020	1012	1019	1011	1011	1012
5	5,2	1,3	1,7	1,3	4,7	3,8	15,6	3,5	3,7	3,7	8,5	7,3	SW	N	SW	W	SW	SW	1009	1017	1015	1010	1014	1012
6	4,1	2,4	3,2	3,7	2,3	2,1	11,0	4,0	7,2	6,0	4,8	3,7	NW	SW	SW	SW	SW	W	995	1004	1017	1010	1016	1014
7	2,7	1,7	1,9	3,2	3,8	2,0	8,0	3,7	3,3	8,6	7,5	3,5	N	SW	E	SW	SW	W	1013	1002	1021	1006	1017	1014
8	2,2	1,5	2,5	5,0	2,2	1,7	6,4	3,9	5,8	8,7	4,1	3,6	W	SW	NE	SW	W	SW	1015	1013	1015	1002	1018	1015
9	2,6	1,0	1,9	2,9	2,3	1,3	13,2	3,0	4,6	7,0	4,0	3,5	N	W	NE	NW	W	NE	1020	1018	1024	1007	1019	1014
10	1,5	2,3	4,6	1,5	2,0	2,6	6,4	8,7	6,7	3,2	3,6	5,6	SW	SW	NE	SW	SW	SW	1025	1014	1022	1014	1022	1011
11	2,2	2,6	3,6	2,7	2,2	4,5	6,1	8,6	6,4	7,1	5,1	7,1	N	SW	N	SW	E	SW	1028	1015	1014	1008	1022	1009
12	2,1	-	5,1	2,6	2,4	4,1	4,6	-	8,5	7,0	5,1	6,3	W	-	N	SW	W	SW	1029	-	1015	1008	1018	1008
13	5,1	-	3,2	1,3	3,2	5,1	14,0	-	6,8	5,0	5,9	8,7	SW	-	N	SW	W	SW	1020	-	1021	999	1011	1014
14	2,0	-	1,9	7,1	1,7	2,1	7,2	-	4,2	12,1	5,1	3,9	W	-	SW	SW	E	W	1018	-	1025	993	1009	1017
15	1,8	-	1,8	4,2	1,5	1,8	5,9	-	3,7	9,0	4,4	3,5	NE	-	W	SW	W	E	1019	-	1027	1002	1011	1020
16	2,4	-	1,5	2,4	5,1	1,7	6,9	-	2,6	6,4	10,3	3,4	NE	-	SW	SW	SW	SW	1022	-	1030	1003	1010	1019
17	2,2	-	1,5	2,7	2,5	1,9	4,4	-	3,1	6,3	6,3	3,4	W	-	SW	W	NW	E	1027	-	1029	1005	1013	1017
18	1,9	-	1,5	4,8	1,8	2,0	4,0	-	3,2	9,1	4,4	4,3	W	-	SW	SW	SW	SW	1031	-	1028	1003	1016	1015
19	3,1	-	1,2	4,6	1,6	1,8	7,5	-	2,7	9,8	3,2	3,7	SW	-	NE	SW	SW	SW	1031	-	1028	1003	1017	1014
20	5,9	-	1,3	4,5	1,6	2,3	15,7	-	2,5	9,1	3,4	4,4	SW	-	SW	SW	NE	W	1019	-	1031	1005	1014	1013
21	1,7	-	1,4	4,7	3,6	2,4	5,2	-	2,3	7,7	8,1	4,4	W	-	SW	SW	SW	W	1017	-	1032	1014	1007	1010
22	3,5	-	1,6	2,8	3,6	3,4	10,1	-	2,4	6,2	8,2	5,1	SW	-	SW	W	SW	W	1015	-	1029	1016	1011	1012
23	1,7	-	1,4	1,7	2,3	2,8	6,0	-	3,4	3,2	4,8	4,5	W	-	SW	W	W	W	1014	-	1027	1015	1013	1016
24	1,8	-	1,6	3,2	2,4	2,9	7,5	-	4,2	8,0	4,5	5,1	W	-	SW	W	W	W	1010	-	1023	1010	1013	1015
25	3,4	-	1,9	3,2	2,5																			





## 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	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	89	95	58	84	71	62							0,8	0,7	3,9	2,9	4,1	5,5
2	0,2	2,2	0,0	0,2	0,0	0,0	97	91	86	71	69	58							0,5	1,0	2,0	3,0	4,5	5,7
3	7,8	4,2	0,2	0,0	0,2	0,0	99	89	76	71	66	54							0,5	0,9	2,2	4,0	4,1	5,6
4	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	90	78	79	67	71	75							0,8	1,2	2,0	3,5	4,8	3,8
5	0,6	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86	98	86	74	73	58							1,0	0,5	1,5	3,8	3,9	6,0
6	4,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	73	78	73	76	66	58							1,4	1,1	1,9	3,5	4,5	5,8
7	0,2	0,2	6,4	0,0	0,0	0,0	54	83	90	79	71	57							2,3	1,1	0,6	3,1	4,3	5,9
8	0,0	3,8	0,6	3,8	0,0	0,0	85	90	89	83	62	46							1,0	1,0	1,2	1,7	5,0	6,4
9	1,4	1,4	0,2	0,4	0,0	0,0	71	91	77	63	58	41							1,1	0,9	1,3	3,6	5,0	5,9
10	0,0	4,4	1,2	0,0	0,0	0,0	63	94	63	81	56	55							1,6	0,6	3,2	2,9	5,2	6,5
11	0,0	2,6	0,2	0,0	0,0	0,0	67	100	65	84	62	56							1,5	0,5	2,5	2,8	4,7	6,4
12	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	80	88	51	83	53	60							1,2	0,9	2,7	2,7	5,7	6,4
13	0,0	0,4	0,0	6,4	0,0	0,0	91	90	59	100	76	53							0,8	0,9	2,9	0,6	4,9	6,5
14	0,2	1,0	0,0	2,2	0,6	0,0	86	86	79	81	64	56							0,8	1,1	2,0	2,8	4,6	6,4
15	3,4	0,4	0,0	2,2	0,0	0,0	93	85	83	86	67	57							0,6	1,0	2,3	2,3	4,6	4,6
16	0,2	0,2	0,2	5,4	0,0	0,0	86	77	75	90	67	51							0,7	1,5	2,7	2,3	4,4	6,4
17	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	80	66	80	85	53	47							1,0	1,9	2,5	2,3	5,0	6,8
18	0,0	0,0	0,2	1,4	0,0	0,0	82	82	76	83	65	54							0,9	1,5	2,6	2,3	4,8	6,8
19	0,2	3,2	0,0	0,2	0,0	0,0	86	84	75	87	58	44							0,8	1,2	2,7	2,1	4,9	7,5
20	0,2	2,8	0,0	1,6	0,0	0,0	99	91	73	91	49	37							0,4	1,1	2,8	2,2	3,6	7,7
21	0,0	7,2	0,0	0,2	0,0	0,0	88	93	77	87	54	52							0,9	0,6	2,7	3,1	5,9	7,5
22	0,2	2,2	0,2	0,0	0,4	0,0	99	96	72	77	77	38							0,5	0,7	2,5	3,4	3,3	9,0
23	1,2	0,0	0,0	0,2	5,0	0,0	100	75	71	79	93	40							0,5	2,0	3,0	3,0	2,2	8,6
24	1,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	96	78	65	81	75	34							0,7	2,1	2,4	3,1	4,4	8,8
25	0,2	0,2	6,8	0,0	0,2	0,0	60	82	82	80	80	38							1,8	1,8	2,5	3,7	4,2	8,0
26	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	66	76	81	74	77	47							1,5	1,9	2,6	4,2	4,8	7,6
27	0,0	1,2	0,2	0,0	0,0	0,0	81	52	78	73	69	51							1,0	2,8	2,6	4,5	4,6	6,9
28	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	74	48	66	70	69	54							1,0	3,1	3,4	4,6	4,9	6,6
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	80	56	78	78	68	54							1,2	2,7	2,9	2,5	5,2	6,4
30	6,8		0,2	0,0	0,0	0,0	94		86	70	64	52							0,6		2,7	4,5	5,4	7,1
31	3,2		0,0				90		81		62								0,8		2,9			5,3
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	7,8	4,4	6,4	3,8	0,2	0,0	81	89	78	75	66	56							1,1	0,9	2,0	3,2	4,5	5,7
II dec	3,4	3,2	0,2	6,4	0,6	0,0	85	85	71	87	61	51							0,9	1,2	2,5	2,2	4,7	6,6
III dec	6,8	7,2	6,8	0,2	5,0	0,2	84	73	76	77	72	46							0,9	2,0	2,8	3,7	4,6	7,7
mese	7,8	7,2	6,8	6,4	5,0	0,2	83	82	75	80	67	51							1,0	1,3	2,4	3,0	4,6	6,6
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,2	2,0	3,4	1,9	1,5	2,0	4,6	8,5	10,7	6,3	4,4	6,6	S	SW	N	SW	SW	SW	1025	1014	1021	1011	1016	1018
2	0,5	1,8	1,6	2,6	1,7	2,0	1,5	5,8	6,3	5,4	5,5	5,9	SW	S	SW	E	N	SW	1027	1011	1027	1012	1015	1019
3	0,9	3,3	1,8	2,2	1,9	1,9	3,4	11,7	6,6	5,1	5,8	4,9	N	SW	SW	NE	NE	SW	1023	1006	1024	1009	1013	1018
4	1,5	1,5	1,8	1,8	1,8	1,7	5,3	5,6	7,0	5,8	6,3	5,0	SW	W	W	NE	SW	SW	1022	1015	1021	1008	1013	1015
5	3,0	0,9	2,0	2,2	1,7	2,7	8,8	3,7	6,5	6,7	6,5	6,1	W	NE	W	SW	SW	N	1014	1014	1017	1010	1016	1013
6	5,6	3,2	2,4	1,5	1,4	1,9	15,8	9,9	6,4	6,9	4,6	7,1	N	W	W	SW	SW	SW	1003	1004	1020	1011	1017	1015
7	3,3	2,5	3,5	2,5	2,1	1,9	11,2	7,6	8,5	7,4	5,8	6,2	N	W	N	W	SW	SW	1016	1004	1017	1010	1017	1015
8	2,0	1,2	1,7	4,3	2,5	1,7	7,7	7,1	5,4	8,4	6,0	4,3	SW	SW	W	W	N	S	1019	1013	1016	1009	1019	1015
9	2,4	0,9	3,8	3,2	1,9	1,6	8,1	5,0	10,1	7,6	6,0	5,6	NE	S	NE	N	N	SW	1020	1018	1018	1010	1020	1015
10	1,8	2,8	6,8	1,7	1,8	2,2	6,2	10,5	12,4	5,6	4,8	6,5	NW	SW	NE	SW	NE	SW	1027	1016	1011	1014	1021	1013
11	2,5	1,0	5,1	2,0	1,6	2,6	9,2	3,1	8,3	5,8	5,3	8,7	N	N	NE	NE	NE	SW	1029	1016	1011	1010	1022	1011
12	1,6	1,6	3,7	1,9	2,7	2,1	6,3	8,0	7,8	5,9	6,0	5,3	N	W	N	SW	N	SW	1030	1016	1016	1009	1020	1011
13	1,3	1,2	2,5	4,1	2,2	2,5	7,0	6,3	5,7	8,2	6,7	6,5	SW	N	NE	SW	S	N	1026	1017	1022	998	1014	1014
14	1,7	1,6	1,7	5,3	3,2	2,0	5,1	6,2	4,6	11,2	6,8	7,6	W	W	N	W	SW	SW	1018	1014	1026	1002	1011	1017
15	0,9	2,2	1,3	2,2	2,2	1,7	4,0	7,9	5,1	5,6	6,0	5,5	NE	SW	SW	SW	N	SW	1017	1017	1029	1004	1014	1019
16	3,0	2,7	1,4	2,1	2,8	2,0	8,0	8,3	4,7	5,7	7,6	5,9	NE	SW	SW	W	W	SW	1018	1014	1031	1005	1015	1018
17	1,4	2,1	1,3	1,8	3,1	1,9	5,6	7,0	4,2	6,6	7,3	6,3	N	NE	SW	SW	N	SW	1025	1023	1031	1007	1016	1017
18	1,2	1,3	1,2	3,2	2,0	2,0	4,6	6,1	3,9	7,5	6,6	6,3	N	SW	SW	W	SW	SW	1031	1025	1030	1009	1016	1016
19	1,1	1,4	1,2	1,9	1,8	2,4	4,2	5,9	3,5	5,7	4,9	6,0	SW	S	S	SW	S	N	1035	1024	1029	1006	1016	1015
20	2,0	1,1	1,1	3,0	2,8	1,8	7,0	5,8	3,9	8,5	6,6	6,2	SW	S	S	SW	NE	N	1026	1023	1031	1010	1010	1013
21	2,2	3,3	1,4	2,5	3,1	2,1	5,5	12,7	4,2	6,1	7,5	7,0	W	NE	S	SW	SW	SW	1019	1018	1031	1018	1009	1012
22	1,2	4,9	1,2	1,2	4,3	4,2	5,3	15,2	4,7	3,7	8,9	9,4	SW	E	S	SW	SW	N	1018	1009	1029	1018	1015	1013
23	1,1	2,3	1,2	1,6	3,1	2,6	6,4	6,4	4,3	5,6	8,2	6,5	SW	N	S	NE	SW	N	1016	1018	1027	1013	1015	1017
24	1,2	2,1	1,2	2,2	1,6	2,9	4,0	8,4	4,6	6,5	4,0	6,0	S	N	S	SW	N	N	1013	1026	1023	1012	1015	1015
25	2,9	1,2	1,9	2,0	1,6	2,3	9,1	5,2	4,7	6,6	5,9	7,6	NW	SW	S	SW	SW	SW	1014	1021	1020	1017	1014	1014
26	2,0	1,2	1,2	1,3	1,8	2,7	7,3	7,4	4,0	4,0	6,1	7,4	N	N	S	SW	SW	N	1019	1011	1023	1020	1015	1013
27	1,0	5,0	1,5	1,5	1,9	1,9	4,3	15,4	5,5	5,2	5,5	5,8	SW	N	SW	SW	NE	SW	1024	1015	1024	1019	1015	1016
28	1,4	3,4	1,9	1,6	1,8	1,9	5,0	10,3	5,5	5,8	5,9	5,5	NE	N	NE	SW	SW	SW	1022	1022	1023	1018	1015	1016
29	1,3	2,5	1,4	1,4	2,1																			

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	2,5	6,7	5,9	6,7	11,7	12,7	14,7	11,2	16,6	18,2	25,1	27,4	8,6	8,1	10,9	12,8	18,3	19,8	-0,1	3,8	1,9	5,5	9,4	9,5	
2	5,5	5,4	5,7	8,9	12,5	12,6	15,3	13,3	16,2	19,5	24,9	27,0	10,3	9,3	10,4	13,6	18,5	20,2	1,6	3,1	1,6	6,8	8,6	9,1	
3	8,4	6,7	5,9	11,0	11,6	13,8	11,6	14,3	17,1	18,8	26,2	27,8	10,0	10,7	10,9	14,7	17,5	20,9	4,4	3,1	2,1	10,2	8,4	8,3	
4	7,5	4,1	6,1	12,4	11,5	14,0	16,9	11,4	18,8	21,6	24,1	27,2	10,9	7,3	11,5	15,6	18,2	20,5	4,8	2,1	2,9	11,6	7,9	9,7	
5	5,3	4,7	6,6	11,4	12,1	12,7	14,3	9,6	14,9	21,3	25,4	26,5	9,7	6,4	9,8	16,0	19,0	20,7	2,5	4,5	3,9	8,7	8,8	9,5	
6	1,9	3,3	2,7	10,4	12,9	11,4	12,6	8,4	13,1	21,8	26,6	26,5	7,9	5,8	7,9	16,4	20,3	19,5	1,9	3,6	1,1	7,8	9,3	8,6	
7	3,2	0,0	5,8	8,0	14,0	13,3	11,6	8,7	9,3	19,3	27,3	28,9	7,8	4,0	7,7	14,2	19,1	21,4	1,4	-2,0	4,3	5,9	10,1	8,8	
8	2,1	-0,7	3,7	6,0	10,6	15,1	13,5	9,7	12,2	14,8	25,8	30,7	7,4	4,5	8,1	10,3	17,4	23,5	-0,8	-3,0	1,3	4,5	7,7	10,8	
9	2,7	1,5	3,1	4,2	10,2	16,5	11,3	11,8	12,4	14,9	25,0	31,5	6,3	6,2	8,8	10,2	17,3	24,1	1,0	-1,1	1,0	2,2	6,9	11,0	
10	1,6	2,4	9,2	3,1	10,6	15,9	11,5	9,8	13,0	17,7	26,4	31,1	7,1	5,9	10,4	10,8	18,8	23,2	0,0	-0,6	8,0	1,3	8,7	12,1	
11	2,8	4,0	8,3	7,3	12,2	16,1	13,0	7,6	11,4	20,4	27,7	29,7	7,2	5,4	9,6	12,9	19,5	23,0	-0,7	2,0	6,0	6,2	8,3	11,9	
12	1,8	0,2	5,6	5,8	13,5	15,4	13,4	10,0	13,3	18,6	28,6	31,0	7,0	5,1	8,9	12,5	21,0	24,1	-1,6	-1,8	0,6	4,1	9,7	12,1	
13	3,8	-0,5	3,3	9,1	13,7	17,6	12,7	8,8	13,6	15,3	28,2	30,9	7,7	3,2	8,0	12,5	20,6	24,5	-1,3	-2,7	0,1	9,3	8,5	13,5	
14	4,8	-1,0	2,7	8,3	9,9	16,0	11,3	8,4	15,2	15,3	24,1	30,1	8,2	3,1	8,5	11,9	17,1	22,9	0,6	-3,0	-0,9	6,8	7,1	13,2	
15	5,5	0,6	4,0	9,4	8,3	17,4	11,5	9,4	15,7	17,5	21,1	30,9	7,5	4,7	9,9	13,1	14,7	24,0	3,6	-1,4	-0,1	7,9	5,2	14,2	
16	4,8	3,1	6,1	6,7	7,9	17,3	8,3	12,6	18,1	15,1	21,5	31,5	6,4	7,4	11,6	11,3	15,3	25,2	4,0	-0,1	0,9	5,3	4,2	13,9	
17	2,9	1,2	5,7	4,7	8,3	17,0	9,6	13,1	17,2	15,6	21,0	32,3	5,4	6,4	10,2	10,4	14,7	25,6	1,9	-1,3	0,7	3,2	5,3	13,8	
18	2,4	1,6	3,6	7,4	6,2	18,5	11,1	13,6	17,3	15,1	22,0	33,2	5,7	6,7	10,8	11,1	14,9	25,8	-0,1	-0,8	0,0	4,8	3,9	14,5	
19	2,1	2,9	6,1	6,9	10,2	18,1	13,4	12,6	18,3	18,6	24,1	34,5	6,8	7,8	11,5	12,6	17,3	26,7	-1,6	-1,1	0,0	4,4	7,5	13,7	
20	1,8	4,6	5,5	8,1	13,3	19,3	11,9	14,5	19,1	16,7	24,4	36,1	7,6	8,7	12,3	11,6	17,6	27,6	-2,2	1,8	1,3	5,4	12,4	14,7	
21	4,3	6,9	8,0	7,6	13,5	20,2	14,8	10,0	20,0	17,5	24,5	37,0	10,3	8,6	12,7	12,4	18,5	27,6	1,5	5,9	5,8	5,2	11,0	16,1	
22	4,6	6,2	9,6	7,1	10,5	19,2	11,8	11,9	21,4	19,7	20,3	38,4	9,1	9,1	14,6	14,0	15,6	29,3	0,8	4,8	7,7	4,8	8,0	15,6	
23	7,3	5,9	9,6	11,4	11,8	20,1	12,6	14,1	20,2	24,6	19,3	34,2	10,3	8,9	14,5	17,1	14,9	27,5	4,0	4,2	6,1	9,0	9,9	15,3	
24	6,5	5,3	9,9	11,1	9,5	20,6	13,5	16,0	19,2	22,3	24,1	33,7	9,5	10,0	14,4	15,4	16,9	26,9	3,1	2,1	5,4	6,9	6,1	16,8	
25	2,6	5,0	8,4	8,0	12,0	18,0	12,9	16,5	17,8	21,7	25,2	33,0	8,0	10,2	13,1	14,9	18,3	26,0	0,1	1,6	6,0	6,1	8,8	14,9	
26	1,0	6,8	8,5	10,0	12,0	19,7	11,1	14,6	19,3	23,2	25,5	32,5	6,1	10,0	12,8	17,1	18,5	26,9	-2,4	3,5	5,1	7,4	9,6	14,8	
27	0,0	5,3	7,8	12,6	12,7	19,8	13,0	11,2	18,6	26,7	25,6	33,1	6,0	8,5	13,0	18,8	19,1	26,0	-2,7	2,3	4,0	9,5	10,5	17,9	
28	3,5	3,2	7,1	12,4	11,9	19,3	12,9	13,2	19,7	26,3	24,9	31,4	7,2	7,2	12,9	19,1	18,2	25,4	1,8	-0,3	4,0	9,3	9,6	16,2	
29	5,0	1,8	7,0	13,6	12,8	18,9	11,9	16,7	18,0	24,6	26,4	32,4	7,9	9,3	12,3	18,1	19,1	25,9	4,2	-1,6	2,9	11,7	9,8	15,4	
30	5,8	7,0	13,0	11,7	21,2		9,4	17,5	25,9	25,6	34,2		7,4	12,0	19,1	18,9	27,2		5,7	3,5	11,6	9,0	17,6		
31	6,3		8,6	13,5			11,0	19,6		26,7			8,2		13,5		19,9			5,3		7,2		9,6	
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						
I dec	4,1	3,4	5,5	8,2	11,8	13,8	13,3	10,8	14,4	18,8	25,7	28,5	8,7	7,1	9,9	13,5	18,7	21,1	-0,8	-3,0	1,0	1,3	6,9	8,3	
II dec	3,3	1,7	5,1	7,4	10,4	17,3	11,6	11,1	15,9	16,8	24,3	32,0	7,4	6,4	10,5	12,1	17,3	24,6	-2,2	-3,0	-0,9	3,2	3,9	11,9	
III dec	4,3	5,2	8,3	10,7	12,0	19,7	12,3	13,8	19,2	23,2	24,4	34,0	8,3	9,5	13,8	17,0	18,2	26,9	-2,7	-1,6	2,9	4,8	6,1	14,8	
mese	3,9	3,3	6,4	8,8	11,4	16,9	12,4	11,8	16,6	19,6	24,8	31,5	8,1	7,6	11,5	14,2	18,1	24,2	1,3	0,9	3,0	6,8	8,4	13,1	
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	8,4	9,3	-	16,1	20,0	22,3	8,4	2,6	9,4	10,6	11,4	13,9	9,9	5,9	15,4	23,8	25,9	29,9	0,0	1,6	0,0	0,2	0,0	0,0	
2	9,1	9,5	10,6	15,8	19,6	22,4	7,1	4,9	8,3	10,7	12,8	14,0	9,4	9,5	16,2	19,8	27,1	29,9	0,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	9,8	9,1	11,3	16,5	19,9	22,2	0,0	3,6	10,9	11,1	10,9	14,1	2,2	6,2	18,8	22,8	22,0	30,2	2,4	1,2	0,2	0,2	0,0	0,0	
4	11,4	9,7	11,6	17,4	19,6	22,1	8,8	6,1	9,4	9,4	13,0	12,1	10,1	11,1	17,4	20,7	27,6	24,3	0,0	1,0	0,4	13,2	0,0	0,0	
5	10,4	8,7	11,6	17,2	19,6	23,5	7,9	1,9	5,3	11,0	12,6	13,3	8,8	4,6	12,8	22,3	25,5	30,6	0,2	1,6	1,0	4,2	0,0	0,0	
6	10,2	8,6	-	17,0	19,9	23,0	4,1	2,2	10,7	11,1	13,1	14,1	6,9	5,4	18,5	23,5	27,1	30,4	17,4	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	
7	9,1	8,2	9,9	17,4	19,8	23,1	7,2	7,2	0,0	11,0	6,6	14,1	9,1	10,8	1,3	22,7	20,3	30,6	0,6	0,0	11,4	0,0	0,0	0,0	
8	8,3	7,2	10,3	14,5	20,3	23,6	9,2	9,3	1,7	4,9	12,9	13,9	11,0	13,7	7,8	16,0	28,3	29,9	0,0	0,0	0,6	4,4	0,0	0,0	
9	8,1	7,4	8,9	14,6	20,1	24,0	4,2	8,3	0,0	12,4	13,5	12,4	6,8	13,4	3,5	26,7	29,1	28,2	2,0	0,0	9,4	0,8	0,0	0,0	
10	7,6	7,2	9,9	14,1	20,1	24,7	8,5	1,5	0,0	12,4	13,3	13,6	10,4	5,5	-	26,0	27,5	29,6	0,0	4,4	208,4	0,0	0,0	0,0	
11	8,3	7,6	10,4	15,1	20,0	24,6	7,9	0,0	1,2	7,8	12,3	14,1	8,7	2,2	7,0	18,4	25,3	29,9	0,2	25,2	3,8	0,0	0,0	0,0	
12	7,5	8,4	9,9	15,4	20,5	24,9	9,4	7,9	8,2	9,7	11,7	14,1	10,7	14,6	14,8	21,3	25,1	29,7	0,0	0,0	4,0	0,2	0,0	0,0	
13	7,2	6,9	9,1	14,1	20,8	25,5	8,4	6,2	5,3	0,5	13,4	13,1	10,6	10,8	12,8	4,6	28,7	28,2	0,2	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	
14	7,8	6,7	9,3	14,1	20,5	25,7	3,7	6,1	6,3	5,2	9,3	13,5	5,4	12,4	14,4	16,3	24,2	28,5	0,0	0,6	0,0	0,4	2,4	0,0	
15	7,7	6,2	10,4	14,7	18,9	25,0	2,2	4,5	11,6	9,8	11,7	8,0	4,2	9,0	21,3	23,9	26,4	17,5	5,8	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	
16	8,2	7,6	11,5	15,3	18,5	25,9	0,6	6,5	11,6	7,6	13,4	13,4	4,1	11,9	21,7	22,4	29,4	28,0	0,2	0,2	0,2	10,8	0,0	0,0	
17	8,0	7,7	11,8	13,8	18,9	26,2	7,9	10,6	10,7	8,5	13,7	13,5	10,2	17,0	19,4	18,9	31,0	28,6	0,0	0,0	0,4	8,2	1,6	0,0	
18	7,7	7,7	11,9	13,8	18,6	26,5	9,6	10,6	11,8	9,8	13,2	14,0	11,9	16,6	22,6	23,5	29,3	28,8	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	
19	7,4	7,1	12,1	14,3	19,2	26,6	9,6	3,6	11,6	7,4	9,9	14,0	11,6	9,1	22,8	17,1	26,0	28,9	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	0,8	0,0	0,2	0,0	0,0	71	87	66	83	46	58	15,6	15,2	13,7	13,9	0,0	4,6	1,3	0,9	2,8	2,9	5,7	6,1
2	0,2	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87	83	81	76	53	49	22,7	8,4	19,5	4,4	0,0	1,7	0,9	1,3	2,1	3,1	5,6	6,3
3	1,2	0,6	0,2	0,2	0,0	0,0	95	78	83	83	60	47	24,0	6,2	18,0	7,9	0,0	3,2	0,5	1,6	2,1	3,1	4,5	6,8
4	0,0	0,8	0,4	4,2	0,0	0,0	83	76	71	83	54	66	14,5	7,4	15,6	14,0	0,0	7,2	1,4	1,5	2,6	3,1	5,4	5,2
5	0,2	0,6	0,8	2,6	0,0	0,0	85	80	85	73	55	67	10,2	9,2	17,7	9,8	0,0	11,0	1,0	1,2	1,8	3,6	5,3	5,3
6	4,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	77	75	73	71	49	55	17,3	5,6	13,3	3,3	0,0	1,4	1,6	1,4	2,1	3,8	5,7	5,9
7	0,4	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	57	74	86	78	58	50	5,8	3,5	21,7	10,8	2,4	0,0	2,1	1,5	1,2	3,2	5,3	6,4
8	0,0	0,0	0,2	1,4	0,0	0,0	74	75	82	84	62	38	16,1	11,2	13,1	19,4	6,9	0,0	1,5	1,3	1,3	2,0	5,3	7,2
9	1,4	0,0	5,6	0,4	0,0	0,0	75	75	83	60	57	40	12,3	10,9	12,6	7,4	6,1	0,0	1,2	1,5	1,3	3,6	5,3	7,2
10	0,0	2,0	45,0	0,0	0,0	0,0	60	85	87	67	50	49	6,9	20,2	23,0	10,2	0,0	1,0	1,8	0,9	1,4	3,6	5,8	7,0
11	0,2	4,0	1,8	0,0	0,0	0,0	66	91	80	78	47	50	9,4	24,0	23,7	15,0	0,0	0,0	1,6	0,7	1,5	2,9	6,2	6,8
12	0,0	0,0	2,0	0,2	0,0	0,0	75	76	52	73	44	50	14,9	9,3	3,6	10,0	0,0	3,7	1,2	1,5	3,1	3,0	6,0	7,2
13	0,2	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	83	78	66	90	56	53	16,7	10,5	9,4	18,6	6,4	2,1	1,1	1,2	2,2	1,4	6,7	6,7
14	0,0	0,4	0,0	0,2	1,6	0,0	75	74	73	81	69	51	13,8	8,6	13,3	17,9	8,9	1,6	1,2	1,3	2,2	2,4	4,2	6,4
15	1,6	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	90	73	74	82	57	46	22,5	2,2	13,9	13,8	0,0	0,0	0,9	1,5	2,5	3,2	4,9	5,7
16	0,2	0,2	0,2	2,8	0,0	0,0	82	71	74	85	62	40	10,7	1,6	14,1	15,7	0,0	0,0	0,9	1,9	2,8	2,5	5,0	7,4
17	0,0	0,0	0,2	7,8	1,2	0,0	75	52	80	79	47	40	6,5	0,0	12,8	10,2	0,7	0,0	1,4	2,5	2,5	2,4	6,0	7,8
18	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	67	58	70	76	53	39	7,2	0,0	10,2	12,4	0,2	0,0	1,7	2,3	2,8	3,2	5,1	7,9
19	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63	74	69	81	54	38	6,3	5,5	4,5	13,3	3,9	0,0	1,8	1,6	3,2	2,6	5,4	8,1
20	2,4	0,2	0,2	1,4	0,4	0,0	88	79	67	85	68	34	20,9	14,9	7,0	16,4	5,9	0,0	1,0	1,6	3,2	2,7	4,2	8,4
21	0,0	5,6	0,0	0,2	0,0	0,0	78	90	67	83	55	37	19,2	23,9	2,1	13,3	0,0	0,0	1,4	0,8	3,4	3,2	6,1	8,4
22	0,0	1,6	0,0	0,2	0,2	0,0	88	91	62	72	71	38	24,0	23,1	0,0	12,6	10,2	0,0	0,9	0,9	3,7	3,6	4,5	8,9
23	0,2	1,6	0,0	0,0	0,4	0,0	92	79	63	60	81	37	24,0	9,5	2,8	4,6	21,9	0,0	0,7	1,9	3,0	4,2	2,5	8,3
24	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86	74	56	77	70	44	19,5	2,0	0,7	11,5	13,4	0,0	0,9	2,0	3,3	3,7	4,8	8,3
25	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	59	72	63	73	70	43	3,0	6,4	1,1	8,7	11,1	0,0	2,2	2,3	3,2	4,0	4,7	7,9
26	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	54	82	72	64	74	43	0,0	12,4	0,0	0,8	13,1	0,0	2,1	1,7	3,2	4,6	4,9	7,8
27	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	63	50	66	63	70	53	0,0	0,9	3,2	1,2	11,6	2,8	1,8	3,2	3,2	5,4	5,1	8,1
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66	50	58	59	70	48	0,0	5,5	5,2	0,0	11,6	1,5	1,9	2,9	3,7	5,4	5,1	6,9
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75	51	64	56	63	44	3,5	6,4	6,2	0,0	10,5	0,0	1,9	2,9	3,7	5,0	5,5	7,2
30	4,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	90	81	59	63	46	46	24,0	13,5	0,1	6,3	6,9	0,7	0,7	2,8	5,2	5,2	8,2	
31	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84	73	73	53	53	46	18,5	12,2	0,0	0,0	0,0	1,2	1,2	3,3	3,3	5,9	5,9	
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	4,2	2,0	45,0	4,2	0,0	0,0	76	79	80	76	54	52	14,5	9,8	16,8	10,1	1,5	3,0	1,3	1,3	1,9	3,2	5,4	6,3
II dec	2,4	4,0	2,0	7,8	1,6	0,0	76	73	70	81	56	44	12,9	7,7	11,2	14,3	2,6	0,7	1,3	1,6	2,6	2,6	5,4	7,2
III dec	4,6	5,6	0,2	0,2	0,4	0,0	76	71	66	67	67	43	12,3	10,0	4,3	5,3	10,0	1,1	1,4	2,1	3,3	4,4	4,9	8,0
mese	4,6	5,6	45,0	7,8	1,6	0,0	76	74	72	74	59	47	13,2	9,1	10,6	9,9	4,9	1,6	1,4	1,6	2,6	3,4	5,2	7,2
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	1,9	4,2	3,0	3,1	3,4	2,8	4,6	13,7	6,3	9,3	6,0	7,0	N	SW	N	SW	N	S	1023	1012	1021	1010	1015	1017
2	2,3	2,8	2,4	6,5	2,9	3,1	5,9	8,9	4,8	9,6	5,6	6,5	SW	SE	N	N	N	N	1025	1011	1026	1012	1014	1018
3	2,1	4,4	2,2	9,3	2,3	2,9	7,2	9,4	4,4	11,0	6,0	6,5	N	SE	S	N	N	S	1021	1006	1023	1009	1012	1018
4	3,7	3,1	2,8	6,7	2,9	2,5	8,6	8,4	7,4	10,6	6,4	5,5	N	SW	SW	N	N	S	1020	1013	1019	1009	1012	1015
5	4,0	3,3	3,5	3,2	3,2	3,1	14,0	7,6	7,5	6,8	8,1	7,1	SW	N	SW	N	SW	S	1013	1012	1015	1009	1015	1013
6	7,7	5,5	3,6	2,5	2,8	2,7	19,9	11,6	9,6	5,1	5,4	6,3	W	W	SW	N	N	S	1001	1001	1018	1010	1016	1015
7	5,3	3,9	6,9	4,2	3,1	2,3	13,1	9,0	13,8	10,0	7,3	5,8	NW	SW	N	SW	N	S	1013	1002	1015	1008	1017	1015
8	3,0	2,2	3,1	5,9	3,3	2,7	7,8	6,7	6,2	12,7	6,8	5,0	SW	N	SW	SW	N	S	1017	1011	1014	1007	1018	1015
9	4,0	2,6	9,4	5,0	3,0	2,5	8,7	6,0	17,7	11,9	6,6	6,0	N	N	N	W	N	S	1017	1015	1017	1008	1019	1015
10	3,8	4,1	15,7	2,3	3,2	2,9	10,9	11,5	22,9	6,6	5,9	6,4	NW	S	NE	S	N	S	1025	1015	1008	1013	1021	1013
11	2,8	3,5	7,3	2,5	3,4	2,8	8,7	9,8	16,7	6,6	6,4	6,3	N	N	N	SW	N	S	1027	1014	1009	1009	1021	1011
12	2,0	3,6	5,6	2,5	2,8	3,0	5,0	9,7	14,3	5,9	5,9	7,1	N	SW	NW	N	N	S	1029	1014	1013	1008	1019	1011
13	2,9	2,6	2,8	6,4	3,1	3,0	9,3	8,7	6,9	10,7	6,7	5,8	SW	SW	N	SW	S	S	1023	1015	1021	998	1013	1014
14	2,8	2,8	2,4	7,7	4,2	2,7	8,0	8,6	5,2	13,5	9,1	6,6	SW	W	N	SW	SW	N	1017	1012	1025	1001	1010	1017
15	3,5	3,3	2,3	4,1	4,0	3,0	7,0	9,9	4,4	9,2	8,7	7,1	N	SW	N	S	SW	N	1016	1015	1027	1004	1013	1018
16	6,0	3,9	2,2	4,5	4,7	2,9	10,4	10,6	4,3	10,0	11,3	5,4	N	SW	N	SW	SW	N	1017	1012	1029	1003	1013	1018
17	4,7	3,3	2,1	2,9	5,1	3,3	8,9	7,6	5,1	8,4	10,0	6,3	N	NW	S	SW	NW	N	1023	1021	1030	1005	1014	1017
18	3,9	2,7	2,4	6,3	2,8	3,1	8,3	6,1	5,3	11,5	6,8	7,9	N	N	S	SW	S	N	1029	1023	1029	1007	1015	1016
19	2,8	2,5	2,3	3,2	3,1	2,9	6,0	6,3	4,3	6,9	6,5	6,6	N	N	S	S	N	N	1032	1023	1028	1006	1015	1015
20	4,5	2,7	2,7	4,3	7,7	2,9	9,0	5,4	5,3	11,1	12,6	7,1	SW	N	N	SW	N	N	1024	1022	1029	1009	1011	1013
21	3,5	6,9	5,2	3,3	6,6	2,8	8,3	12,3	7,9	7,0	12,4	7,3	SW	N	N	SW	SW	N	1018	1016	1029	1017	1008	1011
22	2,2	4,1	3,8	2,3	6,7	3,2	5,7	10,3	6,5	6,2	12,8	5,9	SW	SE	N	S	SW	NW	1017	1008	1028	1017	1014	1012
23	3,3	4,6	2,4	3,4	5,9	3,3	9,9	10,2	3,9	7,2	11,8	6,5	SW	N	N	N	SW	N	1015	1017	1026	1013	1014	1017
24	2,6	2,3	2,1	3,7	3,2																			



## 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	1,9	5,2	5,0	5,5	9,3	10,2	16,6	12,8	21,7	23,5	28,9	32,3	7,9	7,7	12,2	14,6	18,1	21,4	0,4	3,9	3,6	5,6	9,4	10,1	
2	0,6	3,4	2,5	5,8	7,6	10,8	17,2	15,1	22,0	17,4	29,2	32,2	8,9	8,5	11,3	12,0	18,7	22,5	0,2	2,7	2,0	6,1	7,8	10,4	
3	5,1	1,8	3,1	6,7	7,9	12,0	11,8	16,1	23,9	16,6	27,8	32,5	9,0	8,8	12,3	12,6	17,6	22,5	4,7	1,7	2,6	6,8	7,8	11,5	
4	6,1	3,9	6,2	10,5	7,7	11,7	17,5	12,3	21,3	20,9	27,1	31,3	10,5	7,8	12,4	15,3	18,4	22,9	5,6	3,3	4,8	10,3	7,5	11,5	
5	3,3	3,0	5,8	10,4	10,2	11,6	16,9	9,9	17,0	24,8	29,9	31,3	10,2	5,7	10,8	16,7	19,7	22,8	2,7	3,0	5,1	10,1	10,0	11,1	
6	3,6	4,6	4,1	8,4	9,6	8,7	13,2	9,8	16,8	24,9	30,3	31,0	9,1	6,4	9,6	15,8	20,4	20,9	3,3	4,4	3,2	8,2	9,7	8,6	
7	4,1	1,0	3,9	7,6	10,4	10,9	12,3	10,3	10,8	22,6	29,1	34,0	8,9	5,5	6,8	14,1	19,1	22,9	2,2	0,4	4,2	7,7	10,3	10,3	
8	1,7	-0,9	5,0	5,5	8,8	12,5	15,4	12,1	13,5	16,9	27,3	36,2	8,5	5,1	8,9	11,9	17,3	25,7	0,7	-0,7	4,9	4,8	8,6	12,1	
9	0,9	-0,2	3,0	5,2	5,9	14,5	13,0	14,3	14,1	14,7	28,8	37,7	6,1	6,0	9,0	10,6	17,6	27,1	0,4	-0,1	3,1	3,9	5,5	13,3	
10	0,5	0,9	9,5	0,3	6,9	16,4	12,2	12,3	14,6	19,9	28,6	36,5	7,4	5,0	12,2	11,2	19,0	27,3	-0,3	0,7	9,3	0,3	6,6	15,4	
11	3,8	0,4	7,5	7,0	8,3	14,8	13,9	9,2	13,2	22,6	29,4	36,2	8,5	5,1	10,5	13,2	19,5	25,7	2,1	0,0	7,3	6,7	8,2	14,7	
12	1,3	1,1	4,9	5,9	9,9	14,8	16,0	12,0	14,2	22,9	31,6	36,3	7,7	6,0	9,6	14,0	20,8	27,9	0,3	-0,5	3,9	5,9	9,5	14,5	
13	-0,9	-0,4	2,2	9,8	9,8	15,2	16,0	10,5	15,2	16,1	33,2	36,0	7,2	4,4	7,8	12,6	22,3	26,5	-0,8	-1,0	2,4	10,3	9,2	14,9	
14	4,0	-0,6	0,4	6,0	10,8	13,6	14,7	10,5	17,8	18,0	25,7	33,5	8,7	3,6	8,6	12,8	18,1	23,5	1,5	-1,0	0,3	6,0	10,8	13,4	
15	5,0	-0,3	0,9	4,2	8,5	15,2	8,8	12,0	21,8	19,5	23,6	33,3	7,0	5,2	10,0	12,8	15,7	24,3	4,9	-0,7	0,9	4,6	8,2	14,5	
16	5,3	1,4	1,3	6,6	7,4	14,4	8,0	13,6	21,6	17,4	26,5	36,3	6,4	7,3	10,5	12,3	17,5	25,7	5,2	-0,2	1,1	6,7	7,6	13,8	
17	0,8	-0,1	2,3	4,8	8,9	15,6	11,0	13,0	22,7	19,4	21,1	37,5	5,8	5,9	11,9	11,9	15,5	26,7	0,7	-0,9	2,5	5,1	7,9	14,9	
18	-1,9	-2,0	0,8	6,5	8,4	15,1	12,6	16,2	22,4	17,5	27,7	36,9	4,1	6,3	12,2	12,1	17,3	26,7	-1,3	-1,9	0,4	6,1	7,8	14,1	
19	-1,8	-0,9	2,3	6,3	9,1	15,3	14,8	14,1	22,5	21,9	28,3	37,7	6,1	7,5	11,7	13,2	18,5	28,1	-1,5	-0,7	2,0	5,7	9,4	14,2	
20	2,4	4,7	1,7	6,5	10,4	16,8	14,5	15,5	22,7	19,9	23,3	39,1	9,0	8,4	11,6	12,9	17,6	28,9	0,3	4,5	1,3	6,0	10,0	16,0	
21	5,3	5,3	2,8	5,1	13,2	18,4	16,6	10,1	19,5	24,2	28,8	42,3	10,8	7,9	11,0	14,0	19,3	30,1	4,0	4,8	3,2	4,5	12,7	17,1	
22	2,1	4,3	4,8	6,1	10,5	18,5	14,2	12,5	21,2	23,9	22,7	39,0	8,8	9,2	12,5	15,2	17,0	30,4	2,1	3,6	4,8	6,1	9,7	17,7	
23	6,0	3,1	7,8	10,2	11,7	17,1	17,2	15,0	23,4	24,4	22,6	38,9	10,9	8,6	14,3	16,0	17,0	28,8	5,0	2,7	7,8	10,1	11,2	16,3	
24	4,0	4,3	5,5	9,8	12,4	16,5	16,4	16,9	22,4	24,9	26,4	36,3	10,0	10,2	14,0	16,0	19,2	27,5	3,8	4,0	5,5	9,5	12,2	16,0	
25	2,1	2,8	7,3	8,7	10,5	18,0	14,1	19,7	20,6	26,1	28,6	37,7	7,8	10,6	13,5	16,1	18,9	27,5	0,3	2,6	6,9	8,4	10,3	17,0	
26	-0,8	3,7	5,6	7,8	11,6	17,5	12,1	19,6	20,6	28,1	28,9	38,1	5,9	11,0	12,2	17,8	18,1	28,2	-1,5	3,3	5,3	8,0	11,7	17,3	
27	-4,6	6,4	3,9	7,9	11,0	17,3	15,0	11,7	23,4	27,8	28,4	34,3	4,9	8,9	12,4	18,0	19,8	26,9	-3,7	4,9	3,8	8,1	10,4	16,8	
28	2,2	3,2	1,6	8,4	9,6	18,7	11,8	14,4	22,8	30,1	29,4	35,8	6,1	8,1	12,3	17,8	19,5	27,3	1,0	2,6	1,3	8,7	9,5	18,5	
29	2,6	1,3	1,8	8,1	10,9	18,5	11,3	17,0	23,0	26,7	27,4	36,5	6,9	10,1	12,7	18,7	19,1	28,3	2,2	1,4	1,9	8,4	10,7	18,3	
30	4,1	4,0	11,0	10,5	19,2		9,6		23,1	26,8	29,7	36,0	7,0		13,3	19,1	19,8	28,3	3,6		3,8	11,0	10,4	18,7	
31	6,3		5,7		9,7		10,9		23,8		30,6		8,2		13,6		20,7		5,8		5,8			9,4	
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						
I dec	2,8	2,3	4,8	6,6	8,4	11,9	14,6	12,5	17,6	20,2	28,7	33,5	8,7	7,4	11,2	13,4	18,6	22,7	-0,3	-0,7	2,0	0,3	5,5	8,6	
II dec	1,8	0,3	2,4	6,4	9,1	15,1	13,0	12,7	19,4	19,5	27,0	36,3	7,4	6,5	10,9	12,9	18,1	25,7	-1,5	-1,9	0,3	4,6	7,6	13,4	
III dec	2,7	3,8	4,6	8,3	11,1	18,0	13,6	15,2	22,2	26,3	27,6	37,5	8,1	9,5	13,4	17,3	19,3	27,7	-3,7	1,4	1,3	4,5	9,4	16,0	
mese	2,4	2,1	4,0	7,1	9,6	15,0	13,7	13,4	19,8	22,0	27,8	35,8	8,1	7,7	11,9	14,6	18,7	25,4	1,7	1,6	3,7	7,0	9,4	14,4	
G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale						
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	
1	9,3	9,1	-	16,4	22,4	23,8	8,4	2,2	10,1	11,8	11,1	13,4	10,8	5,9	19,0	25,7	26,6	-	0,0	1,8	0,2	0,0	0,0	0,0	
2	9,2	9,2	11,8	15,9	22,5	24,1	5,9	7,8	10,9	2,5	13,0	13,8	9,3	12,0	20,1	12,5	28,3	-	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	9,9	9,1	12,2	15,1	23,0	24,1	0,2	5,6	10,9	0,4	12,1	13,8	2,4	10,7	20,1	5,5	26,5	-	2,6	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4	10,6	9,5	12,4	16,4	22,9	23,2	7,8	6,4	9,3	4,2	13,0	8,1	8,4	11,7	18,6	15,2	28,9	-	0,4	0,4	0,0	3,6	0,0	0,0	
5	10,6	9,1	12,6	17,8	23,1	24,9	7,1	2,1	8,0	8,9	11,8	13,9	10,4	5,5	16,8	21,4	25,1	-	0,0	3,8	0,0	3,6	0,0	0,0	
6	10,4	9,0	12,1	17,7	23,4	23,5	4,1	1,1	9,9	8,4	12,6	13,9	6,5	5,7	19,7	20,3	27,7	32,5	5,8	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	
7	9,8	8,6	11,1	17,8	-	24,3	6,1	7,2	0,0	7,7	8,4	13,9	12,3	13,5	1,6	20,6	20,8	32,2	0,2	0,0	19,6	0,0	0,0	0,0	
8	9,4	8,2	11,0	16,1	22,6	24,5	8,5	9,2	3,8	8,8	11,7	13,8	12,9	15,8	12,0	22,0	26,5	31,6	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	
9	9,0	8,4	10,4	15,6	22,8	24,9	5,6	7,6	0,0	10,2	13,3	12,1	10,3	14,6	5,4	22,6	30,5	29,4	3,2	0,0	1,0	0,2	0,0	0,0	
10	8,6	8,4	10,9	15,6	23,2	25,4	6,9	2,7	0,2	11,9	13,2	13,5	11,9	6,9	3,5	26,3	29,7	31,0	0,0	1,2	8,0	0,0	0,0	0,0	
11	9,1	8,0	11,3	16,3	22,8	26,1	7,7	0,0	0,1	6,3	11,1	13,9	12,8	3,8	5,5	15,9	23,6	31,7	0,0	10,8	0,4	0,0	0,0	0,0	
12	8,9	8,2	11,5	16,9	23,6	25,2	8,6	7,9	8,4	10,4	12,6	13,9	-	15,7	18,6	24,3	27,8	31,6	0,0	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0	
13	8,6	7,8	11,3	16,4	24,4	26,8	8,6	7,7	8,0	0,9	13,1	13,6	13,6	13,8	18,0	5,1	29,6	30,5	0,0	0,0	2,0	19,4	0,0	0,0	
14	9,0	7,6	11,3	16,1	22,4	25,4	7,4	6,7	8,6	9,4	7,4	13,8	13,3	13,8	18,8	24,7	20,2	30,7	0,0	0,2	0,0	0,2	1,2	0,0	
15	9,1	7,3	11,9	15,2	21,0	25,0	0,0	7,1	11,3	6,4	11,6	11,1	2,3	13,9	22,6	16,9	28,0	25,5	1,6	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	
16	9,1	7,8	12,7	16,2	21,0	25,3	0,0	6,3	11,4	6,9	12,6	13,8	2,5	12,1	22,9	19,5	30,2	30,4	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	
17	8,9	8,0	13,2	16,0	20,5	25,9	3,4	10,2	11,4	10,8	12,0	13,8	6,8	18,2	23,8	21,8	27,8	31,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	
18	8,1	7,8	13,4	16,1	21,0	26,2	8,8	10,3	11,5	8,8	13,3	13,9	13,5	17,9	24,4	20,0	31,0	31,3	0,2	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	
19	7,8	8,1	13,6	16,0	22,0	26,6	8,3	6,4	11,4	4,7	10,9	13,9	14,1	12,5	24,4	13,4	28,6	31,4	0,0	0,6					

## 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	1,4	0,2	0,0	0,0	0,0	72	85	66	58	54	43	6,3	7,7	10,9	4,3	1,6	4,8	1,3	0,9	3,0	4,7	5,3	5,1
2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	80	84	72	81	56	38	14,8	12,1	14,6	12,6	2,5	4,0	1,0	1,2	2,7	2,1	5,3	5,3
3	1,2	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93	82	68	91	50	33	18,8	12,0	13,0	23,3	1,2	0,3	0,6	1,2	2,9	1,1	5,6	5,9
4	2,2	0,4	0,0	1,8	0,0	0,0	83	75	64	86	52	43	7,3	3,0	5,8	18,8	0,0	0,7	1,0	1,5	3,2	2,4	5,7	5,5
5	0,0	1,4	0,0	1,2	0,0	0,0	76	88	71	79	53	40	0,1	13,2	9,4	9,6	1,6	4,0	1,3	0,8	2,6	3,5	5,7	6,1
6	1,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	70	79	64	78	51	43	11,4	2,0	8,0	8,6	4,4	1,1	1,9	1,1	2,6	3,2	5,8	6,8
7	0,2	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	54	74	89	74	56	41	1,1	3,0	20,4	6,4	0,1	3,1	2,4	1,7	0,8	3,4	5,0	7,4
8	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	63	76	81	70	60	34	5,3	11,0	0,0	4,3	3,7	0,1	2,0	1,4	1,8	3,2	5,1	7,9
9	2,6	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0	76	76	85	57	52	30	10,6	10,8	2,5	1,0	4,6	0,0	1,1	1,5	1,0	3,7	5,7	8,1
10	0,0	0,6	2,4	0,0	0,0	0,0	64	85	71	59	50	32	0,7	16,7	12,9	1,4	1,0	0,0	1,6	1,0	3,0	3,9	5,7	8,3
11	0,0	3,2	0,2	0,0	0,0	0,0	64	89	77	73	50	40	0,6	15,9	5,9	7,2	0,6	0,4	1,8	0,7	1,4	2,9	5,1	7,8
12	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	69	76	52	65	43	32	0,1	4,4	0,1	5,8	0,0	0,0	1,4	1,5	3,5	3,8	6,4	8,9
13	0,0	0,0	2,0	6,0	0,0	0,0	74	72	68	89	44	44	3,9	0,0	1,8	14,2	0,0	1,1	1,5	1,6	2,7	1,3	6,9	8,4
14	0,0	0,2	0,0	0,2	0,6	0,0	72	75	70	69	55	35	1,0	0,0	0,0	6,2	2,5	0,9	1,6	1,5	2,4	3,7	5,2	7,3
15	0,8	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	88	71	70	75	53	33	10,2	0,0	1,7	14,1	0,0	0,0	0,7	1,8	3,0	2,7	5,7	7,2
16	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	82	72	72	78	49	32	5,9	0,8	3,6	8,2	0,0	0,0	0,8	1,8	3,0	2,8	6,3	8,1
17	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	78	58	67	69	43	31	3,9	0,0	9,4	2,7	0,0	1,0	1,0	2,3	3,4	3,3	6,2	8,5
18	0,2	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	74	66	61	70	46	32	7,5	7,7	7,6	8,2	0,0	0,0	1,1	2,0	3,7	3,3	6,3	8,2
19	0,0	0,6	0,0	0,4	0,0	0,0	70	74	61	73	51	30	5,8	9,9	5,8	7,0	3,9	0,2	1,5	1,5	3,7	2,8	5,7	8,6
20	0,0	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	74	86	62	75	51	28	0,2	14,6	5,8	6,7	5,3	0,0	1,6	1,2	3,6	3,3	3,8	8,9
21	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	68	96	74	66	47	25	4,4	20,0	11,6	4,8	1,3	0,0	2,0	0,5	2,8	4,4	5,5	9,0
22	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82	96	72	66	55	30	24,0	10,8	10,9	4,7	2,3	1,4	1,1	0,6	2,7	4,1	5,4	10,8
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	79	86	66	66	65	36	20,0	5,6	11,8	0,4	4,6	0,9	1,4	1,6	3,3	3,8	3,6	8,5
24	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	76	71	61	72	56	35	13,2	0,0	8,6	4,6	0,0	0,0	1,4	2,3	3,2	3,7	4,6	8,5
25	0,2	0,0	0,2	0,0	4,8	0,0	62	71	67	65	69	31	6,1	0,9	8,3	2,1	4,6	0,0	2,1	2,4	3,0	4,8	3,5	9,3
26	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	60	62	71	64	75	32	6,6	0,0	7,1	5,0	5,1	0,0	1,9	2,6	3,0	4,9	3,3	9,1
27	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	0,0	64	51	65	63	59	40	6,8	1,7	5,6	4,6	3,1	0,0	1,5	3,2	3,7	4,9	4,1	8,1
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70	47	59	64	57	40	7,7	3,2	4,7	7,9	0,1	0,0	1,4	3,5	3,8	5,3	4,0	6,7
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76	56	60	62	61	38	12,7	6,4	9,3	4,8	0,0	0,0	1,1	3,3	3,7	4,1	4,0	8,1
30	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93	61	56	52	34	34	24,0	0,0	9,6	0,3	0,1	0,0	0,6	3,8	5,0	4,2	8,5	
31	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85	56	56	46	34	34	5,7	7,5	0,0	0,0	0,0	1,0	4,1	4,1	4,8	4,8	4,8	
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	2,6	1,4	3,8	1,8	0,0	0,0	73	80	73	73	53	38	7,7	9,2	9,8	9,0	2,1	1,8	1,4	1,2	2,3	3,1	5,5	6,6
II dec	0,8	3,2	2,0	6,0	0,6	0,0	74	74	66	74	48	34	3,9	5,3	4,2	8,0	1,2	0,4	1,3	1,6	3,0	3,0	5,8	8,2
III dec	5,2	4,4	0,2	0,0	4,8	0,0	74	71	65	64	58	34	11,9	5,4	8,6	3,9	1,9	0,2	1,4	2,2	3,4	4,5	4,3	8,6
mese	5,2	4,4	3,8	6,0	4,8	0,0	74	75	68	70	54	35	7,9	6,7	7,6	7,0	1,7	0,8	1,4	1,7	2,9	3,5	5,1	7,8
	<b>velocità media vento</b>						<b>velocità massima vento</b>						<b>direzione prevalente vento</b>						<b>pressione atmosferica media</b>					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	1,9	2,6	2,0	3,9	2,0	2,4	5,2	7,4	5,5	7,3	4,9	6,8	W	W	SE	W	S	SE	1026	1015	1024	1012	1018	1019
2	1,8	1,4	2,0	2,7	1,9	2,3	5,1	6,5	4,7	5,4	5,7	5,3	W	S	W	SE	W	SW	1028	1014	1028	1016	1017	1020
3	1,0	2,4	1,7	2,6	2,8	2,6	5,2	8,6	4,5	5,6	5,5	5,5	W	W	W	W	-	SW	1025	1010	1025	1014	1014	1020
4	1,8	2,8	3,0	1,8	2,6	2,7	5,3	7,2	7,8	5,9	5,8	5,2	W	NW	W	SE	-	-	1023	1016	1021	1013	1015	1016
5	2,8	1,8	3,5	2,1	2,7	3,7	9,1	4,6	7,4	6,4	6,5	7,7	NW	W	-	W	W	-	1016	1017	1018	1012	1017	1015
6	6,2	4,3	3,2	1,4	2,2	2,1	17,0	9,5	6,4	4,7	5,2	5,9	NW	NW	NW	SW	SW	SE	1003	1005	1021	1013	1019	1017
7	5,6	4,7	2,3	3,8	2,3	2,3	13,6	10,1	6,1	8,2	4,8	7,8	N	NW	W	NW	SW	SE	1017	1005	1020	1011	1019	1017
8	3,2	1,6	3,9	5,7	2,4	2,2	7,1	4,1	8,3	11,1	5,8	5,4	NW	S	NW	NW	SW	SW	1020	1014	1017	1009	1021	1017
9	2,3	1,8	3,3	5,8	2,2	2,2	6,8	4,4	14,8	10,8	5,9	5,2	W	NW	W	-	W	W	1022	1019	1022	1011	1022	1017
10	3,8	2,6	13,1	2,3	2,1	2,3	9,7	10,7	20,1	6,1	5,8	6,4	N	NW	SE	W	SW	W	1028	1018	1013	1016	1024	1014
11	3,3	2,0	3,0	1,6	1,9	2,3	8,2	5,2	5,6	4,3	5,1	6,8	N	NW	-	W	SW	SW	1030	1019	1013	1012	1024	1012
12	1,7	3,0	5,8	2,0	2,6	3,2	3,9	7,3	13,5	4,6	6,7	7,4	SW	NW	-	W	W	W	1032	1017	1017	1011	1021	1012
13	3,3	3,5	2,7	3,5	2,3	2,9	9,0	8,4	7,0	7,4	6,3	6,7	W	W	W	NW	W	NW	1026	1018	1024	1001	1014	1016
14	3,3	3,2	1,9	5,3	4,6	2,4	7,7	9,4	5,1	10,9	9,1	6,6	NW	NW	W	-	-	SE	1020	1015	1028	1002	1012	1019
15	1,8	4,1	1,7	2,0	4,1	2,5	6,5	9,3	4,5	5,3	7,3	6,0	NE	NW	W	W	-	SE	1020	1018	1030	1006	1015	1021
16	2,5	3,4	2,1	3,3	4,7	2,4	7,3	10,8	6,0	7,8	9,2	7,4	NE	NW	W	-	-	SE	1022	1016	1033	1006	1015	1020
17	1,7	3,4	2,4	2,4	5,3	2,4	3,8	8,1	5,2	5,3	9,6	7,0	SW	NW	W	-	-	SE	1028	1025	1032	1008	1017	1019
18	1,9	1,6	2,7	4,8	2,8	2,3	5,4	5,2	5,3	8,9	6,1	6,6	W	W	W	-	SE	SE	1034	1027	1031	1009	1018	1018
19	2,5	1,7	2,5	2,9	2,0	2,5	6,0	5,0	5,2	6,3	6,2	6,8	W	SW	W	-	SE	SW	1036	1027	1031	1008	1018	1017
20	4,2	1,5	2,2	3,9	3,1	2,4	9,2	6,4	6,5	9,6	7,3	6,5	NW	W	W	NW	SE	W	1026	1026	1033	1011	1015	1015
21	3,8	4,6	2,2	2,6	3,2	2,3	9,1	14,7	5,2	5,4	7,9	6,8	NW	SE	W	NW	W	W	1020	1021	1034	1019	1010	1013
22	2,9	5,4	1,9	2,5	4,7	3,8	7,0	16,4	3,5	6,1	10,5	7,4	W	SE	W	W	-	W	1020	1012	1032	1020	1016	1015
23	2,1	2,2	1,7	2,4	4,8	2,5	6,8	5,9	3,5	6,8	9,5	6,6	NW	W	W	W	-	S	1018	1021	1028	1016	1016	1019
24	3,2	2,8	2,0	2,1	3,6	2,8	7,0	7,1	4,9	4,0														

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

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



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	0,2	0,4	0,2	0,2	7,0	0,0	94	88	82	64	84	62							0,6	0,7	1,6	3,7	2,4	5,4
2	0,4	2,2	0,0	1,4	0,2	0,0	88	97	72	85	72	67							0,8	0,3	2,1	1,3	3,8	5,5
3	0,0	0,4	0,2	0,2	0,0	0,2	87	91	77	78	69	60							0,8	0,6	2,2	2,6	3,6	6,1
4	0,2	2,8	0,8	0,0	0,2	0,4	88	98	83	83	71	68							0,7	0,4	1,6	2,0	4,0	5,1
5	0,2	0,2	1,0	0,2	0,0	0,0	81	92	78	78	64	62							1,3	0,6	1,0	2,9	4,2	5,5
6	0,6	0,6	0,0	0,0	1,2	0,0	61	96	72	77	83	66							2,8	0,5	2,0	2,5	1,9	5,4
7	0,0	0,6	0,2	4,6	0,0	0,2	81	94	82	74	70	57							1,1	0,5	1,5	3,0	4,2	6,3
8	0,0	0,2	0,2	3,2	0,0	0,0	82	90	84	77	67	52							0,9	0,6	1,4	1,8	4,0	6,0
9	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	84	82	77	74	63	63							0,8	1,0	1,9	2,6	4,3	5,2
10	0,2	1,4	0,0	1,2	0,2	0,0	88	91	64	74	56	63							0,6	0,6	2,9	2,2	5,0	5,3
11	0,2	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	91	93	61	73	62	63							0,6	0,6	2,8	3,1	5,4	5,3
12	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	88	91	64	69	61	67							0,6	0,7	2,5	3,1	5,3	4,5
13	0,0	0,2	0,0	3,2	0,0	0,0	86	88	67	94	64	60							0,7	0,8	2,6	1,0	5,3	5,5
14	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0	0,0	83	86	71	74	57	57							0,8	0,8	2,4	2,9	5,0	5,8
15	0,0	1,4	0,2	1,4	0,2	0,0	91	94	74	80	67	61							0,6	0,5	2,5	2,2	4,2	6,2
16	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	82	85	75	76	64	50							0,8	1,1	2,5	2,3	4,0	6,5
17	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	76	87	79	78	55	42							1,1	1,2	2,4	2,2	4,5	7,1
18	0,0	0,0	0,0	10,6	0,0	0,0	87	89	77	79	54	45							0,6	0,9	2,4	2,8	4,8	5,1
19	0,0	0,2	0,2	2,6	0,0	0,0	86	86	73	82	58	45							0,7	1,1	2,3	2,0	5,4	6,8
20	0,0	0,2	0,0	2,6	8,0	0,0	80	82	73	75	97	47							1,5	1,2	2,4	3,1	0,8	7,7
21	0,4	0,0	0,0	0,4	3,4	0,0	82	85	60	81	86	59							1,2	1,3	3,8	2,5	2,3	7,0
22	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	84	76	56	75	93	56							1,1	1,8	3,9	3,4	1,4	5,1
23	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	84	75	73	73	73	46							0,9	1,8	2,8	3,0	4,5	7,0
24	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	89	78	78	81	67	45							0,8	1,7	2,7	2,0	4,9	7,4
25	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	84	85	73	70	66	56							0,9	1,4	2,8	3,8	5,5	7,2
26	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	85	88	70	74	68	61							0,7	0,9	3,0	3,9	4,8	7,2
27	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	87	72	63	81	71	59							0,8	1,8	3,1	4,1	4,5	4,6
28	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	91	80	65	47	74	57							0,6	1,6	3,3	4,7	4,2	6,6
29	1,2	0,2	0,0	1,8	0,2	0,0	98	82	60	78	75	51							0,5	1,6	3,2	3,0	4,4	4,8
30	1,0		0,0	1,6	0,2	0,0	93		60	83	72	46							0,6		3,8	3,1	5,2	7,5
31	5,4		0,2		0,2		90		72		68								0,8		3,2			4,9
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	0,6	2,8	1,0	4,6	7,0	0,4	83	92	77	76	70	62							1,0	0,6	1,8	2,5	3,7	5,6
II dec	0,2	1,4	0,2	10,6	8,0	0,0	85	88	71	78	64	54							0,8	0,9	2,5	2,5	4,5	6,1
III dec	5,4	0,2	0,2	1,8	3,8	0,0	88	80	66	74	74	54							0,8	1,6	3,2	3,3	4,2	6,4
mese	5,4	2,8	1,0	10,6	8,0	0,4	86	87	71	76	69	56							0,9	1,0	2,5	2,8	4,2	6,0
G	<b>velocità media vento</b>						<b>velocità massima vento</b>						<b>direzione prevalente vento</b>						<b>pressione atmosferica media</b>					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	3,1	3,2	1,8	3,3	2,2	2,3	5,3	10,7	4,7	7,9	4,8	6,2	SW	W	SW	SW	W	SW	1023	1010	1024	1008	1017	1016
2	4,3	4,2	1,6	1,0	1,8	1,8	12,5	10,1	5,3	5,4	5,3	6,4	SW	NE	SW	SW	SW	W	1022	1008	1027	1010	1018	1015
3	2,4	5,2	2,7	1,3	1,8	2,2	5,5	12,2	9,6	7,1	4,1	5,8	W	NE	SW	NW	W	SW	1024	1008	1025	1008	1014	1014
4	3,8	2,0	1,7	1,9	2,5	4,6	9,0	5,8	4,3	6,3	6,0	8,9	W	NE	SW	W	SW	W	1023	1014	1020	1007	1012	1013
5	7,4	1,7	4,4	2,2	4,1	4,6	26,6	5,1	8,3	5,9	8,7	8,4	W	NE	W	W	SW	W	1015	1018	1017	1009	1012	1015
6	9,7	1,6	4,8	2,0	4,5	1,6	22,2	4,3	10,7	4,9	7,8	5,2	NW	SW	W	SW	SW	W	1011	1012	1017	1010	1013	1014
7	3,0	2,0	3,3	4,6	4,1	1,6	6,7	7,7	9,7	10,2	7,5	5,0	SW	NE	NE	SW	W	SW	1021	1007	1021	1009	1019	1011
8	3,6	3,6	2,2	5,4	2,1	2,7	9,9	8,7	5,9	12,4	5,1	8,0	SW	NE	SW	W	W	SW	1019	1016	1018	1007	1020	1009
9	1,5	2,1	4,4	0,9	1,5	3,4	4,1	6,2	10,0	6,5	4,6	6,8	SW	SW	NE	W	SW	W	1024	1019	1024	1012	1021	1014
10	1,5	3,2	5,2	0,5	1,7	3,3	4,7	8,3	9,9	6,5	6,0	6,9	W	SW	NE	NW	SW	SW	1029	1011	1023	1009	1024	1014
11	1,5	1,9	4,2	4,8	2,2	3,7	3,0	6,8	10,0	11,5	5,7	5,9	SW	SW	NE	W	NE	SW	1032	1013	1018	1006	1024	1008
12	1,1	1,5	2,1	2,2	2,5	3,9	3,6	4,5	5,5	5,8	6,2	8,9	SW	S	SW	NE	SW	W	1031	1016	1021	1005	1021	1010
13	3,6	1,3	2,1	4,6	4,3	4,3	7,9	4,2	4,7	9,0	8,7	8,4	SW	N	SW	NE	SW	W	1023	1016	1024	995	1014	1017
14	1,8	1,5	1,3	5,7	3,3	2,7	4,8	5,1	5,4	11,4	6,8	6,4	SW	NE	N	W	NE	NE	1017	1014	1026	999	1013	1017
15	1,9	3,9	1,6	2,8	3,7	3,2	6,3	12,8	4,7	7,8	8,8	7,0	NE	W	W	W	SW	NE	1016	1015	1029	1000	1014	1018
16	3,0	2,4	1,3	2,2	5,5	1,8	7,6	5,8	6,9	5,4	11,3	6,0	E	SW	NE	SW	W	NE	1017	1015	1028	1004	1016	1018
17	2,2	1,6	1,8	3,4	1,5	1,9	5,9	5,2	4,9	9,4	5,6	4,7	NE	SW	W	SW	N	NE	1026	1022	1025	1008	1017	1017
18	1,0	1,1	2,0	4,5	3,0	1,8	3,5	3,6	6,7	8,6	6,9	6,1	SW	W	SW	SW	NE	W	1032	1022	1023	1004	1013	1015
19	3,0	2,0	2,2	3,6	2,3	1,9	6,4	7,3	5,8	7,8	5,6	7,3	SW	S	N	SW	NE	NW	1033	1020	1026	1000	1010	1014
20	5,4	3,1	4,9	5,3	1,9	2,9	13,2	8,0	7,6	10,1	6,2	10,9	W	SW	NE	W	NE	SW	1023	1020	1027	1005	1008	1012
21	3,6	3,8	4,6	4,7	4,6	3,2	7,2	13,3	8,2	8,4	8,7	6,2	W	NE	NE	SW	SW	W	1019	1022	1027	1013	1006	1013
22	3,6	5,5	2,8	3,9	4,1	2,8	7,0	10,7	6,6	7,5	7,9	6,9	W	NE	E	SW	W	NW	1015	1019	1025	1013	1010	1017
23	1,7	2,1	2,0	2,3	2,0	2,7	5,8	5,4	6,7	5,4	5,4	5,5	SW	NE	W	SW	SW	NW	1013	1023	1023	1012	1015	1020
24	2,6	1,6	3,6	3,5	2,2	2,8	7,0	5,8	9,7	7,3	7,0	6,7	SW	SW	NE	SW	SW	SW	1014	1027	1020	1011	1017	1018
25	2,2	1,9	2,3	2,2	2,4	4,3	6,4	4,5	7,4	5,2	7,1	9,1	NE	W	N	SW	NE	W	1017	1022	1023	1014	1015	1015
26	1,1	2,4	2,9	1,8	2,0	3,5	3,6	4,7	7,5	4,6	7,2	6,5	SW	SW	NE	NE	NW	W	1019	1013	1025	1015	1015	1015
27	1,2	1,7	2,0	1,9	1,8	2,4	4,6	4,1	5,9	4,2	5,7	6,3	W	SW	NE	NE	NW	W	1022	1021	1025	1016	1016	1016
28	1,1	1,4	2,1	2,4	2,1	2,0	4,7	4,9	6,0	6,6	4,9	6,7	SW	W	NE	SE	N	W	1020	1023	1024	1012		

## Santa Lucia (OR)

lat. 39°59'

long. 08°37'

alt. 14

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	8,3	3,3	2,1	6,6	-1,1	13,7	16,5	10,2	17,0	21,9	8,5	29,3	13,1	6,5	9,0	13,9	-	21,5	8,4	3,6	2,9	7,5	10,0	15,1
2	8,7	3,1	4,4	7,9	-	14,4	16,3	5,6	19,1	20,7	-	31,3	12,2	4,2	10,7	13,0	-	22,3	7,7	4,3	3,7	7,3	7,9	15,3
3	2,9	1,2	3,1	8,5	-	15,6	14,5	6,0	17,7	24,5	-	33,4	9,8	4,5	10,1	15,8	-	23,8	3,9	1,8	4,0	7,4	8,7	15,8
4	1,6	-0,5	6,1	9,8	-	14,3	14,5	8,6	15,4	22,1	-	26,1	9,1	2,8	10,2	15,5	-	20,8	2,5	1,1	6,5	9,9	9,8	15,4
5	9,2	-2,3	6,1	8,0	-0,5	13,0	15,3	9,1	13,5	23,1	19,5	25,3	12,5	2,6	9,8	14,7	-	19,8	6,6	-1,2	6,8	8,7	12,9	14,3
6	6,9	-1,9	4,1	8,5	8,4	11,6	14,5	7,2	13,9	21,8	11,7	28,2	11,7	2,2	9,5	15,0	10,1	20,5	5,3	-0,6	5,0	9,1	13,7	13,9
7	0,8	-3,1	2,0	9,7	1,7	13,8	14,0	8,3	15,2	19,1	16,1	35,7	7,3	2,8	8,4	14,5	10,4	25,8	1,9	-1,9	2,2	10,1	12,0	15,1
8	1,8	2,9	-0,7	7,8	0,2	19,1	15,4	9,1	15,3	16,5	21,7	37,0	9,7	5,7	6,9	12,7	-	27,3	3,1	3,4	0,6	7,9	11,0	19,1
9	3,7	1,2	0,5	4,2	-	14,9	15,8	12,3	18,4	18,8	-	27,7	9,1	6,4	10,1	12,3	-	22,1	1,9	0,4	1,2	4,8	11,2	16,6
10	1,1	0,0	8,4	5,3	5,1	13,7	14,5	10,4	17,9	22,8	20,4	27,1	7,3	5,2	12,2	14,3	-	20,8	0,4	1,7	7,1	5,8	12,3	16,0
11	2,6	-1,6	1,4	6,3	0,7	16,8	15,7	7,3	18,5	18,1	19,4	29,2	7,9	1,7	10,7	13,6	-	22,8	1,6	0,1	2,6	7,2	12,6	18,1
12	-0,1	-3,5	-0,3	4,5	0,3	14,1	14,4	7,6	19,7	21,7	16,5	27,1	5,8	1,1	9,0	13,9	-	21,5	0,1	-1,6	0,8	5,5	12,6	14,5
13	0,0	-2,8	2,5	10,8	6,8	12,6	12,9	8,7	18,5	14,1	15,3	26,3	8,2	1,9	11,0	12,4	-	20,1	0,9	-1,9	3,3	11,5	14,0	13,1
14	6,1	-1,6	4,1	7,7	7,3	11,7	14,7	10,9	19,3	17,9	22,9	31,4	9,8	3,6	11,0	13,3	15,2	22,8	5,5	-0,7	3,3	8,0	11,7	11,7
15	5,7	-2,1	2,9	7,3	-	17,4	14,1	9,9	21,4	18,5	-	34,0	9,1	4,6	11,7	12,2	-	24,7	6,0	-2,3	3,0	8,0	9,6	17,2
16	5,1	2,8	5,1	5,3	-	16,0	12,9	14,4	22,8	17,7	6,0	34,1	8,8	8,0	13,2	11,1	-	24,7	3,8	3,3	4,1	5,8	9,6	16,5
17	0,4	2,7	6,9	3,7	-	16,5	13,3	14,1	23,1	18,4	-	33,3	5,9	7,7	14,7	11,8	-	25,0	1,0	2,3	4,8	4,4	7,9	17,4
18	-0,2	2,8	7,8	6,7	-	16,3	13,6	11,0	18,6	18,8	16,9	35,3	5,3	7,4	13,1	13,2	-	26,0	0,0	2,9	8,3	6,5	11,1	17,1
19	1,5	2,7	7,9	8,0	2,5	19,2	14,5	15,2	20,5	18,8	16,8	37,7	8,6	7,9	13,6	13,1	-	27,7	1,8	1,7	8,4	8,7	14,5	18,1
20	11,3	3,7	10,3	7,8	1,6	21,2	15,4	12,5	22,4	18,6	5,0	40,3	12,9	7,7	15,3	13,7	-	28,5	9,5	2,9	9,9	7,5	15,1	20,0
21	10,9	1,3	7,7	7,2	-	19,2	15,2	15,1	23,3	19,4	8,0	31,0	12,9	8,0	14,8	13,9	-	25,0	9,8	1,5	7,1	8,0	13,5	20,5
22	12,3	6,3	9,0	9,9	1,2	17,7	15,9	14,4	22,3	22,4	5,8	31,0	13,3	10,8	15,2	15,6	-	24,6	11,3	5,9	8,3	10,2	13,6	18,5
23	4,3	2,8	7,7	6,9	1,8	14,9	14,1	18,3	21,2	21,6	10,1	33,3	11,0	10,4	14,1	13,7	-	24,4	5,3	3,3	7,1	8,5	14,9	16,5
24	2,0	2,5	7,7	5,3	-	15,0	13,7	16,1	21,1	19,7	-	32,2	7,6	8,7	14,4	11,9	-	24,4	3,7	2,4	8,7	7,1	14,3	16,7
25	2,5	4,0	7,0	5,0	15,4	15,5	14,9	16,1	24,5	22,7	26,9	30,7	8,5	9,3	14,5	14,0	19,8	24,1	3,1	3,5	6,4	6,3	16,0	16,8
26	5,0	4,4	5,5	10,5	14,3	18,4	12,0	13,3	25,1	31,9	27,7	29,9	8,8	9,4	14,1	20,1	20,6	24,3	4,8	4,1	5,3	10,5	15,1	19,1
27	6,1	2,0	6,1	11,1	13,0	16,6	16,3	17,6	25,1	29,1	27,3	33,4	10,7	8,9	14,1	-	20,1	25,2	5,4	1,5	4,8	10,5	14,9	18,4
28	6,4	1,7	4,6	9,5	13,9	17,4	14,3	17,2	24,9	21,6	26,7	34,7	10,1	8,4	13,4	-	20,3	25,7	6,8	1,2	3,4	10,1	15,3	18,6
29	4,3	1,5	4,4	4,8	13,9	18,7	9,9	16,5	24,4	16,6	26,1	38,9	7,1	8,4	13,0	12,7	19,6	28,5	5,3	1,6	3,8	14,3	15,2	19,2
30	3,2	2,1	1,8	14,1	21,0	13,2	13,2	22,9	19,1	27,1	40,3	8,0	12,7	-	20,0	30,1	4,0	2,7	12,9	15,4	20,3	2,4	7,7	14,9
31	1,3	7,9	13,5	12,3	20,9	27,6	12,3	20,9	27,6	27,6	7,3	13,9	20,5	2,4	7,7	14,9								
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	4,5	0,4	3,6	7,6	-	14,4	15,1	8,7	16,3	21,1	-	30,1	9,8	4,5	10,0	14,4	-	22,3	0,4	-1,9	0,6	4,8	7,9	13,9
II dec	3,2	0,3	4,9	6,8	-	16,2	14,1	11,2	20,5	18,3	14,9	32,9	8,7	5,7	12,7	12,5	-	24,5	0,0	-2,3	0,8	4,4	7,9	11,7
III dec	5,3	2,9	6,3	7,2	11,2	17,4	13,8	16,1	23,2	22,4	21,3	33,5	9,6	9,5	14,8	14,8	17,0	25,5	2,4	1,2	2,7	6,3	13,5	16,5
mese	4,4	1,2	5,0	7,2	-	16,0	14,3	11,8	20,1	20,6	-	32,2	9,4	6,5	12,6	13,9	-	24,1	4,3	1,5	5,0	8,3	12,6	16,8
<b>G</b>	<b>temperatura suolo -10 media</b>						<b>eliofania</b>						<b>radiazione globale</b>						<b>precipitazione totale</b>					
	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu	gen	feb	mar	apr	mag	giu
1	12,6	10,1	11,4	18,5	20,6	20,8	1,4	1,5	9,9	11,1	8,4	12,9	4,2	5,4	16,8	21,9	21,9	28,0	0,6	0,2	0,0	0,0	6,0	0,2
2	12,4	9,4	12,2	16,1	19,8	21,0	3,6	0,0	9,9	0,9	12,1	13,4	6,1	0,9	16,7	7,0	27,6	28,9	5,4	14,4	0,2	2,6	0,2	0,2
3	12,3	8,8	12,4	16,6	20,4	21,2	2,3	0,0	5,8	6,3	10,3	12,5	4,1	2,6	13,7	16,1	21,6	29,2	0,4	7,0	0,2	0,0	0,0	0,0
4	11,1	8,4	12,6	18,1	20,0	21,7	1,2	1,5	3,6	6,2	8,9	10,2	3,3	5,1	8,8	16,7	23,9	26,4	0,4	5,6	15,8	0,0	0,0	0,0
5	11,4	7,8	11,7	19,0	20,0	20,6	2,3	7,8	1,8	8,1	9,4	12,3	5,8	10,8	9,0	20,7	24,3	29,0	0,2	0,2	0,4	0,0	0,8	0,0
6	11,6	7,2	11,0	18,2	18,4	20,6	7,1	3,5	5,7	3,8	0,0	13,6	7,9	6,7	13,7	13,3	2,2	30,1	0,6	0,0	1,0	0,0	21,4	0,0
7	10,4	6,9	11,2	18,2	19,8	21,3	6,6	3,0	8,2	8,8	10,9	13,3	8,3	7,9	15,6	21,3	27,4	29,8	0,0	0,2	0,0	11,6	0,0	0,0
8	10,5	7,6	10,6	15,2	20,0	22,5	2,0	1,7	7,0	2,3	12,2	11,1	5,6	6,4	13,2	9,7	27,9	25,1	0,0	0,0	0,0	6,2	0,2	0,0
9	10,9	7,8	10,8	15,4	20,3	22,6	7,8	8,6	7,6	9,4	12,2	11,1	8,7	11,4	16,6	21,5	27,3	26,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
10	9,6	8,1	11,8	16,5	21,0	21,4	7,7	3,2	8,1	6,1	12,5	10,1	8,6	6,9	16,7	17,8	27,9	25,7	0,0	1,2	0,0	1,0	0,0	0,0
11	9,7	7,4	11,9	17,6	21,5	21,8	8,1	5,0	10,1	7,8	12,5	5,9	8,8	9,7	18,5	20,5	27,9	20,0	0,2	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0
12	8,9	6,8	11,9	17,2	21,5	22,6	8,1	5,3	-	6,9	12,4	11,8	8,8	9,4	16,8	20,2	28,0	27,9	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	0,0
13	9,0	6,8	13,1	15,6	21,4	22,6	0,1	8,4	10,0	0,0	10,2	13,6	4,1	11,8	18,2	4,1	25,9	30,4	0,0	0,2	0,0	30,6	0,0	0,0
14	10,4	6,9	13,6	16,0	21,2	23,3	5,2	6,0	10,2	6,6	11,1	12,6	7,6	11,1	18,5	20,6	26,8	28,2	0,6	0,4	0,2	0,0	0,2	0,0
15	10,6	6,8	14,1	16,5	19,6	25,2	4,1	2,0	10,2	8,5	10,6	13,2	6,6	6,6	19,2	21,9	25,6	28,5	0,0	5,4	0,0	5,0	0,0	0,0
16	10,3	8,2	14,8	15,4	18,6	25,8	0,9	5,5	10,4	4,8	8,1	12,8	3,5	10,6	19,9	15,7	23,5	27,8	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0
17	9,6	8,6	14,8	15,6	18,4	26,6	6,9	6,9	9,4	7,8	12,4	13,3	8,5	11,9	18,4	20,7	29,0	28,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	8,8	9,0	16,4	16,4	19,3	27,0	7,8	0,0	9,6	4,3	8,5	12,6	8,9	2,9	16,5	17,0	23,3	29,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,6	0,0
19	9,1	9,0	16,5	16,4	20,1	27,6	5,9	9,4	9,7	3,0	9,3	11,6	8,7	14,8	18,9	11,3	23,8	26,8	0,2	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0
20	10,6	9,5	16,5	17,0	18,4	27,6	0,6	6,3	7,2	7,2	0,0	9,8	3,4	11,6</										

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	0,0	3,0	0,2	95	78	84	70	73	72	24,0	19,2	14,6	13,8	14,4	11,7	0,6	1,0	1,7	3,2	2,2	5,2
2	4,6	2,2	0,2	1,8	0,2	0,2	96	99	84	75	64	64	24,0	24,0	14,7	19,7	12,6	11,5	0,5	0,2	1,9	1,9	4,0	5,6
3	0,2	1,4	0,2	0,0	0,0	0,0	81	85	86	71	64	62	23,9	24,0	15,2	12,3	11,5	9,2	1,0	0,6	1,6	2,9	3,7	6,3
4	0,4	1,6	4,0	0,0	0,0	0,0	88	97	90	74	66	73	24,0	23,3	18,0	14,3	12,1	11,2	0,4	0,6	1,2	2,9	3,8	4,8
5	0,2	0,2	0,2	0,0	0,8	0,0	73	83	81	70	63	68	23,3	11,5	9,4	13,8	6,9	10,1	1,9	0,8	1,1	3,2	3,4	5,2
6	0,2	0,0	0,8	0,0	3,6	0,0	60	76	61	72	85	69	24,0	5,1	11,1	14,3	24,0	11,2	2,8	0,9	2,7	2,4	1,1	5,2
7	0,0	0,2	0,0	4,6	0,0	0,0	78	79	72	70	72	50	24,0	7,9	15,1	12,6	11,7	5,3	0,8	0,9	1,9	3,3	3,3	6,6
8	0,0	0,0	0,0	2,2	0,2	0,0	82	74	79	72	66	54	24,0	0,0	15,7	19,0	12,1	5,1	0,9	1,4	1,6	2,4	3,9	7,0
9	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	74	73	70	63	60	71	21,0	3,8	10,9	13,1	11,5	7,7	1,1	1,4	2,3	3,2	4,7	5,1
10	0,0	0,6	0,0	1,0	0,0	0,0	76	78	55	62	61	69	21,2	17,9	0,0	10,0	10,4	10,4	0,8	1,3	3,8	3,3	4,2	4,7
11	0,2	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	84	92	53	69	65	66	19,2	19,5	3,9	14,2	11,8	4,3	0,8	0,7	3,0	3,3	3,7	4,2
12	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	84	93	68	66	59	63	18,3	17,1	12,7	13,2	9,0	6,3	0,6	0,7	2,4	3,1	3,6	5,4
13	0,0	0,2	0,0	4,8	0,0	0,0	85	86	81	83	63	60	24,0	15,4	14,5	24,0	7,6	8,0	0,6	0,9	2,2	1,6	3,8	5,5
14	0,6	0,4	0,2	0,0	0,2	0,0	80	81	79	70	61	49	19,2	12,3	14,4	12,9	9,9	4,1	1,0	1,0	2,3	3,2	4,5	5,6
15	0,0	1,2	0,0	4,4	0,0	0,0	86	84	80	71	65	58	19,5	19,8	14,4	13,7	9,7	6,8	0,8	1,0	2,4	3,2	4,3	6,3
16	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	82	79	68	70	57	57	23,8	21,2	10,9	13,4	4,7	7,6	0,7	1,5	2,9	2,6	3,5	5,9
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81	87	68	69	57	61	16,8	19,6	13,4	7,2	12,1	9,3	0,8	1,2	3,0	3,0	4,4	5,8
18	0,0	0,6	0,0	0,0	0,6	0,0	86	97	82	70	46	60	17,1	24,0	14,2	13,8	5,0	9,9	0,7	0,6	2,2	3,2	4,1	6,2
19	0,2	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	83	87	71	77	48	51	19,0	16,9	7,7	16,2	0,1	4,8	0,7	1,4	2,7	2,2	4,0	6,0
20	0,0	0,2	0,2	5,6	6,4	0,0	78	80	62	73	81	48	24,0	15,9	7,3	13,7	23,3	4,3	1,4	1,2	3,5	3,3	0,9	6,2
21	0,2	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	74	72	55	78	79	69	20,5	15,2	6,3	16,9	13,1	9,0	1,9	1,8	4,0	2,3	2,3	5,8
22	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	79	66	46	75	87	72	24,0	7,0	1,4	14,2	23,1	10,4	1,4	1,9	4,3	3,4	1,2	5,8
23	0,0	0,0	0,2	0,0	1,4	0,0	86	69	75	66	76	57	24,0	6,8	13,9	13,1	11,0	7,0	0,7	2,2	2,5	3,3	3,0	6,2
24	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	89	86	85	68	76	59	22,0	15,6	7,4	12,3	12,2	7,5	0,7	1,5	2,3	2,6	4,0	6,3
25	0,0	0,2	0,0	0,0	6,8	0,0	80	84	64	61	81	67	19,2	14,9	10,0	12,6	15,2	9,2	0,9	1,6	3,3	4,1	4,4	5,9
26	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	74	91	62	55	71	72	23,7	17,2	12,9	6,3	12,0	10,3	1,1	0,7	3,3	5,8	5,1	5,8
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	83	67	60	49	75	69	17,4	12,2	11,6	6,3	11,9	9,7	1,0	2,1	3,3	5,3	5,0	5,8
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	83	74	58	37	76	63	19,1	14,1	11,6	0,0	11,7	8,5	0,9	1,9	3,8	5,2	4,8	6,1
29	2,8	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	100	81	61	68	77	48	24,0	14,6	12,8	12,8	11,7	0,4	0,5	1,7	3,6	2,4	4,6	6,0
30	0,8	0,0	0,4	0,2	0,2	0,0	86	62	68	75	46	23,2	13,6	12,6	11,8	0,0	0,0	0,8	0,8	3,4	3,1	5,1	6,2	
31	4,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	84	71	71	73	0,0	0,0	20,1	13,5	10,9	0,0	0,0	1,0	1,0	3,2	0,0	0,0	4,8	0,0
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	4,6	2,2	4,0	4,6	3,6	0,2	80	82	76	70	67	65	23,3	13,7	12,5	14,3	12,7	9,4	1,1	0,9	2,0	2,9	3,4	5,6
II dec	0,6	3,8	0,2	5,6	6,4	0,0	83	86	71	72	60	57	20,1	18,2	11,4	14,2	9,3	6,5	0,8	1,0	2,7	2,9	3,7	5,7
III dec	4,0	3,2	0,4	0,4	6,8	0,2	84	77	64	62	77	62	21,6	13,1	10,5	10,7	13,1	7,2	1,0	1,7	3,4	3,7	4,0	6,0
mese	4,6	3,8	4,0	5,6	6,8	0,2	82	82	70	68	68	62	21,7	15,0	11,4	13,1	11,8	7,7	1,0	1,2	2,7	3,2	3,7	5,8
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	2,0	2,3	1,4	1,5	2,2	1,4	6,6	8,5	4,2	4,2	4,1	4,5	W	W	NE	SW	W	W	1024	1011	1026	1010	-	1017
2	1,9	4,5	1,2	1,9	1,4	1,3	6,6	9,3	4,6	4,9	3,6	4,1	S	NE	SW	NE	W	W	1024	1007	1028	1011	-	1016
3	2,5	4,0	1,4	1,7	1,8	1,9	8,9	11,0	5,4	3,6	4,4	5,5	NW	NE	W	NE	W	SW	1025	1008	1028	1009	-	1014
4	2,6	1,1	1,0	1,9	1,5	2,3	10,2	5,5	3,5	4,8	4,7	5,6	W	NE	NE	SW	SW	NW	1024	1015	1022	1008	-	1015
5	4,8	1,3	3,6	1,4	1,8	2,5	16,8	4,0	8,4	3,7	4,6	5,8	W	NE	NW	W	SW	W	1017	1018	1020	1011	-	1016
6	7,8	2,3	3,6	1,2	2,2	1,2	19,9	8,4	6,5	3,2	6,6	4,1	NW	NE	W	W	S	W	1012	1013	1020	1012	1016	1015
7	1,2	2,1	1,5	2,8	2,2	1,7	5,1	6,0	4,1	6,5	5,0	4,2	SW	NE	NE	W	W	E	1022	1007	1022	1011	1021	1011
8	3,0	4,3	1,6	5,0	1,4	2,2	9,6	12,2	5,7	8,6	4,0	6,0	NW	NE	NW	W	SW	NE	1020	1015	1021	1010	-	1009
9	1,8	2,4	2,8	1,8	1,7	3,3	6,4	5,8	6,8	4,6	5,0	6,5	NE	NE	NE	W	W	W	1024	1020	1025	1014	-	1015
10	1,0	3,0	5,3	2,0	1,8	1,3	2,8	9,4	9,5	5,3	4,5	4,1	E	SW	NE	NE	E	SW	1029	1012	1023	1011	-	1016
11	1,3	1,7	2,2	3,0	1,4	1,1	5,0	9,3	6,5	6,5	4,5	4,3	E	NW	NE	W	W	SW	1032	1014	1019	1009	-	1010
12	0,9	0,9	1,5	1,4	2,1	2,6	3,2	5,6	5,2	4,8	5,5	7,9	E	NE	W	NE	W	NW	1031	1017	1023	1006	-	1011
13	1,4	1,3	1,8	3,8	2,7	1,9	6,2	5,3	5,6	8,5	6,5	4,6	W	E	W	NW	W	W	1024	1017	1025	996	-	1018
14	1,5	1,2	1,6	4,0	2,1	1,2	4,9	4,2	4,2	7,5	5,5	3,3	W	E	E	W	W	W	1018	1014	1028	1002	1014	1017
15	1,4	3,6	1,4	2,0	2,0	1,5	5,6	11,5	3,8	5,9	5,2	4,8	NE	W	SW	W	W	W	1016	1016	1030	1002	-	1018
16	1,4	2,3	1,8	1,8	4,4	1,3	4,3	8,6	4,7	4,4	7,7	4,8	NE	W	E	SW	NW	W	1016	1016	1029	1006	-	1019
17	0,9	1,5	1,9	2,8	0,9	1,0	3,8	5,9	4,2	6,1	4,5	3,7	NE	NE	SW	W	W	W	1026	1023	1026	1011	-	1017
18	0,9	0,8	1,4	3,2	1,9	1,3	2,9	3,0	4,7	7,9	5,4	4,4	NE	NE	SW	SW	E	W	1032	1023	1025	1007	-	1016
19	1,2	1,2	1,7	2,7	2,5	0,9	4,3	5,1	4,4	7,3	5,7	4,3	SW	SW	W	SW	E	W	1034	1021	1026	1003	-	1014
20	4,1	1,6	3,1	2,9	1,3	1,1	11,2	6,1	5,8	5,5	3,2	6,5	W	W	NE	W	NE	SW	1025	1021	1028	1008	-	1012
21	4,4	2,3	3,0	2,4	2,8	1,6	9,9	6,1	6,5	6,0	6,1	5,2	NW	NE	NE	SW	SW	W	1021	1022	1028	1016	-	1014
22	3,5	3,9	3,1	1,4	3,8	1,6	8,0	8,3	5,2	3,9	6,2	5,4	W	NE	E	SW	W	W	1017	1019	1026	1016	-	1017
23	0,8	2,0	1,8	1,4	2,5	1,8	2,8	4,3	4,6	4,0	4,8	5,7	S	NE	NE	W	W	W	1013	1024	1025	1014	-	1020
24																								



In questo inserto sono riportati i valori giornalieri delle principali grandezze rilevate dalle stazioni della Rete Agrometeorologica Nazionale (RAN) nel primo semestre del 2011, e i relativi valori giornalieri di evapotraspirazione di riferimento, calcolati secondo la formula di Penman-Monteith.

Attualmente la RAN consta di 44 stazioni (vedi Figura a pag. 7 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 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 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 2006
504	Gualdo	Gualdo	FE	6	44°47'	11°43'	Attiva dal 2006
508	San Cesario	San Cesario	MO	41	44°34'	11°02'	Attiva dal 2011
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
509	Taranto	Taranto	TA	25	40°28'	17°13'	Attiva dal 2011
228	Matera	Matera	MT	370	40°39'	16°37'	Attiva dal 1999
229	Sibari	Cassano Jonico	CS	10	39°44'	16°27'	Attiva dal 1993
230	Pietranera	Santo Stefano Quisquina	AG	158	37°30'	13°31'	Attiva dal 1991
231	Santo Pietro	Caltagirone	CT	313	37°07'	14°32'	Attiva dal 1991
232	Libertinia	Ramacca	CT	183	37°33'	14°35'	Attiva dal 1992
233	Chilivani	Ozieri	SS	216	40°37'	08°56'	Attiva dal 1992
234	Santa Lucia	Zeddiani	OR	14	39°59'	08°37'	Attiva dal 1992

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

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

(\*) dati non pubblicati nel bollettino

## Gelate

STAZIONI	Valori climatici							I semestre 2012					
	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	-	-	-	-	-	
VERCELLI	-	-	-	-	-	-	-	62	10/03/2012	-	-	-	
VERZUOLO	37	27	8	0	0	0	23	28	17/02/2012	1	0,0	0,7	
CARPENETO	48	26	8	0	0	0	24	40	05/03/2012	2	-0,4	8,9	
ORIO AL SERIO	60	46	14	2	0	0	37	44	21/02/2012	2	-0,5	1,0	
BRESCIA GHEDI	64	53	17	1	0	0	41	51	10/03/2012	1	0,0	3,0	
PIUBEGA	64	67	28	3	0	0	50	59	09/03/2012	3	-3,2	0,7	
MONTANASO LOMBARDO	62	53	13	0	0	0	40	47	10/03/2012	1	-0,3	2,9	
VIGALZANO	85	72	17	2	0	0	55	57	09/04/2012	1	-0,5	1,4	
VERONA VILLAFRANCA	60	48	15	1	0	0	38	47	22/02/2012	2	-1,4	0,8	
VICENZA	60	51	18	1	0	0	39	-	-	-	-	-	
SUSEGANA	61	63	17	1	0	0	43	55	07/03/2012	2	-0,5	0,7	
VENEZIA TESSERA	52	42	11	0	0	0	32	51	08/03/2012	1	-15,3	1,8	
ROVIGO	-	-	-	-	-	-	-	57	08/03/2012	4	-0,4	1,0	
CIVIDALE	44	36	9	1	0	0	28	41	09/04/2012	1	-1,3	0,4	
TRIESTE	13	12	3	0	0	0	8	19	30/01/2012	17	-7,0	0,8	
FIUME VENETO	61	51	12	1	0	0	39	57	09/04/2012	1	-1,4	2,8	
ALBENGA	-	-	-	-	-	-	-	9	10/02/2012	6	-1,7	0,7	
GENOVA SESTRI	4	2	1	0	0	0	2	9	11/02/2012	3	-1,0	0,7	
SARZANA LUNI	18	11	4	0	0	0	10	10	16/02/2012	1	0,0	3,0	
PIACENZA	63	52	23	2	0	0	43	57	09/04/2012	1	-0,8	0,6	
GUALDO	-	-	-	-	-	-	-	55	07/03/2012	5	-2,0	4,8	
SAN CESARIO	-	-	-	-	-	-	-	66	09/04/2012	1	-1,3	1,1	
BOLOGNA B. PANIGALE	52	37	11	1	0	0	31	49	11/03/2012	1	0,0	0,2	
CESENA	-	-	-	-	-	-	-	46	11/03/2012	1	-0,4	0,1	
RIMINI	43	32	13	1	0	0	27	45	08/03/2012	1	-0,1	2,8	
SAN CASCIANO	15	11	2	0	0	0	9	26	27/02/2012	1	0,0	4,8	
SAN PIERO A GRADO	30	31	13	3	0	0	25	41	09/03/2012	4	-1,7	0,3	
POMARANACE	-	-	-	-	-	-	-	20	30/01/2012	17	-7,6	1,3	
AREZZO	48	46	26	8	1	0	39	51	10/04/2012	1	0,0	1,0	
RADICOFANI	32	35	20	7	0	0	28	33	08/04/2012	2	-2,2	5,0	
GROSSETO	24	20	9	1	0	0	16	26	09/02/2012	9	-4,8	1,8	
SANTA FISTA	59	69	45	17	0	0	59	74	18/05/2012	1	-0,3	0,1	
MARSCIANO	39	47	17	3	0	0	34	36	10/04/2012	1	-0,6	1,3	
FRONTONE	28	27	13	2	0	0	21	27	17/02/2012	1	0,0	0,4	
FALCONARA	34	29	14	1	0	0	24	21	08/03/2012	1	-0,2	6,3	
POTENZA PICENA	25	21	8	1	0	0	17	18	08/02/2012	10	-3,4	0,5	
MONSAMPOLO	25	21	8	1	0	0	17	32	10/04/2012	1	-0,7	0,6	
CAPRAROLA	19	18	14	3	0	0	17	24	31/01/2012	18	-6,9	0,8	
MONTEROTONDO	10	8	0	0	0	0	4	39	10/04/2012	1	-0,2	2,4	
ROMA COLLEGIO ROMANO	10	8	0	0	0	0	4	7	11/02/2012	5	-2,2	0,6	
ROMA CIAMPINO	21	17	6	0	0	0	13	22	09/02/2012	7	-4,0	0,6	
BORGIO SAN MICHELE	21	12	6	1	0	0	13	25	09/03/2012	1	-8,7	1,1	
PALIANO	59	69	45	17	0	0	59	57	09/04/2012	2	-2,3	5,7	
CASTEL DI SANGRO	81	82	59	33	1	1	75	87	17/05/2012	2	-3,1	1,9	
PESCARA	27	22	11	1	0	0	19	35	10/04/2012	1	-1,1	1,5	
CAMPOCHIARO	60	71	51	32	1	0	66	68	17/05/2012	2	-2,1	3,3	
TERMOLI	3	2	1	0	0	0	2	1	07/02/2012	1	0,0	1,0	
CASTEL VOLTURNO	29	28	12	5	0	0	23	17	13/02/2012	4	-1,9	0,2	
PIANO CAPPELLE	29	28	12	5	0	0	23	29	10/04/2012	1	-0,6	1,1	
NAPOLI CAPODICHINO	10	7	3	0	0	0	6	6	17/02/2012	1	-1,9	1,8	
TORELLA DEI LOMBARDI	23	19	8	2	0	0	16	34	09/04/2012	2	-0,4	2,2	
PONTECAGNANO	23	19	8	2	0	0	16	15	13/02/2012	5	-3,1	0,9	
FOGGIA AMENDOLA	16	18	7	1	0	0	13	17	17/02/2012	2	-2,0	1,6	
PALO DEL COLLE	29	29	8	2	0	0	21	24	17/02/2012	1	-1,8	1,5	
TURI	21	29	6	1	0	0	17	15	17/02/2012	1	-0,2	0,1	
BRINDISI	2	2	1	0	0	0	1	0	-	-	-	-	
S. MARIA DI LEUCA	1	0	1	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
LECCE	8	8	3	0	0	0	6	14	18/02/2012	1	-0,8	0,6	
GENZANO DI LUCANIA	35	44	15	4	0	0	30	21	28/02/2012	1	0,0	0,3	
ALIANO	46	49	19	2	0	0	33	37	09/04/2012	2	-1,7	7,4	
TARANTO	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
MATERA	35	44	15	4	0	0	30	41	10/04/2012	1	-0,6	0,8	
BONIFATI	5	5	2	0	0	0	4	2	14/02/2012	1	0,0	0,4	
SIBARI	10	8	3	1	0	0	7	10	26/01/2012	4	-2,8	4,0	
LAMEZIA TERME	5	6	2	0	0	0	4	8	26/01/2012	2	-2,4	0,7	
REGGIO CALABRIA	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
TRAPANI BIRGI	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
PALERMO PUNTA RAISI	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
MESSINA	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
PIETRANERA	24	27	18	11	2	0	25	30	10/04/2012	1	0,0	2,1	
GELA	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
SANTO PIETRO	6	5	5	0	0	0	5	5	13/02/2012	2	-1,0	0,2	
LIBERTINIA	14	18	8	4	0	0	13	13	17/02/2012	3	-2,0	1,4	
COZZO SPADARO	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
ALGHERO	5	4	2	0	0	0	3	9	24/02/2012	1	-0,4	1,2	
OLBIA COSTA SMERALDA	5	4	3	1	0	0	4	7	07/03/2012	1	-0,1	2,1	
CHILIVANI	33	34	24	6	0	0	30	44	28/03/2012	3	-1,4	0,5	
CAPO BELLAVISTA	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
CAGLIARI ELMAS	4	3	1	0	0	0	2	9	21/02/2012	1	0,0	3,6	

valori minimi      valori massimi

legenda delle grandezze a pag. 102  
(-) 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 (87).

## Valori decadali totali delle somme termiche - giugno 2012

STAZIONI	somme termiche>0°			somme termiche>5°			somme termiche>10°			somme termiche>15°			somme termiche >0° dal 1 gennaio	
	decade			decade			decade			decade			2012	scarti dal clima
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
TORINO CASELLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERCELLI	210	225	258	160	175	208	110	125	158	60	75	108	2103	269
VERZUOLO	197	219	277	147	169	227	97	119	177	47	69	127	2198	350
CARPENETO	195	210	244	145	160	194	95	110	144	45	60	94	2060	226
ORIO AL SERIO	200	216	252	150	166	202	100	116	152	50	66	102	2108	187
BRESCIA GHEDI	212	223	261	162	173	211	112	123	161	62	73	111	2153	217
PIUBEGA	216	226	261	166	176	211	116	126	161	66	76	111	2131	233
MONTANARO LOMBARDO	214	229	262	164	179	212	114	129	162	64	79	112	2165	285
VIGALZANO	-	193	228	-	143	178	-	93	128	-	46	78	1794	-88
VERONA VILLAFRANCA	222	239	271	172	189	221	122	139	171	72	89	121	2362	423
VICENZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSEGANA	201	225	259	151	175	209	101	125	159	51	75	109	2165	297
VENEZIA TESSERA	209	203	248	159	158	198	109	113	148	59	68	98	2059	104
ROVIGO	214	229	268	164	179	218	114	129	168	64	79	118	2168	139
CIVIDALE	195	217	250	145	167	200	95	117	150	45	67	100	2152	206
TRIESTE	213	231	235	163	181	190	113	131	145	63	81	100	2394	184
FIUME VENETO	211	227	259	161	177	209	111	127	159	61	77	109	2228	250
ALBENGA	206	220	245	156	170	195	106	120	145	56	70	95	2569	280
GENOVA SESTRI	209	221	247	159	171	197	109	121	147	59	71	97	2612	231
SARZANA LUNI	198	214	212	148	164	167	98	114	122	48	64	77	2336	17
PIACENZA	196	208	243	146	158	193	96	108	143	46	58	93	1971	72
GUALDO	221	234	274	171	184	224	121	134	174	71	84	124	2151	122
SAN CESARIO	-	-	263	-	-	213	-	-	163	-	-	113	1722	-
BOLOGNA B. PANIGALE	219	243	275	169	193	225	119	143	175	69	93	125	2249	197
CESENA	218	237	269	168	187	219	118	137	169	68	87	119	2267	238
RIMINI	227	223	257	177	173	207	127	123	157	77	73	107	2211	190
SAN CASCIANO	204	229	258	154	179	208	104	129	158	54	79	108	2333	98
SAN PIERO A GRADO	197	209	237	147	159	187	97	109	137	47	59	87	2157	113
POMARANCA	202	234	254	152	184	204	102	134	154	52	84	104	2324	-
AREZZO	194	218	248	144	168	198	94	118	148	44	68	98	2073	13
RADICOFANI	161	212	208	111	162	163	61	112	118	14	62	73	1753	262
GROSSETO	206	202	252	156	157	202	106	112	152	56	67	102	2377	134
SANTA FISTA	189	212	240	139	162	190	89	112	140	41	62	90	1913	277
MARSCIANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRONTONE	213	232	274	163	182	224	113	132	174	63	82	124	2225	348
FALCONARA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POTENZA PICENA	210	226	258	160	176	208	110	126	158	60	76	108	2444	-
MONSAMPOLO	214	238	264	164	188	214	114	138	164	64	88	114	2314	186
CAPRAROLA	188	223	254	138	173	204	88	123	154	38	73	104	2162	372
MONTEROTONDO	208	236	266	158	186	216	108	136	166	58	86	116	2436	-
ROMA COLLEGIO ROMANO	228	254	281	178	204	231	128	154	181	78	104	131	2792	270
ROMA CIAMPINO	209	239	270	159	189	220	109	139	170	59	89	120	2520	208
BORGO SAN MICHELE	189	208	234	139	158	184	89	108	134	39	58	84	2326	30
PALIANO	188	215	245	138	165	195	88	115	145	38	65	95	2101	-
CASTEL DI SANGRO	158	177	205	108	127	155	58	77	105	13	30	55	1483	117
PESCARA	209	224	253	159	174	203	109	124	153	59	74	103	2279	108
CAMPOCHIARO	-	160	237	-	120	187	-	80	137	-	40	87	1805	248
TERMOLI	236	204	284	186	164	234	136	124	184	86	84	134	2766	316
CASTEL VOLTURNO	203	228	255	153	178	205	103	128	155	53	78	105	2472	-
PIANO CAPPELLE	198	221	254	148	171	204	98	121	154	48	71	104	2261	151
NAPOLI CAPODICHINO	196	220	215	151	175	175	106	130	135	61	85	95	2543	144
TORELLA DEI LOMBARDI	199	228	257	149	178	207	99	128	157	49	78	107	2061	-
PONTECAGNANO	195	209	246	145	159	196	95	109	146	45	59	96	2450	166
FOGGIA AMENDOLA	237	245	280	187	195	230	137	145	180	87	95	130	2562	252
PALO DEL COLLE	242	239	265	192	189	215	142	139	165	92	89	115	2464	242
TURI	232	231	256	182	181	206	132	131	156	82	81	106	2392	273
BRINDISI	228	238	254	178	188	204	128	138	154	78	88	104	2689	126
S. MARIA DI LEUCA	215	252	272	165	202	222	115	152	172	65	102	122	2736	173
LECCE	222	241	264	172	191	214	122	141	164	72	91	114	2508	-50
GENZANO DI LUCANIA	224	243	269	174	193	219	124	143	169	74	93	119	2226	-
ALIANO	218	246	280	168	196	230	118	146	180	68	96	130	2473	87
TARANTO	230	264	279	180	214	229	130	164	179	80	114	129	2822	-
MATERA	211	228	259	161	178	209	111	128	159	61	78	109	2211	112
BONIFATI	204	231	247	154	181	197	104	131	147	54	81	97	2410	220
SIBARI	219	251	278	169	201	228	119	151	178	69	101	128	2772	-133
LAMEZIA TERME	190	220	254	145	170	204	100	120	154	55	70	104	2590	46
REGGIO CALABRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAPANI BIRGI	215	238	248	165	188	198	115	138	148	65	88	98	2726	-18
PALERMO PUNTA RAISI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MESSINA	228	253	276	178	203	226	128	153	176	78	103	126	3069	246
PIETRANERA	201	242	263	151	192	213	101	142	163	51	92	113	2442	166
GELA	211	236	257	161	186	207	111	136	157	61	86	107	2897	195
SANTO PIETRO	211	246	268	161	196	218	111	146	168	61	96	118	2540	199
LIBERTINIA	227	257	277	177	207	227	127	157	177	77	107	127	2620	175
COZZO SPADARO	217	245	270	167	195	220	117	145	170	67	95	120	2927	144
OLBIA COSTA SMERALDA	223	219	273	173	169	223	123	119	173	73	69	123	2583	25
CHILIVANI	209	226	250	159	176	200	109	126	150	59	76	100	2264	156
CAPO BELLAVISTA	225	231	264	175	181	214	125	131	164	75	81	114	2831	261
CAGLIARI ELMAS	230	212	275	180	168	225	130	122	175	80	78	125	2700	153
SANTA LUCIA	223	245	255	173	195	205	123	145	155	73	95	105	2406	-73

valori minimi  valori massimi

legenda delle grandezze a pag. 102

(-) dato non disponibile



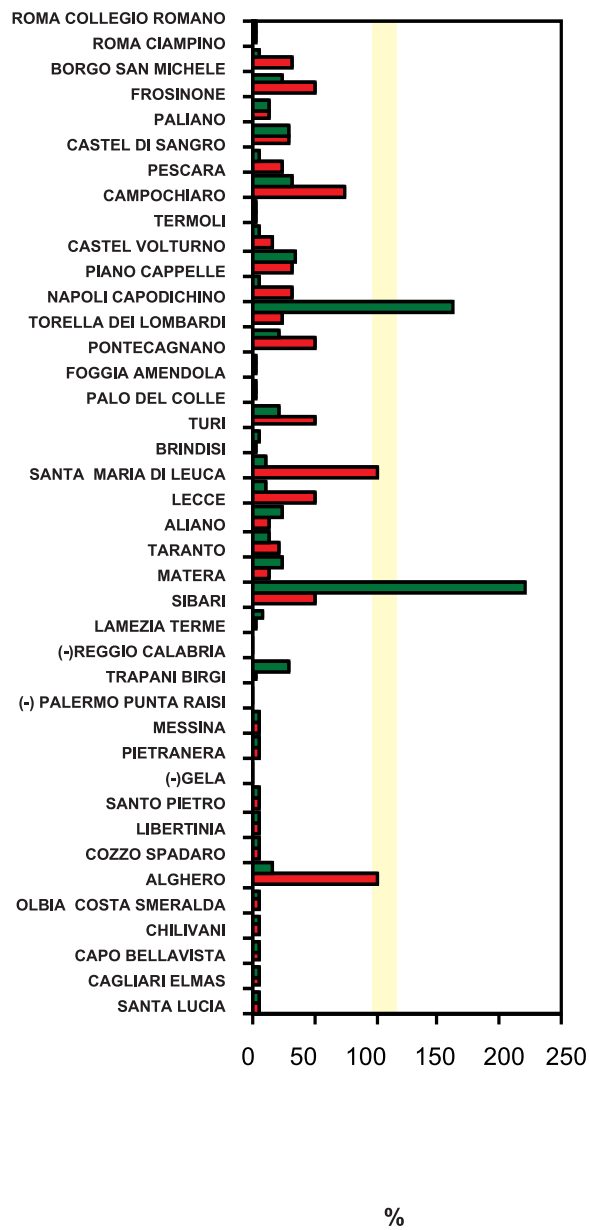
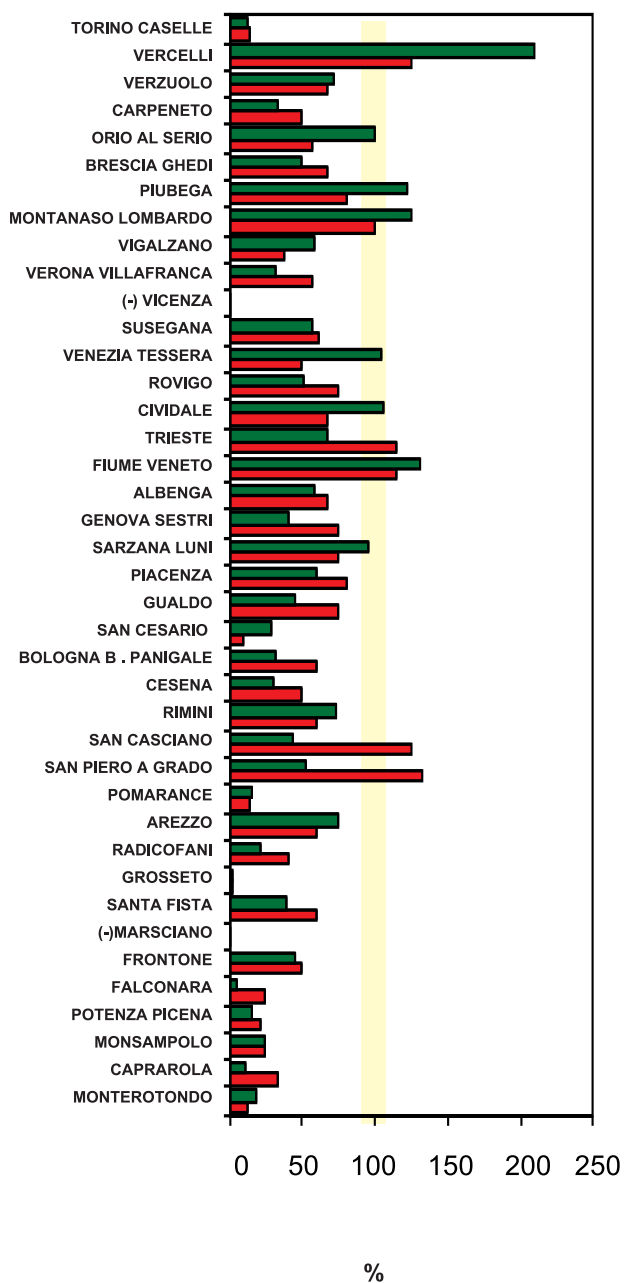
## Andamento termico - giugno 2012

STAZIONI	Scarti (°C) rispetto al clima		Eventi Estremi (*)				Eventi Estremi (**)			
			Temperatura minima		Temperatura massima		Temperatura minima		Temperatura massima	
	Tmin	Tmax	<	>	<	>	<	>	<	>
TORINO CASELLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERCELLI	2.9	2.5	0	6	0	1	0	0	0	0
VERZUOLO	1.9	2.6	0	4	0	7	0	0	0	0
CARPENETO	1.5	1.0	0	2	0	0	0	0	0	0
ORIO AL SERIO	2.1	2.1	0	1	0	1	0	0	0	0
BRESCIA GHEDI	1.9	2.4	0	0	0	1	0	0	0	0
PIUBEGA	1.1	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONTANASO LOMBARDO	1.9	2.1	0	0	0	0	0	0	0	0
VIGALZANO	1.3	0.0	1	1	2	1	0	0	1	0
VERONA VILLAFRANCA	3.2	3.6	0	8	0	7	0	0	0	0
VICENZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSEGANA	1.5	3.0	0	2	0	8	0	0	0	0
VENEZIA TESSERA	1.8	2.4	0	2	0	3	0	0	0	1
ROVIGO	0.3	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-
CIVIDALE	1.1	0.6	0	0	0	1	0	0	0	0
TRIESTE	1.3	2.2	0	2	0	1	0	0	0	0
FIUME VENETO	1.2	1.4	0	2	0	2	0	0	0	0
ALBENGA	0.6	2.1	0	0	0	4	0	0	0	1
GENOVA SESTRI	2.2	0.9	0	2	0	0	0	0	0	0
SARZANA LUNI	2.3	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0
PIACENZA	1.2	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0
SAN CESARIO	-1.0	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-
GUALDO	0.1	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-
BOLOGNA B. PANIGALE	2.4	3.7	0	3	0	5	0	0	0	0
CESENA	1.4	3.5	0	2	0	8	0	0	0	2
RIMINI	3.7	2.8	0	10	0	1	0	0	0	0
SAN CASCIANO	0.6	2.5	0	0	0	5	0	0	0	0
SAN PIERO A GRADO	0.9	1.9	0	0	0	4	0	0	0	0
POMARANCA	1.4	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0
AREZZO	2.7	3.3	0	1	0	5	0	0	0	0
RADICOFANI	2.5	3.2	0	3	0	3	0	0	0	0
GROSSETO	1.9	2.6	0	3	0	4	0	0	0	0
SANTA FISTA	0.6	2.5	0	0	1	7	0	0	0	0
MARSCIANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRONTONE	3.3	5.5	0	5	0	9	0	0	0	0
FALCONARA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POTENZA PICENA	0.6	1.6	0	1	0	0	0	0	0	0
MONSAMPOLO	1.6	2.5	0	4	0	1	0	0	0	0
CAPRAROLA	1.0	2.7	0	4	0	5	0	0	0	0
MONTEROTONDO	0.9	4.4	0	2	0	13	0	0	0	2
ROMA COLLEGIO ROMANO	1.3	1.4	0	0	0	1	0	0	0	0
ROMA CIAMPINO	2.3	3.0	0	3	0	6	0	0	0	0
BORGO SAN MICHELE	-1.1	1.1	2	0	0	0	2	0	0	0
PALIANO	-1.0	2.5	0	0	0	2	0	0	0	0
CASTEL DI SANGRO	1.8	2.0	0	2	0	0	0	0	0	0
PESCARA	1.3	3.4	0	1	0	6	0	0	0	0
CAMPOCHIARO	1.3	3.8	0	1	0	8	0	0	0	0
TERMOLI	3.8	4.7	0	11	0	11	0	0	0	0
CASTEL VOLTURNO	-0.4	1.2	1	0	0	3	0	0	0	0
PIANO CAPPELLE	0.6	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0
NAPOLI CAPODICHINO	3.1	2.7	0	10	0	5	0	0	0	0
TORELLA DEI LOMBARDI	0.3	1.4	0	1	0	6	0	0	0	0
PONTECAGNANO	0.5	1.0	0	1	0	2	0	0	0	0
FOGGIA AMENDOLA	2.2	4.4	0	5	0	7	0	0	0	0
PALO DEL COLLE	1.0	6.0	0	1	0	13	0	0	0	4
TURI	1.7	3.1	0	1	0	2	0	0	0	0
BRINDISI	1.7	2.0	0	1	0	2	0	0	0	1
S. MARIA DI LEUCA	2.5	2.3	0	6	0	4	0	0	0	0
LECCE	0.7	2.5	0	0	0	1	0	0	0	0
GENZANO DI LUCANIA	1.9	3.1	0	6	0	4	0	1	0	0
ALIANO	0.5	3.4	0	1	0	9	0	0	0	0
TARANTO	6.3	2.1	0	26	0	0	0	10	0	0
MATERA	-0.1	2.8	0	1	0	3	0	0	0	0
BONIFATI	2.5	2.6	0	3	0	3	0	0	0	0
SIBARI	1.0	1.7	0	3	0	0	0	0	0	0
LAMEZIA TERME	1.3	1.9	0	1	0	3	0	0	0	1
REGGIO CALABRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAPANI BIRGI	0.9	2.0	0	0	0	2	0	0	0	0
PALERMO PUNTA RAISI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MESSINA	1.7	1.9	0	0	0	2	0	0	0	0
PIETRANERA	-0.1	3.7	0	0	0	5	0	0	0	1
GELA	2.0	1.9	0	2	0	1	0	0	0	1
SANTO PIETRO	0.9	2.0	0	0	0	3	0	0	0	1
LIBERTINIA	0.3	3.2	1	0	0	4	0	0	0	1
COZZO SPADARO	1.4	1.8	0	1	0	2	0	0	0	1
OLBIA COSTA SMERALDA	2.0	2.2	0	6	0	6	0	0	0	1
CHILIVANI	1.1	1.8	1	2	0	3	0	0	0	0
CAPO BELLAVISTA	1.5	3.1	0	1	0	4	0	0	0	0
CAGLIARI ELMAS	2.5	3.6	0	3	0	6	0	0	0	2
SANTA LUCIA	0.9	2.8	0	1	0	6	0	0	0	0

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

### Precipitazioni giugno 2012

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

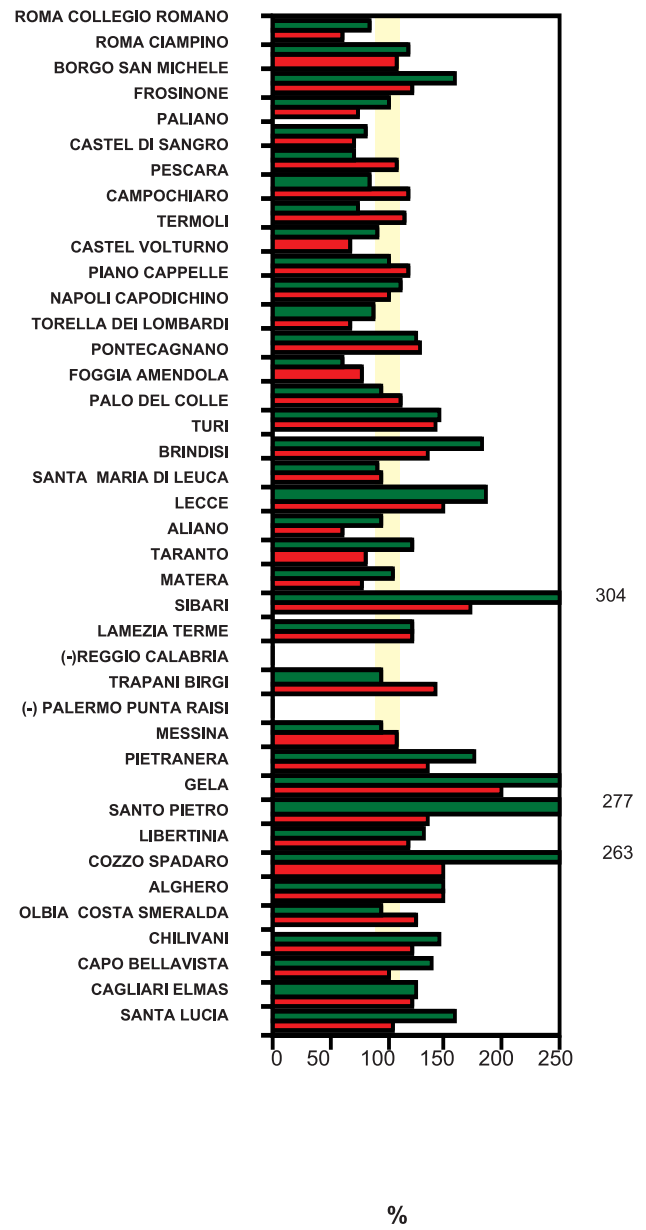
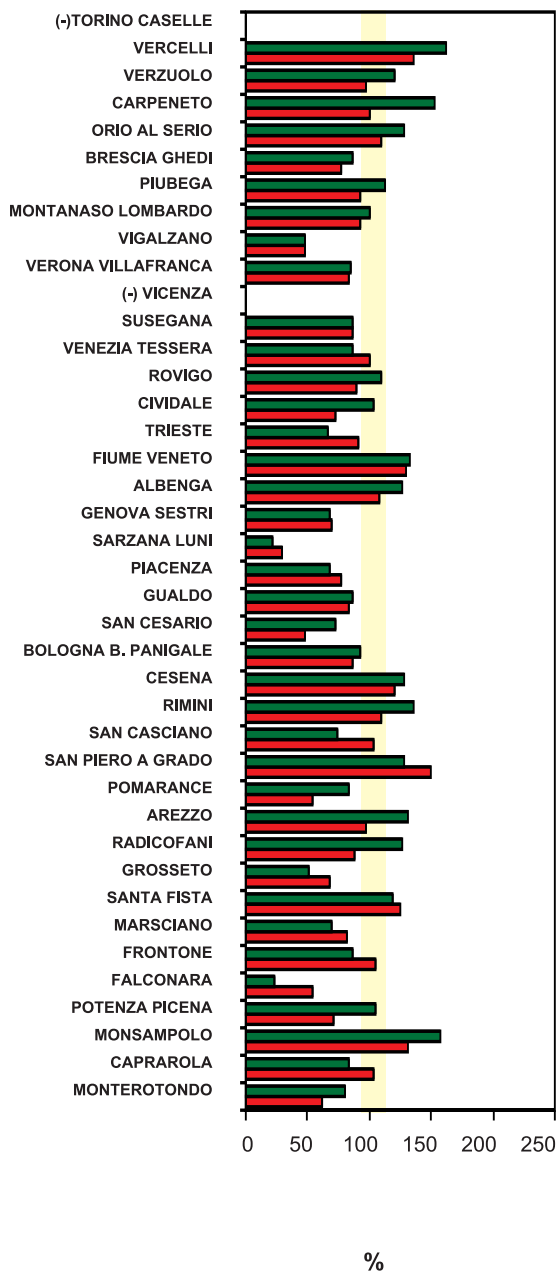
In questi grafici e nei seguenti è rappresentato il rapporto percentuale tra la precipitazione verificatasi nel periodo in esame e la precipitazione climaticamente più frequente nello stesso intervallo.

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.

## Precipitazioni gennaio - giugno 2012

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°36'	07°28'	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°20'	09°26'	RAN
VIGALZANO	00201	TN	539	46°04'	11°13'	RAN
VERONA VILLAFRANCA	00031	VR	67	45°23'	10°52'	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°46'	RAN
CIVIDALE	00204	UD	130	46°05'	13°24'	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
SAN CESARIO	00508	MO	41	44°34'	11°02'	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
POMARANCE	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°12'	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°25'	12°57'	RAN
PALIANO	00221	FR	260	41°49'	13°01'	RAN
CASTEL DI SANGRO	00217	AQ	810	41°45'	14°05'	RAN
PESCARA	00113	PE	10	42°26'	14°12'	AM*
CAMPOCHIARO	00218	CB	502	41°28'	14°32'	RAN
TERMOLI	00115	CB	16	42°00'	15°00'	AM
CASTEL VOLTURNO	00222	CE	4	41°03'	13°59'	RAN
PIANO CAPPELLE	00219	BN	152	41°06'	14°49'	RAN
NAPOLI CAPODICHINO	00119	NA	88	40°51'	14°18'	AM*
TORELLA DEI LOMBARDI	00501	AV	564	40°56'	15°03'	RAN
PONTECAGNANO	00220	SA	29	40°38'	14°53'	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
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°17'	16°18'	RAN
TARANTO	00509	TA	25	40°28'	17°13'	RAN
MATERA	00228	MT	370	40°42'	16°35'	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°32'	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°36'	08°55'	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 $\geq 1$ mm	gp	giorni
umidità relativa media	umid. rel.	%
velocità del vento	vel. vento	m · s <sup>-1</sup>
direzione prevalente del vento	dir. vento	%
pressione atmosferica media s.l.m.	press. atm.	hPa
eliofania	eliofania	ore
eliofania relativa (eliof./eliof. astronomica)	eliof. rel.	%
radiazione globale giornaliera	rad. globale	MJ · m <sup>2</sup>
evapotraspirazione potenziale giornaliera	ETP	mm
evapotraspirazione reale giornaliera	ETR	mm
umidità del suolo	US	%
somme termiche > 0°	$\Sigma > 0^\circ$	°C · giorno
somme termiche > 5°	$\Sigma > 5^\circ$	°C · giorno
somme termiche > 10°	$\Sigma > 10^\circ$	°C · giorno
somme termiche > 15°	$\Sigma > 15^\circ$	°C · giorno

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

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

## BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO NAZIONALE

MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI (MiPAAF)

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

cma.entecra.it

E-mail: cma@entecra.it

Chiuso in redazione il 28/02/2013

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 di CRA-CMA e citando la fonte. Non si assumono responsabilità per un uso improprio delle informazioni pubblicate.