

BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO NAZIONALE

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

Anno XX, n. 7

MENSILE

Luglio 2012



INDICE

meteorologia	pag. 2 - 3
climatologia	pag. 4 -7
agrometeorologia	pag. 8 - 9
eventi estremi	pag. 10-12
informazioni	pag. 13

LEGENDA

- ▲ stazioni dell' Aeronautica Militare (AM)
- stazioni della Rete Agrometeorologica Nazionale (RAN)

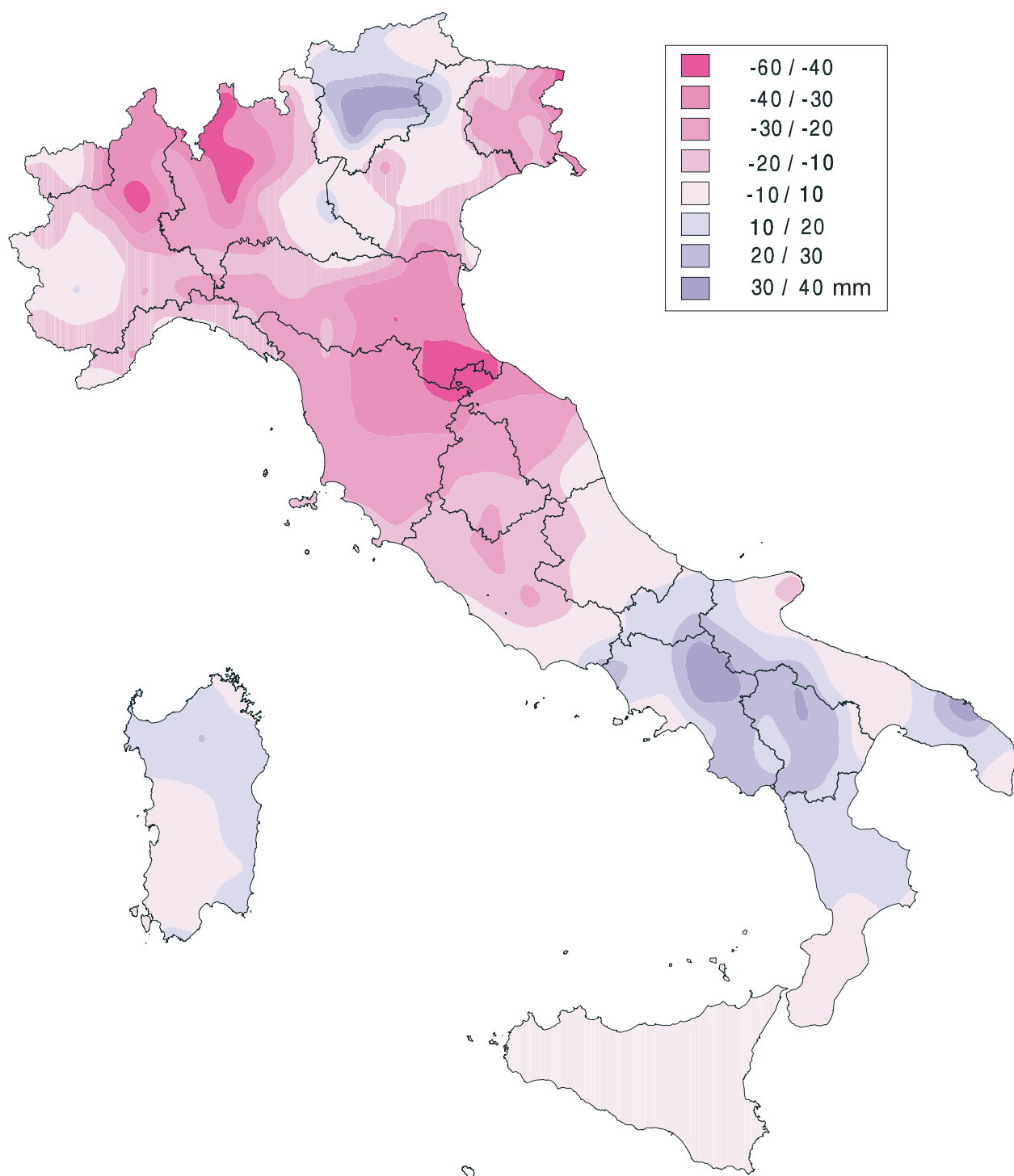
elenco delle stazioni a pag. 13

Valori decadali medi delle grandezze meteorologiche - luglio 2012

STAZIONI	Tmin			Tmax			precipitazione				umidità relativa			pressione atmosferica			eliofanìa			rad. globale						
	decade			decade			decade				mese		decade			decade			decade							
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	ptot	gp	ptot	gp	ptot	gp	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
TORINO CASELLE	-	-	-	-	-	-	54,0	4	0,0	0	1,0	0	55,0	4	73	-	-	1012	-	-	-	-	-	-		
VERCELLI	19,0	16,5	17,9	29,9	32,7	32,6	11,2	1	0,4	0	1,0	0	12,6	1	75	69	72	1012	1013	1014	10,7	12,6	12,0	23,8	25,9	24,7
VERZUOLO	19,2	17,2	17,3	31,8	29,6	29,2	28,4	4	0,0	0	41,6	2	70,0	6	69	58	60	1008	1009	1010	8,4	11,3	9,3	19,4	23,2	20,2
CARPENETO	18,6	18,1	17,1	28,2	28,7	30,0	1,8	1	2,8	1	2,0	1	6,6	3	64	58	58	1005	1006	1007	11,8	12,8	11,0	23,2	24,9	22,6
ORIO AL SERIO	19,4	17,8	18,1	30,7	30,3	28,9	1,2	1	1,2	1	21,2	3	23,6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRESCIA GHEDI	20,4	18,8	18,8	32,3	31,5	30,5	1,0	1	1,1	1	24,3	2	26,4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIUBEGA	18,3	16,6	17,2	33,8	33,1	31,7	0,2	0	30,4	1	37,2	2	67,8	3	71	68	71	1011	1013	1014	11,7	12,3	10,1	24,9	25,3	22,1
MONTANASO LOMBARDO	19,6	17,9	18,2	31,7	31,1	30,9	5,2	1	0,2	0	11,8	2	17,2	3	66	62	67	1012	1013	1014	10,8	11,2	10,2	24,4	25,7	23,2
VIGALZANO	17,3	14,1	14,8	30,6	27,0	26,1	5,6	1	69,2	5	30,6	3	105,4	9	62	67	70	1013	1014	1015	9,1	9,3	4,3	24,0	24,7	21,9
VERONA VILLAFRANCA	21,9	20,2	20,5	34,7	32,3	32,1	5,0	1	0,1	0	14,1	2	19,2	3	65	69	-	1011	1010	-	-	-	-	-	-	-
VICENZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSEGANA	19,9	16,8	18,1	33,8	30,1	31,0	8,0	1	47,2	3	43,6	3	98,8	7	64	70	67	1012	1014	1015	10,9	10,8	8,8	25,2	24,6	21,6
VENEZIA TESSERA	21,9	19,1	19,7	31,3	28,9	28,8	0,0	0	4,0	1	0,0	0	4,0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROVIGO	18,7	17,6	18,8	35,3	33,6	32,4	2,4	1	0,0	0	0,0	0	2,4	1	62	57	57	1011	1013	1013	13,0	13,2	11,2	26,9	27,3	24,1
CIVIDALE	19,7	16,9	17,9	33,2	28,3	29,8	22,4	2	62,8	4	21,4	3	106,6	9	63	61	60	1011	1014	1014	10,7	10,4	8,5	20,9	20,3	18,0
TRIESTE	22,8	20,9	21,7	31,2	29,9	29,8	20,6	2	15,0	1	0,2	0	35,8	3	64	54	57	1011	1013	1014	10,1	11,0	9,1	-	-	-
FIUME VENETO	20,4	17,6	18,2	33,5	30,1	31,1	6,4	2	17,8	2	49,0	4	73,2	8	64	65	64	1010	1012	1013	12,2	11,5	9,4	28,4	26,3	24,0
ALBENGA	20,6	19,9	20,6	27,9	28,6	28,8	1,4	1	0,0	0	0,0	0	1,4	1	72	65	62	1013	1014	1014	9,6	11,6	12,1	23,6	26,5	26,3
GENOVA SESTRI	22,1	21,3	22,3	27,0	27,7	28,6	1,0	1	2,2	1	0,8	0	4,0	2	75	71	67	1013	1015	1014	-	-	-	-	-	-
SARZANA LUNI	20,3	19,6	21,1	29,1	28,6	29,4	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIACENZA	16,5	16,3	16,2	30,5	30,9	29,6	18,9	2	0,8	0	27,5	3	47,2	5	76	-	-	1011	-	-	-	-	-	-	-	-
GUALDO	19,5	17,3	19,1	36,3	34,7	33,0	9,2	1	0,0	0	0,0	0	9,2	1	62	55	60	1011	1013	1014	12,6	13,0	10,4	28,2	28,8	24,6
SAN CESARIO	17,1	16,2	17,5	35,1	34,3	32,6	0,4	0	0,0	0	1,2	0	1,6	0	56	51	59	1011	1013	1014	13,4	13,5	10,4	25,6	26,1	21,7
BOLOGNA B. PANIGALE	21,2	19,8	20,3	34,9	34,1	32,6	2,0	1	0,0	0	0,0	0	2,0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CESENA	20,1	17,6	19,0	35,1	34,0	31,6	0,2	0	0,0	0	7,0	1	7,2	1	53	44	56	1009	1011	1012	13,7	13,6	10,0	30,8	31,3	24,0
RIMINI	22,2	20,5	22,3	32,2	32,7	30,1	11,6	1	0,0	0	35,4	2	47,0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN CASCIANO	17,9	17,3	18,9	33,6	32,2	31,3	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	59	54	55	1013	1015	1014	13,6	13,3	11,1	24,8	24,9	20,2
SAN PIERO A GRADO	16,5	15,7	16,6	31,1	30,4	30,7	1,0	0	0,6	0	1,2	0	2,8	0	79	74	73	1014	1016	1015	13,5	12,9	11,5	24,1	24,0	20,6
POMARANACE	19,1	18,5	19,3	31,1	30,5	29,5	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	58	53	56	1014	1016	1014	13,9	13,9	12,1	29,6	30,0	25,3
AREZZO	16,9	14,5	17,1	34,4	33,3	32,2	0,0	0	0,1	0	0,3	0	0,4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADICOFANI	18,0	16,5	15,7	28,3	27,2	24,3	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSSETO	19,0	18,1	19,5	33,0	33,3	32,4	0,0	0	0,0	0	2,0	1	2,0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FISTA	14,2	11,8	14,0	35,4	33,0	31,8	0,0	0	0,0	0	2,0	1	2,0	1	56	53	60	1014	1015	1014	13,1	13,1	8,4	28,1	28,1	20,9
MARCIANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRONTONE	22,7	20,1	19,5	34,5	31,3	29,2	0,0	0	0,0	0	33,2	4	33,2	4	-	-	67	-	-	1013	-	-	-	-	-	-
FALCONARA	-	-	-	-	-	-	0,4	0	0,0	0	0,4	0	0,8	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POTENZA PICENA	21,1	19,3	19,9	32,7	33,5	30,4	0,0	0	0,0	0	31,2	3	31,2	3	60	46	62	1012	1014	1013	9,0	7,2	7,0	26,2	27,6	26,0
MONSAMPOLO	20,2	18,5	18,9	33,5	33,4	29,9	0,0	0	1,4	1	58,8	3	60,2	4	55	48	65	1009	1011	1011	12,9	13,0	9,1	22,3	22,7	19,6
CAPRAROLA	18,4	17,9	18,0	32,2	31,7	30,1	0,0	0	0,2	0	3,2	2	3,4	2	52	48	56	1010	1011	1009	13,2	12,6	10,4	28,1	27,9	21,4
MONTEROTONDO	17,6	17,3	17,6	36,0	35,9	34,5	0,0	0	0,0	0	5,2	2	5,2	2	57	50	52	1012	1014	1011	13,9	14,0	11,3	28,0	28,3	23,7
ROMA COLLEGIO ROMANO	22,8	23,0	22,5	33,2	32,9	31,9	0,0	0	0,0	0	6,0	2	6,0	2	54	45	50	1014	1015	1013	12,9	13,2	10,4	30,0	29,8	23,9
ROMA CIAMPINO	20,8	19,9	20,3	33,2	32,9	32,0	0,0	0	0,0	0	7,2	2	7,2	2	-	-	73	-	-	1011	-	-	-	-	-	-
BORGO SAN MICHELE	12,5	16,3	14,0	30,9	31,0	30,9	0,8	0	1,4	0	19,6	2	21,8	2	70	68	69	1013	1015	1012	13,7	13,4	11,0	25,0	23,8	20,9
PALIANO	15,2	13,9	14,8	34,2	33,6	32,8	0,2	0	0,4	0	6,0	1	6,6	1	61	58	61	1013	1015	1013	13,5	13,1	10,6	32,6	32,3	27,0
CASTEL DI SANGRO	10,2	9,0	11,9	30,9	30,6	27,8	0,4	0	0,4	0	56,0	3	56,8	3	52	47	59	-	-	-	12,6	12,1	8,4	26,3	25,3	19,2
PESCARA	20,0	18,8	18,8	33,0	33,5	30,5	0,0	0	1,0	1	28,4	2	29,4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPOCHIARO	13,0	-	-	35,0	-	-	0,4	0	-	-	-	-	-	-	61	-	-	1012	-	-	12,8	-	-	28,2	-	-
TERMOLI	-	25,6	23,7	-	31,6	29,7	0,0	0	0,1	0	37,2	3	37,3	3	78	64	76	1011	1013	1012	11,1	12,0	9,6	-	-	-
CASTEL VOLTURNO	19,0	18,8	18,4	30,7	31,0	30,2	0,4	0	4,6	1	66,2	2	71,2	3	78	72	78	1013	1014	1012	13,2	13,2	11,4	26,1	25,9	23,7
PIANO CAPPELLE	16,8	15,0	16,7	34,4	33,0	31,7	0,0	0	1,4	1	78,6	2	80,0	3	61	56	70	1002	1004	1002	13,4	13,0	9,5	25,0	24,1	20,0
NAPOLI CAPODICHINO	22,7	22,0	21,5	32,3	32,0	31,3	-	-	-	-	17,0	2	17,0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORELLA DEI LOMBARDI	19,0	17,7	17,6	33,3	31,3	29,8	0,0	0	3,4	1	72,2	2	75,6	3	55	47	61	1012	1014	1012	13,9	13,5	9,6	30,2	28,6	23,0
PONTECAGNANO	18,1	16,2	17,5	31,3	31,5	29,5	0,2	0	0,6	0	39,0	2	39,8	2	72	63	77	1011	1013	1011	11,6	11,9	9,1	24,4	24,1	21,4
FOGGIA AMENDOLA	22,6	20,3	20,8	37,0	36,1	34,3	0,0	0	0,2	0	11,2	2	11,4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PALO DEL COLLE	20,4	18,8	18,7	38,0	36,8	33,7	0,0	0	1,8	1	13,2	3	15,0	4	42	34	52	1010	1011	1010	9,5	10,1	7,0	25,6	26,4	21,0
TURI	21,3	19,8	19,8	35,5	34,2	31,2	0,2	0	2,6	1	31,6	1	34,4	2	50	42	59	1011	1012	1010	13,5	6,5	10,8	27,0	27,6	23,5
BRINDISI	23,4	23,6	22,																							

Valori mensili della velocità e della direzione del vento - luglio 2012

STAZIONI	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma (*) %									
	velocita'	%	velocita'	%	velocita'	%	velocita'	%	velocita'	%	velocita'	%	velocita'	%	velocita'	%										
	med max		med max		med max		med max		med max		med max		med max		med max											
TORINO CASELLE	2,8	8,7	21	2,8	5,1	13	2,7	4,6	23	2,2	4,1	10	1,5	2,5	3	1,9	3,6	5	2,3	4,1	5	2,9	9,2	15	5	
VERCELLI	1,6	8,0	16	1,6	7,0	14	2,4	7,2	6	2,4	6,8	12	1,7	7,3	8	1,5	7,3	9	1,5	7,7	10	1,5	8,9	15	10	
VERZUOLO	1,6	4,5	10	1,7	4,0	13	1,7	3,1	11	1,4	2,6	3	1,4	3,1	2	1,2	3,6	2	2,1	4,5	30	1,7	5,1	26	3	
CARPENETO	2,0	4,0	2	1,5	3,4	2	1,4	2,9	1	1,5	3,3	1	5,3	11,7	41	2,8	9,5	16	1,6	3,8	9	2,0	3,9	6	22	
ORIO AL SERIO	2,7	6,1	34	2,6	5,1	8	2,0	4,1	8	3,1	5,6	6	2,8	4,6	16	3,1	5,1	13	3,6	6,6	11	2,5	3,6	2	2	
BRESCIA GHEDI	1,3	1,5	2	3,0	6,1	6	3,0	5,6	16	1,9	3,6	10	2,0	4,6	8	1,8	3,6	13	2,1	4,6	24	3,0	4,6	5	16	
PIUBEGA	1,8	5,6	12	1,6	6,2	10	1,8	6,7	18	1,6	7,2	6	1,4	4,7	4	1,7	6,0	6	1,9	5,7	18	1,6	4,1	13	13	
MONTANASO LOMBARDO	1,1	6,2	9	1,5	6,2	12	2,0	5,8	12	1,6	4,9	3	1,6	6,6	5	2,2	11,3	11	2,1	6,0	26	1,5	3,5	11	11	
VIGALZANO	1,4	9,8	7	1,2	5,8	7	1,4	7,4	10	1,8	6,0	7	2,6	6,1	14	2,0	5,7	10	2,0	5,6	15	1,9	9,0	14	16	
VERONA VILLAFRANCA	1,8	4,1	10	3,2	6,6	6	3,9	9,2	17	2,3	4,1	8	2,3	7,2	11	2,2	5,6	12	2,6	6,1	16	2,0	5,1	9	11	
VICENZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSEGANA	1,6	5,1	9	2,8	8,7	17	2,5	7,7	15	1,9	4,7	9	1,8	3,8	5	2,0	5,3	5	1,6	6,9	17	2,0	7,9	10	13	
VENEZIA TESSERA	2,8	7,7	17	4,9	11,8	26	4,1	9,2	12	3,2	6,6	21	3,1	4,6	10	3,7	6,6	2	2,8	4,6	1	1,9	5,1	4	7	
ROVIGO	2,3	7,9	9	3,3	10,6	30	2,8	10,1	15	2,7	6,4	9	1,7	3,9	4	2,0	5,0	10	2,9	7,3	12	1,9	6,1	5	6	
CIVIDALE	2,3	10,5	3	4,7	10,6	30	4,0	10,7	52	2,5	6,0	5	3,2	6,9	7	2,6	5,5	5	2,1	12,6	2	2,3	16,5	5	1	
TRIESTE	1,4	2,5	4	6,1	12,8	26	4,1	13,3	25	1,7	3,0	2	1,8	2,5	1	1,8	2,0	2	2,2	4,1	10	1,8	3,6	11	19	
FIUME VENETO	1,6	6,4	8	2,5	7,2	43	2,6	7,2	16	2,2	5,1	9	2,2	4,9	9	1,9	4,7	5	1,5	3,1	3	1,2	6,9	2	5	
ALBENGA	4,4	10,9	7	2,8	7,2	12	2,9	6,5	23	3,1	7,8	11	4,0	9,4	5	2,1	5,6	12	1,9	5,2	16	5,7	11,4	7	7	
GENOVA SESTRI	5,9	10,2	4	4,3	9,2	25	3,2	7,7	7	5,6	12,3	31	3,7	7,7	24	2,5	4,1	6	2,5	4,1	2	-	-	-	0	
SARZANA LUNI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIACENZA	2,6	5,6	11	2,4	4,1	7	3,2	7,2	16	2,9	6,1	9	1,4	1,5	2	2,4	8,2	16	2,6	5,6	26	3,0	5,1	7	6	
GUALDO	2,2	6,7	5	4,5	13,0	11	4,0	11,9	13	2,7	6,4	13	1,8	4,4	3	2,3	6,5	7	2,9	6,4	14	1,9	4,5	5	29	
SAN CESARIO	2,3	5,3	14	2,9	9,2	13	2,3	8,5	10	1,5	7,1	5	2,0	8,6	7	2,0	7,2	14	2,2	7,4	17	2,1	6,1	14	6	
BOLOGNA B. PANIGALE	2,4	7,2	14	3,0	7,2	15	4,0	7,2	14	1,5	1,5	1	4,2	7,7	8	2,8	7,2	20	2,8	5,1	15	2,4	4,1	12	1	
CESENA	2,2	6,5	6	3,0	6,7	11	2,8	5,2	15	1,6	3,1	12	1,8	3,8	27	2,8	7,3	10	2,9	7,4	9	2,3	5,2	6	4	
RIMINI	3,8	7,2	7	4,3	10,8	14	4,4	8,2	21	1,6	2,0	2	2,7	6,6	13	2,5	6,1	12	3,2	6,6	9	3,7	5,6	2	20	
SAN CASCIANO	3,7	9,1	14	2,9	8,3	5	1,3	3,2	3	1,5	3,5	12	1,3	3,0	9	1,1	3,0	3	2,9	7,2	22	3,2	7,3	23	9	
SAN PIERO A GRADO	1,7	6,1	2	2,3	5,3	3	2,3	6,3	9	1,6	4,9	12	1,0	2,8	3	2,9	7,3	11	3,2	7,9	28	2,9	5,9	13	19	
POMARANZE	1,4	5,0	2	4,2	9,1	10	1,9	8,1	8	1,7	6,0	5	2,2	5,8	4	2,7	6,4	12	3,8	9,7	38	3,3	7,0	10	11	
AREZZO	-	-	0	4,2	8,2	11	3,0	6,1	2	5,4	7,2	1	2,5	4,1	5	4,3	8,7	15	4,3	8,2	18	2,8	5,1	2	46	
RADICOFANI	1,2	1,5	2	1,5	2,0	3	2,1	3,6	7	1,9	2,5	4	2,0	3,0	22	2,7	6,1	21	2,8	6,6	17	-	-	0	24	
GROSSETO	3,0	11,3	26	4,9	15,4	15	2,0	5,1	6	2,7	8,2	4	4,8	10,2	12	5,3	8,2	19	5,6	9,2	7	4,1	8,2	5	6	
SANTA FISTA	2,6	5,9	3	3,5	9,3	7	2,6	8,3	4	1,7	6,7	2	2,0	6,7	1	2,7	8,0	6	3,8	10,5	21	3,0	9,0	6	50	
MARSCIANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRONTONE	2,9	9,2	5	2,4	6,6	8	2,4	4,6	12	3,2	8,7	6	5,1	14,4	25	5,5	10,2	26	3,0	7,2	9	2,5	6,1	5	4	
FALCONARA	4,2	6,1	9	4,2	6,6	19	3,4	6,1	7	2,5	5,1	10	1,7	3,6	29	2,3	8,7	11	3,9	7,2	7	3,6	6,1	4	4	
POTENZA PICENA	1,4	3,7	4	2,2	4,0	10	2,5	5,2	12	3,5	6,7	21	1,1	2,7	3	0,9	1,7	2	1,6	4,3	12	2,2	5,2	28	8	
MONSAMPOLO	1,6	6,0	5	3,1	7,4	15	3,0	6,4	23	2,2	4,6	4	1,3	4,3	2	1,7	5,1	11	1,9	6,2	23	2,0	5,1	11	6	
CAPRAROLA	2,3	5,2	7	3,7	7,2	18	2,2	6,4	5	1,9	3,6	6	1,8	3,9	8	2,2	4,2	12	2,6	5,7	25	2,5	5,5	17	2	
MONTEROTONDO	2,6	6,2	14	2,0	7,4	5	1,4	7,2	5	1,6	4,3	9	3,0	7,0	9	4,5	8,0	29	2,1	5,5	6	2,3	5,5	6	17	
ROMA COLLEGIO ROMANO	2,0	4,4	16	2,1	5,0	6	1,9	5,1	3	1,2	3,3	3	1,3	3,3	8	2,0	4,8	35	3,1	8,1	18	1,5	5,4	5	6	
ROMA CIAMPINO	2,4	7,7	9	1,5	2,5	8	1,4	4,1	5	2,2	4,6	4	3,3	7,7	24	2,9	6,1	23	3,8	6,6	13	2,5	4,1	3	11	
BORGO SAN MICHELE	1,1	4,1	4	1,3	7,1	4	1,6	7,8	9	1,6	4,0	4	1,9	4,2	4	3,0	8,1	31	2,6	8,3	19	1,4	4,4	6	19	
PALIANO	1,7	6,0	3	0,9	3,7	5	1,4	5,3	3	1,7	5,2	3	1,6	5,1	5	3,5	6,7	24	3,2	6,5	15	2,4	5,3	4	38	
CASTEL DI SANGRO	2,7	7,8	7	3,0	7,7	9	1,9	4,6	6	1,9	4,3	6	2,0	4,2	12	2,3	5,2	3	3,0	4,8	2	1,0	2,3	0	55	
PESCARA	3,8	8,7	11	3,5	6,6	25	3,5	7,7	12	2,5	4,1	1	2,0	3,6	9	2,1	9,2	29	1,7	2,5	4	2,3	5,1	3	6	
CAMPOCHIARO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERMOLI	3,4	8,2	10	1,9	2,5	2	3,3	7,2	13	3,0	6,1	7	3,2	7,2	8	2,2	4,1	5	3,7	10,8	19	6,1	13,3	26	10	
CASTEL VOLTURNO	1,6	7,1	17	2,1	7,8	19	1,6	7,9	2	1,4	4,7	2	1,9	5,5	3	3,0	7,6	25	3,3	7,9	16	1,5	4,4	1	15	
PIANO CAPPELLE	2,3	8,7	8	2,4	6,4	7	1,4	6,9	6	1,0	2,9	6	1,1	4,7	6	2,8	6,0	20	3,0	8,3	20	1,4	7,9	8	19	
NAPOLI CAPODICHINO	1,9	4,1	8	2,0	5,1	16	1,8	4,6	7	1,8	4,1	2	3,2	5,6	32	2,5	4,1	5	3,5	6,6	10	2,7	5,1	8	12	
TORELLA DEI LOMBARDI	2,3	8,0	9	2,8	8,1	7	1,9	10,5	10	1,9	8,4	10	2,1	6,5	8	3,0	8,5	15	3,6	9,4	17	2,7	7,0	14	10	
PONTECAGNANO	1,6	4,9	7	2,0	5,6	5	1,7	5,5	4	1,3	3,3	4	1,9	4,0	11	2,7	5,8	29	1,3	4,6	6	1,1	4,3	19	15	
FOGGIA AMENDOLA	6,6	6,6	1	2,5	3,6	4	4,9	7,7	26	2,2	3,0	4	2,4	3,0	4	4,3	9,7	10	4,7	10,2	24	6,3	10,2	20	7	
PALO DEL COLLE	4,3	8,5	19	3,2	6,4	15	2,3	5,5	6	1,3	3,2	1	3,2	7,6	6	2,1	5,7	21	2,5	7,8	18	3,2	7,3	12	2	
TURI	2,8	5,9	16	2,3	4,5	10	2,3	4,5	2	2,2	4,4	1	2,6	5,0	13	2,1	3,3	1	1,9	3,8	5	2,9	5,9	16	36	
BRINDISI	6,0	10,8	10	4,2	9,2	5	5,8	8,7	11	4,6	7,7	4	4,3	10,2	9	5,2	8,2	13	3,4	9,2	8	8,3	15,9	35	5	
S. MARIA DI LEUCA	5,6	9,2	37	3,8	6,6	6	2,6	4,1	2	2,7	5,6	5	3,2	6,1	13	3,2	5,6	21	3,0	4,6	10	3,8	6,6	6	0	
LECCE	5,3	9,7	32	3,4	3,6	2	1,8	3,0	5	3,4	4,6	2	4,3	7,7	19	3,7	6,6	8	2,5	4,1	3	5,9	12,3	24	5	
GENZANO DI LUCANIA	4,7	10,0	15	2,7	6,5	4	2,4	6,9	3	2,6	6,5	4	2,4	6,0	7	3,1	6,9	9	4,0	7,9	26	5,1	10,6	30	2	
ALIANO																										

Scarti della precipitazione totale rispetto ai valori climatici - luglio 2012**Climatologia**

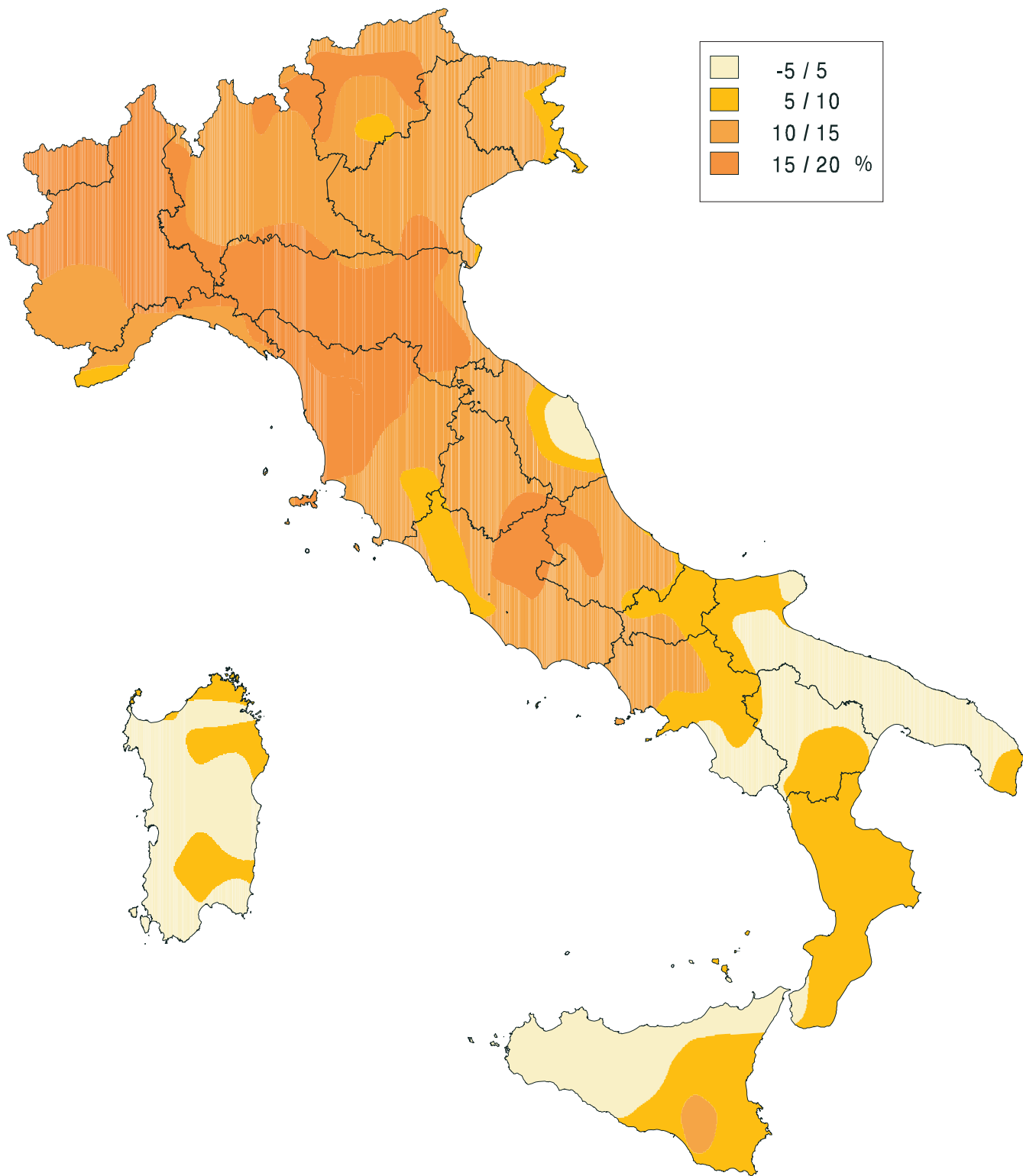
Le mappe climatiche sono state calcolate mediante analisi oggettiva a partire dalle misure giornaliere registrate, dalle stazioni presenti nella Banca Dati Agrometeorologica Nazionale, nel periodo 1951-2003. Allo scopo i dati climatici sono stati stimati ai nodi di una griglia a geometria regolare di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

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

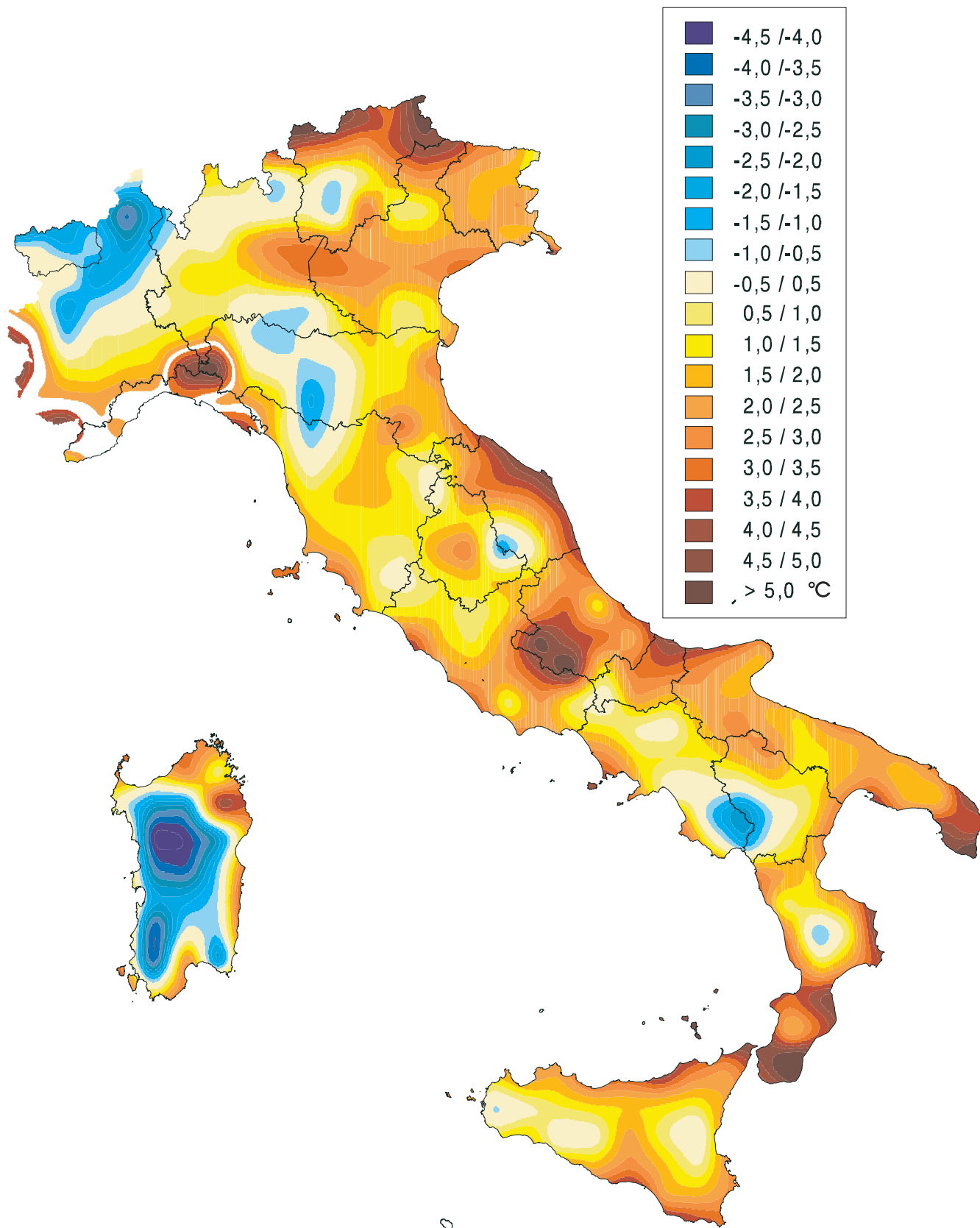
territorio e delle coordinate (latitudine, longitudine e quota) dei punti stazione. La stessa procedura è stata utilizzata per la stima dei campi meteorologici al suolo a partire dai dati giornalieri rilevati dalle stazioni della rete dell' A.M. e della R.A.N.

La mappa in 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'eliofanìa relativa, della temperatura minima, della temperatura massima e dell'umidità del suolo rispetto ai valori climatici di riferimento.

Scarti della eliofania rispetto ai valori climatici - luglio 2012



Scarti della temperatura minima rispetto ai valori climatici - luglio 2012



Scarti della temperatura massima rispetto ai valori climatici - luglio 2012

