

# BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO NAZIONALE

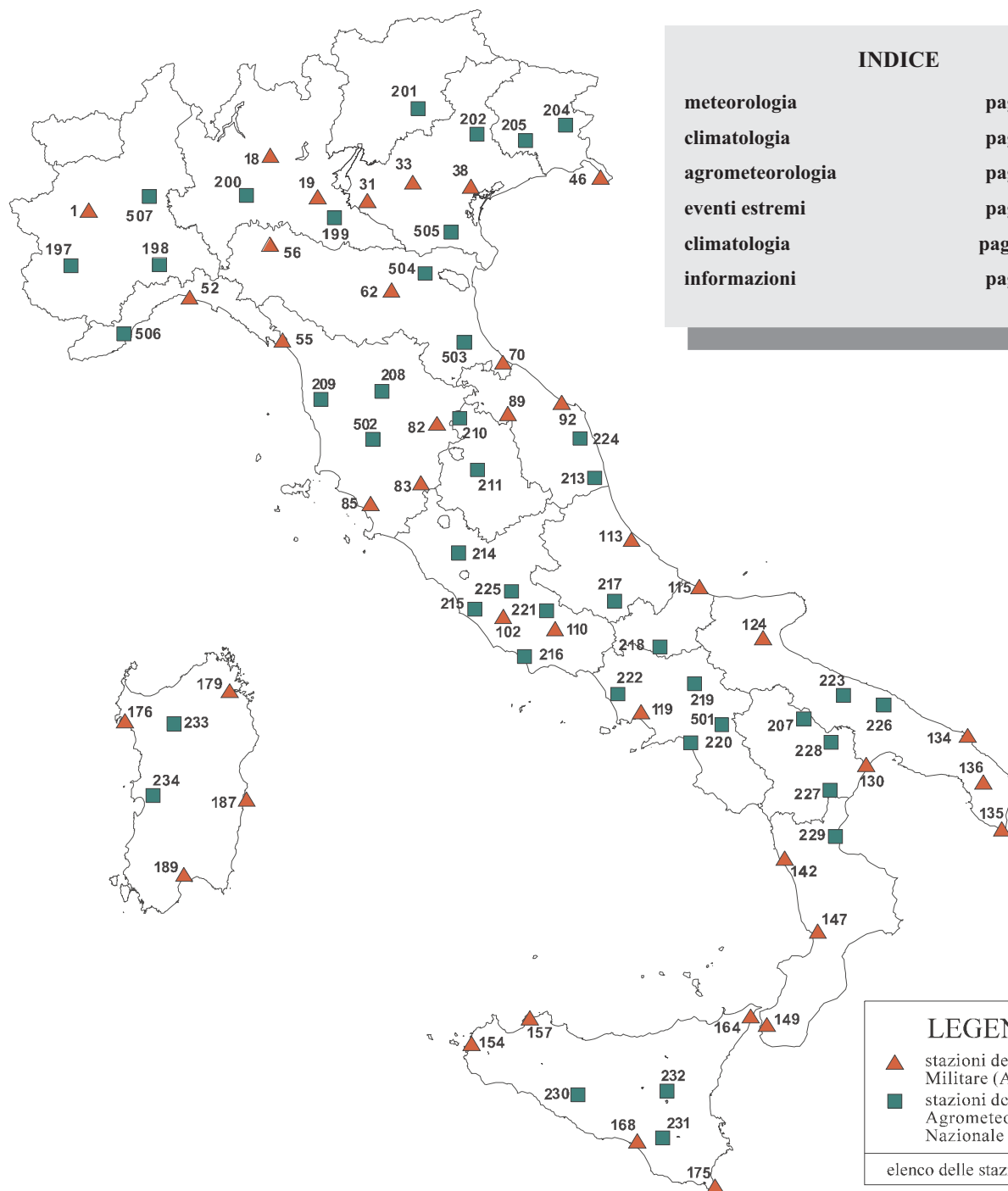
CRA - UNITA' DI RICERCA PER LA CLIMATOLOGIA E LA METEOROLOGIA APPLICATE  
ALL'AGRICOLTURA

Anno XVI, n. 1

MENSILE

Gennaio 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

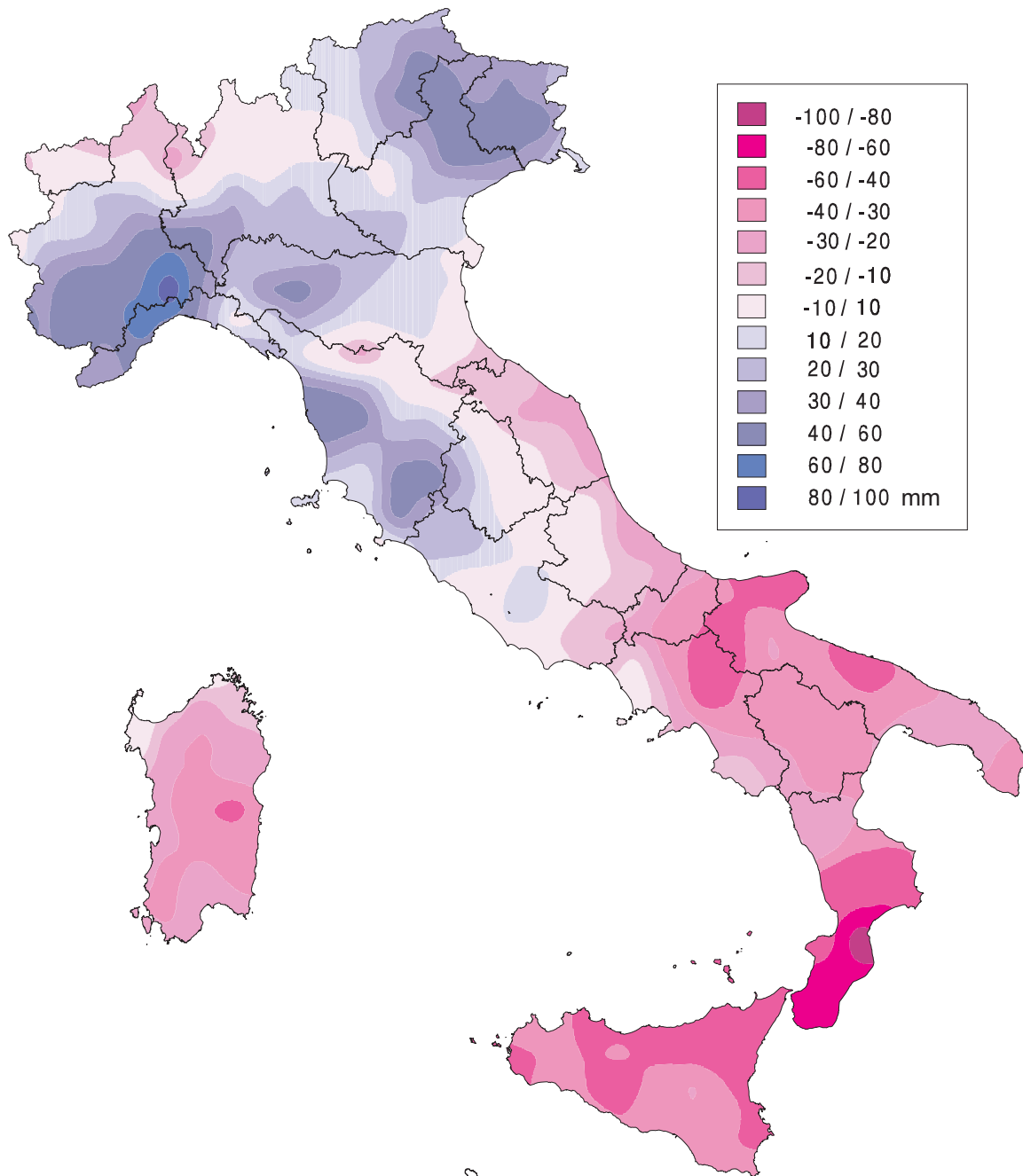
## Valori decadali medi delle grandezze meteorologiche - gennaio 2008

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	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
TORINO CASELLE	-0,7	-0,2	0,9	4,1	8,4	14,2	14,0	4	39,2	6	0,0	0	53,2	10	-	-	-	1024	1021	1027	-	-	-	-	-	-	
VERCELLI	-1,5	1,1	-0,2	3,8	7,2	10,6	26,2	4	66,4	5	0,6	0	93,2	9	97	97	86	1024	1020	1027	1,7	2,9	4,9	2,2	4,0	5,0	
VERZUOLO	-0,3	2,1	3,5	4,6	7,2	12,7	12,8	3	73,2	6	0,0	0	86,0	9	78	69	53	1019	1018	1023	1,9	3,2	6,2	2,9	4,1	6,7	
CARPENETO	-0,5	1,3	1,8	2,2	6,1	10,7	73,0	3	117,2	6	1,2	1	191,4	10	95	93	76	1015	1012	1018	0,0	3,1	6,3	1,5	3,6	5,1	
ORIO AL SERIO	1,5	4,2	4,2	7,1	9,1	12,8	1,6	1	50,6	7	0,6	0	52,8	8	78	-	-	1023	-	-	-	-	-	-	-	-	
BRESCIA GHEDI	-	1,8	-0,7	-	8,4	10,2	34,5	4	56,2	5	1,0	-	91,7	9	98	99	88	1023	1020	1026	-	-	-	-	-	-	
PIUBEGA	0,6	3,4	0,0	4,9	8,3	9,7	15,6	5	43,8	6	1,2	-	60,6	11	97	99	91	1023	1019	1026	0,6	1,0	3,7	2,2	2,7	4,8	
MONTANASO LOMBARDO	-0,3	2,7	2,0	3,1	6,8	10,2	39,8	3	67,8	6	1,6	1	109,2	10	96	96	80	1022	1019	1025	0,6	1,6	4,1	3,2	2,9	4,8	
VIGALZANO	-2,7	1,2	0,6	2,1	5,4	10,6	12,8	4	54,8	5	0,0	0	67,6	9	85	93	65	-	-	-	1,9	1,3	4,8	3,5	3,0	6,4	
VERONA VILLAFRANCA	0,2	3,8	0,4	6,8	9,3	10,4	23,3	4	27,8	6	0,2	0	51,3	10	94	98	86	1023	1020	1026	1,0	0,8	4,6	-	-	-	
VICENZA	-0,5	5,2	-0,5	6,4	8,6	10,6	23,3	4	53,7	6	0,0	0	77,0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUSEGANA	-2,3	4,1	0,3	7,3	9,1	10,6	21,2	3	123,2	5	0,2	0	144,6	8	85	93	76	1023	1021	1026	1,4	0,7	4,4	2,6	2,0	4,9	
VENEZIA TESSERA	0,9	4,8	0,7	7,5	10,2	9,7	8,4	2	48,6	4	0,2	0	57,2	6	74	94	79	1023	1020	1026	-	-	-	-	-	-	
ROVIGO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CIVIDALE	1,1	6,1	1,8	7,5	9,2	10,9	31,0	3	140,0	7	3,0	2	174,0	12	80	97	69	1022	1020	1025	2,9	0,1	6,3	2,5	0,7	4,3	
TRIESTE	4,5	8,7	4,7	9,5	12,2	10,5	22,2	2	39,9	4	9,7	2	71,8	8	74	83	70	1022	1020	1025	1,7	0,6	3,4	-	-	-	
FIUME VENETO	-0,3	5,9	-0,6	7,6	9,9	11,4	19,8	3	118,6	6	0,6	0	139,9	9	90	98	87	1022	1017	1027	1,7	0,4	5,2	2,7	1,5	5,2	
ALBENGA	5,8	6,0	6,3	12,0	13,5	14,8	21,0	3	126,4	5	0,4	0	147,8	8	61	77	66	1018	1017	1023	2,3	3,0	5,9	5,0	4,8	6,8	
GENOVA SESTRI	4,2	5,6	7,9	9,9	13,6	15,2	24,2	3	112,4	5	2,2	1	138,8	9	71	81	75	1021	1019	1025	-	-	-	-	-	-	
SARZANA LUNI	5,7	6,1	5,2	8,4	10,9	12,6	80,4	6	67,8	6	8,8	3	157,0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PIACENZA	0,7	3,0	0,6	3,7	8,0	11,7	18,6	3	22,7	5	0,6	0	41,9	8	-	-	-	-	-	-	0,3	2,5	4,3	-	-	-	
GUALDO	-1,6	5,3	1,8	7,7	10,5	12,1	7,8	3	8,4	2	1,8	-	18,0	5	85	97	88	1018	1018	1023	1,0	0,6	3,8	3,3	1,8	4,2	
BOLOGNA B. PANIGALE	1,5	4,1	1,3	5,6	9,5	10,1	10,1	3	40,0	5	2,8	1	52,9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CESENA	2,0	3,3	1,2	6,4	10,4	10,2	3,8	2	27,8	3	8,2	1	39,8	6	85	88	83	1026	1021	1028	-	2,1	2,8	1,9	2,6	3,1	
RIMINI	0,9	3,0	0,5	7,5	11,3	9,7	3,6	1	14,1	4	6,0	1	23,7	6	92	93	91	1022	1019	1025	-	-	-	-	-	-	
SAN CASCIANO	5,0	4,8	5,3	9,7	10,9	12,5	16,6	5	82,8	6	7,6	2	107,0	13	84	95	75	1020	1019	1025	1,4	1,9	3,5	2,4	2,9	4,8	
SAN PIERO A GRADO	6,2	5,9	3,8	11,3	13,2	14,2	45,4	6	101,2	5	22,4	2	169,0	13	85	94	84	1020	1019	1025	0,8	2,9	3,9	1,9	3,2	4,3	
POMARANACE	5,7	5,9	5,8	10,2	11,2	12,3	34,6	5	77,6	6	4,6	2	116,8	13	77	84	69	1022	1021	1026	1,2	2,3	4,0	3,3	4,3	6,3	
AREZZO	3,1	4,0	1,3	9,7	9,9	11,1	25,1	5	61,2	5	7,3	2	93,6	12	82	93	76	1022	1021	1026	-	-	-	-	-	-	
RADICOFANI	2,7	2,7	2,5	5,7	6,5	8,6	24,8	6	120,8	6	1,4	1	147,0	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GROSSETO	6,8	5,4	3,9	13,5	13,9	14,5	9,2	4	42,8	5	0,0	0	52,0	9	79	84	76	1020	1019	1025	-	-	-	-	-	-	
SANTA FISTA	0,8	3,3	1,5	8,7	9,1	11,9	24,2	5	34,6	5	7,6	2	66,4	12	88	91	74	1023	1022	1027	2,6	1,0	4,3	4,3	2,8	6,3	
MARSCIANO	2,6	3,4	-	9,7	8,3	-	8,2	2	59,0	5	0,8	0	68,0	7	83	94	-	1016	1014	-	3,2	0,4	5,0	4,1	3,7	6,4	
FRONTONE	1,7	4,3	4,0	6,1	9,2	10,1	9,2	4	29,7	4	11,2	1	50,1	9	90	87	69	1021	1018	1023	-	-	-	-	-	-	
FALCONARA	3,0	2,6	0,6	8,8	11,9	11,8	5,3	3	8,4	2	0,0	0	13,7	5	71	75	-	1023	1020	-	-	-	-	-	-	-	
POTENZA PICENA	3,1	3,2	2,0	8,0	10,3	11,3	5,0	3	12,0	3	1,0	-	18,0	6	76	83	69	1021	1019	1024	-	2,5	4,5	2,5	3,5	6,0	
MONSAMPOLO	3,0	3,5	1,2	9,4	12,3	12,1	2,4	1	3,8	1	0,8	0	7,0	2	87	89	78	1019	1017	1022	1,9	2,9	5,7	3,7	5,3	7,6	
CAPRAROLA	-	3,8	4,2	-	9,2	11,2	-	-	143,6	6	8,8	2	159,0	9	-	89	-	-	1017	1021	-	-	2,9	4,9	-	4,8	6,7
MONTEROTONDO	4,0	3,7	2,4	12,8	13,1	13,7	26,2	2	57,4	6	2,2	1	85,8	9	78	86	72	1022	1021	1025	2,8	3,3	5,1	3,9	4,3	6,2	
ROMA COLLEGO ROMANO	6,8	6,1	4,9	12,8	12,6	13,0	23,4	2	55,6	5	1,0	-	80,7	7	75	88	74	1024	1023	1028	2,1	3,3	4,6	4,3	5,1	6,4	
ROMA CIAMPINO	5,5	4,7	2,9	13,3	12,4	12,9	36,7	2	64,0	5	1,6	1	102,3	8	77	85	76	1020	1020	1024	2,6	3,4	4,3	-	-	-	
BORGO SAN MICHELE	5,6	4,8	1,0	14,6	13,0	13,9	18,6	3	74,4	6	6,6	1	99,6	10	73	86	76	1018	1017	1022	1,7	2,8	4,5	3,1	2,6	5,9	
FROSINONE	3,2	3,6	-0,1	11,2	11,9	13,2	27,3	2	59,5	6	2,0	1	88,8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PALIANO	2,0	2,2	-1,4	11,8	12,1	13,2	53,6	3	95,2	6	15,6	2	164,4	11	81	88	76	1021	1021	1025	2,5	3,2	5,8	4,8	6,1	8,4	
CASTEL DI SANGRO	-1,9	-1,4	-4,7	8,6	10,1	10,3	9,6	2	53,4	5	0,2	0	63,2	7	80	88	75	1020	1020	1026	2,4	3,0	6,5	4,2	4,8	7,8	
PESCARA	3,3	3,6	0,7	11,9	15,2	13,4	9,7	1	2,0	1	5,6	1	17,3	3	71	72	67	1023	1021	1026	-	-	-	-	-	-	
CAMPOCHIARO	-1,1	1,0	-2,9	9,8	12,3	12,7	15,0	2	49,0	5	9,4	1	73,4	8	83	82	74	1017	1016	1020	-	-	-	-	4,2	4,1	7,3
TERMOLI	7,5	8,9	7,5	11,4	14,5	12,0	2,3	1	0,7	0	5,6	1	8,6	2	84	85	80	1021	1020	1024	1,4	4,1	5,0	-	-	-	
CASTEL VOLTURNO	6,0	6,3	3,5	13,9	14,4	14,9	19,6	3	105,0	6	0,8	0	125,4	9	79	94	74	1021	1021	1024	2,7	3,3	5,9	3,2	4,5	7,8	
PIANO CAPPELLE	3,3	3,2	1,4	11,0	12,4	12,8	10,4	2	21,6	3	2,8	1	34,8	6	86	89	76	1011	1010	1014	1,8	3,1	6,4	3,1	4,1	6,9	
NAPOLI CAPODICHINO	6,8	6,2	4,8	13,5	14,5	14,8	25,0	2	102,0	5	0,2	0	127,2	7	78	84	67	1020	1020	1023	-	-	-	-	-	-	
TORELLA DEI LOMBARDI	3,3	4,6	3,3	8,9	11,0	11,1	4,6	3	28,6	5	7,4	2	40,6	10	80	77	70	1022	1022	1025	1,2	4,0	5,7	2,8	4,8	5,5	
PONTECAGNANO	4,1	4,7	3,2	13,6	14,6	14,9	23,8	4	74,8	6	1,6	1	100,2	11	70	79	63	1019	1019	1021	2,5	4,0	5,8	3,4	5,2	7,2	
FOGGIA AMENDOLA	4,8	4,8	2,4	11,6	13,8	13,0	2,2	1	5,4	3	6,4	2	14,0	6	-	-	-	-	-	-	1,5	4,7	5,5	-	-	-	
PALO DEL COLLE	3,4	3,6	0,3	12,2	14,7	14,6	5,2	1	1,6	1	7,0	2	13,8	4	88	87	79	1029	1029	1031	1,5	2,2	4,1	4,5	6,3	8,3	
TURI	5,6	6,3	2,6	12,2	13,8	13,5	9,4	2	1,6	-	12,8	2	23,8	4	75	79	66	1022	1021	1023	2,7	5,4	7,8	5,2	8,6	11,4	
MARINA DI GINOSA	6,2	6,5	4,5	13,4	15,5																						

**Valori mensili della velocità e della direzione del vento - gennaio 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	1.6	3.6	10	1.4	2.0	4	1.4	2.5	6	1.5	3.0	5	1.8	4.1	7	1.6	3.0	11	1.5	3.6	12	1.8	3.6	14	31	
VERCELLI	1.5	4.9	16	1.5	4.5	8	2.0	6.3	3	1.3	2.6	6	1.1	3.4	7	1.5	6.0	11	1.7	7.2	16	1.4	3.8	17	16	
VERZUOLO	1.4	6.8	7	1.2	2.8	9	1.1	2.5	7	1.1	2.3	2	1.5	3.9	3	1.3	4.0	3	1.5	4.0	16	1.6	5.0	30	23	
CARPENETO	1.8	5.0	7	1.0	2.4	2	0.9	1.6	1	1.0	2.9	2	1.1	3.1	4	1.2	3.2	16	1.7	4.6	29	1.6	4.5	13	26	
ORIO AL SERIO	2.3	4.1	31	2.0	4.6	16	1.8	4.1	9	2.4	5.1	6	2.3	4.1	10	2.0	4.1	11	3.0	9.2	10	2.0	6.6	7	0	
BRESCIA GHEDI	1.2	2.5	4	2.6	7.7	10	2.9	7.7	18	2.2	3.6	4	1.9	2.5	2	1.5	2.0	5	2.0	6.6	23	1.9	6.6	11	23	
PIUBEGA	1.3	6.8	2	2.0	6.6	7	2.9	8.3	18	1.7	3.3	3	1.1	4.1	2	1.4	4.3	8	2.0	5.2	29	1.7	4.5	10	21	
MONTANASO LOMBARDO	1.2	6.0	4	1.2	2.4	10	2.2	6.6	10	1.4	3.5	2	1.2	3.7	3	2.1	6.8	18	1.9	6.6	34	2.0	6.7	5	14	
VIGALZANO	1.4	4.2	4	1.0	4.6	6	1.0	3.7	7	1.1	4.2	5	1.1	2.9	6	1.0	3.7	5	1.3	5.4	11	1.7	5.8	11	45	
VERONA VILLAFRANCA	2.5	9.2	15	2.5	6.1	7	3.7	9.2	14	1.7	5.1	4	1.8	3.0	7	1.9	5.6	14	2.3	5.1	13	1.8	3.0	7	19	
VICENZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSEGANA	1.5	4.1	20	1.9	4.8	10	1.6	6.1	5	1.1	2.4	4	1.4	3.9	6	1.4	3.9	7	1.6	4.1	28	1.3	5.9	13	7	
VENEZIA TESSERA	2.5	5.6	20	3.1	6.1	20	2.1	6.6	4	1.9	6.1	4	1.5	2.5	3	1.6	2.5	4	1.6	2.5	9	1.4	2.0	6	30	
ROVIGO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CIVIDALE	1.2	3.7	3	2.4	6.5	7	2.7	6.5	59	1.5	4.4	4	1.2	2.5	3	1.4	4.1	2	1.5	3.8	3	1.4	3.9	3	16	
TRIESTE	-	-	0	2.7	7.2	12	3.7	8.7	29	2.4	4.6	5	1.7	3.6	3	1.5	3.6	2	1.3	2.0	6	-	-	0	43	
FIUME VENETO	1.5	5.1	28	1.5	5.3	24	1.3	4.8	5	1.7	7.0	4	1.0	2.9	3	1.3	3.9	6	0.9	2.9	4	0.8	1.8	2	24	
ALBENGA	5.9	12.7	6	2.2	7.0	2	2.1	5.3	4	1.7	3.4	4	3.6	10.0	6	2.6	7.6	29	2.3	6.5	36	6.4	14.3	10	3	
GENOVA SESTRI	6.3	9.7	28	5.2	10.2	49	5.0	13.3	7	4.5	7.7	4	4.0	9.7	10	-	-	0	-	-	0	-	-	0	2	
SARZANA LUNI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIACENZA	1.3	2.5	6	1.5	3.0	5	2.8	8.2	14	1.3	1.5	2	1.3	1.5	2	2.2	6.1	16	2.8	7.2	14	1.9	3.0	11	30	
GUALDO	1.5	4.0	5	3.5	7.9	22	2.5	5.6	8	2.4	4.7	3	2.0	4.6	4	1.4	4.0	7	1.9	5.4	21	1.3	2.9	6	24	
BOLOGNA B. PANIGALE	1.5	2.0	3	1.5	3.0	11	2.7	7.7	13	4.4	8.7	3	1.5	2.0	1	2.2	3.6	17	2.7	6.1	31	1.7	3.0	13	8	
CESENA	1.2	3.0	5	1.6	5.8	3	1.5	5.0	5	1.6	5.1	10	1.6	4.7	32	1.1	2.6	5	1.6	3.5	9	1.5	3.6	13	18	
RIMINI	2.2	4.1	4	3.8	9.7	5	2.6	7.7	6	3.3	5.6	5	2.0	4.6	9	1.3	3.6	5	2.4	5.6	19	2.6	5.1	13	34	
SAN CASCIANO	2.0	6.2	11	2.1	5.4	12	2.2	5.2	21	1.4	4.7	14	1.3	5.1	6	1.2	2.8	2	1.4	4.0	3	1.4	3.6	7	24	
SAN PIERO A GRADO	-	-	0	1.3	2.7	1	2.4	6.2	14	1.9	5.6	48	2.0	6.4	6	2.1	5.2	2	1.9	5.9	5	1.6	3.4	2	22	
POMARANCE	2.5	6.6	5	3.0	8.7	26	3.5	8.0	14	2.3	5.7	4	2.2	5.7	6	2.1	6.0	9	2.3	7.7	14	1.9	5.6	4	18	
AREZZO	1.0	1.0	1	4.2	10.2	12	2.4	5.6	7	1.5	1.5	1	2.4	6.1	12	2.1	3.6	8	1.2	1.5	2	-	-	0	57	
RADICOFANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSSETO	2.8	7.2	23	3.1	13.8	29	3.6	9.2	11	4.4	8.7	17	7.3	14.4	7	2.4	3.0	2	2.7	5.6	1	2.4	5.6	4	6	
SANTA FISTA	1.2	4.4	4	2.3	9.6	7	2.2	9.2	11	2.4	8.5	12	2.9	8.4	8	1.7	5.8	14	1.3	5.5	11	1.2	7.4	5	28	
MARSCIANO	2.2	6.1	7	3.7	15.3	15	1.4	4.5	15	3.0	10.3	20	3.1	9.6	13	1.6	9.4	3	1.8	8.9	5	1.6	4.3	8	14	
FRONTONE	4.6	7.7	3	2.6	4.6	9	2.7	6.1	17	2.4	4.1	9	4.9	14.4	17	4.7	11.8	14	2.6	4.6	9	3.2	9.7	4	18	
FALCONARA	3.2	6.6	13	5.4	6.6	4	1.9	3.6	2	3.4	5.6	7	2.2	5.1	17	2.1	4.6	20	1.7	3.0	5	2.4	5.6	14	18	
POTENZA PICENA	1.4	4.1	3	2.0	5.8	3	1.5	4.4	3	2.1	5.4	21	1.5	3.4	7	1.1	4.5	3	2.2	5.7	20	2.4	5.6	28	12	
MONSAMPOLO	2.1	6.6	5	1.6	6.9	9	1.5	4.3	9	1.4	3.7	4	0.9	2.4	3	1.3	3.3	14	1.6	4.9	21	2.2	5.5	14	21	
CAPRAROLA	3.5	10.4	5	5.2	12.3	14	1.8	5.0	7	2.4	9.2	18	2.4	8.4	21	1.9	6.4	12	1.7	8.1	7	1.6	5.6	10	6	
MONTEROTONDO	2.5	12.4	17	2.0	13.4	14	1.2	3.2	11	2.6	9.7	13	3.2	8.1	11	2.0	10.2	4	1.2	4.6	2	1.2	4.2	4	24	
ROMA COLLEGIO ROMANO	2.5	8.6	35	2.0	8.3	8	3.1	6.2	14	2.0	6.6	6	1.9	4.7	17	1.7	5.9	8	1.8	5.4	4	1.2	5.6	5	3	
ROMA CIAMPINO	3.5	7.7	7	2.1	5.1	19	2.7	8.2	12	3.5	7.7	10	4.0	12.3	27	2.3	4.1	3	1.7	2.0	1	1.4	1.5	2	19	
BORGO SAN MICHELE	1.2	3.7	5	1.4	4.9	11	2.2	6.0	45	2.8	6.4	9	1.9	6.7	3	2.2	6.2	5	1.5	4.3	4	1.2	3.0	4	14	
FROSINONE	4.0	12.8	7	4.1	9.7	5	3.3	5.6	7	2.3	7.7	11	1.8	5.1	11	1.6	3.0	7	1.0	1.0	2	1.7	2.5	2	48	
PALIANO	1.9	7.9	8	1.8	9.9	6	2.0	8.2	7	3.9	8.4	10	2.0	6.4	5	1.6	6.4	6	1.7	4.7	3	1.3	7.0	4	51	
CASTEL DI SANGRO	2.5	10.4	7	4.7	13.2	11	1.9	6.5	4	2.0	6.0	6	3.0	9.4	20	2.4	7.3	7	1.7	7.9	3	1.4	4.7	2	40	
PESCARA	2.7	7.2	11	2.2	6.1	9	1.9	2.5	2	3.1	7.2	2	1.9	3.6	13	2.3	8.7	23	1.5	2.0	3	2.8	5.1	6	31	
CAMPOCHIARO	2.4	7.1	7	1.3	3.6	3	1.4	3.9	9	1.3	4.6	18	1.9	8.2	10	2.2	6.0	7	1.8	5.7	10	2.0	5.9	12	24	
TERMOLI	10.5	16.4	4	-	-	0	2.2	3.6	2	3.9	9.2	18	3.7	6.1	11	3.1	7.2	8	4.7	12.8	28	8.2	16.4	12	17	
CASTEL VOLTURNO	2.3	11.1	9	2.6	11.6	50	2.4	9.5	13	2.0	5.1	5	3.3	7.8	5	3.2	7.2	6	2.4	5.8	5	1.6	3.9	2	5	
PIANO CAPPELLE	3.2	10.7	5	3.5	10.6	9	1.4	5.5	12	1.2	4.9	12	2.1	7.0	9	2.0	7.2	6	3.1	8.7	10	1.1	5.7	5	32	
NAPOLI CAPODICHINO	2.0	4.1	15	5.4	11.8	13	3.1	6.1	2	1.2	1.5	2	2.5	5.6	15	2.3	5.1	7	2.1	3.0	2	1.8	3.0	11	33	
TORELLA DEI LOMBARDI	3.0	10.0	8	3.4	11.0	9	1.8	6.7	10	2.9	8.0	22	3.7	10.7	18	3.7	11.2	15	3.5	10.2	8	1.7	4.0	6	4	
PONTECAGNANO	2.1	8.7	16	3.1	9.4	9	1.5	5.8	8	1.7	4.9	5	1.9	6.6	7	2.1	5.0	9	1.5	6.0	3	1.1	6.7	17	26	
FOGGIA AMENDOLA	4.7	8.7	12	3.6	5.1	3	2.2	3.6	8	2.5	5.6	25	2.4	5.1	4	1.7	3.0	3	3.1	5.1	5	4.6	8.7	24	16	
PALO DEL COLLE	4.6	11.6	10	3.8	10.8	4	1.5	3.2	4	1.7	5.5	6	3.6	9.2	19	2.8	8.9	29	2.5	7.1	16	3.3	8.3	11	1	
TURI	5.3	11.6	9	2.0	8.1	2	3.5	7.5	4	3.3	9.4	9	3.7	9.3	46	2.1	6.8	5	3.2	7.8	11	3.3	9.1	12	2	
MARINA DI GINOSA	3.5	9.7	11	2.3	4.1	4	7.9	14.9	6	4.7	15.4	13	4.2	12.3	9	2.3	6.1	4	3.7	8.7	25	4.1	11.3	28	0	
BRINDISI	8.3	13.3	8	3.2	7.2	3	6.4	9.7	4	5.3	9.2	19	4.2	12.3	17	3.1	7.2	5	5.6	12.8	19	6.1	13.8	8	17	
S. MARIA DI LEUCA	6.2	14.4	31	3.2	6.6	7	5.1	10.8	10	4.6	9.7	18	4.7	10.8	14	3.1	6.1	4	3.1	4.6	5	5.2	9.7	10	1	
LECCE	6.4	18.5	17	1.2	1.5	1	1.5	2.0	2	4.7	9.2	15	6.0	11.8	12	1.8	3.0	4	1.9	5.1	5	5.3	9.2	9	35	
GENZANO DI LUC																										

## Scarti della precipitazione totale rispetto ai valori climatici - gennaio 2008



### Climatologia

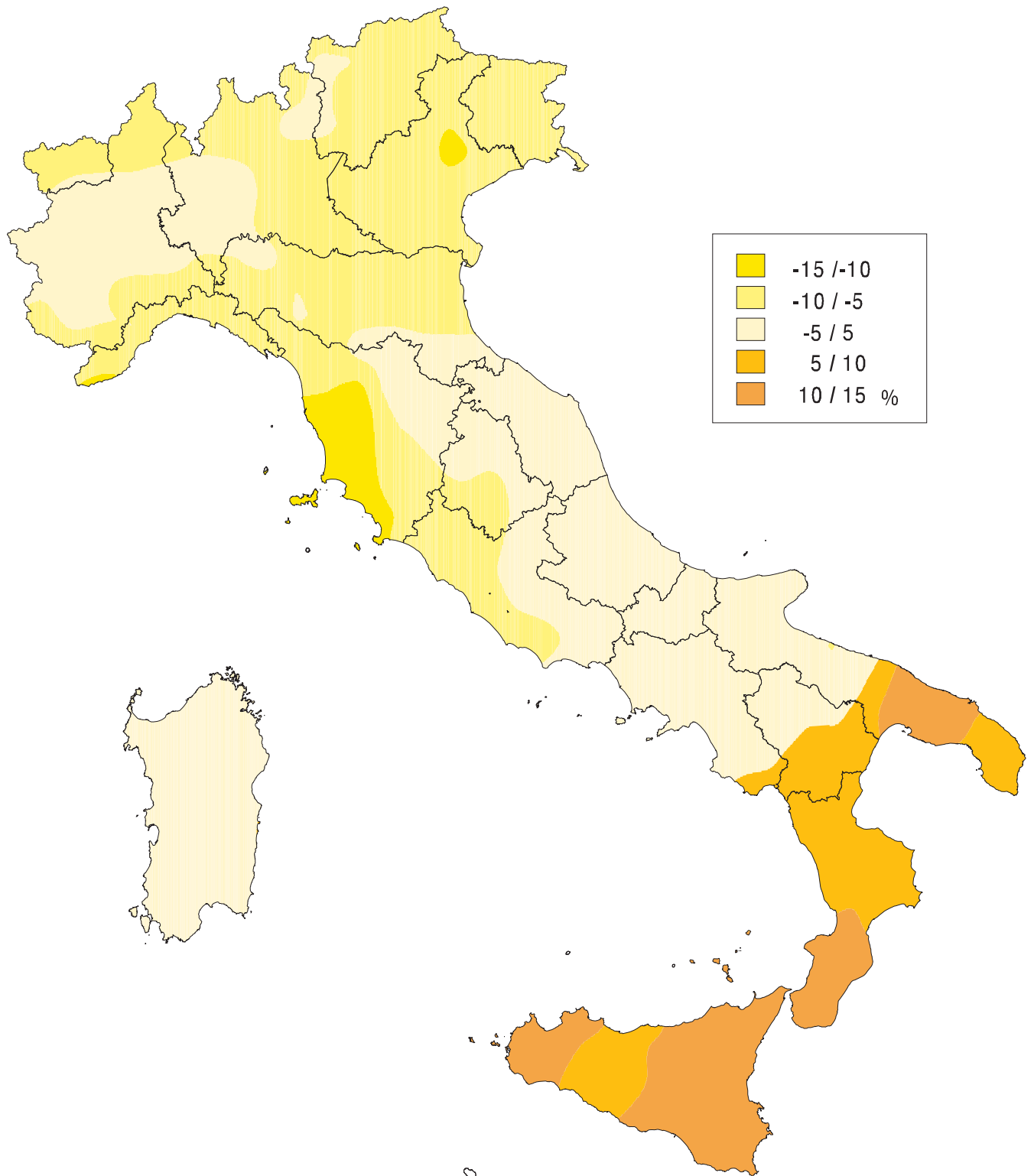
Le mappe climatiche sono state calcolate mediante analisi oggettiva a partire dalle misure giornaliere registrate, dalle stazioni presenti nella Banca Dati Agrometeorologica Nazionale, nel periodo 1951-2003. Allo scopo i dati climatici sono stati stimati ai nodi di una griglia a geometria regolare di 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 - gennaio 2008**



**Scarti della temperatura minima rispetto ai valori climatici - gennaio 2008**