

BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO NAZIONALE

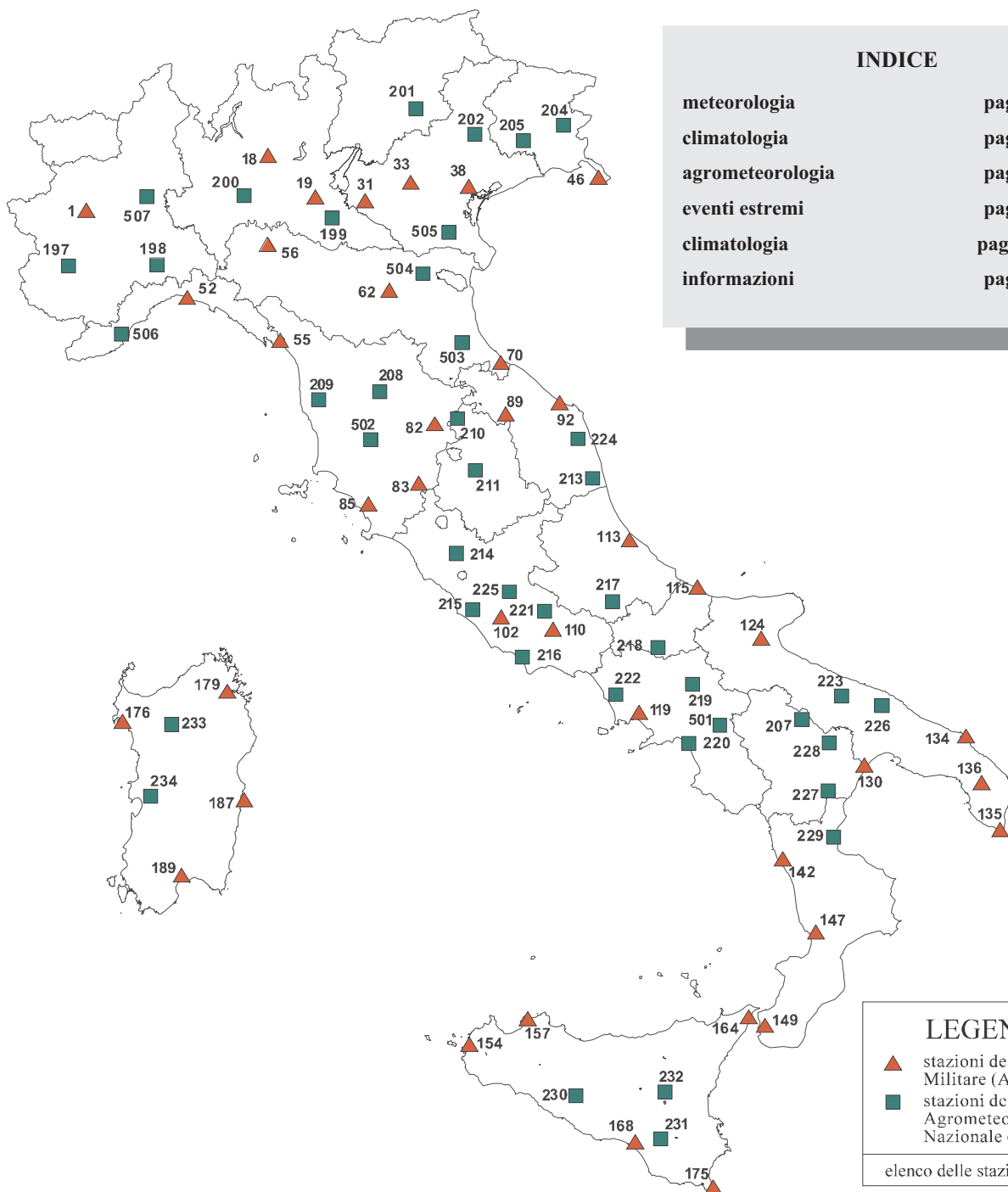
CRA - UNITA' DI RICERCA PER LA CLIMATOLOGIA E LA METEOROLOGIA APPLICATE
ALL'AGRICOLTURA

Anno XVI, n. 3

MENSILE

Marzo 2008

Spedizione in abbonamento postale 70% - Filiale di Roma



INDICE

meteorologia	pag. 2 - 3
climatologia	pag. 4 - 7
agrometeorologia	pag. 8 - 12
eventi estremi	pag. 13 -14
climatologia	pag. 15
informazioni	pag. 16

LEGENDA

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

elenco delle stazioni a pag. 16

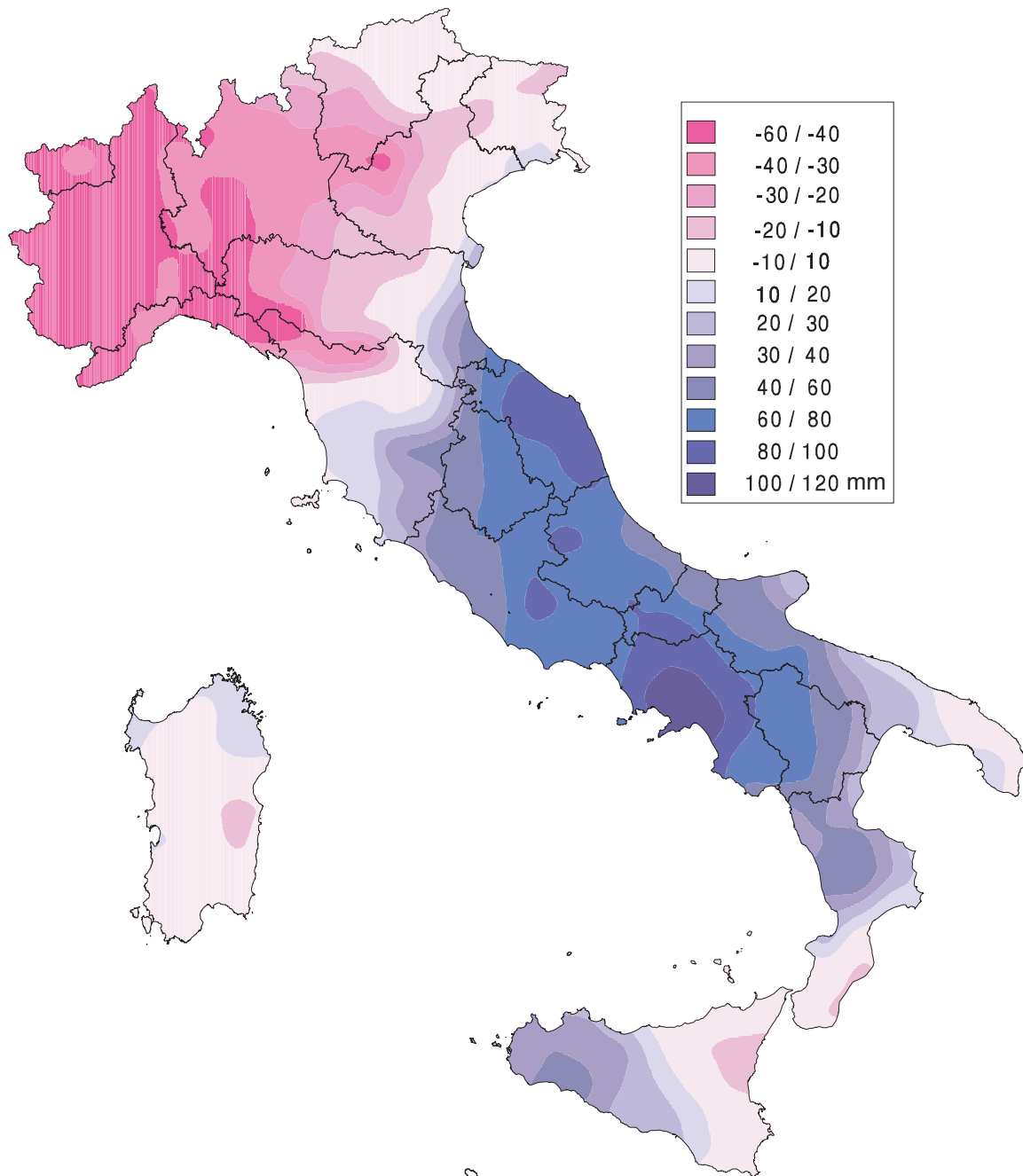
Valori decadali medi delle grandezze meteorologiche - marzo 2008

STAZIONI	Tmin			Tmax			precipitazione				umidità relativa			pressione atmosferica			eliofania			rad. globale						
	decade			decade			decade				mese		decade			decade			decade							
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	ptot	gp	ptot	gp	ptot	gp	ptot	gp	I	II	III	I	II	III	I	II	III
TORINO CASELLE	3,1	3,3	1,3	14,2	16,8	14,9	5,6	2	0,0	0,6	0	6,2	2	84	65	59	1011	1008	1003	-	-	-	-	-	-	
VERCELLI	2,6	3,3	0,8	13,8	17,6	15,4	16,6	2	0,2	0,2	0	17,0	2	78	66	58	1011	1009	1004	5,1	9,4	9,4	9,1	15,5	16,5	
VERZUOLO	4,6	6,4	4,0	12,8	16,4	13,5	8,0	2	0,0	0,0	0	8,0	2	51	35	30	1008	1005	1000	3,5	8,7	7,9	7,4	13,9	14,7	
CARPENETO	5,0	5,8	2,8	11,6	16,2	13,6	4,6	2	0,0	0,0	0	4,6	2	71	61	56	1003	1001	996	3,7	8,4	8,4	7,3	13,7	14,9	
ORIO AL SERIO	6,2	6,5	4,6	14,3	17,0	15,2	26,4	3	5,0	2	11,0	2	42,4	7	-	-	-	1009	-	1008	-	-	-	-	-	-
BRESCIA GHEDI	5,0	4,0	2,7	13,3	16,4	15,0	12,6	3	3,0	1	9,0	4	24,6	8	75	72	69	1011	1009	1004	-	-	-	-	-	-
PIUBEGA	4,0	2,5	1,6	13,8	16,8	15,7	7,8	3	1,0	-	3,4	1	12,2	4	78	77	63	1011	1010	-	3,4	7,7	7,5	8,4	14,6	15,5
MONTANASO LOMBARDO	4,7	4,2	2,4	13,0	16,6	14,3	11,4	3	4,0	1	7,2	3	22,6	7	75	66	60	1010	1008	1003	4,3	8,9	8,4	9,6	15,0	17,0
VIGALZANO	2,8	2,3	1,2	11,4	13,8	12,0	3,2	2	1,8	-	6,4	2	11,4	4	57	52	51	-	-	-	3,6	8,1	6,8	8,5	15,9	15,7
VERONA VILLAFRANCA	4,2	4,0	2,3	14,3	16,6	15,0	24,0	5	3,6	1	1,0	-	28,6	6	80	75	70	1011	1009	1004	3,0	5,5	6,3	-	-	-
VICENZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSEGANA	3,1	4,2	2,2	12,5	14,0	13,3	28,2	3	6,4	2	19,0	3	53,6	8	78	77	71	1011	1010	1005	2,3	4,8	4,6	6,3	9,8	10,8
VENEZIA TESSERA	3,6	5,2	4,1	11,6	13,3	13,1	24,2	3	32,4	3	19,0	3	75,6	9	79	83	78	1012	1010	1004	-	-	-	-	-	-
ROVIGO	3,3	3,1	2,2	13,2	14,4	13,3	21,2	4	5,0	2	10,2	2	36,4	8	79	82	77	1009	1007	1002	-	-	6,2	7,1	12,1	13,0
CIVIDALE	4,4	5,1	3,7	11,7	13,4	12,7	54,2	5	24,4	2	44,8	4	123,4	11	67	70	65	1011	1009	1004	2,0	4,5	4,6	5,5	9,8	9,2
TRIESTE	6,1	7,6	6,2	11,7	13,7	13,2	15,0	3	13,1	3	49,5	7	77,6	13	71	71	66	1010	1009	1003	-	3,8	4,9	-	-	-
FIUME VENETO	4,1	4,1	3,0	12,3	14,2	13,6	54,8	5	9,0	3	13,8	4	77,6	12	82	83	77	1010	1009	1003	3,0	5,1	4,8	6,8	9,5	10,1
ALBENGA	8,5	8,0	5,6	14,2	16,4	16,1	28,2	4	0,4	0	1,2	-	29,8	4	66	70	55	1009	1008	1002	2,7	7,7	8,8	9,0	13,5	17,1
GENOVA SESTRI	8,1	9,4	7,6	14,2	15,7	15,4	36,6	4	0,8	0	1,0	1	38,4	5	79	73	56	1011	1009	1004	-	-	-	-	-	-
SARZANA LUNI	8,9	9,3	5,1	12,4	15,0	13,6	40,2	7	15,6	2	22,8	7	78,6	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIACENZA	3,7	3,3	0,6	13,6	16,9	14,4	5,6	2	2,0	1	5,6	1	13,2	4	-	-	-	-	-	-	3,1	8,9	7,8	-	-	-
GUALDO	5,5	3,8	1,6	16,3	17,3	14,9	4,2	2	1,8	-	6,8	2	12,8	4	77	76	76	1007	1008	1004	3,7	7,0	6,4	7,0	13,2	13,7
BOLOGNA B. PANIGALE	4,5	5,1	3,4	14,2	16,8	14,2	41,0	4	1,0	1	17,4	4	59,4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CESENA	5,2	5,4	3,8	14,0	17,3	14,8	63,6	5	2,4	1	33,0	4	99,0	10	72	66	68	1012	1010	1005	4,0	7,3	6,8	10,2	12,0	14,0
RIMINI	-	-	-	-	-	-	91,9	3	5,2	1	39,3	3	136,4	7	84	81	85	1010	1009	1004	-	-	-	-	-	-
SAN CASCIANO	5,3	7,1	2,4	12,6	15,9	12,3	17,8	6	12,2	2	60,4	6	90,4	14	83	79	84	1010	1010	997	2,5	4,7	3,6	6,5	9,5	8,9
SAN PIERO A GRADO	6,9	7,0	4,6	13,6	16,7	15,5	43,6	5	6,4	2	44,8	6	94,8	13	82	81	75	1010	1010	1004	2,2	6,3	6,4	5,9	11,9	12,5
POMARANACE	5,1	7,3	5,4	11,6	15,0	13,2	33,4	4	14,2	2	54,4	7	102,0	13	76	71	68	1012	1011	1005	3,5	6,1	5,1	10,0	13,4	12,6
AREZZO	4,5	5,0	1,8	13,2	15,1	14,0	12,8	4	13,0	3	51,4	8	77,2	15	77	72	76	1011	1010	1004	-	-	-	-	-	-
RADICOFANI	2,0	3,5	2,1	6,7	10,6	8,8	37,8	4	16,6	3	29,4	4	83,8	11	-	-	-	-	1022	-	-	-	-	-	-	-
GROSSETO	5,7	6,3	3,5	13,7	16,9	15,6	22,4	4	7,0	2	31,1	4	60,5	10	81	81	80	1010	1010	1004	-	-	-	-	-	-
SANTA FISTA	2,6	2,5	0,1	12,6	14,8	14,2	17,0	5	4,8	2	60,2	7	82,0	14	75	73	76	1012	1012	1006	2,5	4,8	4,9	7,8	11,1	13,3
MARSCIANO	4,2	5,2	2,5	12,0	14,4	13,4	34,0	4	25,2	4	39,4	6	98,6	14	78	74	75	1006	1005	999	3,6	5,8	6,1	8,6	12,9	15,5
FRONTONE	4,4	6,6	3,2	9,8	13,1	10,4	116,3	4	15,0	3	90,2	6	221,5	13	77	69	73	1009	1008	1002	-	-	-	-	-	-
FALCONARA	5,1	5,2	3,3	15,5	16,1	13,7	70,6	3	14,8	2	63,2	4	148,6	9	69	71	74	1010	1009	1004	-	-	-	-	-	-
POTENZA PICENA	4,5	5,2	3,7	14,1	15,9	14,6	115,4	3	29,6	3	32,0	3	177,0	9	74	68	70	1008	1008	1003	4,6	6,6	6,8	10,1	13,9	14,7
MONSAMPOLO	3,9	5,0	3,9	15,8	15,9	15,1	93,8	3	25,0	4	15,0	3	133,8	10	80	76	73	1007	1006	1001	5,7	7,4	7,2	9,8	14,6	15,2
CAPRAROLA	3,8	5,6	4,1	10,8	14,0	12,4	50,2	6	29,2	4	71,4	6	150,8	16	90	86	79	1008	1007	1001	3,5	6,2	5,5	8,1	13,6	13,1
MONTEROTONDO	4,8	6,0	4,1	14,8	17,9	16,5	46,2	5	23,4	3	79,0	7	148,6	15	80	77	76	1012	1011	1005	3,9	7,4	6,0	8,1	13,8	13,2
ROMA COLLEGGIO ROMANO	7,2	9,0	6,4	14,1	16,4	15,2	55,4	4	13,8	3	58,9	7	128,1	14	81	77	76	1014	1014	1008	3,7	6,1	5,5	8,9	13,7	13,2
ROMA CIAMPINO	5,7	6,7	5,0	14,4	16,7	15,5	48,7	5	13,4	2	68,4	7	130,5	14	86	80	80	1010	1010	1004	4,3	7,1	5,5	-	-	-
BORGO SAN MICHELE	5,3	6,4	4,5	14,9	17,7	16,2	68,6	5	24,6	3	57,0	7	150,2	15	81	76	75	1009	1009	1003	4,3	6,2	5,8	8,0	11,9	11,0
FROSINONE	4,4	6,4	4,2	12,8	15,8	14,8	41,0	4	26,4	3	101,6	7	169,0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PALIANO	2,7	5,1	2,1	12,7	16,1	14,7	54,4	5	5,2	3	120,8	8	227,4	16	86	81	81	1011	1011	1005	3,0	5,1	5,3	9,7	13,0	13,0
CASTEL DI SANGRO	-1,3	0,5	-1,8	10,9	13,7	11,9	55,0	4	12,6	3	96,0	6	163,6	13	86	80	79	1010	1009	1003	4,1	5,7	5,0	9,2	11,2	10,9
PESCARA	2,8	3,5	4,0	17,5	17,0	16,1	47,0	3	44,2	3	7,6	2	98,8	8	73	79	69	1010	1010	1004	-	-	-	-	-	-
CAMPOCHIARO	-0,1	2,8	0,6	11,8	14,8	14,0	97,2	4	23,4	3	123,0	6	243,6	13	82	75	75	1010	1010	1004	1,3	5,2	4,8	-	13,4	13,5
TERMOLI	9,8	10,2	10,2	15,4	16,9	15,8	24,3	3	4,8	2	10,6	2	39,7	7	67	71	65	1009	1009	1004	4,8	6,2	6,3	-	-	-
CASTEL VOLTURNO	7,0	6,7	5,2	14,4	16,9	15,9	47,0	5	26,6	3	69,8	8	143,4	16	91	88	85	1011	1011	1005	3,2	5,7	5,8	7,3	12,3	11,9
PIANO CAPPELLE	4,4	5,4	3,8	12,5	15,6	14,3	92,0	5	28,4	3	67,4	7	187,8	15	88	80	80	1000	1000	994	3,4	6,2	5,4	6,6	11,1	10,6
NAPOLI CAPODICHINO	6,9	7,7	6,0	14,1	16,7	15,5	82,2	4	33,8	4	172,0	7	288,0	15	86	83	77	1011	1011	1005	-	-	-	-	-	-
TORELLA DEI LOMBARDI	4,3	5,5	4,2	11,4	14,1	12,0	100,0	5	18,8	3	67,0	6	185,8	14	79	74	75	1012	1011	1006	4,2	6,7	5,8	8,5	13,9	12,4
PONTECAGNANO	6,7	6,5	-	14,6	17,9	-	135,2	5	52,6	5	16,0	1	203,8	11	79	80	-	1009	1009	-	2,3	6,2	1,2	6,2	11,9	-
FOGGIA AMENDOLA	5,9	6,1	4,9	16,8	17,6	16,7	63,7	3	4,6	2	13,8	5	82,1	10	-	-	-	-	-	-	5,4	5,8	5,8	-	-	-
PALO DEL COLLE	5,5	5,5	4,5	17,9	18,9	17,4	50,8	4	21,2	3	6,6	3	78,6	10	77	75	69	1017	1017	1012	4,7	5,5	5,3	11,0	12,9	13,5
TURI	7,2	7,6	5,3	17,2	17,3	16,1	50,8	3	14,8	4	7,4	3	73,0	10	72	72	66	1010	1010	1007	6,9	7,4	8,6	12,8	-	19,6
M																										

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

STAZIONI	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma (*) %									
	velocita'	%	velocita'	%	velocita'	%	velocita'	%	velocita'	%	velocita'	%	velocita'	%	velocita'	%										
	med max		med max		med max		med max		med max		med max		med max		med max											
TORINO CASELLE	2,0	4,1	18	2,3	4,6	12	2,0	5,6	11	1,9	3,6	7	2,2	5,1	6	2,1	4,1	6	3,4	12,3	10	2,3	7,7	16	14	
VERCELLI	2,0	8,8	13	2,2	7,3	16	2,8	13,1	13	2,6	6,9	15	2,1	7,1	8	1,9	5,2	6	2,1	10,3	9	2,3	13,2	14	6	
VERZUOLO	1,7	4,8	13	1,9	6,2	12	1,7	5,6	10	1,9	4,1	6	2,0	6,7	6	2,0	6,2	6	2,0	6,6	13	1,9	6,8	29	5	
CARPENETO	2,7	8,7	15	2,2	7,9	5	1,6	6,3	2	4,5	10,2	8	4,4	9,6	26	1,8	4,5	9	2,1	7,2	15	2,5	6,6	14	6	
ORIO AL SERIO	3,0	5,6	21	2,5	4,1	8	2,9	5,6	16	3,2	7,7	9	3,2	6,1	13	4,5	10,2	10	4,3	12,8	14	4,0	8,2	9	0	
BRESCIA GHEDI	2,5	6,1	2	3,2	7,7	18	3,1	10,8	22	2,3	6,1	8	1,9	4,6	5	1,9	4,1	8	3,3	8,7	15	3,5	6,1	5	17	
PIUBEGA	2,0	5,8	5	2,0	5,3	13	2,7	8,7	28	2,0	5,8	9	1,8	6,0	6	2,0	5,6	7	3,5	12,8	14	2,2	6,6	7	11	
MONTANASO LOMBARDO	1,6	5,1	7	1,5	5,8	12	2,2	6,7	22	2,2	8,1	9	1,7	5,3	5	2,5	5,8	10	2,7	7,5	20	1,8	6,1	7	8	
VIGALZANO	1,8	5,9	7	1,4	6,5	5	1,3	5,3	7	1,6	5,7	8	2,5	6,8	18	1,6	5,5	7	2,5	7,5	14	2,5	7,4	19	15	
VERONA VILLAFRANCA	2,3	4,6	14	3,8	9,7	6	4,0	8,7	27	2,7	4,1	8	2,0	4,1	7	2,3	4,6	8	3,8	10,8	13	2,9	6,6	6	11	
VICENZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSEGANA	1,7	6,9	14	2,9	9,9	25	2,9	8,1	19	1,9	4,6	7	2,0	4,9	5	1,6	4,0	4	1,7	3,9	16	1,3	3,7	8	2	
VENEZIA TESSERA	3,0	13,3	24	4,7	11,8	24	3,6	9,2	12	2,2	5,1	9	1,6	2,5	6	1,6	2,5	2	1,4	2,0	5	1,9	2,5	4	14	
ROVIGO	1,1	12,4	9	4,1	12,3	41	2,7	10,7	9	2,5	4,8	4	1,5	3,2	2	1,7	5,2	3	4,7	11,4	5	2,1	6,1	2	25	
CIVIDALE	3,4	8,4	3	4,6	11,8	14	3,2	13,3	51	1,7	5,3	6	2,0	5,0	7	2,2	4,8	6	2,0	4,3	3	1,4	4,3	3	7	
TRIESTE	-	-	-	3,8	13,3	17	6,3	17,4	40	2,4	4,6	6	3,3	6,6	3	2,3	3,6	4	1,4	4,1	9	1,5	2,0	1	20	
FIUME VENETO	1,9	9,2	17	2,6	9,1	36	2,7	9,6	16	1,6	6,5	6	1,7	5,4	6	1,6	5,1	3	1,3	4,7	2	1,0	2,9	2	12	
ALBENGA	6,0	11,3	12	3,4	9,1	13	3,2	6,2	12	2,8	6,2	5	3,4	7,7	7	2,2	6,6	10	2,3	5,8	32	4,1	11,6	7	2	
GENOVA SESTRI	5,0	12,8	19	3,1	6,1	34	5,4	10,2	15	4,6	9,2	14	3,4	11,3	7	2,9	4,1	3	2,8	5,1	3	3,9	8,7	4	1	
SARZANA LUNI	6,4	14,4	13	7,2	13,8	5	2,7	5,1	4	2,9	5,1	25	2,2	4,1	11	2,7	4,6	5	2,0	2,0	1	2,0	3,0	19	17	
PIACENZA	2,3	5,1	8	2,2	3,6	7	3,4	7,7	20	4,6	10,2	8	2,3	5,6	8	3,0	6,1	14	3,6	6,1	11	2,8	7,2	10	14	
GUALDO	2,5	11,5	11	3,8	11,4	28	2,8	11,0	13	2,4	5,9	7	2,4	7,1	8	2,8	10,3	7	3,1	11,3	8	2,0	5,6	5	13	
BOLOGNA B. PANIGALE	2,4	4,6	9	2,6	6,6	14	3,7	8,7	18	2,8	4,6	1	4,7	9,7	10	3,1	6,6	12	3,5	9,2	21	3,1	7,2	9	6	
CESENA	2,4	4,9	6	3,1	9,4	7	2,2	4,6	8	1,4	3,8	7	1,8	4,9	30	3,5	9,6	17	2,7	8,4	10	2,7	8,5	10	5	
RIMINI	4,4	8,7	8	5,1	11,8	11	2,9	5,6	10	1,6	2,5	4	2,8	6,6	28	3,7	9,2	11	4,2	8,2	13	4,2	7,2	2	13	
SAN CASCIANO	3,5	9,6	19	2,8	9,9	9	1,6	7,8	7	1,7	8,0	16	1,4	7,0	7	1,5	8,6	3	2,5	7,5	15	2,3	8,5	15	9	
SAN PIERO A GRADO	1,8	6,7	3	2,6	6,7	3	2,5	7,1	8	1,8	6,6	22	1,6	5,2	6	3,8	8,5	17	3,3	9,0	17	1,9	5,5	6	18	
POMARANZE	2,2	5,6	6	3,4	10,2	20	2,7	7,6	10	1,9	6,2	6	2,2	5,2	6	3,1	9,6	12	4,1	10,2	27	2,2	5,3	5	8	
AREZZO	2,6	7,7	6	5,5	11,3	7	2,9	7,7	2	-	-	0	3,5	7,7	9	3,4	7,7	9	2,3	6,6	4	2,0	3,0	2	61	
RADICOFANI	1,4	1,5	4	1,5	1,5	2	2,2	3,6	7	2,4	4,1	9	3,0	6,1	29	3,3	8,2	13	4,2	9,2	11	1,0	1,0	1	24	
GROSSETO	3,2	8,7	19	5,2	16,9	20	2,7	5,1	10	4,7	11,8	19	5,4	8,7	7	4,0	10,2	10	5,3	11,8	8	4,8	9,7	3	4	
SANTA FISTA	2,4	7,6	8	3,0	10,8	7	1,8	7,1	6	1,9	5,5	8	2,5	6,9	8	3,1	10,8	14	2,8	10,8	21	2,1	7,2	11	17	
MARSCIANO	3,1	8,9	7	4,6	15,7	12	1,4	6,7	6	2,9	8,2	16	4,2	12,0	23	4,0	13,2	11	3,4	11,8	10	2,2	6,8	8	7	
FRONTONE	3,0	6,1	7	2,0	4,1	9	2,5	12,8	10	2,4	4,1	4	5,9	21,6	17	7,4	21,0	28	4,0	7,7	11	2,9	10,2	4	10	
FALCONARA	3,5	7,7	10	4,5	8,7	6	3,8	6,6	5	2,6	6,1	5	2,4	6,1	23	3,8	11,3	21	3,7	7,7	13	3,7	7,7	4	13	
POTENZA PICENA	1,6	6,2	4	2,2	5,0	8	2,8	6,0	8	2,8	6,7	17	1,3	6,6	4	1,2	5,3	2	2,3	6,5	12	3,1	8,3	37	8	
MONSARPOLO	1,7	5,6	6	2,4	6,5	14	2,6	5,5	15	1,9	4,4	4	1,3	5,8	3	1,9	10,9	14	2,3	11,6	24	2,1	8,2	11	9	
CAPRAROLA	3,4	9,1	6	4,7	10,8	14	1,9	7,3	5	2,2	6,3	17	2,0	4,5	16	2,9	9,1	15	3,6	9,9	16	3,1	8,4	8	3	
MONTEROTONDO	2,5	8,7	14	1,9	8,0	8	1,3	5,0	7	2,4	6,7	13	3,6	8,2	19	3,7	13,6	16	2,0	10,6	4	1,8	6,7	5	14	
ROMA COLLEGIO ROMANO	2,6	6,6	21	2,3	5,4	7	2,3	6,1	6	1,7	4,6	8	1,8	4,0	22	2,6	7,1	23	3,2	9,8	7	2,3	8,0	4	2	
ROMA CIAMPINO	2,0	3,6	6	2,0	7,7	10	1,7	3,6	6	2,7	6,6	12	4,1	10,2	28	3,7	6,6	16	3,4	6,1	5	2,6	6,6	4	13	
BORGO SAN MICHELE	1,4	4,8	4	1,9	5,8	10	2,0	7,0	25	2,7	7,1	11	2,9	8,1	9	3,7	9,7	13	3,3	9,5	12	1,7	7,5	5	11	
FROSINONE	2,7	6,6	9	2,0	4,1	7	2,8	6,6	12	2,2	5,1	20	3,2	6,1	15	3,2	10,2	8	1,5	3,0	3	2,9	7,2	4	22	
PALIANO	1,5	6,2	8	1,1	3,1	5	1,6	7,2	11	2,8	8,1	8	2,3	7,3	8	2,8	10,5	13	2,7	8,1	9	1,6	5,6	6	32	
CASTEL DI SANGRO	2,1	5,1	4	3,8	9,3	10	1,4	4,7	4	2,3	6,1	10	2,9	9,2	24	2,9	11,1	14	2,9	7,6	6	1,5	5,7	2	26	
PESCARA	2,9	5,1	8	2,8	4,6	12	3,2	6,1	5	1,8	3,0	2	3,0	10,8	11	4,3	14,4	28	2,0	4,1	8	2,7	4,6	4	22	
CAMPOCHIARO	1,7	7,0	5	1,3	5,7	5	1,4	7,5	8	1,5	6,0	19	2,2	10,1	9	3,8	12,7	15	2,7	9,1	15	2,3	8,2	11	13	
TERMOLI	1,8	3,0	2	2,2	4,6	2	3,0	6,1	5	4,6	8,7	8	4,1	10,2	16	4,0	8,2	13	5,5	15,9	30	5,0	8,7	6	18	
CASTEL VOLTURNO	1,7	4,1	7	2,4	8,7	31	2,5	9,4	10	1,7	4,3	4	3,1	12,7	6	3,8	11,8	16	4,1	11,3	18	1,8	7,4	2	6	
PIANO CAPPELLE	1,5	6,4	5	1,7	6,0	3	1,3	5,3	7	1,2	5,5	8	1,6	7,3	7	2,7	9,4	17	4,0	9,7	28	1,7	7,6	7	18	
NAPOLI CAPODICHINO	1,6	3,0	7	3,2	8,2	9	1,8	4,1	3	2,0	3,6	2	2,5	6,1	23	3,3	6,6	13	3,5	5,6	10	1,8	3,6	3	30	
TORELLA DEI LOMBARDI	2,0	5,8	7	2,0	8,9	6	2,4	10,2	9	2,5	7,5	11	3,0	11,9	10	4,6	13,1	23	5,5	15,2	24	2,5	8,9	7	3	
PONTECAGNANO	1,3	4,5	10	1,2	3,4	5	1,4	3,8	10	1,4	3,5	5	2,8	8,3	11	3,2	8,0	27	2,2	7,2	4	1,3	7,5	11	17	
FOGGIA AMENDOLA	5,4	11,8	10	1,0	1,0	1	3,8	6,6	5	3,7	6,6	11	2,0	3,6	5	2,8	8,2	9	5,2	11,3	27	4,2	11,3	20	12	
PALO DEL COLLE	3,4	7,0	6	2,9	5,4	6	2,3	5,1	4	2,1	8,5	4	4,6	10,6	19	3,8	11,5	33	3,8	10,2	17	3,5	8,1	11	0	
TURI	3,5	6,6	5	3,0	5,5	3	3,1	7,2	3	3,5	9,4	9	4,1	10,7	52	3,4	9,5	9	3,8	10,8	11	3,4	7,8	7	1	
MARINA DI GINOSA	3,2	6,6	10	3,5	6,1	3	4,6	10,2	9	6,4	14,4	18	5,6	12,8	9	4,8	8,2	12	3,6	10,8	22	4,0	8,7	17	0	
BRINDISI	2,4	4,1	3	3,1	4,6	2	4,5	6,6	5	5,5	11,3	20	5,7	13,8	33	3,4	6,1	6	6,3	10,2	13	5,1	8,7	6	12	
S. MARIA DI LEUCA	5,9	10,8	14	3,8	8,2	4	5,0	9,7	4	5,3	10,8	19	5,2	11,8	30	4,8	9,2	10	5,6	11,3	14	4,9				

Scarti della precipitazione totale rispetto ai valori climatici - marzo 2008



Climatologia

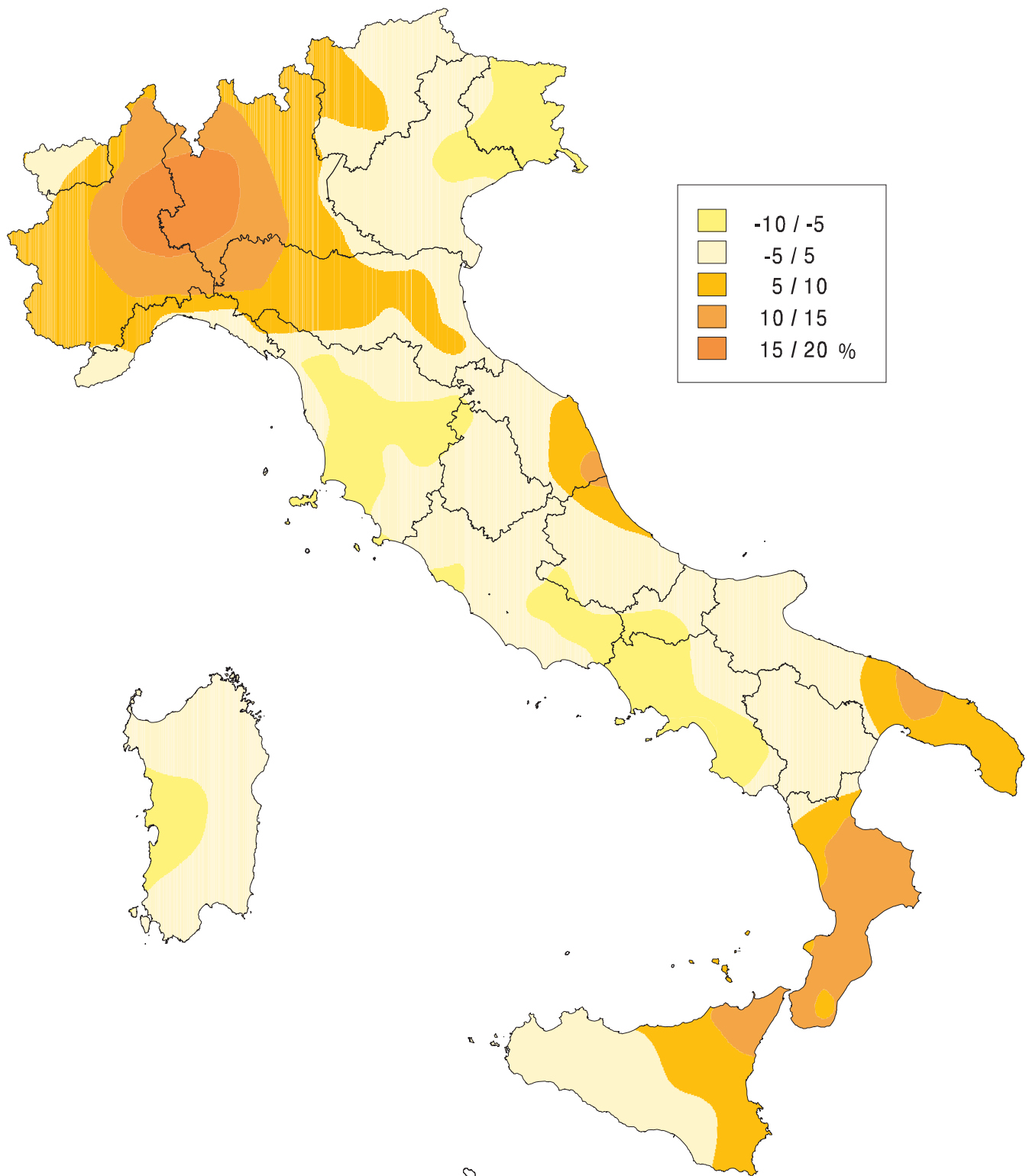
Le mappe climatiche sono state calcolate mediante analisi oggettiva a partire dalle misure giornaliere registrate, dalle stazioni presenti nella Banca Dati Agrometeorologica Nazionale, nel periodo 1951-2003. Allo scopo i dati climatici sono stati stimati ai nodi di una griglia a geometria regolare di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

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

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

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

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



Scarti della temperatura minima rispetto ai valori climatici - marzo 2008