

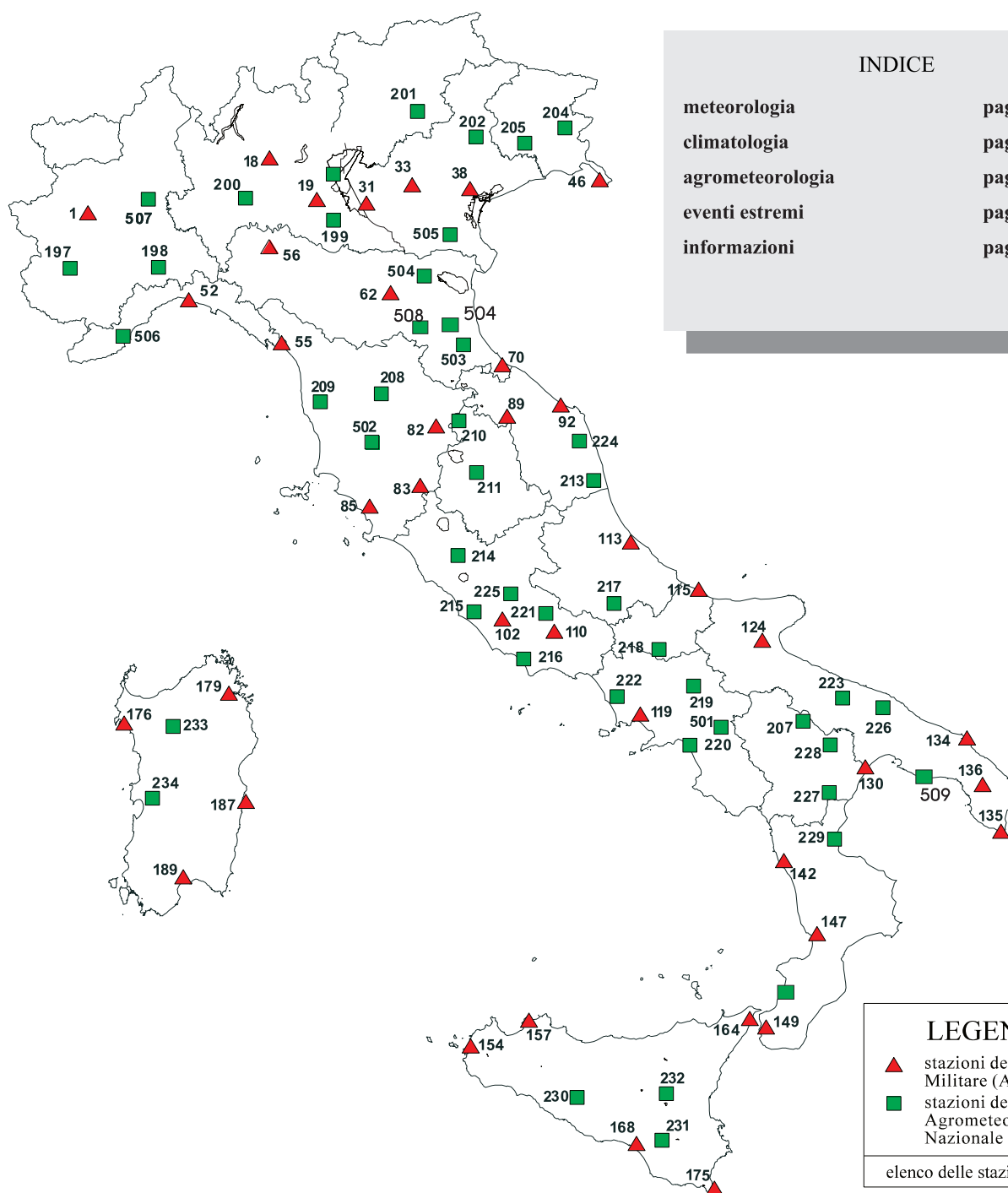
# BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO NAZIONALE

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

Anno XX, n. 1

MENSILE

Gennaio 2012



## INDICE

meteorologia	pag. 2 - 3
climatologia	pag. 4 -7
agrometeorologia	pag. 8 - 9
eventi estremi	pag. 10-11
informazioni	pag. 12

## LEGENDA

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

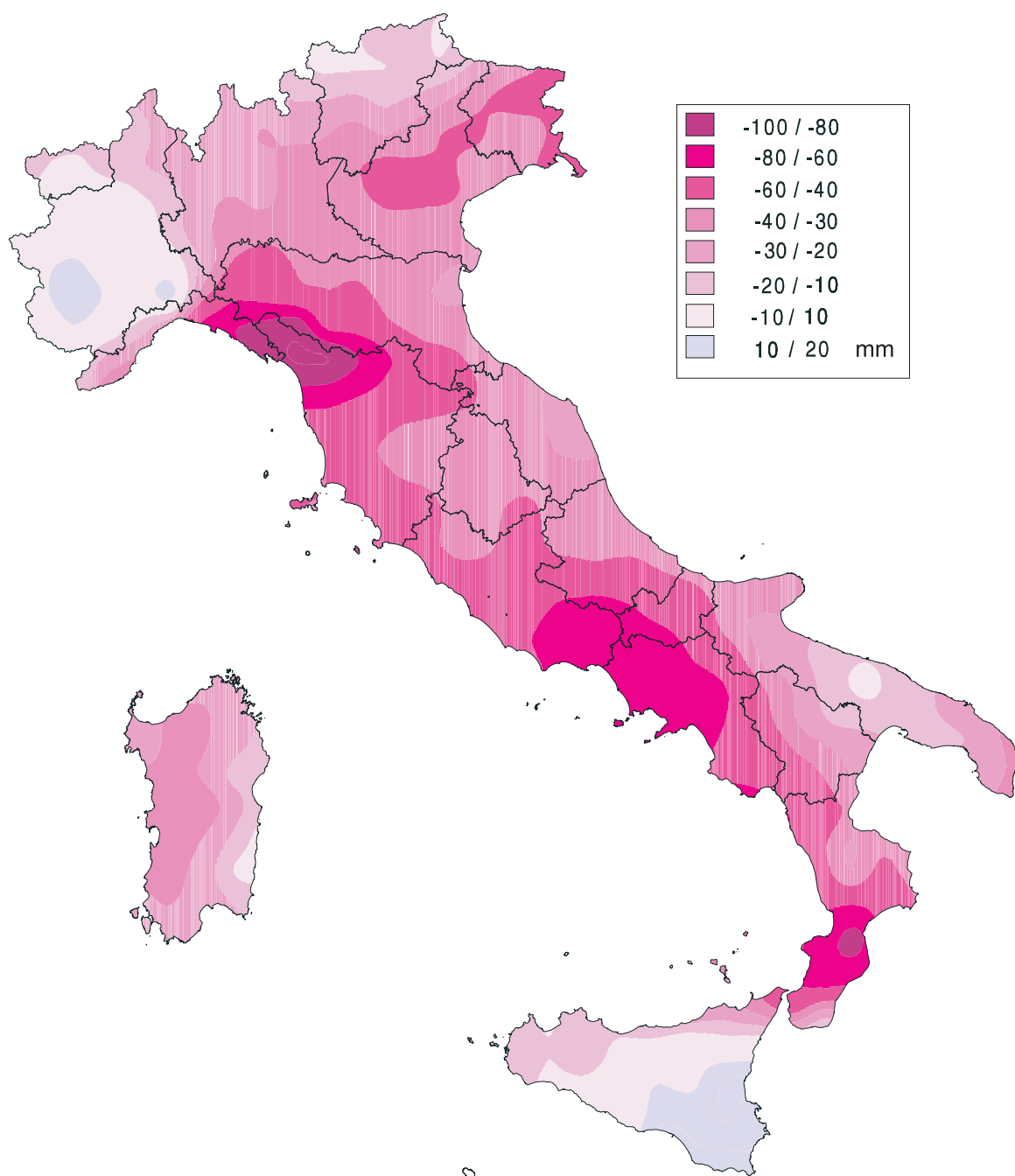
elenco delle stazioni a pag. 12

## Valori decadali medi delle grandezze meteorologiche - gennaio 2012

STAZIONI	Tmin			Tmax			precipitazione				umidità relativa			pressione atmosferica			eliofania			rad. globale						
	decade			decade			decade				mese		decade			decade			decade							
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	ptot	gp	ptot	gp	ptot	gp	ptot	gp	I	II	III	I	II	III	I	II	III
TORINO CASELLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERCELLI	-2,1	-3,6	-2,1	8,9	3,4	5,7	15,2	1	0,4	0	33,2	3	48,8	4	81	87	80	1020	1026	1020	6,1	2,5	3,2	5,8	3,8	4,1
VERZUOLO	2,5	-0,2	-0,4	11,2	8,3	7,1	3,6	1	0,0	0	56,2	3	59,8	4	43	59	55	1015	1020	1015	5,6	6,8	0,8	5,1	5,8	4,7
CARPENETO	0,5	-3,6	-0,6	9,9	6,4	5,6	11,4	1	0,0	0	60,8	3	72,2	4	63	85	80	1012	1017	1012	6,2	3,6	3,3	5,8	4,6	4,0
ORIO AL SERIO	-0,3	-4,3	-0,6	9,6	6,9	7,7	27,6	1	0,4	0	1,4	1	29,4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRESCIA GHEDI	-2,0	-3,7	-1,8	8,0	3,6	7,6	16,3	1	0,0	0	0,1	0	16,4	1	-	-	81	1022	1025	1022	-	-	-	-	-	-
PIUBEGA	-2,7	-4,5	-3,3	7,6	<b>3,0</b>	6,7	12,8	2	1,2	0	0,8	0	14,8	2	93	99	81	1019	1025	1020	4,9	2,8	4,2	4,1	3,1	4,1
MONTANASO LOMBARDO	-0,5	-3,1	-1,4	8,1	3,8	6,2	22,8	2	0,6	0	0,8	0	24,2	2	72	88	73	1020	1026	1020	5,7	3,0	2,7	6,3	4,0	4,5
VIGALZANO	-1,6	-4,2	-3,5	<b>6,6</b>	5,5	5,4	16,8	1	0,0	0	0,0	0	16,8	1	67	56	60	1020	1026	1021	3,9	4,3	5,1	5,4	6,6	7,0
VERONA VILLAFRANCA	-1,2	-4,2	-1,3	10,2	5,5	8,7	8,6	2	0,0	0	0,0	0	8,6	2	96	98	69	1019	1025	1022	-	-	-	-	-	-
VICENZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSEGANA	-0,7	-4,5	-2,9	10,5	7,8	9,3	16,8	2	0,0	0	0,0	0	16,8	2	78	78	64	1018	1025	1020	4,3	5,7	6,2	4,6	5,6	7,1
VENEZIA TESSERA	-1,2	-3,5	-2,8	8,4	5,2	7,0	12,0	2	0,0	0	0,0	0	12,0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROVIGO	-2,2	-3,9	-2,8	8,5	3,4	6,8	6,8	2	1,0	0	1,2	0	9,0	2	83	90	70	1019	1024	1018	-	1,9	5,5	4,3	3,9	4,4
CIVIDALE	0,5	-2,5	-0,9	9,8	8,3	8,3	<b>42,6</b>	2	0,0	0	0,0	0	42,6	2	74	66	52	1017	1023	1019	4,4	5,9	5,7	3,9	5,1	5,7
TRIESTE	4,3	2,9	2,7	11,9	9,8	8,1	16,7	3	0,2	0	0,4	0	17,3	3	72	65	56	1018	1024	1019	3,6	5,0	4,5	-	-	-
FIUME VENETO	-1,0	-4,1	-2,8	10,3	8,4	9,7	28,0	2	0,8	0	0,8	0	29,6	2	88	85	72	1018	1024	1019	4,6	6,0	6,8	4,8	6,0	7,1
ALBENGA	4,5	4,9	5,7	15,3	13,8	14,2	6,6	1	0,0	0	37,6	2	44,2	3	57	63	63	1019	1025	1018	5,7	5,4	2,7	6,3	5,9	4,6
GENOVA SESTRI	7,1	7,7	5,7	14,7	13,4	11,0	9,0	1	0,0	0	16,6	2	25,6	3	63	59	63	1019	1025	1018	-	-	-	-	-	-
SARZANA LUNI	4,5	2,6	4,1	12,1	10,9	10,7	-	-	3,0	1	2,1	1	5,1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIACENZA	-2,0	-4,0	-2,0	9,0	3,5	5,4	1,0	0	0,0	0	0,8	0	1,8	0	-	-	91	84	-	1026	1023	-	-	-	-	-
GUALDO	-2,1	-3,8	-2,9	8,4	3,7	6,9	5,0	1	1,2	0	1,2	0	7,4	1	83	93	83	1019	1028	1022	5,1	4,7	-	4,2	4,3	5,5
SAN CESARIO	-2,6	-4,7	-4,2	9,5	5,2	6,3	2,2	1	0,8	0	0,5	0	3,5	1	80	95	84	1019	1026	1020	5,5	4,7	4,0	4,2	4,0	4,0
BOLOGNA B. PANIGALE	-0,8	-3,2	-2,3	9,9	4,8	7,0	11,2	2	0,6	0	0,6	0	12,4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CESENA	0,5	-3,1	-1,4	11,6	6,7	8,8	10,4	3	0,6	0	1,8	1	12,8	4	75	90	79	1019	1025	1020	4,8	5,2	6,4	4,2	4,8	5,1
RIMINI	-0,2	-2,8	-1,3	11,8	6,4	7,6	6,8	3	0,2	0	8,8	1	15,8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN CASCIANO	2,4	0,3	1,7	12,0	10,6	10,4	21,6	3	0,4	0	0,6	0	22,6	3	65	66	61	1019	1025	1018	4,3	4,4	4,4	4,7	4,9	5,6
SAN PIERO A GRADO	0,4	-1,2	0,8	13,3	12,2	11,3	15,0	2	1,6	0	5,0	1	21,6	3	76	71	62	1019	1025	1017	5,4	5,3	3,9	4,9	5,7	4,7
POMARANACE	4,9	3,6	3,0	11,9	10,8	9,8	24,6	2	0,0	0	1,2	0	25,8	2	70	64	67	1019	1025	1018	5,4	5,2	4,2	6,1	6,3	6,0
AREZZO	-1,5	-3,4	-1,6	10,6	9,7	9,4	32,5	4	0,2	0	4,1	1	36,8	5	90	-	77	1017	-	1017	-	-	-	-	-	-
RADICOFANI	2,0	0,9	0,4	7,2	6,8	5,6	23,8	2	0,0	0	0,0	0	23,8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSSETO	1,4	0,7	2,4	14,2	13,8	13,5	3,3	2	0,2	0	7,1	1	10,6	3	82	78	78	1017	1023	1016	-	-	-	-	-	-
SANTA FISTA	-2,9	-5,7	-4,8	10,2	9,9	10,1	24,4	4	0,4	0	0,8	0	25,6	4	83	80	79	1019	1024	1018	5,2	4,7	4,3	6,5	7,9	7,8
MARSCIANO	1,0	-2,0	-0,2	11,2	10,8	11,3	13,4	3	0,2	0	4,6	1	18,2	4	82	70	69	1019	1021	1013	3,1	6,0	5,5	3,5	6,4	6,0
FRONTONE	3,7	1,0	1,3	9,3	7,2	<b>5,3</b>	25,2	4	0,0	0	3,6	1	28,8	5	83	-	84	1016	-	1016	-	-	-	-	-	-
FALCONARA	-	-	-	-	-	-	8,8	4	0,2	0	4,8	2	13,8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POTENZA PICENA	3,7	1,5	2,8	12,6	12,1	10,1	16,8	4	4,2	1	16,4	3	37,4	8	66	72	72	1018	1025	1019	4,6	5,5	5,8	5,3	6,5	5,8
MONSAMPOLO	1,7	-0,9	0,5	12,5	11,8	10,4	11,8	4	3,6	1	6,2	2	21,6	7	68	75	73	1016	1021	1015	5,7	7,2	5,3	6,9	8,7	7,1
CAPRAROLA	3,8	1,5	1,6	10,3	9,6	8,4	33,8	4	1,8	1	7,0	1	42,6	6	70	67	74	1014	1020	1013	5,1	6,2	5,0	5,7	6,8	6,3
MONTEROTONDO	1,3	-2,7	-0,1	13,6	13,6	13,0	26,2	4	0,8	0	2,8	1	29,8	5	71	69	66	1020	1027	1019	5,6	7,4	5,8	5,2	6,7	6,2
ROMA COLLEGIO ROMANO	6,3	3,7	5,2	14,2	13,6	13,5	30,4	3	1,0	1	5,4	1	36,8	5	60	57	58	1019	1025	1017	4,7	6,0	5,0	5,6	6,9	6,8
ROMA CIAMPINO	3,7	0,8	3,0	13,4	12,4	12,3	12,8	2	3,0	1	3,6	1	19,4	4	83	76	80	1019	1023	1016	-	-	-	-	-	-
BORGO SAN MICHELE	4,3	-0,7	1,2	14,2	13,7	13,7	28,6	4	7,8	1	3,2	2	39,6	7	75	80	73	1017	1024	1016	4,5	5,6	4,4	4,4	5,5	5,6
PALIANO	-0,4	-4,9	-2,5	13,1	11,9	11,8	36,4	3	5,4	1	3,0	1	44,8	5	72	76	71	1019	1026	1018	5,6	6,5	6,1	6,7	7,7	7,9
CASTEL DI SANGRO	<b>-4,5</b>	<b>-8,7</b>	<b>-6,2</b>	9,4	7,2	7,1	10,0	4	2,0	0	4,2	1	16,2	5	78	81	82	1017	1024	1016	4,7	5,0	5,0	5,6	6,7	6,9
PESCARA	1,7	-1,1	0,7	14,7	12,8	11,7	10,0	3	3,6	1	5,6	3	19,2	7	65	-	71	1015	-	1018	-	-	-	-	-	-
CAMPOCHIARO	-2,6	-6,4	-4,1	11,2	9,4	9,3	21,2	3	1,2	0	15,6	4	38,0	7	76	76	78	1017	1024	1017	3,7	3,6	4,2	4,1	3,8	6,0
TERMOLI	7,0	5,9	5,7	13,5	12,2	10,7	9,2	3	1,8	0	8,4	4	19,4	7	67	69	79	1017	1024	1017	4,7	5,5	4,1	-	-	-
CASTEL VOLTURNO	1,9	0,1	2,1	14,0	12,6	13,7	6,8	1	8,2	1	10,2	1	25,2	3	70	68	68	1018	1025	1017	6,5	7,0	7,0	8,2	7,7	8,0
PIANO CAPPELLE	0,9	-0,1	0,6	11,8	10,8	10,8	16,6	3	3,6	1	6,0	3	26,2	7	74	68	70	1006	1013	1005	3,4	4,6	5,2	5,0	6,5	7,1
NAPOLI CAPODICHINO	4,2	2,3	3,3	13,8	12,0	12,7	19,2	<b>5</b>	0,0	0	0,0	0	19,2	5	75	-	-	1014	-	-	-	-	-	-	-	-
TORELLA DEI LOMBARDI	1,7	0,0	0,8	9,9	8,1	8,0	18,6	2	1,8	1	6,8	2	27,2	5	74	70	78	1021	1028	1020	3,8	5,6	5,3	5,3	6,2	6,8
PONTECAGNANO	3,7	1,3	3,0	15,2	13,9	14,5	24,2	4	12,0	1	5,2	2	41,4	7	73	69	69	1015	1022	1014	4,8	6,4	5,1	5,9	7,6	8,2
FOGGIA AMENDOLA	3,5	0,5	2,1	14,0	11,2	11,2	4,8	2	0,0	0	1,8	1	6,6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PALO DEL COLLE	2,4	-0,3	0,2	13,5	11,1	11,2	29,2	3	9,0	<b>3</b>	20,4	3	58,6	9	68	69	75	1015	1022	1015	3,5	2,5	2,8	5,8	5,7	6,2
TURI	4,1	1,5	1,5	11,9	9,2	10,1	29,4	3	13,6	<b>3</b>	14,4	4	57,4	10	72	72	76	1018	1025	1018	5,8	4,3	3,7	8,9	7,7	9,0
BRINDISI	7,0	4,5	5,6	13,7	10,8	11,6	22,0	3	0,6	0	10,3	3	32,9	6	75	-	73	1014	-	1016	5,6	5,4	3,9	-	-	-
S. MARIA DI LEUCA	7,7	4,6	6,3	12,6	10,8	11,1	24,6	3	0,0	0	19,7	4														

**Valori mensili della velocità e della direzione del vento - gennaio 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
VERCELLI	1,6	4,7	12	1,7	6,5	9	1,6	4,6	4	1,5	4,8	4	1,2	6,1	5	1,5	4,8	13	1,6	6,4	17	1,6	5,4	20	16	
VERZUOLO	1,7	5,9	10	1,5	3,2	11	1,2	3,3	4	1,5	3,3	2	2,0	4,8	5	1,8	4,7	6	2,0	5,4	26	1,8	7,9	27	9	
CARPENETO	2,4	6,6	13	1,6	7,3	8	1,1	3,4	6	<b>1,0</b>	2,1	3	3,0	7,9	8	2,3	6,9	11	1,6	4,9	17	1,9	5,2	19	15	
ORIO AL SERIO	2,7	7,7	35	2,0	3,6	10	1,5	3,6	6	2,0	3,6	5	1,8	3,0	6	2,2	3,6	11	2,6	6,1	12	4,3	9,7	6	9	
BRESCIA GHEDI	2,1	3,0	4	1,9	5,1	10	2,4	6,6	14	1,9	5,1	6	<b>1,5</b>	<b>2,0</b>	2	1,9	3,0	6	2,0	5,6	17	3,3	11,3	7	34	
PIUBEGA	1,5	6,6	5	1,7	8,8	8	3,0	9,3	17	1,7	7,0	4	1,4	3,9	3	1,6	4,8	10	2,3	12,6	26	2,5	15,1	15	12	
MONTANASO LOMBARDO	1,5	8,1	6	1,5	7,9	15	2,0	7,0	12	1,4	5,2	4	1,5	4,8	5	2,0	5,2	13	2,4	6,2	27	3,1	10,3	9	9	
VIGALZANO	1,8	7,0	6	<b>1,1</b>	<b>9,6</b>	6	<b>1,0</b>	3,5	5	<b>1,0</b>	3,6	4	1,4	4,8	5	<b>1,3</b>	4,8	5	1,9	8,0	13	2,1	7,7	14	42	
VERONA VILLAFRANCA	2,5	6,6	14	4,4	11,8	4	4,1	9,7	13	1,6	2,0	4	2,0	3,6	12	2,1	4,6	11	3,0	10,2	10	2,2	6,6	7	25	
VICENZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSEGANA	1,8	6,8	6	2,5	8,4	10	1,7	8,9	6	1,4	4,4	5	1,8	6,7	5	1,7	5,4	12	1,7	6,6	32	1,5	7,4	11	13	
VENEZIA TESSERA	2,1	4,6	17	4,9	9,7	15	1,8	6,1	4	1,5	2,0	1	1,5	2,5	4	1,4	2,5	5	2,1	4,6	7	1,5	3,0	10	37	
ROVIGO	2,9	6,0	5	3,6	9,7	18	1,5	7,4	2	1,4	3,1	2	1,4	3,7	3	1,6	5,2	16	2,3	11,7	24	2,4	9,9	9	21	
CIVIDALE	2,2	12,4	5	5,2	16,7	21	3,8	15,5	<b>51</b>	1,8	5,4	3	2,0	5,8	4	1,9	4,7	3	2,3	8,2	4	2,1	8,9	4	5	
TRIESTE	2,5	6,6	3	6,0	14,4	32	3,0	11,3	29	2,4	5,1	2	1,4	2,5	3	1,5	2,5	3	1,6	3,0	4	1,5	3,0	5	19	
FIUME VENETO	1,5	7,2	19	1,8	7,8	24	4,3	8,9	17	1,4	4,0	4	1,4	3,6	5	1,4	3,6	6	<b>1,2</b>	<b>2,8</b>	<b>4</b>	<b>0,9</b>	<b>2,2</b>	<b>3</b>	18	
ALBENGA	5,3	14,2	5	2,8	8,4	3	2,5	6,0	2	2,1	4,1	2	2,3	11,3	2	2,5	7,1	15	2,5	9,8	20	6,3	14,5	6	45	
GENOVA SESTRI	5,0	7,7	9	5,3	10,2	47	3,1	5,6	14	4,9	8,7	14	3,2	6,1	8	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>2</b>	2,9	3,6	<b>2</b>	8,2	8,7	<b>1</b>	3	
SARZANA LUNI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIACENZA	1,5	3,0	5	1,7	2,5	2	2,1	4,6	8	3,2	6,6	9	1,4	<b>2,0</b>	3	1,9	3,0	8	2,9	6,6	30	3,2	14,4	13	22	
GUALDO	2,3	8,5	6	3,4	8,3	17	1,7	4,2	4	1,7	3,9	2	1,5	5,3	2	1,6	5,4	11	2,4	11,3	<b>33</b>	2,1	10,2	10	15	
SAN CESARIO	<b>1,4</b>	4,2	9	1,8	7,9	9	1,4	4,2	7	1,1	2,9	5	1,2	6,4	8	1,5	6,3	17	2,2	12,7	21	2,5	12,7	11	13	
BOLOGNA B. PANIGALE	1,5	<b>2,5</b>	9	1,7	3,6	10	2,0	3,6	8	1,8	3,0	2	2,7	5,1	6	2,0	4,1	20	2,8	7,7	20	2,6	8,7	16	9	
CESENA	1,8	9,8	5	1,8	4,5	5	1,8	3,9	3	1,9	4,4	6	2,1	5,8	30	1,8	9,2	7	2,5	11,3	8	2,6	11,0	9	27	
RIMINI	1,7	3,0	5	3,4	7,2	5	3,3	5,6	3	1,3	2,0	1	1,8	4,1	8	1,6	5,1	10	2,9	6,1	21	3,6	9,2	6	41	
SAN CASCIANO	2,9	11,5	12	2,2	11,2	14	2,0	6,6	15	1,7	5,8	13	1,4	3,9	6	1,4	4,7	<b>2</b>	1,7	7,4	6	1,9	9,4	9	23	
SAN PIERO A GRADO	3,8	10,6	3	2,0	7,4	2	2,5	9,5	13	2,1	8,1	<b>42</b>	1,3	5,6	8	3,2	11,0	3	2,5	9,8	7	3,2	12,3	5	17	
POMARANZE	1,8	7,2	<b>2</b>	3,0	9,5	11	3,2	10,1	20	1,9	7,0	8	2,1	7,4	5	2,5	10,4	15	3,4	12,7	14	2,6	9,5	4	21	
AREZZO	4,9	5,6	3	3,5	6,6	20	1,9	3,0	7	5,6	5,6	1	4,2	5,6	12	3,0	4,1	5	3,3	5,6	4	2,5	2,5	<b>1</b>	47	
RADICOFANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSSETO	2,8	7,2	17	3,0	9,7	42	2,3	5,6	12	4,4	7,2	6	3,5	7,2	4	1,8	2,5	3	2,3	3,6	<b>2</b>	3,7	9,7	6	8	
SANTA FISTA	3,0	11,0	6	2,4	7,8	6	2,3	7,2	6	1,7	4,4	4	1,5	4,6	4	1,5	5,4	11	1,6	6,3	17	1,6	9,0	7	39	
MARSCIANO	2,1	7,9	8	4,4	14,1	16	1,8	7,4	7	2,2	5,9	7	3,1	8,5	10	1,6	8,2	4	2,0	5,8	5	2,2	5,4	11	32	
FRONTONE	3,7	9,2	6	2,1	5,6	5	2,0	5,6	13	1,7	5,6	9	3,5	<b>12,8</b>	13	<b>6,5</b>	<b>18,5</b>	25	3,7	13,8	16	3,0	7,7	5	8	
FALCONARA	3,8	9,7	12	3,1	6,1	5	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0</b>	2,3	4,1	6	1,9	3,6	<b>38</b>	3,0	10,2	18	2,7	6,1	7	5,0	11,3	10	4	
POTENZA PICENA	2,0	7,2	4	1,8	5,0	5	1,8	5,7	4	2,2	6,3	8	1,5	4,3	4	<b>1,3</b>	4,9	3	2,7	13,2	27	2,8	9,2	36	9	
MONSAMPOLO	2,5	12,0	6	1,8	7,3	5	2,2	5,1	7	1,5	4,0	2	1,1	2,2	2	1,8	5,5	13	2,0	8,6	30	2,8	13,3	17	18	
CAPRAROLA	4,1	16,0	17	4,5	12,9	25	2,9	10,1	10	2,4	7,2	11	2,2	7,9	8	2,2	6,7	5	2,4	9,0	8	3,0	13,0	13	3	
MONTEROTONDO	2,6	12,7	23	1,5	11,3	18	1,3	3,7	9	2,5	7,5	9	2,5	7,3	6	1,5	6,9	4	1,4	3,8	3	2,0	7,6	6	22	
ROMA COLLEGIO ROMANO	2,5	8,0	<b>48</b>	2,0	5,7	13	1,9	4,5	6	1,6	4,2	4	1,4	3,3	7	1,6	4,4	3	1,4	5,3	4	1,7	5,8	9	6	
ROMA CIAMPINO	2,7	7,7	21	1,9	5,6	15	1,4	2,5	6	2,3	7,2	9	3,4	6,1	12	2,1	3,0	<b>2</b>	1,7	3,6	<b>2</b>	2,5	6,1	6	27	
BORGO SAN MICHELE	2,3	10,4	10	1,3	5,3	8	1,7	5,9	31	1,6	6,0	9	1,4	4,5	3	1,5	4,5	<b>2</b>	2,2	6,8	8	2,6	10,1	11	18	
PALIANO	3,0	13,0	9	1,2	6,5	6	1,4	3,2	3	1,9	4,3	3	1,6	4,7	6	1,7	4,9	6	2,0	6,2	4	2,7	8,6	5	<b>58</b>	
CASTEL DI SANGRO	4,6	16,1	14	3,6	12,7	17	2,0	8,4	7	2,2	5,9	5	2,7	7,6	5	1,9	9,9	4	2,8	12,3	4	3,0	15,8	3	41	
PESCARA	3,8	6,6	8	2,5	5,1	8	4,0	7,2	2	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0</b>	1,8	4,6	10	2,4	11,3	43	1,8	3,6	5	4,3	7,7	11	13	
CAMPOCHIARO	2,7	8,7	5	1,6	7,1	3	1,4	4,5	5	1,4	4,3	10	1,4	6,1	7	2,3	7,5	3	2,5	9,8	8	2,9	11,4	11	48	
TERMOLI	<b>11,8</b>	<b>22,6</b>	13	3,1	4,1	1	2,4	3,6	2	3,0	5,1	4	3,0	7,7	15	3,1	9,2	8	4,8	14,4	21	<b>9,9</b>	<b>28,2</b>	25	11	
CASTEL VOLTURNO	2,8	11,4	22	3,4	12,9	<b>48</b>	2,5	10,0	8	1,2	2,4	2	1,3	3,3	1	3,1	9,2	4	2,7	8,1	7	1,7	4,5	2	6	
PIANO CAPPELLE	2,9	12,4	10	2,7	11,1	10	1,5	7,6	14	1,2	2,9	11	<b>1,0</b>	3,0	7	2,0	8,5	5	3,4	10,7	12	2,1	12,5	9	22	
NAPOLI CAPODICHINO	2,5	8,7	37	3,8	8,7	22	2,8	6,1	5	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0</b>	2,1	3,0	5	2,7	6,1	6	2,7	4,6	8	1,9	3,6	9	8	
TORELLA DEI LOMBARDI	3,6	14,2	11	3,5	12,6	8	2,8	8,7	11	2,5	7,5	14	2,8	9,5	12	4,0	12,6	12	4,6	12,9	13	3,5	16,0	12	7	
PONTECAGNANO	3,2	19,4	20	2,8	21,4	12	1,8	6,5	5	1,4	3,8	5	1,7	7,6	6	2,4	12,4	8	1,8	7,5	7	1,9	16,7	20	17	
FOGGIA AMENDOLA	3,7	9,2	6	1,7	2,5	5	1,9	2,5	5	-	-	<b>0</b>	<b>5,1</b>	10,2	17	4,6	8,2	20	5,6	11,8	29	6,9	12,8	13	5	
PALO DEL COLLE	5,6	20,4	14	3,0	16,3	4	1,8	5,4	1	1,4	3,8	2	3,2	9,5	7	2,5	11,6	24	2,6	11,4	25	4,0	15,4	20	3	
TURI	3,5	16,1	10	2,0	6,5	2	1,9	4,1	2	2,3	4,9	11	2,2	6,1	21	1,7	5,4	11	2,5	8,9	23	3,8	14,4	18	2	
BRINDISI	7,2	15,4	38	5,7	12,3	11	5,6	8,7	3	4,3	7,7	7	5,0	7,7	13	4,7	7,2	12	4,2	11,3	8	8,2	16,9	7	1	
S. MARIA DI LEUCA	5,6	16,4	35	4,8	9,2	3	5,0	8,7	4	4,6	8,2	6	3,7	6,1	10	5,1	10,8	8	5,6	15,9	13	6,2	15,4	21	<b>0</b>	
LECCE	4,6	16,4	15	2,5	2,5	<b>1</b>	2,1	5,1	10	2,8	5,1	7	4,1	5,6	6	4,0	9,7	5	4,0							

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

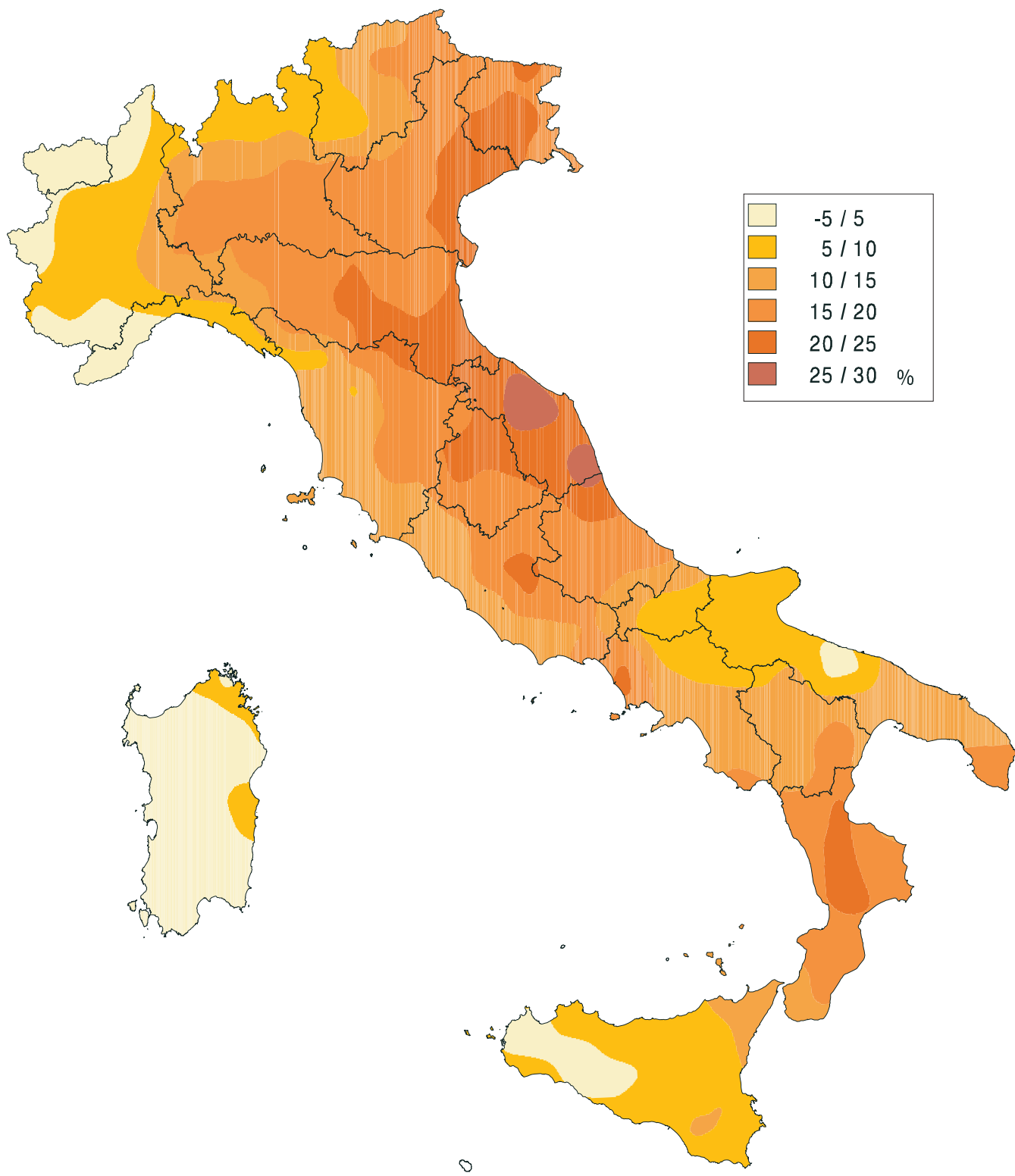
Le mappe climatiche sono state calcolate mediante analisi oggettiva a partire dalle misure giornaliere registrate, dalle stazioni presenti nella Banca Dati Agrometeorologica Nazionale, nel periodo 1951-2003. Allo scopo i dati climatici sono stati stimati ai nodi di una griglia a geometria regolare di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

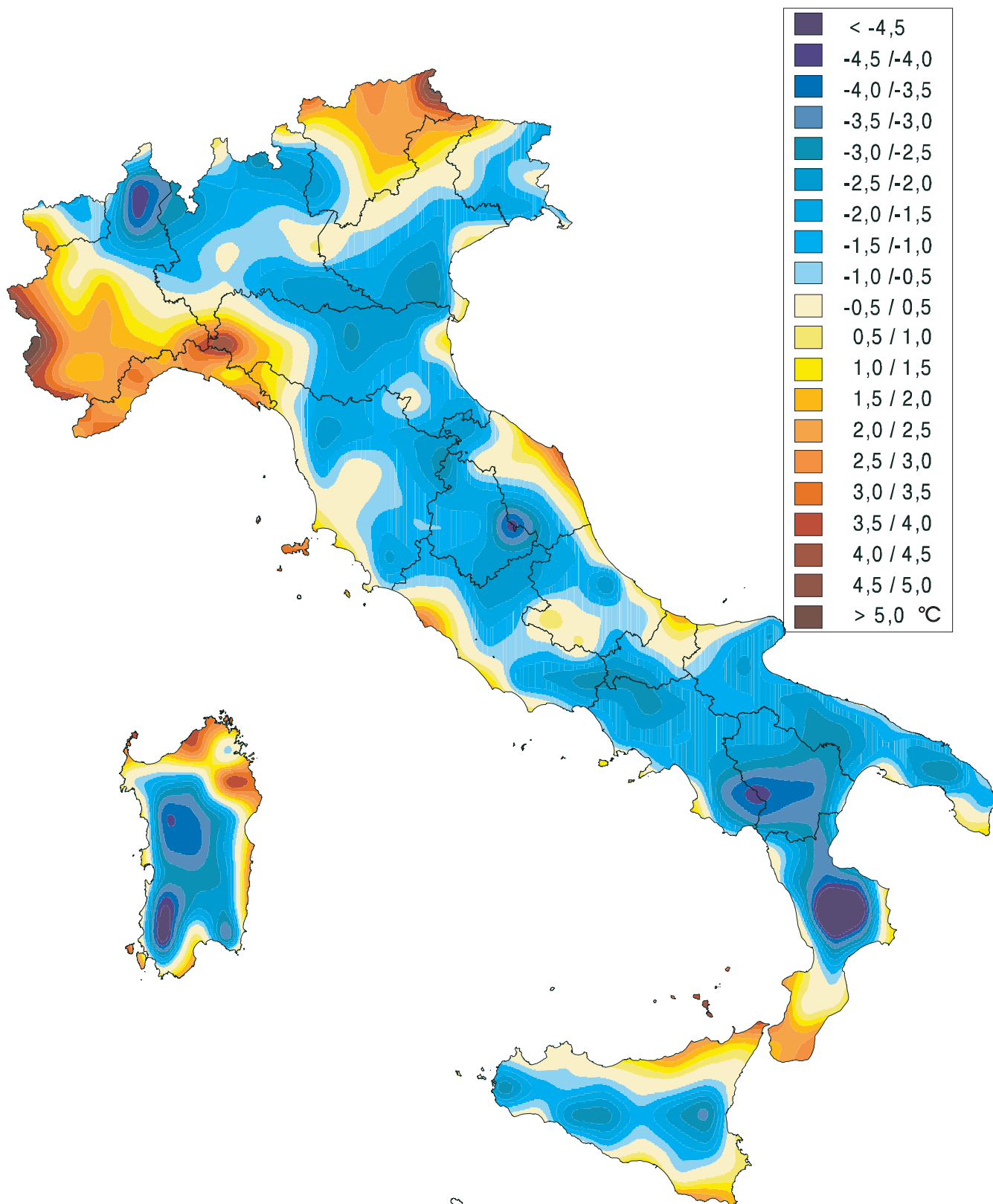
territorio e delle coordinate (latitudine, longitudine e quota) dei punti stazione. La stessa procedura è stata utilizzata per la stima dei campi meteorologici al suolo a partire dai dati giornalieri rilevati dalle stazioni della rete dell' A.M. e della R.A.N.

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 - gennaio 2012**



**Scarti della temperatura minima rispetto ai valori climatici - gennaio 2012**



**Scarti della temperatura massima rispetto ai valori climatici - gennaio 2012**

