

MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI

Sistema Informativo Agricolo Nazionale

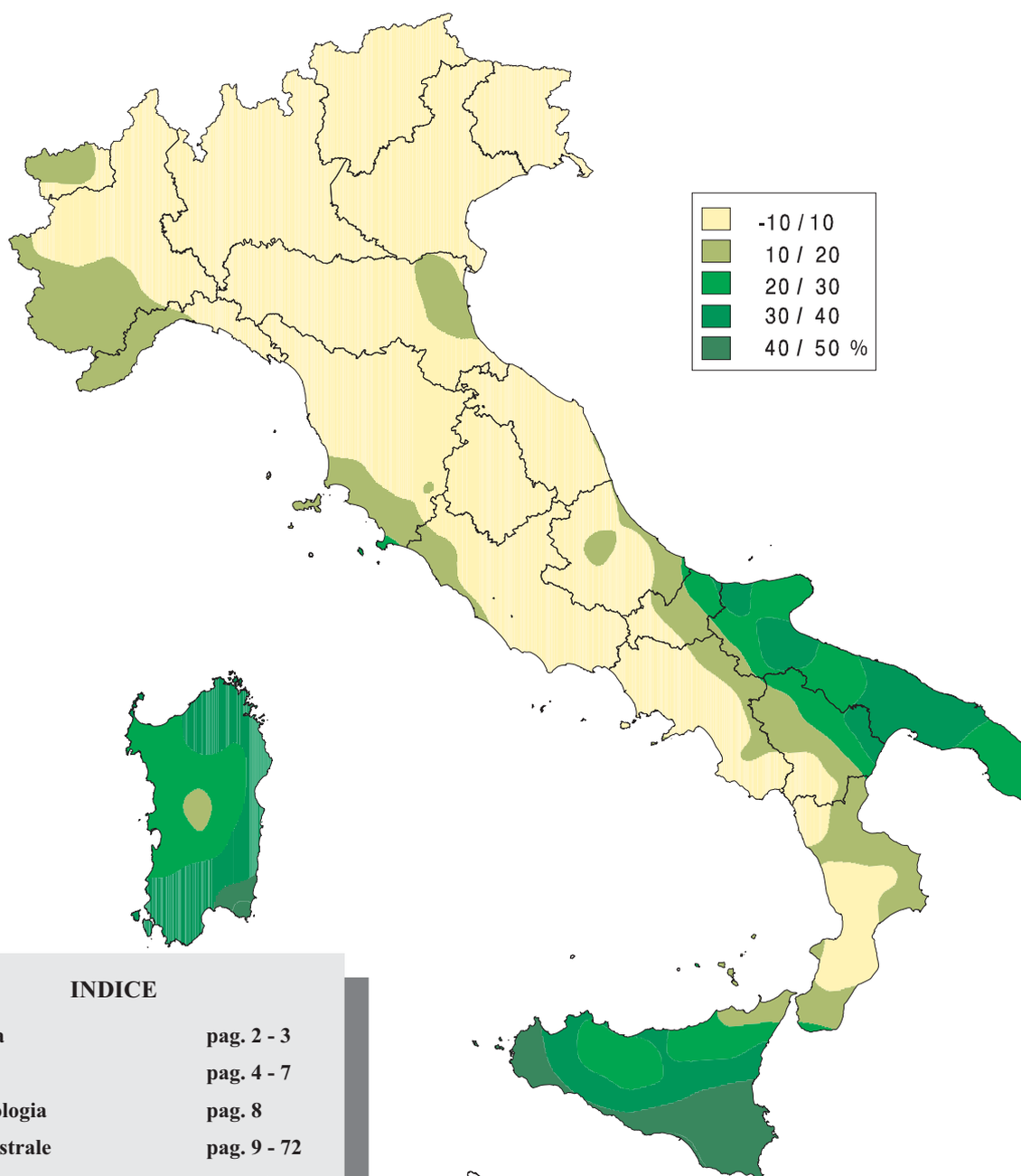
BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO NAZIONALE

UFFICIO CENTRALE DI ECOLOGIA AGRARIA

Anno XI, n.12

MENSILE

Dicembre 2003



INDICE

meteorologia	pag. 2 - 3
climatologia	pag. 4 - 7
agrometeorologia	pag. 8
inserto semestrale	pag. 9 - 72
agrometeorologia	pag. 73 - 75
eventi estremi	pag. 76 - 78
seminari, convegni e corsi	pag. 79
informazioni	pag. 80

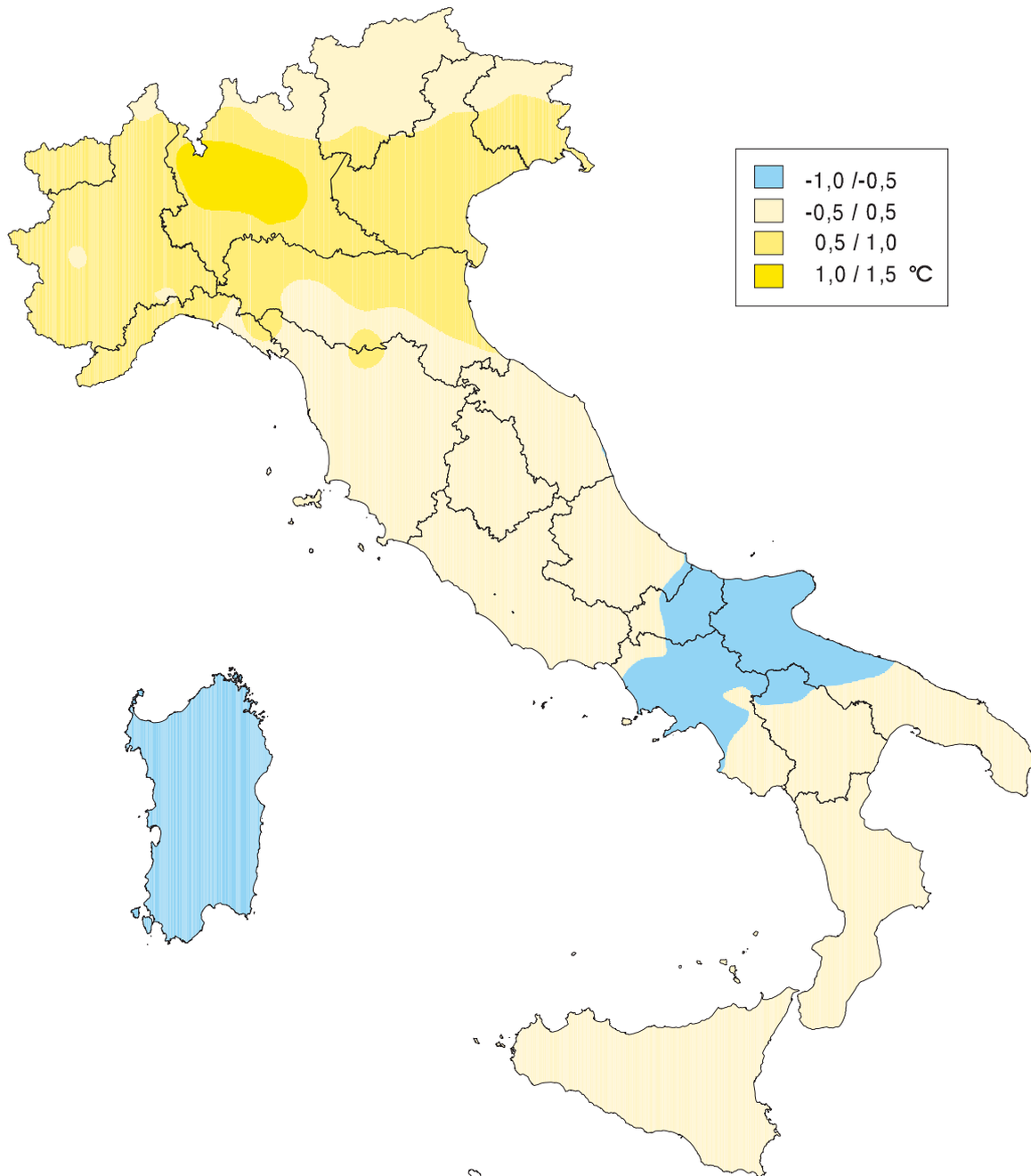
Scarti dell'umidità del suolo (prato) rispetto ai valori climatici - dicembre 2003

Valori decadal medi delle grandezze meteorologiche - dicembre 2003

STAZIONI	Tmin			Tmax			precipitazione						umidità relativa			pressione atmosferica			eliofania			rad. globale				
	decade			decade			decade						decade			decade			decade							
	I	II	III	I	II	III	I		II		III		mese		I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
ptot	gp	ptot	gp	ptot	gp	ptot	gp	ptot	gp	ptot	gp	ptot	gp	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
TORINO CASELLE	1,4	-2,1	-3,6	8,1	9,2	5,6	31,6	-	0,0	-	14,0	1	45,6	1	81	75	79	1023	1024	1022	-	-	-	-	-	-
NOVARA CAMERI	3,3	-0,8	-0,2	7,9	9,7	5,8	85,1	5	0,2	0	32,8	3	118,1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONDOVI'	1,4	4,0	-	5,4	10,1	-	87,8	1	0,0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERZUOLO	5,9	2,1	-0,0	7,2	9,3	5,9	-	-	0,0	0	24,6	3	115,0	6	-	53	61	-	1017	1012	-	4,8	3,7	-	4,4	4,2
CARPENETO	2,4	1,4	-1,1	7,8	8,0	4,0	101,8	4	0,0	0	0,0	0	101,8	4	87	70	70	1014	1014	1008	2,7	4,2	3,2	2,8	4,0	3,1
ORIO AL SERIO	5,4	2,9	1,1	12,1	10,9	7,9	8,6	-	0,0	-	27,6	-	-	-	71	-	-	1024	-	-	-	-	-	-	-	-
BRESCIA GHEDI	2,9	-1,3	-2,5	10,7	7,7	5,9	7,2	2	0,2	0	48,1	5	55,5	7	79	78	78	1022	1022	1016	-	-	-	-	-	-
ZANARINA	3,5	-0,7	-2,1	10,7	7,7	5,6	8,8	2	1,8	-	38,8	5	49,4	7	90	91	88	1023	1023	1017	2,8	3,1	2,8	3,8	4,4	3,1
MONTANASO LOMBARDO	3,9	-0,3	-2,0	9,6	7,8	4,5	20,4	5	1,8	-	51,6	5	73,8	10	88	83	83	1018	1017	1011	2,6	4,0	2,9	3,2	4,3	3,1
VIGALZANO	0,4	-1,0	-2,2	7,1	6,9	3,3	2,4	2	2,6	1	46,0	4	51,0	7	86	75	72	1024	1023	1018	3,5	4,4	2,6	4,7	5,4	3,8
VERONA VILLAFRANCA	3,9	0,3	-0,7	11,8	8,8	7,7	6,8	2	3,0	1	37,5	5	47,3	8	74	81	69	1023	1022	1016	4,4	2,3	3,8	-	-	-
VICENZA	3,2	-2,3	-1,4	11,0	9,8	7,3	9,8	2	0,0	0	121,6	5	131,4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSEGANA	2,2	-0,0	-0,5	10,1	8,4	6,7	13,2	3	2,9	1	164,5	5	180,6	9	74	74	67	1023	1022	1017	4,1	4,2	2,8	4,1	4,1	3,2
VENEZIA TESSERA	3,9	0,3	-0,3	11,4	9,6	8,2	0,0	-	0,4	-	22,4	-	22,8	-	63	67	71	1023	1021	1016	-	-	-	-	-	-
CIVIDALE	3,7	1,4	0,8	11,2	9,2	7,7	0,8	0	7,8	1	186,6	6	195,2	7	65	70	63	1022	1021	1016	3,7	3,4	2,5	3,3	3,0	4,1
TRIESTE	6,4	4,9	4,7	11,6	11,1	9,4	0,0	0	0,0	0	81,3	6	81,3	6	61	66	58	1022	1022	1015	4,4	2,8	3,4	-	-	-
FIUME VENETO	2,8	0,6	0,1	11,7	10,1	7,9	6,2	2	5,4	1	125,4	5	137,0	8	79	83	76	1022	1020	1015	4,2	4,8	3,4	3,8	3,8	2,9
CAPO MELE	8,5	8,7	6,6	14,4	13,9	11,9	41,7	3	4,2	1	109,4	3	155,3	7	40	41	35	1018	1020	1015	4,1	4,6	4,8	-	-	-
GENOVA SESTRI	7,7	7,8	4,9	12,9	13,5	10,4	130,0	3	16,0	1	99,0	2	245,0	6	74	70	-	1020	1020	1016	-	-	-	-	-	-
SARZANA LUNI	6,4	4,0	5,8	13,5	12,5	11,7	26,3	4	7,6	3	104,6	7	138,5	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIACENZA	4,0	-0,1	-2,2	9,8	8,6	4,8	23,7	5	0,1	0	31,6	3	55,4	8	94	-	-	1022	-	-	2,7	3,2	2,5	-	-	-
BOLOGNA B. PANIGALE	4,1	0,2	-1,2	10,3	8,6	5,2	13,6	-	17,0	-	11,8	-	42,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARINA DI RAVENNA	7,6	-	-	11,4	-	-	5,6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIMINI	5,7	0,9	1,1	11,9	9,7	8,9	12,3	3	0,1	0	10,4	4	22,8	7	88	86	76	1022	1022	1015	-	-	-	-	-	-
SAN CASCIANO	6,6	3,6	3,4	12,3	11,4	9,1	16,6	4	2,4	1	49,6	5	68,6	10	-	-	-	1021	1022	1015	2,2	3,8	2,6	2,7	3,9	3,0
SAN PIERO A GRADO	5,8	1,5	-0,1	13,5	12,3	11,2	28,6	6	0,6	0	29,2	3	58,4	9	74	75	72	1019	1020	1014	1,6	3,7	4,3	2,7	4,1	4,3
AREZZO	4,0	-1,1	1,2	11,6	10,0	9,3	4,3	2	0,0	0	27,1	5	31,4	7	76	76	69	1021	1022	1015	-	-	-	-	-	-
RADICOFANI	4,3	2,6	2,2	8,1	8,7	5,8	20,2	4	0,0	0	43,8	5	64,0	9	-	-	-	1032	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSSETO	7,2	2,9	3,3	14,2	14,1	12,1	17,9	4	1,0	1	34,4	2	53,3	7	72	71	65	1018	1020	1013	-	-	-	-	-	-
SANTA FISTA	3,0	-2,2	-0,3	10,7	10,1	8,2	3,8	1	0,8	0	29,2	5	33,8	6	86	83	80	1022	1023	1016	2,4	5,6	2,5	4,0	6,3	4,0
MARSCIANO	3,6	-0,4	1,7	11,3	11,1	8,6	1,6	-	0,2	0	9,2	3	11,0	3	83	72	74	1015	1016	1009	2,5	5,1	2,2	5,8	8,3	4,8
FRONTONE	3,5	2,5	2,2	8,5	7,8	6,4	9,1	3	0,0	0	20,0	5	29,1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FALCARNARA	4,9	1,7	2,6	12,8	11,1	9,9	13,0	1	1,4	1	6,2	1	20,6	3	73	71	61	1020	1021	1017	-	-	-	-	-	-
MONSAMPOLO	4,3	2,4	1,5	12,4	11,2	10,4	14,0	2	8,8	3	41,4	5	64,2	10	80	74	75	1018	1018	1011	3,1	5,4	3,0	4,7	5,8	4,5
CAPRAROLA	4,7	4,1	1,5	10,7	11,1	6,8	12,2	3	0,4	0	85,4	5	98,0	8	74	56	79	1016	1018	1011	2,4	5,7	3,5	5,1	8,2	5,7
ROMA CIAMPINO	7,0	4,0	3,4	15,1	12,7	10,0	8,1	4	0,1	0	54,4	6	62,6	10	82	75	81	1018	1019	1012	3,4	4,7	3,7	-	-	-
ROMA COLLEGIO ROMANO	7,1	7,0	5,5	14,0	15,3	11,3	2,6	1	0,2	0	37,2	5	40,0	6	78	64	73	1016	1019	1012	2,8	5,6	3,3	3,7	5,6	3,8
BORGO SAN MICHELE	5,9	4,5	2,9	16,6	15,5	13,0	12,0	2	3,0	2	74,8	5	89,8	9	77	70	79	1017	1018	1012	3,2	4,6	2,7	4,1	5,0	3,0
FROSINONE	5,5	3,0	1,0	14,0	13,0	8,6	1,8	1	1,2	1	67,2	6	70,2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTEL DI SANGRO	-1,3	-3,0	-1,8	10,1	8,0	6,5	18,8	4	9,4	3	39,0	5	67,2	12	87	81	82	1019	1020	1012	4,9	4,6	2,4	5,7	5,7	4,2
PESCARA	2,9	0,7	0,9	12,9	11,3	11,4	28,1	4	2,4	-	28,4	-	67,9	-	67	-	76	1022	-	1016	-	-	-	-	-	-
CAMPOCHIARO	-	-4,2	-2,2	-	7,8	8,3	-	-	35,0	4	42,8	9	78,4	13	-	93	88	-	1021	1014	-	3,2	1,8	-	5,2	4,5
TERMOLI	8,6	7,2	6,0	13,2	13,0	12,2	18,8	4	17,4	3	22,8	4	59,0	11	83	79	71	1019	1020	1013	3,8	3,7	3,1	-	-	-
GRAZZANISE	4,6	2,6	3,3	15,0	13,2	12,1	8,8	1	11,2	1	79,9	6	99,9	8	82	78	80	1018	1018	1014	4,6	3,8	3,2	-	-	-
PIANO CAPPELLE	2,2	1,2	2,0	12,3	10,6	9,9	23,4	3	38,6	4	35,0	7	97,0	14	84	79	75	1008	1009	1002	3,4	3,2	1,6	3,6	4,2	2,5
NAPOLI CAPODICHINO	6,2	3,5	4,4	15,6	13,4	11,8	7,2	1	0,8	0	34,4	2	42,4	3	77	67	74	1019	1017	1015	-	-	-	-	-	-
CAPO PALINURO	9,5	8,7	7,7	16,8	15,7	12,8	8,2	2	2,6	1	69,6	5	80,4	8	68	59	74	1018	1019	1013	5,8	4,5	2,7	-	-	-
PONTECAGNANO	4,3	2,3	3,7	16,6	15,0	12,6	15,2	2	12,4	3	71,6	7	99,2	12	77	70	75	1016	1017	1011	5,2	4,5	2,1	5,9	4,9	3,2
FOGGIA AMENDOLA	4,3	3,5	3,0	14,4	12,3	11,9	57,4	3	58,8	4	22,0	3	138,2	10	91	84	83	1020	1020	1013	4,2	4,3	3,8	-	-	-
PALO DEL COLLE	2,5	3,7	2,3	12,5	12,7	12,0	65,8	4	73,5	5	78,7	4	218,0	13	96	91	94	1021	1022	1016	2,7	2,1	2,2	4,7	4,8	4,6
TURI	5,5	4,6	3,0	14,8	13,9	12,3	57,0	4	23,0	5	80,0	5	160,0	14	86	79	82	1032	1032	1027	4,1	4,1	3,2	7,1	7,0	6,3
MARINA DI GINOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRINDISI	9,3	8,4	7,9	14,7	13,1	13,1	24,8	2	11,5	3	49,8	4	86,1	9	84	72	75	1019	1018	1013	4,5	4,7	4,0	-	-	-
S. MARIA DI LEUCA	11,0	8,9	8,8	16,1	14,0	13,8	39,4	3	2,5	1	51,4	5	93,3	9	78	73	80	1018	1017	1013	4,7	4,6	4,5	-	-	-
LECCE	7,0	5,3	4,2	15,3	13,7	12,6	47,0	3	11,0	1	39,0	5	97,0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GENZANO DI LUCANIA	4,9	3,8	2,9	10,3	8,7	8,0	46,6	4	38,6	5	25,6	4	110,8	13	88	80	79	1019	1019	1013	2,8	3,7	3,0	3,8	4,9	4,3
ALIANO	2,1	0,9	-0,4	13,0	12,5	11,8	52,4	3	33,2	3	29,4	3	115,0	9	90	81	83	1029	1029	1023	3,0	3,7	3,3	4,3	4,6	4,3
MATERA	3,5	3,1	1,4	1																						

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

STAZIONI	N			NE			E			SE			S			SW			W			NW			Calma (*) %
	velocita'		%																						
	med	max		med	max		med	max		med	max		med	max		med	max		med	max		med	max		
TORINO CASELLE	3,6	7,7	12	3,6	5,7	2	1,4	2,6	3	1,5	2,6	3	1,2	1,5	1	2,3	4,6	7	1,5	3,1	13	2,8	7,7	19	40
NOVARA CAMERI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONDOVI'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERZUOLO	1,4	3,1	5	1,2	5,1	5	1,1	4,1	4	1,5	3,3	3	1,6	3,8	5	1,4	3,7	5	1,6	4,4	27	1,6	4,3	27	19
CARPENETO	2,4	7,5	11	2,7	6,5	3	0,8	1,4	1	1,1	5,6	2	2,0	7,4	6	1,1	4,7	10	1,8	5,2	27	1,9	4,5	16	24
ORIO AL SERIO	2,3	4,1	26	1,6	3,6	10	2,6	3,6	2	3,1	8,7	6	2,2	4,1	6	1,8	2,6	14	2,3	6,7	10	3,1	8,2	8	18
BRESCIA GHEDI	2,1	6,2	2	3,2	5,7	12	2,9	7,7	11	1,5	2,1	1	-	-	0	1,2	1,5	2	1,7	5,7	15	2,1	4,1	3	54
ZANZARINA	2,6	7,8	3	2,8	8,6	4	3,9	9,0	18	2,0	4,3	2	1,1	2,1	1	1,5	3,6	8	1,9	5,6	34	2,2	6,9	14	16
MONTANASO LOMBARDO	3,5	8,7	8	1,1	6,5	7	2,5	8,4	10	2,4	8,6	3	1,3	2,8	2	1,5	5,0	6	2,0	5,8	38	1,9	7,2	7	19
VIGALZANO	1,4	4,7	5	1,1	5,2	6	1,0	5,3	7	1,2	5,9	6	1,4	5,1	8	1,1	3,8	6	1,7	6,7	11	2,1	6,4	13	38
VERONA VILLAFRANCA	2,2	6,2	14	2,2	5,1	6	5,1	10,3	19	2,2	4,6	2	-	-	0	1,9	3,6	5	1,8	3,1	13	2,2	5,7	11	30
VICENZA	2,2	6,2	9	2,8	7,2	6	3,4	6,2	3	-	-	0	-	-	0	2,1	3,1	2	1,0	1,0	1	1,0	1,0	1	78
SUSEGANA	1,9	6,0	22	2,7	8,5	11	2,4	10,1	7	1,3	2,7	3	1,4	2,4	2	1,5	3,9	4	2,0	5,7	32	1,7	6,5	17	2
VENEZIA TESSERA	3,2	8,7	40	5,2	10,8	17	7,7	11,3	2	-	-	0	-	-	0	1,9	3,6	3	2,1	4,1	7	1,9	3,1	9	22
CIVIDALE	2,3	13,0	4	4,1	10,7	16	3,5	10,5	67	1,7	8,6	2	1,4	5,7	1	1,2	2,9	1	2,1	5,4	1	2,5	11,3	3	5
TRIESTE	3,8	6,2	3	5,8	17,5	39	2,4	6,7	17	2,1	4,1	5	3,0	4,6	4	3,4	4,1	1	2,5	4,1	7	2,8	6,7	2	22
FIUME VENETO	2,0	8,5	30	2,5	8,6	33	2,5	7,2	6	1,3	3,0	2	1,0	2,2	1	1,1	5,0	3	1,5	4,6	4	1,2	3,3	5	16
CAPO MELE	8,4	15,9	21	8,3	17,5	49	2,3	3,6	3	1,2	1,5	1	9,5	18,0	1	4,0	12,9	7	7,3	19,5	17	3,3	4,1	1	0
GENOVA SESTRI	6,9	14,4	20	7,3	11,3	64	4,5	7,7	4	5,9	11,3	6	5,6	9,8	4	6,4	7,2	1	2,0	2,6	1	-	-	0	0
SARZANA LUNI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIACENZA	2,3	8,7	5	1,3	2,1	3	4,0	9,3	18	6,1	7,7	2	1,2	1,5	3	2,2	4,6	18	2,5	6,2	14	2,0	3,6	9	28
BOLOGNA B. PANIGALE	1,6	3,1	7	2,7	5,1	4	3,1	9,8	12	3,4	6,2	3	2,5	4,6	6	2,6	4,6	17	3,3	5,7	33	2,5	7,2	12	6
MARINA DI RAVENNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIMINI	4,9	9,3	5	7,7	11,3	9	3,2	9,3	6	2,6	3,6	4	2,6	6,7	11	1,3	2,1	4	4,2	8,2	28	3,7	9,3	11	22
SAN CASCIANO	3,5	9,3	23	2,4	8,7	16	2,0	6,1	19	2,1	6,0	13	1,4	7,3	3	1,6	6,1	2	1,9	6,3	4	2,0	7,5	5	15
SAN PIERO A GRADO	1,3	5,5	2	2,5	6,3	5	2,8	8,1	17	2,0	6,3	50	1,1	3,6	5	2,9	7,4	3	2,9	8,3	3	2,1	5,3	2	13
AREZZO	3,5	5,1	2	4,6	10,3	20	2,9	5,7	3	5,0	7,7	4	5,6	8,7	2	3,0	4,6	2	1,0	1,0	0	-	-	0	67
RADICOFANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSSETO	5,9	15,9	26	4,3	14,9	36	3,6	6,2	11	5,7	9,8	13	7,2	9,8	3	3,3	6,2	1	5,8	9,8	2	4,8	8,2	3	5
SANTA FISTA	2,7	8,5	8	4,9	11,1	11	1,6	6,7	5	2,1	5,4	7	1,6	7,9	6	1,6	9,7	18	1,5	6,1	11	2,3	8,0	8	26
MARSCIANO	4,0	11,4	14	5,2	14,8	18	1,2	4,8	10	2,4	8,8	11	2,7	8,5	8	1,7	5,6	5	2,2	7,4	6	2,5	7,5	13	15
FRONTONE	4,2	12,3	5	2,4	3,6	10	2,2	4,1	11	1,8	2,6	4	4,0	13,4	17	3,4	8,7	18	1,9	3,1	6	3,4	5,7	9	20
FALCONARA	5,3	10,8	15	6,6	11,8	7	7,4	8,7	1	2,5	5,1	5	2,4	6,2	16	2,1	3,6	19	2,2	4,6	7	3,9	7,2	12	18
MONSAMPOLO	2,4	8,6	4	3,7	8,7	7	1,6	6,7	7	1,6	3,2	2	1,0	3,1	1	1,2	3,2	6	1,6	7,0	29	2,5	7,1	19	25
CAPRAROLA	5,0	11,5	10	5,9	13,8	31	2,9	6,2	16	3,1	7,8	21	1,9	4,8	5	3,2	6,9	4	1,8	5,6	5	2,7	6,3	6	2
ROMA CIAMPINO	3,0	10,3	29	2,4	9,8	14	2,8	6,2	11	4,8	10,8	17	3,9	5,7	2	3,7	5,1	2	1,4	2,1	2	5,1	10,8	8	15
ROMA COLLEGIO ROMANO	3,2	9,1	58	2,7	9,5	12	2,7	5,1	9	2,6	5,3	6	2,2	5,4	5	2,6	5,8	2	2,1	6,3	2	1,6	5,0	5	1
BORGO SAN MICHELE	1,4	3,5	6	1,6	6,7	7	2,3	7,5	43	2,4	5,9	10	1,5	3,6	2	2,0	6,2	3	2,1	6,6	6	1,7	4,0	8	15
FROSINONE	2,4	6,7	12	6,3	14,9	10	2,1	8,2	10	2,0	4,1	10	1,8	4,1	8	4,1	10,8	3	2,1	2,1	1	1,3	2,1	3	43
CASTEL DI SANGRO	3,9	10,0	10	5,3	11,3	25	1,5	7,2	4	2,1	7,7	4	3,6	8,3	12	2,8	8,7	3	1,4	7,0	1	1,3	5,7	1	40
PESCARA	5,9	10,8	10	3,3	9,8	8	-	-	0	1,8	2,1	1	1,8	2,6	13	2,3	12,3	36	3,3	6,7	7	4,4	10,8	6	19
CAMPOCHIARO	1,8	5,1	4	1,4	3,7	2	1,7	3,8	3	1,4	4,2	12	1,7	5,6	10	1,9	5,7	4	1,7	7,3	10	2,1	5,5	16	39
TERMOLI	15,0	24,7	20	7,6	14,4	2	3,0	7,7	5	5,7	9,8	11	4,6	8,7	11	4,2	9,8	8	4,3	12,3	13	7,2	18,5	25	5
GRAZZANISE	3,4	11,3	18	3,4	9,3	51	3,8	8,2	16	2,5	5,7	3	-	-	0	3,7	6,2	2	2,7	5,7	3	2,2	4,1	1	6
PIANO CAPPELLE	4,0	11,5	11	3,0	9,3	9	1,4	4,9	10	1,2	3,9	8	1,8	6,2	10	1,8	6,8	9	2,3	6,7	7	1,5	5,9	5	31
NAPOLI CAPODICHINO	2,9	8,7	18	5,1	11,3	20	2,0	3,6	3	1,9	4,6	3	2,4	4,6	5	3,4	7,2	4	1,8	3,6	8	1,5	3,1	24	15
CAPO PALINURO	4,6	10,3	24	6,0	15,4	15	4,8	12,3	17	5,4	14,4	14	5,6	14,9	10	4,4	10,3	2	4,9	13,4	5	4,8	8,7	5	8
PONTECAGNANO	4,6	14,2	23	2,9	11,5	9	1,9	4,7	9	1,9	5,0	5	1,5	4,6	5	2,3	6,8	6	1,4	5,8	4	1,2	7,8	19	20
FOGGIA AMENDOLA	5,3	11,8	11	5,2	9,3	2	3,9	6,7	19	2,5	5,1	12	3,3	8,2	6	4,0	7,7	3	3,6	10,8	12	6,3	15,4	33	2
PALO DEL COLLE	5,4	11,9	7	2,8	9,6	5	1,9	10,2	6	3,2	8,5	16	3,3	8,7	21	2,5	10,1	16	3,7	7,0	17	5,1	12,0	11	1
TURI	4,6	10,2	9	4,0	8,1	3	3,0	8,0	8	3,3	8,8	20	3,2	8,5	27	1,8	4,3	6	3,0	6,8	13	3,8	10,6	13	1
MARINA DI GINOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRINDISI	6,9	12,9	10	7,3	11,3	8	5,0	10,3	6	5,1	8,7	12	3,9	8,7	14	3,6	8,2	3	5,5	11,3	7	6,3	11,8	15	25
S. MARIA DI LEUCA	6,2	12,9	32	3,7	7,7	7	6,4	12,9	12	4,8	10,8	9	6,4	11,3	17	5,2	10,8	4	4,4	8,2	3	5,7	8,7	15	1
LECCE	5,8	11,3	18	2,6	5,7	4	2,4	5,1	8	4,0	8,2	19	5,7	9,3	12	1,7	2,6	5	3,1	8,7	6	5,1	10,3	14	14
GENZANO DI LUCANIA	6,6	12,3	6	3,9	8,0	1	2,0	3,8	2	3,6	10,5	21	2,9	7,7	18	3,1	7,5	11	3,3	6,9	6	6,4	14,0	34	1
ALIANO	3,2	8,3	13	2,1	4,2	7	2,2	4,4	5	1,2	3,2	7	1,4	5,9	20	1,6	5,5	12	1,8	5,7	3	2,7	7,9	5	28
MATERA	4,8	9,8	9	3,6	8,2	3	4,3	10,1	4	4,3	11,0	18	2,7	8,7	12	1,7	4,5	2	1,9	5,8	4	3,8	9,8	30	18
BONIFATI	6,8	10,3	7	12,6	19,5	27	9,7	49,4	20	4,5	5,7	7	6,9	13,9	13	5,5	10,8	8	1,9	2,6	3	5,7	6,7	3	12
SIBARI	3,4	7,1	8	3,2	7,4	10	2,2	5,4	5	1,2	5,3	3	1,2	2,9	4	1,9	7,5	33	1,7	4,6	27	1,4	5,0	3	7
LAMEZIA TERME	4,1	7,2	5	3,7	7,2	8	4,6																		

Scarti della temperatura minima rispetto ai valori climatici - dicembre 2003**Climatologia**

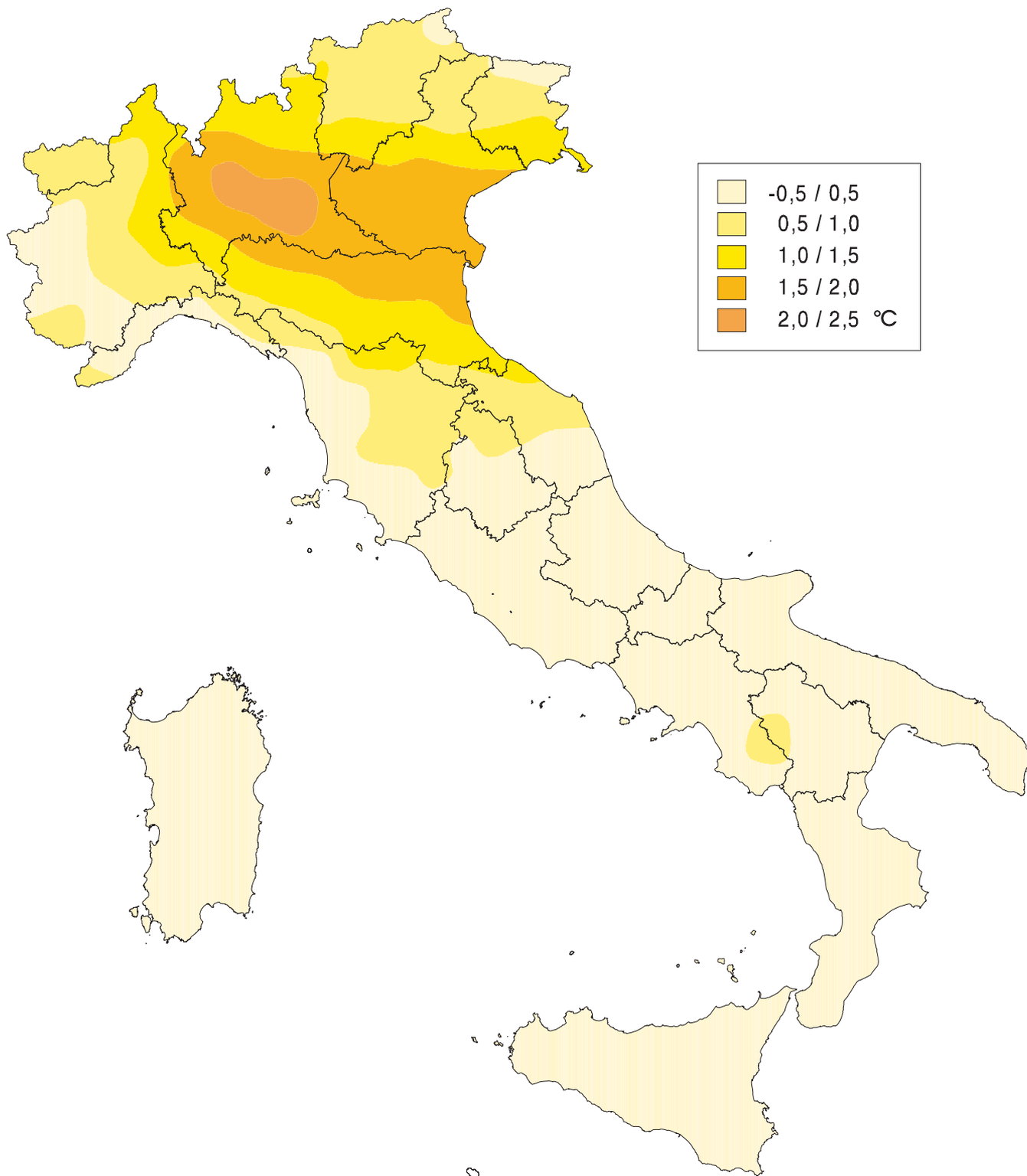
Le mappe climatiche sono state calcolate mediante analisi oggettiva a partire dalle misure giornaliere registrate, dalle stazioni presenti nella Banca Dati Agrometeorologica Nazionale, nel periodo 1951-2003. Allo scopo i dati climatici sono stati stimati ai nodi di una griglia a geometria regolare di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

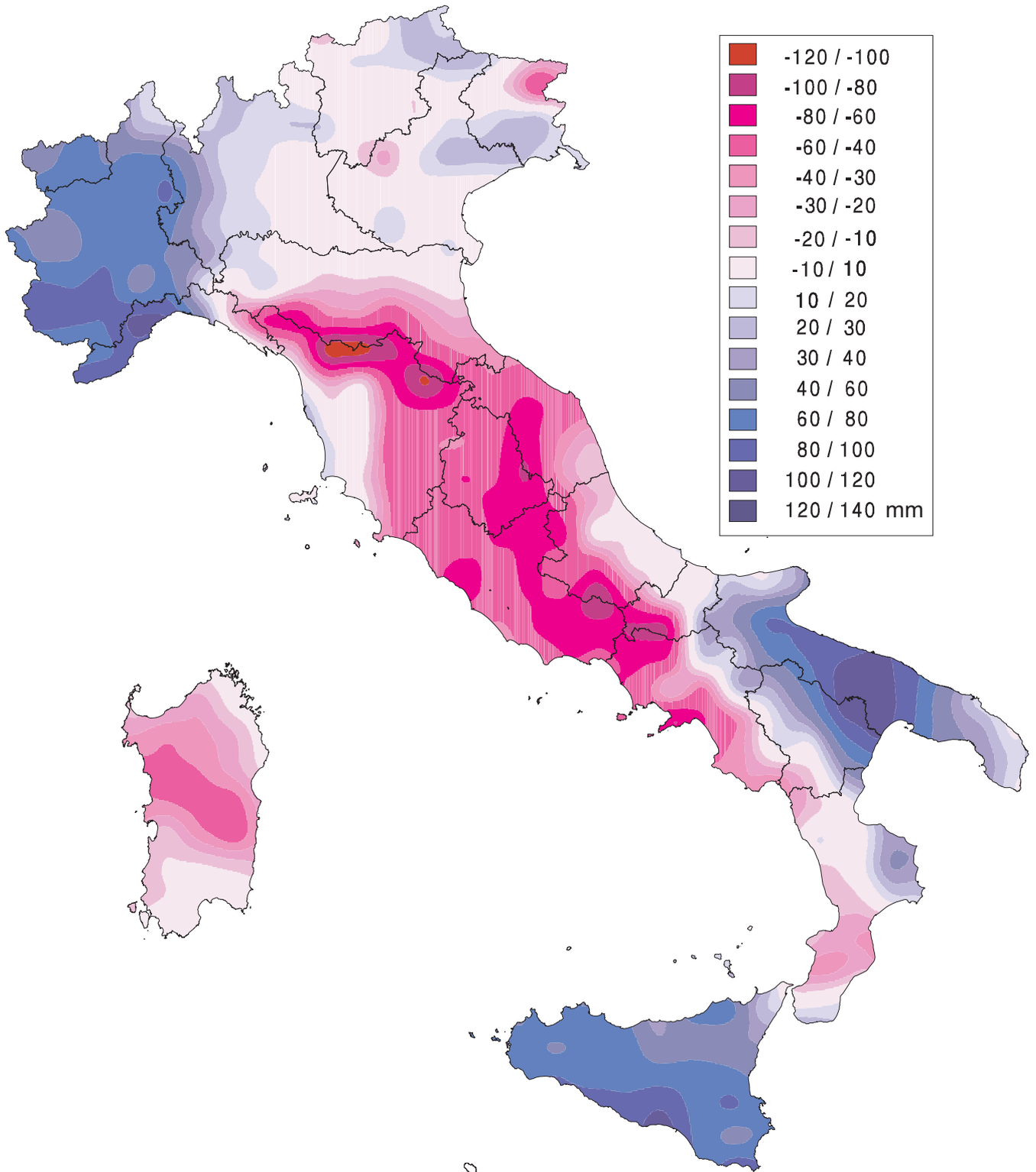
L'analisi oggettiva è stata applicata per stimare il valore medio climatico giornaliero ai nodi di griglia condizionatamente alle misure rilevate dalle stazioni limitrofe. Localmente, la stima dei dati climatici è stata eseguita tenendo conto della correlazione spaziale delle grandezze meteorologiche,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

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

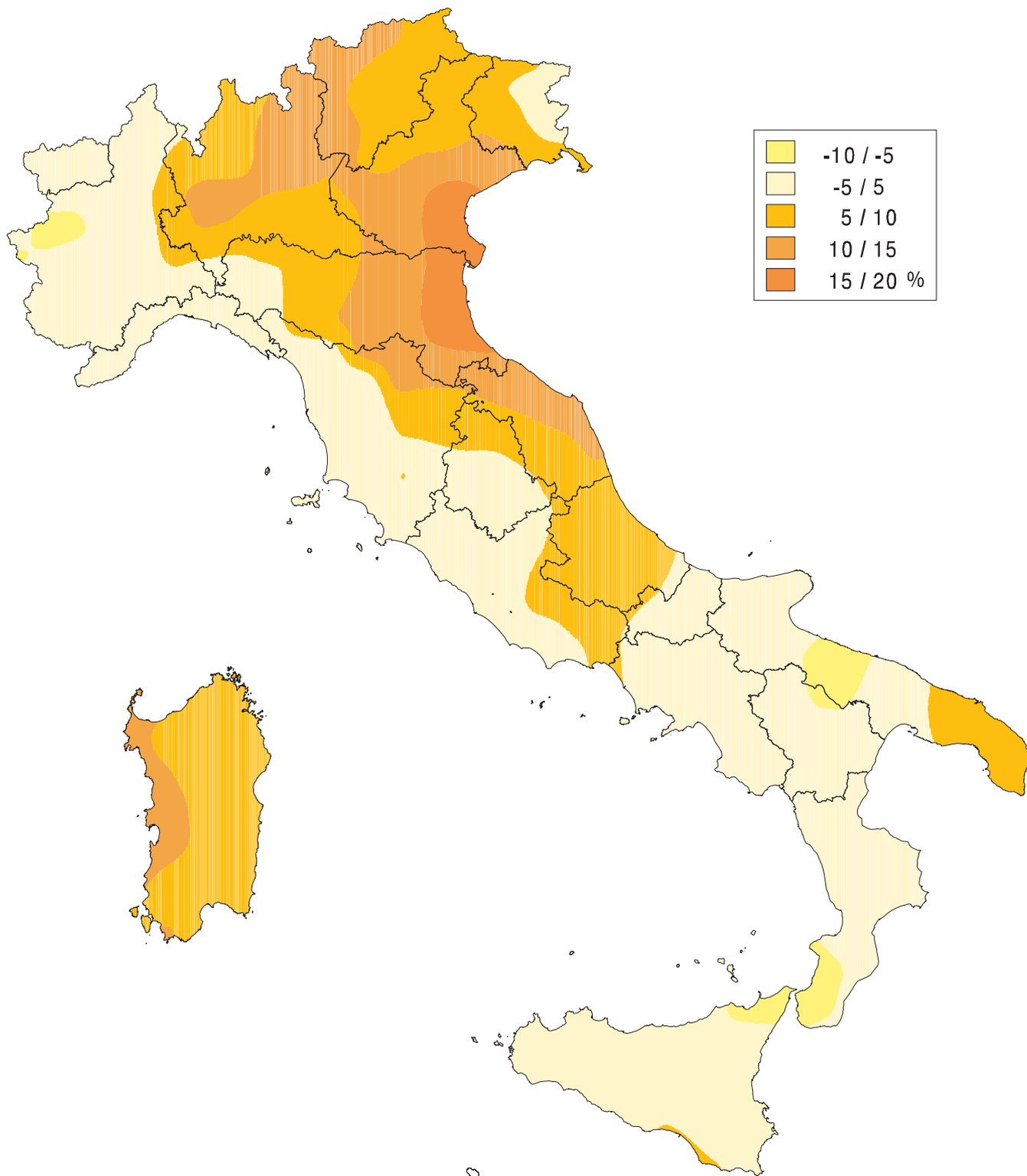
La mappa in questa pagina rappresenta gli scarti della precipitazione totale rispetto ai valori climatici del mese in esame. Nelle pagine seguenti vengono presentate le mappe degli scarti dell'eliofania relativa, della temperatura minima, della temperatura massima e dell'umidità del suolo rispetto ai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

Scarti della temperatura massima rispetto ai valori climatici - dicembre 2003



Scarti della precipitazione totale rispetto ai valori climatici - dicembre 2003

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



Valori decadal medi di temperatura del suolo e temperatura superficiale - dicembre 2003

STAZIONI	Temp. suolo -10 cm			Temperatura superficiale		
	decade			decade		
	I	II	III	I	II	III
VERZUOLO	7,3	3,8	1,8	6,3	6,2	3,5
CARPENETO	6,4	4,6	1,9	5,6	5,0	1,4
ZANZARINA	8,2	5,0	2,9	7,0	4,1	1,8
MONTANASO LOMBARDO	8,0	4,8	2,4	7,3	4,4	1,5
VIGALZANO	5,4	2,8	0,9	4,7	4,2	1,0
SUSEGANA	5,2	2,7	1,1	6,5	4,2	3,1
CIVIDALE	6,6	4,0	2,9	7,1	4,9	3,6
FIUME VENETO	7,0	4,8	3,3	6,1	4,2	2,6
SAN CASCIANO	8,5	5,7	4,8	9,8	7,2	5,7
SAN PIERO A GRADO	10,2	7,2	5,9	9,2	6,6	5,3
SANTA FISTA	8,1	4,6	3,7	6,5	3,5	3,2
MARSCIANO	8,8	6,2	5,0	6,3	3,5	3,8
MONSAMPOLO	9,8	7,8	5,9	8,5	6,7	5,1
CAPRAROLA	8,3	6,5	4,8	5,5	4,7	2,9
BORGO SAN MICHELE	12,2	10,4	9,6	10,9	9,4	8,1
CASTEL DI SANGRO	3,8	2,7	2,1	3,9	1,9	1,5
CAMPOCHIARO	-	5,7	4,3	-	4,0	4,0
PIANO CAPPELLE	7,4	6,2	5,2	6,2	5,0	4,7
PONTECAGNANO	10,3	8,5	7,5	10,7	8,2	7,3
PALO DEL COLLE	8,5	7,7	5,8	7,2	7,7	6,3
TURI	11,0	9,5	7,9	8,9	7,7	6,3
GENZANO DI LUCANIA	7,5	5,8	4,0	7,1	5,7	4,1
ALIANO	8,8	6,9	5,7	8,2	7,2	5,8
MATERA	9,4	7,5	5,9	8,2	7,5	5,8
SIBARI	11,2	9,4	8,0	10,7	9,4	7,8
PIETRANERA	13,7	12,2	10,1	12,7	10,4	7,8
SANTO PIETRO	13,9	12,0	10,3	12,1	9,5	8,8
LIBERTINIA	13,4	12,3	10,6	13,2	10,4	9,2
CHILIVANI	10,1	9,0	6,4	9,9	8,4	5,6
SANTA LUCIA	12,1	11,3	8,5	12,8	10,8	7,6

valori minimi Valori massimi legenda dei parametri a pag. 80

Agrometeorologia

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

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

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

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

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

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

Valori decadal medi di evapotraspirazione e umidità del suolo - dicembre 2003

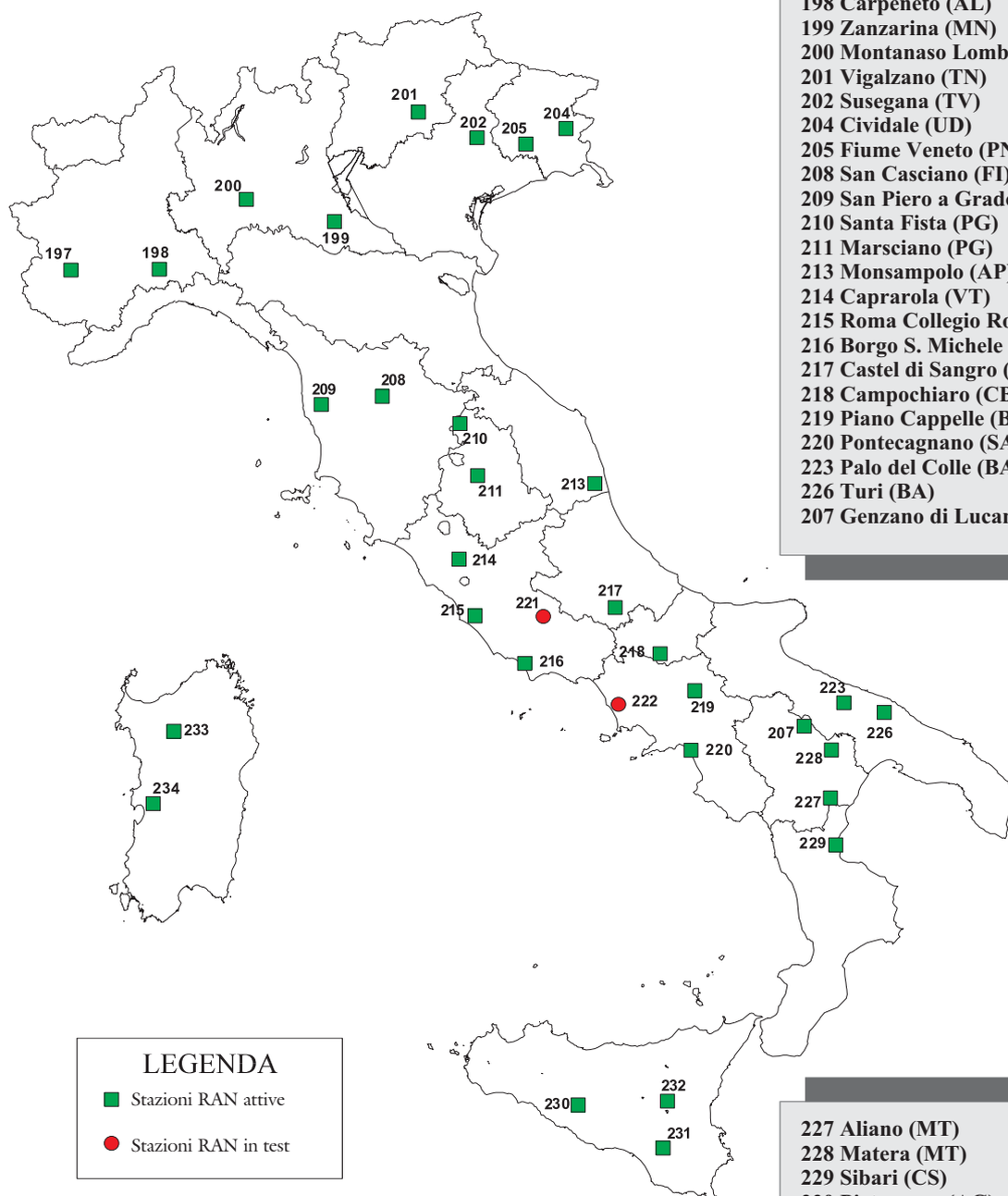
STAZIONI	PRATO									FRUMENTO									ORZO									
	ETP			ETR			US			ETP			ETR			US			ETP			ETR			US			
	decade			decade			decade			decade			decade			decade			decade			decade			decade			
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
NOVARA CAMERI	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	100	99	99	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	100	99	100	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	100	99	100
VERZUOLO	0,2	0,6	0,7	0,2	0,6	0,7	100	97	97	0,1	0,4	0,5	0,1	0,4	0,5	100	98	98	0,1	0,4	0,5	0,1	0,4	0,5	100	98	98	
CARPENETO	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	100	99	100	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	100	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	100	
ZANZARINA	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	100	100	100	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	100	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	100	
MONTANASO LOMBARDO	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	100	99	99	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	100	100	100	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	100	100	100	
VIGALZANO	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2	100	99	100	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	100	99	100	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	100	99	100	
VERONA VILLAFRANCA	0,4	0,1	0,3	0,4	0,1	0,3	99	100	100	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	100	100	100	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	100	100	100	
SUSEGANA	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	100	100	99	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	100	100	100	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	100	100	100	
CIVIDALE	0,5	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4	98	99	99	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	99	99	100	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	99	99	100	
TRIESTE	0,6	0,3	0,6	0,6	0,3	0,6	99	97	99	0,4	0,2	0,4	0,4	0,2	0,4	99	99	99	0,4	0,2	0,4	0,4	0,2	0,4	99	99	99	
FIUME VENETO	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	100	100	99	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	100	100	100	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	100	100	100	
CAPO MELE	1,6	1,4	1,6	1,6	1,4	1,6	98	86	86	0,9	1,1	1,0	0,9	1,1	1,0	96	85	88	1,2	0,9	1,1	1,2	0,9	1,1	99	92	92	
PIACENZA	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	100	99	99	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	100	100	100	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	100	100	100	
RIMINI	0,3	0,1	0,4	0,3	0,1	0,4	100	100	98	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	100	100	99	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	100	100	99	
SAN CASCIANO	0,8	0,5	0,6	0,8	0,5	0,6	99	98	99	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	100	99	99	0,6	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	100	99	99	
SAN PIERO A GRADO	0,6	0,3	0,6	0,6	0,3	0,6	100	99	99	0,4	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3	99	100	99	0,4	0,2	0,4	0,4	0,2	0,4	100	100	99	
SANTA FISTA	0,3	0,1	0,5	0,3	0,1	0,5	100	100	99	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	100	100	99	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	100	100	99	
MARSCIANO	0,2	0,4	0,4	0,2	0,4	0,4	96	94	98	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	100	99	100	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	100	99	100	
MONSAMPOLO	0,3	0,2	0,5	0,3	0,2	0,5	100	100	100	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	100	100	100	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	100	100	100	
CAPRAROLA	0,5	0,6	0,4	0,5	0,6	0,4	100	97	99	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	100	99	100	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	100	99	100	
ROMA CIAMPINO	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	100	99	99	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	97	99	100	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	100	99	100	
ROMA COLLEGIO ROMANO	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	100	98	99	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	100	99	100	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	100	99	100	
BORGO SAN MICHELE	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	99	99	100	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	99	100	100	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	97	100	100	
CASTEL DI SANGRO	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	100	100	100	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	100	100	100	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,3	100	100	100	
CAMPOCHIARO	0,4	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	100	100	100	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	100	100	100	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	100	100	100	
TERMOLI	0,5	0,7	0,9	0,5	0,7	0,9	83	99	98	0,3	0,4	0,6	0,3	0,4	0,6	94	100	99	0,3	0,4	0,6	0,3	0,4	0,6	93	100	99	
GRAZZANISE	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	100	99	100	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	100	100	100	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	100	100	99	
PIANO CAPPELLE	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,4	100	100	100	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	100	100	100	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	100	100	100	
CAPO PALINURO	0,5	0,9	0,7	0,5	0,9	0,7	99	97	99	0,3	0,6	0,5	0,3	0,6	0,5	100	98	99	0,3	0,6	0,4	0,3	0,6	0,4	100	96	99	
PONTECAGNANO	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	100	100	100	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	100	100	100	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	99	100	100
FOGGIA AMENDOLA	0,2	0,4	0,5	0,2	0,4	0,5	60	99	100	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	62	100	100	0,1	0,3	0,3	0,1	0,3	0,3	63	100	100	
PALO DEL COLLE	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	40	100	100	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	59	100	100	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	59	100	100	
TURI	0,3	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	97	100	100	0,1	0,3	0,3	0,1	0,3	0,3	100	99	100	0,1	0,3	0,3	0,1	0,3	0,3	99	100	100	
BRINDISI	0,4	0,8	0,7	0,4	0,8	0,7	100	99	99	0,2	0,4	0,4	0,2	0,4	0,4	100	99	98	0,2	0,6	0,4	0,2	0,6	0,4	100	98	99	
ALIANO	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	100	100	100	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	98	100	100	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	100	100	100	
MATERA	0,2	0,4	0,3	0,2	0,4	0,3	83	100	100	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	94	100	100	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	93	100	100	
SIBARI	0,1	0,5	0,6	0,1	0,5	0,6	100	100	100	0,1	0,3	0,3	0,1	0,3	0,3	97	100	100	0,1	0,3	0,4	0,1	0,3	0,3	100	100	100	
MESSINA	0,5	0,6	0,4	0,5	0,6	0,4	99	99	100	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	100	100	99	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	100	100	99	
PIETRANERA	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	0,2	100	100	100	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	100	100	100	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	100	100	100	
GELA	0,3	0,4	0,4</																									

DATI GIORNALIERI DELLE STAZIONI

II SEMESTRE 2003

INDICE

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



LEGENDA

- Stazioni RAN attive
- Stazioni RAN in test

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

Verzuolo (CN)

lat. 44°36'

long. 07°29'

alt. 420

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	3,8	0,2	1,6	55	33	48	89	85	100	0,3	0,0	0,0	-	17,0	24,0	4,8	5,3	2,8	0,0	0,7	0,3
2	0,0	0,0	0,0	-	0,0	2,8	35	39	42	-	67	100	0,0	0,0	0,0	-	6,3	24,0	5,3	5,4	3,3	0,0	1,3	0,3
3	2,6	0,0	0,0	-	-	4,4	46	42	49	-	-	-	1,7	0,0	0,0	-	-	-	5,1	5,5	3,2	1,0	0,9	0,3
4	5,8	0,0	0,0	0,4	-	-	62	42	46	78	-	-	5,4	0,0	0,0	12,4	-	-	4,0	5,3	3,6	1,8	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,2	-	-	45	38	53	56	59	-	0,0	0,0	0,7	3,4	0,0	-	5,0	5,2	2,1	1,7	1,3	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	46	36	39	35	69	-	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	-	5,1	5,2	3,6	2,5	0,3	0,5
7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2	-	50	38	47	50	87	-	0,1	0,0	0,3	0,0	24,0	-	5,0	4,8	2,8	1,9	0,7	0,1
8	0,0	0,0	0,6	0,0	5,4	-	46	43	69	42	89	-	0,0	0,0	5,9	0,0	18,6	-	5,2	4,7	2,0	2,3	0,5	1,0
9	0,0	0,0	15,2	0,0	-	-	50	31	88	39	-	-	0,0	0,0	18,4	0,0	-	-	4,1	5,6	1,0	2,4	1,4	0,0
10	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	52	32	48	50	-	-	0,0	0,0	1,0	0,0	-	-	5,2	5,2	3,5	2,3	0,0	0,3
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	52	32	42	64	96	-	0,0	0,0	0,0	0,0	21,3	-	5,0	4,9	3,4	1,9	0,6	0,4
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	56	38	41	62	92	-	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5	-	4,9	4,6	3,1	1,6	0,5	1,3
13	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	60	41	40	61	89	64	2,7	0,3	2,2	0,0	17,3	0,0	4,6	4,3	3,1	1,5	0,6	0,5
14	0,0	5,0	0,2	0,6	0,0	0,0	79	41	46	80	86	49	6,0	0,9	0,4	13,1	8,1	0,0	1,5	4,2	3,4	0,8	0,5	0,7
15	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	65	53	48	88	84	35	0,0	0,3	0,0	20,8	0,0	0,0	3,3	2,9	3,1	0,7	0,5	0,8
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	64	55	42	70	94	36	0,0	0,1	0,0	7,3	17,4	0,0	3,8	3,8	3,4	1,5	0,5	0,7
17	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	58	60	50	66	78	43	0,0	6,6	0,0	0,0	7,3	0,0	4,9	3,7	3,3	1,0	0,6	0,6
18	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	47	60	51	70	79	61	0,0	4,2	0,0	0,0	4,3	0,0	5,2	4,1	3,3	0,8	0,6	0,6
19	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	50	44	48	59	94	65	0,0	0,0	0,0	3,2	18,3	0,0	5,0	4,7	3,4	1,4	0,4	0,5
20	0,0	0,6	0,0	4,4	0,0	0,0	50	43	46	83	100	67	0,0	1,7	0,0	21,7	24,0	0,0	4,8	4,5	3,4	0,8	0,4	0,4
21	0,0	0,2	0,0	0,0	0,8	0,0	54	52	46	71	100	76	0,6	0,5	0,0	7,1	24,0	2,7	4,5	3,8	3,2	1,4	0,4	0,3
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	52	46	53	67	100	31	0,0	0,0	0,6	1,5	24,0	0,5	4,8	4,7	2,6	1,4	0,3	0,9
23	-	0,0	0,0	3,2	0,4	0,0	-	47	63	78	100	29	-	0,0	2,5	12,7	24,0	0,0	1,3	4,4	2,4	0,8	0,3	0,7
24	-	0,2	0,0	0,0	2,8	0,0	-	53	71	54	100	33	-	1,7	12,6	1,5	24,0	0,0	0,3	4,2	2,2	1,3	0,6	0,6
25	-	0,0	0,0	4,2	0,6	0,0	-	52	67	78	-	43	-	0,0	5,3	17,0	-	0,0	2,9	3,3	1,6	0,9	0,0	0,4
26	-	0,0	0,0	1,6	2,2	0,0	-	50	55	75	-	33	-	0,0	0,0	16,2	-	0,0	3,1	4,3	2,6	0,7	0,0	0,6
27	-	0,0	0,0	0,2	5,6	0,0	-	49	59	81	-	41	-	0,0	1,2	14,6	-	0,0	0,0	4,4	2,0	0,6	0,0	0,6
28	-	0,0	1,2	0,0	2,4	1,0	-	59	78	75	-	93	-	0,0	15,4	7,5	-	20,2	0,6	4,0	0,8	0,8	0,7	0,5
29	-	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	-	50	66	80	59	93	-	0,2	6,3	15,1	0,0	11,9	1,4	3,9	2,5	0,5	1,1	0,3
30	-	0,0	0,0	0,0	1,0	0,6	-	25	70	62	79	99	-	0,0	5,5	7,8	7,3	23,1	1,1	4,8	2,0	1,2	0,3	0,4
31	0,0	0,0	-	8,2	3,2	-	46	23	-	83	-	99	0,0	0,0	-	21,9	-	22,2	4,5	4,8	-	0,6	-	0,4
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	5,8	0,0	15,2	3,8	-	-	49	37	53	55	-	-	0,7	0,0	2,6	-	-	-	4,9	5,2	2,8	1,6	0,7	0,3
II dec	0,0	5,0	1,0	4,4	0,2	0,0	58	47	45	70	89	53	0,9	1,4	0,3	6,6	14,0	0,0	4,3	4,2	3,3	1,2	0,5	0,7
III dec	-	0,2	1,2	8,2	5,6	3,2	-	46	63	73	-	61	-	0,2	5,0	11,2	-	7,3	2,2	4,2	2,2	0,9	0,4	0,5
mese	-	5,0	15,2	8,2	9,2	-	-	44	54	67	-	-	-	0,5	2,6	7,3	-	-	3,7	4,5	2,8	1,2	0,5	0,5
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,7	1,7	1,7	-	1,6	1,4	6,7	3,4	3,6	-	3,6	3,1	NW	W	NW	-	W	W	997	1009	1010	1012	993	1014
2	1,8	1,8	1,6	-	2,0	1,3	3,4	3,4	3,2	-	3,5	2,3	W	NW	NW	-	W	NW	1001	1013	1013	-	1005	1017
3	1,6	1,9	2,1	-	-	-	3,4	3,4	3,7	-	-	-	E	W	W	-	-	-	1003	1015	1020	-	-	-
4	1,8	1,9	1,8	1,6	-	-	3,6	3,6	3,2	3,8	-	-	NW	W	W	NW	-	-	1008	1016	1023	999	-	-
5	2,0	1,8	1,7	2,0	-	-	3,3	5,9	3,0	3,6	-	-	W	W	W	W	-	-	1009	1016	1019	996	1027	-
6	1,7	1,8	1,8	1,9	-	-	3,4	3,2	3,2	3,6	-	-	W	W	W	W	-	-	1011	1014	1014	1010	1022	-
7	1,7	1,9	1,6	1,7	3,5	-	3,2	4,7	3,1	3,0	6,2	-	W	W	NW	W	NW	-	1013	1013	1011	1004	1021	-
8	1,7	1,6	1,4	2,1	1,6	-	3,3	3,1	2,7	3,7	5,1	-	W	W	NW	W	NW	-	1011	1014	1004	1007	1021	-
9	1,9	1,8	2,2	1,6	-	-	3,3	3,8	5,6	4,2	-	-	NW	W	NW	W	-	-	1010	1012	1002	1006	-	-
10	1,6	1,6	1,7	2,0	-	-	2,9	2,8	3,6	3,5	-	-	W	NW	W	W	-	-	1010	1010	1006	1015	-	-
11	1,5	1,4	1,8	1,8	1,1	-	3,0	3,2	3,4	3,3	3,1	-	NW	W	W	W	NW	-	1010	1010	1008	1018	1020	-
12	1,8	1,9	1,7	1,2	0,9	-	2,9	3,4	3,6	2,5	1,6	-	NW	NW	W	W	NW	-	1011	1015	1016	1017	1021	-
13	1,1	1,7	1,7	1,4	1,3	0,9	2,8	3,6	3,6	3,2	3,0	3,3	E	W	W	W	W	W	1007	1014	1017	1016	1022	1019
14	1,9	1,7	2,0	1,2	0,4	1,4	3,8	8,4	5,2	2,9	2,3	5,1	NW	W	W	NW	E	W	1010	1009	1019	1016	1021	1004
15	1,2	1,7	2,1	2,1	0,6	1,6	2,4	3,2	3,5	3,6	2,9	2,8	W	NW	W	W	NW	SW	1009	1008	1021	1022	1018	1008
16	1,6	1,6	1,9	1,8	0,7	1,7	2,7	3,1	3,8	3,5	2,9	3,3	NW	NW	W	W	NE	W	1008	1010	1018	1021	1017	1017
17	1,4	1,5	2,0	1,3	1,0	1,2	2,8	3,5	3,6	2,8	3,3	2,9	E	NW	W	NW	W	W	1009	1012	1019	1021	1018	1022
18	1,7	1,6	2,0	1,1	1,2	0,8	3,2	3,2	3,5	2,8	3,8	2,4	NW	W	W	W	NW	W	1013	1013	1018	1016	1022	1024
19	1,7	1,6	2,1	1,4	0,7	0,8	2,8	3,4	3,7	2,6	1,9	2,4	NW	W	W	W	NE	W	1014	1012	1019	1006	1022	1022
20	1,5	1,9	1,9	1,3	0,4	1,1	2,8	3,7	3,5	3,0	1,6	3,3	NW	NW	W	W	N	W	1012	1012	1020	1000	1020	1022
21	1,5	1,5	1,8	1,6	0,3	1,0	3,2	3,0	3,5	3,3	1,1	3,9	NW	NW	W	W	N	W	1013	1011	1018	1000	1018	1009
22	1,6	1,7	1,4	1,8	0,5	1,9	2,6	2,8	2,7	3,3	1,6	3,6	W	W	W	W	N	W	1014	1011	1013	1003	1017	1006
23	-	1,6	1,4	1,5	0,6	1,7	-	3,4	2,3	3,5	1,7	3,8	-	W	NW	NW	NW	W	-	1011	1009	998	1014	1016
24	-	2,0	1,6	1,5	-	1,6	-	5,4	3,8	3,5	-	3,8	-	NW	NW	NW	-	W	-	1008	1016	1005	1010	1023
25	-	1,4	1,6	1,5	-	1,1	-	3,0	3,2	3,5	-	2,5	-	W	NW	NW	-	W	-	1005	1023	1017	-	1023
26	-	1,9	1,8	1,2	-	1,1	-	3,3	3,5	3,0	-	2,9	-	W	W	W	-	W	-	1006</				

Carpeneto (AL)

lat. 44°41'

long. 08°37'

alt. 230

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

Carpeneto (AL)

lat. 44°41'

long. 08°37'

alt. 230

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	-	8,0	3,0	54	40	54	-	90	100	0,0	0,0	0,0	-	5,4	24,0	6,9	5,3	2,4	0,1	0,6	0,3
2	0,0	0,0	0,0	-	0,0	4,2	46	44	48	-	73	100	0,0	0,0	1,9	-	0,6	24,0	6,1	5,3	3,4	0,3	1,1	0,4
3	0,0	0,0	0,0	-	0,0	3,8	58	47	52	-	85	100	0,2	0,0	2,4	-	9,5	21,3	6,3	5,3	3,5	0,2	0,7	0,4
4	4,4	0,0	0,0	-	0,0	-	65	46	47	-	88	100	13,2	0,0	0,8	-	14,0	-	4,6	5,2	3,3	1,0	0,7	0,1
5	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	49	40	52	73	79	89	5,1	0,0	1,8	7,1	8,7	8,4	5,2	5,4	2,3	1,2	0,8	0,4
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45	37	45	46	87	78	0,7	0,0	0,0	0,0	15,9	0,0	5,2	5,2	3,5	0,7	0,6	0,8
7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	34	46	50	67	89	69	0,0	0,0	0,0	2,1	17,8	7,7	5,8	4,9	3,2	1,9	0,5	1,1
8	0,0	0,0	0,2	0,0	3,4	0,0	36	52	72	38	95	62	0,0	0,9	6,3	0,0	14,8	0,0	5,4	4,6	1,8	2,4	0,5	0,4
9	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	42	43	99	50	80	70	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	4,4	5,6	0,6	2,8	0,6	0,4
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	48	42	58	60	83	99	0,0	0,0	6,4	0,0	0,0	22,8	5,6	5,5	3,1	2,3	0,7	0,4
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44	44	56	74	91	75	0,0	0,0	4,7	6,1	0,0	6,4	6,0	6,1	3,1	1,4	0,5	0,4
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48	55	58	67	84	63	1,2	3,5	7,9	0,0	0,0	0,0	5,3	4,8	2,6	1,7	0,6	0,6
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54	52	43	72	78	72	0,0	4,0	0,0	4,3	0,0	0,0	5,7	4,5	3,1	1,5	0,6	0,6
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68	58	51	83	83	68	6,9	2,9	1,0	0,0	2,3	0,0	3,1	5,0	3,2	0,9	0,5	0,8
15	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	63	64	52	62	88	37	7,6	5,6	2,0	0,1	3,8	0,0	3,7	3,0	3,2	2,1	0,5	1,0
16	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	64	65	48	61	100	41	5,2	8,6	0,0	0,0	24,0	0,0	5,1	3,5	3,1	1,6	0,4	0,9
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64	62	49	62	87	60	7,0	9,6	0,0	0,0	8,4	6,8	5,7	4,2	3,0	1,6	0,5	0,5
18	0,0	14,8	0,0	0,0	0,0	0,0	56	71	48	61	89	90	5,5	13,6	0,0	0,8	8,9	24,0	5,1	3,2	3,2	1,4	0,5	0,4
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55	57	48	62	100	96	4,4	6,0	2,2	1,4	21,3	16,9	5,2	4,3	3,1	1,1	0,4	0,4
20	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	52	54	46	92	99	100	2,2	3,1	0,0	22,8	15,8	24,0	5,2	4,3	3,2	0,6	0,4	0,3
21	0,0	0,2	0,0	0,0	2,2	0,0	51	59	44	82	100	97	2,0	4,7	0,3	8,6	24,0	17,6	5,7	3,9	3,7	1,0	0,4	0,4
22	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	56	58	51	92	100	66	5,6	0,8	0,4	14,2	24,0	6,6	5,6	4,5	4,1	0,7	0,4	0,6
23	0,0	0,0	0,0	3,6	-	0,0	58	59	60	91	-	34	6,9	5,0	2,7	17,3	-	0,0	5,8	5,2	3,5	0,7	0,0	1,3
24	1,8	0,2	2,6	0,0	-	0,0	77	63	94	90	-	44	16,3	10,9	24,0	9,9	-	0,0	2,7	4,4	0,9	0,8	0,0	0,7
25	0,0	0,2	0,0	0,0	-	0,0	60	65	69	79	-	34	5,5	8,3	9,7	0,0	-	0,0	5,3	3,6	2,3	0,8	0,0	0,5
26	0,0	0,0	0,0	2,6	-	0,0	58	56	63	86	-	35	7,2	5,1	6,4	8,7	-	0,0	5,9	4,0	2,3	0,6	0,0	0,6
27	0,0	0,0	0,0	0,8	-	0,0	58	62	61	89	-	62	6,6	2,5	5,6	6,2	-	3,6	5,2	4,8	2,0	0,6	0,1	0,5
28	0,0	0,0	2,0	0,0	-	0,0	61	63	84	92	-	99	5,3	3,6	17,5	1,5	-	24,0	4,4	5,0	0,9	0,5	0,2	0,4
29	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	47	54	73	95	77	100	2,6	0,0	13,0	9,4	1,8	22,2	5,1	6,0	2,2	0,4	0,5	0,3
30	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	47	51	80	73	91	100	0,0	0,0	14,9	0,0	9,3	20,5	4,8	5,4	1,8	1,0	0,4	0,3
31	3,0	0,0		10,2		0,0	61	39		95		100	2,9	0,1		19,2		24,0	3,5	4,4		0,4		0,3
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	4,4	0,0	4,8	-	8,0	4,2	48	44	58	-	85	87	1,9	0,1	4,4	-	8,7	12,0	5,6	5,2	2,7	1,3	0,7	0,5
II dec	0,0	14,8	0,0	2,6	1,8	0,0	57	58	50	70	90	70	4,0	5,7	1,8	3,5	8,4	7,8	5,0	4,3	3,1	1,4	0,5	0,6
III dec	3,0	0,2	2,6	10,2	-	0,0	58	57	68	88	-	70	5,5	3,7	9,4	8,6	-	10,8	4,9	4,6	2,4	0,7	0,2	0,5
mese	4,4	14,8	4,8	10,2	8,0	4,2	54	53	59	74	88	75	3,9	3,2	5,2	5,2	9,6	10,2	5,2	4,7	2,7	1,1	0,4	0,5
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	6,4	1,9	2,2	-	0,8	2,5	12,8	4,0	4,3	-	4,3	5,2	S	N	W	-	W	NW	994	1006	1006	-	990	1009
2	3,8	2,1	2,0	-	1,5	0,7	7,9	4,0	4,0	-	5,4	2,4	S	N	N	-	S	W	998	1010	1010	-	1001	1013
3	6,1	1,8	2,9	-	0,9	1,2	11,1	3,4	5,5	-	3,2	3,6	S	W	N	-	SW	W	1000	1012	1016	-	1013	1015
4	2,0	1,6	1,7	-	1,0	-	7,5	3,3	3,6	-	2,8	-	NW	W	W	-	W	-	1004	1013	1019	-	1021	1017
5	2,4	1,7	1,4	-	1,0	1,0	5,0	3,0	2,8	-	2,7	2,9	S	W	W	-	W	SW	1006	1013	1016	992	1023	1018
6	2,4	1,7	1,7	-	1,1	3,0	5,5	3,7	3,2	-	2,7	7,4	S	W	W	-	NW	S	1008	1011	1011	1006	1019	1007
7	2,5	1,7	1,6	2,8	1,9	3,6	5,6	3,3	3,3	7,1	4,6	6,4	S	W	W	S	N	N	1009	1010	1008	1000	1015	1014
8	1,9	1,8	2,0	2,3	1,8	1,1	4,8	3,7	4,0	5,2	4,2	3,7	S	W	NW	NE	N	N	1008	1011	1000	1004	1016	1017
9	1,8	2,0	1,5	3,3	0,4	1,2	4,2	5,3	3,7	7,0	2,6	3,0	S	S	N	S	SW	W	1007	1009	998	1003	1019	1012
10	2,6	2,3	1,5	2,4	0,8	1,7	5,7	5,3	3,7	5,4	2,2	3,4	S	W	W	S	NW	NW	1007	1007	1003	1012	1015	1015
11	3,0	2,6	1,7	1,4	1,2	0,8	6,1	6,4	4,4	4,6	2,5	2,4	S	S	W	S	NW	W	1007	1008	1005	1014	1016	1015
12	2,4	1,7	1,7	1,4	1,5	1,0	5,9	4,1	3,7	3,2	3,5	2,9	S	W	W	W	NW	W	1008	1012	1012	1013	1017	1014
13	3,7	2,0	1,3	1,4	0,8	1,4	6,8	5,8	3,6	2,4	3,2	3,7	S	S	NW	W	W	W	1005	1011	1013	1012	1019	1015
14	2,2	3,9	2,0	1,7	0,8	2,1	4,0	7,1	3,9	2,9	2,9	5,0	NW	S	N	NW	W	S	1006	1006	1016	1012	1018	1001
15	1,7	1,6	2,6	4,1	0,5	1,7	5,1	3,5	5,1	7,1	2,3	3,7	W	S	N	N	NW	W	1006	1005	1017	1017	1015	1005
16	3,5	1,2	1,8	2,4	1,0	2,0	8,7	3,0	4,0	4,7	2,3	3,8	S	SW	W	NW	NW	W	1005	1007	1015	1017	1013	1014
17	4,3	2,4	1,4	3,3	0,6	1,0	8,4	6,8	3,6	5,7	2,1	2,9	S	S	SW	N	W	NW	1006	1009	1015	1017	1014	1019
18	1,6	2,9	1,5	3,2	0,8	0,5	2,7	8,8	3,5	5,9	2,8	1,9	W	S	W	N	W	W	1009	1010	1015	1011	1019	1020
19	1,8	1,4	1,5	0,8	0,1	0,8	3,5	2,9	3,5	2,0	0,6	2,1	W	SW	W	N	SE	W	1010	1009	1015	1003	1019	1019
20	1,9	1,8	1,5	1,1	0,2	0,6	5,0	4,6	3,6	3,3	0,9	1,8	NW	W	W	NW	N	W	1009	1008	1017	996	1017	1018
21	3,4	1,5	2,8	1,0	0,6	0,7	8,2	3,3	6,6	2,8	1,4	2,3	SE	N	S	NW	NW	N	1009	1008	1015	996	1014	1006
22	2,8	2,3	3,9	0,8	0,9	1,6	6,2	5,3	7,9	2,3	2,1	5,4	S	S	S	NW	NW	N	1010	1008	1010	999	1013	1002
23	3,1	2,8	3,8	1,4	-	3,5	7,5	6,7	6,8	5,5	-	7,5	S	S	S	SE	-	N	1007	1008	1006	994	-	1012
24	2,1	2,6	1,8	1,3	-	2,2	5,7	7,5	3,9	3,4	-	4,0	N	S	NW	W	-	NW	1006	1005	1012	1002	-	1019
25	2,5	2,1	3,1	1,4	-	1,																		

Zanzarina (MN)

lat. 45°13'

long. 10°32'

alt. 40

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

Zanzarina (MN)

lat. 45°13'

long. 10°32'

alt. 40

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare*						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,2	0,0	0,2	3,4	0,4	64	70	56	95	100	99							4,5	4,0	1,2	0,9	0,4	0,4
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	57	69	63	90	93	93							4,2	4,0	2,8	1,3	0,9	0,7
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	67	70	54	91	98	88							4,2	3,9	2,6	1,2	0,6	0,7
4	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2	0,2	63	69	65	81	95	84							4,1	4,1	2,5	1,4	0,8	0,8
5	0,0	0,0	0,0	5,6	0,2	0,2	66	68	61	89	88	100							4,2	4,1	2,3	1,2	0,7	0,2
6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	67	62	62	72	84	95							4,2	3,8	2,5	1,7	0,6	0,5
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68	63	68	81	66	73							4,2	3,8	2,5	1,3	1,8	1,0
8	0,0	0,0	3,4	0,0	5,6	0,2	71	67	88	44	99	87							4,1	3,9	0,9	2,5	0,8	0,1
9	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,2	72	71	96	57	97	82							3,5	3,9	0,7	1,8	0,6	0,3
10	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	1,6	75	67	78	74	90	98							4,1	3,8	2,5	1,4	0,7	0,7
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	73	68	68	80	79	100							4,2	3,8	2,7	1,2	0,7	0,3
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	74	64	62	80	79	96							4,1	3,8	2,6	1,1	0,6	0,2
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	72	70	55	77	86	99							4,2	3,5	2,8	1,2	0,4	0,2
14	0,0	0,0	0,0	1,6	0,2	0,2	67	66	66	77	95	100							1,8	3,6	2,2	0,9	0,4	0,2
15	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	70	69	59	66	96	75							3,8	2,9	2,2	1,5	0,4	0,7
16	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2	0,0	70	73	68	72	100	65							3,8	3,1	2,1	1,0	0,4	0,4
17	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	69	70	66	64	100	85							4,3	3,3	2,2	1,2	0,4	0,3
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68	70	63	68	98	97							4,3	2,8	2,2	1,2	0,5	0,4
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	66	63	62	78	100	97							4,2	3,8	2,2	0,8	0,4	0,3
20	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,2	66	61	62	100	100	100							4,1	3,5	2,2	0,5	0,4	0,2
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	65	61	63	95	100	100							4,1	3,5	2,0	0,8	0,4	0,3
22	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	66	64	64	96	100	98							4,3	3,3	2,1	0,8	0,4	0,6
23	0,0	0,0	0,2	3,6	0,6	0,0	70	67	88	99	100	46							3,9	3,4	1,3	0,5	0,4	1,0
24	10,4	20,6	11,8	0,2	1,0	0,0	86	62	93	93	100	70							1,4	3,5	0,8	0,7	0,4	0,1
25	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	78	75	72	83	100	81							3,9	3,2	1,9	0,3	0,4	0,3
26	0,0	0,0	0,0	1,4	2,0	0,0	73	72	74	88	99	82							4,0	3,1	1,7	0,6	0,5	0,2
27	0,0	0,0	0,2	-	5,2	0,2	67	72	76	-	100	90							4,1	3,2	1,5	0,5	0,3	0,3
28	0,0	0,0	0,4	-	0,0	1,2	68	69	74	-	96	100							4,1	2,9	0,6	0,0	0,5	0,3
29	0,0	0,0	0,4	-	0,2	1,8	64	63	87	-	97	100							4,0	3,2	1,8	0,0	0,3	0,3
30	0,0	0,0	0,2	-	0,2	1,4	65	59	81	-	99	100							4,0	3,4	1,6	0,6	0,2	0,3
31	0,0	0,0		2,0		1,0	68	55		100		100							3,2	3,7		0,3		0,3
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,2	0,2	3,4	5,6	5,6	1,6	67	68	69	77	91	90							4,1	3,9	2,0	1,5	0,8	0,5
II dec	0,0	0,0	0,0	5,4	1,4	0,2	69	67	63	76	93	91							3,9	3,4	2,3	1,1	0,5	0,3
III dec	10,4	20,6	11,8	-	5,2	1,8	70	65	77	-	99	88							3,7	3,3	1,5	0,5	0,4	0,4
mese	10,4	20,6	11,8	5,6	5,6	1,8	69	67	70	81	94	90							3,9	3,5	2,0	1,0	0,6	0,4

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,7	1,1	1,7	1,2	2,1	2,7	8,9	2,5	4,5	3,1	4,1	5,6	SW	W	E	NE	E	E	1003	1015	1016	1017	998	1019
2	1,3	1,0	1,2	1,4	2,0	5,2	2,6	2,0	3,0	3,8	4,9	8,0	E	N	SE	W	W	E	1006	1018	1019	1017	1010	1023
3	1,6	0,6	2,3	1,0	0,8	3,6	4,8	1,4	4,3	2,5	2,4	5,2	SW	NE	E	NE	SW	E	1009	1021	1026	1013	1022	1025
4	2,1	0,7	1,1	1,4	1,2	3,0	5,5	1,7	2,8	4,3	3,0	4,7	N	NE	NE	S	W	E	1013	1021	1029	1004	1030	1026
5	1,0	0,9	0,9	2,3	0,7	1,9	2,1	2,0	2,2	7,2	1,6	4,2	NW	NE	NE	W	W	NW	1014	1021	1024	999	1032	1027
6	1,0	0,9	1,2	1,5	0,9	2,5	2,1	3,0	3,5	3,5	6,5	4,2	E	NE	E	W	E	W	1016	1019	1020	1014	1028	1015
7	0,8	1,0	1,5	1,3	5,6	4,5	2,1	2,0	3,4	3,2	8,3	9,0	E	NE	E	W	E	E	1018	1019	1017	1009	1026	1025
8	0,8	1,2	1,4	3,1	4,4	0,9	1,8	2,4	3,0	7,2	9,0	2,5	E	NE	E	W	E	NW	1017	1019	1009	1009	1025	1026
9	1,3	1,2	0,7	1,7	2,9	1,7	3,2	2,9	1,9	6,1	4,7	6,6	E	W	W	W	W	W	1015	1017	1007	1011	1028	1021
10	0,7	0,8	1,6	0,8	1,8	2,6	1,8	1,8	3,6	1,9	3,7	6,6	NE	NE	W	NE	W	W	1015	1015	1011	1020	1024	1024
11	0,9	0,8	1,8	0,6	2,2	2,2	2,1	2,1	6,3	2,2	6,0	3,6	E	E	E	SW	E	W	1016	1016	1013	1023	1026	1024
12	0,8	0,9	1,8	0,6	1,3	1,2	2,4	2,2	3,4	2,2	3,8	3,1	NE	E	W	E	E	W	1017	1020	1020	1022	1027	1024
13	1,1	0,6	1,7	1,3	0,4	1,5	5,8	1,5	5,4	2,5	1,3	3,4	E	SW	NW	E	SW	W	1013	1020	1022	1021	1028	1024
14	2,0	1,2	1,2	2,2	0,4	1,1	3,9	4,5	2,9	5,1	1,5	2,7	E	NE	SE	E	W	NE	1015	1015	1025	1022	1027	1010
15	0,9	0,9	1,0	2,3	0,7	3,1	2,0	2,2	2,5	5,5	2,2	6,9	NE	W	NE	E	SW	W	1014	1013	1026	1027	1024	1011
16	1,0	0,9	0,9	0,8	0,2	2,2	2,0	2,0	1,9	2,3	0,9	4,9	E	NE	NE	E	NW	NW	1013	1015	1024	1026	1022	1021
17	1,2	0,9	0,8	1,7	1,5	1,2	3,8	1,7	1,9	3,7	4,0	4,3	SW	NE	SW	E	W	W	1014	1017	1024	1027	1023	1028
18	1,2	1,3	0,7	2,5	1,1	0,8	2,5	2,6	2,0	6,1	2,9	1,7	E	W	W	E	W	W	1018	1018	1023	1020	1028	1029
19	1,3	1,3	0,8	0,9	0,6	0,8	2,5	2,5	1,7	2,4	1,7	1,8	E	W	NE	W	SW	W	1019	1017	1024	1012	1028	1028
20	1,0	1,1	0,9	1,8	0,6	0,6	1,8	2,5	1,7	3,8	1,7	2,1	NE	E	NE	W	W	SW	1018	1017	1025	1004	1026	1028
21	1,2	1,5	0,7	0,6	0,3	0,9	4,7	4,4	1,7	1,6	1,2	3,6	NE	NE	NE	W	SW	W	1017	1015	1023	1005	1024	1014
22	1,4	1,1	0,9	1,2	0,5	2,6	4,0	3,4	2,0	2,8	1,3	6,4	NW	SW	SE	SE	E	W	1018	1016	1019	1008	1022	1010
23	0,8	1,1	1,2	2,8	0,7	4,3	2,6	2,5	4,2	6,4	1,6	8,6	E	W	E	E	NW	NE	1015	1016	1015	1003	1020	1020
24	2,0	1,6	2,5	0,8	2,9	1,0	6,3	9,0	6,8	2,8	7,0	1,8	E	NW	E	SE	E	W	1015	1013	1022	1011	1015	1028
25	0,8	1,8	1,2	0,7	1,5	1,6	2,3	3,3	4,2	2,2	3,4	3,2	W	E	E	SW	NW	W	1014	1011	1029	1022	1014	1029
26	0,8	0,9	0,6	0,9	1,7	2,0	2,0	2,2	1,7	2,8	4,7	4,1	NE	W	W	NE	N	W	1015	1012	1024	1018	1008	1023
27	1,4	0,9	0,8	-	3,9	0,9	6,9	2,6	1,6	-	9,2	2,0	E	NE	W	-	E	E	1014	1010	1021	-	1001	1018
28	1,5	1,2	1,3	-	1,6	1,2	3,4	4,0	3,4	-	3,5	4,0	W	E	NE	-	N	E						

Montanaso Lombardo (LO)

lat. 45°20'

long. 09°27'

alt. 83

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

Montanaso Lombardo (LO)

lat. 45°20'

long. 09°27'

alt. 83

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare*						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,2	0,8	1,8	1,2	59	60	58	94	95	100							5,1	4,3	2,0	0,1	0,5	0,4
2	0,0	0,0	0,0	-	0,2	1,0	57	55	56	-	88	93							4,6	4,4	3,0	0,3	0,9	0,6
3	0,0	0,0	0,0	-	0,2	0,2	61	56	50	-	95	90							4,6	4,4	3,0	0,3	0,6	0,6
4	1,6	0,0	0,0	-	0,2	1,0	60	56	52	-	100	90							4,0	4,4	3,0	0,3	0,4	0,6
5	0,0	0,0	0,0	-	0,2	0,2	58	55	55	-	90	97							4,4	4,5	2,4	0,0	0,7	0,4
6	0,0	0,0	0,0	-	0,2	0,2	57	56	52	-	84	84							4,6	4,5	3,3	0,9	0,7	0,5
7	0,0	0,0	1,2	-	0,2	0,2	55	55	63	-	61	68							4,6	4,2	3,0	1,3	1,4	0,9
8	0,0	0,0	14,4	0,0	5,2	0,0	60	59	84	33	94	82							4,6	4,2	1,2	3,6	0,6	0,1
9	0,0	0,0	4,4	0,0	0,2	0,2	66	64	94	55	90	86							3,5	4,2	0,6	2,4	0,6	0,1
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	65	56	70	73	91	95							4,5	4,2	2,7	1,8	0,6	0,5
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	63	58	56	80	74	94							4,5	4,5	3,4	1,5	0,7	0,3
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66	56	55	77	73	88							4,3	4,4	3,3	1,5	0,7	0,2
13	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,2	61	56	52	83	80	95							4,6	4,3	3,0	1,3	0,4	0,2
14	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	62	58	60	78	89	93							3,2	4,1	2,6	1,3	0,4	0,3
15	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	61	63	58	69	86	51							3,9	3,2	2,4	1,5	0,5	1,2
16	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	63	61	66	70	99	47							3,9	3,7	2,2	1,3	0,4	1,3
17	0,2	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	65	63	63	69	95	79							4,1	3,4	2,3	1,2	0,5	0,3
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	61	70	63	70	100	91							4,6	2,7	2,3	0,9	0,3	0,4
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	57	61	61	70	100	91							4,8	4,1	2,4	1,2	0,4	0,4
20	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,2	54	55	60	96	98	100							4,6	4,0	2,4	0,6	0,4	0,2
21	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,4	56	59	63	87	97	100							4,7	3,4	2,3	1,0	0,4	0,3
22	0,0	1,8	0,0	0,0	1,2	0,0	59	60	59	95	100	86							4,4	1,7	2,3	0,7	0,4	0,9
23	0,0	0,0	10,0	2,2	1,6	0,0	58	58	78	94	100	38							4,5	4,1	1,5	0,6	0,4	1,1
24	9,0	0,2	8,0	0,2	5,8	0,0	79	62	87	94	100	61							2,0	4,0	1,0	0,7	0,4	0,2
25	0,0	0,2	0,0	0,0	1,6	0,0	66	66	64	77	100	75							4,1	3,7	2,2	0,8	0,4	0,2
26	0,0	0,0	0,0	1,6	1,4	0,0	61	56	69	88	100	67							4,3	3,7	1,9	0,6	0,4	0,4
27	0,0	0,0	0,0	1,6	4,2	0,2	63	57	72	90	97	84							4,3	3,7	1,6	0,6	0,5	0,4
28	0,0	0,0	0,4	0,2	0,4	1,8	62	64	81	93	94	99							4,4	3,0	1,1	0,6	0,4	0,3
29	0,0	0,0	0,2	1,6	0,2	2,6	59	58	81	96	98	100							4,3	4,3	2,0	0,4	0,2	0,3
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8	58	56	77	89	100	100							4,4	3,8	1,7	0,8	0,3	0,3
31	1,4	0,0		7,2		2,2	62	46		98		100							3,9	4,6		0,4		0,3
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	1,6	0,0	14,4	-	5,2	1,2	60	57	63	-	89	88							4,4	4,3	2,4	1,1	0,7	0,5
II dec	0,2	0,0	0,6	1,8	2,2	0,2	61	60	59	76	89	83							4,2	3,8	2,6	1,2	0,5	0,5
III dec	9,0	1,8	10,0	7,2	5,8	2,6	62	58	73	91	99	83							4,1	3,6	1,8	0,7	0,4	0,4
mese	9,0	1,8	14,4	7,2	5,8	2,6	61	59	65	81	92	85							4,3	3,9	2,3	1,0	0,5	0,5

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,2	0,9	0,8	0,5	1,7	1,1	6,5	2,4	2,9	2,2	5,4	2,9	E	W	E	E	W	E	1002	1014	1014	1015	994	1014
2	0,8	0,6	0,7	-	1,2	2,7	2,2	1,8	2,4	-	3,6	5,3	E	E	E	-	W	E	1005	1018	1017	-	1007	1019
3	1,1	0,7	1,3	-	0,9	1,4	3,7	1,9	4,2	-	2,4	4,5	E	S	E	-	W	E	1008	1020	1023	-	1018	1021
4	1,1	0,5	0,7	-	0,7	1,3	3,1	1,6	2,7	-	2,6	3,1	SW	N	E	-	W	NE	1011	1021	1026	-	1025	1023
5	0,6	1,0	0,9	-	0,4	1,9	2,0	2,2	2,1	-	1,4	3,6	W	W	W	-	W	W	1012	1020	1022	-	1028	1023
6	0,7	0,9	1,3	-	0,5	2,1	2,8	2,9	2,9	-	2,1	3,6	E	SW	W	-	SE	W	1015	1018	1018	-	1024	1011
7	0,8	0,7	1,1	-	3,7	3,3	2,2	2,6	5,6	-	6,6	8,6	W	E	E	-	E	E	1017	1018	1015	-	1021	1020
8	0,8	0,6	0,9	4,0	1,5	0,6	2,6	2,4	4,8	9,7	3,6	2,2	E	E	E	N	W	S	1016	1018	1007	1009	1021	1020
9	1,0	1,1	0,4	2,8	1,9	0,8	5,4	2,5	1,6	6,5	3,8	2,4	E	W	W	W	W	W	1014	1016	1005	1009	1023	1015
10	0,7	0,8	1,1	0,5	0,6	1,6	2,1	2,0	2,2	2,7	1,7	4,2	E	W	W	E	W	W	1014	1015	1009	1018	1019	1018
11	0,6	0,9	1,9	0,4	0,9	1,5	1,6	2,7	5,9	1,8	2,4	2,8	E	W	W	NW	E	W	1014	1015	1012	1021	1021	1019
12	0,6	0,7	1,9	0,5	0,8	1,1	1,8	3,1	5,5	1,6	2,3	2,7	E	E	W	W	E	W	1016	1020	1018	1020	1022	1018
13	1,2	0,8	1,1	0,4	0,3	1,3	3,4	2,2	4,0	1,8	1,3	3,1	W	SW	W	E	W	W	1012	1019	1020	1019	1023	1019
14	2,1	1,7	0,9	1,8	0,3	1,8	4,6	4,1	2,7	4,8	1,8	3,7	E	W	SE	E	W	W	1014	1014	1023	1019	1021	1005
15	0,5	1,1	0,6	1,3	0,2	4,2	2,0	3,5	2,5	5,4	1,4	8,7	E	W	SE	E	SW	N	1013	1012	1024	1023	1019	1008
16	0,6	0,8	0,5	0,5	0,2	3,5	2,0	2,3	2,0	2,2	0,9	5,8	E	SE	SE	SE	NW	N	1012	1014	1022	1022	1018	1017
17	1,1	0,9	0,6	0,8	1,5	0,8	3,2	5,3	1,4	3,3	3,1	2,6	W	W	W	E	W	E	1013	1016	1022	1022	1019	1022
18	0,6	1,4	0,5	0,8	0,7	1,6	2,0	2,8	1,4	3,0	2,7	2,7	E	W	W	SE	W	W	1017	1017	1021	1016	1023	1024
19	0,8	1,2	0,6	0,8	0,5	1,3	3,2	2,6	1,8	2,1	1,5	2,8	E	W	W	W	W	W	1018	1016	1022	1008	1023	1022
20	0,6	0,7	0,6	1,2	0,4	0,9	2,1	2,8	1,3	3,2	1,1	2,6	E	E	W	W	NE	W	1017	1016	1024	1000	1021	1021
21	1,1	1,3	0,6	0,9	0,3	1,3	4,3	4,7	1,9	2,8	1,1	4,4	N	W	SW	W	NE	W	1017	1015	1022	1001	1019	1009
22	1,0	1,0	0,7	0,9	0,4	2,8	2,0	2,3	2,0	3,0	1,7	8,7	W	W	E	S	E	W	1018	1015	1017	1005	1018	1005
23	0,8	1,4	0,6	2,1	0,4	3,1	2,5	3,1	4,1	5,1	1,3	8,2	E	W	E	E	NE	N	1014	1015	1013	999	1016	1015
24	1,2	1,2	1,4	0,4	1,5	0,7	6,6	4,9	5,9	1,9	4,8	2,5	E	NW	E	E	E	NE	1014	1012	1020	1006	1011	1021
25	0,7	1,6	0,7	0,3	1,2	1,2	1,8	3,5	3,2	1,8	3,9	2,9	W	E	SE	E	W	W	1013	1010	1026	1017	1011	1022
26	0,5	0,8	0,4	0,5	0,9	2,0	2,0	2,3	2,0	2,1	1,7	4,1	E	E	E	SE	N	W	1014	1010	1022	1013	1004	1017
27	1,3	1,1	0,4	0,9	4,2	0,5	10,9	3,3	1,3	1,8	10,2	1,5	E	NW	W	W	E	NE	1014	1009	1018	1014	996	1011
28	1,5	0,7	0,9	0,3	1,0	1,5	2,8	2,3	2,7	1,7	3,3	4,3	W	S	W	S	NW	W	1014	1008	1014	1018	1000	1004
29	0,8																							

Vigalzano (TN)

lat. 46°04'

long. 11°14'

alt. 539

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	12,4	15,6	11,5	10,3	5,2	2,9	27,8	27,9	14,5	17,3	11,3	5,1	21,7	22,8	12,7	13,6	8,6	4,2	12,1	15,5	9,4	8,4	5,2	1,8
2	10,6	15,9	9,9	13,1	5,7	5,0	25,0	31,8	22,8	22,5	15,6	8,0	18,4	23,7	15,9	16,3	9,0	6,5	10,8	14,7	9,5	10,8	2,6	4,7
3	14,2	18,1	11,0	11,8	3,7	4,0	25,1	33,1	21,8	16,9	13,6	11,3	17,4	25,4	15,7	14,6	7,4	7,1	13,7	16,2	8,4	10,7	0,9	1,2
4	11,2	19,7	9,9	11,7	2,9	0,9	21,3	35,2	23,5	21,5	14,1	6,3	15,1	26,7	15,9	15,3	7,3	3,9	11,7	17,3	7,6	11,9	0,1	-0,3
5	9,7	20,4	9,7	8,3	1,9	1,3	24,8	34,2	23,7	11,7	12,6	9,0	17,9	26,5	16,7	10,0	6,2	4,3	10,1	18,1	7,7	7,6	-1,2	-1,1
6	14,1	19,4	13,4	5,6	1,5	0,9	25,9	35,4	22,9	17,3	12,8	9,1	20,0	25,2	17,4	11,2	6,5	4,5	13,6	18,7	11,2	3,7	-1,1	-1,8
7	14,9	17,3	11,3	3,4	3,3	-2,4	26,9	33,9	24,9	14,9	9,1	6,3	21,1	24,6	17,9	8,9	5,6	2,5	14,5	16,7	9,5	2,0	2,0	-5,9
8	15,4	17,6	12,9	5,0	0,1	-5,1	28,0	34,3	16,5	16,5	5,0	4,0	22,0	24,9	14,5	11,0	1,4	-1,3	14,9	14,9	12,4	3,1	0,4	-7,5
9	17,7	18,4	12,1	4,6	0,4	-4,1	26,4	36,0	18,1	20,7	9,2	6,9	21,7	26,5	14,4	12,3	3,7	1,3	17,1	15,8	11,4	2,5	0,8	-6,1
10	15,7	18,1	13,1	6,8	0,9	0,7	27,7	35,6	24,9	20,7	10,9	4,5	21,9	26,9	18,5	13,0	4,4	2,2	15,0	14,5	9,4	4,6	-0,7	0,0
11	16,8	19,9	9,4	10,3	1,1	1,0	30,3	36,7	21,7	19,3	6,2	5,9	23,2	28,1	14,9	13,7	4,2	2,7	15,9	16,4	6,9	9,8	-0,2	0,1
12	18,9	20,3	8,4	11,4	3,2	-0,9	28,5	35,1	23,4	19,5	4,8	8,8	23,1	27,1	16,3	14,3	3,8	2,8	18,3	18,4	6,3	10,5	2,4	-1,8
13	18,0	20,2	12,5	11,2	1,3	-1,1	30,4	35,5	24,2	18,5	9,3	6,5	24,0	26,9	18,1	13,7	4,2	2,5	17,2	17,5	10,6	9,3	-1,1	-3,8
14	19,7	-	10,9	11,2	-0,2	0,3	23,9	-	25,1	17,6	6,0	10,4	21,9	23,1	17,2	13,2	2,8	4,7	19,3	-	7,1	10,0	-2,3	-2,1
15	18,1	-	-	4,5	0,8	-0,8	28,5	-	-	16,8	6,7	9,8	22,9	-	-	10,4	3,6	4,5	17,8	-	-	2,7	-1,1	-3,8
16	19,6	-	-	2,1	0,5	-1,6	30,2	-	-	14,8	5,9	6,6	24,3	-	-	7,6	3,7	2,5	19,3	-	-	0,7	-0,8	-4,4
17	17,7	-	-	1,9	3,7	-0,6	29,1	-	-	11,3	9,0	4,8	23,8	-	-	6,6	5,7	2,2	15,9	-	-	0,5	1,6	-4,3
18	15,3	-	-	1,5	1,9	-2,4	30,7	-	-	11,9	11,1	6,0	23,2	-	-	6,4	5,2	0,8	13,3	-	-	0,4	0,0	-5,4
19	17,5	-	-	3,5	2,1	-1,1	31,2	-	-	13,1	13,1	3,8	24,0	-	-	7,4	6,1	0,6	15,8	-	-	1,9	-0,4	-4,1
20	17,7	-	-	5,5	1,0	-2,4	32,2	-	-	7,1	4,9	6,1	24,8	-	-	6,5	3,7	0,5	16,1	-	-	5,8	-0,4	-4,9
21	17,3	-	-	5,9	3,7	-0,3	33,7	-	-	12,5	6,0	2,5	23,5	-	-	8,4	4,7	0,7	16,3	-	-	3,8	3,7	-1,1
22	16,4	-	-	5,0	4,5	0,1	31,3	-	-	10,1	9,5	7,5	-	-	-	7,0	6,9	3,4	16,5	-	-	2,9	3,9	-3,3
23	21,3	-	13,9	2,1	6,5	-2,9	30,1	-	16,5	7,2	10,0	1,7	-	-	-	4,7	7,9	-0,9	20,1	-	13,3	2,8	5,7	-4,7
24	15,8	-	12,1	0,1	7,3	-7,0	22,5	-	18,7	7,9	9,3	2,0	-	-	15,0	4,0	8,3	-3,1	15,2	-	11,6	-2,2	6,9	-10,0
25	17,8	-	9,7	-2,7	7,3	-7,7	28,5	-	21,7	8,2	9,9	2,3	-	-	14,7	1,9	8,5	-3,0	16,7	-	6,5	-4,3	6,1	-10,5
26	16,7	-	6,8	-3,3	7,2	-3,9	30,9	-	21,6	8,3	8,8	5,7	23,6	-	13,1	2,6	7,8	0,1	16,3	-	4,1	-4,4	5,8	-7,3
27	17,5	19,1	7,2	1,1	4,1	-2,4	31,8	30,6	22,1	11,1	9,9	2,6	24,1	-	13,6	5,0	7,3	0,2	16,3	17,6	4,8	-1,1	4,1	-5,3
28	15,5	16,8	8,0	-	2,3	0,2	29,4	29,6	21,1	-	4,9	2,9	22,2	22,7	14,1	3,9	3,8	1,8	16,1	15,5	5,9	-	0,6	-0,1
29	17,4	17,3	10,9	2,3	1,7	0,0	27,7	27,1	22,1	5,3	10,0	2,1	22,2	21,5	15,6	3,2	4,1	0,7	16,2	17,1	10,7	1,6	0,4	-0,2
30	14,5	15,1	12,1	1,7	0,5	0,1	28,4	29,2	19,1	4,8	6,8	3,3	21,7	21,4	15,0	3,0	3,8	1,4	12,7	14,4	11,7	0,0	-1,4	-0,5
31	14,9	13,7	-	2,3	-	-0,1	22,9	23,5	-	7,4	-	3,3	17,4	17,6	-	4,1	-	2,1	16,1	10,6	-	1,3	-	-1,9
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	13,6	18,0	11,5	8,1	2,6	0,4	25,9	33,7	21,4	18,0	11,4	7,1	19,7	25,9	16,4	13,0	7,0	3,7	10,1	14,5	7,6	2,0	-1,2	-7,5
II dec	17,9	-	-	6,3	1,5	-1,0	29,5	-	-	15,0	7,7	6,9	23,7	-	-	10,6	4,6	3,0	13,3	-	-	0,4	-2,3	-5,4
III dec	16,8	-	10,1	1,5	4,5	-2,2	28,8	-	20,4	8,3	8,5	3,3	22,8	-	15,2	4,9	6,5	0,6	12,7	-	4,1	-4,4	-1,4	-10,5
mese	16,1	-	-	5,3	2,9	-0,9	28,1	-	-	13,8	9,2	5,7	22,1	-	-	9,5	6,0	2,3	15,5	-	-	3,9	1,4	-3,0
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	28,1	21,7	20,9	17,0	7,9	6,3	6,8	6,5	0,1	0,6	0,0	0,0	15,2	12,2	5,2	5,8	1,4	1,4	0,0	0,0	1,4	0,0	27,8	0,4
2	24,0	22,3	20,0	17,5	8,6	6,8	11,3	12,3	9,5	5,3	7,6	0,0	22,0	20,9	22,6	10,5	10,6	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
3	23,9	23,4	20,5	17,1	8,4	7,3	6,4	12,8	8,1	0,1	7,2	5,4	-	21,2	19,9	4,3	8,8	5,7	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0
4	22,5	24,1	20,4	17,1	7,9	6,8	3,7	11,2	10,7	5,4	7,5	1,4	-	20,2	22,0	12,7	9,9	4,4	0,2	0,0	0,0	52,4	0,0	0,0
5	22,2	24,5	20,3	15,1	7,7	6,2	12,3	7,9	10,2	0,0	7,4	6,3	24,5	16,0	19,4	2,8	10,0	6,5	0,4	0,0	0,0	31,2	0,0	0,0
6	23,4	25,0	20,6	14,4	7,2	5,4	11,3	10,4	2,9	9,0	6,8	6,3	23,6	19,4	12,8	15,6	9,1	6,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	23,9	24,8	20,4	13,8	7,8	5,1	12,6	9,6	7,3	4,8	1,0	3,0	23,9	18,2	17,2	11,6	4,7	4,7	0,6	0,2	0,0	2,8	0,0	0,0
8	24,1	24,6	20,3	13,6	6,6	4,1	13,1	12,4	0,0	9,6	0,0	6,2	24,1	21,2	3,8	16,6	0,2	6,8	0,4	0,0	4,0	0,0	47,4	0,0
9	24,1	24,8	19,1	13,1	5,5	3,1	8,4	12,1	0,4	9,2	7,1	6,2	16,9	19,8	6,0	15,0	8,9	6,5	0,2	0,0	6,6	0,0	0,0	0,0
10	24,0	24,7	19,4	13,6	5,2	2,8	12,9	12,3	9,9	9,3	7,3	0,0	22,7	20,3	20,4	15,2	9,2	2,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
11	24,5	25,2	18,6	14,4	4,9	3,3	12,6	11,6	10,1	5,7	0,2	0,8	23,1	20,3	18,4	12,0	4,4	3,4	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	2,6
12	24,5	25,9	17,8	15,1	4,8	3,7	7,5	11,7	11,0	7,4	0,0	5,4	16,3	20,0	21,4	12,6	1,7	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	24,8	25,9	18,0	15,3	5,4	3,5	12,2	9,4	8,8	4,2	4,9	5,6	22,2	17,2	20,4	9,6	8,0	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	24,9	-	18,3	15,2	5,5	3,2	1,8	4,6	10,9	5,7	0,8	6,0	10,1	9,3	21,0	10,7	3,7	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	24,4	-	-	14,9	5,9	3,2	6,9	-	-	8,9	1,9	6,0	18,7	-	-	13,5	3,9	6,7	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0
16	25,0	-	-	13,6	5,7	2,8	8,2	-	-	8,8	0,0	5,6	17,7	-	-	13,5	2,4	6,5	0,0	-	-	0,0	0,8	0,0
17	24,9	-	-	12,9	6,3	2,3	7,7	-	-	5,2	0,7	1,9	14,2	-	-	10,0	3,6	3,9	0,0	-	-	0,0	4,2	0,0
18	24,4	-	-	12,1	6,1	2,1	13,1	-	-	6,0	5,7	6,0	24,0	-	-	11,5	7,6	6,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0
19	24,9	-	-	12,1	5,8	2,0	13,0	-	-	5,0	6,8	1,0	22,9	-	-	10,0	8,0	3,0	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0
20	25,2	-	-	11,8	5,8	1,9	11,8	-	-	0,0	0,0	5,9	22,2	-	-	1,8	1,8	6,6	0,0	-	-	7,8	0,0	0,0
21	25,4	-	-	11,9	6,3	1,7	10,3	-	-	2,8	0,0	0,0	19,5	-	-	8,7	1,9	2,1	0,2	-	-	0,2	0,0	0,0
22	-	-	-	11,8	6,8	1,9	-	-	-	2,6	0,3	5,4	-	-	-	6,0	3,9	5,4	-	-	-	0,0	0,0	0,0

Vigalzano (TN)

lat. 46°04'

long. 11°14'

alt. 539

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,6	0,0	3,8	0,2	69	53	75	85	100	100	3,1	0,7	13,5	16,1	23,9	23,9	3,4	3,2	1,2	1,1	0,4	0,3
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	64	55	56	81	86	100	3,5	0,2	6,9	13,4	18,3	23,9	4,0	4,3	3,6	1,7	0,8	0,3
3	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	79	55	57	98	87	94	9,6	0,0	0,0	22,8	17,7	19,0	3,0	4,5	3,2	0,9	0,6	0,2
4	0,2	0,0	0,0	14,6	0,0	0,0	87	51	56	90	83	100	17,8	0,0	0,3	17,3	18,6	23,9	2,4	4,6	3,5	1,8	0,6	0,2
5	0,2	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	64	57	54	81	77	90	6,1	0,0	3,9	15,6	15,9	19,4	4,2	4,0	3,1	1,1	0,6	0,2
6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64	65	57	51	76	81	1,9	9,9	0,0	0,5	13,2	13,9	4,4	4,6	2,5	2,0	0,6	0,2
7	0,2	0,2	0,0	2,8	0,0	0,0	67	63	57	78	78	66	4,7	7,4	3,5	12,4	12,4	4,4	4,5	4,0	3,0	1,3	0,6	0,4
8	0,2	0,0	1,4	0,0	7,4	0,0	66	54	90	40	99	66	5,7	1,9	19,4	0,0	23,7	0,0	4,7	4,7	1,0	2,1	0,4	0,2
9	0,2	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	67	43	94	57	96	67	0,3	0,2	17,8	0,0	18,8	0,0	3,6	4,9	1,2	2,1	0,4	0,2
10	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	67	39	55	67	93	93	5,0	0,0	7,2	6,3	20,4	10,3	4,4	5,0	3,5	1,7	0,4	0,4
11	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,6	63	41	53	76	96	100	5,5	0,0	0,8	6,9	21,7	21,6	4,7	5,3	3,0	1,4	0,4	0,2
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69	48	45	75	85	98	0,0	0,1	0,0	2,0	9,4	22,0	3,5	4,8	3,5	1,5	0,4	0,1
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68	50	37	82	83	90	4,2	0,0	0,0	8,0	8,6	10,8	4,7	4,1	4,6	1,3	0,4	0,1
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56	69	47	71	95	73	0,0	7,4	0,0	7,3	20,9	1,2	2,9	1,2	3,5	1,4	0,4	0,3
15	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	60	-	-	63	89	41	0,0	-	-	1,1	17,9	0,0	4,0	0,0	2,8	1,4	0,4	0,8
16	0,0	-	-	0,0	0,2	0,0	64	-	-	72	95	50	0,0	-	-	8,3	18,9	0,0	4,0	0,0	2,2	1,2	0,4	0,7
17	0,0	-	-	0,0	1,4	0,0	64	-	-	73	99	59	0,0	-	-	5,1	22,9	0,0	3,4	0,1	0,0	1,0	0,4	0,3
18	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	50	-	-	67	88	72	0,0	-	-	2,6	20,7	0,0	5,0	0,0	0,6	1,0	0,3	0,1
19	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	56	-	-	70	89	80	0,0	-	-	0,0	18,3	0,0	4,8	2,6	1,5	1,0	0,3	0,3
20	0,0	-	-	2,4	0,0	0,0	53	-	-	98	100	88	0,0	-	-	22,6	24,0	9,3	4,8	0,0	0,7	0,5	0,3	0,0
21	0,2	-	-	0,2	0,0	0,0	60	-	-	92	98	99	3,4	-	-	14,8	23,8	12,1	4,6	0,0	1,5	0,8	0,4	0,2
22	-	-	-	0,0	0,0	0,0	-	-	-	95	94	53	-	-	-	20,0	22,6	1,6	0,9	0,0	2,0	0,7	0,3	0,6
23	-	-	-	3,2	0,0	0,0	-	-	-	98	96	28	-	-	-	23,9	24,0	0,0	2,5	0,0	0,8	0,5	0,4	1,0
24	-	-	0,0	0,0	0,6	0,0	-	-	79	80	100	38	-	-	11,1	14,2	24,0	0,0	1,3	0,0	1,8	0,7	0,4	0,4
25	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	68	67	100	49	-	-	8,9	1,8	24,0	0,0	4,3	0,1	2,4	0,8	0,3	0,2
26	0,0	-	0,0	0,0	2,6	0,0	58	-	69	74	100	59	0,0	-	10,3	13,3	23,9	0,0	4,5	1,2	2,2	0,7	0,4	0,2
27	0,0	-	0,0	0,0	8,2	0,0	63	-	65	74	99	71	2,4	-	6,9	13,1	23,9	0,0	4,2	2,5	2,2	0,8	0,4	0,2
28	0,0	0,8	0,0	3,2	5,2	1,4	67	67	65	79	100	95	6,7	7,6	3,1	17,4	23,9	20,5	4,1	3,3	2,0	0,7	0,4	0,5
29	0,0	0,4	0,6	1,2	0,0	1,8	43	74	76	94	94	100	0,0	14,3	13,0	22,8	19,5	24,0	4,3	2,8	2,0	0,5	0,2	0,3
30	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	1,0	43	59	80	99	93	100	0,0	6,4	8,1	24,0	19,0	21,7	4,7	4,3	1,3	0,4	0,2	0,2
31	0,0	0,8	-	2,2	-	1,0	90	53	-	100	-	100	21,0	1,3	-	24,0	-	24,0	1,9	3,4	-	0,4	-	0,3
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,2	0,2	1,6	14,6	7,4	0,6	69	54	65	73	87	86	5,8	2,0	7,2	10,4	18,3	13,9	3,9	4,4	2,6	1,6	0,6	0,2
II dec	0,0	-	-	2,4	1,4	0,6	60	-	-	75	92	75	1,0	-	-	6,4	18,3	6,5	4,2	1,8	2,2	1,2	0,4	0,3
III dec	-	-	-	3,2	8,2	1,8	-	-	-	86	97	72	-	-	-	17,2	22,9	9,4	3,4	1,6	1,8	0,6	0,3	0,4
mese	0,2	-	-	14,6	8,2	1,8	64	-	-	78	92	77	3,7	-	-	11,5	19,8	9,9	3,8	2,6	2,2	1,1	0,4	0,3
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,6	2,1	0,9	0,8	1,2	0,3	8,9	5,1	2,4	2,4	4,2	1,0	S	NW	S	SW	NW	SW	1003	1014	1017	1018	999	1021
2	1,5	1,3	1,8	1,2	1,2	0,8	4,4	3,9	5,0	3,8	2,9	2,0	S	S	W	W	NW	SE	1007	1019	1019	1017	1010	1025
3	1,5	1,2	1,8	0,6	0,8	0,7	8,0	4,0	5,5	1,5	2,7	2,5	SE	W	S	E	W	S	1010	1021	1025	1014	1022	1027
4	1,4	1,1	1,5	1,4	0,8	0,6	3,3	4,6	3,9	2,9	2,4	2,1	NW	W	W	W	W	E	1014	1022	1028	1005	1031	1029
5	1,4	1,3	1,3	2,3	0,8	1,0	3,2	3,9	3,7	5,4	3,0	2,9	W	W	W	W	W	W	1014	1021	1024	1000	1033	1028
6	1,6	1,7	1,3	1,8	1,3	1,5	3,9	7,9	3,3	4,6	7,7	4,2	W	W	S	NW	S	NW	1016	1020	1020	1014	1028	1016
7	1,4	1,4	1,8	1,5	1,7	1,6	4,0	4,8	4,4	8,2	6,8	5,9	W	S	S	S	S	S	1018	1019	1018	1009	1028	1024
8	1,4	1,5	0,7	2,3	0,6	0,9	3,7	6,3	2,9	5,5	1,9	3,0	W	S	E	NW	E	W	1017	1019	1011	1010	1029	1027
9	1,4	1,6	0,8	2,3	0,6	1,0	3,6	5,9	3,9	5,6	2,1	2,9	NW	W	S	NW	W	S	1016	1017	1007	1012	1029	1021
10	1,4	1,6	2,0	1,0	0,6	0,9	4,6	5,7	4,0	2,3	2,0	3,7	W	W	NW	S	W	S	1015	1016	1011	1021	1025	1024
11	1,5	2,1	2,0	0,7	0,6	0,5	4,6	6,8	9,5	2,5	1,7	2,1	W	W	W	S	S	NW	1016	1016	1014	1024	1026	1025
12	1,2	1,7	2,2	0,8	0,7	0,7	5,0	5,5	4,6	2,5	1,7	2,0	S	W	NW	W	NW	S	1017	1021	1021	1022	1026	1025
13	2,0	1,3	3,9	1,1	0,8	0,8	6,0	5,1	6,9	3,8	1,8	2,5	W	W	NW	NW	W	NW	1013	1020	1022	1021	1027	1025
14	2,7	1,4	1,8	2,1	0,5	1,6	5,5	5,3	4,5	4,5	1,5	4,0	S	S	W	S	S	NW	1014	1016	1025	1022	1027	1010
15	1,4	-	-	1,2	0,7	2,2	3,6	-	-	3,0	2,2	5,4	W	-	-	SE	W	NW	1014	-	-	1026	1024	1011
16	1,6	-	-	1,0	0,5	2,5	4,4	-	-	2,5	1,6	6,7	W	-	-	W	W	W	1013	-	-	1026	1023	1021
17	1,8	-	-	1,1	1,0	0,9	5,3	-	-	2,9	2,8	3,7	NW	-	-	W	NW	NW	1014	-	-	1026	1023	1028
18	1,8	-	-	1,1	0,7	0,7	4,6	-	-	3,4	2,2	2,3	W	-	-	S	W	W	1019	-	-	1020	1028	1030
19	1,6	-	-	0,9	0,8	0,8	5,0	-	-	2,2	3,1	3,0	S	-	-	W	W	NW	1019	-	-	1012	1028	1028
20	1,7	-	-	0,7	0,6	0,6	4,3	-	-	2,4	1,5	1,7	W	-	-	NW	N	W	1017	-	-	1005	1026	1028
21	2,0	-	-	1,2	0,6	0,8	7,8	-	-	4,6	1,5	2,3	W	-	-	NW	E	NW	1019	-	-	1005	1024	1014
22	-	-	-	1,1	0,5	2,3	-	-	-	3,0	1,4	6,4	-	-	-	NW	W	NW	-	-	-	1009	1022	1010
23	-	-	-	0,6	0,7	3,0	-	-	-	2,2	2,6	5,4	-	-	-	N	NW	W	-	-	-	1004	1019	1022
24	-	-	2,2	1,5	0,6	1,5	-	-	7,0	3,3	1,5	6,4	-	-	S	NW	NE	NW	-	-	1022	1011	1016	1029
25	-	-	1,0	1,0	0,6	0,6	-	-	3,1	2,6	1,6	2,1	-	-	S	W	S	W	-	-	1028	1022	1015	1029
26	1,3	-	1,0	0,9	0,5	0,7	3,4	-	3,2	2,2	1,7	3,1	S	-	W	W</								

Susegana (TV)

lat. 45°51'

long. 12°16'

alt. 67

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	18,4	17,6	10,1	9,8	10,4	4,2	30,4	30,7	18,5	19,7	13,7	9,4	25,1	23,9	14,4	15,5	12,2	7,4	18,5	18,3	10,2	8,7	11,0	3,6
2	14,2	16,9	13,4	15,2	6,2	7,9	27,9	33,3	22,9	21,2	15,0	12,2	22,8	26,5	17,7	17,9	10,1	9,4	14,4	17,3	13,4	15,4	4,8	7,4
3	16,7	21,6	12,1	13,9	4,8	6,3	29,5	34,4	21,2	18,7	14,4	14,1	21,3	28,1	16,2	16,7	8,9	9,3	17,2	20,9	10,7	13,5	4,0	4,6
4	15,3	21,0	8,5	13,8	4,0	4,9	24,0	36,0	22,5	23,0	18,5	12,9	19,2	29,3	16,0	17,7	10,8	9,1	15,9	20,4	7,7	14,2	2,5	3,5
5	14,1	21,5	10,2	8,9	4,4	3,5	28,0	36,7	24,4	18,3	15,9	12,8	21,3	29,0	17,1	13,2	10,0	7,3	13,8	21,1	9,0	9,3	3,2	2,1
6	16,6	22,3	12,5	6,9	3,1	4,6	28,3	35,7	23,2	18,4	13,3	10,3	22,4	28,5	17,9	12,3	8,2	7,1	16,7	22,5	11,3	6,2	2,1	4,6
7	17,0	22,4	12,3	6,8	5,9	-2,3	29,9	33,9	25,4	14,6	13,2	8,3	23,0	27,5	18,6	10,4	8,8	4,0	17,3	22,2	11,3	5,7	5,7	-3,9
8	17,6	19,8	13,3	5,8	5,6	-4,5	30,7	34,3	18,8	20,3	9,1	4,3	24,3	27,6	16,4	12,2	7,6	-0,2	18,0	19,0	13,1	3,6	6,5	-5,8
9	17,2	19,6	14,8	4,0	6,8	-3,6	28,6	35,5	18,5	20,0	14,9	9,7	22,9	27,4	16,4	12,4	10,0	3,4	16,8	19,7	14,6	3,6	5,7	-5,1
10	15,5	21,6	14,8	8,0	4,9	1,5	30,3	36,1	25,8	20,4	14,8	7,5	23,4	28,3	19,1	14,6	8,7	4,8	15,9	21,4	14,7	6,2	4,2	1,7
11	18,2	21,2	8,5	10,7	4,9	5,0	30,9	35,9	23,3	20,3	10,1	9,8	24,5	28,2	15,1	14,8	6,9	6,9	18,2	20,7	8,0	9,5	5,7	5,0
12	18,1	22,1	8,2	9,8	0,2	1,6	30,8	35,1	23,2	19,1	7,3	6,5	24,7	28,3	15,4	14,1	4,2	4,3	18,4	21,0	7,7	9,1	-0,2	0,6
13	21,0	20,6	9,4	12,0	0,0	1,5	31,8	36,3	24,4	17,7	7,7	10,4	25,8	28,4	16,9	14,2	3,6	5,0	21,7	19,7	8,4	11,4	-1,1	-0,3
14	20,4	18,3	12,7	10,5	-0,4	1,1	27,8	32,1	23,1	16,8	10,5	7,9	23,5	23,2	17,5	13,1	5,1	4,3	21,3	17,8	11,6	10,5	-1,6	-0,6
15	19,3	17,4	10,9	2,7	2,9	-0,5	30,8	29,5	23,3	15,5	10,8	10,3	24,6	23,2	16,3	9,3	5,9	4,2	19,4	17,8	9,2	1,0	2,4	-2,4
16	17,9	17,9	10,8	1,5	2,0	-2,4	30,2	31,6	23,7	14,5	8,9	9,4	24,4	25,5	16,7	7,7	6,3	3,2	17,8	18,4	9,1	-0,2	1,4	-4,5
17	18,8	19,3	10,7	0,2	6,9	-3,1	32,4	32,1	26,2	11,8	11,2	7,4	25,5	25,9	17,8	6,2	8,9	2,6	18,9	19,2	8,7	-1,3	6,5	-5,4
18	16,6	20,9	10,5	-0,4	4,5	-1,0	30,7	33,6	27,2	13,1	13,8	7,7	24,6	27,0	18,7	7,2	8,3	2,5	16,7	21,1	9,4	-1,7	3,6	-2,3
19	18,2	20,5	11,7	3,5	-	-1,5	30,6	33,8	28,1	13,9	11,9	6,5	25,7	27,0	19,3	8,7	-	1,6	18,6	20,3	10,2	3,6	1,7	-2,8
20	18,9	19,5	11,8	6,3	8,1	-0,8	32,1	32,5	27,3	10,3	9,8	7,6	25,9	26,8	19,0	8,2	8,9	2,3	18,3	18,4	9,7	6,0	8,2	-2,3
21	19,4	20,7	11,5	7,1	7,9	0,1	33,6	31,4	27,8	14,0	10,2	4,1	26,3	26,4	19,3	9,7	9,1	3,0	19,2	20,4	10,1	6,3	8,1	-0,7
22	19,2	19,0	11,3	3,7	8,4	0,7	32,7	33,7	26,5	13,9	11,3	8,4	25,8	26,7	18,5	9,4	9,8	4,6	18,4	18,7	9,9	2,7	8,7	-1,3
23	20,1	19,6	13,5	4,0	7,9	-5,9	29,4	34,1	22,1	8,0	13,6	6,2	24,5	27,3	17,5	6,3	10,1	1,4	20,4	19,0	12,8	3,1	7,0	-8,0
24	18,2	22,0	10,2	2,1	8,2	-7,1	25,6	32,9	16,5	7,1	14,3	3,5	21,3	26,4	13,8	5,0	11,1	-2,2	18,3	21,4	9,5	1,0	7,3	-9,5
25	15,5	17,4	8,6	-1,9	8,2	-6,9	30,0	24,6	20,5	8,5	15,6	4,4	23,5	20,2	14,1	2,7	12,0	-2,0	15,3	17,5	7,0	-1,9	7,0	-9,3
26	17,6	17,1	6,7	-2,9	10,6	-2,6	31,3	29,0	20,8	8,5	12,6	9,4	24,9	23,1	13,7	3,4	11,5	2,2	17,9	16,9	5,4	-3,4	10,8	-4,1
27	19,0	16,2	8,6	1,0	10,2	-3,2	33,3	29,7	21,3	11,4	11,7	5,3	26,3	23,0	14,1	6,1	11,0	1,8	18,7	16,1	7,5	0,5	10,6	-5,0
28	18,6	18,5	8,3	0,6	5,0	3,7	33,1	29,6	20,4	10,9	11,6	6,6	26,8	23,8	14,7	5,3	8,4	5,3	18,4	18,2	7,2	-1,1	3,6	3,4
29	17,1	19,5	12,8	3,1	5,1	5,3	30,0	29,3	21,2	7,4	13,5	6,8	23,7	23,5	15,8	5,6	8,2	6,0	16,8	18,0	13,0	3,4	3,1	5,8
30	17,2	17,1	11,8	1,7	4,4	6,0	29,6	30,7	21,6	6,7	11,7	9,4	23,7	23,3	16,0	4,9	7,0	7,7	17,2	16,9	11,2	1,2	2,5	6,1
31	16,8	12,4		1,9	4,6	2,9	29,4	27,0		13,0		9,1	21,6	18,5		7,8	7,2		17,2	11,6		2,1		3,6
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	16,3	20,4	12,2	9,3	5,6	2,2	28,8	34,7	22,1	19,5	14,3	10,1	22,5	27,5	17,2	14,4	9,9	6,2	13,8	17,3	7,7	3,6	2,1	-5,8
II dec	18,7	19,8	10,5	5,7	3,2	-0,0	30,8	33,2	25,0	15,3	10,2	8,4	24,8	26,5	17,8	10,5	6,6	4,2	16,7	17,8	7,7	-1,7	-1,6	-5,4
III dec	18,1	18,1	10,3	1,9	7,6	-0,5	30,7	30,2	21,9	9,9	12,6	6,7	24,4	24,2	16,1	5,9	10,1	3,1	15,3	11,6	5,4	-3,4	2,5	-9,5
mese	17,7	19,4	11,0	5,5	5,6	0,6	30,1	32,6	23,0	14,7	12,4	8,3	23,9	26,0	17,0	10,1	9,0	4,4	17,8	19,1	10,1	4,8	4,8	-0,7
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	27,5	27,1	17,5	16,0	10,2	6,1	4,9	8,4	1,3	2,8	0,0	0,0	16,9	20,2	4,4	7,3	0,9	1,4	1,1	0,0	1,8	0,0	60,9	1,4
2	26,8	28,8	19,9	17,9	10,8	8,4	12,9	12,9	8,8	3,8	4,2	0,6	26,3	23,5	18,4	7,8	5,3	1,7	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	5,3
3	27,5	30,2	19,6	17,1	9,9	8,4	7,2	12,8	9,4	0,0	3,2	5,0	20,3	23,0	18,1	2,0	6,4	5,0	0,7	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2
4	24,0	31,0	18,4	18,2	9,4	6,8	4,7	12,1	12,3	4,6	9,5	2,5	14,8	22,9	19,6	8,7	8,7	3,3	3,3	0,0	0,0	23,5	0,2	0,0
5	25,0	31,6	18,4	15,9	9,2	7,1	12,8	9,7	10,1	2,7	9,1	6,5	25,2	20,3	17,6	7,1	8,4	5,2	0,2	0,0	0,0	12,8	0,0	0,0
6	26,5	31,5	19,2	14,5	8,1	6,5	9,1	8,9	2,3	10,3	8,0	5,2	21,6	16,8	11,3	14,1	8,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	27,4	30,8	19,9	13,0	8,5	3,7	9,6	11,0	10,9	2,8	4,7	6,3	21,1	21,0	17,0	6,8	7,2	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
8	28,0	30,8	18,0	12,6	7,4	1,3	10,9	12,3	0,0	10,6	0,0	7,4	23,2	21,5	4,0	14,1	-	5,9	0,0	0,0	0,4	0,0	66,5	0,0
9	27,7	30,5	17,6	12,5	10,0	1,0	4,7	12,0	0,0	10,6	8,6	7,3	17,0	18,5	2,9	13,3	8,1	5,9	0,0	0,0	14,8	0,0	0,0	0,0
10	27,3	30,9	19,7	13,6	8,6	2,8	9,7	12,3	6,4	9,7	9,1	0,1	21,4	20,9	15,4	12,3	8,1	1,6	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	6,3
11	28,8	31,3	18,3	15,1	7,8	5,6	9,3	11,9	9,9	7,0	1,9	0,1	21,2	21,1	13,9	9,7	4,2	1,7	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	2,7
12	28,5	31,5	17,2	14,9	5,8	4,8	7,5	12,2	12,0	1,8	1,3	0,4	19,3	20,8	18,2	5,8	3,4	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	29,5	31,4	17,8	14,9	5,6	3,8	8,8	12,0	9,1	1,4	3,6	5,6	20,9	20,2	16,9	5,9	5,4	5,1	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,2
14	29,1	27,4	18,5	13,8	4,9	3,8	7,6	5,7	10,6	1,1	7,2	3,3	20,5	-	17,5	6,6	6,6	4,2	0,0	16,6	0,0	0,0	0,0	0,0
15	29,9	25,6	18,0	11,6	7,1	2,8	11,3	9,9	11,9	10,3	6,6	7,1	23,5	18,4	17,5	12,6	6,1	5,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
16	28,8	27,0	17,7	10,3	5,9	1,6	6,9	12,0	11,6	10,3	0,3	7,2	18,9	20,9	17,1	11,9	2,1	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0
17	29,1	28,0	18,2	9,9	8,8	0,2	10,2	10,4	11,4	6,8	1,4	1,2	19,6	18,0	16,7	10,1	3,2	3,4	26,4	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0
18	26,6	29,0	18,8	8,4	8,8	1,5	14,0	10,6	11,1	8,1	6,2	6,0	26,3	19,0	15,8	10,5	6,3	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	26,4	29,5	19,3	10,6	6,8	1,4	13,7	11,5	10,9	9,1	-	4,4	24,8	21,5	15,2	10,8	-	3						

Susegana (TV)

lat. 45°51'

long. 12°16'

alt. 67

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,1	0,0	0,8	0,0	12,6	0,6	75	68	83	89	100	89	4,2	0,0	3,6	4,1	22,0	8,4	3,9	4,3	1,4	1,3	0,4	0,6
2	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	1,1	60	56	67	87	98	94	0,0	0,0	2,1	0,0	14,6	13,2	5,0	5,1	3,2	1,4	0,6	0,5
3	0,7	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	75	52	62	99	98	88	0,7	0,0	2,3	7,2	15,6	1,8	4,5	5,5	3,0	0,7	0,6	0,5
4	3,1	0,0	0,0	7,0	0,2	0,0	75	51	58	94	82	76	2,0	0,0	0,0	13,0	7,1	0,0	3,2	5,5	3,1	1,6	1,0	0,6
5	0,2	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	63	58	66	86	79	83	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0	3,1	4,8	5,0	3,1	1,4	0,9	0,5
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66	59	69	74	78	89	0,0	0,0	0,6	2,0	1,0	2,5	4,4	4,4	2,3	2,0	0,8	0,4
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	68	57	70	89	66	46	0,0	0,0	0,0	4,5	2,1	0,0	4,4	5,3	3,0	1,0	1,3	1,0
8	0,0	0,0	0,2	0,0	12,7	0,0	68	55	88	52	98	58	0,0	0,0	3,3	0,0	21,7	0,0	4,9	5,0	1,2	2,2	0,8	0,5
9	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	70	64	93	62	93	41	0,0	0,0	12,2	0,0	2,1	0,0	3,7	4,4	1,0	1,8	0,7	0,9
10	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	1,9	72	58	81	80	80	79	0,0	0,0	6,0	3,5	0,0	8,6	4,4	5,2	3,0	1,7	0,8	1,1
11	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,7	71	60	83	89	66	93	0,0	0,0	3,7	7,1	0,0	10,9	4,4	5,0	2,4	1,5	0,8	0,4
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71	52	78	96	74	95	0,0	0,0	2,5	13,3	0,0	12,2	4,3	5,0	2,7	1,0	0,6	0,3
13	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,2	61	59	76	77	79	85	0,0	0,0	11,3	2,9	0,0	7,5	4,9	4,9	2,8	1,2	0,5	0,5
14	0,0	10,6	0,0	0,0	0,0	0,0	50	82	67	60	84	91	0,0	7,3	2,4	0,0	6,4	5,5	5,0	2,7	2,9	1,9	0,6	0,3
15	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	56	82	63	59	90	53	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	3,7	3,0	1,8	0,5	0,9
16	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	75	67	65	66	93	34	0,0	0,2	0,0	0,0	7,3	0,0	4,0	4,3	2,9	1,3	0,5	1,1
17	16,3	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	77	74	65	67	100	53	7,6	0,0	0,0	0,1	9,4	0,0	4,4	3,9	3,0	1,2	0,3	0,6
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60	68	67	62	93	75	2,5	0,0	1,3	0,0	4,6	0,0	5,3	4,5	2,8	1,4	0,5	0,4
19	0,0	0,4	0,0	0,0	-	0,0	57	52	68	67	-	82	0,0	1,9	0,6	0,0	-	0,0	5,1	5,1	2,8	1,3	0,0	0,4
20	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	65	51	75	99	93	80	0,0	0,2	6,2	17,0	0,0	0,0	5,2	4,8	2,6	0,6	0,5	0,4
21	19,3	0,0	0,0	0,6	0,0	3,7	70	52	70	100	93	94	3,5	0,0	4,5	17,8	0,0	15,5	5,2	3,8	2,7	0,6	0,5	0,4
22	0,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	73	56	75	91	92	75	2,1	0,0	3,4	9,3	0,0	0,0	5,1	4,5	2,5	0,9	0,5	0,7
23	3,8	0,0	1,4	3,6	0,0	0,0	75	60	91	99	93	23	1,0	0,0	11,4	12,2	3,6	0,0	3,8	4,3	1,4	0,5	0,5	1,2
24	3,4	0,0	3,0	0,2	0,4	0,0	90	66	100	94	93	32	3,4	0,0	20,2	7,8	6,9	0,0	1,9	3,4	0,7	0,5	0,5	0,7
25	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	62	90	65	86	93	41	3,1	9,0	2,2	4,1	2,6	0,0	5,0	2,1	2,3	0,8	0,6	0,6
26	0,0	0,0	0,0	0,2	8,4	0,0	65	65	67	85	95	40	0,0	0,0	0,0	6,6	18,9	0,0	4,9	4,0	2,3	0,7	0,5	1,1
27	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	66	78	74	77	95	66	0,0	0,3	0,0	0,1	22,0	0,0	5,0	3,7	2,2	0,9	0,5	0,5
28	1,2	18,0	0,0	0,0	7,4	4,9	59	78	80	80	94	88	2,3	3,1	3,3	0,0	17,6	18,4	5,1	3,6	1,8	0,8	0,4	0,7
29	0,2	5,9	0,8	2,4	0,0	5,9	65	87	88	92	80	95	0,8	5,0	6,2	13,5	0,7	24,0	4,4	2,5	1,8	0,6	0,7	0,4
30	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	1,1	54	76	81	100	82	91	0,0	1,0	0,0	19,5	0,0	10,8	5,3	4,1	1,9	0,3	0,6	0,6
31	1,8	12,0		2,7		5,0	74	81		100		93	3,2	1,2		23,5		11,0	3,7	2,7		0,4		0,5
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	3,1	0,0	2,8	8,2	12,7	1,9	69	58	74	81	87	74	0,7	0,0	3,0	4,4	8,6	3,8	4,3	5,0	2,4	1,5	0,8	0,7
II dec	16,3	10,6	2,4	3,7	2,2	0,7	64	65	71	74	86	74	1,0	1,3	2,8	4,0	3,1	3,6	4,8	4,4	2,8	1,3	0,5	0,5
III dec	19,3	18,0	3,0	3,6	8,4	5,9	68	72	79	91	91	67	1,8	1,8	5,1	10,4	7,2	7,2	4,5	3,5	2,0	0,6	0,5	0,7
mese	19,3	18,0	3,0	8,2	12,7	5,9	67	65	75	82	88	72	1,2	1,1	3,6	6,4	6,4	4,9	4,5	4,3	2,4	1,1	0,6	0,6
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,4	1,8	1,8	1,2	1,5	1,5	6,5	3,5	3,9	2,3	3,7	3,2	SW	NW	NW	N	NE	N	1002	1013	1016	1017	998	1020
2	2,8	1,8	2,1	1,1	1,5	1,5	5,2	3,5	5,8	3,0	3,4	2,8	NE	NW	N	NW	NW	N	1006	1017	1019	1017	1009	1025
3	2,6	1,9	2,0	1,2	1,3	1,6	6,9	3,4	3,9	2,1	3,0	3,1	NE	NW	N	N	NW	W	1009	1019	1026	1013	1021	1026
4	2,4	1,9	1,8	1,9	2,0	1,6	6,2	3,4	3,3	4,7	4,3	3,2	N	NW	NW	N	NW	W	1012	1020	1028	1004	1029	1027
5	1,8	1,6	1,7	2,3	2,0	1,5	3,4	3,6	3,3	6,1	4,1	3,1	SW	NW	NW	N	NW	W	1013	1019	1023	999	1031	1026
6	1,8	2,0	1,6	2,4	1,8	2,1	4,2	8,3	3,1	4,9	3,4	6,8	SE	E	NW	NW	E	W	1016	1018	1020	1013	1028	1015
7	1,7	2,3	1,6	1,9	3,9	3,2	3,5	3,9	4,5	4,1	8,2	10,1	NW	NW	NW	NW	NE	E	1018	1018	1017	1008	1027	1025
8	1,9	1,9	1,8	2,4	4,3	1,7	3,9	4,1	5,2	5,5	8,7	3,4	S	N	N	NW	NE	W	1016	1018	1009	1007	1027	1026
9	2,2	1,5	1,8	1,8	2,3	2,3	5,3	2,8	4,4	3,9	5,0	6,8	E	N	N	NW	NW	NE	1015	1016	1006	1011	1026	1021
10	1,9	2,2	2,2	1,8	2,3	2,9	4,1	4,4	3,7	3,6	4,3	5,4	SE	NW	W	NW	E	NE	1015	1014	1010	1021	1023	1023
11	1,7	1,8	2,0	1,6	1,6	1,3	3,2	3,5	9,1	2,7	3,2	2,3	SE	SE	E	NW	E	W	1015	1015	1013	1023	1026	1023
12	1,8	1,9	1,7	1,3	1,6	1,2	3,3	3,4	3,3	2,5	2,8	2,2	E	N	NW	NW	NW	W	1016	1020	1019	1022	1027	1023
13	2,4	1,8	1,9	1,8	1,3	1,9	6,9	3,7	4,8	3,0	2,2	3,6	E	SW	NW	NE	NW	W	1013	1018	1022	1022	1028	1023
14	2,7	2,1	1,9	3,1	1,6	1,9	5,0	9,4	3,9	5,1	3,6	5,7	NE	N	NW	NE	NW	N	1015	1014	1025	1023	1026	1010
15	2,1	1,5	1,7	2,8	1,2	2,5	4,2	2,9	3,1	4,7	2,3	6,5	S	N	NW	NE	NW	W	1013	1013	1026	1027	1023	1010
16	1,8	1,6	1,9	1,9	1,0	2,4	3,4	3,1	3,1	4,5	2,9	4,8	SE	W	NW	NW	NW	W	1013	1014	1023	1026	1022	1020
17	2,2	1,7	1,8	2,0	1,4	1,6	7,3	4,1	3,2	3,9	3,0	2,8	W	S	NW	E	W	N	1013	1016	1023	1027	1022	1028
18	1,8	2,0	1,5	2,4	1,7	1,6	3,5	5,0	2,8	5,7	3,2	3,1	SE	SW	NW	N	NW	W	1018	1016	1023	1020	1027	1029
19	2,1	2,8	1,5	1,6	-	1,3	3,5	8,7	2,2	3,2	-	2,7	SW	N	NW	W	-	W	1019	1016	1023	1012	-	1028
20	1,8	2,4	1,5	1,9	1,2	1,8	3,2	4,6	2,8	3,7	3,1	3,1	NW	E	NW	N	W	W	1017	1016	1025	1003	1025	1027
21	2,2	1,9	1,5	1,4	1,2	1,2	6,5	3,8	2,7	2,7	2,2	3,1	SE	NW	NW	NE	W	W	1017	1014	1023	1005	1023	1014
22	1,8	1,7	1,5	2,6	1,1	1,8	4,1	3,3	2,9	5,2	2,7	4,4	NW	W	NW	E	NW	NW	1017	1015	1018	1009	1022	1009
23	1,7	1,6	1,4	3,0	1,2	3,0	6,4	3,7	4,7	6,0	2,3	5,8	N	NW	N	NE	W	N	1015	1015	1015	1004	1019	1020
24	2,2	1,6	2,1	1,8	1,4	1,8	5																	

Cividale (UD)

lat. 46°05'

long.13°25'

alt. 130

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	20,3	16,9	13,1	-	12,6	5,0	29,2	32,0	20,8	-	16,8	11,3	24,4	23,7	16,9	16,4	14,3	8,4	20,7	16,6	12,0	-	11,7	4,4
2	17,1	18,3	12,9	-	9,0	7,6	25,4	34,3	23,4	-	16,4	14,0	21,7	26,4	17,2	17,7	11,8	9,9	17,1	17,8	12,0	-	7,8	6,8
3	15,0	20,6	10,4	16,1	8,3	6,3	27,2	35,5	22,3	18,6	16,1	15,5	19,6	28,0	16,4	17,5	11,1	9,4	15,2	19,8	9,7	15,6	7,0	5,7
4	14,8	22,3	9,1	16,0	5,5	6,1	24,4	37,4	23,0	21,8	19,5	14,3	19,0	29,1	16,4	18,6	13,3	8,7	15,3	21,3	9,2	15,8	3,9	5,2
5	13,3	22,6	10,8	11,3	-	6,7	26,5	37,4	24,7	20,8	-	14,2	20,0	29,1	17,5	15,4	-	9,5	14,0	21,8	10,6	11,3	-	5,8
6	16,2	21,0	13,0	9,4	6,4	7,1	27,9	36,4	25,7	18,4	15,2	10,5	21,7	26,7	18,9	12,7	10,5	8,9	16,6	20,4	12,3	9,8	4,6	5,8
7	16,5	19,2	15,4	9,7	4,2	-2,8	29,0	33,7	26,1	13,4	13,9	8,3	22,2	26,2	19,8	11,8	9,1	4,5	16,6	18,9	14,9	9,2	2,9	-4,6
8	16,4	20,2	14,9	6,3	7,4	-3,5	29,6	34,1	20,9	19,5	11,5	7,2	23,1	27,2	17,3	12,6	9,4	2,0	16,6	19,4	14,3	6,0	6,4	-4,7
9	17,7	20,8	15,5	7,7	9,6	2,8	28,5	35,6	21,5	20,7	16,8	9,7	22,2	26,8	18,0	13,6	12,3	5,4	18,2	20,4	15,2	6,6	7,5	1,7
10	16,8	20,3	13,9	10,9	7,1	1,6	30,0	34,5	25,9	21,0	12,8	7,5	23,5	26,3	18,5	15,8	10,0	4,5	17,1	19,5	12,7	8,9	5,6	0,7
11	18,3	19,9	9,8	12,5	4,3	4,3	29,4	37,2	23,4	20,2	10,9	6,5	23,9	28,7	14,6	15,9	7,5	5,2	18,6	19,2	8,5	12,0	2,3	3,9
12	19,5	22,8	9,1	12,0	2,3	5,4	30,9	35,6	23,2	19,7	10,0	11,3	24,5	29,0	16,0	15,1	5,9	7,7	19,4	22,3	8,1	11,4	0,3	4,1
13	19,3	21,1	11,6	13,6	1,3	3,6	31,9	36,6	22,6	19,4	10,3	12,0	24,6	28,3	16,7	15,4	5,2	7,6	18,1	20,3	11,0	11,3	0,2	2,3
14	18,2	18,3	12,8	10,8	2,1	2,8	29,2	36,3	24,4	16,4	11,7	9,0	23,1	24,6	18,1	13,4	6,0	5,2	18,3	18,1	11,4	8,5	0,4	0,3
15	18,3	17,4	9,9	6,7	3,7	-0,6	31,3	31,8	24,5	16,4	11,7	10,9	24,5	23,9	17,2	11,4	6,8	3,8	18,3	17,0	8,8	5,4	2,1	-2,9
16	19,1	18,3	8,8	5,1	4,7	-1,6	31,7	32,8	25,4	15,5	9,6	9,2	25,2	25,6	17,8	10,2	7,6	3,4	19,5	17,8	7,6	4,2	3,6	-3,2
17	18,4	19,9	12,5	3,1	8,0	-1,1	34,3	33,6	27,4	13,8	11,6	7,1	25,5	26,4	19,1	8,5	10,1	2,2	19,3	19,0	11,2	2,3	6,8	-2,6
18	16,8	21,0	13,7	4,3	6,6	-0,3	32,0	34,0	28,8	13,4	14,7	8,9	24,7	26,9	20,4	9,5	9,5	2,9	18,0	20,5	12,3	2,6	5,7	-1,2
19	18,0	20,0	14,3	7,8	7,1	0,6	31,0	34,1	29,3	15,8	11,3	7,1	25,0	24,7	20,8	10,7	9,3	3,9	17,1	19,5	13,0	6,2	6,6	-0,9
20	18,6	18,4	14,7	8,5	8,7	0,7	32,8	33,0	28,6	13,6	11,3	9,8	25,8	25,4	20,6	10,9	9,8	4,7	18,0	18,2	13,7	8,0	8,5	-0,8
21	19,9	20,6	14,4	11,2	8,5	4,0	33,6	34,0	29,0	15,8	10,6	7,1	26,5	26,2	20,6	12,4	9,3	5,5	18,4	20,0	13,4	10,2	8,0	3,6
22	19,1	18,9	14,1	8,4	9,1	0,8	32,9	34,7	27,7	13,5	11,4	7,4	26,0	26,5	19,8	10,7	10,2	4,9	18,7	18,7	13,2	6,9	8,7	-1,9
23	19,2	20,3	14,2	5,2	9,8	-6,2	29,8	34,9	24,7	9,4	12,4	5,4	25,0	27,2	18,6	7,5	11,1	1,6	18,8	20,0	13,5	4,2	9,3	-7,2
24	18,9	21,9	12,4	4,4	11,0	-6,5	29,9	34,4	17,4	7,2	15,4	6,2	23,7	27,5	15,6	6,2	12,5	-0,2	18,5	22,0	10,0	2,2	10,3	-7,7
25	17,2	18,2	10,3	1,1	9,9	-2,5	31,2	26,0	21,5	10,4	13,0	5,0	24,2	20,9	15,8	5,1	11,6	1,4	16,7	17,4	8,5	-0,7	8,7	-3,5
26	18,4	17,2	9,3	0,0	10,9	-1,4	32,3	29,9	21,8	10,5	13,5	11,3	25,3	23,5	15,2	4,9	12,0	3,1	17,7	16,3	7,7	-1,5	10,2	-3,7
27	18,6	17,1	9,6	3,6	10,9	-1,9	33,8	30,0	22,0	13,2	12,5	7,9	26,6	23,0	15,1	7,4	11,7	3,2	17,6	16,4	8,5	2,0	10,5	-2,6
28	17,3	16,9	10,8	2,8	6,2	4,5	35,6	30,7	21,9	12,0	12,9	7,8	27,3	23,6	16,2	7,2	9,3	6,2	16,5	16,2	10,0	1,3	5,0	3,3
29	17,9	18,3	11,9	4,2	4,0	5,7	29,5	29,4	17,5	8,8	14,0	7,9	24,0	24,7	14,7	6,7	9,0	6,6	16,8	17,6	11,0	2,8	2,4	5,4
30	15,7	19,7	11,5	5,5	5,4	5,6	29,9	29,2	22,2	9,1	13,7	9,3	23,1	23,6	16,2	7,7	8,5	7,4	14,3	19,3	10,5	4,1	4,2	5,3
31	16,2	14,2		6,0		7,1	27,6	23,0		15,4			20,4	18,7		10,2			15,8	13,2		5,2		6,5
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	16,4	20,2	12,9	10,9	7,8	3,7	27,8	35,1	23,4	19,3	15,4	11,2	22,1	27,7	18,2	15,1	11,6	7,5	14,0	16,6	9,2	6,0	2,9	-4,7
II dec	18,5	19,7	11,7	8,4	4,9	1,4	31,5	34,5	25,8	16,4	11,3	9,2	25,0	27,1	18,7	12,4	8,1	5,3	17,1	17,0	7,6	2,3	0,2	-3,2
III dec	18,0	18,5	11,9	4,8	8,6	0,8	31,5	30,6	22,6	11,4	12,9	7,7	24,8	24,5	17,2	8,1	10,8	4,3	14,3	13,2	7,7	-1,5	2,4	-7,7
mese	17,6	19,4	12,2	7,7	7,1	1,9	30,3	33,3	23,9	15,3	13,2	9,3	24,0	26,4	18,0	11,5	10,1	5,6	17,5	18,9	11,2	6,6	5,9	0,8
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	22,9	23,6	19,7	-	10,7	7,9	4,3	6,7	4,7	-	0,0	0,0	14,9	18,7	10,5	-	-	2,1	0,4	0,0	0,4	0,0	60,8	0,0
2	22,5	24,6	19,8	-	12,1	9,4	7,8	12,2	7,2	-	1,6	0,2	19,4	22,3	16,1	-	3,7	1,6	5,0	0,0	2,8	0,0	3,8	0,0
3	21,5	26,0	19,3	17,6	11,4	8,9	5,5	12,9	12,4	0,0	3,9	5,8	17,2	21,8	19,7	0,9	5,9	4,6	25,8	0,0	0,0	17,0	0,2	0,0
4	20,6	27,1	18,8	18,3	10,8	8,1	3,2	12,5	12,6	4,0	9,4	4,4	14,4	22,0	19,2	8,1	8,5	3,6	0,8	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0
5	20,5	28,0	18,9	17,5	-	8,6	12,4	12,3	11,6	1,1	-	4,4	24,3	21,5	17,8	4,0	-	3,7	0,0	0,0	0,0	5,4	-	0,0
6	21,0	28,5	19,1	16,1	9,3	8,6	10,0	8,9	4,2	6,3	7,5	0,0	22,9	17,2	13,1	10,6	7,2	0,7	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0	0,0
7	21,4	27,1	19,9	15,5	8,8	5,7	8,8	9,6	9,6	0,8	7,9	7,5	19,9	17,6	15,3	1,9	7,5	5,4	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0	0,2
8	21,6	27,5	19,5	14,7	8,1	2,8	12,9	12,2	0,0	10,3	0,0	7,4	23,6	20,9	2,9	13,2	0,3	5,2	0,0	0,0	2,6	0,0	6,8	0,0
9	22,0	28,1	18,9	14,4	10,4	2,8	7,5	10,6	0,0	10,4	6,4	7,2	17,0	18,9	4,1	12,7	6,1	5,2	0,4	8,8	6,0	0,0	0,0	0,0
10	22,0	26,7	19,3	14,8	9,0	3,4	12,1	11,4	5,2	5,8	9,0	0,3	22,9	19,4	11,6	9,7	7,4	1,1	0,2	1,0	2,0	0,0	0,0	0,6
11	22,5	26,9	18,2	16,2	7,5	4,8	9,1	12,4	6,1	2,2	8,8	0,0	18,2	21,4	8,8	4,6	7,0	0,2	0,0	0,0	8,8	1,8	0,0	7,6
12	22,9	27,6	17,4	15,9	6,2	6,8	8,9	11,9	11,9	2,3	8,6	0,4	20,7	19,8	18,4	5,1	6,7	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
13	23,4	28,0	18,0	15,6	5,9	6,1	9,4	12,5	3,6	3,9	3,7	6,4	21,2	20,4	8,7	7,3	4,8	4,7	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	23,2	27,7	18,4	14,8	6,6	4,9	8,1	6,7	11,8	9,6	3,5	0,0	19,3	13,1	17,3	11,4	4,0	0,6	0,0	12,6	0,0	0,0	0,0	0,0
15	23,5	25,4	18,1	13,8	7,2	3,9	9,6	8,6	11,9	10,4	5,8	4,7	22,4	18,1	17,1	12,4	5,1	3,6	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	24,0	25,1	18,1	13,2	7,1	2,5	8,0	11,4	11,4	10,3	0,0	7,1	19,8	20,1	16,9	11,9	0,6	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
17	24,9	25,8	18,6	12,3	8,8	1,7	10,2	10,6	11,5	10,1	0,0	2,6	20,4	19,2	16,5	11,6	-	3,3	18,2	0,0	0,0	0,0	29,0	0,0
18	24,3	26,5	19,2	11,4	9,1	2,4	13,9	11,3	11,6	9,1	6,3	6,9	25,5	19,3	16,1	10,9	5,3	4,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	24,8	26,5	19,6	11,8	8,8	2,9	13,9	7,9	11,3	7,6	0,0	0,0	25,0	15,4	15,8	9,9	0,9	1,4	0,0	11,8	0			

Cividale (UD)

lat. 46°05'

long.13°25'

alt. 130

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,4	0,0	0,2	0,0	14,4	0,0	77	62	61	78	95	80	5,0	3,0	4,3	-	23,3	0,0	3,5	4,2	2,8	0,0	0,7	0,7
2	4,8	0,0	1,2	-	1,8	0,0	55	53	66	86	94	81	1,2	0,0	6,7	-	18,9	0,4	4,7	5,3	3,1	0,2	0,7	0,9
3	11,6	0,0	0,0	10,4	0,2	0,0	77	51	55	97	89	77	8,8	0,0	0,0	13,8	15,6	0,0	4,3	5,6	3,5	0,6	0,9	1,0
4	0,8	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	70	50	56	89	68	75	0,8	0,0	0,0	11,2	6,8	0,0	3,6	6,2	3,3	1,6	1,5	1,1
5	0,0	0,0	0,0	1,6	-	0,0	66	52	60	83	-	82	0,5	0,0	0,0	13,0	-	1,2	4,8	6,0	3,4	1,6	0,8	0,7
6	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	67	60	62	82	54	83	0,0	1,6	0,0	14,1	0,0	0,0	4,7	5,7	3,1	1,8	1,7	0,9
7	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0	0,2	66	59	60	89	57	37	0,3	0,4	0,0	8,3	0,4	0,0	4,6	5,1	3,4	0,9	1,7	1,4
8	0,0	0,0	1,0	0,0	2,2	0,0	67	55	77	59	67	48	0,0	0,0	7,9	0,6	11,6	0,0	5,1	5,2	1,7	2,2	1,9	1,0
9	0,2	8,8	1,2	0,0	0,0	0,0	74	62	78	65	72	29	5,8	1,0	8,4	0,0	5,7	0,0	4,1	5,1	1,5	2,4	1,3	3,2
10	0,2	0,8	0,8	0,0	0,0	0,4	65	63	74	71	62	59	1,9	2,7	7,1	3,9	0,0	7,2	4,9	4,9	2,6	1,8	2,2	2,0
11	0,0	0,0	6,4	1,0	0,0	2,2	66	49	75	91	55	90	0,1	0,0	2,4	16,3	0,0	24,0	4,4	5,8	2,5	1,1	1,6	0,8
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	65	40	72	87	53	87	0,0	0,0	1,7	13,1	0,0	17,9	4,9	6,2	3,0	1,2	1,4	0,6
13	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58	49	70	56	64	64	0,6	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	5,7	5,6	1,9	3,0	1,0	1,3
14	0,0	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	47	66	59	49	70	77	0,0	7,4	0,1	0,0	3,7	4,5	5,4	4,2	3,0	3,5	0,9	0,8
15	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	54	66	58	48	74	54	0,5	6,7	0,0	0,0	7,7	0,0	5,3	4,2	3,1	2,3	0,7	1,6
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	64	55	62	53	86	44	0,0	0,0	1,9	0,0	23,1	0,0	4,6	5,0	3,1	2,1	0,5	1,2
17	14,6	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	65	58	62	51	95	55	3,8	0,0	0,0	0,0	23,2	0,0	5,2	4,8	3,5	1,8	0,6	1,1
18	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55	61	57	49	78	72	4,2	0,2	0,0	0,0	12,6	0,0	5,5	4,9	3,7	2,5	0,9	0,7
19	0,0	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	52	64	59	56	84	73	0,0	1,9	0,0	0,0	9,2	0,0	5,9	4,6	3,6	2,0	0,6	0,6
20	0,0	0,0	0,0	6,8	0,4	0,0	54	54	63	96	83	80	0,0	0,0	0,0	21,3	6,1	10,7	6,0	4,9	3,4	0,6	0,6	0,4
21	4,0	0,0	0,0	1,2	0,0	3,6	57	51	60	98	87	93	1,4	0,0	0,0	21,2	10,7	24,0	5,4	5,1	3,5	0,7	0,5	0,5
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	63	52	58	70	84	72	3,8	0,0	0,0	0,2	0,7	7,2	5,2	5,0	3,4	1,4	0,7	1,0
23	7,2	0,0	18,0	4,8	0,0	0,0	60	51	80	78	88	31	1,5	0,0	8,7	12,3	9,4	0,0	4,2	5,1	2,0	1,3	0,6	0,9
24	0,4	0,0	12,6	0,2	0,2	0,0	65	54	77	69	87	34	4,6	0,9	10,7	3,1	17,5	0,0	3,7	4,5	1,4	1,3	0,7	1,1
25	0,0	14,8	0,0	0,0	1,0	0,0	58	76	50	64	91	26	3,8	8,7	0,0	4,2	24,0	0,0	5,2	2,5	2,9	1,4	0,6	1,8
26	0,0	0,0	0,2	0,0	17,2	0,0	53	52	59	78	90	39	0,0	0,0	0,0	6,6	24,0	0,0	5,6	4,7	3,0	1,0	0,8	1,5
27	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	54	62	68	67	89	63	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	1,3	5,7	4,0	2,6	1,5	0,7	0,9
28	13,8	29,2	0,0	0,0	5,4	4,8	54	71	75	64	92	86	1,2	2,5	0,5	0,0	24,0	15,5	5,7	3,7	2,3	1,6	0,6	0,8
29	0,0	0,2	2,0	2,6	0,0	6,0	48	79	92	89	76	92	0,0	2,7	14,6	13,7	8,9	24,0	4,8	3,0	1,0	0,7	0,8	0,5
30	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	7,0	50	70	70	99	77	84	0,0	1,9	0,8	24,0	4,6	23,1	5,2	4,1	2,5	0,5	0,9	0,9
31	1,0	4,4	-	1,4	-	2,0	74	65	-	98	-	75	7,2	2,3	-	24,0	-	13,1	2,7	2,7	-	0,5	-	1,1
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	11,6	8,8	1,2	10,4	14,4	0,4	68	57	65	80	73	65	2,4	0,9	3,5	8,1	9,1	0,9	4,4	5,3	2,8	1,3	1,3	1,3
II dec	14,6	11,2	6,4	6,8	5,2	2,2	58	56	64	64	74	70	0,9	1,6	0,7	5,1	8,6	5,7	5,3	5,0	3,1	2,0	0,9	0,9
III dec	13,8	29,2	18,0	4,8	17,2	7,0	58	62	69	79	86	63	2,1	1,7	3,5	9,9	14,8	9,8	4,9	4,0	2,5	1,1	0,7	1,0
mese	14,6	29,2	18,0	10,4	17,2	7,0	61	58	66	75	78	66	1,8	1,4	2,5	7,8	10,9	5,6	4,9	4,8	2,8	1,5	1,0	1,1
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,2	1,8	3,5	-	1,9	2,0	5,7	4,1	7,8	-	5,4	4,5	S	E	E	-	E	E	1003	1013	1015	1017	998	1019
2	5,7	2,2	2,3	-	1,3	2,2	10,7	5,0	4,7	-	4,4	4,7	NE	E	E	-	E	E	1006	1017	1018	1016	1009	1024
3	4,2	2,5	2,6	0,9	1,7	3,2	15,4	4,8	4,2	2,6	3,9	5,3	E	E	E	E	E	E	1009	1019	1025	1012	1020	1025
4	3,9	2,9	2,5	2,1	3,3	3,0	6,2	5,7	5,6	4,5	6,6	6,5	E	E	E	E	E	E	1011	1020	1028	1004	1028	1026
5	3,0	2,6	2,6	3,5	-	1,9	5,3	4,7	5,3	10,4	-	3,4	E	E	E	E	-	E	1013	1020	1023	998	-	1025
6	2,2	4,4	2,6	2,6	3,3	1,8	4,3	10,0	5,2	6,0	6,9	7,0	E	E	E	E	E	E	1016	1019	1019	1013	1028	1014
7	3,2	3,5	2,5	3,2	4,0	3,9	5,9	6,8	4,5	6,6	8,3	10,1	E	E	E	E	E	E	1018	1018	1017	1008	1027	1024
8	3,1	2,4	3,2	2,7	8,6	2,7	5,8	4,0	5,2	5,7	11,9	6,6	E	E	E	E	NE	E	1016	1018	1009	1007	1026	1025
9	3,0	2,8	2,3	3,1	3,0	7,3	5,6	5,1	4,9	5,6	6,3	10,7	E	E	E	E	E	E	1015	1016	1005	1010	1025	1020
10	2,3	2,7	1,9	2,1	7,4	7,4	4,9	5,8	4,9	5,5	10,7	10,5	E	E	E	E	E	E	1015	1015	1009	1020	1023	1022
11	3,0	3,1	3,5	1,9	3,9	4,4	5,0	6,7	14,1	3,6	6,0	6,8	E	E	E	E	E	E	1015	1015	1013	1022	1025	1022
12	2,6	3,7	2,3	2,6	3,1	1,8	4,6	7,0	5,5	6,1	5,2	6,3	E	E	E	E	E	E	1016	1020	1019	1022	1026	1022
13	4,3	2,6	1,6	5,5	2,2	3,8	10,1	4,7	3,7	7,7	4,0	7,6	E	E	E	NE	E	E	1013	1019	1021	1021	1027	1022
14	3,7	3,1	1,8	6,3	1,9	2,6	8,9	13,8	4,0	8,4	3,7	5,1	E	E	E	E	E	E	1015	1014	1024	1022	1025	1009
15	2,5	2,5	2,3	3,3	1,4	3,5	4,6	5,3	5,3	5,3	3,1	13,0	E	E	E	E	E	E	1013	1013	1025	1026	1022	1009
16	1,9	3,1	2,6	3,6	1,1	3,5	3,5	6,0	5,2	6,3	3,2	7,7	E	E	E	E	E	E	1013	1014	1023	1025	1021	1018
17	3,0	2,5	2,8	3,2	1,1	2,9	7,7	4,7	5,1	5,3	5,4	5,5	E	E	E	E	E	E	1013	1016	1022	1026	1021	1027
18	2,6	2,9	2,7	4,9	2,2	2,5	5,7	5,8	4,1	8,0	5,2	5,1	E	E	E	E	E	E	1017	1016	1022	1019	1026	1028
19	3,0	3,2	2,6	3,0	1,1	1,7	5,0	9,3	4,8	6,6	3,1	4,3	E	E	E	E	E	E	1019	1016	1023	1011	1026	1026
20	2,9	2,7	2,5	1,3	1,2	1,6	4,9	6,1	4,1	5,0	2,8	4,1	E	E	E	E	E	E	1017	1016	1024	1002	1024	1026
21	2,5	3,0	2,6	1,4	0,9	1,6	8,8	5,3	4,3	4,0	2,7	3,7	E	E	E	E	E	E	1017	1014	1023	1004	1022	1012
22	2,3	2,4	2,9	7,6	1,4	2,9	6,9	4,5	5,2	10,2	3,1	8,5	E	E	E	E	E	NE	1017	1015	1018	1008	1021	1008
23	3,8	2,6	3,2	8,4	1,5	2,6	8,4	6,3	5,3	11,1	2,7	5,9	E	E	E	NE	E	NE	1015	1015	1015	1003	1018	1018
24	3,2	2,6	3,2	5,2	1,4	3,0	6,5	4,5	6,1	8,6	3,1	7,4	E	E	E	NE	E	E	1					

Fiume Veneto (PN)

lat. 45°55'

long.12°43'

alt.19

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,0	0,0	0,6	-	6,8	0,2	67	68	75	78	100	89	6,3	9,6	16,8	-	24,0	13,0	4,4	3,3	1,7	0,2	0,5	0,4
2	0,0	0,0	0,2	-	0,0	0,8	53	55	61	77	92	93	0,0	4,6	8,4	-	16,4	8,6	4,9	4,7	3,1	0,3	0,7	0,5
3	5,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	71	54	54	92	92	87	9,1	1,5	2,6	19,0	17,0	12,5	4,0	4,7	3,1	0,6	0,6	0,4
4	0,6	0,0	0,0	0,6	-	0,0	69	54	61	83	-	88	8,8	0,3	9,6	13,1	-	16,4	3,2	4,8	2,9	1,6	0,8	0,4
5	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,2	60	60	63	80	75	91	7,1	3,9	10,9	13,1	15,0	17,9	4,4	4,2	2,9	1,3	0,8	0,3
6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	62	58	65	71	71	93	4,6	1,5	9,1	8,8	8,0	15,1	4,1	4,0	2,2	1,9	0,7	0,3
7	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	61	55	63	85	61	44	6,3	2,2	9,4	15,3	0,0	2,0	4,6	4,5	2,9	0,9	1,5	1,1
8	0,0	0,0	1,0	0,0	6,6	0,0	60	57	79	57	94	71	5,6	1,1	9,2	6,1	22,4	6,3	4,6	4,7	1,1	1,7	1,0	0,2
9	3,4	0,0	2,4	0,0	0,2	0,0	74	63	85	69	90	53	11,8	6,6	17,0	9,3	16,1	1,6	3,7	4,2	1,2	1,6	0,6	0,7
10	0,2	0,0	1,2	0,0	0,0	1,0	68	59	77	78	79	85	9,6	6,2	10,7	12,4	13,3	9,5	4,2	4,6	2,5	1,5	0,8	1,0
11	0,0	0,0	5,6	0,8	0,2	1,8	65	52	77	90	72	99	10,0	4,9	14,1	17,2	7,9	18,2	4,2	4,7	2,2	1,1	0,5	0,4
12	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	64	54	73	90	69	98	9,3	1,7	13,5	17,5	4,4	18,2	4,2	4,5	2,6	0,9	0,5	0,3
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55	56	79	64	80	88	5,1	6,1	14,2	3,8	14,4	16,9	5,1	4,4	1,8	1,3	0,4	0,2
14	0,0	22,8	0,0	0,0	0,0	0,2	47	74	64	54	81	93	0,0	15,1	8,6	0,0	8,0	17,1	4,4	3,0	2,7	1,6	0,4	0,3
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53	68	62	55	84	70	1,5	8,3	11,1	3,9	9,5	8,5	4,9	3,7	2,6	1,5	0,4	0,5
16	0,0	0,0	0,2	0,0	0,8	0,2	68	62	67	64	88	54	8,9	7,2	12,0	9,8	12,1	1,0	3,9	4,1	2,5	1,2	0,5	0,5
17	22,6	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	71	64	67	65	99	65	11,4	9,3	12,7	9,6	17,8	0,2	4,3	3,9	2,5	1,0	0,4	0,4
18	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	59	63	66	61	88	84	7,4	3,2	13,0	5,4	16,8	13,6	5,0	4,2	2,5	1,3	0,4	0,1
19	0,0	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	57	61	69	64	93	87	2,8	5,5	13,1	3,6	11,6	16,8	4,9	4,4	2,5	1,0	0,4	0,3
20	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	60	53	73	97	88	90	7,1	0,0	13,5	22,5	4,8	12,9	4,8	4,2	2,4	0,6	0,5	0,1
21	0,4	0,0	0,2	0,2	0,0	1,0	62	57	71	96	91	100	6,0	1,9	13,4	18,9	0,0	24,0	4,9	1,1	2,4	0,7	0,5	0,4
22	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66	57	69	77	85	80	8,7	1,5	13,4	9,8	1,6	11,6	4,8	4,0	2,5	0,9	0,5	0,3
23	10,4	0,0	0,2	3,0	0,2	0,2	65	60	77	86	91	24	5,3	0,4	13,5	14,8	10,1	0,0	3,6	3,9	1,5	0,8	0,5	1,9
24	1,6	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	79	65	89	79	87	43	10,8	4,4	21,9	9,3	7,8	0,0	2,1	2,8	0,9	0,7	0,6	0,3
25	0,0	6,0	0,0	0,2	0,2	0,0	62	80	60	81	94	62	8,8	10,7	10,5	15,4	16,0	0,0	4,6	1,9	2,2	0,7	0,5	0,1
26	0,0	0,0	0,0	0,2	6,6	0,0	60	61	68	80	98	71	6,2	9,6	13,0	10,8	21,6	1,5	4,7	3,8	2,1	0,7	0,5	0,2
27	0,0	0,0	0,2	0,0	4,2	0,0	61	67	72	71	98	76	4,4	11,2	13,9	6,0	18,6	1,5	4,2	3,6	2,0	0,8	0,4	0,3
28	5,0	1,8	0,0	0,2	6,8	2,4	60	67	75	76	98	94	2,5	10,6	14,1	14,9	21,6	17,3	4,8	3,5	1,8	0,8	0,4	0,6
29	0,0	0,2	0,8	1,2	0,2	6,2	61	77	79	91	83	100	5,8	13,1	12,5	17,4	12,6	24,0	3,8	2,9	1,3	0,5	0,3	0,3
30	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	2,4	54	67	72	99	87	96	5,3	9,2	11,0	22,9	16,9	16,7	4,6	3,8	1,9	0,4	0,2	0,6
31	0,2	12,8		2,2		3,8	67	71		100		94	6,3	10,7		24,0		14,1	2,9	2,7		0,4		0,5
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	5,0	0,0	2,4	3,8	6,8	1,0	64	58	68	77	84	79	6,9	3,8	10,4	12,1	14,7	10,3	4,2	4,4	2,4	1,2	0,8	0,5
II dec	22,6	22,8	5,6	4,2	2,6	1,8	60	61	70	70	84	83	6,3	6,1	12,6	9,3	10,7	12,3	4,6	4,1	2,4	1,2	0,4	0,3
III dec	10,4	12,8	6,0	3,0	6,8	6,2	63	66	73	85	91	76	6,4	7,6	13,7	14,9	12,7	10,1	4,1	3,1	1,9	0,7	0,4	0,5
mese	22,6	22,8	6,0	4,2	6,8	6,2	63	62	70	78	87	79	6,6	5,9	12,2	12,2	12,6	10,9	4,3	3,8	2,2	1,0	0,6	0,4
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,4	0,9	1,6	-	1,2	1,1	6,5	2,9	4,3	-	4,3	3,8	S	S	NE	-	N	N	1002	1013	1015	1016	998	1019
2	3,1	1,2	1,4	-	0,8	1,8	7,6	2,4	4,2	-	3,8	3,0	NE	N	N	-	E	N	1005	1017	1018	1016	1008	1023
3	2,8	1,2	1,7	0,7	0,6	1,6	8,8	2,3	3,9	1,5	1,7	3,1	NE	NE	NE	N	N	NE	1009	1019	1025	1012	1020	1024
4	2,0	1,4	1,1	1,6	-	0,9	5,2	3,2	2,7	5,5	-	2,5	NE	NE	SW	E	-	NE	1011	1020	1028	1004	-	1025
5	1,2	1,0	1,3	2,3	1,5	0,8	2,8	2,8	3,2	5,8	3,6	2,2	NE	NE	NE	SW	N	N	1013	1019	1023	998	1031	1024
6	1,3	1,4	1,0	2,0	1,4	1,2	3,3	7,0	2,9	4,8	3,5	4,0	SE	NE	NE	S	E	SE	1016	1018	1019	1013	1027	1014
7	1,5	1,4	1,2	0,8	3,7	4,4	3,4	2,6	3,4	1,9	7,3	8,6	NE	NE	NE	N	NE	NE	1017	1018	1017	1007	1027	1024
8	1,3	1,6	1,6	1,4	4,5	1,2	2,4	3,3	3,2	4,1	7,3	3,5	NE	NE	NE	S	N	N	1016	1017	1009	1006	1026	1024
9	1,5	1,3	1,5	1,2	1,0	2,4	4,0	2,9	3,4	2,6	2,3	6,6	NE	NE	N	NE	NE	NE	1015	1016	1005	1010	1025	1020
10	1,0	1,5	1,0	1,3	2,1	3,7	2,5	3,8	3,8	2,7	5,5	7,1	S	NE	W	NE	N	NE	1015	1014	1009	1020	1022	1021
11	1,1	1,5	1,7	1,2	1,2	1,6	2,3	3,2	10,4	2,6	2,8	4,0	NE	NE	NE	N	N	NE	1015	1015	1013	1022	1025	1021
12	1,2	1,5	1,1	0,8	1,3	0,9	2,6	3,1	2,7	1,9	3,3	2,9	S	NE	SW	N	N	W	1016	1020	1019	1022	1026	1021
13	1,7	1,3	1,0	1,5	0,6	1,0	4,7	3,0	2,8	3,8	1,5	3,2	NE	S	N	NE	N	N	1013	1018	1021	1021	1026	1022
14	1,6	1,8	1,1	2,3	0,9	1,5	3,2	8,0	3,7	4,5	4,2	4,0	NE	NE	SE	NE	N	NE	1015	1014	1024	1022	1025	1008
15	1,5	1,1	1,3	2,1	0,6	1,7	4,9	3,1	2,8	4,5	1,8	6,9	NE	NE	E	E	NE	NE	1013	1012	1025	1026	1022	1008
16	1,3	1,2	1,0	1,5	0,7	1,9	2,4	2,5	2,4	3,9	2,1	5,0	NE	NE	NE	N	N	W	1013	1014	1022	1025	1020	1018
17	1,6	1,2	1,0	1,3	0,9	1,5	10,0	3,6	2,6	2,9	2,4	3,3	NE	NE	NE	E	N	NE	1013	1016	1022	1026	1021	1027
18	1,3	1,8	0,9	1,9	0,9	0,8	3,3	4,0	2,0	5,3	2,1	2,1	NE	NE	NE	NE	N	NE	1017	1016	1022	1019	1025	1027
19	1,5	1,8	0,9	0,8	0,4	0,9	2,5	5,6	2,0	1,9	2,1	2,0	SW	NE	NE	NE	N	N	1019	1016	1022	1011	1026	1026
20	1,1	1,7	0,9	1,0	0,8	0,6	2,2	3,9	2,1	1,9	2,3	1,8	NE	NE	NE	NE	N	N	1017	1016	1024	1002	1023	1025
21	1,3	1,1	0,8	0,8	0,6	0,8	3,5	2,8	2,1	1,8	2,2	2,4	S	NE	SW	N	NE	N	1017	1014	1022	1004	1022	1012
22	1,1	1,2	1,2	2,4	0,6	1,3	4,0	2,3	3,2	5,3	2,3	6,1	SW	NE	NE	NE	N	N	1017	1014	1018	1008	1021	1007
23	1,8	1,3	1,2	3,0	0,8	5,2	7,7	3,2	2,7	6,3	1,9	8,5	NE	S	NE	NE	N	NE	1015	1014	1014	1003	1018	1018
24	1,4	1,																						

San Casciano (FI)

lat. 43°40'

long. 11°09'

alt. 230

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	21,3	18,1	16,0	-	10,0	5,1	33,3	29,6	25,8	-	17,7	11,9	26,3	24,5	19,3	-	13,2	7,9	22,4	17,3	16,5	-	9,6	5,2
2	18,1	21,0	13,9	-	8,2	8,7	27,1	32,6	25,9	-	16,5	14,2	22,6	27,0	20,0	-	12,0	11,9	19,8	19,9	15,3	-	5,9	5,9
3	17,9	22,1	14,7	18,9	9,5	11,0	28,4	35,1	25,1	27,2	17,2	17,9	22,7	28,8	19,4	-	12,5	13,2	19,1	20,4	15,0	17,6	5,9	7,1
4	15,0	21,6	13,9	14,7	7,1	9,9	27,3	37,6	25,5	25,0	16,6	15,1	21,7	30,1	19,2	19,4	12,3	11,6	17,8	20,0	13,5	14,5	4,0	6,1
5	13,9	23,7	12,2	9,7	10,3	10,7	29,4	38,9	27,5	19,1	17,9	16,7	21,5	31,2	20,1	14,1	13,7	13,0	15,9	21,6	11,9	9,4	6,3	7,9
6	16,2	23,7	16,9	8,3	8,3	9,8	30,6	38,1	28,4	20,7	14,9	14,9	23,0	30,7	21,5	14,3	11,1	11,7	17,4	22,5	18,1	6,9	6,1	7,1
7	16,1	23,3	16,2	10,6	6,5	3,3	31,6	37,8	29,2	20,9	10,4	10,6	23,8	27,9	21,1	15,7	8,1	6,6	17,0	22,5	16,5	9,4	6,3	1,9
8	17,5	22,1	17,3	10,8	6,5	1,4	33,4	37,0	27,7	19,9	17,8	6,6	24,2	28,9	20,6	15,4	12,8	3,8	18,0	20,4	18,0	8,4	6,5	0,3
9	17,3	20,8	15,6	-	10,4	2,5	32,2	36,9	19,7	-	20,2	6,7	24,6	28,8	17,6	16,3	14,4	4,3	17,5	19,7	16,8	-	6,5	1,1
10	18,2	21,6	14,6	11,4	9,5	3,2	33,4	37,6	25,3	23,6	19,0	8,5	25,3	28,5	19,9	16,9	13,0	5,0	18,8	21,6	15,0	9,1	5,0	2,7
11	18,9	23,5	13,7	12,9	5,7	6,0	33,0	35,3	27,2	23,4	12,9	10,7	25,4	27,6	20,3	17,7	9,3	8,2	19,7	25,5	14,0	12,2	4,2	4,1
12	18,7	23,0	13,8	14,4	5,7	5,9	34,2	35,2	27,5	23,3	12,3	15,1	26,2	27,3	20,8	17,9	8,1	10,0	19,3	23,7	13,4	12,6	3,5	2,5
13	20,0	22,8	14,4	14,1	4,8	7,1	33,7	37,2	27,7	24,8	13,2	15,1	26,0	28,2	20,5	18,3	8,3	10,2	20,1	23,7	12,1	12,9	1,9	2,2
14	19,7	22,8	14,7	13,3	3,2	4,5	34,0	34,2	21,4	23,9	13,5	12,6	26,3	27,2	17,6	17,3	8,4	8,3	21,5	24,1	13,6	10,0	0,4	2,1
15	20,6	22,0	14,5	9,7	7,8	3,4	34,2	34,2	23,0	15,8	12,1	13,3	26,9	27,4	18,2	13,1	9,7	8,1	21,2	23,4	13,3	8,2	8,0	-1,6
16	19,8	21,1	13,1	9,1	10,0	1,2	35,5	35,5	26,7	15,6	14,5	9,1	27,6	27,9	20,1	11,6	12,5	5,0	20,4	21,5	12,5	7,9	9,3	-3,6
17	20,4	21,6	14,4	7,6	12,3	-0,9	31,9	36,6	28,9	12,9	16,3	9,1	25,8	28,5	21,5	9,9	14,3	3,7	21,7	20,5	11,8	6,4	10,0	-4,9
18	19,0	22,6	13,5	7,2	11,6	2,6	31,9	34,8	29,9	9,9	18,6	7,5	24,5	28,2	21,1	8,4	14,1	5,0	19,9	22,0	11,2	7,0	8,4	-0,9
19	19,3	21,9	13,9	8,5	9,6	2,7	35,8	36,2	31,1	18,3	16,9	8,0	27,9	27,2	21,9	12,6	-	5,7	20,2	21,7	11,6	7,9	7,4	-1,1
20	20,7	18,4	15,3	11,3	-	3,4	36,4	36,4	30,0	20,9	-	13,0	28,3	26,9	21,7	15,7	-	7,6	20,3	19,2	13,2	11,3	-	-1,0
21	21,4	21,8	14,0	12,2	-	4,6	36,3	35,2	28,7	19,7	-	12,1	28,6	27,1	20,9	15,1	-	9,4	20,8	22,5	14,5	9,2	-	4,8
22	21,0	21,1	14,3	10,6	7,9	4,3	37,2	33,3	28,7	15,4	17,2	10,2	28,9	26,1	20,7	13,0	11,9	6,9	21,4	22,1	13,3	9,0	6,5	2,2
23	21,3	21,5	15,0	10,0	10,9	1,2	35,7	33,6	26,0	16,7	16,7	5,2	27,9	26,4	19,6	11,9	13,3	3,0	21,6	22,5	15,2	8,4	8,8	-0,4
24	20,9	20,9	16,1	6,2	11,5	0,0	33,5	34,5	26,3	16,3	17,7	3,4	26,3	26,7	19,9	10,5	-	1,5	23,0	21,6	16,1	4,9	8,5	-2,2
25	20,9	18,3	13,5	4,3	-	-0,2	32,5	34,9	21,6	13,4	-	7,3	25,7	24,4	17,2	8,0	-	3,0	21,5	18,9	12,6	2,3	-	-5,2
26	20,2	18,2	11,9	2,4	-	-0,6	31,2	32,1	23,4	11,8	-	10,7	25,2	24,1	17,1	7,1	-	5,7	21,1	19,2	10,9	0,5	-	-5,5
27	20,6	19,6	10,9	4,8	-	2,1	37,0	31,8	23,5	12,2	-	10,3	28,0	24,9	17,4	7,6	-	6,4	20,9	20,4	10,9	3,9	-	-2,6
28	20,1	22,3	15,2	4,6	-	6,4	34,9	33,2	22,4	11,7	-	10,2	26,5	26,8	17,1	8,0	-	8,9	20,8	22,4	15,3	1,8	-	4,0
29	18,6	22,8	14,7	7,1	4,6	8,3	34,1	31,6	21,7	12,8	12,5	10,2	25,3	26,4	17,1	9,5	7,5	9,4	20,5	22,0	14,5	7,2	2,0	6,0
30	20,6	21,1	-	9,2	2,9	6,8	33,6	31,6	-	13,9	10,9	10,0	26,1	25,8	-	11,0	5,8	8,6	20,4	20,8	-	8,2	0,5	3,7
31	15,2	18,9	-	9,9	4,1	-	23,7	29,1	-	17,6	10,1	-	19,4	23,6	-	14,7	7,1	-	17,4	19,2	-	9,1	-	1,3
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	17,1	21,8	15,1	-	8,6	6,6	30,7	36,1	26,0	-	16,8	12,3	23,9	29,0	20,6	-	12,7	9,4	15,9	17,3	11,9	-	4,0	0,3
II dec	19,7	22,0	14,1	10,8	7,9	3,6	34,1	35,6	27,3	18,9	14,5	11,4	26,9	28,8	20,7	14,9	11,2	7,5	19,3	19,2	11,2	6,4	0,4	-4,9
III dec	20,1	20,6	14,0	7,4	-	3,4	33,6	32,8	24,7	14,7	-	9,1	26,8	26,7	19,3	11,0	-	6,2	17,4	18,9	10,9	0,5	-	-5,5
mese	19,0	21,4	14,4	9,8	8,1	4,5	32,8	34,8	26,1	18,1	15,6	10,9	25,9	28,1	20,2	13,9	11,8	7,7	19,9	21,4	14,0	8,4	5,9	1,6
G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	29,4	25,4	25,0	-	12,9	8,2	12,9	10,4	1,5	-	0,0	0,0	25,4	20,8	5,7	-	-	0,2	0,0	0,0	0,0	-	62,6	2,2
2	28,7	27,0	24,2	-	12,2	9,6	12,8	12,4	9,6	-	2,7	1,8	26,1	22,8	17,6	-	5,2	2,1	0,0	0,0	0,0	-	0,6	0,0
3	27,9	28,2	24,1	21,7	12,4	11,0	11,3	13,0	12,1	-	5,4	5,3	23,5	23,8	19,9	-	7,2	5,1	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0
4	27,8	29,0	23,6	20,3	11,3	9,6	-	13,0	12,1	3,0	7,9	1,7	26,3	23,5	20,2	7,6	8,2	2,1	3,2	0,0	0,0	15,8	0,0	1,0
5	26,9	29,9	23,2	16,4	11,5	11,5	13,6	12,1	8,6	2,5	7,9	1,6	26,6	22,0	15,3	6,0	8,5	3,3	0,0	0,0	0,0	12,2	0,2	0,8
6	27,2	30,2	24,3	15,4	10,8	11,4	13,6	12,2	6,4	9,7	7,8	0,3	26,6	21,0	15,5	13,6	8,6	1,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	27,6	30,1	24,5	15,7	9,4	7,9	13,6	8,3	7,8	4,2	0,0	2,2	26,2	16,0	14,8	8,6	0,6	3,3	0,0	1,2	1,4	0,4	17,8	0,2
8	27,8	29,2	24,4	15,6	10,5	5,3	11,6	12,2	6,1	9,8	0,5	6,1	23,2	20,7	14,1	14,0	2,3	5,3	0,0	0,0	0,0	4,2	7,6	0,0
9	27,9	29,5	22,9	-	12,9	4,4	12,2	11,6	0,3	8,4	7,5	0,2	23,8	21,7	3,5	10,7	7,4	1,5	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	1,4
10	28,5	30,1	21,9	16,5	11,7	6,1	10,5	12,3	6,2	9,4	7,6	2,6	22,5	21,0	12,5	11,9	7,9	2,8	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	11,0
11	28,8	30,8	21,5	17,5	10,1	7,3	11,9	8,4	8,4	4,0	7,4	0,0	23,8	18,6	13,9	8,6	7,4	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
12	28,8	30,6	21,8	17,7	9,1	7,9	11,0	6,3	11,8	1,9	3,1	6,1	22,2	16,0	18,7	6,8	5,7	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	29,2	30,9	21,5	18,5	9,6	7,3	13,2	10,5	8,4	4,4	6,8	6,1	24,8	20,7	15,7	9,4	6,6	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	29,6	30,9	21,1	17,8	8,5	7,1	11,2	10,8	5,7	6,2	7,3	1,1	23,3	19,5	9,2	9,5	6,9	2,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0
15	30,0	30,6	20,8	15,4	10,2	6,5	12,9	8,8	10,9	8,6	0,5	5,8	23,6	18,9	17,0	11,5	2,9	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
16	29,9	30,4	21,2	13,9	11,2	4,0	12,2	11,6	11,3	9,2	0,4	6,1	21,4	19,2	17,7	12,1	2,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0
17	30,3	30,4	21,5	12,2	12,2	3,0	12,2	11,8	11,4	6,8	0,1	5,8	24,3	20,0	17,5	8,6	1,4	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	29,4	29,9	21,5	10,6	13,1	4,2	11,1	7,8	11,2	0,0	4,1	0,0	20,3	14,1	16,9	1,2	4,4	1,8	0,0	0,0	0,0	7,4	0,2	0,0
19	29,9	29,9	21,8	13,0	12,6	4,4	13,3	9,3	11,2	7,3	-	1,1	25,0	17,4	17,1	10,6	-	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
20																								

San Casciano (FI)

lat. 43°40'

long. 11°09'

alt. 230

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	-	7,8	0,6	56	53	75	-	85	-	3,7	0,0	12,3	-	19,0	20,6	6,1	4,9	1,7	1,2	0,9	1,0
2	0,0	0,0	0,0	-	0,2	0,0	53	48	57	-	81	-	0,0	0,0	6,4	-	18,7	1,6	5,7	5,6	3,3	0,1	0,9	1,3
3	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	51	37	45	-	69	-	0,0	0,0	0,0	-	15,6	0,6	5,4	6,0	4,2	0,9	1,2	1,4
4	2,2	0,0	0,0	6,2	0,0	0,6	56	33	39	67	60	-	3,7	0,0	0,0	5,7	9,1	9,9	5,1	5,8	4,1	2,0	1,3	1,2
5	0,0	0,0	0,0	4,2	0,2	0,8	60	30	41	66	41	-	8,2	0,0	1,1	14,6	0,0	17,6	5,0	5,4	3,2	1,8	2,2	0,8
6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59	32	51	49	48	-	7,9	0,0	0,0	1,0	0,0	21,8	5,3	5,2	3,2	2,2	1,8	0,7
7	0,0	0,8	1,4	0,2	4,0	0,2	53	46	64	59	65	-	4,8	1,4	12,4	3,1	14,1	6,9	5,3	4,4	3,1	2,1	1,0	1,7
8	0,0	0,0	0,0	4,2	2,8	0,0	49	40	69	37	76	-	0,2	0,0	8,9	6,9	20,0	0,0	5,1	5,0	2,9	2,5	1,1	2,1
9	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,6	52	33	90	55	68	-	1,9	0,0	20,6	1,1	16,0	4,6	5,2	5,3	1,0	0,6	1,0	1,5
10	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	2,4	55	51	64	69	56	-	1,6	4,0	6,9	14,5	7,8	17,2	5,0	5,1	2,5	1,8	1,3	1,0
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	58	66	64	69	49	-	4,4	9,3	4,2	13,4	0,0	12,8	5,2	4,5	2,9	1,5	1,4	1,0
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49	67	41	70	49	-	0,9	10,0	2,7	13,7	0,0	9,4	5,1	3,8	3,5	1,4	1,3	1,0
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54	64	38	61	48	-	2,0	9,4	0,6	9,1	2,3	0,0	5,5	4,8	3,4	1,6	1,0	1,4
14	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	54	63	54	58	61	-	2,2	5,7	0,0	10,3	11,0	0,0	5,2	4,6	2,8	2,0	0,7	0,9
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	54	60	51	46	76	-	0,0	0,0	0,0	1,4	22,1	5,4	5,3	4,5	3,5	2,7	0,9	0,9
16	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	55	47	45	42	74	-	0,0	3,5	0,0	0,0	17,9	0,0	4,9	4,5	3,5	2,8	0,9	1,1
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60	45	32	41	71	-	3,2	0,0	0,0	0,0	10,1	0,0	5,6	4,8	3,6	2,3	0,9	0,6
18	0,0	0,0	0,0	1,4	0,2	0,0	62	42	36	65	80	-	6,3	0,2	0,0	14,8	18,1	0,0	4,5	4,0	3,1	1,3	0,7	1,0
19	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	47	51	40	63	-	-	5,4	0,4	0,0	5,6	-	0,0	5,6	4,2	3,2	1,5	0,7	1,2
20	0,0	0,0	0,0	4,0	-	0,0	35	52	53	78	-	-	0,0	5,7	4,4	18,9	-	0,0	5,7	4,8	3,1	1,3	0,2	0,8
21	0,0	0,0	0,0	1,8	-	5,0	39	61	62	64	-	-	0,0	9,9	8,9	6,8	-	21,4	5,7	4,6	2,9	1,6	0,4	1,1
22	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	3,8	35	66	59	66	63	-	0,0	9,4	7,3	5,3	14,5	6,0	5,8	4,1	2,8	1,0	0,9	1,2
23	0,0	0,0	5,6	2,0	0,2	0,0	49	63	76	66	65	-	0,0	9,3	15,2	11,6	15,9	0,0	5,4	4,5	1,9	1,4	1,0	2,3
24	0,0	0,0	7,4	0,0	-	0,0	60	55	70	52	-	-	4,3	5,2	7,7	0,7	-	0,0	4,6	4,6	2,8	1,6	1,3	2,3
25	0,0	51,8	0,0	0,0	-	0,0	63	63	49	49	-	-	6,8	8,3	0,0	2,1	-	0,0	4,8	3,8	3,3	1,4	0,2	1,9
26	0,0	0,2	0,0	3,6	-	0,0	64	69	48	68	-	-	6,4	10,7	0,0	15,3	-	1,8	4,3	3,8	2,7	1,0	0,6	0,7
27	0,0	0,0	0,0	3,6	-	0,0	54	72	64	59	-	-	5,7	11,4	1,9	6,8	-	8,6	5,4	4,0	2,1	1,2	0,8	0,6
28	0,0	0,0	10,8	1,8	-	0,2	53	63	81	60	-	-	3,5	6,1	11,9	7,4	-	20,5	5,5	4,4	1,4	1,0	0,3	1,3
29	0,4	0,0	0,6	9,8	0,0	2,8	61	62	86	88	70	-	6,2	0,8	16,6	23,1	18,5	24,0	4,0	3,3	1,4	0,7	0,6	1,3
30	0,0	0,0	-	2,0	0,2	3,4	45	52	-	68	75	-	0,0	0,0	-	12,7	21,1	24,0	5,3	4,9	1,1	1,3	0,6	0,9
31	6,6	0,0	-	0,2	-	1,0	69	58	-	70	-	-	6,4	1,4	-	9,3	-	14,0	2,0	4,5	-	1,2	-	0,8
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	2,2	0,8	5,2	-	7,8	2,4	54	40	60	-	65	-	3,2	0,5	6,9	-	12,0	10,1	5,3	5,3	2,9	1,5	1,3	1,3
II dec	0,0	0,0	0,0	4,0	3,0	1,2	53	56	45	59	64	-	2,4	4,4	1,2	8,7	10,2	2,8	5,3	4,5	3,2	1,9	0,9	1,0
III dec	6,6	51,8	10,8	9,8	-	5,0	54	62	66	65	-	-	3,6	6,6	7,7	9,2	-	10,9	4,8	4,2	2,2	1,2	0,7	1,3
mese	6,6	51,8	10,8	9,8	7,8	5,0	54	53	57	61	-	-	3,1	3,9	5,2	8,4	-	8,0	5,1	4,7	2,8	1,5	0,9	1,2
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	3,0	3,3	1,3	-	1,6	2,0	7,3	5,9	4,6	-	4,4	4,1	W	N	SE	-	SE	E	1006	1013	1014	-	999	1018
2	3,4	2,9	2,2	-	1,0	2,2	7,9	5,8	4,4	-	2,2	4,6	W	N	N	-	SE	E	1009	1017	1017	-	1011	1021
3	3,0	2,6	3,2	-	1,6	2,1	6,6	5,4	6,3	-	3,5	3,9	W	NE	N	-	SE	NE	1012	1019	1022	-	1022	1021
4	2,5	1,8	2,5	2,3	2,7	1,9	5,6	4,0	4,4	6,0	6,2	5,5	W	NE	N	W	N	E	1013	1020	1027	1008	1027	1023
5	1,5	1,3	1,4	2,8	3,4	1,1	4,0	4,4	3,9	7,9	6,1	2,6	NW	E	E	NW	N	NE	1014	1020	1023	1003	1028	1025
6	1,8	1,4	1,3	1,7	3,3	0,9	4,8	3,9	3,1	3,6	6,2	3,8	NW	NW	E	SE	N	W	1016	1018	1019	1015	1025	1017
7	1,7	1,4	1,3	2,3	1,8	4,0	5,2	5,4	7,3	5,6	3,8	7,8	W	SE	E	W	E	N	1018	1017	1016	1012	1022	1020
8	1,6	1,4	1,6	2,7	2,4	4,5	5,3	5,8	4,5	5,7	5,3	7,6	S	NW	W	N	E	N	1017	1018	1007	1010	1021	1023
9	1,8	1,7	1,1	1,8	0,9	3,0	4,7	5,3	2,5	3,2	3,5	6,1	NW	NW	SE	SE	NE	N	1015	1017	1006	1014	1024	1018
10	1,6	1,5	1,8	1,0	1,9	2,5	4,2	4,5	4,1	2,5	4,4	4,8	W	W	N	W	NE	NE	1015	1016	1010	1021	1020	1019
11	1,7	1,7	1,8	0,9	2,8	1,7	4,4	4,6	4,0	2,2	5,7	3,7	NW	W	W	SE	N	NE	1016	1017	1013	1024	1023	1021
12	1,5	1,3	1,7	0,6	2,2	1,8	4,8	4,0	4,5	2,0	3,8	6,0	NW	NW	N	SE	N	N	1017	1021	1018	1022	1025	1020
13	1,7	1,4	1,9	0,8	1,5	1,8	4,5	5,1	7,5	2,8	4,8	4,5	W	W	SE	NE	E	N	1014	1020	1021	1020	1026	1023
14	1,5	2,0	3,1	1,8	0,9	1,1	3,8	4,7	6,1	4,5	2,2	3,5	N	W	NE	N	SE	SE	1012	1016	1023	1019	1025	1011
15	1,7	1,8	3,1	5,2	2,2	1,5	4,3	5,6	5,8	7,9	3,9	6,2	NW	W	N	N	NE	N	1013	1014	1024	1022	1022	1010
16	1,3	1,4	2,4	4,5	1,9	1,7	2,5	4,2	4,5	6,9	3,9	4,2	SE	NW	N	N	E	N	1014	1015	1022	1022	1020	1021
17	2,8	1,6	1,7	3,9	1,1	0,7	6,4	4,4	3,5	6,0	4,0	3,5	W	NW	NE	N	SE	SE	1017	1017	1022	1022	1022	1029
18	1,6	1,6	0,9	3,4	0,6	1,2	4,3	4,0	3,4	6,4	3,0	3,1	NW	NW	SE	N	SE	E	1018	1019	1022	1016	1026	1029
19	1,6	1,3	1,0	1,6	-	1,9	5,2	3,7	2,9	3,9	-	3,7	N	NW	W	N	-	E	1018	1017	1023	1010	-	1027
20	1,5	1,4	1,2	1,7	-	0,8	5,6	6,5	3,4	4,0	-	2,9	SE	NW	W	W	-	SE	1017	1015	1025	1003	-	1026
21	1,6	1,8	1,4	2,1	-	1,6	4,4	5,2	3,7	6,8	-	5,3	NW	W	W	SE	-	N	1018	1015	1024	1007	-	1016
22	1,8	1,8	1,4	1,2	1,3	2,5	5,4	4,9	4,7	2,5	4,1	5,5	SE	W	W	SE	NE	N	1018	1017	1020	1009	1019	1008
23	1,6	2,0	1,6	2,4	1,4	5,5	4,8	5,5	3,6	5,9	4,1	7,8	W	W	SE	SE	E	N	1016	1017	1017	1004	1018	1016
24	2,2	1,9	1,9	2,2	-	5,1	5,2	3,9	5,1	5,8	-	9,3	W	NW	N	W	-	N	1013	1014	1019	1010	-	1024
25	1,9	1,9	3,9	1,8	-	3,6	5,0	9,1	5,9	3,6	-	7,1	W	E										

San Piero a Grado (PI)

lat. 43°40'

long.10°21'

alt. 3

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,2	-	0,0	-	15,2	-	66	59	75	75	92	81	7,8	4,0	20,5	-	24,0	12,3	5,6	5,1	2,5	0,8	0,9	0,8
2	0,0	-	0,0	-	0,4	1,6	52	65	64	73	93	72	2,8	8,1	14,6	-	24,0	2,2	6,5	2,4	3,5	1,4	0,9	1,2
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	57	63	37	82	88	67	12,0	8,8	0,5	12,5	24,0	6,3	5,5	4,9	4,7	2,0	0,9	1,1
4	2,2	0,0	0,0	1,4	0,0	3,2	64	61	50	68	85	84	12,7	10,1	6,2	5,3	24,0	12,5	4,6	4,9	3,8	2,8	0,9	0,7
5	0,2	0,0	0,0	2,8	0,2	2,0	71	54	54	53	67	92	13,2	8,0	13,2	17,3	23,4	19,5	4,8	5,2	2,7	3,4	1,0	0,5
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75	58	60	72	71	92	12,8	6,0	12,4	24,0	20,8	17,8	4,7	4,9	3,2	1,9	0,9	0,5
7	0,2	0,0	0,0	0,0	3,0	0,6	74	64	70	67	75	57	11,1	9,9	14,3	24,0	21,9	7,1	4,6	4,5	3,1	2,5	1,1	1,3
8	0,0	0,0	1,0	0,0	25,2	0,0	71	57	81	46	93	53	12,1	4,5	16,3	16,4	24,0	5,0	4,8	3,9	2,5	2,7	0,6	0,6
9	0,2	0,0	7,0	0,0	0,2	0,2	72	63	99	69	90	61	11,4	10,3	24,0	24,0	21,3	3,8	4,7	4,8	0,7	1,6	0,8	0,6
10	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	3,0	76	78	85	81	85	82	11,4	12,4	14,0	24,0	19,3	16,4	4,7	4,4	3,0	1,8	0,9	0,8
11	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	79	83	82	79	68	84	11,8	12,6	13,6	24,0	7,2	14,9	4,5	4,1	3,0	1,5	1,2	0,6
12	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	73	82	71	85	65	89	11,6	13,0	13,6	24,0	1,8	18,1	4,9	4,1	3,2	1,6	1,0	0,3
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	77	82	64	83	72	86	12,1	12,9	10,4	24,0	9,1	18,3	4,6	4,3	2,9	1,4	0,7	0,3
14	0,0	0,2	0,0	0,2	1,8	0,0	72	81	44	72	83	90	12,2	12,8	0,0	24,0	18,5	16,1	4,7	3,5	3,3	1,7	0,6	0,5
15	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,2	77	75	44	44	85	62	12,0	5,9	0,0	24,0	17,4	9,9	4,7	3,6	3,7	3,0	0,8	0,8
16	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	73	71	65	41	85	67	10,8	12,4	10,1	6,1	24,0	15,4	4,7	4,1	2,9	2,8	0,7	0,2
17	0,0	0,2	0,2	0,0	10,0	0,0	75	73	71	42	94	65	11,5	11,9	13,7	2,7	24,0	5,6	4,8	4,1	2,9	2,7	0,6	0,6
18	0,2	0,0	0,2	4,8	0,2	0,0	80	73	70	71	94	67	12,3	11,2	13,5	20,2	19,5	0,0	4,1	3,2	2,9	1,0	0,6	0,7
19	0,0	0,0	0,2	0,4	0,2	0,0	74	77	77	75	94	66	11,7	12,5	14,1	24,0	20,0	1,7	5,2	4,1	3,0	1,3	0,6	0,8
20	0,0	0,2	0,2	4,6	0,0	0,0	64	76	84	88	93	77	10,4	12,1	14,3	24,0	23,4	11,1	5,2	4,4	2,7	1,1	0,6	0,4
21	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	5,6	67	78	85	68	85	80	11,2	11,5	14,3	24,0	17,7	13,8	5,0	4,2	2,5	2,0	0,7	1,3
22	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	70	79	83	71	82	78	11,7	13,1	14,3	24,0	16,4	22,4	5,0	3,9	2,5	1,1	0,7	0,5
23	0,0	0,0	9,0	3,0	0,4	0,2	73	80	86	73	79	50	11,8	12,9	12,2	24,0	17,0	13,9	4,9	3,6	1,8	1,6	0,8	0,6
24	0,0	0,0	0,2	0,6	8,2	0,0	74	76	81	62	81	43	12,1	12,1	7,7	16,2	11,5	5,5	4,6	4,1	0,6	1,9	0,8	0,8
25	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	76	69	49	63	-	65	11,4	6,6	0,0	16,0	19,1	13,9	4,5	4,0	3,3	1,3	0,3	0,2
26	0,0	0,0	0,0	3,0	5,6	0,0	81	78	69	77	88	70	12,1	8,4	10,4	24,0	21,4	17,5	3,4	3,8	2,3	0,9	0,9	0,3
27	0,2	0,0	-	4,6	18,2	-	72	79	-	73	82	-	11,3	11,1	-	21,6	18,9	-	4,9	3,8	0,0	0,9	1,1	0,6
28	0,0	0,2	-	-	-	-	77	75	-	-	84	-	11,2	7,1	-	-	14,6	-	4,6	4,1	1,2	0,0	0,6	0,6
29	0,0	0,2	-	6,2	-	-	72	66	90	89	94	95	10,6	0,6	-	24,0	19,5	22,0	4,4	4,0	0,0	0,8	0,4	0,2
30	0,0	0,0	-	0,8	-	6,4	64	57	83	61	96	86	9,0	3,7	-	19,6	21,5	17,4	4,9	6,4	0,9	2,3	0,4	0,6
31	-	0,0	-	2,2	-	2,2	-	61	-	-	78	86	-	10,3	-	24,0	14,6	-	2,2	4,4	-	1,2	-	0,4
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	2,2	0,0	7,0	2,8	25,2	3,2	68	62	68	69	84	74	10,7	8,2	13,6	18,5	22,7	10,3	5,0	4,5	3,0	2,1	0,9	0,8
II dec	0,2	0,2	0,2	4,8	10,0	0,2	74	77	67	68	83	75	11,6	11,7	10,3	19,7	16,5	11,1	4,7	4,0	3,0	1,8	0,7	0,5
III dec	10,6	0,2	-	6,2	-	6,4	73	72	78	72	86	72	11,2	8,9	-	21,7	17,8	15,7	4,4	4,2	1,5	1,3	0,7	0,6
meze	10,6	0,2	9,0	6,2	25,2	6,4	72	71	71	69	84	74	11,2	9,6	11,5	20,1	19,0	12,2	4,7	4,2	2,5	1,7	0,8	0,6
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzionale prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	4,1	-	2,2	-	2,1	-	8,9	-	6,4	-	7,8	-	SW	-	SE	-	SE	-	1006	1012	1013	1015	998	1016
2	4,6	1,9	2,1	-	0,9	3,9	7,4	5,1	5,0	-	2,8	5,6	W	NW	SE	-	SE	E	1009	1016	1016	1015	1010	1020
3	4,5	1,7	3,5	1,6	1,1	2,7	8,1	4,9	5,4	4,7	3,5	4,0	SW	NW	E	W	SE	SE	1012	1019	1022	1014	1021	1020
4	3,8	1,7	2,6	4,3	1,1	2,5	6,7	4,9	5,3	7,6	2,6	5,7	W	NW	E	W	SE	SE	1012	1020	1026	1007	1026	1022
5	1,9	1,8	1,6	6,6	1,2	1,3	4,4	5,6	4,8	11,9	3,5	2,9	W	NW	E	SW	E	SE	1014	1019	1022	1001	1027	1024
6	1,7	1,5	1,7	1,2	1,2	1,2	4,6	4,2	4,3	3,5	4,6	4,1	W	SE	SE	SE	SE	SE	1016	1018	1018	1015	1024	1016
7	1,8	1,5	1,5	4,3	3,4	4,4	4,5	4,0	4,1	8,7	6,8	8,1	NW	W	SE	SW	E	E	1018	1017	1015	1011	1020	1019
8	1,6	1,5	1,6	2,6	2,2	1,9	4,5	4,7	4,6	7,4	5,6	7,3	W	SE	W	NW	SE	SE	1017	1017	1007	1010	1020	1022
9	1,7	1,7	0,9	1,3	0,9	1,7	4,3	3,9	3,8	3,5	2,4	4,1	W	W	SE	NW	SE	SE	1015	1017	1005	1014	1023	1016
10	1,6	1,6	1,3	1,3	1,4	2,7	4,5	4,2	3,7	3,9	4,2	4,7	W	W	W	SE	SE	SE	1015	1016	1010	1020	1019	1017
11	1,5	1,6	1,8	1,1	3,3	2,0	4,1	4,7	4,4	3,3	5,3	3,8	W	W	SE	SE	SE	SE	1016	1017	1013	1023	1021	1019
12	1,6	1,4	1,6	0,9	2,3	0,9	4,5	3,8	4,4	3,5	4,6	2,6	W	W	SE	SE	SE	SE	1016	1021	1018	1022	1023	1019
13	1,6	1,5	1,4	0,9	1,4	0,8	4,1	4,3	4,5	3,1	3,3	2,7	W	W	NW	SE	SE	SE	1014	1020	1020	1019	1025	1021
14	1,6	1,4	3,8	1,7	1,0	1,5	4,1	3,9	6,2	4,2	3,2	2,4	W	W	E	SE	SE	SE	1012	1016	1022	1018	1024	1010
15	1,6	1,8	3,6	4,5	2,5	2,0	4,5	4,9	6,7	6,7	4,6	5,5	W	SW	E	E	SE	NW	1013	1013	1023	1020	1020	1010
16	2,4	1,3	1,6	3,9	2,3	0,7	6,6	3,7	4,9	8,5	3,5	2,5	S	W	NW	E	SE	SE	1013	1014	1021	1021	1018	1020
17	2,5	1,5	1,4	4,6	0,9	1,9	5,7	4,5	4,3	7,2	2,5	3,3	W	SW	NW	E	SE	SE	1017	1017	1022	1021	1021	1027
18	1,6	1,2	1,5	2,7	0,9	1,7	4,3	3,7	4,5	4,8	2,5	3,2	SW	SE	SE	SE	SE	SE	1018	1019	1022	1014	1025	1027
19	1,8	1,5	1,3	1,1	1,1	2,1	5,8	4,6	4,7	3,7	2,8	4,0	NW	W	SE	SE	SE	SE	1018	1017	1023	1009	1025	1025
20	1,7	1,9	1,3	2,4	1,3	1,1	5,0	5,1	3,9	6,3	2,9	2,8	NW	W	SE	W	SE	SE	1016	1015	1025	1002	1022	1025
21	1,6	1,7	1,2	3,5	2,0	4,0	4,5	4,5	3,5	7,2	3,8	8,3	W	W	SE	W	SE	SW	1018	1015	1024	1006	1019	1014
22	1,8	1,6	1,3	1,4	1,3	1,4	4,9	4,5	3,4	4,9	4,0	4,4	SW	W	SE	W	SE	SE	1018	1017	1019	1008	1018	1007
23	1,8	1,6	2,0	3,9	2,0	1,8	4,6	4,3	5,7	7,4	4,1	5,5	W	W	SE	W	SE	NE	1016	1017	1016	1002	1016	1016
24																								

Santa Fista (PG)

lat. 43°31'

long. 12°08'

alt. 311

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

Santa Fista (PG)

lat. 43°31'

long. 12°08'

alt. 311

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,2	0,0	2,0	0,0	7,4	0,4	57	59	79	82	86	99	5,9	1,0	14,1	14,8	22,7	20,9	5,7	4,2	1,5	1,4	1,0	0,4
2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	47	55	69	77	89	99	0,0	2,1	7,8	13,8	17,8	19,5	6,0	4,3	2,5	1,7	0,9	0,4
3	0,0	0,0	0,0	2,0	0,2	0,2	50	56	53	79	92	91	2,6	6,7	3,1	13,2	20,8	18,3	5,0	4,9	3,7	1,9	0,9	0,6
4	0,0	0,0	0,0	3,4	0,2	0,2	51	52	53	68	83	93	1,8	6,8	2,9	10,6	17,9	17,8	4,9	5,2	3,6	2,6	0,9	0,5
5	0,0	0,0	0,2	11,8	0,2	0,4	55	51	56	67	73	93	7,1	6,3	7,5	7,9	13,2	16,9	4,5	5,0	2,9	2,5	1,2	0,4
6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	56	57	67	66	72	94	6,7	6,9	10,8	12,5	7,2	13,9	4,2	4,0	2,1	1,8	1,2	0,5
7	0,0	0,0	10,2	0,0	3,2	0,2	57	58	71	69	81	72	7,4	7,8	12,4	7,5	13,4	11,0	4,6	3,8	2,8	2,0	0,9	1,1
8	0,0	0,0	2,4	8,8	2,0	0,0	64	50	86	61	97	60	10,3	5,8	14,4	11,6	24,0	16,0	4,0	5,0	1,7	2,2	0,5	1,2
9	0,2	0,0	0,8	-	0,2	0,0	56	47	94	-	94	69	5,8	4,1	23,9	-	20,6	23,3	4,5	4,3	0,8	1,6	0,8	0,6
10	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,4	60	48	77	82	90	93	8,2	4,3	12,2	15,7	19,8	24,0	3,8	4,2	1,8	1,8	0,9	0,4
11	0,0	0,0	1,0	0,2	0,0	0,0	64	51	73	83	80	92	9,6	4,7	13,1	18,2	8,4	21,4	4,8	4,7	2,6	1,7	0,7	0,4
12	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	59	63	63	82	77	90	8,3	9,6	11,4	16,9	1,6	22,5	4,8	3,3	3,0	1,4	0,8	0,4
13	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,2	54	58	63	73	88	83	5,2	7,9	10,0	14,6	15,7	19,0	5,0	4,2	2,7	2,0	0,6	0,6
14	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0	61	52	65	73	89	92	6,4	5,2	6,3	13,5	15,8	23,4	4,4	4,9	2,0	2,0	0,6	0,3
15	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,2	60	58	60	57	99	71	7,3	6,0	5,4	2,3	23,9	12,1	4,7	4,1	2,9	2,5	0,4	0,6
16	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	58	54	65	56	93	57	5,1	6,2	10,6	2,2	17,6	13,0	4,8	4,0	2,9	2,2	0,6	0,8
17	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	53	48	64	57	94	78	4,7	4,7	11,7	0,0	19,9	17,4	5,7	4,9	2,9	2,0	0,6	0,2
18	0,0	0,0	0,0	1,6	0,2	0,0	58	48	59	76	95	87	7,5	4,7	9,9	14,1	19,3	18,5	4,5	4,3	2,9	1,2	0,6	0,3
19	0,0	0,2	0,0	0,4	0,2	0,2	56	66	57	83	100	94	7,3	10,1	9,8	16,6	24,0	19,3	5,0	2,6	2,9	1,3	0,4	0,2
20	0,0	0,0	0,0	5,8	0,2	0,2	52	59	59	90	100	90	5,2	8,4	9,6	24,0	24,0	18,1	5,1	4,0	2,8	1,0	0,4	0,2
21	0,0	0,0	0,0	7,0	0,2	0,6	47	52	59	78	98	89	4,6	6,4	8,5	17,8	21,1	15,9	5,2	4,2	2,7	1,6	0,5	0,7
22	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	2,4	47	54	60	86	92	80	4,4	7,2	8,6	22,4	19,5	11,6	5,3	4,3	2,6	0,8	0,6	0,7
23	0,0	0,0	1,6	1,0	0,0	0,2	50	57	70	83	94	61	4,6	5,8	12,7	19,0	18,9	6,2	5,1	4,2	2,1	1,2	0,5	1,1
24	0,4	0,0	7,6	1,2	2,2	0,0	67	55	76	87	95	55	10,2	6,6	12,9	21,9	19,8	0,0	3,2	4,0	2,4	1,0	0,6	1,4
25	0,0	24,4	0,0	0,2	1,4	0,0	61	69	62	84	96	60	7,7	13,8	4,6	17,2	19,4	8,9	4,0	3,6	2,6	1,0	0,5	0,6
26	0,0	0,2	0,0	4,0	5,2	0,0	60	76	70	92	97	73	8,9	12,5	12,9	20,7	22,6	17,5	4,5	2,8	2,1	0,7	0,6	0,3
27	0,0	0,0	0,2	7,4	4,0	0,0	52	62	70	85	89	88	5,4	8,2	12,1	15,4	11,1	19,9	4,9	3,9	2,0	0,9	0,7	0,2
28	0,0	0,0	2,2	3,2	2,0	0,6	46	67	88	86	96	94	4,2	9,9	20,6	16,5	22,6	24,0	5,2	3,2	0,9	0,9	0,5	0,5
29	0,0	0,8	2,4	7,4	0,2	0,8	59	65	84	96	96	90	5,8	9,3	14,8	24,0	18,6	24,0	3,3	3,5	1,4	0,6	0,4	0,6
30	0,0	0,0	0,2	7,6	0,2	3,2	56	51	84	79	99	100	6,9	3,1	16,8	12,6	16,7	24,0	4,4	4,8	1,7	1,2	0,3	0,3
31	0,4	0,0	-	1,6	-	0,2	64	56	-	77	-	96	6,7	4,1	-	17,0	-	22,2	2,9	4,2	-	1,3	-	0,4
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,2	0,0	10,2	11,8	7,4	0,4	55	53	70	72	86	86	5,6	5,2	10,9	11,9	17,7	18,2	4,7	4,5	2,3	2,0	0,9	0,6
II dec	0,0	0,2	1,8	5,8	2,0	0,2	58	56	63	73	91	83	6,7	6,8	9,8	12,2	17,0	18,5	4,9	4,1	2,8	1,7	0,6	0,4
III dec	0,4	24,4	7,6	7,6	5,2	3,2	55	60	72	85	95	80	6,3	7,9	12,4	18,6	19,0	15,8	4,4	3,9	2,0	1,0	0,5	0,6
mese	0,4	24,4	10,2	11,8	7,4	3,2	56	57	68	77	91	83	6,2	6,7	11,1	14,5	17,9	17,4	4,6	4,1	2,4	1,5	0,7	0,6
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	3,7	3,6	1,0	1,0	3,1	0,6	7,8	7,1	2,6	4,0	7,8	2,2	SW	NE	SW	SW	S	SW	1007	1013	1015	1018	1000	1020
2	4,0	2,9	1,7	0,9	1,2	0,5	8,0	6,2	4,4	2,6	3,2	1,5	W	NE	NE	SW	W	SE	1010	1018	1018	1018	1012	1024
3	3,6	2,2	3,6	1,5	1,4	1,5	8,0	6,0	8,3	4,8	5,1	5,7	W	E	NE	SW	SW	SW	1013	1020	1024	1015	1023	1023
4	3,0	2,2	2,9	3,7	1,6	1,1	7,3	6,0	7,0	8,1	4,5	3,2	W	E	NE	SW	N	SW	1013	1022	1028	1008	1028	1025
5	1,5	2,0	1,5	5,1	2,0	0,9	4,8	6,3	4,1	10,9	5,9	3,0	SW	NE	E	SW	SW	SE	1015	1022	1024	1003	1030	1026
6	1,4	1,3	1,3	1,1	3,5	1,3	3,4	5,5	3,2	3,4	8,4	4,5	SW	SW	SW	SW	NE	SW	1017	1020	1020	1017	1027	1017
7	1,4	1,5	1,5	3,2	2,9	5,2	4,5	6,6	5,2	7,4	6,1	10,7	SW	SW	SW	SW	E	NE	1019	1019	1017	1013	1023	1021
8	1,4	2,4	1,2	2,5	1,1	4,4	6,8	6,2	3,8	6,4	3,1	7,8	SW	E	SW	SW	E	NE	1018	1020	1008	1011	1024	1023
9	1,3	1,4	0,8	-	0,8	1,7	5,5	4,0	2,2	-	2,7	4,8	SW	SW	SW	-	SW	SW	1016	1018	1007	-	1026	1019
10	1,4	1,1	1,6	0,9	1,3	1,5	3,3	3,2	4,7	2,6	3,9	2,5	SW	SW	N	SW	SW	SW	1016	1017	1011	1023	1022	1020
11	1,5	1,9	1,8	1,0	2,0	0,8	5,9	5,9	9,2	4,1	4,4	2,0	SW	W	W	SW	E	SW	1017	1018	1014	1025	1024	1022
12	1,4	1,2	1,6	0,8	1,6	1,4	5,3	4,5	4,7	2,1	5,2	4,3	SW	W	SW	SW	SW	SE	1017	1022	1020	1024	1025	1022
13	2,1	1,1	2,2	1,1	1,2	1,4	5,6	6,3	6,1	3,5	4,3	4,2	W	SW	E	SW	SW	SW	1015	1021	1023	1021	1027	1024
14	1,9	2,2	4,7	1,9	1,0	0,9	5,6	6,3	7,9	7,0	3,4	2,5	SW	W	NE	E	SW	SW	1014	1017	1023	1021	1026	1013
15	1,5	1,7	3,6	4,4	0,6	1,9	5,1	6,7	7,6	7,8	1,3	6,7	SW	W	NE	NE	SW	NW	1014	1015	1025	1023	1024	1011
16	2,0	1,2	2,2	3,0	0,8	2,4	5,5	3,0	5,6	6,6	2,4	9,3	SW	SW	NE	NE	E	SW	1015	1016	1024	1023	1022	1022
17	3,5	2,1	1,8	3,5	1,1	0,7	7,5	6,9	5,3	7,0	4,2	1,7	W	SW	SW	E	SE	SW	1017	1019	1024	1024	1023	1031
18	1,3	1,9	2,0	3,3	0,8	0,5	3,6	7,9	5,7	9,2	1,7	1,5	SW	SW	E	SW	SW	SW	1019	1020	1024	1017	1027	1031
19	2,4	1,4	1,4	1,3	0,6	0,5	6,2	5,7	4,8	2,8	1,9	1,4	E	SW	SW	SW	NW	W	1020	1019	1025	1011	1028	1029
20	2,3	1,5	1,1	2,5	0,7	0,6	5,7	5,4	3,9	6,0	1,4	1,9	E	SW	SW	SE	NW	SW	1018	1017	1026	1004	1025	1028
21	2,0	1,7	1,0	2,7	0,8	3,0	5,4	6,2	2,2	7,5	2,0	9,7	SW	SW	SW	SW	SW	SW	1019	1016	1025	1007	1022	1017
22	1,8	1,9	1,2	1,1	0,9	2,7	5,4	4,7	4,3	3,4	3,5	6,1	SW	W	SW	SW	SW	N	1020	1017	1021	1010	1021	1008
23	1,8	2,0	1,3	2,2	0,6	5,7	4,5	5,9	5,7	8,2	1,7	10,5	SW	W	SW	W	SW							

Marsciano (PG)

lat. 43°00'

long. 12°18'

alt. 229

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

Marsciano (PG)

lat. 43°00'

long.12°18'

alt. 229

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare*						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	1,6	-	0,0	0,4	0,2	67	70	-	79	79	99							6,5	4,5	0,0	2,1	1,5	0,4
2	0,0	0,0	-	0,2	0,8	0,2	53	56	-	76	88	100							6,3	5,9	4,4	2,4	1,1	0,3
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	55	46	44	80	89	84							5,6	6,8	5,8	2,4	0,9	0,5
4	0,0	0,0	0,0	2,8	0,2	0,0	53	41	41	75	78	83							5,5	6,2	5,4	3,2	1,1	0,6
5	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,2	49	39	49	74	64	86							5,6	6,7	3,7	2,9	2,2	0,4
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	47	45	61	62	64	91							5,7	5,2	3,4	2,4	2,0	0,5
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	43	44	61	75	79	72							5,9	5,4	3,6	2,6	1,0	1,1
8	0,0	0,0	0,4	1,8	0,4	0,0	48	36	69	56	90	67							5,7	7,1	3,2	2,3	0,8	1,0
9	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	0,2	51	34	84	67	87	66							5,6	5,2	1,7	2,2	0,9	0,9
10	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	55	36	72	77	81	82							5,8	6,0	3,7	2,2	1,0	0,5
11	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64	36	65	81	74	84							5,4	6,1	3,7	1,8	1,1	0,4
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63	40	46	76	74	80							5,2	5,8	4,6	1,7	1,1	0,6
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57	40	52	70	78	68							5,7	5,6	4,1	2,1	0,9	1,1
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56	40	63	65	84	84							5,3	6,1	3,4	2,6	0,6	0,4
15	0,0	1,4	0,0	0,0	0,2	0,0	57	51	51	60	89	65							5,9	5,5	5,1	3,3	0,6	1,0
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	54	47	52	53	87	43							6,3	5,2	4,4	3,4	0,7	0,9
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	49	35	49	61	86	60							7,2	6,5	3,9	2,3	0,9	0,3
18	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2	0,0	52	38	47	72	98	72							5,6	5,7	3,5	1,4	0,6	0,3
19	0,0	1,0	0,0	0,0	0,2	0,0	42	60	47	76	99	80							7,1	3,4	3,5	1,7	0,4	0,2
20	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2	0,2	36	51	48	82	99	81							7,0	5,4	3,6	1,5	0,4	0,2
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0	41	45	50	76	99	89							6,3	5,3	3,6	2,0	0,4	0,7
22	0,0	0,0	0,0	-	0,2	0,4	41	44	60	-	97	74							6,8	5,6	3,4	0,0	0,5	1,0
23	0,0	0,8	7,0	-	0,0	0,2	48	51	70	-	85	67							6,5	5,2	3,3	0,8	0,7	1,2
24	0,0	0,0	7,0	5,0	0,2	0,0	57	49	84	87	92	58							5,5	5,3	2,5	1,4	0,7	1,4
25	0,0	-	0,0	0,2	0,2	0,0	49	-	63	80	87	55							6,5	2,3	3,4	1,2	0,7	1,0
26	0,0	-	0,0	4,4	0,2	0,0	49	-	63	87	91	43							6,1	1,0	3,0	0,9	0,8	0,4
27	0,0	-	0,0	1,0	0,4	0,0	46	-	68	81	89	74							5,8	1,8	2,5	1,0	0,9	0,3
28	0,0	-	3,2	0,6	0,2	0,2	40	-	88	77	89	76							6,6	3,1	1,4	1,0	0,7	0,9
29	0,0	-	5,8	6,6	0,2	0,6	43	-	83	91	91	82							6,8	1,6	2,1	0,9	0,4	0,9
30	0,0	-	0,2	2,8	0,2	0,6	44	-	83	74	99	95							6,3	3,8	2,3	1,7	0,3	0,4
31	4,2	-	-	0,2	-	-	66	-	-	78	-	-							2,9	3,3	-	1,5	-	0,3
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,0	1,6	12,2	3,0	0,8	0,2	52	45	60	72	80	83							5,8	5,9	3,5	2,5	1,3	0,6
II dec	1,6	1,4	0,0	0,8	0,2	0,2	53	44	52	70	87	72							6,1	5,5	4,0	2,2	0,7	0,5
III dec	4,2	-	7,0	6,6	0,4	1,0	48	-	71	81	92	74							6,0	3,5	2,8	1,1	0,6	0,8
mese	4,2	-	12,2	6,6	0,8	1,0	51	-	61	74	86	76							6,0	4,9	3,4	1,9	0,9	0,7

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	5,4	3,5	-	1,5	6,0	1,4	11,6	8,9	-	3,8	10,7	2,9	SW	NE	-	E	S	E	1002	1006	-	1011	994	1014
2	5,0	4,5	-	1,2	1,2	0,8	8,9	9,4	-	2,6	3,4	2,1	W	NE	-	E	SW	E	1004	1011	-	1011	1006	1017
3	4,2	3,9	5,8	2,0	0,9	1,4	9,1	7,5	10,2	5,3	3,0	3,5	SW	NE	NE	SW	N	NW	1007	1013	1016	1009	1017	1016
4	3,3	2,5	4,5	6,8	2,8	1,1	6,8	6,2	10,5	10,3	7,4	3,6	W	NE	NE	SW	N	W	1007	1015	1021	1003	1020	1018
5	2,1	2,9	1,6	7,9	5,2	0,7	4,9	8,3	4,9	14,5	10,3	1,8	W	NE	SW	SW	NE	NW	1008	1015	1017	998	1022	1019
6	2,3	1,7	1,8	1,6	5,5	1,4	8,4	7,3	5,4	4,9	9,7	5,6	SW	NW	SE	S	NE	SW	1011	1013	1013	1011	1018	1011
7	2,0	2,3	1,3	4,9	4,2	7,7	4,2	7,3	4,3	11,2	8,3	12,7	NW	NE	W	S	NE	NE	1012	1012	1010	1007	1016	1013
8	1,8	3,7	1,8	3,6	2,5	5,0	5,2	9,1	6,8	8,0	5,8	10,6	NE	NE	W	SW	E	N	1011	1013	1002	1005	1018	1015
9	2,2	1,6	1,7	2,3	1,2	3,2	7,5	4,8	5,3	6,4	3,7	8,2	SW	NE	E	S	NW	NE	1010	1012	1000	1010	1019	1011
10	2,2	2,0	3,2	1,5	2,1	1,9	7,6	6,0	6,8	4,6	4,9	4,5	S	E	NW	E	NE	NW	1010	1011	1004	1016	1015	1012
11	1,7	2,4	2,2	1,0	3,0	1,0	8,5	6,8	6,0	2,3	6,8	2,6	E	NW	SW	S	NW	NW	1011	1012	1008	1019	1016	1015
12	2,2	2,1	3,5	1,0	2,3	2,4	7,5	6,4	7,7	3,1	4,3	7,0	E	W	NE	E	NW	N	1012	1015	1013	1017	1018	1014
13	2,9	1,6	4,2	1,2	2,0	3,9	8,7	4,1	8,8	4,0	3,6	10,9	S	NW	NE	NE	NW	NE	1009	1014	1016	1015	1020	1016
14	1,9	2,6	5,2	2,5	1,3	1,3	5,0	8,4	9,5	5,8	3,8	4,0	NE	W	NE	NE	W	S	1007	1011	1016	1013	1020	1006
15	2,7	2,3	6,3	8,4	1,5	3,4	8,4	8,0	10,9	13,1	3,4	6,0	SW	SE	NE	NE	E	NW	1008	1009	1017	1015	1017	1004
16	3,1	1,8	4,1	7,1	1,5	2,8	7,8	6,5	9,0	10,6	3,7	6,6	SE	E	NE	NE	E	N	1009	1010	1016	1016	1015	1014
17	3,7	3,3	2,1	5,5	2,5	0,9	9,4	8,0	5,7	10,3	6,0	2,9	W	SW	NE	NE	S	E	1011	1013	1017	1016	1017	1023
18	2,4	2,5	1,4	4,4	0,9	0,6	5,7	7,5	3,7	7,7	2,5	2,0	NW	SE	NE	NE	NW	E	1012	1014	1017	1009	1021	1024
19	3,8	2,2	1,2	1,7	0,8	0,6	7,7	6,5	4,6	3,7	2,1	1,6	NE	SE	NE	NW	E	NE	1012	1013	1018	1004	1021	1022
20	2,9	1,8	1,3	4,8	0,8	0,6	5,7	6,6	3,1	8,2	2,2	1,5	NE	NW	SW	S	SE	E	1012	1010	1020	999	1019	1021
21	2,2	2,3	1,5	5,5	0,8	3,9	6,5	6,6	5,2	11,3	2,3	8,4	E	W	NW	SW	E	S	1013	1010	1018	1002	1016	1011
22	3,1	2,7	2,0	-	0,9	4,2	7,6	7,4	5,8	-	2,5	7,5	SW	W	S	-	NE	NW	1014	1011	1014	-	1015	1001
23	3,1	2,4	3,0	-	1,5	8,2	8,0	6,0	6,7	-	3,5	13,9	SW	W	SW	-	E	NE	1011	1012	1012	-	1013	1008
24	3,2	2,0	2,6	2,4	2,0	6,5	8,9	6,0	7,4	7,7	4,8	14,8	SW	W	SE	S	SE	N	1008	1008	1014	1005	1009	1016
25	3,2	-	4,6	1,8	1,5	4,5	8,3	-	8,9	3,9	3,6	8,9	W	-	NE	NW	E	N	1008	-	1019	1014	1008	1019
26	2,4	-	1,5	1,5	4,7	1,3	5,1	-	2,8	5,4	8,2	4,5	NW	-	NW	NE	SE	E	1010	-	1017	1011	1001	1017
27	2,0	-	1,0	2,8	4,6	1,1	6,2	-	3,3	4,6	9,4	3,4	E	-	N	N	S	SE	1010	-	1015	1009	999	1015
28	3,4	-	1,9	1,8	3,0	3,8	7,6	-	3,7	4,3	8,2	8,8	SW	-	SE	NW	SE	S	1009	-	1010	1014	998	1006
29	3,4	-	2,8	3,3																				

Monsampolo (AP)

lat. 42°53'

long. 13°48'

alt. 43

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

Monsampolo (AP)

lat. 42°53'

long.13°48'

alt. 43

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	49	64	66	79	65	84	3,8	5,6	7,6	14,1	5,4	18,0	5,4	3,4	2,7	1,8	1,5	0,6
2	0,0	0,0	0,4	-	0,2	0,2	44	55	67	-	85	85	0,8	1,6	10,4	-	15,6	17,7	6,1	5,0	2,5	0,4	1,0	0,6
3	0,0	0,0	0,0	-	0,2	0,2	47	54	56	-	77	86	0,0	0,0	0,0	-	15,8	19,1	5,5	5,2	2,8	0,6	1,2	0,5
4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	51	51	50	58	76	83	0,0	0,0	0,0	7,3	12,2	16,1	4,0	5,4	3,6	1,7	1,3	0,6
5	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,2	50	44	49	52	69	90	1,0	0,0	0,0	5,1	6,2	18,7	5,3	5,4	3,8	3,5	1,5	0,5
6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	53	43	55	57	69	89	0,0	0,0	0,0	4,6	3,3	17,3	4,8	5,3	2,7	2,2	1,2	0,5
7	0,0	0,0	18,8	0,0	1,4	1,4	54	48	70	59	78	68	0,6	0,0	8,5	6,1	10,4	14,4	4,4	4,8	2,8	2,0	0,8	1,2
8	0,0	0,0	1,6	4,0	0,2	0,4	54	43	83	53	84	58	4,0	0,0	16,1	3,2	17,3	14,4	4,6	5,6	1,6	2,5	0,9	1,4
9	1,8	0,0	22,8	0,0	0,0	2,4	57	40	85	46	83	69	3,3	0,0	16,5	0,0	17,0	23,4	4,7	5,4	1,9	2,2	0,9	1,0
10	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	57	35	73	68	77	84	3,0	0,0	7,3	9,2	9,0	20,6	4,8	5,4	2,5	2,0	1,0	0,5
11	0,0	0,4	3,8	0,2	0,0	0,2	57	33	65	73	77	90	1,0	0,2	4,6	14,2	5,8	23,8	4,8	5,7	2,9	2,0	0,9	0,5
12	0,0	0,0	0,4	0,0	-	0,8	51	44	61	67	-	92	4,3	0,0	6,2	8,4	-	24,0	4,8	4,7	3,3	2,1	0,9	0,6
13	0,0	0,0	4,2	0,0	-	0,0	49	42	69	72	-	78	0,1	0,0	13,2	4,3	-	16,6	5,1	5,3	2,3	1,9	0,6	0,6
14	0,0	0,0	0,2	3,2	0,0	0,0	68	38	71	73	86	78	4,8	0,0	12,4	7,1	19,5	17,2	2,0	5,7	2,1	1,7	0,7	0,5
15	0,0	0,0	0,0	4,6	0,2	2,6	65	49	65	69	87	75	3,3	0,0	8,4	3,8	17,6	14,4	4,3	4,0	2,8	1,1	0,7	0,8
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	63	56	65	57	87	56	6,8	0,1	4,2	0,0	16,3	3,5	4,5	4,2	2,8	1,7	0,7	1,0
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	59	55	72	70	88	64	4,8	2,0	12,4	0,6	19,5	5,5	5,0	4,6	2,8	0,8	0,7	0,7
18	0,0	0,0	0,2	2,0	0,2	0,0	49	37	71	72	95	63	0,0	0,0	13,3	11,5	23,9	6,3	5,3	4,5	2,8	1,0	0,5	0,6
19	0,0	6,0	0,0	0,2	0,0	0,0	47	54	68	87	86	70	0,0	6,5	12,4	18,2	18,0	6,9	5,4	2,6	3,0	0,8	0,7	0,6
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47	60	65	74	81	79	0,0	2,4	8,2	9,1	15,8	15,6	5,4	4,2	3,0	1,4	0,8	0,5
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	45	60	65	56	81	83	0,0	2,8	8,8	3,3	10,6	12,0	5,6	4,1	3,0	2,0	0,7	0,5
22	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	6,2	44	53	65	94	83	76	0,0	0,0	7,4	22,3	18,2	12,8	5,2	4,5	2,7	0,7	0,7	1,2
23	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	5,8	46	55	71	74	83	70	0,0	0,0	10,5	10,9	15,8	21,5	5,1	4,6	2,7	1,6	0,7	0,9
24	0,0	0,0	4,2	0,0	0,4	0,6	48	54	82	55	88	65	0,0	0,0	17,8	0,0	19,4	24,0	4,4	4,5	1,8	2,0	0,7	1,0
25	0,0	0,6	0,2	0,0	1,0	0,0	62	60	64	67	82	62	2,7	4,3	5,3	1,8	17,1	23,9	4,5	3,5	1,8	1,1	0,8	1,0
26	0,0	3,2	0,0	3,4	0,4	0,0	49	69	68	77	91	62	0,0	4,2	5,2	12,9	20,1	20,0	5,2	2,2	2,2	1,0	0,7	0,8
27	0,0	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	40	52	75	81	81	74	0,0	2,2	13,6	9,0	15,5	23,7	5,5	4,3	2,2	0,8	0,7	0,5
28	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	51	50	82	68	65	76	0,2	0,0	18,0	1,8	2,0	23,8	5,0	4,0	1,1	1,1	1,0	0,5
29	0,0	0,0	0,6	0,6	0,2	0,4	50	39	80	82	74	82	0,0	0,0	14,7	13,2	12,7	24,0	4,8	4,9	2,0	0,9	0,8	0,5
30	0,0	0,0	0,2	0,6	0,0	1,6	49	44	77	65	76	87	0,0	0,0	15,0	8,7	8,3	23,8	4,7	5,8	2,2	1,7	0,8	0,5
31	3,6	0,2		0,0		1,2	62	43		67		85	10,7	0,5		0,4		22,4	3,8	5,3		1,1		0,6
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	1,8	1,0	22,8	4,0	1,4	2,4	51	48	65	59	76	80	1,6	0,7	6,7	6,2	11,2	18,0	4,9	5,1	2,7	1,9	1,1	0,7
II dec	0,0	6,0	4,2	4,6	0,2	2,6	56	47	67	71	86	74	2,5	1,1	9,5	7,7	17,0	13,4	4,7	4,6	2,8	1,5	0,7	0,6
III dec	3,6	3,2	4,2	8,2	1,0	6,2	50	53	73	71	80	75	1,2	1,3	11,6	7,7	14,0	21,1	4,9	4,3	2,2	1,3	0,8	0,7
mese	3,6	6,0	22,8	8,2	1,4	6,2	52	49	68	68	80	76	1,8	1,0	9,3	7,3	13,9	17,6	4,8	4,7	2,5	1,5	0,9	0,7
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,6	2,7	2,1	1,8	1,8	1,2	7,9	5,6	5,0	4,1	4,7	2,6	E	W	E	W	NE	W	1002	1008	1010	1013	995	1016
2	3,2	2,7	2,4	-	1,5	1,3	7,2	5,4	5,6	-	3,7	2,8	NW	NE	NW	-	E	W	1004	1012	1014	-	1006	1020
3	2,3	2,4	2,5	-	1,5	1,0	5,1	5,1	5,0	-	3,6	3,2	W	W	SW	-	W	W	1008	1016	1020	-	1018	1020
4	2,0	2,7	2,3	2,0	2,7	1,0	5,7	5,6	4,8	5,5	5,1	2,6	W	W	W	W	W	W	1008	1017	1024	1004	1023	1022
5	2,8	2,3	2,5	4,3	2,4	1,0	7,2	3,6	5,0	10,3	4,0	2,4	W	W	SW	W	W	W	1010	1017	1020	999	1025	1022
6	2,2	2,2	1,6	2,5	1,9	1,1	4,5	3,7	4,4	5,8	3,8	2,2	W	W	W	W	W	W	1013	1015	1016	1011	1022	1012
7	2,0	2,3	2,1	1,6	1,1	4,1	4,9	4,7	4,8	5,8	3,2	8,7	E	W	E	W	W	NE	1014	1014	1013	1007	1019	1017
8	2,0	2,8	1,6	3,3	1,1	3,6	4,5	6,5	4,0	11,1	2,8	8,6	W	W	W	NW	W	NE	1013	1015	1004	1005	1020	1017
9	2,4	2,6	1,8	1,3	2,5	2,8	6,2	4,4	6,6	3,6	4,7	5,1	W	W	W	W	NW	NW	1012	1014	1002	1009	1022	1013
10	2,2	2,2	2,9	1,8	1,8	0,8	6,5	3,8	5,5	4,5	3,0	2,3	W	W	NW	W	W	W	1012	1012	1006	1017	1018	1016
11	2,0	2,5	2,1	1,9	1,6	1,1	5,5	7,4	7,7	4,3	3,2	3,6	E	W	NW	W	W	NW	1012	1012	1010	1020	1019	1019
12	2,1	2,2	2,3	1,9	-	1,7	5,0	4,5	4,9	4,0	-	3,8	E	W	W	W	-	W	1013	1016	1016	1019	-	1018
13	2,2	2,3	2,7	1,4	-	2,1	5,7	4,8	6,5	4,2	-	4,4	E	W	N	W	-	W	1010	1016	1017	1017	-	1019
14	1,6	2,5	2,8	1,7	1,0	0,7	5,5	4,8	7,3	5,1	3,5	2,8	E	W	NE	W	W	W	1011	1011	1018	1016	1022	1006
15	1,9	1,7	2,2	2,0	0,9	1,7	4,4	4,7	4,3	4,2	2,6	5,1	E	E	W	NW	E	NW	1011	1010	1020	1019	1019	1005
16	1,9	2,0	2,4	1,7	0,9	2,5	4,9	4,6	4,5	4,2	2,5	8,6	E	E	W	N	W	NW	1010	1011	1019	1019	1018	1016
17	2,0	2,1	2,2	0,9	0,9	1,4	4,6	5,3	4,4	1,9	2,8	3,2	E	W	W	W	W	W	1011	1013	1020	1020	1019	1025
18	2,5	1,8	2,0	1,2	0,9	1,2	5,6	3,9	4,0	2,5	3,1	3,1	NE	W	W	SW	NW	W	1014	1015	1020	1014	1024	1025
19	2,4	2,0	2,3	1,2	1,1	1,0	5,8	9,1	4,3	3,1	2,4	2,8	W	W	W	NW	SW	W	1015	1014	1020	1008	1024	1024
20	2,4	2,1	2,2	1,4	0,9	1,0	4,4	4,9	4,4	4,5	2,7	3,3	W	W	W	W	W	W	1014	1012	1022	1000	1021	1023
21	2,2	2,0	2,0	2,2	0,8	0,6	4,3	4,4	4,4	6,7	2,5	2,8	W	W	W	W	W	W	1014	1011	1020	1002	1019	1012
22	2,4	2,1	1,8	0,9	1,2	2,4	4,8	5,1	3,9	2,1	3,7	7,0	E	E	W	E	W	NW	1015	1012	1016	1005	1018	1002
23	1,9	2,3	1,8	2,2	0,9	3,0	5,0	4,6	4,4	10,7	2,6	6,6	E	E	W	W	W	NW	1012	1012	1013	1000	1015	1010
24	2,2	2,4	2,0	2,3	0,9	2,7	4,7																	

Caprarola (VT)

lat. 42°20'

long. 12°11'

alt. 650

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

Caprarola (VT)

lat. 42°20'

long. 12°11'

alt. 650

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	1,4	0,0	0,0	14,0	0,0	69	68	66	76	98	79	10,7	9,0	13,0	7,6	23,2	2,1	5,7	4,0	3,7	2,0	0,8	0,8
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	59	54	54	69	84	74	5,8	0,0	2,7	1,5	15,0	0,0	5,4	6,1	4,1	2,3	1,1	0,8
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	64	46	50	80	74	58	7,5	0,0	0,0	13,3	6,2	0,0	5,4	6,5	4,3	2,6	1,5	1,2
4	0,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,8	66	37	38	87	69	70	8,8	0,0	0,0	17,6	0,0	6,7	4,8	6,5	5,4	1,7	1,5	0,9
5	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	52	32	58	81	52	78	4,8	0,0	5,0	16,3	0,0	8,3	5,8	7,1	3,4	1,7	2,6	0,6
6	0,0	0,0	1,2	1,4	-	0,2	49	32	69	66	-	89	2,3	0,0	14,5	16,0	-	19,1	5,2	6,0	2,6	2,5	0,1	0,6
7	0,0	2,2	3,0	2,8	-	0,4	43	39	60	86	-	69	0,0	0,6	6,5	20,8	-	4,8	5,5	5,5	3,3	1,2	0,0	1,2
8	0,0	0,0	8,6	0,4	-	0,0	36	32	78	54	-	68	0,0	0,0	14,5	8,5	-	12,7	6,2	6,9	2,4	2,6	0,0	0,9
9	0,0	0,0	6,0	0,0	-	2,6	41	28	85	67	-	77	0,0	0,0	22,3	9,9	-	23,9	5,6	6,1	1,8	1,8	1,0	0,8
10	0,0	0,0	0,2	0,0	-	1,2	48	28	72	78	-	76	0,3	0,0	8,6	17,6	-	20,5	5,5	6,1	3,6	2,0	0,9	0,9
11	0,0	0,0	0,0	0,2	-	0,0	46	32	60	86	-	66	4,0	0,0	5,8	23,9	-	0,3	5,8	5,9	4,0	1,2	1,0	1,4
12	0,0	0,0	0,0	0,2	-	0,0	51	31	39	80	-	62	4,5	0,0	4,2	15,6	-	0,0	6,0	5,9	4,5	1,6	0,7	1,5
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40	38	47	62	82	61	0,0	0,0	0,0	9,9	12,4	0,0	6,1	5,6	4,5	1,8	0,7	1,3
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	46	38	60	69	82	86	0,0	0,9	0,0	12,3	16,2	18,3	5,8	5,5	4,0	2,0	0,7	0,6
15	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,2	49	56	48	68	86	53	1,7	5,7	0,0	0,5	16,1	6,9	5,8	5,0	4,5	2,3	0,6	1,4
16	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	63	41	47	57	87	34	6,4	1,1	0,0	0,0	8,1	0,0	5,1	5,2	4,6	2,8	0,7	1,2
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	56	26	57	60	92	34	6,1	0,0	6,8	0,0	13,4	0,0	6,1	5,3	3,9	2,0	0,7	1,0
18	0,0	0,0	0,0	3,2	0,2	0,0	38	33	53	73	93	52	0,0	0,0	5,3	11,5	18,0	4,6	6,1	4,8	3,6	1,5	0,7	0,3
19	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	38	55	41	83	79	65	0,0	11,1	0,0	16,8	15,6	5,6	7,0	3,7	3,7	1,5	0,8	0,7
20	0,0	0,0	0,0	5,0	0,2	0,0	37	43	40	93	80	47	0,1	4,9	0,0	21,6	14,1	3,3	6,8	5,7	3,6	1,0	0,7	0,8
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	38	40	43	86	71	96	0,1	0,0	0,0	14,9	6,4	23,9	6,1	5,5	3,7	1,5	0,9	0,6
22	0,0	0,0	0,2	4,0	0,0	3,8	33	39	56	97	79	80	0,0	0,0	4,8	23,9	13,5	18,2	6,0	5,8	3,0	0,6	0,8	0,8
23	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,2	54	42	82	88	88	67	6,1	0,0	17,0	14,8	10,6	7,1	5,6	5,4	2,8	1,4	0,7	1,1
24	0,0	0,0	11,8	0,0	6,8	0,0	59	44	93	74	92	68	8,7	3,0	19,2	7,0	18,2	23,9	5,7	5,2	1,9	1,3	0,8	1,0
25	0,0	1,0	0,8	0,2	6,8	0,0	46	62	61	71	93	63	0,0	6,8	6,8	10,2	15,4	24,0	6,3	4,1	3,4	1,2	0,7	1,3
26	0,0	0,6	0,0	8,6	10,0	0,0	46	60	56	78	100	46	0,6	6,3	0,0	15,1	23,9	17,1	6,1	4,4	3,1	1,1	0,5	0,8
27	0,0	0,0	0,0	8,6	13,6	0,0	42	48	60	82	99	70	0,0	0,1	1,8	7,4	23,8	24,0	6,1	5,4	2,7	1,3	0,5	0,3
28	0,0	0,0	6,8	0,4	5,0	1,8	50	68	97	75	94	93	5,4	11,4	23,9	5,8	20,5	24,0	5,7	4,1	0,7	1,1	0,5	0,5
29	0,0	0,2	3,8	2,6	0,2	6,0	44	74	83	98	87	100	2,4	14,4	15,4	21,3	15,1	24,0	5,5	4,0	2,8	0,8	0,4	0,3
30	0,0	0,0	0,2	0,8	0,0	6,4	39	73	82	81	70	100	0,0	13,6	15,1	9,6	2,6	22,3	6,6	4,3	2,2	1,3	0,6	0,4
31	2,0	0,0		2,0		0,2	50	68		96		84	2,1	13,6		21,0		8,4	3,7	4,6		0,8		0,5
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,0	2,2	8,6	11,8	-	2,6	53	40	63	74	-	74	4,0	0,9	8,7	12,9	-	9,8	5,5	6,1	3,5	2,0	0,9	0,9
II dec	0,0	0,2	0,0	5,0	2,8	0,2	47	39	49	73	85	56	2,3	2,4	2,2	11,2	14,2	3,9	6,1	5,2	4,1	1,8	0,7	1,0
III dec	2,0	1,0	11,8	8,6	13,6	6,4	45	56	71	84	87	79	2,3	6,3	10,4	13,7	15,0	19,7	5,8	4,8	2,6	1,1	0,6	0,7
mese	2,0	2,2	11,8	11,8	-	6,4	48	45	61	77	-	70	2,8	3,3	7,1	12,7	-	11,4	5,8	5,3	3,4	1,6	0,8	0,9
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	3,6	4,9	2,4	1,9	4,6	2,8	6,4	7,3	5,9	3,8	7,1	4,5	SW	NE	W	SE	S	SE	1006	1008	1011	1014	998	1016
2	2,6	4,6	3,0	1,7	1,2	3,1	5,0	6,5	5,8	2,7	2,4	4,7	W	NE	NE	SE	NW	SE	1007	1012	1012	1014	1008	1019
3	2,3	3,7	4,5	2,0	2,8	3,0	4,2	6,1	7,6	4,6	4,5	5,0	SW	NE	NE	W	N	E	1010	1015	1017	1012	1019	1017
4	2,7	3,0	4,6	4,2	4,6	2,7	5,1	5,0	7,9	8,9	7,5	5,6	W	NE	NE	SW	NE	E	1010	1017	1022	1007	1021	1020
5	2,5	3,6	2,0	6,5	6,4	1,5	5,3	5,7	4,9	8,8	8,1	3,3	W	NE	W	SW	NE	E	1010	1016	1020	1003	1023	1021
6	2,1	2,6	1,4	2,8	-	1,7	4,7	4,0	3,0	8,4	-	3,1	W	NE	SE	NW	-	W	1013	1015	1017	1013	-	1014
7	2,1	2,5	1,5	3,0	-	5,6	4,7	5,3	3,9	5,6	-	7,9	W	E	W	SW	-	NE	1015	1014	1013	1011	-	1013
8	2,8	3,9	2,5	4,5	-	6,3	6,2	5,1	5,1	10,5	-	9,0	W	NE	W	N	-	NE	1013	1014	1005	1007	-	1016
9	2,2	3,0	1,6	1,8	-	5,4	4,5	4,3	4,0	3,7	-	7,7	NE	NE	SE	SW	-	NE	1012	1014	1003	1013	-	1013
10	2,0	2,8	3,3	1,3	-	4,5	4,3	5,4	6,1	3,2	-	6,2	W	NE	N	W	-	E	1013	1013	1006	1019	-	1014
11	2,2	2,3	3,6	0,9	-	3,8	5,5	5,7	5,6	1,9	-	4,7	W	W	W	E	-	E	1013	1014	1010	1021	-	1016
12	2,3	2,5	4,2	1,1	-	4,2	5,0	5,5	6,8	2,4	-	6,9	W	W	NE	E	-	NE	1014	1017	1014	1020	-	1015
13	2,6	2,2	4,6	1,6	1,2	4,4	4,7	5,6	7,7	3,1	3,5	7,6	W	W	NE	NE	NE	NE	1012	1016	1017	1017	1021	1017
14	2,0	2,1	5,5	1,8	1,6	2,0	4,5	4,7	7,1	4,8	3,4	5,0	NW	W	NE	SE	NW	SE	1010	1013	1017	1016	1022	1008
15	2,0	1,9	4,6	6,2	2,0	5,0	4,3	4,5	6,4	7,9	3,2	7,3	SW	SW	NE	NE	SE	N	1011	1011	1018	1015	1020	1005
16	2,5	2,1	4,0	6,3	3,3	4,4	4,0	4,1	6,2	8,2	4,7	7,7	S	W	NE	NE	SE	N	1012	1012	1018	1016	1018	1017
17	2,7	2,1	2,6	5,6	2,4	3,0	6,1	4,3	4,6	7,9	4,3	4,9	W	SW	E	NE	S	NW	1014	1015	1019	1017	1020	1025
18	4,1	2,1	2,1	5,8	1,1	0,9	5,7	4,0	4,0	9,0	2,5	2,5	N	SW	NE	NE	NW	SE	1014	1017	1020	1010	1023	1026
19	3,4	2,0	2,2	1,6	1,5	2,3	4,9	5,5	4,5	3,3	3,4	3,3	NE	W	NW	W	NE	E	1014	1015	1020	1006	1023	1023
20	3,2	2,7	1,9	4,8	1,1	2,0	5,6	5,8	4,4	8,0	2,8	3,5	NE	NE	NW	SW	SW	NE	1013	1012	1022	1003	1020	1023
21	2,3	2,6	2,2	4,6	1,8	3,7	4,9	5,5	5,1	6,4	3,5	6,9	W	W	W	SW	E	SW	1015	1012	1021	1006	1017	1016
22	2,2	2,7	1,8	2,0	1,7	4,3	4,5	6,2	3,6	4,3	3,2	10,6	SW	W	W	W	E	W	1017	1014	1017	1007	1016	1004
23	2,2	2,5	2,2	3,8	2,9	9,1	3,8	5,1	4,3	7,9	4,6	11,5	S	W	SW	SW	SE	NE	1014	1014	1015	1002	1016	1007
24	2,8	2,1	1,9	2,3	3,6	9,5	5,3	4,7	4,3	5,0	5,7	13,8	W	W	SE	SW	SE							

Roma Collegio Romano (RM)

lat. 41°54'

long.12°29'

alt. 58

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare*						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,4	0,0	0,0	1,6	0,0	61	63	65	70	84	80							2,2	1,8	1,5	0,8	0,6	0,2
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58	53	61	72	83	76							2,3	2,3	1,6	0,6	0,2	0,4
3	0,0	0,0	12,6	0,0	0,0	0,2	55	49	63	84	77	81							2,1	2,8	1,3	0,4	0,4	0,3
4	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0	0,4	61	47	45	80	75	97							2,0	3,0	1,6	1,1	0,3	0,0
5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	59	41	58	68	59	86							2,2	3,3	1,1	1,4	0,9	0,2
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	62	41	62	58	69	88							1,9	3,6	1,0	0,9	0,3	0,1
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,4	57	46	61	69	70	72							2,5	3,4	1,2	1,1	1,2	1,6
8	0,0	0,0	14,2	0,2	0,2	0,2	51	46	79	52	78	56							3,1	3,0	0,9	2,6	0,6	0,9
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59	39	75	62	78	71							2,0	3,6	0,8	0,5	0,3	0,2
10	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	66	44	75	73	82	79							1,6	4,0	1,0	0,5	0,0	0,3
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69	47	68	82	73	79							2,0	2,5	1,3	0,3	0,5	0,3
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	67	50	48	82	78	74							1,9	3,2	1,8	0,4	0,3	0,4
13	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	65	56	42	75	84	67							2,1	2,5	2,4	0,5	0,3	0,5
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66	67	49	71	76	80							1,9	1,7	2,0	0,0	0,2	0,2
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	64	66	49	58	83	60							2,0	1,6	1,4	1,9	0,3	0,9
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55	62	49	53	76	41							2,1	1,9	1,5	1,2	0,4	1,1
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	58	44	65	52	80	43							2,2	2,5	1,0	1,2	0,3	0,5
18	0,0	0,0	0,0	6,4	0,0	0,0	45	51	67	70	88	63							3,7	2,2	0,9	1,2	0,1	0,2
19	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	45	60	60	83	90	67							2,5	1,9	1,1	0,3	0,0	0,7
20	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	46	54	62	88	93	65							2,5	2,5	1,2	0,2	0,0	0,3
21	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	1,2	53	53	66	82	87	84							2,6	2,7	1,0	0,6	0,3	0,2
22	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	1,6	48	59	71	97	78	68							2,6	1,7	0,9	0,0	0,2	0,8
23	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	59	63	73	79	83	57							2,0	2,3	0,8	0,9	0,2	1,3
24	0,0	0,0	6,0	0,0	2,0	0,0	73	62	82	70	83	55							1,8	2,1	0,6	0,7	0,1	1,1
25	0,0	0,6	0,0	0,0	5,4	0,0	59	66	67	74	88	59							3,0	1,8	0,9	0,4	0,1	0,5
26	0,0	0,0	0,0	4,0	2,4	0,0	52	65	60	78	90	63							3,1	2,3	1,0	0,3	0,3	0,1
27	0,0	0,0	0,0	0,2	8,6	0,0	60	63	68	79	88	75							2,3	2,0	0,8	0,5	0,5	0,0
28	0,0	0,0	-	0,6	1,0	0,2	66	69	-	79	79	75							1,9	1,4	0,2	0,4	0,6	0,4
29	0,0	0,0	1,8	3,0	0,0	3,2	65	61	79	89	84	86							2,4	2,4	0,9	0,1	0,1	0,2
30	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	5,0	53	67	76	70	89	90							2,4	1,7	0,6	1,0	0,0	0,1
31	2,8	0,0		0,8		1,6	58	65		81		86							2,0	1,8		0,4		0,1
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,0	0,4	14,2	6,6	1,6	0,4	59	47	64	69	75	78							2,2	3,1	1,2	1,0	0,5	0,4
II dec	0,0	0,2	0,0	6,4	1,0	0,2	58	56	56	71	82	64							2,3	2,2	1,5	0,7	0,2	0,5
III dec	2,8	0,6	6,0	5,4	8,6	5,0	59	63	71	80	85	73							2,4	2,0	0,8	0,5	0,2	0,4
mese	2,8	0,6	14,2	6,6	8,6	5,0	59	55	64	73	81	72							2,3	2,4	1,1	0,7	0,3	0,5

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,7	3,4	2,4	1,8	3,3	1,8	5,8	5,7	6,1	3,0	6,5	3,6	SW	NE	SW	N	S	N	1010	1011	1014	1017	1000	1017
2	2,7	2,8	2,9	1,6	1,4	2,3	5,6	5,3	6,7	2,8	3,8	4,4	SW	N	N	N	N	E	1011	1015	1016	1017	1010	1020
3	2,5	2,5	2,9	2,0	2,4	2,6	5,8	6,9	4,6	3,8	3,5	4,3	SW	N	N	SW	N	N	1014	1018	1020	1016	1020	-
4	2,9	2,4	2,6	2,8	2,3	2,0	6,2	6,9	5,0	6,4	4,1	3,1	SW	N	N	SW	N	N	1014	1020	1025	1011	1022	-
5	2,7	2,5	2,3	4,5	2,8	1,8	7,0	6,4	4,8	8,3	4,0	2,9	N	N	N	SW	N	N	1014	1020	1023	1007	1023	-
6	2,3	2,6	1,7	2,3	2,2	1,6	6,3	8,0	3,8	6,2	3,7	2,6	N	N	N	N	N	N	1017	1018	1019	1016	1021	1017
7	2,6	2,5	2,1	3,0	3,3	3,8	8,0	6,7	4,4	6,8	6,0	6,8	N	N	N	SW	E	N	1018	1017	1016	1015	1018	1014
8	2,9	2,7	2,5	4,4	2,5	5,1	7,3	6,5	7,6	9,2	5,4	8,6	N	N	W	N	S	N	1017	1017	1008	1010	1022	1016
9	2,3	2,5	1,7	1,6	1,9	2,6	5,6	6,7	4,5	3,5	3,2	5,6	N	N	SW	N	N	N	1016	1017	1006	1015	1022	1014
10	2,2	2,7	2,6	1,8	1,7	3,1	4,8	7,9	5,9	3,9	3,2	5,1	N	N	N	N	N	NE	1017	1016	1009	1021	1018	1015
11	2,6	2,1	2,9	1,6	2,8	2,6	6,1	5,0	6,1	3,4	4,3	3,6	N	N	N	N	N	N	1017	1018	1013	1024	1019	1018
12	2,2	2,4	2,8	1,7	2,0	2,8	5,3	6,2	5,3	4,0	3,4	4,0	SW	N	N	N	N	N	1018	1021	1017	1022	1022	1017
13	2,4	2,2	3,8	1,8	2,7	2,7	4,9	5,2	5,9	4,6	4,0	4,4	SW	N	N	N	N	N	1016	1020	1019	1019	1023	1019
14	2,2	2,0	3,7	1,9	2,1	1,9	5,1	5,1	6,2	3,2	4,2	3,7	SW	SW	N	N	N	N	1014	1018	1019	1018	1024	1010
15	1,9	1,9	2,6	4,2	1,6	3,6	5,6	4,1	5,7	6,9	2,5	5,8	SW	SW	N	N	E	N	1015	1015	1021	1016	1021	1007
16	2,3	1,9	2,4	3,5	1,7	4,6	4,7	4,0	5,6	5,0	4,3	7,5	SW	SW	N	N	E	N	1016	1016	1020	1017	1020	1018
17	2,4	2,0	2,4	3,3	1,6	2,0	6,0	4,2	4,9	4,8	4,2	3,8	N	N	N	N	S	N	1017	1019	1022	1018	1022	1027
18	3,3	1,9	2,0	3,8	1,8	1,8	7,5	4,1	5,0	5,8	2,7	3,0	N	N	N	NE	N	N	1018	1021	1023	1011	1025	1028
19	2,8	2,0	2,0	2,1	1,8	2,4	5,6	4,4	4,8	4,4	3,1	4,3	N	N	N	N	N	N	1017	1019	1023	1009	1025	1025
20	2,5	2,3	2,1	2,2	1,9	2,0	5,2	5,9	4,9	4,5	3,1	3,6	N	N	N	S	N	N	1017	1016	1025	1006	1022	1025
21	2,5	2,4	1,8	1,9	2,3	1,9	5,9	6,4	4,1	4,9	3,9	4,7	N	N	N	S	N	S	1020	1016	1024	1009	1019	1018
22	2,0	2,1	1,7	1,4	2,0	3,7	5,1	4,1	4,1	2,9	5,1	6,7	N	SW	SW	N	N	SW	1021	1018	1021	1009	1018	1006
23	2,2	2,3	1,9	2,7	1,9	7,2	4,6	6,0	4,4	7,1	4,0	9,1	SW	SW	SW	SW	N	N	1018	1018	1018	1005	1017	1006
24	2,6	2,2	1,9	2,2	1,9	6,5	5,8	6,1	3,9	5,2	5,7	9,5	SW	N	N	N	SE	N	1014	1015	1020	1009	1014	1014
25	2,9	2,5	2,8	2,2	1,9	3,5	7,4	9,2	4,4	4,5	5,0	5,8	W	S	N	N	N	N	1015	1011	1022	1017	1012	1019
26	3,0	3,0	2,4	2,6	3,1	1,9	7,3	7,0	4,2	7,5	7,7	3,4	N	N	N	N	S	N	1015	1010	1022	1014	1006	1021
27	2,2	2,7	1,9	3,5	2,4	1,6	5,3	6,5	5,0	7,5	5,9	2,9	N	W	N	N	S	N	1016	1012	1020	1012	1005	1019
28	2,3	2,2	-	2,6	2,8	2,5	4,9	5,0	-	3,9	6,1	4,9	SW	N	-	N	SW	SE	1016	1014	-	1017	1003	1013
29	2,6	3,																						

Borgo San Michele (LT)

lat. 41°27'

long. 12°54'

alt. 12

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

Borgo San Michele (LT)

lat. 41°27'

long. 12°54'

alt. 12

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,2	0,0	0,0	-	2,6	0,0	75	58	70	-	84	82	0,0	4,8	10,1	-	24,0	-	5,2	3,9	3,8	1,5	1,1	0,7
2	0,0	0,0	0,0	-	0,2	0,0	62	63	70	-	88	77	0,0	3,8	8,2	-	16,5	-	5,6	4,3	3,9	0,8	1,1	1,0
3	0,0	0,0	5,4	-	0,2	0,0	66	61	73	-	82	67	0,0	10,2	15,4	-	11,8	-	5,1	5,0	2,6	0,0	1,0	1,1
4	0,0	0,2	0,0	-	0,0	0,0	64	60	58	-	84	67	0,0	8,2	6,8	-	15,5	-	5,0	4,9	3,8	1,8	1,0	1,2
5	0,0	0,0	0,0	-	0,2	0,0	62	51	65	-	84	82	0,0	6,0	8,9	-	17,0	-	5,3	5,2	3,0	0,8	1,0	0,7
6	0,0	0,0	0,2	-	0,2	0,2	68	58	68	-	78	94	0,0	5,0	12,0	-	13,8	-	5,2	4,6	3,3	2,5	0,9	0,6
7	0,0	0,0	0,0	-	1,0	3,2	66	54	65	-	71	87	0,0	7,2	11,3	-	6,6	-	5,1	4,2	3,6	2,5	1,4	0,8
8	0,0	0,0	12,0	-	1,4	0,0	69	60	78	-	87	64	0,0	9,9	13,6	-	15,9	-	5,0	5,1	2,5	0,1	1,0	0,4
9	10,0	0,0	5,4	-	0,0	0,8	68	54	86	-	84	87	6,1	7,2	18,3	-	15,6	-	4,9	5,2	1,6	1,3	1,0	0,5
10	0,0	0,0	7,8	-	0,2	0,0	72	56	83	-	88	65	11,1	7,2	15,0	-	17,1	-	4,3	5,0	2,8	0,7	0,9	1,4
11	0,0	-	0,0	-	0,0	0,0	75	-	77	-	78	62	12,4	-	13,8	-	9,1	-	4,9	1,5	3,0	1,0	0,8	1,6
12	0,0	-	0,0	-	1,0	0,8	76	-	68	-	87	80	12,2	-	8,7	-	15,4	-	4,8	1,9	3,3	1,0	0,7	0,9
13	0,2	0,0	0,2	-	5,0	0,0	72	76	63	-	93	87	12,2	11,5	5,8	-	22,5	-	5,3	3,7	2,3	0,3	0,6	0,6
14	0,2	0,0	0,0	-	0,2	0,6	76	75	65	-	84	95	12,1	12,7	4,7	-	11,5	-	4,8	4,4	2,3	0,0	0,8	0,5
15	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	75	75	57	-	87	72	11,7	13,1	4,5	-	12,6	-	4,9	4,2	3,1	3,8	0,6	0,6
16	0,2	0,2	0,0	-	0,0	0,0	63	75	58	-	82	44	6,3	12,9	6,2	-	11,6	-	4,8	4,2	3,1	2,5	0,9	0,8
17	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	63	67	65	49	87	47	6,2	13,0	9,7	2,3	11,2	-	5,2	4,5	3,0	2,1	0,8	0,7
18	0,0	0,0	-	9,8	-	0,0	54	63	-	68	-	72	7,4	12,4	-	11,6	-	5,1	4,8	0,9	2,2	0,0	0,6	
19	0,0	0,0	-	0,0	0,2	0,0	60	69	-	80	92	71	9,5	12,2	-	15,8	24,0	-	5,1	3,8	0,9	1,5	0,7	0,8
20	0,0	0,0	-	4,8	0,2	0,0	62	62	-	93	95	67	10,2	9,4	-	24,0	24,0	-	5,1	4,5	0,7	0,9	0,6	0,6
21	0,0	0,0	-	0,6	0,0	1,2	67	62	-	90	87	88	10,9	9,3	-	16,8	24,0	-	5,3	4,6	0,0	1,1	0,7	0,6
22	0,2	0,0	-	9,4	0,0	1,0	65	73	-	95	77	72	11,4	11,3	-	24,0	24,0	-	5,2	4,2	0,0	0,7	0,9	1,0
23	0,0	0,0	-	0,4	0,0	0,2	68	76	-	79	85	66	12,0	12,6	-	9,4	24,0	-	5,1	4,6	0,9	1,4	0,9	0,7
24	0,0	0,0	-	0,0	8,8	0,0	74	73	-	69	89	56	11,7	12,1	-	6,7	24,0	-	4,9	4,5	1,2	1,2	0,8	0,7
25	0,2	13,4	-	0,0	6,4	0,0	66	75	-	77	90	78	7,3	12,0	-	14,6	24,0	-	5,5	2,8	0,0	1,3	0,9	0,4
26	0,0	0,2	-	4,4	19,8	0,0	55	75	-	81	90	87	8,3	12,0	-	14,5	24,0	-	5,7	3,9	0,5	1,3	1,0	0,4
27	0,0	0,0	-	0,0	3,8	0,2	74	74	-	78	87	83	11,0	12,1	-	12,2	24,0	-	4,8	4,1	0,0	1,5	0,9	0,5
28	0,2	0,0	-	2,0	4,4	0,4	79	78	-	80	80	70	13,0	12,7	-	12,9	24,0	-	5,0	4,0	0,6	1,0	1,2	1,1
29	0,2	0,0	-	23,4	3,2	6,6	76	68	-	85	86	84	10,6	8,2	-	9,9	24,0	-	4,2	4,5	0,6	1,3	0,5	0,9
30	0,0	0,0	-	1,2	0,0	12,6	70	72	-	82	87	94	9,6	11,0	-	15,8	23,0	-	4,6	4,3	0,3	1,1	0,5	0,5
31	2,4	0,0	-	0,0	-	1,8	70	69	-	82	87	89	11,3	8,7	-	21,3	-	3,9	4,2	-	-	1,3	0,6	0,6
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	10,0	0,2	12,0	-	2,6	3,2	67	57	72	-	83	77	1,7	7,0	12,0	-	15,4	-	5,1	4,8	3,1	1,2	1,0	0,9
II dec	0,2	0,2	-	-	5,0	0,8	68	70	-	-	87	70	10,0	12,1	-	-	15,8	-	5,0	3,7	2,3	1,5	0,6	0,8
III dec	2,4	13,4	-	23,4	19,8	12,6	69	72	-	82	86	79	10,6	11,1	-	14,4	23,9	-	4,9	4,2	0,4	1,2	0,9	0,7
mese	10,0	13,4	-	19,8	12,6		68	67	-	-	85	75	7,6	10,0	-	-	18,4	-	5,0	4,2	1,9	1,3	0,8	0,8
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,0	1,6	2,3	-	3,8	2,2	4,5	3,4	7,4	-	5,8	3,7	SW	NE	E	-	SE	E	1008	1008	1012	-	1000	1017
2	3,3	1,8	2,6	-	1,4	2,7	7,8	5,9	8,6	-	6,4	5,2	W	SW	W	-	W	E	1009	1013	1014	-	1009	1020
3	2,0	2,0	2,2	-	1,3	2,5	4,5	6,3	8,3	-	4,0	5,7	SW	SW	E	-	NW	E	1013	1016	1018	-	1019	1018
4	2,9	2,3	2,7	-	1,0	2,5	7,7	6,9	6,5	-	2,7	4,5	W	SW	W	-	E	E	1012	1018	1023	-	1022	1021
5	3,2	2,0	1,7	-	0,8	1,0	8,6	5,0	4,3	-	2,6	2,4	W	SW	E	-	SW	E	1012	1018	1021	-	1023	1022
6	2,7	1,6	1,8	-	1,2	0,6	7,3	4,7	6,1	-	2,8	1,9	W	SW	E	-	E	E	1015	1016	1017	-	1021	1015
7	2,2	1,6	1,6	-	3,0	2,4	6,8	5,2	4,6	-	6,8	7,5	W	SW	SW	-	E	E	1016	1015	1014	-	1019	1012
8	2,0	2,2	2,3	-	2,9	0,8	5,9	5,8	6,1	-	5,2	2,1	SW	SW	W	-	E	W	1015	1015	1006	-	1022	1015
9	2,1	2,5	1,7	-	1,2	1,3	5,9	8,1	3,5	-	3,0	3,6	SW	W	E	-	E	E	1014	1015	1004	-	1021	1013
10	2,0	1,9	1,8	-	0,9	3,8	5,1	5,3	7,0	-	2,4	5,6	SW	SW	E	-	SW	E	1015	1014	1007	-	1017	1014
11	2,8	-	1,6	-	0,9	3,6	7,5	-	5,8	-	1,9	5,4	SW	-	W	-	W	E	1015	-	1011	-	1019	1016
12	2,0	-	2,1	-	1,5	1,9	5,0	-	4,7	-	3,2	4,7	SW	-	E	-	E	NE	1016	-	1015	-	1021	1015
13	2,5	1,4	2,2	-	2,0	1,1	6,2	4,2	5,4	-	3,9	2,9	SW	SW	E	-	NE	E	1014	1018	1017	-	1022	1018
14	1,7	1,6	1,5	-	0,9	1,3	4,3	4,2	4,1	-	2,6	3,7	SW	SW	E	-	NW	E	1012	1016	1017	-	1023	1009
15	1,9	1,7	2,0	-	1,3	1,3	4,5	4,1	5,3	-	2,2	4,0	SW	SW	NE	-	E	NW	1013	1013	1019	-	1021	1005
16	2,3	1,7	2,0	-	2,5	1,9	4,6	4,2	5,9	-	4,5	3,6	SE	SW	NE	-	E	NW	1014	1014	1019	-	1019	1016
17	2,4	1,6	1,9	3,0	1,8	1,7	6,1	4,1	5,5	4,9	4,0	3,2	SW	SW	W	E	E	E	1015	1017	1020	1017	1022	1026
18	2,3	1,9	-	4,5	-	1,4	5,7	4,9	-	8,5	-	2,5	W	SW	-	E	-	E	1015	1018	-	1010	-	1028
19	2,1	1,7	-	1,4	0,4	2,2	5,5	6,6	-	3,9	1,7	3,4	SW	W	-	NE	E	E	1015	1016	-	1008	1024	1025
20	2,1	1,7	-	1,8	0,5	1,1	5,5	4,5	-	4,4	2,2	2,7	SW	SW	-	E	NE	E	1015	1013	-	1006	1022	1024
21	2,5	1,9	-	1,1	1,5	2,0	7,1	6,3	-	2,8	4,2	6,1	SW	SW	-	SW	E	E	1017	1013	-	1009	1018	1019
22	2,0	2,0	-	1,6	1,9	2,6	6,5	5,2	-	5,0	4,0	6,6	SW	SW	-	NW	E	W	1019	1015	-	1008	1017	1005
23	1,9	2,3	-	2,2	2,0	1,2	4,4	7,3	-	5,9	4,4	4,8	SE	SW	-	W	E	NW	1016	1016	-	1005	1017	1003
24	2,1	2,4	-	1,5	2,9	1,6	5,1	7,0	-	5,2	6,0	4,2	SW	W	-	W	E	E	1012	1012	-	1009	1013	1012
25	3,1	2,2	-	1,3	2,6	0,7	7,4	8,4	-	5,0	7,9	2,5	W	SE	-	E	E	E	1012	1009	-	1017	1011	1018
26	2,5	2,2	-	2,1	3,5	0,9	7,4	7,6	-	5,2	9,2	2,9	W	E	-	E	SE	W	1013	1008	-	1014	1006	1020
27	1,9	2,1	-	3,2	2,9	1,4	5,1	6,3	-	6,4	8,0	2,8	SW	SW										

Castel di Sangro (AQ)

lat. 41°45'

long.14°16'

alt. 810

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

Castel di Sangro (AQ)

lat. 41°45'

long.14°16'

alt. 810

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	6,0	1,2	0,0	13,2	0,0	58	86	78	77	79	86	5,4	14,6	14,0	-	10,7	8,6	5,2	1,7	3,0	0,0	1,8	0,4
2	0,0	5,2	10,8	-	0,2	0,0	57	76	89	-	81	88	3,8	8,3	17,9	-	12,3	9,6	5,2	3,6	2,2	0,4	1,2	0,4
3	0,0	0,0	3,0	-	0,0	0,0	63	73	77	-	87	86	7,0	10,0	3,8	-	15,8	9,6	4,8	4,2	1,6	1,5	0,9	0,5
4	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	69	70	64	-	79	89	11,0	11,1	4,5	-	7,3	16,4	4,2	4,4	3,0	2,1	1,0	0,5
5	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	73	65	70	-	70	90	9,9	10,0	12,0	-	5,0	16,9	3,3	4,5	2,8	1,6	1,3	0,5
6	0,4	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	74	65	77	66	75	86	12,0	9,0	12,9	8,3	6,0	12,5	3,2	4,4	2,0	2,1	1,1	0,6
7	19,2	0,0	0,0	0,0	1,2	2,0	82	71	76	65	83	85	16,6	10,6	13,2	6,0	11,1	4,1	2,7	3,5	2,8	1,9	0,7	0,7
8	14,8	0,0	1,4	0,0	0,4	1,0	82	67	92	66	90	78	14,8	10,1	19,5	6,8	16,6	0,3	3,4	4,2	1,3	1,8	0,9	0,7
9	10,0	0,0	2,4	0,0	0,0	3,0	79	60	89	69	88	94	13,3	9,0	17,7	11,6	15,1	22,3	3,6	4,4	1,9	1,8	0,9	0,4
10	2,8	0,0	3,2	0,0	0,0	0,8	83	57	90	75	91	91	14,8	5,4	16,0	14,2	15,1	18,4	3,1	4,3	2,0	1,8	0,7	0,4
11	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	1,2	78	58	81	78	88	99	11,9	3,2	13,7	14,6	4,9	17,0	3,6	3,8	2,6	1,7	0,7	0,4
12	0,6	1,2	0,0	0,0	-	2,0	79	67	64	80	-	97	13,1	9,0	7,3	12,6	-	17,1	3,2	3,3	3,0	1,6	0,0	0,4
13	0,0	0,0	0,2	0,0	1,4	0,0	70	65	73	81	96	88	9,6	10,4	8,4	13,5	24,0	10,1	4,5	4,1	1,5	1,6	0,5	0,5
14	0,0	4,0	1,2	0,0	0,2	0,0	81	76	80	84	91	91	12,7	13,2	7,1	12,1	16,6	10,1	3,4	3,2	1,8	0,9	0,6	0,4
15	0,0	2,8	1,2	0,0	0,0	0,0	78	76	74	84	91	75	11,1	12,1	8,7	8,1	18,7	4,0	4,1	3,1	2,7	1,0	0,6	0,6
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	68	73	77	73	85	65	9,2	11,8	12,5	0,0	10,4	1,0	4,4	3,5	2,5	1,5	0,7	0,9
17	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	62	61	74	76	86	69	4,4	7,1	12,6	0,5	14,0	2,3	4,9	4,2	2,5	1,0	0,8	0,6
18	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	62	54	74	86	85	74	9,0	6,2	13,2	12,8	16,4	1,9	4,6	4,4	2,5	0,7	0,7	0,3
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66	56	70	91	83	75	7,5	4,8	12,8	16,4	15,3	3,8	4,8	3,0	2,6	0,9	0,7	0,3
20	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	69	62	69	87	88	73	10,4	8,9	12,3	20,3	16,3	2,0	4,5	4,1	2,6	1,1	0,7	0,3
21	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,4	65	69	71	66	93	81	10,6	11,2	12,2	5,6	18,2	10,6	4,7	3,2	2,6	2,1	0,5	0,8
22	0,0	0,0	0,0	11,0	0,0	1,4	63	67	73	90	89	80	9,4	10,7	11,4	21,4	13,9	17,5	4,8	3,9	2,5	0,9	0,6	0,9
23	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,6	48	77	74	70	90	79	4,4	14,1	12,7	7,1	17,9	2,0	5,3	2,7	2,5	1,5	0,6	0,8
24	0,0	4,2	0,0	0,0	-	0,2	61	74	83	61	-	72	7,8	13,2	13,2	1,6	-	0,0	4,7	3,8	2,0	1,3	0,6	0,9
25	0,0	3,6	0,0	0,0	1,8	0,0	71	85	81	86	91	75	10,7	17,9	6,0	15,1	16,9	10,8	5,1	2,6	2,0	0,9	0,7	0,6
26	0,0	0,4	0,0	4,4	4,6	0,0	62	83	78	80	89	78	9,6	9,5	12,5	13,3	22,3	17,4	4,6	2,0	2,2	1,4	0,7	0,2
27	0,0	0,0	0,0	4,4	4,8	0,0	63	73	77	84	86	84	11,3	12,4	12,2	6,4	19,7	13,4	4,6	3,7	2,2	1,5	1,1	0,3
28	0,0	0,0	2,6	0,2	3,0	0,0	61	76	94	81	82	79	7,8	11,6	22,1	11,2	18,1	8,6	2,2	3,6	0,8	0,9	0,8	0,8
29	2,2	0,0	0,2	2,4	0,8	2,8	73	65	86	86	85	85	14,7	6,6	14,1	11,4	15,4	19,3	3,7	3,6	1,5	0,9	0,5	0,9
30	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	1,6	72	55	80	67	83	93	8,5	0,0	13,0	4,8	11,4	24,0	3,5	5,0	2,3	1,3	0,4	0,5
31	7,2	0,0		0,8		2,0	83	60		81		91	16,8	2,9		9,8		15,9	2,6	3,7		1,3		0,5
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	19,2	6,0	10,8	-	13,2	3,0	72	69	80	-	82	87	10,9	9,8	13,2	-	11,5	11,9	3,9	3,9	2,2	1,5	1,0	0,5
II dec	0,6	4,0	1,2	7,4	1,4	2,0	71	65	74	82	88	81	9,9	8,7	10,9	11,1	15,2	6,9	4,2	3,7	2,4	1,2	0,6	0,5
III dec	7,2	4,2	2,6	11,0	4,8	2,8	66	71	80	77	87	82	10,1	10,0	12,9	9,8	17,1	12,7	4,2	3,4	2,0	1,3	0,7	0,6
mese	19,2	6,0	10,8	11,0	13,2	3,0	70	68	78	77	86	83	10,3	9,5	12,3	10,2	14,5	10,6	4,1	3,7	2,2	1,3	0,8	0,5
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzionale prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,6	2,3	1,5	-	6,6	0,5	6,7	5,2	5,2	-	9,7	2,6	SW	NE	S	-	S	S	1006	1010	1012	1016	999	1019
2	3,2	3,3	1,9	-	2,1	0,7	6,6	6,8	5,8	-	5,1	3,4	S	NE	N	-	S	S	1007	1014	1015	-	1008	1023
3	2,3	2,2	3,6	-	0,5	0,9	5,2	5,8	5,3	-	2,4	4,0	SW	NE	NE	-	S	N	1011	1018	1021	-	1020	1022
4	1,8	1,9	3,3	-	3,1	0,5	5,2	6,0	6,1	-	7,9	2,7	SW	NE	NE	-	NE	S	1011	1020	1025	-	1024	1024
5	1,6	2,1	0,9	-	3,3	0,8	4,8	5,7	3,3	-	7,0	5,0	NE	NE	N	-	NE	N	1012	1020	1022	-	1026	1025
6	0,9	2,0	0,8	2,4	3,9	1,2	4,1	5,7	4,1	7,4	6,9	4,9	E	NE	SW	S	NE	S	1015	1018	1018	1013	1023	1015
7	0,9	1,4	1,1	3,2	1,6	4,9	3,8	4,0	7,7	7,3	4,1	9,0	E	NE	S	W	NE	NE	1018	1017	1016	1012	1021	1015
8	0,9	2,2	0,8	3,4	2,3	5,6	3,6	6,7	2,4	9,1	5,3	7,3	E	NE	SE	NE	S	NE	1017	1017	1006	1008	1023	1015
9	1,1	2,0	1,4	1,5	1,3	3,2	4,1	6,2	5,2	5,2	5,0	6,8	SW	NE	S	SE	NE	NE	1015	1017	1005	1014	1024	1014
10	1,1	1,8	1,4	1,0	1,4	0,8	6,2	5,5	4,2	3,4	6,2	4,9	E	NE	NE	S	N	NE	1015	1016	1007	1021	1021	1018
11	1,1	1,0	1,1	0,7	1,9	0,4	5,2	3,8	3,3	2,8	6,3	2,9	S	SE	S	S	NE	E	1015	1017	1011	1023	1021	1020
12	0,7	1,0	2,8	0,9	-	2,7	2,4	3,8	5,8	3,0	-	6,9	S	SW	NE	S	-	NE	1016	1020	1016	1021	-	1018
13	1,6	1,2	3,0	1,2	1,3	3,0	5,2	4,6	6,0	4,7	4,3	6,7	W	N	NE	NE	N	NE	1013	1020	1018	1019	1023	1020
14	1,4	1,1	3,4	0,9	0,7	0,8	6,0	5,2	5,6	3,2	2,7	3,7	N	S	NE	NE	N	SE	1012	1016	1019	1019	1023	1010
15	1,3	1,2	3,1	4,9	0,7	2,3	3,2	4,0	6,0	8,6	2,9	6,9	S	SW	NE	NE	SE	NE	1013	1013	1021	1018	1022	1006
16	1,3	0,9	2,1	5,2	1,6	5,1	3,2	3,0	6,4	7,3	5,1	9,4	S	SE	NE	NE	S	N	1014	1014	1021	1019	1020	1015
17	1,6	1,2	1,5	3,8	1,4	2,8	4,1	3,5	4,1	6,2	4,8	7,8	SE	SW	NE	NE	S	NE	1014	1017	1022	1021	1022	1026
18	1,7	1,4	1,0	2,0	0,9	0,2	4,3	5,2	4,5	4,3	4,7	1,5	NE	W	N	NE	S	N	1016	1019	1022	1015	1025	1029
19	3,1	1,2	0,9	0,9	0,6	0,3	8,2	4,3	4,0	3,1	3,2	2,8	NE	SW	NE	N	SE	E	1017	1017	1023	1009	1026	1026
20	1,9	1,5	0,9	3,7	0,6	0,4	5,5	5,7	4,3	8,5	3,2	2,6	NE	NE	SE	SW	SE	N	1016	1015	1025	1005	1023	1026
21	0,9	0,9	0,7	3,7	0,8	3,0	3,1	3,4	2,7	6,8	3,4	6,6	E	N	S	SW	N	S	1018	1014	1023	1006	1020	1017
22	1,4	1,5	1,2	3,0	0,5	3,5	3,8	5,2	4,4	7,2	2,3	8,7	S	E	S	S	SE	SW	1018	1016	1019	1006	1020	1003
23	2,4	0,8	1,2	3,1	0,9	7,4	5,0	4,7	4,3	7,2	4,6	10,6	SW	E	S	SW	S	NE	1014	1017	1016	1003	1018	1006
24	1,9	1,2	1,7	2,5	-	7,9	5,8	4,4																

Campochiaro (CB)

lat. 41°28'

long. 14°32'

alt. 502

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

Campochiaro (CB)

lat. 41°28'

long. 14°32'

alt. 502

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare*						evapotraspirazione							
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic		
1	0,0	0,2	0,0	0,2	12,0	0,2	59	96	74	82	72	86									6,1	1,5	4,0	2,1	2,2	0,5
2	0,0	0,0	41,2	0,0	0,4	0,2	53	77	86	79	77	92									5,9	3,8	3,1	2,1	1,4	0,5
3	0,0	0,0	0,2	-	0,2	0,2	66	75	84	-	92	91									5,6	4,5	1,8	0,4	1,0	0,5
4	0,0	0,0	0,0	-	0,2	-	65	69	70	-	88	-									5,3	4,6	3,4	2,2	1,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	-	0,2	-	74	68	74	-	85	-									3,6	4,8	3,3	1,6	0,8	0,2
6	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	-	68	64	75	65	78	-									4,4	4,9	2,8	2,4	0,9	0,8
7	6,6	0,0	0,2	0,0	0,8	-	85	66	79	71	90	-									3,6	4,4	3,0	1,5	0,7	0,7
8	0,0	0,0	1,2	4,2	0,6	-	75	61	96	82	89	-									4,5	4,9	1,3	1,2	1,0	0,9
9	0,2	0,0	5,2	0,2	0,2	-	73	57	87	74	91	-									4,7	5,0	2,3	2,0	0,9	0,3
10	12,8	0,0	0,8	0,2	0,2	-	81	56	94	79	92	-									3,8	4,9	1,8	2,0	0,8	0,7
11	0,4	0,0	0,2	0,2	0,0	-	84	59	80	81	97	-									4,1	4,3	3,2	2,0	0,5	0,4
12	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	1,4	74	68	69	84	87	100									4,7	4,0	3,2	1,9	0,7	0,4
13	0,0	0,0	1,4	0,0	0,2	0,6	67	61	85	82	100	92									5,4	4,7	1,7	1,8	0,4	0,5
14	0,6	0,0	1,4	0,2	0,0	0,2	86	66	95	94	94	88									3,9	5,1	1,1	0,9	0,6	0,5
15	0,2	0,0	0,6	3,0	0,2	0,0	75	70	85	98	91	87									4,8	4,7	1,6	0,6	0,8	0,5
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2	62	70	81	73	90	96									5,2	4,7	2,3	1,1	0,8	0,4
17	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	2,2	52	66	78	80	91	97									6,0	4,9	2,7	0,8	0,7	0,3
18	0,0	0,0	0,2	7,6	0,2	2,6	64	55	78	99	92	92									5,7	5,1	2,8	0,6	0,8	0,3
19	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	65	56	74	99	96	93									5,4	3,0	2,9	0,8	0,7	0,3
20	0,0	0,0	0,0	24,8	0,2	0,2	67	63	74	89	100	93									5,2	4,5	2,8	1,4	0,5	0,3
21	0,0	0,0	0,2	1,4	0,2	0,8	62	67	74	62	100	85									5,5	4,3	2,9	2,4	0,5	0,6
22	0,0	2,4	0,0	15,8	0,0	1,6	60	71	76	89	95	83									5,6	4,8	2,9	1,7	0,5	0,8
23	0,0	11,8	0,2	1,8	0,0	3,2	51	93	76	78	93	97									6,1	2,6	3,0	1,4	0,6	0,4
24	0,0	0,2	0,2	0,0	-	0,4	56	80	80	68	-	91									5,8	4,0	2,7	1,1	0,8	0,4
25	0,0	1,0	0,0	0,0	0,2	3,6	72	87	84	89	95	85									5,4	3,1	1,1	1,0	0,7	0,4
26	0,0	2,4	0,0	1,8	6,4	2,4	64	96	80	85	81	92									5,3	1,8	2,5	1,2	1,2	0,2
27	0,0	0,0	0,2	19,2	5,0	0,2	56	75	81	82	84	92									5,5	4,2	2,5	1,6	1,1	0,4
28	0,0	0,2	1,6	0,6	3,8	0,2	54	75	94	85	87	79									5,9	4,6	1,1	1,0	0,9	0,6
29	0,0	0,2	0,0	8,8	1,2	0,4	69	59	75	87	82	77									4,6	4,7	2,1	1,3	0,6	0,9
30	0,0	0,0	0,2	0,6	0,2	0,4	67	58	82	69	85	89									3,5	4,6	2,4	1,6	0,5	0,6
31	16,2	0,0		0,8		1,8	81	66			80	99									3,2	4,7			1,2	0,4
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA							
I dec	12,8	0,2	41,2	-	12,0	-	70	69	82	-	86	-							4,8	4,3	2,7	1,8	1,1	0,5		
II dec	0,6	0,0	1,4	24,8	0,2	2,6	70	63	80	88	94	93							5,0	4,5	2,4	1,2	0,6	0,4		
III dec	16,2	11,8	1,6	19,2	6,4	3,6	63	75	80	80	89	88							5,1	3,9	2,3	1,4	0,8	0,5		
mese	16,2	11,8	41,2	24,8	12,0	-	67	69	81	82	89	-							5,0	4,2	2,5	1,5	0,8	0,5		

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,5	0,8	1,9	0,8	6,2	0,6	6,2	2,9	5,4	2,4	13,4	1,6	NW	NW	SW	SE	SW	SE	1007	1011	1013	1017	1000	1020
2	3,0	1,7	1,5	0,9	2,1	0,5	6,2	4,4	6,4	2,1	9,2	1,6	SW	NE	NW	SE	SW	S	1008	1015	1016	1016	1009	1024
3	2,4	1,5	1,3	-	0,4	0,4	5,3	4,9	4,1	-	1,5	1,9	SW	N	N	-	S	W	1012	1018	1022	-	1021	1023
4	2,2	1,3	1,8	-	1,1	-	5,2	4,7	5,0	-	3,8	-	SW	N	N	-	N	-	1012	1020	1026	-	1025	-
5	1,0	1,4	0,9	-	1,2	-	3,6	4,4	2,3	-	5,0	-	SE	N	NW	-	N	-	1013	1020	1023	-	1028	-
6	0,9	1,5	1,0	2,3	1,6	-	4,3	5,2	3,8	8,1	4,3	-	SW	N	NW	NW	N	-	1016	1019	1019	1014	1024	-
7	0,8	1,3	0,8	2,3	0,7	-	5,3	3,6	3,6	6,6	2,6	-	NW	N	NW	SW	SE	-	1018	1017	1016	1013	1022	-
8	0,9	1,5	0,7	2,0	1,2	-	3,0	5,0	2,1	7,5	3,2	-	NW	N	NW	NW	S	-	1017	1018	1007	1009	1024	-
9	1,0	1,6	1,5	1,5	0,8	-	6,3	5,8	4,8	3,6	2,9	-	NW	N	SE	SE	NW	-	1015	1017	1005	1014	1024	-
10	1,0	1,5	0,8	0,9	1,0	-	3,1	5,2	2,1	2,3	2,7	-	NW	N	NW	SE	NW	-	1016	1016	1008	1021	1021	-
11	1,0	1,0	1,0	0,9	0,6	-	5,5	3,5	3,3	2,2	2,5	-	SE	SW	W	SE	NW	-	1016	1017	1012	1023	1022	-
12	0,7	0,9	1,7	0,7	0,6	0,4	1,8	3,9	5,0	3,3	2,3	2,2	SE	NW	N	S	N	NW	1017	1020	1018	1022	1023	1020
13	1,7	1,0	1,9	0,6	0,7	1,0	4,8	3,5	5,8	2,1	1,7	4,0	SE	NE	NW	SE	NW	NW	1013	1020	1020	1020	1025	1022
14	1,0	1,3	1,2	0,4	0,4	1,1	3,2	5,5	4,1	1,4	1,6	3,4	SE	S	NW	S	W	SE	1013	1016	1020	1020	1024	1010
15	0,9	1,6	1,2	1,5	0,8	1,1	3,2	4,5	3,3	5,1	2,7	3,7	SE	SE	NE	W	SE	W	1014	1013	1023	1020	1022	1008
16	1,2	1,2	1,3	1,7	0,8	1,5	2,9	3,5	4,7	4,3	4,4	5,1	SE	SE	N	NW	SE	NW	1015	1015	1022	1021	1022	1018
17	1,8	1,1	0,8	1,3	0,9	0,8	6,5	5,0	3,4	3,3	3,0	2,9	NW	SE	E	NW	SW	NW	1014	1018	1023	1022	1023	1029
18	1,3	1,4	0,7	0,6	0,7	0,4	3,1	4,5	1,9	1,7	2,9	1,3	NE	SE	S	NW	S	SE	1016	1019	1023	1017	1026	1031
19	1,8	1,1	0,7	0,5	0,7	0,4	4,6	4,6	1,8	1,5	1,9	1,2	N	SE	NW	N	S	SE	1018	1017	1024	1010	1026	1029
20	1,4	1,0	0,7	4,8	0,8	0,4	4,0	4,7	1,9	10,8	1,7	1,3	N	NE	S	SW	S	SE	1017	1015	1026	1005	1024	1028
21	0,9	1,0	0,8	3,9	0,7	1,7	3,2	3,8	2,6	7,9	1,7	7,3	S	NW	S	W	W	S	1018	1015	1024	1007	1022	1019
22	1,2	1,6	1,2	3,8	0,4	2,0	4,0	5,3	3,5	10,8	1,5	6,6	SE	SE	SE	SW	NW	W	1019	1016	1020	1007	1020	1005
23	2,5	1,0	1,7	3,3	0,6	2,7	7,6	3,9	4,5	10,5	1,9	4,7	W	SE	SE	W	NW	NW	1015	1017	1017	1004	1019	1008
24	1,8	1,0	1,5	1,2	-	2,5	5,0	2,9	3,6	3,8	-	4,4	SW	SE	SE	SE	-	NW	1013	1014	1019	1009	-	1017
25	1,5	1,0	1,5	1,0	0,6	1,5	6,2	5,4	3,4	3,4	1,7	3,8	SE	SE	N	NW	W	NW	1012	1010	1024	1019	1013	1023
26	0,9	0,8	1,2	1,0	4,6	0,4	3,6	2,7	3,2	3,8	12,7	1,4	N	NW	NW	S	SW	W	1014	1010	1022	1016	1007	1024
27	0,9	0,9	1,1	3,7	3,7	1,2	3,5	2,6	3,5	10,9	10,9	2,6	E	NW	SW	N	SW	SE	1015	1011	1020	1011	1006	1020
28	1,9	1,6	1,																					

Piano Cappelle (BN)

lat. 41°07'

long.14°50'

alt. 152

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

Piano Cappelle (BN)

lat. 41°07'

long.14°50'

alt. 152

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,4	0,0	0,0	4,0	0,2	61	78	58	68	-	80	5,2	15,7	2,8	-	4,3	18,1	5,2	2,3	4,4	1,9	2,4	0,5
2	0,0	0,0	0,0	-	5,6	0,2	51	63	60	-	-	81	0,0	6,8	6,3	-	14,3	18,1	6,3	4,1	4,0	0,0	1,3	0,5
3	0,0	1,6	0,0	-	0,2	0,2	56	67	55	-	-	84	5,0	8,6	0,0	-	17,5	18,1	5,1	3,4	2,3	0,0	1,0	0,6
4	0,2	0,0	0,0	-	0,0	0,2	60	54	46	-	-	88	5,5	5,3	0,0	-	16,2	19,9	4,9	4,8	3,9	0,1	1,2	0,5
5	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,2	53	49	50	-	-	94	2,6	3,6	0,0	-	12,8	21,5	4,7	5,1	3,4	2,0	1,3	0,5
6	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,2	52	45	55	60	-	87	3,4	1,1	4,2	4,8	11,7	16,9	5,0	5,2	2,8	2,4	1,2	0,6
7	8,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	69	45	59	66	75	75	11,4	0,0	8,8	5,5	17,4	14,4	4,2	4,8	3,2	2,0	0,8	0,9
8	0,2	0,0	2,8	3,2	0,6	1,8	61	41	83	71	82	73	9,0	0,0	18,4	14,6	16,9	9,8	4,5	5,1	1,3	1,8	1,0	0,7
9	0,0	0,0	1,6	0,0	0,2	2,0	55	40	79	70	80	88	6,1	0,0	15,7	11,9	17,6	24,0	4,8	5,2	2,6	1,9	0,9	0,4
10	16,4	0,0	1,2	0,2	0,0	0,6	75	39	80	72	81	89	13,6	0,0	16,3	13,4	17,9	21,5	3,6	5,1	2,1	1,9	0,7	0,4
11	0,4	0,0	0,2	0,2	0,2	0,4	76	48	70	74	80	87	13,3	0,0	10,4	14,6	16,5	17,7	3,6	4,5	3,0	1,9	0,7	0,5
12	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	3,0	62	57	53	78	71	95	8,4	7,2	7,8	15,4	15,0	24,0	4,7	4,0	3,3	1,8	0,8	0,5
13	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	1,0	59	63	67	66	79	77	7,0	9,6	8,5	12,3	14,2	15,8	4,9	4,1	2,2	1,9	0,6	0,7
14	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	69	62	68	70	80	84	10,6	8,6	7,6	11,4	17,5	14,3	3,5	4,4	1,5	1,4	0,8	0,6
15	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	62	60	63	85	81	69	7,7	5,9	6,6	24,0	17,9	11,9	4,7	3,8	2,3	0,8	0,7	0,7
16	0,0	0,0	0,0	-	0,2	1,2	52	59	62	63	82	76	5,0	8,1	7,2	6,9	17,8	13,9	4,7	4,2	2,4	3,6	0,7	0,8
17	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,2	52	47	-	62	82	70	3,2	5,2	-	7,7	17,6	10,9	5,2	4,4	1,4	1,2	0,8	0,7
18	0,0	0,0	-	10,6	0,0	0,2	53	40	-	80	85	74	4,8	0,0	-	12,6	19,1	17,6	5,0	4,8	0,9	0,8	0,7	0,4
19	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	43	46	53	90	86	76	3,1	0,1	7,3	20,0	18,8	17,9	5,8	3,4	3,0	0,8	0,7	0,4
20	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,2	48	47	59	77	90	80	0,0	4,0	10,2	12,9	20,1	17,5	5,2	4,4	2,9	1,3	0,6	0,4
21	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2	1,6	49	46	58	76	86	87	2,9	0,0	7,6	10,6	19,3	18,0	5,2	4,5	2,8	1,4	0,6	0,4
22	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,8	49	55	60	78	83	74	4,2	6,3	8,6	12,4	13,9	8,8	5,0	4,4	2,8	1,3	0,6	1,1
23	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	3,0	46	58	66	76	84	74	1,7	5,4	11,1	7,1	18,2	15,3	5,1	4,2	2,8	1,5	0,7	1,0
24	0,0	0,0	0,2	0,0	-	0,6	51	58	72	60	-	70	2,1	5,3	12,0	0,0	-	11,4	5,1	3,7	2,4	1,9	0,7	1,0
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	58	62	61	71	80	63	5,4	7,2	6,7	11,4	17,7	8,9	5,1	3,6	2,4	1,1	0,8	1,0
26	0,0	0,8	0,0	0,6	1,6	0,0	53	80	60	72	70	75	5,2	17,2	9,2	12,8	10,6	17,5	5,0	1,9	2,5	1,0	1,5	0,4
27	0,0	0,0	0,0	1,4	0,8	0,2	47	63	64	68	73	80	3,3	9,0	11,2	3,8	10,9	18,4	5,2	3,9	2,6	1,8	1,0	0,4
28	0,0	0,0	1,8	0,4	5,8	0,0	53	66	87	68	80	71	4,8	9,8	23,6	9,8	20,0	10,6	5,1	4,0	0,8	1,2	0,8	0,8
29	0,0	0,2	2,6	8,8	1,0	1,0	59	52	79	81	78	71	4,9	6,2	13,8	14,9	16,7	10,1	4,4	3,6	2,0	1,1	0,7	0,9
30	0,0	0,0	0,2	0,8	0,2	0,6	47	50	73	71	82	78	3,2	0,0	13,7	9,2	18,9	19,4	3,8	4,5	2,3	1,5	0,5	0,8
31	4,8	0,0	-	0,0	-	2,8	61	57	-	71	-	86	7,1	0,0	-	6,8	-	20,4	2,4	4,7	-	1,0	-	0,5
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	16,4	1,6	2,8	-	5,6	2,0	59	52	62	-	-	84	6,2	4,1	7,3	-	14,6	18,2	4,8	4,5	3,0	1,4	1,2	0,6
II dec	0,4	0,8	0,2	10,6	0,2	3,0	58	53	62	75	81	79	6,3	4,9	8,2	13,8	17,5	16,1	4,7	4,2	2,3	1,5	0,7	0,6
III dec	4,8	0,8	2,6	8,8	5,8	3,0	52	59	68	72	80	75	4,1	6,0	11,8	9,0	16,2	14,4	4,7	3,9	2,3	1,4	0,8	0,8
mese	16,4	1,6	2,8	10,6	5,8	3,0	56	55	64	72	-	79	5,5	5,0	9,1	11,0	16,1	16,2	4,7	4,2	2,5	1,4	0,9	0,6
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,6	2,2	3,0	-	4,5	0,4	5,6	5,6	5,9	-	10,0	1,6	W	E	W	-	S	E	998	999	1003	1006	991	1009
2	4,3	3,0	2,3	-	2,2	0,5	6,9	9,3	5,4	-	4,7	1,4	W	NE	W	-	W	NW	999	1004	1005	-	999	1012
3	2,8	1,9	2,8	-	0,6	0,9	6,9	8,3	6,3	-	1,6	4,3	W	NE	NE	-	W	E	1003	1007	1010	-	1010	1011
4	2,8	2,0	3,0	-	1,8	0,5	6,2	5,8	7,4	-	5,7	1,5	W	NE	NE	-	NE	S	1002	1009	1015	-	1013	1013
5	1,7	2,4	1,5	-	1,9	0,5	4,5	7,4	3,1	-	6,2	1,6	W	NE	E	-	S	SE	1002	1009	1012	-	1015	1014
6	1,8	2,1	1,4	2,5	2,2	1,5	5,2	6,1	3,9	6,5	6,6	5,3	W	NE	W	W	NE	W	1005	1007	1008	1005	1013	1005
7	1,2	2,1	1,6	3,1	0,9	2,8	9,4	6,2	5,3	7,2	3,3	8,0	NW	NE	E	W	E	NE	1007	1006	1005	1004	1011	1004
8	1,2	2,2	1,2	3,5	1,0	2,5	3,5	6,0	4,0	8,9	2,7	6,1	W	NE	W	W	NW	N	1006	1006	996	999	1013	1005
9	1,4	2,2	1,5	2,3	1,0	1,1	4,7	7,0	5,5	6,7	2,8	2,5	W	NE	W	W	NE	SW	1005	1006	995	1004	1013	1004
10	1,6	2,1	1,6	1,0	0,7	0,6	9,1	6,8	4,9	3,4	2,4	1,5	S	NE	NW	NW	E	S	1005	1005	997	1010	1009	1007
11	1,2	1,4	1,5	1,0	0,9	0,7	5,4	4,2	4,3	2,9	4,6	2,4	E	W	W	NW	NE	E	1006	1007	1002	1013	1010	1009
12	1,0	1,2	2,7	0,9	0,7	0,7	3,3	3,9	6,6	2,8	1,9	1,3	SW	SE	NE	W	E	SW	1007	1010	1007	1011	1012	1007
13	2,1	1,1	2,5	1,1	0,8	1,6	5,6	4,9	7,0	3,2	2,5	4,7	W	SW	N	E	NE	NE	1004	1009	1008	1009	1013	1010
14	1,1	1,7	1,9	1,3	0,6	1,7	4,1	5,7	5,6	3,6	1,8	5,9	E	W	NE	NE	S	W	1003	1006	1008	1008	1013	1000
15	1,6	1,6	2,7	2,3	0,7	1,5	4,4	4,5	6,6	6,9	2,6	4,8	W	W	NE	N	S	E	1004	1004	1011	1007	1012	996
16	1,4	1,4	2,4	-	0,8	2,4	4,6	4,4	6,8	-	2,4	8,1	W	SW	NE	-	E	N	1005	1005	1011	1009	1011	1006
17	2,0	1,4	-	1,9	0,6	1,9	5,2	4,4	-	4,4	2,1	4,6	W	W	-	NE	NW	N	1005	1008	-	1011	1012	1016
18	1,5	1,7	-	1,5	0,6	0,7	4,4	5,0	-	4,8	1,7	2,2	NE	W	-	NE	SE	E	1006	1009	-	1005	1015	1018
19	3,1	1,1	1,5	0,5	0,6	0,4	7,5	3,3	5,0	1,3	1,6	1,4	NE	SW	E	SE	E	SE	1007	1007	1012	999	1015	1016
20	2,2	1,3	1,0	2,5	0,6	0,7	5,2	4,2	3,6	7,2	1,8	2,2	NE	W	W	SW	E	SE	1006	1004	1014	997	1013	1015
21	1,6	1,5	1,2	3,3	0,6	0,9	4,9	5,4	4,1	5,5	1,6	3,6	W	SE	W	W	E	SW	1008	1004	1013	999	1010	1009
22	1,5	1,8	1,4	2,0	0,8	4,0	4,9	5,7	4,4	4,9	2,8	6,8	W	W	W	W	E	SW	1009	1006	1009	998	1009	995
23	2,1	1,9	1,9	2,6	0,7	4,3	6,0	7,8	4,7	5,0	1,6	9,0	W	W	W	W	SE	N	1006	1007	1007	995	1008	995
24	1,8	1,4	1,6	2,3	-	6,0	4,4	4,5	4,6	3,7	-	11,5	W	W	W	SW	-	N	1003	1003				

Pontecagnano (SA)

lat. 40°37'

long. 14°52'

alt. 29

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

Pontecagnano (SA)

lat. 40°37'

long. 14°52'

alt. 29

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,2	0,2	0,0	-	0,4	0,2	79	58	70	78	67	84	16,9	8,6	10,8	-	8,5	18,4	4,8	4,3	4,3	0,2	1,8	0,6
2	0,0	0,0	0,0	-	3,4	0,2	63	53	70	74	78	81	10,7	6,9	12,1	-	17,3	18,1	5,6	4,7	3,8	0,3	1,3	0,7
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	68	49	54	79	84	77	11,2	5,8	6,4	13,7	17,3	17,5	4,9	5,4	3,6	2,3	1,2	0,7
4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	60	49	34	90	71	74	11,4	5,5	0,0	16,4	14,9	15,8	5,4	5,3	5,9	2,2	1,4	0,7
5	0,0	0,0	0,0	24,8	0,0	0,0	59	44	52	92	51	81	9,7	5,8	5,1	22,7	3,8	16,8	5,4	5,6	3,8	0,9	2,1	0,7
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	68	46	57	67	55	86	11,5	4,9	11,5	8,4	6,0	18,8	5,0	2,7	3,1	2,5	2,0	0,7
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2	65	49	60	80	71	66	10,6	5,7	11,9	12,6	15,4	10,4	4,9	5,2	3,4	1,4	1,0	1,5
8	0,0	0,0	12,8	3,2	0,0	2,6	62	42	84	67	71	54	10,0	4,2	17,9	11,1	14,1	2,0	5,0	5,6	1,7	2,4	1,2	1,4
9	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0	2,6	71	37	84	74	73	87	12,6	0,9	16,5	13,1	15,7	20,5	4,7	5,9	2,6	1,9	1,2	0,6
10	2,4	0,0	21,0	0,2	0,2	0,0	74	65	84	79	73	78	14,6	8,3	14,3	16,1	16,3	14,7	4,3	4,5	2,7	2,0	1,1	0,8
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	75	76	76	85	64	71	16,2	14,6	12,4	15,4	9,9	13,7	4,2	4,1	3,3	1,9	1,1	0,8
12	0,0	0,4	0,0	0,2	0,2	2,4	72	76	51	88	66	80	13,3	17,8	5,8	15,9	14,5	22,0	5,0	4,1	4,2	1,9	1,0	0,9
13	0,0	1,0	0,0	0,2	0,0	0,0	77	83	52	84	75	59	23,7	20,8	0,0	15,8	14,9	6,0	4,7	4,0	3,3	2,0	0,8	1,4
14	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	75	83	54	81	75	82	17,8	17,1	0,0	15,2	15,9	17,0	4,7	4,2	3,7	1,7	1,0	0,6
15	0,0	0,0	0,0	-	0,8	0,0	74	82	48	-	83	61	14,5	16,1	0,1	-	17,5	6,5	4,9	4,0	3,9	0,5	0,9	1,2
16	0,2	0,0	0,0	2,6	0,2	0,8	56	77	51	48	81	60	11,9	13,3	0,0	2,1	17,7	8,1	4,9	4,2	3,9	3,1	0,9	1,4
17	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2	0,0	63	73	64	52	77	64	12,6	12,7	2,5	2,7	16,6	2,0	5,1	4,2	3,3	1,7	1,0	0,9
18	0,0	0,0	0,0	13,0	0,2	0,0	75	65	73	85	84	73	18,5	11,8	13,0	15,5	18,2	13,2	4,8	4,4	3,0	0,9	0,9	0,5
19	0,0	0,0	0,0	7,6	0,2	0,2	37	73	73	92	84	78	4,1	12,5	12,8	20,1	18,1	17,7	6,7	4,1	3,0	0,8	0,9	0,5
20	0,0	0,0	0,0	1,0	0,2	0,0	49	71	75	85	88	72	5,7	12,5	13,6	16,3	19,1	15,8	5,3	4,3	3,0	1,4	0,8	0,6
21	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	1,6	63	71	74	87	87	86	11,6	11,9	13,1	18,8	21,1	23,0	5,0	4,2	2,9	1,6	0,7	0,6
22	0,0	0,0	0,0	4,0	0,2	4,8	75	77	80	77	79	85	13,7	12,6	14,3	12,2	16,9	23,9	4,8	4,2	2,7	1,5	0,9	0,9
23	0,0	0,0	0,2	5,6	0,0	3,4	75	74	81	87	81	66	16,8	12,9	14,8	18,2	16,9	13,0	4,7	4,2	2,8	1,2	0,8	1,5
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,4	61	74	84	74	80	58	12,3	13,5	14,3	12,9	18,9	7,2	5,1	4,2	1,9	1,0	0,9	1,7
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75	70	64	72	75	59	21,4	8,1	8,4	13,5	15,1	6,6	4,9	3,8	2,9	1,4	0,9	1,3
26	0,0	0,4	0,0	0,4	2,2	0,0	70	72	72	80	75	76	16,7	15,2	13,1	16,1	14,7	16,8	4,9	3,2	2,7	1,1	1,1	0,6
27	0,0	0,0	0,2	0,2	3,4	0,2	72	65	81	72	78	82	14,4	11,4	15,0	13,9	11,4	8,7	4,9	4,5	2,6	2,1	1,3	0,5
28	0,0	0,0	1,2	0,4	6,4	0,0	79	79	92	75	85	71	19,6	13,3	23,3	15,1	20,4	0,7	4,7	4,0	0,9	1,1	1,0	0,9
29	0,0	0,0	13,0	1,6	3,6	4,8	74	60	89	80	86	72	20,3	7,2	16,8	15,4	18,6	7,9	4,7	3,7	2,3	1,4	0,8	1,0
30	0,0	0,0	0,2	10,2	0,2	4,8	58	73	85	76	82	84	9,2	8,1	15,1	15,1	17,5	16,7	4,7	4,0	2,4	1,4	0,6	1,0
31	8,0	0,0	-	1,4	-	0,6	60	73	-	82	-	85	13,5	12,4	-	18,4	-	18,8	4,8	4,3	-	0,9	-	0,6
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	2,4	0,2	21,0	24,8	3,4	2,6	67	49	65	78	69	77	11,9	5,7	10,6	14,3	12,9	15,3	5,0	4,9	3,5	1,6	1,4	0,8
II dec	0,2	1,0	0,0	13,0	0,8	2,4	65	76	62	78	78	70	13,8	14,9	6,0	13,2	16,2	12,2	5,0	4,2	3,5	1,6	0,9	0,9
III dec	8,0	0,4	13,0	10,2	6,4	4,8	69	72	80	78	81	75	15,4	11,5	14,8	15,4	17,1	13,0	4,8	4,0	2,4	1,3	0,9	0,9
mese	8,0	1,0	21,0	24,8	6,4	4,8	67	66	69	78	76	74	13,8	10,7	10,5	14,4	15,4	13,5	4,9	4,4	3,1	1,5	1,1	0,9
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,7	2,2	2,2	-	2,8	0,7	3,9	6,3	5,4	-	8,8	2,0	SW	NE	SW	-	S	NW	1008	1007	1012	1015	1002	1018
2	3,3	2,8	2,2	-	1,6	0,7	7,3	6,9	6,4	-	4,9	2,6	SW	NE	SW	-	SW	NW	1009	1011	1014	1015	1009	1021
3	1,8	2,2	3,0	0,9	1,1	1,0	4,4	5,7	7,2	2,8	3,0	3,0	SW	NE	N	SW	SW	NW	1012	1015	1017	1014	1018	1019
4	2,7	2,1	4,6	2,2	1,2	0,8	5,4	4,8	8,6	5,8	3,5	1,8	NW	SW	N	SW	SW	NW	1011	1016	1022	1011	1021	1021
5	2,4	2,0	1,7	2,7	2,7	0,8	5,2	4,8	5,1	7,8	7,0	2,4	SW	N	SW	S	NE	NW	1011	1016	1021	1007	1021	1022
6	1,8	2,0	1,3	2,1	2,9	1,0	4,5	4,9	4,5	7,5	7,0	3,6	SW	SW	NW	NW	-	SW	1015	1015	1017	1014	1020	1015
7	1,7	1,9	1,3	1,8	1,2	5,8	8,0	4,6	4,3	5,4	3,7	11,3	SW	SW	SW	NW	-	N	1016	1014	1014	1015	1020	1011
8	1,9	2,0	1,2	4,2	1,1	4,6	5,2	4,6	6,3	10,2	3,0	9,8	SW	SW	NW	W	NW	N	1014	1014	1005	1008	1022	1012
9	1,5	2,1	1,8	1,2	1,0	1,3	4,1	4,9	10,4	3,3	3,0	3,6	SW	N	S	SW	-	NW	1014	1014	1005	1014	1020	1012
10	1,8	1,4	1,6	0,9	1,0	1,4	4,4	3,9	4,0	2,5	2,6	4,4	NW	SW	SW	NW	-	NW	1014	1013	1006	1019	1017	1014
11	1,4	1,3	1,4	1,0	1,2	0,9	4,2	3,6	3,5	3,2	3,0	2,6	SW	SW	SW	SW	-	NW	1015	1016	1011	1022	1018	1015
12	1,5	1,5	3,2	0,9	1,0	1,8	4,7	3,6	5,8	3,3	3,0	5,7	SW	SW	NE	SW	-	NW	1015	1019	1014	1020	1020	1014
13	1,6	1,2	2,8	1,1	0,6	2,5	4,4	3,6	5,5	3,0	2,6	10,5	SW	SW	NE	SW	-	N	1013	1018	1016	1018	1022	1016
14	1,5	1,3	3,0	1,1	1,0	0,8	4,2	3,7	7,1	3,9	2,8	2,5	SW	SW	NE	NW	-	NW	1012	1016	1016	1016	1022	1009
15	1,5	1,5	3,1	-	0,9	2,5	3,7	4,0	7,1	-	2,8	7,0	SW	SW	NE	-	NW	N	1013	1013	1018	-	1021	1004
16	1,2	1,4	2,5	4,4	0,9	3,7	3,5	3,8	5,9	8,2	2,6	9,2	SW	SW	NE	NE	NW	N	1014	1014	1018	1016	1020	1014
17	1,3	1,2	1,6	1,6	0,9	1,8	3,7	3,4	4,0	5,1	2,7	5,7	SW	SW	NW	NE	NW	N	1015	1017	1019	1017	1022	1025
18	1,5	1,2	1,2	1,2	0,8	0,9	3,6	3,3	4,2	3,4	1,8	2,5	SW	SW	SW	NW	NW	NW	1015	1018	1020	1010	1023	1027
19	3,1	1,4	1,2	0,9	0,8	0,6	5,8	3,6	4,1	2,3	2,2	2,3	N	SW	SW	N	NW	NW	1014	1016	1021	1007	1024	1025
20	2,0	1,3	1,3	2,7	0,7	0,7	5,3	3,7	3,6	6,5	2,1	2,1	SW	SW	SW	S	NW	NW	1014	1013	1023	1008	1021	1023
21	1,6	1,3	1,2	3,1	0,9	1,4	4,1	3,5	3,5	6,1	2,4	5,2	SW	SW	SW	SW	NW	NW	1017	1013	1022	1010	1018	1019
22	1,4	1,5	1,2	1,3	1,0	2,7	3,7	4,1	3,7	2,7	2,4	6,8	SW	SW	SW	SW	NW	SW	1018	1015	1018	1008	1017	1006
23	1,4	1,7	1,4	2,0	0,7	6,9	3,3	4,6	4,2	5,8	1,7	14,2	SW	SW	SW	SW	N							

Turi (BA)

lat. 40°55'

long. 17°01'

alt. 230

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

Turi (BA)

lat. 40°55'

long. 17°01'

alt. 230

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare*						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	-	-	0,0	0,2	0,6	0,2	-	-	58	77	83	83	-	-	-	-	-	-	2,9	0,0	5,5	3,2	2,1	0,9
2	-	-	4,4	0,0	2,2	0,2	-	-	76	78	88	84	-	-	-	-	-	-	2,8	0,9	4,4	3,7	1,3	0,9
3	-	-	0,0	-	0,2	0,2	-	-	67	-	85	85	-	-	-	-	-	-	2,2	1,5	3,7	0,7	1,5	1,0
4	-	-	0,0	-	0,2	0,2	-	-	50	-	80	83	-	-	-	-	-	-	2,7	1,7	5,2	0,6	1,8	0,9
5	-	-	0,0	-	0,0	0,2	-	-	55	-	77	92	-	-	-	-	-	-	2,9	3,1	4,8	1,8	2,0	0,6
6	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	-	59	61	65	70	83	-	-	-	-	-	-	1,7	6,3	4,1	3,3	1,6	1,0
7	-	0,0	0,4	0,0	0,0	4,2	-	56	72	72	74	86	-	-	-	-	-	-	3,6	6,2	4,3	2,3	1,3	0,9
8	-	0,0	4,4	6,8	0,0	3,6	-	58	92	67	77	91	-	-	-	-	-	-	1,6	6,0	1,3	2,1	1,7	0,6
9	-	0,0	0,0	0,0	0,2	2,6	-	54	69	57	85	85	-	-	-	-	-	-	3,5	6,2	4,6	3,1	1,4	0,9
10	-	0,0	2,8	0,0	0,2	1,4	-	44	78	63	85	88	-	-	-	-	-	-	1,0	6,3	3,2	3,0	1,0	0,7
11	-	0,0	1,0	0,0	0,0	0,8	-	38	79	70	81	84	-	-	-	-	-	-	1,9	6,5	3,9	3,3	0,8	1,1
12	-	0,0	1,6	0,2	0,2	4,0	-	41	69	79	89	88	-	-	-	-	-	-	2,3	6,2	4,2	2,6	0,6	0,8
13	-	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	-	39	69	75	80	84	-	-	-	-	-	-	1,8	6,6	3,5	2,6	1,2	1,0
14	-	0,0	0,8	0,0	0,2	0,2	-	33	78	79	82	84	-	-	-	-	-	-	1,3	6,5	2,5	1,7	1,1	0,8
15	-	0,0	0,2	5,6	0,0	2,2	-	49	74	90	83	81	-	-	-	-	-	-	1,9	5,9	3,5	1,0	1,3	1,0
16	-	0,0	0,0	0,2	0,2	0,8	-	52	75	72	83	63	-	-	-	-	-	-	2,7	4,9	3,1	1,9	1,5	1,4
17	-	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	-	45	78	70	84	66	-	-	-	-	-	-	3,2	5,8	3,4	1,8	1,6	1,1
18	-	0,0	0,2	10,4	0,2	0,0	-	37	76	85	85	73	-	-	-	-	-	-	2,7	6,2	3,8	0,9	1,1	0,7
19	-	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	-	46	77	87	86	80	-	-	-	-	-	-	5,0	5,5	3,7	1,6	0,8	0,7
20	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	-	57	72	76	80	85	-	-	-	-	-	-	2,5	5,6	3,8	2,4	0,7	0,6
21	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	-	60	64	68	75	80	-	-	-	-	-	-	2,7	5,6	3,9	2,5	0,9	0,9
22	-	0,0	0,0	0,2	0,0	2,0	-	45	60	79	81	84	-	-	-	-	-	-	1,6	5,5	4,4	1,8	1,0	0,8
23	-	0,0	0,0	5,8	0,2	6,2	-	47	64	77	83	92	-	-	-	-	-	-	4,1	5,2	4,1	2,0	1,3	0,6
24	-	0,0	0,0	0,0	-	8,2	-	48	65	74	-	79	-	-	-	-	-	-	2,0	5,7	3,9	1,3	1,4	0,9
25	-	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	-	52	72	80	84	77	-	-	-	-	-	-	2,6	5,5	3,4	1,6	1,6	1,0
26	-	2,8	0,0	0,0	6,6	0,0	-	77	72	79	88	79	-	-	-	-	-	-	2,0	2,9	3,4	1,5	1,2	0,9
27	-	3,6	0,0	0,0	0,0	0,2	-	79	77	76	79	82	-	-	-	-	-	-	3,6	4,5	3,4	3,0	1,7	0,8
28	-	0,2	0,4	0,4	0,8	0,2	-	57	79	74	76	80	-	-	-	-	-	-	1,8	5,6	3,0	1,6	1,5	0,7
29	-	0,0	1,8	6,6	0,0	0,4	-	52	78	82	72	81	-	-	-	-	-	-	1,9	6,8	3,3	1,7	1,2	0,9
30	-	0,0	0,0	0,2	0,8	2,4	-	56	80	72	83	84	-	-	-	-	-	-	1,8	6,2	3,0	2,0	0,8	1,1
31	-	0,0	-	0,0	-	3,4	-	48	-	70	-	86	-	-	-	-	-	-	2,3	6,2	-	2,1	-	0,8
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	-	-	4,4	-	2,2	4,2	-	-	68	-	81	86	-	-	-	-	-	-	2,5	3,8	4,1	2,4	1,6	0,8
II dec	-	0,0	1,6	10,4	0,2	4,0	-	44	75	78	83	79	-	-	-	-	-	-	2,5	6,0	3,5	2,0	1,1	0,9
III dec	-	3,6	1,8	6,6	6,6	8,2	-	56	71	76	80	82	-	-	-	-	-	-	2,4	5,4	3,6	1,9	1,3	0,9
mese	-	3,6	4,4	10,4	6,6	8,2	-	51	71	75	81	82	-	-	-	-	-	-	2,5	5,1	3,7	2,1	1,3	0,9

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	-	-	2,7	2,5	8,1	2,0	-	-	5,2	4,3	13,6	3,3	-	-	W	S	S	S	-	-	1013	1022	1011	1031
2	-	-	2,3	3,2	4,5	2,8	-	-	4,9	4,8	12,0	5,3	-	-	N	S	S	S	-	-	1019	1020	1016	1035
3	-	-	3,0	-	2,0	2,7	-	-	5,8	-	4,2	4,0	-	-	NW	-	W	SE	-	-	1026	-	1028	1034
4	-	-	4,4	-	3,8	2,3	-	-	7,4	-	6,6	5,2	-	-	NW	-	NW	SE	-	-	1031	-	1032	1035
5	-	-	2,8	-	4,0	1,3	-	-	4,6	-	6,7	2,9	-	-	W	-	NW	W	-	-	1028	-	1033	1036
6	-	2,4	2,2	3,3	3,2	2,4	-	4,9	3,8	7,2	6,8	3,9	-	N	S	W	NW	S	-	1017	1024	1021	1033	1025
7	-	2,6	3,2	3,0	2,0	3,5	-	5,3	6,2	4,9	4,6	7,4	-	N	SE	S	S	N	-	1016	1020	1024	1034	1028
8	-	2,5	3,1	4,9	2,9	3,0	-	4,6	6,0	8,7	5,4	6,1	-	N	SE	NW	S	W	-	1016	1015	1018	1034	1033
9	-	2,9	3,1	2,7	3,1	3,6	-	5,7	6,0	4,8	6,4	6,8	-	N	S	SW	NW	S	-	1017	1010	1021	1032	1028
10	-	3,0	3,1	2,1	1,9	3,0	-	5,4	6,6	3,5	4,1	5,9	-	NW	W	S	W	E	-	1016	1013	1028	1032	1032
11	-	2,4	2,9	2,6	1,5	3,9	-	4,4	5,2	4,5	2,7	6,1	-	S	W	S	E	SE	-	1015	1017	1028	1035	1030
12	-	2,2	4,6	1,7	1,4	3,0	-	3,8	9,2	3,5	2,1	5,3	-	S	NW	NE	NW	E	-	1019	1022	1028	1038	1029
13	-	2,8	3,7	2,0	1,8	3,4	-	5,4	7,0	4,0	3,7	6,5	-	S	NW	S	S	NW	-	1019	1025	1027	1037	1030
14	-	2,4	2,3	2,0	2,0	2,5	-	4,0	4,9	4,2	3,8	5,0	-	S	W	E	S	S	-	1014	1026	1028	1036	1022
15	-	2,1	2,2	3,0	2,2	3,7	-	4,7	4,6	5,5	4,0	7,0	-	S	N	NE	S	W	-	1011	1028	1028	1033	1018
16	-	1,7	2,1	3,5	4,3	5,8	-	4,1	4,0	5,9	6,5	10,2	-	S	N	NW	S	N	-	1015	1028	1029	1031	1029
17	-	2,0	2,2	2,9	4,2	4,0	-	3,6	4,2	5,9	6,7	8,0	-	S	S	W	S	NW	-	1017	1029	1033	1031	1042
18	-	2,1	2,0	1,1	1,7	2,3	-	4,1	3,7	3,5	3,7	3,9	-	S	S	S	N	NW	-	1016	1029	1029	1034	1043
19	-	2,2	2,0	1,5	1,1	1,9	-	5,7	3,6	3,2	2,6	2,9	-	S	S	W	N	S	-	1016	1029	1019	1036	1041
20	-	2,0	2,0	4,0	1,0	2,1	-	4,5	3,2	7,9	2,0	3,2	-	N	S	S	NW	S	-	1015	1030	1015	1035	1042
21	-	2,2	2,1	3,8	1,5	4,6	-	4,3	3,1	5,7	2,8	7,5	-	N	S	S	E	S	-	1015	1028	1015	1032	1034
22	-	1,9	2,6	4,0	2,0	3,5	-	3,4	4,3	7,9	3,8	6,0	-	S	S	S	SE	S	-	1016	1023	1015	1031	1019
23	-	2,1	2,4	2,4	3,0	4,2	-	7,2	3,9	5,0	4,8	9,7	-	S	S	S	S	W	-	1017	1020	1012	1028	1019
24	-	2,1	2,0	1,6	-	4,9	-	4,4	4,2	5,4	-	10,6	-	S	S	SW	-	NE	-	1013	1022	1018	-	1027
25	-	2,0	3,7	2,2	6,0	4,7	-	4,6	6,6	4,9	8,8	7,5	-	S	NW	S	S	NW	-	1010	1028	1029	1021	1035
26	-	2,0	2,7	2,8	5,7	3,5	-	5,5	4,8	6,7	10,4	5,8	-	S	N	SE	S	W	-	1013	1029	1029	1020	1035
27	-	2,4	2,2	5,4	4,1	2,8	-	4,4	4,6	8,9	7,4	4,0	-	N	E	S	S	S	-	1014	1026	1020	1016	1033
28	-	2,0	3,2	2,8	4,3	2,5	-	3,1	5,9	5,0	7,7	4,7	-	S	S	W	S	S	-	1014	1022	1031	1018	1029
29	-	4,9	3,0	3,5	3,0	5,0	-	8,8	5,8	6,8	5,7	8,8	-	S	S	S	S	SE	-	1015	1016	1021	1023	1025
30	-	3,1	2,0	3,7	2,3	5,1	-	6,0	3,9	7,1	4,4	8,2	-	S	SW	S	NW	SE	-	1010	1021	1010	1028	1021

Genzano di Lucania (PZ)

lat. 40°50'

long. 16°02'

alt. 572

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

Genzano di Lucania (PZ)

lat. 40°50'

long. 16°02'

alt. 572

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31	83	51	71	77	62	0,0	21,1	2,0	13,2	7,2	0,0	7,2	2,2	4,8	2,4	1,8	1,0
2	0,0	0,0	4,4	0,2	0,2	0,0	44	78	69	75	81	79	0,0	15,3	13,5	15,4	9,2	8,1	6,4	3,3	3,1	2,3	1,1	0,8
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	34	60	69	51	70	93	0,0	6,6	7,9	5,5	6,0	15,7	6,9	4,8	2,9	2,9	1,6	0,8
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40	50	51	58	79	99	0,0	4,0	0,0	1,0	10,7	18,6	5,9	6,0	4,5	2,3	1,7	0,5
5	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,2	46	43	53	66	83	99	0,0	0,0	0,0	8,0	17,3	20,8	6,2	6,7	4,0	2,5	1,6	0,5
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38	40	58	54	74	75	0,0	0,0	5,0	0,6	13,5	7,8	6,0	6,9	3,1	3,0	1,4	0,8
7	0,0	0,0	20,0	0,2	0,0	0,8	41	42	82	63	66	88	0,0	0,0	16,1	0,0	6,0	18,8	6,0	6,6	2,9	2,0	1,5	0,8
8	0,0	0,0	10,4	1,4	0,0	0,8	40	48	90	72	75	90	0,0	0,0	24,0	7,8	16,7	24,0	6,0	6,4	1,3	1,5	1,3	0,5
9	0,0	0,0	1,0	-	0,0	8,4	35	37	63	-	78	94	0,0	0,0	7,7	-	18,2	23,3	6,1	6,6	3,6	1,9	1,6	0,4
10	0,0	0,0	6,4	-	0,0	2,0	48	31	80	-	83	96	0,0	0,0	16,4	-	20,0	18,0	4,1	7,2	2,4	0,5	1,3	0,5
11	0,2	0,0	0,0	-	0,0	1,2	43	26	71	-	83	100	0,3	0,0	6,8	-	24,0	23,8	5,4	6,6	3,6	0,6	0,7	0,4
12	0,0	0,0	0,4	-	0,0	3,4	39	28	71	-	74	100	0,0	0,0	7,8	-	17,9	24,0	6,4	5,8	3,6	0,1	0,8	0,3
13	0,8	0,0	0,8	-	0,0	0,4	44	28	74	-	66	100	1,1	0,0	7,5	-	11,8	15,9	4,3	6,4	2,7	0,8	1,1	0,4
14	0,0	0,0	0,6	-	0,0	0,0	56	27	72	-	68	70	0,7	0,0	9,0	-	10,7	1,0	4,4	5,1	2,7	1,0	1,0	1,0
15	0,0	1,4	0,0	-	0,6	1,4	51	38	69	-	77	76	0,0	1,0	5,8	-	17,9	3,0	5,1	5,4	2,4	0,7	0,8	1,1
16	0,0	0,0	0,0	-	0,2	0,8	29	45	65	-	86	79	0,0	0,0	1,1	-	17,6	8,1	5,9	4,1	3,3	1,7	1,0	1,0
17	0,0	0,0	0,0	-	0,4	0,0	25	32	67	-	91	56	0,0	0,0	3,2	-	21,2	0,4	7,2	5,2	3,3	0,6	0,9	1,5
18	0,0	0,0	0,0	-	0,2	0,0	39	24	57	-	77	62	0,0	0,0	4,8	-	16,7	5,9	7,7	5,6	3,0	0,3	1,0	1,0
19	0,0	2,6	0,0	-	0,2	0,0	52	29	51	-	99	72	3,4	1,4	0,0	-	24,0	16,2	6,7	4,4	2,9	0,0	0,5	0,8
20	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,2	53	40	50	-	94	91	1,4	0,0	0,0	-	19,2	22,4	5,8	5,1	2,8	1,0	0,6	0,5
21	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	38	39	44	-	88	69	0,0	0,0	0,0	-	16,9	7,3	5,8	5,3	3,1	1,0	0,6	0,9
22	0,0	0,6	0,0	0,4	0,0	0,6	33	43	44	65	96	75	0,0	2,2	0,0	3,0	24,0	10,5	6,3	4,6	3,1	2,3	0,5	0,9
23	0,0	6,4	0,0	2,8	0,2	2,4	25	42	43	72	96	93	0,0	2,9	0,0	5,2	17,4	24,0	7,3	4,8	3,5	1,5	0,8	0,4
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	24	48	57	64	94	93	0,0	0,2	4,1	0,0	17,4	23,7	6,7	4,7	3,3	1,5	1,0	0,6
25	0,0	2,2	0,0	0,0	0,6	0,2	52	47	74	79	95	83	0,3	2,4	8,8	13,4	18,0	24,0	6,0	4,7	2,8	1,3	0,9	0,7
26	0,0	14,8	0,0	0,2	0,6	0,0	44	72	68	80	94	77	0,0	11,0	5,6	8,5	19,8	24,0	6,5	3,1	2,9	1,1	1,0	1,0
27	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	28	68	70	78	76	66	0,0	8,1	12,6	12,4	7,8	17,5	7,1	3,9	2,4	2,2	1,2	0,8
28	0,0	0,0	0,8	0,4	1,0	0,0	33	45	76	75	67	75	0,0	0,0	14,0	3,0	3,3	20,0	5,7	4,3	2,0	1,4	1,2	0,7
29	0,0	0,0	2,6	5,6	1,0	0,0	42	44	72	87	67	75	1,9	0,0	14,1	14,7	4,1	24,0	6,3	5,4	2,2	1,1	0,9	1,0
30	0,0	0,0	0,2	0,8	0,2	0,0	52	39	71	69	76	81	5,4	0,0	13,2	4,8	7,0	24,0	6,2	6,9	2,5	1,6	0,9	0,9
31	1,2	0,0		0,0		3,0	60	46		68		81	6,5	0,0		0,0			4,9	5,8		1,6		0,7
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,0	1,0	20,0	1,4	0,2	8,4	40	51	67	64	76	88	0,0	4,7	9,3	6,4	12,5	15,5	6,1	5,7	3,2	2,1	1,5	0,7
II dec	0,8	2,6	0,8	-	0,6	3,4	43	32	65	-	81	80	0,7	0,2	4,6	-	18,1	12,1	5,9	5,4	3,0	0,7	0,8	0,8
III dec	1,2	14,8	2,6	5,6	1,0	4,6	39	49	62	74	85	79	1,3	2,4	7,2	6,5	13,6	20,3	6,3	4,9	2,8	1,5	0,9	0,8
mese	1,2	14,8	20,0	-	1,0	8,4	41	44	64	-	81	82	0,7	2,5	7,0	-	14,7	16,1	6,1	5,3	3,0	1,5	1,1	0,8
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	3,8	2,8	4,0	1,6	5,0	2,3	8,9	5,9	7,7	5,2	10,3	4,3	W	N	W	S	SE	S	1007	1010	1012	1017	1004	1019
2	3,8	3,8	2,6	1,6	2,4	2,8	8,3	6,5	6,9	3,8	7,1	4,0	W	N	NW	S	NW	SE	1008	1014	1015	1016	1009	1023
3	4,3	4,3	5,8	2,0	3,3	4,8	7,8	6,0	8,5	5,0	5,7	8,7	W	NW	NW	SW	NW	SE	1012	1017	1021	1013	1020	1023
4	3,7	4,7	6,2	2,7	8,3	4,6	7,1	6,6	8,3	5,7	10,1	10,5	W	NW	NW	SW	NW	SE	1011	1019	1025	1011	1023	1024
5	5,2	4,9	3,2	3,9	7,5	2,4	8,1	7,3	5,9	9,2	10,0	4,6	NW	N	NW	SW	NW	NW	1012	1019	1023	1007	1025	1025
6	3,3	4,9	2,3	4,0	5,7	2,1	4,9	7,4	4,8	7,6	9,3	5,1	NW	NW	SE	NW	NW	SW	1015	1017	1019	1015	1023	1015
7	3,3	5,1	3,4	3,1	3,6	6,1	6,2	6,8	7,2	7,6	6,6	9,9	NW	NW	SE	SW	SE	NW	1017	1016	1016	1014	1023	1014
8	3,9	5,9	3,0	7,4	2,7	4,3	6,6	7,9	6,5	12,7	4,5	7,1	NW	NW	SE	NW	SE	NW	1016	1016	1007	1009	1025	1016
9	3,0	5,1	3,1	-	6,1	4,1	5,0	7,6	6,9	-	8,8	7,8	N	N	SW	-	NW	S	1015	1015	1006	-	1023	1015
10	2,6	5,2	4,4	-	4,8	2,4	6,3	8,4	8,1	-	8,9	4,9	W	NW	NW	-	NW	S	1015	1015	1008	-	1020	1018
11	3,3	3,5	4,2	-	1,7	3,3	8,3	5,6	8,1	-	4,3	5,4	W	NW	NW	-	NW	SE	1015	1016	1012	-	1021	1020
12	3,8	2,6	7,8	-	1,5	4,0	7,1	4,8	12,1	-	3,5	7,1	NW	N	NW	-	S	NW	1017	1019	1017	-	1023	1018
13	2,2	3,2	6,1	-	2,2	6,8	6,2	6,8	9,4	-	4,6	9,1	W	N	NW	-	SE	NW	1013	1019	1018	-	1025	1020
14	2,8	1,9	4,0	-	2,1	3,5	5,7	4,3	6,4	-	4,1	7,5	NW	W	N	-	SE	SW	1013	1015	1019	-	1025	1009
15	1,7	3,3	3,2	-	1,6	6,8	4,4	6,3	5,5	-	3,4	10,0	N	W	N	-	S	NW	1014	1012	1021	-	1022	1006
16	2,0	2,0	3,7	-	2,8	7,3	4,4	3,6	5,4	-	4,6	11,2	W	W	NW	-	SE	NW	1014	1014	1021	-	1022	1015
17	3,3	2,2	2,5	-	2,2	7,8	7,0	5,3	4,8	-	4,2	12,3	W	W	W	-	SE	NW	1014	1017	1022	-	1023	1026
18	5,9	2,4	1,7	-	2,0	2,9	8,4	6,8	3,4	-	4,5	6,0	NW	W	N	-	W	NW	1015	1018	1022	-	1026	1028
19	7,6	2,3	1,4	-	1,0	2,7	10,8	6,6	5,4	-	2,3	3,9	NW	W	S	-	NW	S	1016	1016	1023	-	1027	1027
20	4,0	2,4	1,2	-	1,1	2,1	7,8	5,4	2,5	-	2,4	3,6	N	NW	E	-	SE	SE	1016	1014	1024	-	1024	1026
21	2,3	2,7	1,7	-	1,7	3,2	4,9	5,5	4,9	-	3,2	6,8	N	NW	W	-	SE	S	1018	1014	1023	-	1022	1019
22	2,5	2,9	1,8	3,1	3,1	4,1	4,4	7,7	5,3	6,6	5,1	6,9	W	W	S	S	SE	SW	1018	1016	1019	1009	1021	1006
23	4,0	3,5	2,3	3,2	2,7	7,4	7,2	10,1	4,2	6,5	4,4	12,8	W	W	W	SW	SE	NW	1015	1016	1016	1005	1019	1004
24	2,8	3,1	3,5	3,1	2,8	8,9	5,0	7,1	5,9	6,0	4,5	14,0	W	W	NW	W	SE	NW	1012	1013	1018	1009	1016	1012
25	3,8	2,8	6,6	2,8																				

Aliano (MT)

lat. 40°17'

long. 16°19'

alt. 250

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	15,9	16,6	20,7	-	7,6	0,0	38,4	25,4	33,6	-	24,8	15,4	28,7	20,3	27,4	18,8	16,1	6,2	14,8	16,4	18,9	-	6,9	-1,1
2	19,0	17,2	16,4	-	11,7	-0,1	34,6	27,5	33,0	-	22,7	15,8	27,5	21,1	24,0	20,2	17,4	7,3	17,5	17,2	15,6	-	10,6	-1,5
3	21,4	18,2	12,8	16,1	6,9	6,3	36,4	30,6	26,8	29,7	21,0	16,5	28,5	23,5	19,4	21,8	13,3	11,2	18,6	18,3	13,1	15,7	5,6	4,4
4	20,7	17,9	9,5	18,0	4,8	-	35,8	35,0	24,3	29,1	21,1	-	26,9	25,5	17,2	24,0	12,6	13,2	18,7	17,7	9,0	16,4	3,5	-
5	17,2	17,4	8,9	16,4	4,5	6,0	34,0	34,4	27,7	27,1	19,0	16,9	25,7	25,5	18,4	21,6	13,5	11,5	16,1	16,7	8,3	16,1	3,5	4,9
6	16,8	16,4	12,3	8,5	2,9	4,6	34,2	36,1	27,7	23,6	16,7	19,9	25,1	25,7	19,1	17,5	9,8	10,6	15,7	15,9	11,5	7,3	1,9	4,1
7	15,3	16,7	14,0	7,7	6,0	3,6	34,8	35,2	27,9	20,1	16,4	11,4	24,1	25,7	20,2	15,6	9,8	7,2	14,5	16,0	13,3	6,5	4,3	4,0
8	14,9	16,6	16,6	6,8	3,6	0,1	34,1	34,9	24,4	23,0	19,3	4,4	24,6	25,7	19,9	15,0	10,6	2,3	14,4	15,2	15,4	5,2	2,7	1,3
9	13,9	14,9	15,2	6,1	4,2	-0,8	34,2	34,4	28,5	22,2	20,8	8,0	24,9	24,6	21,8	14,8	11,2	3,8	13,1	13,4	14,6	4,8	2,0	-1,7
10	16,3	15,2	15,6	6,6	1,7	-0,9	31,9	35,4	26,6	23,8	18,3	8,3	21,3	25,4	19,2	14,4	10,8	4,7	15,6	13,7	15,2	5,1	0,5	-1,9
11	15,0	16,0	14,2	7,2	9,1	-	33,7	37,4	28,1	26,2	14,4	-	23,0	27,1	20,8	15,9	11,4	10,2	14,0	14,1	13,7	5,4	8,8	-
12	15,9	17,8	11,7	8,2	2,8	11,8	34,1	38,1	26,3	25,8	14,5	13,9	25,1	27,0	19,1	15,8	8,8	13,1	15,0	16,3	11,8	6,7	1,5	11,5
13	14,4	16,9	8,9	8,5	2,5	2,5	35,5	37,8	23,0	24,8	16,5	15,5	24,3	26,7	16,3	15,6	8,8	10,1	13,5	15,6	9,3	7,2	1,0	1,6
14	17,5	16,6	11,1	7,5	3,0	2,2	32,6	38,8	23,8	23,5	17,2	17,8	23,5	28,4	17,2	16,0	9,7	9,7	16,8	14,9	10,5	6,5	2,1	1,0
15	18,7	19,1	10,9	14,0	3,7	0,7	34,4	38,3	25,1	15,7	19,2	13,8	25,7	26,5	17,4	14,5	9,7	6,5	18,4	18,1	10,7	13,7	2,6	-0,8
16	17,3	17,9	10,3	5,3	3,6	0,1	38,0	37,2	25,5	15,7	19,3	8,1	27,9	25,5	16,9	12,2	10,9	4,3	16,5	16,9	9,4	4,4	2,8	-0,2
17	19,8	17,4	8,2	4,6	5,1	-3,3	40,2	39,2	27,1	15,7	19,6	7,5	30,6	28,0	17,6	10,6	10,9	2,3	17,9	16,0	7,9	3,8	4,3	-3,7
18	18,3	19,7	10,4	8,3	4,8	-2,8	38,0	40,9	27,8	10,9	21,3	12,2	29,0	29,7	18,5	9,6	11,2	3,1	16,7	18,1	9,4	8,7	3,3	-3,8
19	16,1	18,4	9,3	10,0	3,4	-2,5	34,1	41,7	28,4	19,1	16,3	12,2	25,5	27,4	17,9	13,9	8,8	3,0	15,3	17,4	8,0	9,2	2,4	-4,1
20	15,4	18,4	9,2	12,9	4,5	-0,8	33,8	38,5	29,3	24,4	15,1	11,4	25,2	27,2	18,6	17,5	11,4	4,7	15,1	17,7	8,7	11,5	4,5	-1,3
21	15,4	16,8	10,6	15,4	10,2	-1,3	36,8	37,1	30,7	23,8	14,7	16,3	26,7	26,7	19,5	20,3	12,3	9,1	14,7	15,7	9,7	14,1	9,2	-2,9
22	18,1	19,4	10,3	13,6	10,8	4,1	40,5	37,3	30,2	29,9	14,7	13,3	29,4	25,1	19,5	19,5	12,2	9,6	16,7	18,3	9,0	13,0	9,9	2,3
23	22,1	16,9	9,8	15,4	8,7	2,5	40,5	37,0	29,9	23,5	18,4	5,9	32,0	25,3	20,9	19,0	12,6	4,4	20,4	16,4	8,6	15,0	6,9	2,4
24	19,4	16,7	13,4	11,1	7,4	1,4	40,3	35,8	29,9	20,4	18,8	7,5	31,1	23,7	20,9	15,9	12,0	4,2	17,8	15,9	12,1	9,8	6,8	0,5
25	20,4	17,4	11,3	5,5	5,4	-2,3	38,7	36,0	26,0	18,9	19,8	8,0	29,6	24,5	18,4	11,9	12,0	3,5	18,6	16,4	11,0	4,5	4,6	-2,9
26	18,5	19,2	8,9	5,2	9,7	-3,1	37,2	31,1	26,5	17,0	15,4	12,1	27,7	22,9	17,6	10,6	12,5	2,7	17,0	19,5	8,7	4,2	8,8	-4,1
27	16,5	18,3	9,2	7,4	8,1	-3,2	37,9	30,5	27,5	25,0	20,1	15,1	28,1	23,4	18,0	14,9	13,5	4,2	15,0	17,6	8,6	7,0	5,8	-4,4
28	18,2	16,8	11,8	7,4	5,2	-2,7	39,2	35,0	27,2	17,0	15,9	13,6	27,5	26,3	19,2	12,0	9,9	3,4	17,2	16,1	10,1	7,1	3,5	-4,2
29	18,6	18,8	13,2	9,9	6,7	-2,2	37,5	36,1	27,2	21,8	16,0	12,1	28,0	26,0	20,2	15,7	10,1	5,0	17,8	17,7	12,9	10,6	4,4	-3,3
30	18,7	20,7	10,5	11,5	1,8	1,0	33,2	38,9	27,4	21,6	15,3	12,8	25,0	32,0	18,6	15,7	7,9	7,3	17,8	18,6	10,5	9,7	0,6	-0,1
31	16,3	24,0		7,4	0,9		33,7	36,9		20,5		13,2	24,2	29,5		13,7		7,3	15,8	22,4		6,8		0,3
	MEDIA						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	17,1	16,7	14,2	10,8	5,4	2,1	34,8	32,9	28,0	24,8	20,0	13,0	26,0	24,8	21,1	17,8	12,7	7,5	13,1	13,4	8,3	4,8	0,5	-1,9
II dec	16,8	17,8	10,4	8,6	4,2	0,9	35,4	38,8	26,4	20,2	17,3	12,5	26,1	28,3	18,4	14,4	10,8	6,7	13,5	14,1	7,9	3,8	1,0	-4,1
III dec	18,4	18,6	10,9	10,0	7,4	-0,4	37,8	35,6	28,2	21,8	16,9	11,8	28,1	27,1	19,6	15,9	12,2	5,7	14,7	15,7	8,6	4,2	0,6	-4,4
mese	17,5	17,8	11,8	9,7	5,7	0,8	36,1	35,8	27,6	22,1	18,1	12,4	26,8	26,8	19,7	15,9	11,9	6,6	16,4	16,8	11,2	8,8	4,5	-0,1
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	30,1	26,2	27,8	-	13,6	9,1	13,9	5,2	11,0	7,6	3,0	8,5	24,4	16,4	18,6	10,5	6,1	8,7	0,0	2,0	0,0	0,2	1,0	0,4
2	30,5	23,8	27,5	-	14,8	8,4	14,0	2,6	11,0	-	0,0	8,4	24,8	11,0	20,1	-	1,6	8,3	0,0	10,0	0,0	0,2	1,4	0,2
3	30,6	23,9	25,6	21,0	14,3	9,4	13,8	9,1	4,4	8,4	9,2	2,4	24,1	15,8	10,5	12,2	10,9	5,0	0,0	13,8	10,2	0,0	0,2	0,0
4	30,0	24,9	22,3	20,5	13,3	-	6,9	10,3	10,7	1,0	9,0	-	19,2	21,7	18,9	5,3	10,7	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	-
5	30,0	25,1	21,1	20,4	13,6	12,0	9,8	11,2	11,9	2,2	8,0	1,3	21,2	21,4	20,9	6,6	9,9	4,1	0,0	0,0	0,0	10,2	0,2	0,0
6	30,1	25,0	21,0	19,0	12,1	11,4	11,6	11,6	7,1	10,5	6,8	6,3	23,3	21,8	12,6	16,3	8,8	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
7	29,8	25,2	21,2	16,9	11,8	9,4	8,5	11,7	4,4	1,0	2,4	0,0	17,9	21,1	11,9	3,8	6,1	1,1	0,0	0,0	2,6	0,0	0,2	0,4
8	29,4	25,5	21,1	15,6	11,7	7,1	12,7	10,4	1,0	1,0	8,0	0,0	23,6	20,0	6,0	4,4	9,7	0,7	0,0	0,0	17,8	5,6	0,2	17,4
9	28,5	25,8	20,8	14,4	11,6	6,4	12,8	11,9	8,6	9,6	9,2	0,6	24,2	22,8	15,7	15,0	10,1	2,9	0,0	0,0	1,2	0,0	0,4	18,6
10	26,2	26,0	21,1	15,1	10,9	6,1	5,9	11,9	6,1	10,3	4,6	0,0	10,4	21,8	13,5	15,1	7,5	0,6	2,2	0,0	6,0	0,2	0,2	15,2
11	24,8	26,6	20,9	15,7	11,9	-	9,7	12,0	7,1	10,1	0,7	0,0	17,5	22,5	14,1	14,6	5,0	1,4	6,4	0,0	0,2	0,2	0,0	15,2
12	25,4	27,5	21,2	16,1	11,5	10,9	13,6	10,5	10,6	10,2	4,9	0,0	24,4	19,8	19,7	14,4	6,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	12,0
13	25,4	27,4	19,0	16,2	10,5	10,1	7,8	8,8	4,7	7,7	3,8	3,0	14,9	16,9	10,3	12,4	6,8	3,8	2,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0
14	24,5	27,9	18,3	16,0	10,8	8,5	7,0	11,8	5,1	5,6	8,3	5,5	13,3	21,6	10,9	10,1	9,1	6,1	9,2	0,0	0,2	1,6	0,2	0,2
15	25,6	28,4	18,8	16,0	10,6	7,8	12,4	7,1	6,7	0,0	4,0	2,6	22,0	14,6	13,9	-	5,9	3,8	0,0	0,2	0,0	63,0	0,2	0,0
16	26,5	27,4	18,4	14,7	10,9	6,2	12,4	6,8	5,5	0,0	8,2	2,5	22,2	13,1	13,2	4,7	9,1	4,3	0,0	0,0	0,0	6,4	0,2	5,2
17	27,9	28,0	18,5	13,2	10,9	4,8	12,2	12,0	11,2	5,5	6,8	7,9	22,4	21,4	18,7	10,1	7,4	7,4	0,0	0,0	0,2	1,0	0,2	0,4
18	28,7	29,3	19,1	12,6	11,0	4,6	13,2	11,1	11,3	0,0	8,2	7,9	23,1	20,8	18,0	1,1	7,8	7,3	0,0	0,0	0,0	36,4	0,4	0,0
19	28,9	29,4	19,2	13,1	10,5	4,6	13,6	8,1	11,3	2,7	5,3													

Aliano (MT)

lat. 40°17'

long.16°19'

alt. 250

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	1,6	0,0	0,2	0,4	0,2	45	77	49	84	84	88	3,7	8,7	0,0	13,0	15,3	16,6	6,2	3,4	5,2	0,5	1,4	0,6
2	0,0	9,2	0,0	0,2	0,4	0,2	46	85	64	84	81	91	0,0	12,9	8,2	-	18,6	16,5	6,3	2,6	4,5	0,6	1,1	0,6
3	0,0	6,0	4,2	0,0	0,2	0,0	39	78	79	78	83	94	0,0	12,3	15,2	10,8	15,9	17,3	6,6	3,5	2,5	2,6	1,3	0,6
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	-	45	65	62	57	77	91	0,5	10,8	9,1	0,0	11,1	-	5,6	4,9	3,6	2,4	1,4	0,3
5	0,0	0,0	0,0	4,0	0,2	0,0	44	60	59	69	72	90	0,0	5,6	6,0	7,9	8,1	14,3	5,5	5,1	3,7	2,1	1,6	0,6
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	50	56	71	60	76	83	4,0	3,0	11,8	6,2	9,8	14,4	5,5	5,4	2,7	2,8	1,2	0,8
7	0,0	0,0	2,0	0,0	0,2	0,2	56	53	82	74	85	80	7,6	0,2	13,8	7,1	15,3	12,5	4,6	5,4	2,6	1,2	0,9	0,8
8	0,0	0,0	13,4	3,2	0,2	3,0	47	54	84	66	88	91	4,4	1,2	11,6	4,8	15,8	18,7	5,5	5,1	1,5	1,9	1,1	0,4
9	0,0	0,0	0,8	0,0	0,2	5,2	49	51	68	60	84	92	9,2	3,3	6,1	2,8	15,9	18,8	5,5	5,4	3,4	2,6	1,3	0,4
10	1,6	0,0	1,8	0,2	0,2	3,0	72	47	84	77	83	100	15,0	0,0	16,3	12,2	9,8	24,0	2,9	5,6	2,8	2,1	0,9	0,4
11	6,2	0,0	0,2	0,2	0,0	5,6	69	48	72	77	83	95	7,6	1,3	11,3	13,6	8,7	19,0	4,1	5,5	2,8	2,2	0,8	0,0
12	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	2,0	54	54	64	79	86	94	4,8	4,6	6,9	12,7	15,7	24,0	5,5	5,0	3,7	2,1	0,8	0,6
13	2,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	68	54	70	78	85	81	10,3	3,3	8,8	11,1	14,1	9,6	3,7	4,5	2,2	1,9	0,8	0,9
14	8,4	0,0	0,2	1,2	0,2	0,2	77	48	75	85	83	76	9,5	4,3	11,3	15,9	14,6	9,6	3,2	5,3	2,3	1,6	0,8	0,9
15	0,0	0,2	0,0	10,0	0,2	0,0	68	58	69	100	92	77	8,9	2,2	10,3	24,0	16,8	10,2	5,0	4,1	2,7	0,5	0,8	0,8
16	0,0	0,0	0,0	2,4	0,2	2,4	56	64	69	82	90	69	5,7	5,6	11,1	13,1	16,6	9,2	5,2	3,4	2,6	1,1	0,9	1,0
17	0,0	0,0	0,2	0,8	0,2	0,2	41	51	69	77	91	67	0,0	0,5	9,7	11,5	17,4	10,3	6,2	5,2	3,1	1,5	0,8	0,9
18	0,0	0,0	0,0	6,0	0,2	0,0	42	47	68	99	88	77	0,0	0,0	10,4	21,9	17,1	16,8	6,1	5,2	3,0	0,5	0,9	0,6
19	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	48	52	64	93	95	86	4,1	0,2	8,5	15,9	18,3	15,7	5,8	4,5	3,2	1,2	0,7	0,5
20	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	54	48	65	81	92	91	0,9	0,6	7,8	8,5	8,4	15,6	4,5	4,8	3,1	1,5	0,6	0,5
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	52	52	63	66	91	73	4,3	0,0	9,7	0,0	4,7	8,0	5,4	4,5	3,3	1,8	0,6	0,9
22	0,0	5,6	0,0	0,0	0,4	2,0	49	66	67	70	99	82	4,4	3,7	10,9	6,8	19,8	9,2	5,7	4,1	3,2	2,2	0,5	0,8
23	0,0	0,0	0,2	1,6	0,2	3,2	39	59	62	71	92	88	0,0	3,0	6,5	5,7	16,2	16,8	6,3	3,8	3,1	1,8	0,8	0,6
24	0,0	1,0	0,0	0,0	0,2	1,4	32	68	61	71	92	80	0,0	10,8	3,8	0,9	16,1	12,1	6,6	3,4	3,1	1,1	0,8	0,8
25	0,0	6,0	0,0	0,0	0,8	0,0	46	74	70	80	92	76	0,0	14,4	8,7	12,1	17,9	7,0	5,7	4,0	2,4	1,4	0,8	0,6
26	0,0	4,0	0,0	0,2	2,8	0,2	52	79	69	89	98	85	2,3	13,7	10,2	15,8	24,0	16,1	5,1	3,0	2,7	1,0	0,5	0,4
27	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	49	79	79	78	81	83	4,3	12,7	12,9	11,1	11,1	8,7	5,8	3,2	2,6	2,0	1,0	0,6
28	0,0	0,0	1,2	0,2	1,8	0,2	53	60	79	80	83	87	3,6	6,2	12,7	12,7	13,6	6,5	4,7	4,5	2,2	1,0	0,9	0,5
29	1,6	0,0	4,2	2,8	1,0	0,0	59	65	76	80	80	88	7,2	8,7	12,9	10,0	9,4	5,5	5,6	4,5	2,6	1,4	0,8	0,5
30	0,2	0,0	0,2	0,2	1,8	0,4	58	33	77	71	88	83	5,9	0,0	11,7	7,4	16,4	8,3	4,5	6,0	2,3	1,6	0,6	0,7
31	5,0	0,0	-	0,0	-	-	58	40	-	77	-	84	4,0	0,0	-	8,5	-	-	4,3	6,2	-	1,2	-	0,6
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	1,6	9,2	13,4	4,0	0,4	5,2	49	63	70	71	81	90	4,4	5,8	9,8	7,2	13,6	17,0	5,4	4,6	3,2	1,9	1,2	0,6
II dec	8,4	0,2	0,2	10,0	0,2	5,6	58	52	68	85	88	81	5,2	2,2	9,6	14,8	14,8	14,0	4,9	4,8	2,9	1,4	0,8	0,7
III dec	5,0	6,0	4,2	2,8	2,8	3,2	50	61	70	76	90	83	3,3	6,7	10,0	8,3	14,9	10,0	5,4	4,3	2,8	1,5	0,7	0,6
mese	8,4	9,2	13,4	10,0	2,8	5,6	52	59	70	77	86	85	4,3	5,0	9,8	10,1	14,4	13,4	5,3	4,6	3,0	1,6	0,9	0,6
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,7	2,2	3,2	-	1,6	1,0	6,7	5,2	5,4	-	7,8	2,7	W	NE	W	-	S	S	1016	1018	1021	1026	1014	1029
2	3,4	2,0	2,4	-	2,2	0,9	7,0	7,1	7,0	-	7,0	3,1	W	NE	SW	-	S	S	1017	1022	1023	1025	1018	1033
3	3,0	1,6	1,8	2,0	1,0	0,9	5,1	4,6	5,9	5,3	2,1	3,4	SW	SW	NE	SW	S	SW	1021	1026	1029	1023	1029	1032
4	2,7	1,9	3,0	2,7	1,4	-	5,4	4,5	6,4	5,9	5,1	-	SW	NE	N	SW	NE	-	1020	1027	1033	1020	1031	1033
5	2,7	2,2	1,5	3,3	2,6	0,6	5,9	5,8	3,3	6,6	7,0	3,9	SW	S	S	SW	N	S	1020	1027	1032	1017	1033	1034
6	1,9	2,2	1,3	2,9	2,1	1,1	4,4	6,1	4,2	6,4	6,3	4,1	S	S	S	W	N	SW	1024	1026	1028	1024	1032	1025
7	2,2	2,5	1,9	2,0	0,9	2,8	6,1	6,7	6,4	7,6	2,2	8,1	S	S	S	SW	S	N	1026	1024	1025	1024	1032	1023
8	2,5	2,4	1,3	3,0	1,3	1,0	5,5	6,6	3,0	8,2	4,1	2,1	S	S	SW	W	S	SE	1024	1024	1015	1018	1035	1024
9	2,2	2,4	2,3	3,3	1,4	1,2	5,8	6,2	6,6	6,4	5,9	2,9	S	S	SW	SW	S	S	1023	1024	1015	1023	1031	1024
10	1,7	2,6	1,9	1,2	0,9	0,7	4,8	6,7	6,7	4,1	3,1	2,0	S	S	SW	S	NE	S	1025	1023	1016	1031	1029	1028
11	1,8	2,1	1,3	1,1	0,9	1,5	4,5	5,0	3,5	4,2	2,3	4,1	S	S	SW	S	NE	E	1024	1025	1020	1032	1030	1029
12	2,5	2,1	2,6	1,2	1,1	2,6	5,9	5,2	7,2	4,3	3,7	4,4	N	SW	N	S	S	NE	1025	1028	1025	1031	1033	1026
13	1,5	1,8	1,9	1,4	0,8	2,2	5,5	5,3	6,4	4,1	2,2	5,5	S	S	N	S	S	NE	1023	1028	1027	1029	1034	1028
14	1,3	2,0	1,8	1,3	0,7	2,1	4,9	3,7	5,6	4,1	2,5	5,5	S	SW	NE	N	S	SW	1022	1024	1027	1028	1034	1019
15	1,7	1,8	1,8	1,7	0,9	1,5	3,8	5,7	5,3	4,2	4,3	5,7	NE	SW	NE	N	NE	NW	1023	1022	1030	1026	1032	1014
16	1,4	1,3	1,6	2,1	1,1	3,1	3,8	3,8	4,3	5,7	3,4	8,3	S	S	NE	N	S	N	1023	1023	1030	1028	1032	1024
17	2,5	1,7	1,4	1,9	0,6	3,1	5,4	4,6	3,9	5,8	2,6	8,0	SW	S	S	N	NE	N	1022	1026	1031	1030	1033	1035
18	2,5	1,6	1,3	0,9	0,8	1,2	6,3	4,6	3,5	4,6	2,9	3,6	N	S	S	S	S	S	1023	1027	1031	1025	1035	1038
19	2,9	1,8	1,6	1,0	0,8	1,0	6,4	4,6	3,7	4,6	3,8	2,4	N	S	S	NE	NE	S	1025	1025	1032	1019	1036	1037
20	2,2	1,6	1,5	1,8	0,6	0,6	5,6	4,7	4,3	5,1	1,8	3,3	NE	SW	S	SW	SW	N	1024	1023	1034	1018	1033	1036
21	1,5	1,4	1,5	3,2	0,5	2,5	5,1	5,1	4,0	6,9	1,8	5,9	S	S	S	S	NE	S	1026	1023	1032	1019	1031	1030
22	1,5	1,9	1,6	1,6	0,6	1,9	3,6	6,5	4,9	5,3	2,3	4,3	S	S	S	SW	N	SW	1027	1025	1028	1018	1030	1016
23	2,8	1,8	1,7	2,9	0,9	2,3	5,4	5,6	4,1	6,2	2,5	7,9	SW	SW	SW	SW	SW	NW	1023	1025	1025	1014	1029	1012
24	2,6	1,4	1,7	1,2	1,0	2,6	5,6	6,5	3,5	3,0	3,1	5,7	SW</											

Matera (MT)

lat. 40°39'

long. 16°37'

alt. 370

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

Matera (MT)

lat. 40°39'

long. 16°37'

alt. 370

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	2,2	0,0	0,0	0,4	0,2	40	98	52	-	91	83	0,0	20,6	0,4	-	20,0	15,8	6,7	1,3	4,8	0,3	1,7	0,6
2	0,0	2,0	5,8	0,2	0,2	0,2	38	93	86	-	91	95	0,0	11,0	15,4	-	23,1	17,5	7,0	2,4	3,3	0,1	1,2	0,6
3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	-	40	74	84	-	80	91	0,3	7,8	6,6	15,4	14,8	-	6,2	4,9	2,8	0,0	1,3	0,2
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	43	66	62	93	83	89	0,4	4,5	0,0	11,2	13,9	19,7	5,4	5,2	3,7	0,2	1,6	0,7
5	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	48	54	63	92	77	93	0,2	0,0	0,0	7,5	12,0	22,9	5,5	5,6	3,5	0,6	1,7	0,6
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	45	52	76	74	71	92	1,8	0,0	5,5	6,2	6,4	18,9	5,5	5,7	2,9	1,0	1,4	0,6
7	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	1,8	38	47	93	-	71	89	0,0	0,0	12,6	6,4	7,8	24,0	5,7	5,5	3,1	0,0	1,1	0,7
8	0,0	0,0	1,2	1,6	0,2	4,4	44	52	100	95	86	92	0,0	0,0	24,0	5,0	15,1	24,0	5,8	5,1	0,8	1,1	1,0	0,4
9	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	7,0	41	44	85	62	85	87	0,0	0,0	6,4	0,0	14,6	22,1	5,9	5,5	3,3	2,2	1,2	0,6
10	0,0	0,0	5,2	0,0	0,2	3,4	45	36	99	58	84	93	0,0	0,0	9,8	4,4	9,8	24,0	3,7	5,6	2,2	2,3	1,0	0,6
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4	54	34	88	69	78	91	2,0	0,0	5,6	8,4	0,1	24,0	4,1	3,6	3,5	2,3	0,6	0,8
12	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	5,4	44	33	82	73	86	92	0,0	0,0	0,5	12,3	10,1	24,0	5,8	5,5	3,5	2,0	0,6	0,7
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	39	32	90	62	78	86	0,5	0,0	0,9	5,8	11,8	17,9	4,7	5,7	2,2	2,1	0,8	0,8
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	59	31	87	78	80	91	0,4	0,0	6,4	7,7	12,8	19,3	4,0	5,5	2,4	1,8	0,9	0,5
15	0,0	1,0	0,0	5,0	0,0	0,0	55	49	83	96	87	81	0,0	0,7	6,9	23,8	16,3	10,9	4,6	4,0	3,1	0,8	0,8	0,9
16	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	3,6	49	53	82	80	91	73	1,1	3,3	5,5	12,3	18,5	16,9	5,7	3,8	2,9	1,1	1,0	1,0
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,4	45	46	-	76	91	63	0,0	0,0	10,2	10,6	16,2	14,3	6,1	4,8	0,7	1,4	1,0	0,9
18	0,0	0,0	0,2	5,2	0,2	0,0	45	38	-	94	91	74	0,0	0,0	10,7	24,0	16,6	16,4	6,7	4,7	1,2	0,7	0,9	0,6
19	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	51	39	-	95	91	84	0,0	0,1	12,0	18,6	14,4	18,0	6,3	4,4	1,0	1,1	0,8	0,4
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	56	44	73	77	84	94	0,0	0,0	5,6	8,6	6,9	22,2	5,6	5,2	2,9	1,7	0,7	0,4
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	48	46	68	68	81	84	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7	5,4	5,0	3,1	2,0	0,8	0,7
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	36	44	71	64	90	80	0,0	0,0	3,4	0,6	10,0	11,5	5,8	4,6	3,1	2,0	0,7	0,8
23	0,0	0,4	0,0	4,4	0,2	4,8	31	55	75	80	92	93	0,0	3,3	1,9	7,6	17,0	24,0	6,8	4,0	3,0	1,5	1,0	0,4
24	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	2,8	34	64	71	73	93	86	0,0	1,7	5,8	2,7	16,9	15,3	6,1	4,1	2,8	1,1	1,0	0,7
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	52	64	-	81	97	80	0,2	5,3	5,8	10,0	19,0	16,1	5,8	4,4	0,5	1,5	0,7	0,9
26	0,0	11,4	0,0	0,2	3,8	0,0	46	79	85	84	99	82	0,0	10,6	3,7	13,6	24,0	19,6	5,3	3,0	2,8	0,9	0,7	0,6
27	0,0	1,2	0,0	0,0	0,2	0,2	34	88	-	74	78	91	0,0	14,6	12,1	6,0	8,8	17,6	6,1	3,4	0,3	2,5	1,4	0,4
28	0,0	0,2	0,2	0,0	1,2	0,2	44	60	-	71	74	88	0,0	6,6	14,2	2,2	3,9	15,4	5,5	4,3	0,0	1,5	1,1	0,5
29	0,0	0,0	2,8	5,8	0,6	0,0	57	69	-	87	74	80	0,0	5,9	11,5	11,6	5,4	10,0	5,2	4,4	0,0	1,3	0,9	0,9
30	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	5,2	56	57	-	76	88	83	0,0	0,0	12,3	6,6	15,9	12,6	5,2	4,6	0,7	1,3	0,6	0,9
31	17,8	0,0		0,0		4,2	69	45		73		84	8,2	0,0		2,6		14,9	4,8	5,8		1,4		0,7
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,0	2,2	5,8	3,2	0,4	7,0	42	62	80	-	82	90	0,3	4,4	8,1	7,0	13,8	21,0	5,7	4,7	3,0	0,8	1,3	0,6
II dec	0,0	1,0	0,2	5,2	0,2	14,4	50	40	-	80	86	83	0,4	0,4	6,4	13,2	12,4	18,4	5,4	4,7	2,3	1,5	0,8	0,7
III dec	17,8	11,4	2,8	5,8	3,8	5,2	46	61	-	75	86	85	0,9	4,4	7,1	5,8	12,1	15,3	5,6	4,3	1,6	1,6	0,9	0,7
mese	17,8	11,4	5,8	5,8	3,8	14,4	46	54	-	78	85	86	0,5	3,1	7,2	8,7	12,7	18,0	5,6	4,6	2,3	1,3	1,0	0,6
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,7	2,1	3,3	-	7,9	0,7	6,6	4,4	5,4	-	15,0	1,9	W	N	NW	-	SE	S	1010	1013	1015	1020	1008	1023
2	3,5	3,9	2,2	-	4,1	1,4	6,8	7,8	6,9	-	12,0	6,1	W	NE	N	-	SE	S	1011	1017	1018	1020	1013	1027
3	3,0	3,4	3,5	1,6	2,4	-	5,7	6,1	6,9	4,5	4,9	-	NW	NE	NW	SE	NW	-	1015	1020	1023	1017	1023	1027
4	3,0	3,2	4,8	1,4	4,5	3,6	7,5	5,5	8,1	4,4	6,6	6,1	S	N	N	S	NW	SE	1014	1021	1027	1014	1025	1028
5	3,4	3,2	2,7	5,0	4,8	1,2	7,2	5,8	4,7	9,4	8,3	3,1	NW	N	NW	S	NW	NW	1014	1021	1026	1010	1027	1028
6	2,5	3,3	2,2	2,8	4,0	0,8	6,0	6,2	5,1	7,1	7,6	2,4	N	N	SE	W	NW	S	1018	1020	1022	1018	1025	1019
7	2,4	3,3	3,5	2,2	1,6	4,2	6,0	7,3	8,2	5,5	4,0	9,8	N	N	SE	S	S	N	1020	1018	1019	1018	1026	1017
8	3,3	3,1	2,7	4,4	2,1	3,5	6,4	6,0	8,7	9,8	5,3	5,3	N	N	E	NW	SE	NW	1018	1019	1010	1011	1028	1018
9	3,1	3,0	2,4	2,1	3,3	2,6	6,1	6,5	7,4	4,5	6,3	6,8	N	N	S	W	NW	S	1018	1018	1009	1017	1025	1018
10	1,3	3,1	3,3	2,1	2,8	3,7	3,7	7,1	6,1	4,5	4,6	10,1	SW	N	NW	S	NW	E	1018	1017	1010	1025	1023	1022
11	1,5	2,2	3,4	1,5	0,8	5,6	4,8	5,3	6,6	5,7	2,3	9,8	W	N	NW	NW	E	SE	1018	1019	1015	1026	1024	1023
12	3,3	2,0	4,9	1,2	1,8	4,0	7,2	5,0	9,2	4,3	5,3	7,6	N	NE	NW	NE	NW	E	1019	1022	1019	1025	1027	1021
13	1,8	2,6	4,3	1,2	1,0	4,2	6,8	6,7	7,1	4,9	3,1	6,1	S	N	NW	NE	S	NW	1017	1022	1020	1023	1028	1023
14	2,2	2,0	3,1	2,5	1,1	0,9	5,4	6,0	5,8	5,9	3,8	2,8	N	NW	NW	SE	S	W	1016	1018	1021	1022	1028	1013
15	1,7	1,3	3,1	3,7	1,0	4,1	4,9	12,4	6,8	7,6	3,1	6,7	S	S	NE	NE	NW	NW	1017	1016	1024	1021	1026	1008
16	1,9	1,2	2,6	3,7	3,5	5,0	5,7	4,5	5,6	6,0	7,2	8,6	NW	SE	N	NW	SE	NW	1017	1017	1024	1022	1025	1017
17	2,2	1,4	1,9	3,2	2,3	5,3	5,1	5,5	5,2	6,3	5,2	9,8	NW	S	NE	NW	SE	NW	1017	1020	1025	1024	1027	1028
18	3,8	1,5	1,5	1,4	1,4	2,1	7,5	5,6	4,8	3,8	3,7	4,4	NW	SE	NE	W	NE	NW	1018	1021	1026	1019	1029	1032
19	5,3	1,8	1,3	1,6	0,9	0,7	8,7	6,8	3,9	3,6	2,5	3,2	NW	NW	E	NW	E	S	1018	1019	1026	1013	1030	1031
20	3,9	2,1	1,1	4,0	0,7	0,3	6,9	6,6	3,6	7,7	1,7	1,6	N	NE	S	S	SW	NW	1018	1017	1028	1012	1027	1030
21	1,8	2,1	1,3	3,5	1,8	2,6	5,6	5,5	4,3	6,5	3,5	6,1	NE	NE	NE	S	SE	S	1021	1017	1026	1013	1025	1024
22	1,7	1,8	1,4	3,5	2,6	2,5	5,4	5,3	5,3	5,9	6,1	5,6	N	NW	SE	S	SE	S	1021	1018	1023	1012	1024	1010
23	2,9	1,8	1,6	2,2	2,3	4,4	5,8	7,8	5,8	5,4	5,2	8,9	W	NW	NW	S	SE	NW	1017	1019	1020	1008	1023	1006
24	2,4	1,3	1,6	1,4	3,4	5,6																		

Sibari (CS)

lat. 39°44'

long. 16°27'

alt. 10

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

Sibari (CS)

lat. 39°44'

long.16°27'

alt. 10

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	13,4	0,0	0,0	0,8	0,2	32	84	50	82	80	87	0,0	16,2	0,0	-	14,9	16,1	5,6	0,9	3,4	1,1	1,2	0,0
2	0,0	18,6	0,0	-	0,8	0,0	46	90	55	-	84	88	0,0	18,7	1,0	-	19,8	16,8	5,2	0,1	3,2	2,0	0,7	0,0
3	0,0	0,0	5,2	-	0,2	0,2	34	70	79	-	83	89	0,0	8,4	15,1	-	14,8	16,7	4,5	1,3	0,8	1,6	0,1	0,1
4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	41	67	54	60	80	94	0,6	9,3	5,7	0,0	15,3	18,5	3,7	1,3	1,9	2,7	0,2	0,0
5	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	41	61	58	64	72	95	0,0	7,2	5,9	4,4	7,3	18,1	4,3	1,7	1,0	2,1	0,8	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	49	56	63	61	68	83	0,0	3,4	3,7	5,4	9,2	10,1	1,8	1,6	1,6	1,9	0,9	0,3
7	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,8	48	57	70	72	78	78	0,6	0,3	1,9	8,0	11,1	12,5	1,7	1,9	1,9	0,8	0,2	0,8
8	0,0	1,2	7,6	5,8	0,0	1,6	49	64	79	63	84	87	0,0	3,8	10,1	5,8	15,1	17,6	2,2	1,5	0,7	1,7	0,0	0,1
9	0,0	0,0	1,2	0,0	0,2	1,2	48	57	62	60	83	92	0,0	4,8	1,9	5,0	15,6	18,2	2,1	1,7	2,2	1,8	0,1	0,1
10	0,8	0,0	2,8	0,0	0,2	0,8	64	50	79	72	75	100	6,0	0,0	9,5	9,5	7,5	24,0	1,6	2,0	1,1	0,3	0,5	0,0
11	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	61	45	66	73	62	95	7,2	0,0	5,1	12,3	0,0	22,5	1,8	2,1	1,1	0,4	0,5	0,1
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	54	49	52	74	77	90	1,1	0,0	0,0	11,9	10,4	24,0	2,2	1,7	3,6	0,3	0,5	0,2
13	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	50	51	56	73	80	81	3,6	0,0	1,9	3,7	12,6	16,5	1,8	1,7	1,2	0,4	0,1	1,5
14	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	58	45	68	81	80	78	2,8	0,0	4,3	10,1	14,5	9,2	1,5	1,7	1,1	0,2	0,1	0,8
15	0,0	0,0	0,0	5,2	0,2	1,0	64	47	60	90	85	80	2,0	0,0	4,6	24,0	13,5	14,5	1,2	1,8	1,4	0,1	0,1	1,1
16	0,0	0,0	0,0	1,2	0,2	0,0	50	55	57	70	87	59	0,3	0,0	0,0	4,7	16,2	4,2	1,2	1,4	1,2	1,0	0,0	0,8
17	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	37	54	62	65	87	52	0,0	0,0	2,3	1,8	16,0	0,0	4,6	1,4	1,1	0,9	0,1	0,6
18	0,0	0,0	0,0	5,2	0,2	0,0	47	40	69	94	86	74	0,0	0,0	3,3	24,0	15,7	8,1	2,6	1,8	0,7	0,0	0,5	0,1
19	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,2	44	43	70	90	89	82	3,9	0,0	8,2	15,1	17,0	15,5	3,5	2,1	0,7	0,1	0,1	0,0
20	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	48	45	63	78	85	89	0,0	0,3	1,6	9,6	8,1	17,3	2,5	1,8	0,7	0,8	0,2	0,0
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	51	45	60	66	81	79	0,0	0,0	2,5	1,4	1,3	9,5	1,7	1,8	0,8	1,3	0,2	0,0
22	0,0	0,0	0,0	-	0,2	3,8	44	53	65	-	91	86	0,0	1,9	3,5	-	17,1	22,4	2,3	1,7	0,7	0,9	0,3	1,0
23	0,0	3,0	0,0	0,0	0,2	2,4	37	54	60	68	89	89	0,0	5,5	0,0	4,3	16,1	19,6	3,3	1,9	0,8	1,4	0,0	0,6
24	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	32	61	56	73	86	70	0,0	6,2	0,0	5,6	16,9	3,7	2,5	1,1	1,0	0,7	0,6	1,1
25	0,0	0,0	0,4	0,2	1,4	0,0	41	58	70	80	86	75	0,0	1,3	2,7	12,1	17,1	6,2	3,9	1,1	0,7	0,2	0,0	1,5
26	0,0	0,2	0,0	0,0	4,8	0,0	48	64	65	82	99	84	0,0	5,6	2,9	14,6	24,0	16,2	2,6	1,4	0,7	0,3	0,0	0,7
27	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	0,2	47	67	74	70	83	83	0,8	5,5	9,5	6,6	15,8	15,0	2,6	0,9	0,5	2,0	0,6	0,1
28	0,0	0,0	0,0	1,2	2,4	0,0	56	55	70	83	80	85	0,0	0,0	5,8	13,5	12,6	14,4	1,3	1,4	0,4	0,3	0,4	0,1
29	0,0	0,0	10,2	0,8	3,0	0,0	45	55	75	80	85	84	0,9	0,1	6,0	8,4	15,8	15,4	4,6	0,9	1,5	0,6	0,4	0,9
30	0,2	0,0	0,0	0,6	0,2	0,6	55	30	75	68	84	90	2,5	0,0	9,5	6,2	15,5	17,6	1,7	6,1	0,6	1,7	0,2	0,3
31	7,8	0,0	-	0,0	-	0,2	61	44	-	76	-	90	8,5	0,0	-	8,5	-	18,1	1,9	3,6	-	0,4	-	0,0
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,8	18,6	7,6	5,8	0,8	1,6	45	66	65	67	79	89	0,7	7,2	5,5	-	13,1	16,9	3,3	1,4	1,8	1,6	0,4	0,1
II dec	1,8	0,0	1,2	5,2	0,2	1,2	51	47	62	79	82	78	2,1	0,0	3,1	11,7	12,4	13,2	2,3	1,8	1,3	0,4	0,2	0,5
III dec	7,8	3,0	10,2	1,2	4,8	3,8	47	53	67	75	86	83	1,2	2,4	4,2	8,1	15,2	14,4	2,6	2,0	0,8	0,9	0,3	0,6
mese	7,8	18,6	10,2	5,8	4,8	3,8	48	55	65	74	82	83	1,3	3,2	4,3	8,8	13,6	14,8	2,7	1,7	1,3	1,0	0,3	0,4
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	4,6	2,3	3,7	-	1,4	1,3	7,6	5,1	6,9	-	4,7	2,2	SW	NE	SW	-	SW	W	1008	1009	1013	1017	1006	1020
2	5,6	1,2	3,5	-	2,1	1,3	10,2	6,6	7,4	-	5,8	2,3	SW	SW	SW	-	W	W	1009	1013	1015	-	1010	1024
3	3,6	2,0	1,4	-	1,2	1,2	6,9	5,7	4,4	-	2,3	2,3	SW	NE	NE	-	W	SW	1012	1017	1020	-	1019	1023
4	3,1	1,5	2,5	4,9	1,4	1,0	5,8	4,2	4,8	8,2	3,3	1,9	SW	W	NE	W	W	SW	1012	1018	1023	1012	1021	1024
5	3,9	1,9	1,6	3,8	1,5	1,0	9,2	4,5	3,4	7,7	4,0	2,8	SW	SW	W	SW	NE	SW	1012	1018	1023	1009	1023	1024
6	2,0	1,9	1,4	4,7	1,9	1,9	3,5	3,4	3,1	11,3	4,5	4,6	W	SW	SW	SW	NE	SW	1016	1017	1019	1015	1022	1016
7	1,6	2,0	1,4	3,0	1,2	2,7	3,6	3,7	3,7	6,1	2,2	7,4	SW	W	NE	SW	SW	NE	1017	1015	1016	1016	1023	1012
8	1,9	2,1	2,3	4,8	1,3	1,6	4,0	3,9	7,2	9,3	2,6	2,9	E	W	W	SW	SW	W	1016	1016	1007	1009	1025	1014
9	1,9	2,0	2,7	4,0	1,4	2,2	4,7	4,0	5,9	7,8	3,1	4,4	W	W	SW	W	SW	W	1015	1015	1007	1014	1022	1015
10	2,2	2,2	2,6	1,5	1,9	1,5	5,9	4,0	7,4	2,7	3,8	2,8	W	W	SW	W	NE	SW	1016	1014	1008	1022	1019	1018
11	2,2	2,5	2,3	1,6	1,9	2,8	5,9	4,8	4,7	2,7	3,2	5,4	W	W	W	W	NE	NE	1015	1016	1012	1023	1021	1019
12	1,9	1,8	2,2	1,5	1,7	4,2	5,1	3,4	4,3	2,6	4,6	6,1	E	SW	W	SW	W	NE	1017	1020	1015	1022	1023	1016
13	2,0	1,8	1,6	1,6	1,3	2,2	3,6	3,6	3,3	3,2	2,4	5,7	W	W	W	SW	SW	NE	1014	1019	1017	1020	1025	1018
14	2,0	2,1	1,9	1,1	1,3	3,3	4,9	3,7	4,8	2,2	2,1	7,5	NE	W	NE	SW	SW	SW	1013	1016	1018	1019	1025	1010
15	1,7	1,9	2,5	1,9	1,2	1,2	3,2	4,2	5,0	3,7	2,0	2,9	NE	W	NE	NE	SW	W	1015	1013	1020	1016	1023	1004
16	1,7	1,5	2,3	2,5	1,3	2,7	4,1	2,9	4,6	4,5	2,4	7,0	SW	SW	NE	NE	SW	N	1015	1014	1020	1018	1022	1013
17	3,3	1,6	1,4	1,9	1,1	2,8	7,3	3,4	3,2	3,8	2,9	6,1	SW	SW	SW	NE	W	N	1014	1018	1022	1020	1024	1025
18	2,2	1,7	1,5	1,0	1,1	1,7	4,0	3,1	2,9	3,4	2,3	2,9	W	W	SW	SW	W	W	1015	1018	1023	1016	1026	1029
19	2,5	1,8	1,6	1,1	1,1	1,5	6,5	3,3	3,2	3,3	3,0	2,5	N	SW	SW	SW	SW	SW	1015	1016	1023	1010	1026	1027
20	2,2	1,5	1,8	2,0	1,1	1,3	5,8	3,0	3,3	4,9	2,5	1,9	E	SW	SW	SW	SW	SW	1016	1014	1025	1010	1024	1026
21	1,7	1,8	1,5	3,8	1,1	2,3	3,8	3,2	2,9	8,2	2,2	5,1	W	W	SW	SW	SW	SW	1018	1014	1023	1011	1022	1021
22	2,2	2,1	1,6	-	1,7	2,5	3,5	3,8	3,2	-	4,2	5,0	W	W	SW	-	NE	SW	1018	1016	1020	-	1020	1008
23	3,2	1,8	2,0	4,6	1,3	1,4	6,5	5,1	3,5	8,5	2,6	4,6	W	W	W	SW	W	W	1015	1016	1017	1006	1020	1002
24	2,6	1,1	2,1	3,0	1,5</																			

Pietranera (AG)

lat. 37°30'

long. 13°31'

alt. 158

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

Pietranera (AG)

lat. 37°30'

long. 13°31'

alt. 158

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare*						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	2,1	0,0	0,0	0,4	0,2	40	68	51	79	89	93							8,1	3,9	5,6	2,8	1,7	0,8
2	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	39	62	53	-	90	91							7,5	5,5	5,9	2,0	1,7	1,1
3	0,0	0,0	0,2	-	0,2	0,2	41	59	63	-	82	80							7,2	6,4	3,3	0,4	1,8	1,9
4	0,0	21,2	0,0	-	0,0	0,0	48	75	62	-	76	92							7,2	3,9	4,2	0,1	2,0	1,2
5	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	50	66	73	-	87	97							7,6	5,6	3,3	1,2	1,5	0,9
6	0,0	0,0	26,4	0,0	0,0	0,2	61	60	88	72	87	100							5,8	5,2	3,3	3,2	1,6	0,6
7	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,2	58	55	88	84	90	89							6,1	5,7	3,4	2,0	1,4	1,1
8	0,0	0,0	0,4	0,0	6,8	0,2	49	56	82	74	99	92							6,6	4,7	4,1	2,6	0,7	0,7
9	0,0	0,0	1,0	0,0	0,2	0,2	48	50	86	77	94	89							6,4	5,9	3,3	2,6	1,4	0,8
10	6,1	0,0	5,3	0,0	0,0	2,9	68	46	90	79	96	91							5,2	6,1	2,7	2,5	1,1	1,1
11	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	5,4	65	45	84	78	95	95							6,0	6,6	4,0	1,5	0,9	0,9
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	61	39	79	82	98	88							5,7	6,6	3,0	2,6	0,8	1,1
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	68	43	69	83	95	86							5,9	6,3	3,6	2,1	1,1	1,1
14	0,0	0,0	7,8	12,1	0,4	0,2	59	44	84	89	96	92							6,1	6,4	2,8	2,0	0,9	1,2
15	0,0	0,0	0,0	6,0	0,2	0,2	45	52	81	100	95	83							6,4	6,2	2,0	0,6	1,1	1,2
16	0,0	0,0	2,5	0,0	0,4	0,8	42	39	78	97	93	77							6,5	6,3	2,4	2,0	1,1	1,4
17	0,2	0,0	0,2	5,8	0,2	0,2	43	53	81	98	89	81							7,6	6,0	3,2	0,8	1,3	0,9
18	0,0	0,0	3,8	3,5	0,0	0,0	34	49	90	95	91	89							8,8	6,0	2,2	1,3	1,2	0,7
19	0,0	0,0	16,5	0,8	0,0	4,4	35	34	89	98	91	92							8,5	6,9	1,7	1,3	1,3	0,7
20	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	1,7	50	47	88	93	91	94							6,6	6,4	3,3	2,0	0,9	0,8
21	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,2	55	50	89	87	87	96							6,3	6,7	3,1	2,2	1,4	0,7
22	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	5,6	55	45	80	90	93	100							6,5	6,0	3,2	1,9	1,1	0,4
23	0,0	0,0	0,2	9,9	0,2	2,8	48	39	80	98	96	89							6,6	6,4	3,2	1,3	1,0	1,0
24	0,0	0,0	0,0	6,9	0,0	1,0	52	42	92	96	92	87							6,7	6,5	2,7	1,1	1,1	0,8
25	0,0	0,0	0,2	0,2	15,0	0,0	56	61	81	87	94	74							7,9	4,4	3,3	1,9	1,1	1,1
26	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	45	62	84	88	99	90							7,0	5,3	2,9	1,7	0,8	0,7
27	0,0	0,0	4,6	0,0	0,2	0,0	43	59	93	89	92	94							7,3	5,7	2,2	1,9	1,2	0,7
28	0,0	0,0	0,4	2,5	2,3	0,0	59	57	91	95	92	91							6,2	5,4	2,4	1,1	1,1	0,7
29	0,0	0,0	0,0	9,8	1,4	7,0	50	52	91	99	98	99							7,2	4,8	2,6	0,9	0,8	0,6
30	0,0	0,0	0,0	6,5	0,2	4,2	52	60	85	96	93	100							6,5	5,1	3,1	1,2	1,0	0,4
31	0,0	0,0		1,9		7,3	59	58		95		100							6,3	5,6		1,4		0,4
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	6,1	21,2	26,4	-	6,8	2,9	50	60	74	-	89	91							6,8	5,3	3,9	1,9	1,5	1,0
II dec	0,2	0,0	16,5	12,1	0,4	5,4	50	44	82	91	93	88							6,8	6,4	2,8	1,6	1,1	1,0
III dec	0,0	0,0	4,6	9,9	15,0	7,3	52	53	87	93	94	93							6,8	5,7	2,9	1,5	1,0	0,7
mese	6,1	21,2	26,4	12,1	15,0	7,3	51	52	81	89	92	91							6,8	5,8	3,2	1,7	1,2	0,9

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

Santo Pietro (CT)

lat. 37°07'

long.14°32'

alt. 313

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

Santo Pietro (CT)

lat. 37°07'

long.14°32'

alt. 313

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	1,4	0,0	-	0,4	0,0	37	75	46	-	85	85	0,0	2,7	0,0	-	0,3	0,0	9,0	4,8	6,1	0,8	1,5	1,2
2	0,0	0,2	0,0	-	0,6	0,0	41	73	61	-	91	90	0,0	0,4	0,0	-	0,0	0,0	7,7	4,3	5,5	1,1	1,4	1,3
3	0,0	0,4	1,2	-	0,0	0,0	50	75	76	-	77	84	0,0	1,8	0,7	-	0,0	0,0	7,2	4,4	4,1	1,4	1,9	1,4
4	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	45	63	72	-	81	90	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	7,7	5,7	4,2	1,4	1,9	0,9
5	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,2	55	52	71	-	76	96	0,0	0,0	0,0	-	0,0	2,3	6,9	6,6	4,2	0,9	1,8	0,9
6	0,0	0,0	13,2	-	0,0	0,2	58	52	89	-	87	95	0,0	0,0	5,9	-	0,0	12,6	6,3	6,6	3,3	2,0	1,7	1,0
7	0,0	0,0	3,4	-	0,0	0,2	68	50	82	-	88	86	0,0	0,0	4,9	-	0,0	7,1	5,9	6,5	3,9	1,5	1,5	1,1
8	0,0	0,0	16,4	-	0,0	2,4	57	53	88	-	86	98	0,0	0,0	5,5	-	0,0	5,2	6,2	5,9	3,2	2,4	1,8	0,5
9	0,0	0,0	0,4	-	0,0	0,0	62	62	85	-	82	84	0,0	0,0	1,6	-	0,0	0,0	6,3	6,2	4,0	1,3	1,9	1,0
10	0,0	0,0	6,6	-	0,0	1,8	70	56	86	-	93	97	0,0	0,0	5,1	-	0,0	4,3	6,1	6,1	2,7	0,9	1,1	0,8
11	0,0	0,0	0,0	-	0,2	1,8	55	43	83	-	87	94	0,0	0,0	0,0	-	0,0	1,3	6,2	7,0	3,7	0,9	1,5	1,1
12	0,0	0,0	0,0	-	0,0	7,0	58	35	83	-	88	98	0,0	0,0	3,8	-	0,0	5,1	6,6	7,4	3,5	1,1	1,4	0,7
13	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,2	64	42	79	-	93	97	2,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	6,1	6,7	3,1	0,6	1,1	0,8
14	0,0	0,0	2,2	-	0,0	0,0	60	48	85	-	86	93	2,2	0,0	2,1	-	0,0	1,4	6,3	7,3	1,9	0,6	1,6	1,0
15	0,0	0,0	0,2	-	0,2	0,2	38	47	90	-	91	88	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	7,8	6,8	1,8	0,2	1,3	1,0
16	0,0	0,0	3,4	-	0,2	0,4	34	45	92	-	89	75	0,0	0,0	3,9	-	0,0	0,0	7,4	6,7	1,6	0,4	1,5	1,5
17	0,0	0,0	0,2	-	0,0	0,0	30	42	88	-	92	66	0,0	0,0	1,4	-	0,0	0,0	7,9	6,7	3,2	0,3	1,7	1,5
18	0,0	0,0	3,2	-	0,0	0,0	30	38	89	-	88	69	0,0	0,0	4,9	-	0,8	0,0	9,2	7,3	2,3	0,6	2,2	1,0
19	0,0	0,0	4,8	-	0,2	1,4	34	25	85	-	87	79	0,0	0,0	2,8	-	3,3	0,0	8,0	8,8	2,7	1,4	2,2	1,1
20	0,0	0,0	0,0	-	0,0	1,2	53	41	78	-	86	98	0,0	0,7	0,0	-	4,8	3,3	6,6	6,5	4,3	0,4	2,0	0,7
21	0,0	0,0	0,0	-	4,6	0,2	59	50	76	-	89	90	0,0	0,0	2,6	-	2,8	0,4	6,1	7,5	3,8	0,7	1,4	1,1
22	0,0	0,0	0,0	-	6,0	3,2	54	47	73	-	96	98	0,0	0,0	0,0	-	2,3	12,9	6,9	6,6	3,6	0,6	1,0	0,8
23	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,6	45	41	73	-	92	91	0,0	0,0	1,6	-	0,0	10,3	7,1	6,5	3,7	1,3	1,4	0,9
24	0,0	0,0	0,0	-	0,2	0,0	44	47	86	-	94	85	0,0	0,0	5,1	-	0,0	0,0	7,0	6,9	3,4	0,2	1,6	0,9
25	0,0	0,0	-	-	3,2	0,0	39	52	-	-	91	76	0,0	0,0	-	-	6,7	0,0	8,6	5,9	1,2	1,4	1,8	1,4
26	0,0	0,0	-	0,0	7,6	0,0	32	68	-	89	100	87	0,0	4,3	-	0,0	12,1	0,0	10,0	5,5	0,8	1,8	0,6	0,8
27	0,0	0,0	-	0,0	0,2	0,0	44	52	-	96	90	89	0,0	0,0	-	0,0	1,3	0,0	7,2	6,5	0,2	1,4	1,2	0,8
28	0,0	0,0	-	2,6	0,4	0,2	51	58	-	86	89	82	0,0	0,0	-	3,2	2,4	0,0	6,7	5,7	0,5	1,7	0,9	1,0
29	0,0	0,0	-	0,4	0,4	10,4	38	49	-	98	96	93	0,0	0,0	-	0,0	7,8	8,9	8,5	5,2	0,7	1,2	0,7	0,8
30	0,0	0,0	-	12,6	0,2	2,0	49	48	-	93	84	95	0,0	0,0	-	6,8	0,0	12,7	6,7	6,0	0,9	1,5	1,1	0,7
31	0,0	0,0	-	0,0	-	3,8	66	52	-	91	100	-	0,0	0,5	-	0,0	21,0	-	5,8	5,5	-	1,6	-	0,4
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,0	1,4	16,4	-	0,6	2,4	54	61	76	-	85	90	0,0	0,5	2,4	-	0,0	3,2	6,9	5,7	4,1	1,4	1,6	1,0
II dec	0,0	0,0	4,8	-	0,2	7,0	46	40	85	-	89	86	0,4	0,1	1,9	-	0,9	1,1	7,2	7,1	2,8	0,6	1,6	1,0
III dec	0,0	0,0	-	-	7,6	10,4	47	51	-	-	92	90	0,0	0,4	-	-	3,5	6,0	7,3	6,2	1,9	1,2	1,2	0,9
mese	0,0	1,4	16,4	-	7,6	10,4	49	51	80	-	89	89	0,1	0,3	2,2	-	1,5	3,5	7,2	6,3	2,9	1,1	1,5	1,0
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	3,5	4,4	3,4	-	3,7	2,4	7,8	9,3	7,2	-	8,7	3,8	W	W	W	-	S	NE	1011	1008	1015	-	1007	1020
2	3,1	3,5	3,4	-	3,1	3,5	6,4	6,9	9,5	-	5,8	6,0	NE	NE	SW	-	W	NE	1011	1011	1016	-	1011	1022
3	2,5	4,0	3,5	-	2,9	6,0	6,1	7,8	6,7	-	6,3	9,7	SW	NE	NE	-	N	E	1014	1016	1018	-	1020	1020
4	3,4	4,9	4,5	-	2,3	3,8	8,1	9,4	7,8	-	4,9	6,3	NE	E	NE	-	NE	SE	1013	1018	1022	-	1022	1023
5	3,6	3,5	3,4	-	2,3	2,3	6,6	7,7	6,9	-	4,7	5,0	NE	NE	SW	-	NE	SW	1013	1018	1023	-	1022	1024
6	3,8	3,4	2,8	-	2,4	2,2	7,1	7,1	6,3	-	5,0	5,5	NE	NE	SW	-	NE	NE	1016	1017	1020	-	1021	1018
7	3,3	3,8	2,7	-	3,0	2,8	7,8	7,3	6,6	-	5,0	6,2	NE	NE	NE	-	NE	NW	1017	1016	1016	-	1022	1012
8	3,5	3,5	4,2	-	3,5	2,0	7,2	7,3	12,7	-	5,2	3,8	NE	NE	W	-	NE	W	1016	1016	1011	-	1025	1013
9	3,4	3,6	3,9	-	2,3	3,0	7,0	7,2	8,6	-	4,2	6,1	SW	NE	W	-	NE	NE	1016	1016	1010	-	1022	1016
10	3,0	3,4	4,1	-	2,2	4,1	6,9	6,7	9,3	-	4,3	6,7	W	NE	NW	-	NE	NE	1016	1016	1012	-	1018	1015
11	3,4	3,5	3,5	-	4,4	6,9	6,7	6,5	7,6	-	6,4	12,3	NE	NE	W	-	NE	SE	1016	1018	1015	-	1019	1012
12	3,3	3,2	2,9	-	3,0	4,8	7,2	7,2	6,2	-	5,2	11,7	NE	NE	E	-	NE	E	1017	1020	1016	-	1022	1009
13	2,9	2,7	3,5	-	4,6	4,1	6,3	6,7	6,8	-	5,7	7,0	W	NE	NE	-	NE	NE	1016	1020	1018	-	1024	1016
14	2,9	3,5	3,9	-	3,6	2,7	6,9	6,6	5,7	-	6,0	5,7	W	NE	NE	-	NE	W	1014	1017	1016	-	1024	1013
15	3,5	2,8	6,2	-	2,4	3,5	6,8	6,6	9,1	-	4,6	7,5	W	NE	NE	-	NE	NW	1015	1015	1017	-	1024	1008
16	2,9	2,7	8,0	-	3,5	4,3	5,9	5,9	11,6	-	6,4	11,8	SW	NE	E	-	NE	NW	1017	1015	1017	-	1022	1015
17	2,6	3,0	6,4	-	4,8	4,1	5,7	6,4	9,0	-	7,3	10,6	E	NE	NE	-	NE	N	1017	1018	1020	-	1023	1027
18	3,6	3,2	4,9	-	4,7	2,2	7,7	6,0	7,3	-	7,9	4,4	NE	NE	NE	-	NE	NE	1016	1019	1022	-	1025	1030
19	3,8	3,7	6,6	-	3,7	4,2	8,1	6,5	9,6	-	6,4	6,6	NE	NE	E	-	NE	NE	1015	1017	1022	-	1026	1027
20	3,7	3,0	4,5	-	3,5	4,8	8,0	6,4	7,6	-	5,5	6,4	NE	SW	NE	-	NE	NE	1016	1015	1025	-	1024	1025
21	3,3	4,0	2,5	-	4,2	3,2	6,3	7,3	5,1	-	7,1	6,3	NE	NE	W	-	SE	NE	1019	1014	1024	-	1019	1024
22	2,8	3,4	2,3	-	5,6	4,3	6,8	6,7	5,6	-	8,6	9,0	NE	NE	NE	-	NE	W	1020	1017	1021	-	1019	1013
23	2,9	2,9	2,7	-	3,4	3,5	7,2	7,5	6,2	-	6,5	8,6	SW	NE	W	-	NE	W	1018	1017	1019	-	1020	1004
24	2,7	3,1	2,5	-	4,3	3,7	5,2	8,1	5,6	-	6,3	6,5	E	NE	W	-	NE	NE	1014	1014	1020	-	1017	1009
25	3,6	3,1	-	-	3,2	4,5	7,1	7,5	-	-	6,1	8,8	NE	NE	-	-	NE	N	1014	1011	-	-	1016	1017
26	4,7	4,5	-	2,0	4,4	2,2	8,1	10,3	-	3,5	14,2	3,7	NE	W	-	E	SW	NE	1014	1011	-	1018	1013	1022
27	3,2	4,1</																						

Libertinia (CT)

lat. 37°33'

long. 14°35'

alt. 183

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	4,2	0,0	0,0	4,7	0,2	32	63	33	83	90	89	0,0	6,8	0,0	1,7	15,0	4,1	9,4	5,1	7,2	3,2	1,8	1,1
2	0,0	2,6	0,0	0,0	0,2	0,0	33	86	48	78	84	93	0,0	9,1	0,0	6,9	6,9	6,9	9,3	3,9	6,6	3,5	1,4	1,1
3	0,0	0,0	0,2	-	0,0	0,0	39	79	64	-	70	88	0,0	2,0	1,2	-	0,0	4,3	8,4	4,2	4,0	0,5	2,4	1,2
4	0,0	0,0	1,0	-	0,0	0,0	44	67	74	-	70	93	0,0	0,0	3,3	-	0,5	0,6	7,9	5,3	3,8	0,1	2,2	1,0
5	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	42	50	63	-	77	92	0,0	0,0	0,0	-	3,0	13,8	7,8	6,4	4,1	2,4	1,7	1,1
6	0,0	0,6	0,8	0,4	0,0	0,2	52	54	67	55	82	92	0,0	0,2	2,1	1,0	6,2	13,6	7,2	5,7	4,1	4,0	1,8	1,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	51	50	70	60	90	81	0,0	0,0	0,1	0,0	11,0	9,0	7,1	5,9	4,2	3,3	1,2	1,3
8	0,0	0,0	1,0	0,0	0,2	0,6	46	49	65	58	91	92	0,0	0,0	3,5	0,0	12,5	16,1	6,5	6,0	4,9	4,4	1,1	0,6
9	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,2	46	51	59	55	80	81	0,0	0,0	0,4	0,0	10,6	0,0	6,9	6,2	5,7	3,6	1,9	1,0
10	0,0	0,0	3,2	0,0	0,2	0,8	46	42	73	67	89	93	0,0	0,0	4,0	0,0	9,1	6,0	6,6	6,6	3,3	3,2	1,4	0,8
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0	44	34	60	68	84	99	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	20,3	7,2	7,3	4,6	2,9	1,1	0,7
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	47	34	63	69	86	100	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	20,1	7,3	7,6	4,7	3,0	1,1	0,4
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	51	39	61	76	91	95	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	3,6	7,0	6,7	4,2	3,0	1,0	0,9
14	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	39	45	66	86	87	82	0,0	0,0	0,0	9,4	8,5	0,0	7,7	6,8	3,1	2,1	1,3	1,5
15	0,0	0,0	4,6	16,0	0,0	0,2	33	42	90	80	86	79	0,0	0,0	6,9	21,8	8,6	0,3	7,7	6,8	1,5	1,8	1,3	1,6
16	0,0	0,0	4,1	1,4	0,8	1,2	29	39	84	69	90	71	0,0	0,0	1,0	8,3	11,1	3,6	8,5	7,3	2,2	3,6	1,3	1,6
17	0,0	0,0	4,6	2,4	0,0	0,0	27	39	93	99	96	65	0,0	0,0	6,7	9,6	7,1	0,0	8,5	7,2	1,9	0,8	1,0	1,4
18	0,0	0,0	0,4	7,5	0,0	0,0	-	32	87	99	93	80	-	0,0	6,7	5,3	7,1	2,0	8,4	7,5	2,5	0,9	1,2	0,9
19	0,0	0,0	0,4	6,7	0,0	0,2	-	30	82	83	92	85	-	0,0	2,8	2,1	5,0	9,1	8,4	8,1	2,0	2,8	1,2	0,8
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	34	79	84	87	95	-	0,0	1,9	0,0	1,3	12,5	8,3	7,6	3,4	2,3	1,5	0,6
21	-	0,0	0,0	0,2	3,0	0,2	-	49	67	80	92	91	-	0,0	3,2	5,9	9,2	10,4	8,2	7,1	3,8	2,7	1,3	0,9
22	-	0,0	0,0	0,0	4,0	2,0	-	46	65	68	93	96	-	0,0	0,0	0,0	4,7	13,7	3,1	6,9	4,0	2,8	0,9	0,7
23	-	0,0	0,0	1,2	0,2	2,6	-	38	57	78	94	85	-	0,0	0,0	5,1	7,8	6,0	4,3	6,7	3,9	2,5	1,1	1,0
24	-	0,0	0,0	19,6	0,0	0,0	-	34	63	91	93	79	-	0,0	0,0	9,0	13,0	0,0	3,9	7,9	4,2	1,1	1,3	1,1
25	-	0,0	9,2	0,0	1,2	0,0	-	39	77	80	92	71	-	0,1	1,5	0,0	15,3	0,0	3,8	6,4	3,7	1,9	1,2	1,3
26	-	0,0	14,8	0,0	12,8	0,0	-	47	91	82	93	77	-	0,0	9,2	0,0	10,9	1,5	3,6	8,1	2,5	2,0	1,1	1,1
27	-	0,0	23,4	0,0	0,0	0,2	-	48	87	78	86	87	-	0,0	1,2	0,0	5,3	8,5	3,3	7,2	3,0	2,6	1,3	0,9
28	-	0,0	2,5	0,0	1,4	0,0	-	47	89	87	84	88	-	0,0	6,9	2,2	5,4	0,6	3,6	6,3	2,6	1,5	1,1	0,8
29	-	0,0	0,2	0,4	0,0	3,2	-	42	83	86	88	95	-	0,0	6,2	6,9	0,9	19,3	3,6	6,2	2,7	1,4	0,8	0,8
30	-	0,0	0,0	7,7	0,0	0,8	-	33	78	83	81	92	-	0,0	0,0	2,5	0,1	12,9	7,5	8,2	3,3	1,8	1,2	0,8
31	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	52	40	83	83	95	95	0,0	0,0	5,6	8,4	8,4	8,4	6,3	7,4	1,5	1,5	0,8	0,8
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,0	4,2	3,2	-	4,7	0,8	43	59	62	-	82	89	0,0	1,8	1,5	-	7,5	7,4	7,7	5,5	4,8	2,8	1,7	1,0
II dec	0,0	0,0	4,6	16,0	0,8	19,0	-	37	76	81	89	85	-	0,0	2,6	5,7	6,2	7,1	7,9	7,3	3,0	2,3	1,2	1,0
III dec	-	0,0	23,4	19,6	12,8	3,2	-	42	76	82	90	87	-	0,0	2,8	3,4	7,3	7,4	4,7	7,1	3,4	2,0	1,1	0,9
mese	-	4,2	23,4	19,6	12,8	19,0	-	46	71	77	87	87	-	0,6	2,3	3,7	7,0	7,3	6,7	6,7	3,7	2,4	1,3	1,0
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	3,5	4,0	3,2	2,2	4,2	2,0	8,6	8,9	8,2	6,7	18,8	4,4	W	W	W	SW	SE	SW	1011	1007	1015	1017	1005	1017
2	4,3	2,5	3,0	1,9	2,8	2,5	10,5	10,6	9,5	4,1	5,4	5,8	W	SW	SW	SW	W	SW	1012	1011	1016	1017	1009	1020
3	3,4	2,7	3,4	-	4,4	4,5	10,0	9,0	7,6	-	7,1	8,3	SW	SW	SW	-	NW	E	1014	1015	1018	-	1018	1019
4	3,3	3,3	3,7	-	2,7	4,7	6,9	7,2	7,6	-	4,6	7,5	SE	SW	SE	-	SW	E	1013	1018	1022	-	1019	1021
5	3,6	3,1	2,7	-	1,8	1,7	8,2	6,8	8,1	-	5,0	4,1	N	SW	SW	-	SW	SW	1013	1019	1023	-	1019	1022
6	3,0	2,7	2,8	3,8	2,2	1,9	8,3	7,1	6,6	8,7	8,1	4,2	SW	SW	W	W	SW	SW	1016	1017	1019	1016	1018	1015
7	3,1	2,9	3,0	3,2	2,9	3,3	9,0	8,0	7,0	6,3	7,4	6,7	SW	SW	E	W	E	W	1017	1016	1016	1017	1020	1009
8	3,1	2,9	4,4	6,6	2,1	1,9	6,8	7,8	9,1	12,6	5,6	5,8	SW	SW	W	W	SW	W	1017	1016	1009	1012	1023	1008
9	3,3	3,0	5,0	2,8	2,0	2,4	8,9	7,7	10,0	7,3	4,6	5,7	SW	SW	W	SW	SW	SW	1016	1016	1009	1015	1020	1012
10	3,1	2,8	4,4	3,3	2,3	2,7	7,9	8,2	9,1	7,3	6,1	5,9	SW	SW	W	E	W	E	1016	1016	1010	1020	1016	1013
11	3,2	3,0	3,8	2,0	2,5	7,8	8,1	7,7	7,1	5,7	6,4	14,6	SW	SW	W	SW	E	E	1017	1018	1014	1023	1017	1011
12	3,2	3,1	3,1	2,6	1,4	6,2	7,1	7,2	8,2	7,7	3,0	14,8	E	SW	SW	SW	SW	E	1017	1021	1015	1021	1020	1007
13	3,3	2,5	2,7	3,1	2,1	2,1	7,4	7,3	8,0	8,4	7,6	4,1	SW	SW	SW	E	SE	SW	1016	1020	1017	1018	1022	1013
14	3,3	3,2	3,5	2,2	1,8	3,8	7,0	8,2	9,2	6,5	4,1	6,6	SW	SW	SE	SW	SW	W	1014	1018	1016	1017	1022	1010
15	2,7	2,9	3,2	1,9	2,0	5,0	6,5	8,0	7,2	7,5	3,9	9,2	SW	SW	E	SW	SW	W	1016	1015	1017	1013	1021	1004
16	3,2	3,1	5,4	4,7	3,7	4,9	6,8	8,3	11,4	10,3	6,8	10,6	W	SW	E	E	E	NW	1017	1016	1016	1014	1020	1010
17	3,5	2,7	3,8	4,8	3,1	3,6	8,0	6,8	8,5	8,3	6,2	7,8	W	SW	E	E	E	N	1018	1019	1020	1017	1022	1022
18	4,7	2,9	2,8	4,6	1,5	2,1	9,4	7,4	7,1	9,6	5,2	3,5	NW	SW	E	E	W	SW	-	1020	1021	1012	1024	1025
19	3,3	3,2	3,8	3,6	1,5	1,7	8,8	8,8	8,1	8,1	4,1	3,2	W	SW	E	W	E	SW	-	1018	1022	1010	1024	1023
20	4,0	3,0	2,7	2,2	1,9	2,0	7,8	8,3	6,1	5,3	5,1	4,6	SW	SW	SE	SW	W	SW	-	1015	1024	1012	1022	1021
21	-	3,3	2,2	2,3	4,3	1,9	-	8,4	5,3	5,1	8,2	4,5	-	SE	SW	SW	E	SW	-	1015	1023	1013	1018	1020
22	-	3,3	2,6	2,6	1,9	2,2	-	7,7	6,7	5,7	7,4	5,5	-	SW	W	SW	S	W	-	1018	1020	1012	1017	1009
23	-	3,0	2,7	4,3	1,5	4,4	-	7,8	7,3	9,3	3,9	12,3	-	SW	W	W	SW	W	-	1018	1018	1009	1018	999
24	-	3,5	2,9	2,5	2,0	3,4	-	7,7	7,7	5,9	5,8	7,4	-	SW	SW	W	SW	SW	-	1015	1019	1009	1015	1004
25	-	2,5	3,3																					

Chilivani (SS)

lat. 40°37'

long.08°56'

alt. 216

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

Chilivani (SS)

lat. 40°37'

long.08°56'

alt. 216

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare*						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,2	51	56	64	64	87	77							7,5	4,9	4,0	2,7	1,3	0,9
2	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0	47	53	57	74	84	73							5,8	4,7	3,8	2,4	1,4	0,9
3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	6,2	56	43	55	72	82	66							5,1	5,3	3,0	3,4	1,3	1,4
4	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2	0,2	55	45	51	74	87	80							5,7	5,7	3,9	3,3	1,1	0,8
5	0,0	0,0	1,4	0,4	0,2	0,2	54	40	65	73	84	90							5,5	5,3	2,6	1,9	1,2	0,6
6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	50	39	71	62	80	99							5,5	5,9	3,7	2,8	1,1	0,4
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	51	39	69	65	84	83							5,4	4,6	3,5	2,8	1,0	0,9
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54	45	67	64	74	64							5,2	4,3	3,7	3,0	1,4	0,9
9	0,0	0,0	7,0	0,0	0,2	0,4	48	38	79	74	89	90							5,8	5,1	2,3	2,0	1,0	0,5
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	2,4	48	35	77	71	91	88							5,5	5,6	2,6	2,3	1,0	0,7
11	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	2,4	49	37	70	73	90	95							5,6	5,7	2,8	2,4	1,1	0,6
12	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	47	32	71	79	91	87							5,7	5,7	3,6	2,4	0,8	0,7
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	44	32	58	76	89	86							5,8	5,4	3,0	2,2	0,9	0,6
14	0,0	0,0	3,6	0,2	0,2	0,0	41	29	67	78	84	82							5,8	5,8	3,0	1,9	1,0	1,0
15	0,0	0,0	1,6	3,2	4,0	0,0	39	31	78	87	92	76							5,8	5,5	2,1	1,2	0,8	1,0
16	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	50	34	68	71	80	74							5,7	5,5	2,8	1,8	0,9	0,6
17	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,2	58	39	62	80	84	83							5,0	4,8	3,1	1,4	0,9	0,4
18	0,0	0,0	0,0	7,6	0,2	0,0	51	39	62	95	89	86							5,5	4,5	3,0	0,9	1,0	0,4
19	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	1,0	49	41	68	81	90	96							5,9	5,2	2,9	1,8	0,8	0,4
20	0,0	0,0	0,0	4,2	6,4	0,6	43	42	64	77	91	96							5,6	5,2	3,2	2,0	0,9	0,5
21	0,0	0,0	0,2	0,2	2,4	0,6	35	46	65	81	85	94							5,7	5,2	3,2	1,5	0,9	0,6
22	0,0	0,0	0,0	1,8	0,2	2,2	33	44	70	96	83	80							6,4	4,2	3,0	0,6	0,9	0,8
23	0,0	0,0	-	1,8	0,2	0,4	43	42	-	78	82	74							5,8	4,8	1,7	1,8	0,8	0,9
24	0,0	0,0	0,0	0,2	5,8	0,0	59	37	60	79	91	56							5,6	4,8	3,6	1,4	0,8	1,4
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	52	57	70	76	92	74							5,4	5,1	3,0	1,4	0,7	0,6
26	0,0	12,0	0,2	0,6	15,0	0,2	50	67	68	77	94	86							5,4	4,8	3,2	1,4	0,6	0,5
27	0,0	0,0	2,8	4,0	4,8	0,0	42	65	80	79	84	87							6,0	4,5	2,2	1,7	1,0	0,5
28	0,0	0,0	0,2	6,0	1,6	1,8	48	50	77	96	75	90							5,9	4,4	2,2	1,0	1,2	0,5
29	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	1,0	54	52	71	86	80	89							5,8	5,5	3,1	1,4	0,8	0,8
30	0,0	0,0	0,0	3,2	0,2	2,6	57	59	66	71	98	90							5,1	4,7	2,9	2,1	0,4	0,5
31	0,0	0,0		0,6		1,8	59	62		63		89							4,9	4,4		2,6		0,6
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,0	0,0	7,0	0,8	4,6	6,2	51	43	65	69	84	81							5,7	5,2	3,3	2,7	1,2	0,8
II dec	0,0	0,0	3,6	7,6	6,4	2,4	47	36	67	80	88	86							5,6	5,3	3,0	1,8	0,9	0,6
III dec	0,0	12,0	2,8	6,0	15,0	2,6	48	53	70	80	86	83							5,6	4,7	2,8	1,5	0,8	0,7
mese	0,0	12,0	7,0	7,6	15,0	6,2	49	44	67	77	86	83							5,7	5,1	3,0	2,0	1,0	0,7
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	5,3	3,3	2,6	1,7	3,0	1,6	8,2	8,6	7,4	5,1	5,5	5,1	SW	N	NW	S	SW	NE	1009	1011	1015	1011	999	1012
2	3,3	3,1	2,6	1,5	2,9	2,2	6,5	7,2	6,3	4,1	7,1	4,6	W	NE	W	NE	SW	E	1011	1015	1017	1013	1012	1014
3	2,5	2,9	2,7	2,9	1,8	5,9	6,0	7,3	8,3	7,2	3,7	12,1	NW	NE	NE	SW	SW	E	1013	1017	1018	1015	1022	1011
4	4,4	2,6	4,9	4,3	1,3	1,4	8,5	8,1	9,0	8,5	3,7	5,0	W	N	NE	SW	W	S	1015	1019	1023	1011	1025	1019
5	3,5	2,6	1,8	4,1	2,5	0,8	6,4	7,2	7,5	8,6	7,0	2,0	W	NE	NW	W	NE	SW	1015	1019	1020	1010	1025	1022
6	2,2	2,6	2,0	3,3	1,0	1,0	5,9	8,5	6,8	6,5	2,8	2,4	N	N	N	W	SW	SW	1016	1018	1017	1017	1023	1017
7	2,4	2,0	1,8	4,0	1,2	4,9	5,7	7,5	5,8	8,2	5,1	11,7	NW	S	NW	W	SW	NE	1018	1016	1014	1017	1017	1015
8	2,6	1,8	3,5	5,9	1,6	4,3	5,6	8,1	8,1	13,0	5,7	9,4	W	SW	W	W	SW	NE	1017	1016	1009	1014	1018	1019
9	2,7	2,6	2,9	3,9	1,6	1,4	6,7	7,5	7,1	5,8	4,4	4,9	W	NE	SW	SW	NE	S	1015	1016	1005	1015	1021	1014
10	2,2	2,4	2,8	1,8	1,2	2,8	6,2	7,1	7,0	4,5	3,4	6,4	NW	W	SW	SW	NE	NE	1015	1016	1011	1020	1018	1012
11	2,2	2,5	3,9	1,5	1,6	2,0	6,5	7,2	8,2	4,6	4,7	5,8	NW	SW	W	N	NE	NE	1016	1018	1015	1022	1019	1014
12	2,1	2,4	2,3	1,8	0,9	2,9	6,7	6,5	6,8	5,4	1,9	7,8	NW	N	N	NE	NE	NE	1016	1021	1017	1020	1021	1017
13	2,0	2,2	2,2	1,8	1,4	1,2	7,3	5,5	5,2	5,5	4,0	2,5	W	SW	NE	NE	N	SW	1014	1021	1019	1017	1024	1021
14	2,0	2,5	4,9	3,5	1,5	4,2	7,1	6,3	10,0	6,1	4,0	7,0	W	NW	NE	NE	SW	W	1011	1017	1017	1014	1025	1014
15	2,0	2,1	4,2	4,9	1,7	3,1	5,8	4,7	9,1	7,0	4,4	6,1	W	W	NE	NE	NE	W	1011	1013	1019	1014	1019	1011
16	3,5	2,1	3,2	6,2	1,5	1,8	9,5	5,8	7,0	8,0	3,8	5,6	SW	SW	NE	NE	E	NE	1012	1013	1020	1016	1014	1020
17	2,4	1,9	2,0	6,7	0,9	0,8	5,5	8,5	5,9	9,6	2,0	1,9	W	W	N	NE	NE	SW	1018	1016	1021	1013	1019	1027
18	2,5	2,1	1,3	6,2	1,5	1,0	5,6	8,3	5,7	9,2	4,1	2,8	NW	NE	S	NE	NE	SW	1019	1017	1022	1008	1023	1025
19	2,5	2,5	1,5	2,8	0,8	1,0	7,4	7,0	5,1	8,3	1,7	2,2	N	N	NE	NE	SW	SW	1017	1017	1022	1008	1023	1020
20	2,0	2,4	1,5	4,8	1,6	1,5	6,6	5,8	5,4	11,6	4,7	3,9	N	NW	N	SW	E	NE	1016	1016	1024	1005	1019	1023
21	1,6	2,2	1,6	2,9	2,4	2,5	7,5	7,5	6,4	5,8	6,0	6,4	W	SW	N	SW	NE	SW	1016	1015	1023	1009	1015	1020
22	2,3	1,7	1,7	1,0	1,9	3,5	6,9	5,5	7,1	3,1	4,7	9,7	W	SW	NW	NW	E	W	1017	1017	1018	1009	1015	1010
23	2,2	1,7	-	3,4	1,7	3,9	6,7	6,3	-	7,3	4,3	8,9	NW	NW	-	W	E	N	1015	1016	-	1006	1012	1013
24	3,1	1,6	2,5	2,5	2,1	6,1	6,7	4,8	6,9	6,8	7,6	10,2	W	W	W	W	SW	NE	1014	1012	1019	1012	1010	1019
25	2,7	3,8	2,9	1,8	2,7	1,5	6,4	8,5	8,5	3,7	7,5	3,1	W	W	NE	W	NE	SW	1015	1009	1021	1019	1008	1023
26	1,9	3,6	2,1	2,8	2,6	1,5	4,5	7,5	5,9	9,1	6,5	3,5	W	SW	NE	SW	SW	SW	1014	1011	1021	1012	1005	1023
27	2,3	2,3	1,4	3,0	5,2	0,9	7,6	5,5	7,4	7,8	9,4	2,3	W	W	NW	SW	SW	S	1013	1012	1018	1013	1004	1019
28	3,1	1,5	2,3	3,7	4,2	1,3	6,8	4,6	6,6	7,2	8,2	4,8	NW											

Santa Lucia (OR)

lat. 39°59'

long. 08°37'

alt. 14

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

Santa Lucia (OR)

lat. 39°59'

long. 08°37'

alt. 14

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	69	58	71	63	94	72	12,1	10,1	14,4	15,1	24,0	15,6	4,9	4,4	3,6	3,6	0,8	1,1
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	57	62	61	66	88	70	10,0	11,2	11,3	15,2	16,6	17,3	5,2	4,6	3,5	2,4	1,2	1,1
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	7,2	66	65	57	85	88	72	11,2	13,1	12,9	22,9	18,4	12,3	3,8	4,7	4,0	2,5	1,2	1,4
4	0,0	0,0	0,0	1,0	0,2	0,0	65	70	49	84	92	82	10,8	13,6	6,1	19,9	18,2	17,3	4,9	4,9	4,6	2,4	1,1	0,8
5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,2	0,2	62	68	57	68	84	83	8,9	12,8	9,8	14,5	16,7	16,8	4,8	4,9	2,6	2,0	1,3	0,7
6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	61	60	64	60	81	89	10,4	11,3	13,1	6,3	15,3	19,0	5,3	4,9	3,8	2,6	1,3	0,6
7	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,6	67	58	69	67	83	84	11,6	13,4	15,3	15,6	16,6	17,8	5,1	4,5	3,5	2,5	1,0	1,0
8	0,0	0,0	-	0,8	0,0	0,0	70	52	-	69	78	60	12,2	10,6	-	19,7	15,3	7,6	4,9	4,6	0,9	2,1	1,5	1,2
9	0,0	0,0	13,0	0,0	0,2	0,0	68	57	86	77	80	70	13,4	11,4	22,9	24,0	16,9	16,6	5,1	4,8	2,0	1,7	1,3	0,8
10	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	1,4	62	60	81	77	86	77	10,0	12,4	15,7	18,2	15,7	18,4	5,1	5,1	3,1	2,2	1,1	0,9
11	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	2,2	69	62	74	73	80	82	11,5	12,0	14,6	16,1	15,3	23,5	4,8	5,0	2,7	2,5	1,3	0,8
12	0,0	-	0,0	-	0,6	0,0	63	-	76	-	83	71	10,4	-	14,1	-	15,3	17,6	5,2	5,3	3,4	0,6	1,1	1,3
13	0,0	-	0,0	-	0,8	0,2	58	-	64	-	88	77	11,0	-	12,1	-	15,4	16,5	5,6	1,4	3,3	1,0	0,9	0,8
14	0,0	0,0	3,8	-	0,2	0,0	45	40	76	-	85	87	9,0	5,8	22,7	-	17,1	23,9	5,5	5,3	1,9	2,5	0,9	0,9
15	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	52	41	65	72	75	67	10,4	7,9	12,0	23,5	13,5	24,0	5,4	5,0	3,3	2,4	1,1	1,2
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	62	43	60	64	71	65	13,8	7,1	10,9	18,2	6,8	21,9	4,9	5,5	3,4	3,1	1,3	0,9
17	0,0	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	71	49	68	74	74	65	13,9	8,7	13,1	24,0	12,2	23,3	4,6	5,2	3,3	1,7	1,3	0,7
18	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	70	43	73	85	72	69	12,0	3,4	13,9	23,1	7,8	24,0	4,5	5,3	3,1	2,2	1,6	0,9
19	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	3,0	61	56	70	81	71	89	9,4	11,9	13,6	17,7	5,7	23,9	5,1	4,5	3,2	2,0	1,3	0,6
20	0,0	0,0	0,0	5,2	1,8	0,2	45	62	70	86	73	87	8,4	10,4	13,6	24,0	8,0	24,0	5,4	4,7	3,2	1,8	1,2	0,6
21	0,0	0,0	0,2	1,8	1,6	1,0	39	54	78	87	85	92	2,5	11,1	15,0	22,0	17,8	24,0	5,8	4,9	2,9	1,6	0,9	0,6
22	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	2,6	36	50	78	98	79	67	0,0	10,6	14,9	24,0	12,4	19,6	6,9	4,8	2,9	0,7	1,1	1,2
23	0,0	0,0	0,2	1,8	0,0	0,2	59	50	72	87	75	64	7,5	11,2	14,0	17,6	7,2	16,5	4,9	4,6	-	1,7	1,2	1,2
24	0,0	0,0	-	0,2	7,8	0,0	76	53	-	81	88	56	15,2	12,0	-	16,9	12,2	4,9	4,6	4,9	3,0	1,5	0,8	1,1
25	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	67	70	68	81	83	72	12,1	18,5	12,9	15,5	11,3	16,4	4,8	3,9	3,1	1,4	1,1	0,6
26	0,0	0,4	0,0	0,0	2,4	0,2	59	74	68	77	86	85	10,3	17,1	13,6	17,0	12,8	17,0	5,2	4,0	3,5	1,4	0,8	0,5
27	0,0	0,0	0,0	2,2	6,4	0,2	50	72	72	82	86	84	9,4	13,0	13,9	18,6	19,0	17,4	5,6	4,2	2,8	1,6	1,0	0,5
28	0,0	0,0	0,4	6,4	0,8	4,2	60	58	81	90	58	81	11,2	10,2	17,3	22,2	5,1	13,7	5,6	4,4	2,2	1,4	1,7	0,7
29	0,0	0,0	0,2	4,4	0,0	4,2	64	65	80	91	67	83	11,6	17,6	16,5	24,0	9,3	19,4	4,8	4,2	3,0	1,4	1,1	0,8
30	0,0	0,0	0,0	7,0	0,4	1,4	69	67	63	78	88	92	11,9	13,4	12,3	15,0	24,0	23,9	4,5	3,9	3,2	1,7	0,6	0,5
31	0,0	0,0		7,6		2,6	67	70		80		79	13,1	12,5		18,6			4,2	3,5		1,5		0,9
	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	0,0	5,2	13,0	1,0	5,4	7,2	65	61	66	72	85	76	11,1	12,0	13,5	17,1	17,4	15,9	4,9	4,7	3,2	2,4	1,2	1,0
II dec	0,0	0,0	3,8	8,4	1,8	3,0	60	50	70	-	77	76	11,0	8,4	14,1	-	11,7	22,3	5,1	4,7	3,1	2,0	1,2	0,9
III dec	0,0	0,4	0,4	7,6	7,8	4,2	59	62	73	85	80	78	9,5	13,4	14,5	19,2	13,1	17,3	5,2	4,3	3,0	1,4	1,0	0,8
mese	0,0	5,2	13,0	8,4	7,8	7,2	61	58	70	78	81	77	10,5	11,5	14,0	18,9	14,1	18,4	5,1	4,6	3,1	1,9	1,1	0,9
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,1	2,7	1,6	2,6	1,0	2,4	5,4	7,5	5,3	6,0	5,1	4,9	SW	NW	W	NE	SW	E	1011	1012	1016	1012	1001	1013
2	1,8	2,3	1,6	0,9	1,2	2,0	4,4	6,8	5,2	2,1	4,5	4,4	W	W	NW	SW	NW	E	1013	1015	1017	1014	1014	1015
3	1,6	1,9	2,0	1,5	0,8	5,7	4,5	5,6	4,8	4,5	3,4	10,4	W	W	NW	SW	NE	SE	1014	1018	1019	1017	1023	1011
4	2,1	2,0	2,5	1,9	1,0	1,0	5,3	5,4	4,3	4,4	3,6	2,7	NW	W	NE	SW	W	NE	1017	1020	1023	1013	1025	1020
5	2,2	1,9	2,2	2,8	1,0	1,0	5,7	4,7	4,9	5,3	3,0	3,0	NW	W	NE	NW	NE	E	1016	1020	1021	1012	1025	1023
6	2,4	2,0	1,9	2,3	0,9	1,1	6,2	4,8	4,8	4,7	3,2	3,0	W	SW	W	NW	W	E	1016	1019	1017	1019	1023	1017
7	2,4	1,9	1,7	2,3	0,7	2,7	6,6	7,4	4,1	5,0	2,2	9,5	NW	E	W	W	SW	NE	1019	1017	1015	1019	1018	1016
8	2,3	1,8	-	4,1	1,5	3,9	6,9	4,7	-	7,6	3,8	10,1	W	E	-	NW	NE	NE	1018	1017	-	1016	1019	1019
9	2,0	2,1	1,5	2,4	1,8	2,0	5,7	5,6	6,5	6,4	4,0	5,2	W	E	SW	NW	NE	E	1016	1017	1007	1017	1021	1014
10	2,1	2,2	2,2	1,1	0,9	2,4	6,4	5,4	6,5	3,7	2,0	5,8	W	W	NW	W	E	NE	1016	1017	1012	1021	1018	1012
11	2,0	1,6	2,9	1,2	1,4	1,7	5,4	4,7	6,5	3,2	3,4	5,4	W	W	NW	NE	NE	NE	1017	1018	1017	1023	1019	1014
12	1,9	-	1,9	-	0,9	3,2	5,4	-	4,9	-	3,7	7,4	W	-	W	-	W	NE	1017	-	1018	-	1022	1017
13	1,6	-	1,6	-	0,8	1,5	4,4	-	4,2	-	3,4	4,5	W	-	NE	-	NW	NE	1015	-	1019	-	1024	1021
14	1,7	2,0	2,1	-	0,8	2,2	4,7	5,5	7,4	-	2,5	6,2	W	W	NE	-	NE	NW	1012	1017	1017	-	1026	1016
15	1,9	1,3	4,9	4,5	1,0	3,2	5,1	3,4	8,1	8,3	3,4	7,1	SW	W	NE	NE	NE	NW	1013	1014	1018	1014	1020	1013
16	2,5	1,8	3,0	4,8	2,5	2,1	5,5	5,8	8,1	6,8	4,9	6,0	SW	NE	NE	NE	E	NE	1014	1014	1019	1016	1014	1020
17	2,1	2,0	1,9	5,0	1,8	1,6	4,8	4,7	4,8	11,3	3,4	3,4	W	NE	E	NE	E	E	1019	1017	1022	1012	1019	1027
18	2,1	1,7	1,4	3,6	2,5	2,5	5,7	5,1	3,7	9,1	5,2	5,9	W	NE	W	NE	E	E	1020	1018	1022	1007	1023	1025
19	1,9	1,6	1,7	1,6	2,0	1,9	6,2	4,5	4,0	7,7	3,9	3,5	W	W	NE	SW	E	NE	1018	1017	1022	1009	1023	1021
20	1,6	2,0	1,6	3,0	2,3	1,0	5,2	5,7	3,9	7,1	5,1	3,4	SW	W	NE	SW	E	E	1016	1016	1025	1007	1020	1024
21	1,9	1,8	1,3	1,5	2,0	1,1	4,7	5,0	3,8	7,0	5,0	3,8	E	W	W	SW	E	SW	1017	1016	1024	1010	1015	1021
22	2,6	1,5	1,2	0,7	1,6	3,5	6,0	4,3	3,9	2,0	3,8	8,6	NE	W	NE	E	E	NW	1018	1017	1019	1010	1015	1012
23	2,0	1,4	1,5	1,4	2,6	3,7	5,4	3,8	4,5	4,5	4,4	9,8	W	W	E	W	E	N	1016	1017	1017	1008	1013	1014
24	2,5	1,																						

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

Attualmente la RAN consta di 31 stazioni (vedi Figura a pag. 9 e Tab. 1 in questa pagina).

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

Tab. 1 Stazioni della Rete Agrometeorologica Nazionale

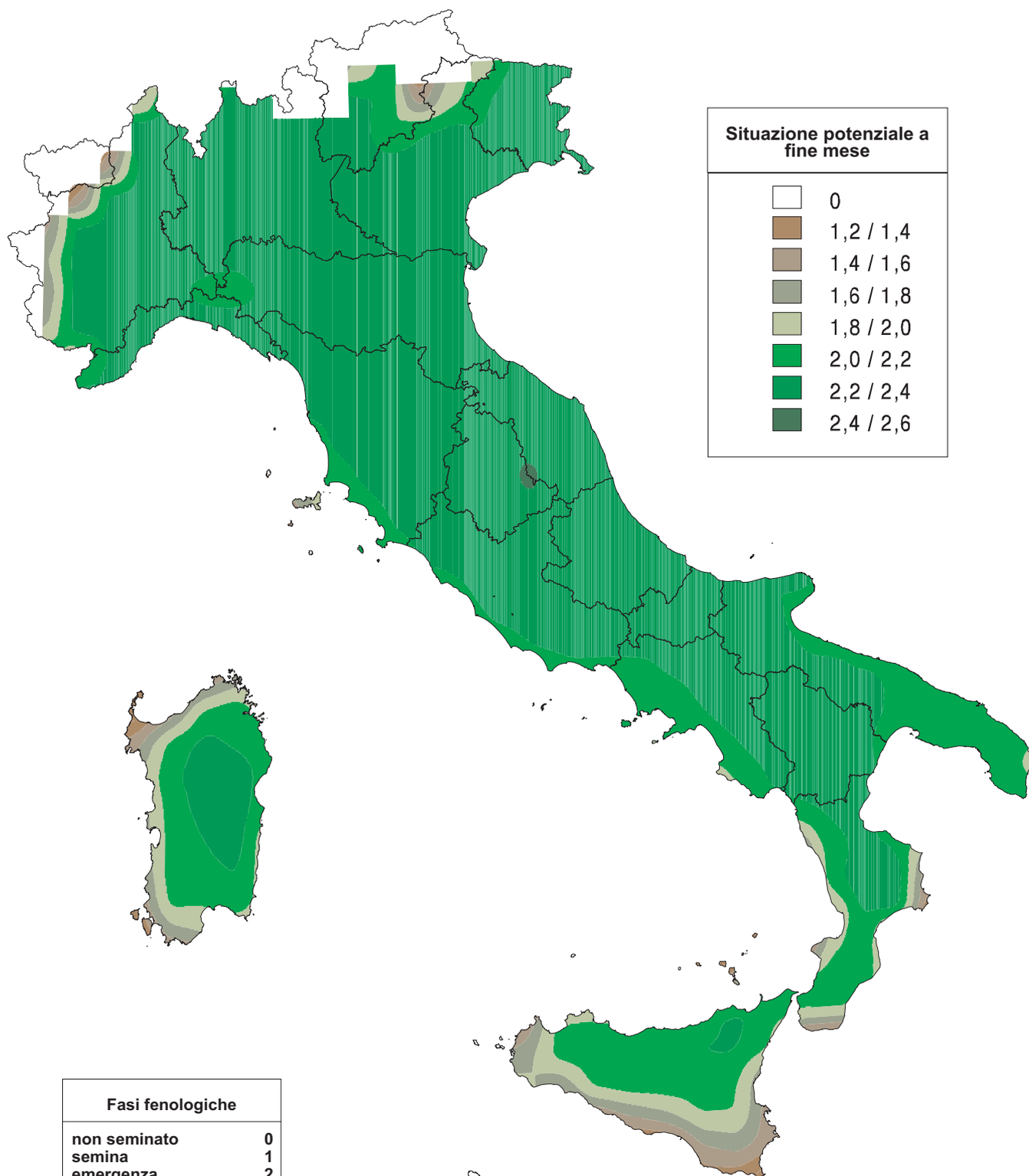
CODICE	STAZIONE	COMUNE	PR	ALT	LAT	LONG	SITUAZIONE
197	Verzuolo	Verzuolo	CN	420	44°36'	07°29'	Attiva dal 1995
198	Carpeneto	Carpeneto	AL	230	44°41'	08°37'	Attiva dal 1993
199	Zanzarina	Piubega	MN	40	45°13'	10°32'	Attiva dal 1992
200	Montanaso Lombardo	Montanaso Lombardo	LO	83	45°20'	09°27'	Attiva dal 1991
201	Vigalzano	Pergine Valsugana	TN	539	46°04'	11°14'	Attiva dal 1999
202	Susegana	Susegana	TV	67	45°51'	12°16'	Attiva dal 1991
204	Cividale	Cividale del Friuli	UD	130	46°05'	13°25'	Attiva dal 1997
205	Fiume Veneto	Fiume Veneto	PN	19	45°55'	12°43'	Attiva dal 1996
208	San Casciano	San Casciano	FI	230	43°40'	11°09'	Attiva dal 1993
209	San Piero a Grado	Pisa	PI	3	43°40'	10°21'	Attiva dal 1993
210	Santa Fista	Città di Castello	PG	311	43°31'	12°08'	Attiva dal 1992
211	Marsciano	Marsciano	PG	229	43°00'	12°18'	Attiva dal 1992
213	Monsampolo	Monsampolo del Tronto	AP	43	42°53'	13°48'	Attiva dal 1992
214	Caprarola	Caprarola	VT	650	42°20'	12°11'	Attiva dal 1992
215	Roma Collegio Romano	Roma	RM	57	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'	In test
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'	In test
219	Piano Cappelle	Benevento	BN	152	41°07'	14°50'	Attiva dal 1993
220	Pontecagnano	Pontecagnano	SA	29	40°37'	14°52'	Attiva dal 1995
223	Palo del Colle	Palo del Colle	BA	191	41°03'	16°38'	Attiva dal 1991
226	Turi	Turi	BA	230	40°55'	17°01'	Attiva dal 1991
207	Genzano di Lucania	Genzano di Lucania	PZ	572	40°50'	16°02'	Attiva dal 2003
227	Aliano	Aliano	MT	250	40°17'	16°19'	Attiva dal 1998
228	Matera	Matera	MT	370	40°39'	16°37'	Attiva dal 1999
229	Sibari	Cassano Jonico	CS	10	39°44'	16°27'	Attiva dal 1993
230	Pietranera	Santo Stefano Quisquina	AG	158	37°30'	13°31'	Attiva dal 1991
231	Santo Pietro	Caltagirone	CT	313	37°07'	14°32'	Attiva dal 1991
232	Libertinia	Ramacca	CT	183	37°33'	14°35'	Attiva dal 1992
233	Chilivani	Ozieri	SS	216	40°37'	08°56'	Attiva dal 1992
234	Santa Lucia	Zeddiani	OR	14	39°59'	08°37'	Attiva dal 1992

Tab. 2 Configurazione delle stazioni della Rete Agrometeorologica Nazionale

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

(*) dati non pubblicati nel bollettino

Stima della fase fenologica di sviluppo del frumento - dicembre 2003



Situazione potenziale a fine mese

	0
	1,2 / 1,4
	1,4 / 1,6
	1,6 / 1,8
	1,8 / 2,0
	2,0 / 2,2
	2,2 / 2,4
	2,4 / 2,6

Fasi fenologiche

non seminato	0
semina	1
emergenza	2
levata	3
spigatura	4
maturazione	5
post-raccolta	6

Gelate												
STAZIONI	Valori climatici						Il semestre 2003					
	percentuali di giorni con gelo						n giorni con T _{min} ≤ 0	n giorni con T _{min} ≤ 0	prima gelata verificatasi			
	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic			Data di inizio	Durata in giorni	T _{min}	T _{min} del giorno precedente alla gelata
TORINO CASELLE	0	0	0	2	30	70	32	27	24/10/2003	3	-2,7	1,0
NOVARA CAMERI	0	0	0	5	34	66	32	11	26/10/2003	1	-1,0	1,8
MONDOVI'	0	0	0	0	8	28	11	5	26/10/2003	1	-0,2	
VERZUOLO	0	0	0	1	11	34	16	5	23/12/2003	4	-3,0	0,2
CARPENETO	0	0	0	1	15	36	15	13	26/10/2003	1	-0,9	1,9
ORIO AL SERIO	0	0	0	0	14	52	20	5	09/12/2003	1	-0,5	0,3
BRESCIA GHEDI	0	0	0	1	21	57	24	20	26/10/2003	1	-0,2	1,2
ZANZARINA	0	0	0	1	24	49	24	18	26/10/2003	1	-1,1	0,4
MONTANASO LOMBARDO	0	0	0	1	17	49	21	16	26/10/2003	1	-1,5	1,0
VIGALZANO	0	0	0	0	28	65	29	23	25/10/2003	2	-3,3	0,1
VERONA VILLAFRANCA	0	0	0	1	18	55	23	14	26/10/2003	1	-0,8	1,2
VICENZA	0	0	0	1	21	57	24	19	18/10/2003	1	-0,8	1,8
SUSEGANA	0	0	0	1	21	56	25	19	18/10/2003	1	-0,4	0,2
VENEZIA TESSERA	0	0	0	0	13	48	19	14	26/10/2003	1	-0,3	1,2
CIVIDALE	0	0	0	2	11	35	16	12	26/10/2003	1	0,0	1,1
TRIESTE	0	0	0	0	1	7	2	2	24/12/2003	2	-0,2	0,8
FIUME VENETO	0	0	0	0	20	48	21	18	25/10/2003	2	-1,5	0,8
CAPO MELE	0	0	0	0	0	1	0	0				
GENOVA SESTRI	0	0	0	0	0	2	1	0				
SARZANA LUNI	0	0	0	0	3	13	5	2	09/12/2003	1	-2,0	1,0
PIACENZA	0	0	0	1	17	56	23	17	25/10/2003	2	-0,8	1,8
BOLOGNA B. PANIGALE	0	0	0	0	10	42	16	14	07/12/2003	3	-3,2	6,0
MARINA DI RAVENNA	0	0	0	0	4	28	10	4	17/12/2003	1	-1,2	
RIMINI	0	0	0	0	7	30	11	10	16/12/2003	6	-2,2	2,2
SAN CASCIANO	0	0	0	0	4	12	5	4	17/12/2003	1	-0,9	1,2
SAN PIERO A GRADO	0	0	0	0	8	20	9	9	08/12/2003	2	-2,5	4,7
AREZZO	0	0	0	3	21	39	20	13	26/10/2003	1	-0,4	2,0
RADICOFANI	0	0	0	1	8	27	10	6	08/12/2003	2	-2,0	
GROSSETO	0	0	0	0	4	15	6	4	16/12/2003	2	-3,4	4,4
SANTA FISTA	0	0	0	2	24	43	22	16	28/10/2003	1	-1,1	1,2
MARSCIANO	0	0	0	0	11	28	13	10	14/12/2003	1	-0,4	1,7
FRONTONE	0	0	0	0	4	20	8	7	07/12/2003	3	-1,2	6,9
FALCONARA	0	0	0	0	6	23	9	5	17/12/2003	3	-1,5	1,6
MONSAMPOLO	0	0	0	0	2	16	6	5	17/12/2003	1	-0,4	1,4
CAPRAROLA	0	0	0	0	5	16	7	5	07/12/2003	2	-2,3	6,0
ROMA CIAMPINO	0	0	0	0	2	12	4	4	17/12/2003	1	-2,2	2,0
ROMA COLLEGGIO ROMANO	0	0	0	0	0	3	1	0				
BORGO SAN MICHELE	0	0	0	0	4	12	5	5	08/12/2003	1	-1,4	2,1
FROSINONE	0	0	0	0	11	36	14	8	17/12/2003	3	-2,6	3,8
CASTEL DI SANGRO	0	0	1	21	43	72	41	39	08/10/2003	4	-2,5	2,8
PESCARA	0	0	0	0	3	15	6	10	14/12/2003	1	-0,3	1,6
CAMPOCHIARO	0	0	0	10	35	51	31	23	08/10/2003	2	-1,9	5,2
TERMOLI	0	0	0	0	0	0	0	0				
GRAZZANISE	0	0	0	0	1	8	3	6	08/12/2003	1	-2,8	5,4
PIANO CAPPELLE	0	0	0	0	6	20	9	10	01/12/2003	1	-0,1	1,9
NAPOLI CAPODICHINO	0	0	0	0	1	5	2	2	18/12/2003	2	-0,7	0,7
CAPO PALINURO	0	0	0	0	0	0	0	0				
PONTECAGNANO	0	0	0	0	4	13	5	7	17/12/2003	3	-2,4	0,6
FOGGIA AMENDOLA	0	0	0	0	2	9	4	2	18/12/2003	2	-0,2	1,6
PALO DEL COLLE	0	0	0	0	2	21	7	0				
TURI	0	0	0	0	2	16	6	0				
MARINA DI GINOSA	0	0	0	0	0	2	1	0				
BRINDISI	0	0	0	0	0	0	0	0				
S. MARIA DI LEUCA	0	0	0	0	0	0	0	0				
LECCE	0	0	0	0	0	4	1	4	18/12/2003	4	-1,6	1,4
GENZANO DI LUCANIA	-	-	-	-	-	-	-	6	08/12/2003	2	-0,8	0,7
ALIANO	0	0	0	0	13	32	14	14	01/12/2003	2	-0,1	1,8
MATERA	0	0	0	1	5	19	7	5	19/12/2003	3	-1,5	0,2
BONIFATI	0	0	0	0	0	2	1	0				
SIBARI	0	0	0	0	1	8	3	2	17/12/2003	2	-0,4	3,1
LAMEZIA TERME	0	0	0	0	1	2	1	2	17/12/2003	2	-1,0	4,0
REGGIO CALABRIA	0	0	0	0	0	0	0	0				
TRAPANI BIRGI	0	0	0	0	0	0	0	0				
PALERMO PUNTA RAISI	0	0	0	0	0	0	0	0				
MESSINA	0	0	0	0	0	0	0	0				
PIETRANERA	0	0	0	0	2	6	2	4	09/12/2003	1	-1,7	0,2
GELA	0	0	0	0	0	0	0	0				
SANTO PIETRO	0	0	0	0	0	1	0	1	18/12/2003	1	0,0	0,7
LIBERTINIA	0	0	0	0	0	4	1	2	18/12/2003	2	-0,7	2,0
COZZO SPADARO	0	0	0	0	0	0	0	0				
ALGHERO	0	0	0	0	0	2	1	2	25/12/2003	2	-1,0	1,5
OLBIA COSTA SMERALDA	0	0	0	0	0	4	1	4	16/12/2003	3	-1,3	7,6
CHILIVANI	0	0	0	0	5	19	8	8	09/12/2003	1	-1,7	1,2
CAPO BELLAVISTA	0	0	0	0	0	0	0	0				
CAGLIARI ELMAS	0	0	0	0	0	2	1	1	25/12/2003	1	-0,4	1,8
SANTA LUCIA	0	0	0	0	1	3	1	3	24/12/2003	3	-2,4	1,3

■ valori minimi ■ valori massimi

legenda dei parametri a pag. 80
(-) dato non disponibile

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

I dati evidenziano come in nessuna località si abbia probabilità di gelate nei primi due mesi del semestre; nei mesi successivi Castel di Sangro risulta essere sempre la località con le

percentuali più elevate, che vanno dall'1% di settembre al 72% di dicembre (pari a 22 giorni su 31).

La parte destra della tabella riguarda il II semestre dell'anno in corso e riporta, oltre al numero effettivo di giorni con temperatura uguale o inferiore a 0°C, alcuni dati relativi alla prima gelata verificatasi nel periodo in esame.

Valori decadal totali delle somme termiche - dicembre 2003

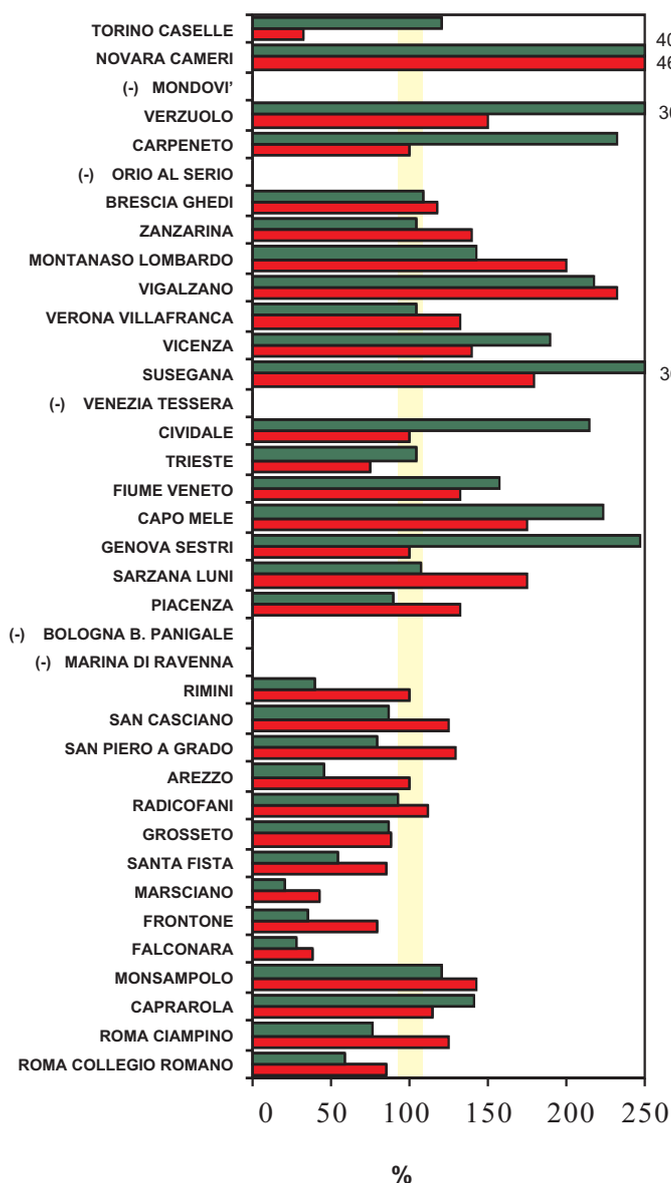
STAZIONI	somme termiche>0°			somme termiche>5°			somme termiche>10°			somme termiche>15°			somme termiche >0° dal 1 gennaio	
	decade			decade			decade			decade			2003	scarti dal clima
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
TORINO CASELLE	48	36	14	13	4	0	0	0	0	0	0	0	4676	429
NOVARA CAMERI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5067	816
MONDOVI'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERZUOLO	-	46	33	-	10	0	-	0	0	-	0	0	5069	646
CARPENETO	46	47	19	13	9	0	0	0	0	0	0	0	4890	492
ORIO AL SERIO	88	69	49	40	19	6	10	0	0	0	0	0	5326	686
BRESCIA GHEDI	68	32	23	27	0	1	4	0	0	0	0	0	5099	472
ZANZARINA	71	35	24	32	1	2	8	0	0	0	0	0	5066	549
MONTANASO LOMBARDO	68	38	16	28	3	0	2	0	0	0	0	0	5030	532
VIGALZANO	38	30	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4203	-160
VERONA VILLAFRANCA	78	45	40	34	4	9	10	0	0	0	0	0	5226	601
VICENZA	-	-	30	-	-	4	-	-	0	-	-	0	5378	645
SUSEGANA	62	42	37	22	3	6	0	0	0	0	0	0	4819	330
VENEZIA TESSERA	71	49	39	30	5	7	4	0	0	0	0	0	5101	393
CIVIDALE	75	53	48	31	8	9	2	0	0	0	0	0	5179	579
TRIESTE	81	64	70	36	24	26	9	1	1	0	0	0	5738	463
FIUME VENETO	72	53	45	27	8	9	2	0	0	0	0	0	5189	516
CAPO MELE	91	90	102	51	50	47	15	13	3	0	0	0	6213	719
GENOVA SESTRI	103	106	84	53	56	30	14	13	3	0	0	0	6076	429
SARZANA LUNI	100	83	78	51	34	34	16	1	3	0	0	0	5612	151
PIACENZA	69	42	20	30	3	0	3	0	0	0	0	0	5010	461
BOLOGNA B. PANIGALE	72	40	25	34	4	2	6	0	0	0	0	0	-	-
MARINA DI RAVENNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5876	801
RIMINI	88	53	55	38	11	10	8	0	0	0	0	0	5221	307
SAN CASCIANO	94	75	68	46	26	20	14	2	0	0	0	0	5975	689
SAN PIERO A GRADO	87	69	50	44	22	17	14	0	1	0	0	0	5450	449
AREZZO	78	45	58	29	11	14	1	0	0	0	0	0	5084	141
RADICOFANI	50	-	-	21	-	-	2	-	-	0	-	-	-	-
GROSSETO	107	85	85	57	35	33	22	4	4	0	0	0	6123	718
SANTA FISTA	68	39	44	22	8	8	1	0	0	0	0	0	4836	712
MARSCIANO	74	54	56	26	16	12	5	1	0	0	0	0	5449	683
FRONTONE	54	-	52	20	-	14	0	-	0	0	-	0	5227	601
FALCONARA	89	51	63	39	13	16	7	0	0	0	0	0	5404	362
MONSAMPOLO	84	68	66	34	19	14	3	0	0	0	0	0	5591	475
CAPRAROLA	77	76	47	36	28	6	9	3	0	0	0	0	5501	971
ROMA CIAMPINO	110	84	73	60	35	21	22	5	0	1	0	0	6125	617
ROMA COLLEGIO ROMANO	-	-	76	-	-	31	-	-	5	-	-	0	6446	537
BORGO SAN MICHELE	113	100	88	64	50	33	25	12	5	2	0	0	5788	282
FROSINONE	98	80	53	48	32	9	10	4	0	0	0	0	5865	512
CASTEL DI SANGRO	44	26	27	9	2	2	0	0	0	0	0	0	3732	64
PESCARA	71	54	67	27	10	17	1	0	0	0	0	0	5428	203
CAMPOCHIARO	-	25	36	-	2	9	-	0	0	-	0	0	4525	547
TERMOLI	98	91	100	53	46	45	16	6	6	0	0	0	-	-
GRAZZANISE	98	79	85	50	33	30	13	7	0	0	0	0	5898	243
PIANO CAPPELLE	72	59	66	28	18	19	1	0	1	0	0	0	5527	428
NAPOLI CAPODICHINO	109	76	81	59	31	31	19	6	3	0	0	0	6134	467
CAPO PALINURO	131	122	112	81	72	58	37	31	10	8	4	0	6589	555
PONTECAGNANO	105	86	90	55	37	34	15	10	4	0	0	0	5846	379
FOGGIA AMENDOLA	84	79	82	39	29	27	8	2	0	0	0	0	6054	487
PALO DEL COLLE	-	82	79	-	32	24	-	4	0	-	0	0	5140	-153
TURI	92	93	84	48	43	29	14	8	0	0	0	0	5340	199
MARINA DI GINOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRINDISI	120	107	115	70	57	60	20	17	10	0	0	0	6471	394
S. MARIA DI LEUCA	135	92	124	85	52	69	36	20	16	1	1	0	-	-
LECCE	112	95	93	62	45	38	15	15	3	0	0	0	6196	151
GENZANO DI LUCANIA	76	62	60	34	19	16	5	0	0	0	0	0	6040	-
ALIANO	68	60	62	28	19	12	5	3	0	0	0	0	5682	-51
MATERA	69	69	60	28	23	11	5	4	0	0	0	0	5521	398
BONIFATI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIBARI	107	97	91	57	47	36	17	14	1	0	1	0	6264	321
LAMEZIA TERME	130	109	104	80	59	49	36	24	7	6	2	0	6292	308
REGGIO CALABRIA	154	141	140	104	91	85	54	42	30	14	11	0	7382	674
TRAPANI BIRGI	151	132	119	101	82	64	54	34	11	14	4	0	6662	207
PALERMO PUNTA RAISI	141	116	-	96	71	-	52	26	-	14	0	-	6994	222
MESSINA	121	-	-	81	-	-	44	-	-	10	-	-	7005	342
PIETRANERA	125	103	85	75	53	30	34	19	1	6	1	0	6058	422
GELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTO PIETRO	117	94	86	67	44	31	25	12	1	1	0	0	6158	424
LIBERTINIA	113	95	88	63	45	32	22	13	1	1	0	0	6060	52
COZZO SPADARO	128	104	99	88	64	54	48	26	12	12	4	0	6850	247
ALGHERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLBIA COSTA SMERALDA	116	94	82	66	49	27	25	11	0	2	0	0	6185	155
CHILIVANI	87	84	62	43	36	10	11	5	0	0	0	0	6058	878
CAPO BELLAVISTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAGLIARI ELMAS	123	119	85	73	69	30	31	23	0	4	0	0	6659	642
SANTA LUCIA	122	112	82	72	62	28	28	16	0	4	1	0	6560	695

 valori minimi
 valori massimi

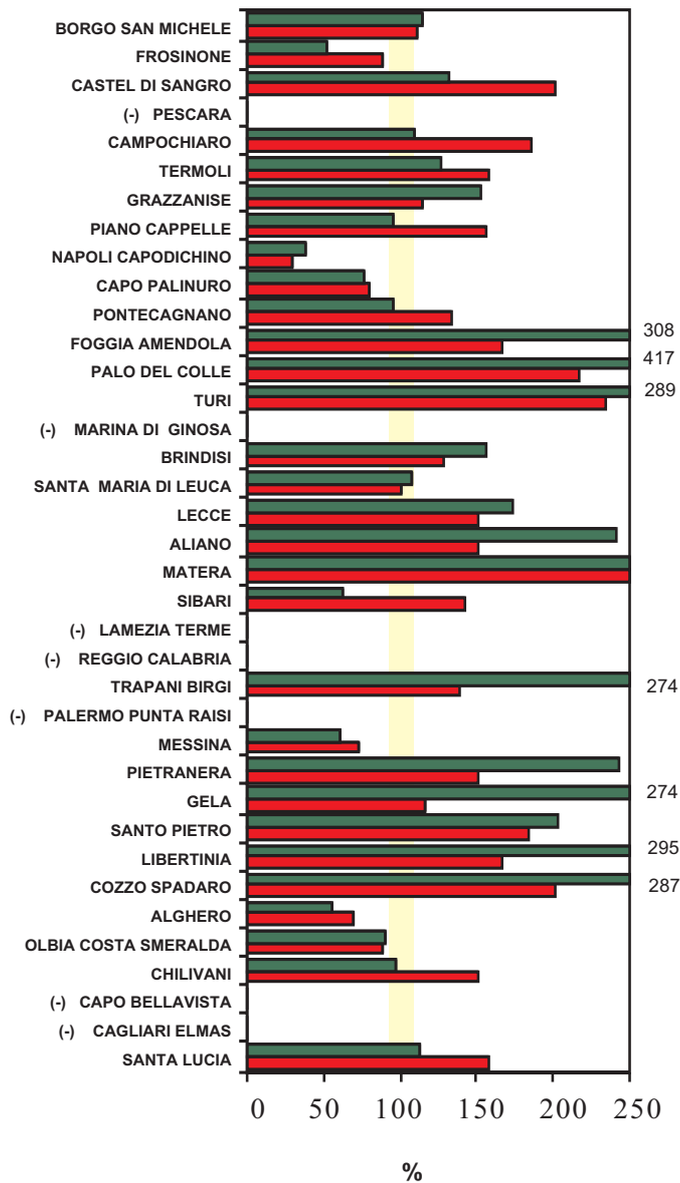
legenda dei parametri a pag. 80
 (-) dato non disponibile

Precipitazioni dicembre 2003

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



■ giorni piovosi ■ precipitazione



■ giorni piovosi ■ precipitazione

(-) dato non disponibile

Eventi Estremi

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

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

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

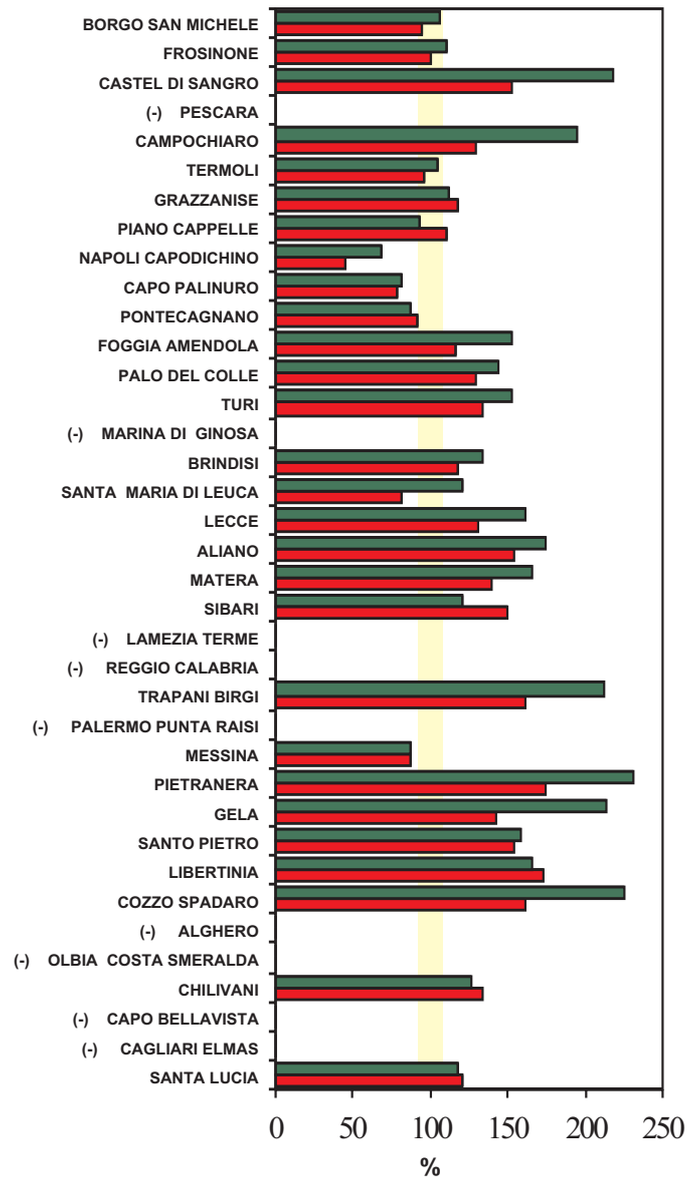
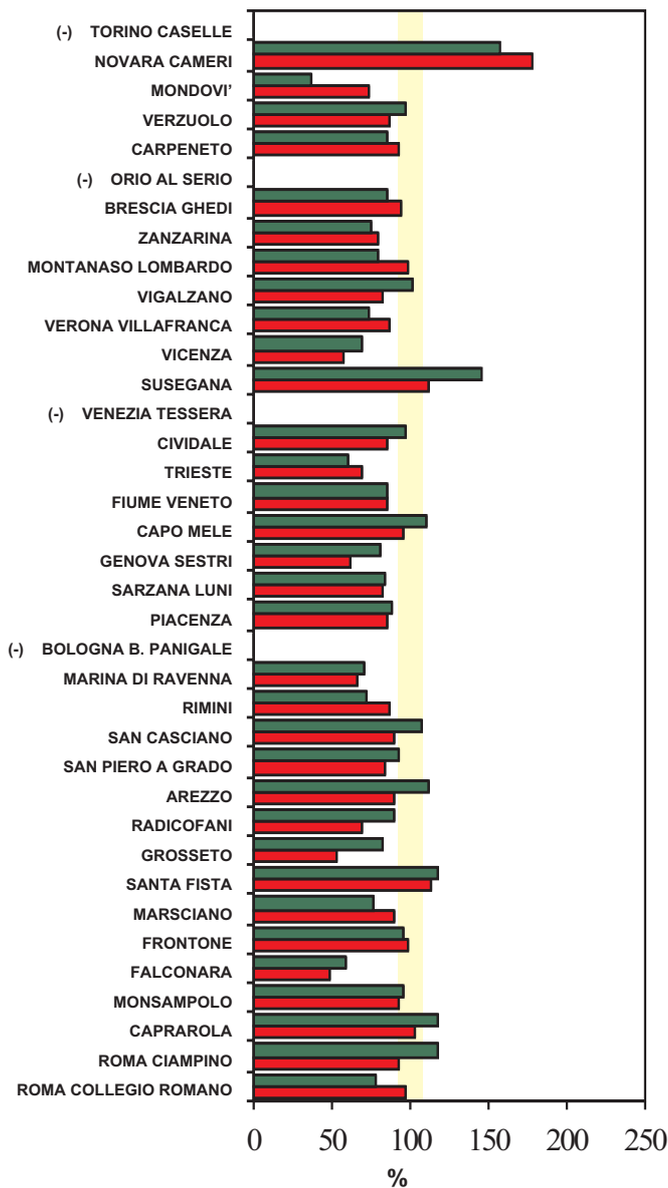
Per i dati di precipitazione totale in mm e il numero di giorni piovosi si rimanda alla tabella di pagina 2.

Le precipitazioni totali del mese di febbraio sono risultate complessivamente molto superiori alla norma al nord e al centro,

inferiori ai riferimenti climatici al sud. Nelle regioni centro-settentrionali, tuttavia, quattro località hanno registrato precipitazioni inferiori alla norma, con il minimo a Capo Mele (51%), una sola (Rimini, 107%) è rimasta nei riferimenti climatici, mentre le restanti ventisette località hanno fatto registrare valori nettamente superiori alla norma, fino al 672% di Susegana. Situazione analoga per quanto riguarda i giorni piovosi, con Genova (57%) e Susegana (250%) collocate agli estremi delle percentuali rilevate. Nelle regioni centro-meridionali le percentuali sono risultate generalmente sotto la norma: solo sei stazioni hanno superato i valori normali, con la percentuale più elevata a Campochiaro (394%), quattro sono rimaste nella norma e venti hanno avuto valori insufficienti, con la percentuale più bassa (12%) a Marina di Giosa. Le percentuali dei giorni piovosi hanno oscillato tra il massimo di Castel di Sangro (220%) e il minimo di Brindisi (17%).

Precipitazioni gennaio - dicembre 2003

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



(-) dato non disponibile

Eventi Estremi

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

La situazione pluviometrica dei primi due mesi del 2004 è stata caratterizzata in generale da una prevalenza di località con percentuali sopra la norma, ma con grandi differenze tra nord e sud. Nel dettaglio, nelle regioni centro-settentrionali hanno prevalso nettamente le località con percentuali superiori alla norma, con in testa Susegana (321%) e altre cinque località sopra il 200%; Falconara è rimasta nella norma, mentre le restanti cinque stazioni sono rimaste sotto i valori climaticamente attesi, con il

minimo a Capo Mele (39%), unica località scesa sotto il 50%. Per i giorni piovosi la percentuale più bassa è risultata quella di Genova (58%) mentre Santa Fista (191%) ha raggiunto il valore più elevato. Nelle regioni centro-meridionali, invece, si sono contate sette località sopra la norma, con la percentuale massima a Castel di Sangro (365%), cinque nella norma e diciotto con percentuali deficitarie, con il minimo a Messina (27%). La percentuale massima di giorni piovosi è stata raggiunta a Castel di Sangro (210%), quella minima (44%) sia a Marina di Ginosa sia a Reggio Calabria.

Andamento termico - dicembre 2003

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

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

Eventi estremi

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

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

Seminari, Convegni e Corsi

LOCALITA'	PERIODO	DESCRIZIONE	ENTE	RIFERIMENTI
NIZZA (FRANCIA)	26-30 settembre 2004	4th Annual Meeting of the European Meteorological Society	EMS ECSN	EMS Secretariat Institute of Meteorology, Free University of Berlin Carl-Heinrich-Becker-Weg 6-10 12165 Berlin Germany Tel: +49-30-7970 8328 Fax: +49-30-791 9002 email: ems-sec@met.fu-berlin.de
NIZZA (FRANCIA)	26-30 settembre 2004	5th Conference on Applied Climatology (ECAC)	EMS ECSN	EMS Secretariat Institute of Meteorology, Free University of Berlin Carl-Heinrich-Becker-Weg 6-10 12165 Berlin Germany Tel: +49-30-7970 8328 Fax: +49-30-791 9002 email: ems-sec@met.fu-berlin.de
OTTAWA (CANADA)	27-30 settembre 2004	Expert Group Meeting on the Contribution of Agriculture to the State of Climate	WMO	www.wmo.ch B. O. 2300 CH 1211 Geneva 2, Suisse fax +41 227308049
BERCHTESGADEN (GERMANIA)	27 settembre - 1 ottobre 2004	International Conference on Hydrology of Mountain Environments	WMO	www.wmo.ch B. O. 2300 CH 1211 Geneva 2, Suisse fax +41 227308049
GINEVRA (SVIZZERA)	11-12 ottobre 2004	Synthesis Workshop on Climate Variability and Food Security	WMO	www.wmo.ch B. O. 2300 CH 1211 Geneva 2, Suisse fax +41 227308049
READING (GRAN BRETAGNA)	11-15 Ottobre 2004	ECMWF Training Course on the Use and Interpretation of ECMWF Products for WMO Members	WMO	www.wmo.ch B. O. 2300 CH 1211 Geneva 2, Suisse fax +41 227308049
GINEVRA (SVIZZERA)	13-15 ottobre 2004	International Workshop on Climate Prediction and Agriculture – Advances and Challenges	WMO	www.wmo.ch B. O. 2300 CH 1211 Geneva 2, Suisse fax +41 227308049
TSUKUBA (GIAPPONE)	19-22 Ottobre 2004	6th International Symposium on Plant Responses to Air Pollution and Global Changes: from Molecular Biology to Plant Production and Ecosystem	Crop Science Society of Japan Ecological Society of Japan	http://apgc2004.en.a.u-tokyo.ac.jp/ Registration Office of APGC2004 c/o ICS Convention Design, Inc. 3-24 Kanda-Nishikicho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8449 Japan TEL: +81-3-3219-3541 FAX: +81-3-3292-1811 e-mail: apgc@ics-inc.co.jp
GINEVRA (SVIZZERA)	20-29 Ottobre 2004	Commission for Hydrology - Twelfth session	WMO	www.wmo.ch B. O. 2300 CH 1211 Geneva 2, Suisse fax +41 227308049
BUDAPEST (UNGHERIA)	25-29 ottobre 2004	Conference on the Spatial Interpolation Techniques in the Climatology and Meteorology	Hungarian Meteorological Service COST 719 EU WMO	Sándor Szalai (szalai@met.hu) Tamás Szentimrey (szentimrey@met.hu) Hungarian Meteorological Service P.O.Box 38, Budapest, H-1525, Hungary Tel: +36-1-346-4624, Fax: +36-1-346-4687
GINEVRA (SVIZZERA)	1-4 Novembre 2004	CAgM Expert Team on Weather, Climate and Farmers	WMO	www.wmo.ch B. O. 2300 CH 1211 Geneva 2, Suisse fax +41 227308049
SAN DIEGO (USA)	9-13 Gennaio 2005	21st International Conference on Interactive Information and Processing Systems (IIPS) for Meteorology, Oceanography, and Hydrology	American Meteorological Society	Claudia Gorski e-mail: cgorski@ametsoc.org www.ametsoc.org
SAN DIEGO (USA)	9-13 Gennaio 2005	19th Conference on Hydrology	American Meteorological Society	Claudia Gorski e-mail: cgorski@ametsoc.org www.ametsoc.org
SAN DIEGO (USA)	9-13 Gennaio 2005	16th Symposium on Global Change and Climate Variations	American Meteorological Society	Claudia Gorski e-mail: cgorski@ametsoc.org www.ametsoc.org
BRISBANE (AUSTRALIA)	15-18 Febbraio 2005	CAgM Expert Team Meeting on Impact of Climate Change/Variability on Medium-to Long-range Predictions for Agriculture	WMO	www.wmo.ch B. O. 2300 CH 1211 Geneva 2, Suisse fax +41 227308049
BUCAREST (ROMANIA)	4-7 Maggio 2005	Technical Conference on Meteorological and Environmental Instruments and Methods of Observation (TECO-2005)	WMO	www.wmo.ch B. O. 2300 CH 1211 Geneva 2, Suisse fax +41 227308049
ZARA (CROAZIA)	23-27 Maggio 2005	28th International Conference on Alpine Meteorology (ICAM) and the Annual Scientific Meeting of the Mesoscale Alpine Program (MAP) 2005	Meteorological and Hydrological Service of Croatia	http://meteo.hr/ICAM2005/ ICAM/MAP 2005, Meteorological and Hydrological Service, Griè 3, 10000 Zagabria, Croazia. E-mail: icam2005@cirus.dhz.hr Fax: +385 1 48 51 901
WEILHEIM (GERMANIA)	5-9 Luglio 2005	International Commission on History of Meteorology (ICHM) Conference	WMO	www.wmo.ch B. O. 2300 CH 1211 Geneva 2, Suisse fax +41 227308049
GARMISCH-PARTENKIRCHEN (GERMANIA)	5-9 Settembre 2005	Seventeenth International Congress of Biometeorology (ICB2005)	WMO	www.wmo.ch B. O. 2300 CH 1211 Geneva 2, Suisse fax +41 227308049
PECHINO (CINA)	10-18 Settembre 2005	19th International Congress on Irrigation and Drainage: Use of Water and Land for Food and Environmental Sustainability	ICID	Chinese National Committee on Irrigation and Drainage, No. 20 West Chegongzhuang Road, Beijing 100044, People's Republic of China. Tel : +86 10 6841 5522 / 6841 6506; Fax : +86 10 6845 1169. E-mail : cncid@iwhr.com

Eventuali segnalazioni di seminari, convegni e corsi possono essere inviate all'Ufficio Centrale di Ecologia Agraria.

Stazioni utilizzate

STAZIONE	CODICE	PR	ALT	LAT	LON	RETE
TORINO CASELLE	1	TO	301	45°11'	07°39'	AM*
NOVARA CAMERI	5	NO	178	45°31'	08°40'	AM
MONDOVI'	9	CN	559	44°23'	07°49'	AM
VERZUOLO	197	CN	420	44°36'	07°29'	RAN
CARPENETO	198	AL	230	44°41'	08°37'	RAN
ORIO AL SERIO	18	BG	238	45°40'	09°42'	AM*
BRESCIA GHEDI	19	BS	102	45°25'	10°17'	AM
ZANZARINA	199	MN	40	45°13'	10°32'	RAN
MONTANASO LOMBARDO	200	LO	83	45°20'	09°27'	RAN
VIGALZANO	201	TN	539	46°04'	11°14'	RAN
VERONA VILLOFRANCA	31	VR	67	45°28'	10°56'	AM
VICENZA	33	VI	39	45°34'	11°31'	AM
SUSEGANA	202	TV	67	45°51'	12°16'	RAN
VENEZIA TESSERA	38	VE	2	45°30'	12°20'	AM*
CIVIDALE	204	UD	130	46°05'	13°25'	RAN
TRIESTE	46	TS	8	45°39'	13°47'	AM
FIUME VENETO	205	PN	19	45°55'	12°43'	RAN
CAPO MELE	50	SV	220	43°57'	08°10'	AM
GENOVA SESTRI	52	GE	2	44°25'	08°52'	AM*
SARZANA LUNI	55	SP	9	44°05'	09°59'	AM
PIACENZA	56	PC	134	45°00'	09°42'	AM
BOLOGNA B. PANIGALE	62	BO	36	44°30'	11°19'	AM*
MARINA DI RAVENNA	68	RA	2	44°28'	12°17'	AM
RIMINI	70	RN	12	44°02'	12°37'	AM
SAN CASCIANO	208	FI	230	43°40'	11°09'	RAN
SAN PIERO A GRADO	209	PI	3	43°40'	10°21'	RAN
AREZZO	82	AR	248	43°28'	11°51'	AM
RADICOFANI	83	SI	896	42°54'	11°46'	AM
GROSSETO	85	GR	5	42°45'	11°07'	AM
SANTA FISTA	210	PG	311	43°31'	12°08'	RAN
MARSCIANO	211	PG	229	43°00'	12°18'	RAN
FRONTONE	89	PU	570	43°31'	12°44'	AM
FALCONARA	92	AN	12	43°37'	13°22'	AM*
MONSAMPOLO	213	AP	43	42°53'	13°48'	RAN
CAPRAROLA	214	VT	650	42°20'	12°11'	RAN
ROMA CIAMPINO	102	RM	129	41°48'	12°35'	AM
ROMA COLLEGIO ROMANO	215	RM	57	41°54'	12°29'	RAN
BORGO SAN MICHELE	216	LT	12	41°27'	12°54'	RAN
FROSINONE	110	FR	180	41°38'	13°18'	AM
CASTEL DI SANGRO	217	AQ	810	41°45'	14°06'	RAN
PESCARA	113	PE	10	42°26'	14°12'	AM*
CAMPOCHIARO	218	CB	502	41°28'	14°32'	RAN
TERMOLI	115	CB	16	42°00'	15°00'	AM
GRAZZANISE	117	CE	9	41°03'	14°04'	AM
PIANO CAPPELLE	219	BN	152	41°07'	14°50'	RAN
NAPOLI CAPODICHINO	119	NA	88	40°51'	14°18'	AM*
CAPO PALINURO	121	SA	184	40°01'	15°16'	AM
PONTECAGNANO	220	SA	29	40°37'	14°52'	RAN
FOGGIA AMENDOLA	124	FG	57	41°26'	15°33'	AM
PALO DEL COLLE	223	BA	191	41°03'	16°38'	RAN
TURI	226	BA	230	40°55'	17°01'	RAN
MARINA DI GINOSA	130	TA	2	40°26'	16°53'	AM
BRINDISI	134	BR	15	40°39'	17°57'	AM
SANTA MARIA DI LEUCA	135	LE	104	39°49'	18°21'	AM
LECCE	136	LE	48	40°21'	18°10'	AM
GENZANO DI LUCANIA	207	PZ	572	40°50'	16°02'	RAN
ALIANO	227	MT	250	40°17'	16°19'	RAN
MATERA	228	MT	370	40°39'	16°37'	RAN
BONIFATI	142	CS	484	39°35'	15°53'	AM
SIBARI	229	CS	10	39°44'	16°27'	RAN
LAMEZIA TERME	147	CZ	216	38°58'	16°19'	AM*
REGGIO CALABRIA	149	RC	11	38°04'	15°39'	AM*
TRAPANI BIRGI	154	TP	7	37°55'	12°30'	AM
PALERMO PUNTA RAISI	157	PA	21	38°11'	13°06'	AM*
MESSINA	164	ME	59	38°12'	15°33'	AM
PIETRANERA	230	AG	158	37°30'	13°31'	RAN
GELA	168	CL	11	37°05'	14°13'	AM
SANTO PIETRO	231	CT	313	37°07'	14°32'	RAN
LIBERTINIA	232	CT	183	37°33'	14°35'	RAN
COZZO SPADARO	175	SR	46	36°41'	15°08'	AM
ALGHERO	176	SS	23	40°38'	08°17'	AM*
OLBIA COSTA SMERALDA	179	SS	11	40°54'	09°31'	AM*
CHILIVANI	233	SS	216	40°37'	08°56'	RAN
CAPO BELLAVISTA	187	NU	138	39°56'	09°43'	AM
CAGLIARI ELMAS	189	CA	4	39°15'	09°03'	AM
SANTA LUCIA	234	OR	14	39°59'	08°37'	RAN

* stazioni dell'Ente Nazionale di Assistenza al Volo

Legenda delle grandezze

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

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

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

BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO NAZIONALE

MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI (MiPAF)

Via XX Settembre, 20 - 00100 Roma

UFFICIO CENTRALE DI ECOLOGIA AGRARIA

Via del Caravita, 7/a - 00186 Roma

tel. 06/695311 fax 06/69531215

www.ucea.it

E-mail: ucea@ucea.it

Direttore responsabile

DOMENICO VENTO

Redazione

GIOVANNI DAL MONTE
STANISLAO ESPOSITO

Elaborazione dati ed impianto tipografico

Sistema Informativo Agricolo Nazionale (SIAN)
(In concessione ad Agrisian S.c.p.A.)

Stampa

Venturini DMC S.p.a.

Viale della Resistenza, 47

42018 San Martino in Rio (RE)

Chiuso in redazione il 27/09/2004

REGISTRAZIONE TRIBUNALE DI ROMA n° 64/1993

Diffusione gratuita

ISSN 1593 - 2826

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

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

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