

# 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 XXI, n. 1

MENSILE

Gennaio 2013



## 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)

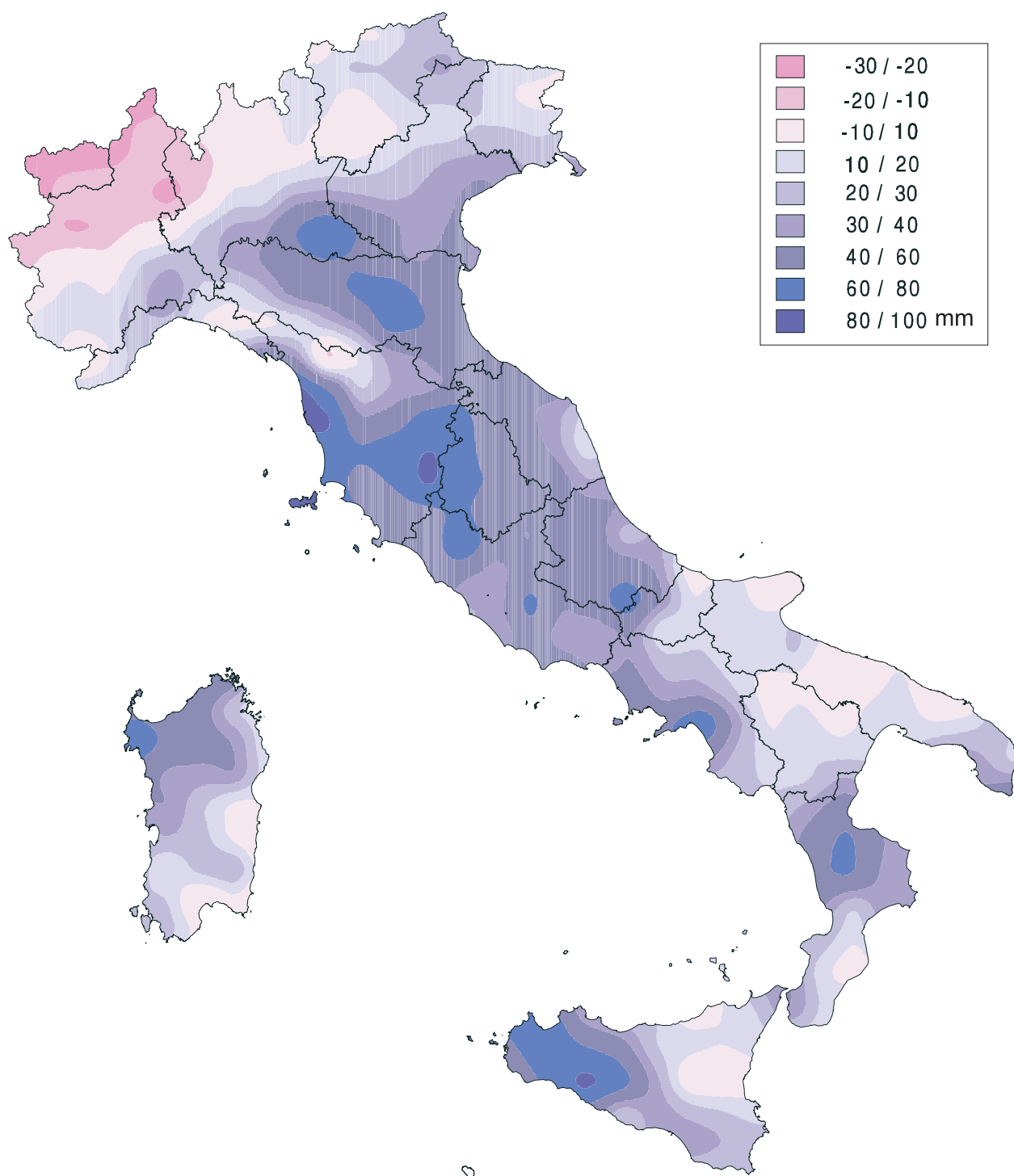
elenco delle stazioni a pag. 12

## Valori decadali medi delle grandezze meteorologiche - gennaio 2013

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	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
TORINO CASELLE	-	-	-	-	-	-	0,0	0	3,2	2	3,4	2	6,6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
VERCELLI	-0,6	-1,1	-1,1	12,2	7,3	9,9	4,6	2	10,6	3	14,4	2	29,6	7	86	81	88	1023	1006	1011	3,9	2,0	3,7	4,1	2,8	5,4
VERZUOLO	3,5	-2,2	0,1	11,5	4,5	6,9	0,0	0	10,6	2	44,2	2	54,8	4	63	73	74	1019	1001	1007	4,5	2,7	5,2	4,8	4,0	7,2
CARPENETO	1,8	-1,2	-0,6	10,1	4,1	8,6	9,8	2	51,8	6	24,2	2	85,8	10	83	91	92	1015	997	1003	2,8	1,6	3,9	3,5	2,8	5,6
ORIO AL SERIO	1,8	-0,4	-1,2	10,8	4,2	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALO	3,4	1,7	1,5	10,6	6,3	6,9	9,3	1	47,3	6	12,8	2	69,4	9	89	92	91	1024	1006	1012	4,2	0,9	3,2	3,8	2,0	3,9
PIUBEGA	0,4	0,2	-0,1	7,4	4,3	5,3	18,8	1	100,2	7	14,2	2	133,2	10	99	99	98	1022	1005	1011	2,7	0,6	1,7	3,2	1,6	3,0
MONTANASO LOMBARDO	1,2	0,2	-0,7	7,3	3,8	4,9	14,2	2	55,0	6	20,8	3	90,0	11	87	89	91	1025	1007	1013	2,3	0,8	1,4	3,3	-	2,5
VIGALZANO	0,8	-2,0	-2,8	7,9	2,4	4,9	2,8	1	23,2	5	13,4	2	39,4	8	71	81	79	1024	1007	1012	4,5	1,8	4,1	5,6	4,0	6,8
VERONA VILLAFRANCA	1,0	0,7	0,8	7,7	5,7	6,2	13,6	1	54,8	7	18,5	3	86,9	11	91	83	85	1022	1006	1013	-	-	-	-	-	-
VICENZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSEGANA	1,3	0,2	0,6	10,7	6,9	7,8	3,4	1	47,0	5	14,8	3	65,2	9	91	89	89	1024	1006	1012	3,6	0,9	3,4	3,7	2,5	4,7
VENEZIA TESSERA	0,5	0,7	1,0	8,7	6,1	6,2	8,6	1	49,0	4	104,6	4	162,2	9	84	83	87	1021	1005	1009	-	-	-	-	-	-
ROVIGO	1,7	1,4	1,2	7,2	5,2	5,6	11,8	1	54,8	6	16,4	2	83,0	9	94	90	88	1023	1005	1011	2,0	0,2	2,0	2,4	1,6	2,9
CIVIDALE	2,3	0,9	1,5	10,4	6,6	7,8	6,0	2	47,0	5	40,0	2	93,0	9	82	81	78	1022	1005	1010	4,0	1,2	3,2	3,5	2,5	3,6
TRIESTE	6,1	3,2	3,5	11,9	8,3	8,5	1,2	0	65,4	6	33,5	3	100,1	9	73	70	75	1022	1005	1010	2,9	0,8	2,5	-	-	-
FIUME VENETO	1,4	0,9	1,1	11,4	7,1	8,5	5,0	1	71,8	7	26,4	4	103,2	12	91	89	88	1022	1005	1010	4,0	1,2	3,3	4,3	2,8	4,8
ALBENGA	6,8	3,5	4,8	14,2	11,2	12,9	6,4	2	66,8	4	33,2	3	106,2	9	75	58	67	1023	1004	1010	4,9	3,3	4,5	4,6	3,5	5,6
GENOVA SESTRI	6,8	3,9	4,9	11,3	9,2	11,3	45,0	1	53,2	4	30,2	4	128,4	9	75	63	70	1024	1004	1010	-	-	-	-	-	-
SARZANA LUNI	5,2	3,5	4,0	10,6	8,7	10,6	27,2	2	146,0	7	28,4	2	201,6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIACENZA	0,8	-1,0	-1,9	8,2	3,5	4,1	15,8	1	68,0	7	12,6	2	96,4	10	94	90	90	1022	1006	1012	-	-	-	-	-	-
GUALDO	0,8	1,3	0,5	7,4	4,8	5,8	14,8	1	58,6	7	8,0	1	81,4	9	96	94	92	1025	1007	1014	2,8	0,4	2,4	3,5	1,4	3,5
SAN CESARIO	-0,5	-0,8	-2,1	8,9	3,4	5,0	15,0	1	89,4	7	11,9	3	116,3	11	96	98	97	1023	1005	1011	3,9	0,5	1,8	3,5	1,7	2,7
BUDRIO	-0,1	0,1	-0,9	9,1	4,1	5,8	17,2	1	92,6	7	17,0	3	126,8	11	97	98	97	1023	1005	1011	-	0,3	2,2	5,9	3,0	5,5
CESENA	1,8	1,0	1,1	10,7	4,6	6,8	3,6	2	54,6	7	22,4	2	80,6	11	86	91	88	1023	1006	1015	-	0,9	2,7	5,1	2,4	5,0
RIMINI	0,5	1,9	1,3	8,2	6,4	7,4	0,9	0	38,8	7	11,8	3	51,5	10	93	91	93	1021	1005	1011	-	-	-	-	-	-
SAN CASCIANO	3,9	1,4	3,0	10,2	8,5	9,4	4,2	1	51,2	8	18,6	2	74,0	11	84	82	73	1023	1004	1010	1,8	2,0	3,4	3,4	3,4	5,0
SAN PIERO A GRADO	4,3	2,5	3,0	10,8	9,9	11,7	25,0	1	127,0	7	66,6	4	218,6	12	84	83	76	1024	1004	1011	1,9	2,1	4,4	3,1	3,4	5,6
POMARANACE	6,1	2,6	2,8	11,3	8,4	9,6	6,2	1	91,2	8	34,8	4	132,2	13	85	86	78	1023	1004	1011	2,5	2,3	4,7	4,4	4,0	6,7
AREZZO	1,4	0,5	0,8	8,4	7,7	8,7	2,0	1	93,5	6	29,5	4	125,0	11	92	87	85	1021	1004	1009	-	-	-	-	-	-
RADICOFANI	3,4	0,6	-0,7	8,4	4,1	5,0	0,6	0	92,2	6	53,4	5	146,2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSSETO	4,4	2,6	2,8	12,2	10,5	11,5	5,7	1	64,3	8	22,6	4	92,6	13	83	82	76	1022	1003	1003	-	-	-	-	-	-
SANTA FISTA	-0,4	0,3	0,3	8,9	7,8	9,1	18,2	2	92,2	6	29,2	3	139,6	11	90	87	81	1022	1003	1009	2,4	1,4	3,3	4,4	3,4	5,8
MARSCIANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRONTONE	4,4	1,6	1,5	9,9	6,0	6,1	0,4	0	74,3	9	25,8	4	100,5	13	88	85	82	1022	1003	1008	-	-	-	-	-	-
FALCONARA	-	-	-	-	-	-	0,2	0	31,2	7	5,6	1	37,0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POTENZA PICENA	4,2	2,6	2,5	13,0	10,1	9,4	0,8	0	54,0	5	18,6	3	73,4	8	78	85	83	1023	1004	1010	4,1	2,5	2,6	4,5	3,3	4,5
MONSAMPOLO	1,4	1,0	1,4	13,5	10,6	10,3	1,6	1	58,0	2	18,4	2	78,0	5	87	91	88	1020	1001	1007	5,2	3,1	3,6	6,1	5,0	5,2
CAPRAROLA	4,5	1,6	2,0	11,2	7,2	8,9	11,8	1	93,0	9	51,8	5	156,6	15	77	95	85	1019	1000	1006	4,6	2,0	5,7	5,5	3,4	7,5
MONTEROTONDO	1,9	2,5	1,8	13,5	11,5	13,1	6,4	3	66,0	6	11,6	3	84,4	12	82	83	78	1023	1004	1009	4,6	2,6	5,7	4,1	3,2	6,2
ROMA COLLEGIO ROMANO	6,5	6,7	5,7	13,2	11,8	11,3	11,4	3	58,6	7	27,4	4	97,4	14	83	85	79	1023	1005	1010	4,7	2,4	5,8	3,8	2,3	5,6
ROMA CIAMPINO	4,4	4,0	3,3	13,6	11,8	12,1	6,6	2	75,2	8	31,3	4	113,1	14	84	90	81	1020	1004	1011	-	-	-	-	-	-
BORGO SAN MICHELE	3,7	4,0	3,4	15,4	12,9	13,6	9,4	2	102,0	9	38,8	5	150,2	16	89	89	87	1020	1003	1008	5,1	2,4	5,3	5,3	3,8	6,5
PALIANO	-0,2	1,0	-0,7	14,1	9,8	11,9	5,2	1	128,4	7	39,4	4	173,0	12	84	87	84	1023	1006	1010	5,8	2,0	5,4	6,5	3,6	7,0
CASTEL DI SANGRO	-4,8	-3,0	-2,5	10,4	6,6	7,4	1,4	1	125,0	8	35,4	5	161,8	14	76	80	77	1021	1002	1008	5,3	2,4	4,5	6,2	3,8	6,8
PESCARA	0,6	1,4	2,4	14,4	12,7	12,0	0,0	0	66,6	3	9,0	2	75,6	5	-	70	65	-	1003	1005	-	-	-	-	-	-
CAMPOCHIARO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERMOLI	8,1	7,2	6,4	14,0	12,7	11,5	0,1	0	25,7	3	11,5	3	37,3	6	85	83	66	1022	1004	1009	4,4	2,9	3,5	-	-	-
CASTEL VOLTURNO	4,3	4,0	3,9	15,2	13,4	13,8	8,4	1	104,4	10	48,4	5	161,2	16	81	87	81	1023	1006	1010	5,3	2,7	4,8	6,5	4,6	7,6
PIANO CAPPELLE	1,1	3,3	3,2	12,7	11,2	11,4	2,0	1	60,4	7	56,0	5	118,4	13	76	75	71	1011	994	999	4,3	1,8	3,4	5,1	3,4	5,3
NAPOLI CAPODICHINO	6,2	5,1	5,2	14,8	13,8	13,3	11,2	2	53,6	9	69,6	5	134,4	16	77	82	79	1020	1007	1009	-	-	-	-	-	-
TORELLA DEI LOMBARDI	4,2	4,0	3,2	11,3	9,6	9,0	6,6	2	81,6	6	54,6	5	142,8	13	76	82	81	1022	1004	1009	4,8	1,9	3,1	5,3	3,1	5,1
PONTECAGNANO	4,2	4,8	4,4	15,8	13,2	14,2	14,8	2	90,4	9	91,6	5	196,8	16	84	91	84	1020	1004	1008	4,5	1,3	3,4	6,3	3,4	6,8
FOGGIA AMENDOLA	4,5	3,9	3,7	12,7	11,3	11,0	0,0	0	1,0	0	1,3	0	2,3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PALO DEL COLLE	1,9	3,0	1,4	13,9	13,0	12,6	4,8	1	14,2	4	21,0	4	40,0	9	74	76	76	1020	1004	1007	3,6	1,2	2,4	6,2	4,7	6,5
TURI	3,8	5,2	3,3	12,9	12,2	12,1	13,0	1	42,0	5	24,0	3	79,0	9	76	80	78	1022	1006	1009	5,9	3,1	5,2	5,5	4,5	6,0
BRINDISI	6,3	6,0	6,5	12,3	13,4	12,5	3,8	1	77,5	5	22,2	4	10													

## Valori mensili della velocità e della direzione del vento - gennaio 2013

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			med
TORINO CASELLE	2,1	5,1	14	1,9	2,5	4	2,1	4,1	9	1,7	2,0	3	1,6	3,0	9	2,0	4,1	15	1,8	4,1	17	1,9	3,6	14	15	
VERCELLI	1,5	5,4	10	1,5	4,3	6	1,9	4,2	5	1,6	4,2	9	1,2	2,8	9	1,5	3,4	13	1,7	4,5	20	1,5	4,1	14	14	
VERZUOLO	1,1	2,9	6	1,3	3,2	12	1,1	2,3	6	1,2	2,5	2	1,5	3,0	3	1,3	2,8	4	1,8	4,4	30	1,7	4,8	19	18	
CARPENETO	1,8	5,6	13	1,3	3,7	6	1,0	2,1	3	1,2	3,6	2	1,6	7,0	5	1,3	5,2	8	1,7	4,8	24	1,9	5,1	25	14	
ORIO AL SERIO	2,2	4,1	21	1,8	2,5	4	1,5	3,0	7	2,0	3,6	12	1,8	3,0	9	1,9	3,6	11	2,0	4,6	11	1,5	2,5	8	17	
SALO	0,8	1,7	2	1,3	3,1	9	1,2	2,9	6	1,1	3,1	4	1,1	2,4	2	1,5	4,2	12	1,5	4,9	38	0,9	2,1	2	25	
PIUBEGA	1,5	6,7	4	1,8	5,1	7	1,9	5,3	10	1,6	3,1	4	1,1	2,9	4	1,6	3,7	12	2,3	5,7	39	2,0	6,2	12	8	
MONTANASO LOMBARDO	1,2	5,1	6	1,3	3,6	10	1,6	6,5	8	1,2	3,0	4	1,5	4,9	6	2,2	7,1	25	1,8	5,5	22	1,4	3,3	6	13	
VIGALZANO	1,3	3,8	5	0,9	3,9	6	0,8	2,4	6	1,0	2,6	4	1,1	2,6	7	1,1	3,4	5	2,2	7,5	15	2,1	6,6	15	37	
VERONA VILLAFRANCA	2,2	5,6	10	3,0	6,6	3	2,5	5,6	11	2,0	3,6	5	1,6	2,5	6	1,8	3,6	15	2,2	5,6	21	1,9	4,1	7	22	
VICENZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSEGANA	1,4	3,6	10	3,1	10,2	14	1,7	9,6	5	1,3	3,6	5	1,4	2,8	5	1,1	2,8	6	1,5	4,5	27	1,4	5,2	15	13	
VENEZIA TESSERA	2,5	10,2	32	4,0	11,8	15	4,0	7,2	2	1,0	1,0	0	1,4	2,0	4	1,3	2,0	5	1,5	2,0	7	1,6	2,5	7	28	
ROVIGO	2,5	6,0	8	3,4	7,4	27	2,7	6,4	6	1,9	4,3	1	1,5	6,2	2	1,7	6,0	10	2,4	8,3	29	2,8	9,5	11	6	
CIVIDALE	1,2	2,9	3	4,9	10,9	16	3,7	11,2	60	1,4	5,1	4	1,7	3,9	3	1,6	3,7	3	1,4	3,0	3	1,2	2,2	3	5	
TRIESTE	1,5	2,5	2	6,4	14,4	33	3,5	12,8	31	1,8	3,6	2	2,1	3,0	3	1,2	1,5	1	2,6	4,6	4	1,4	2,0	5	19	
FIUME VENETO	1,7	7,2	24	2,4	10,0	31	1,9	9,4	8	1,3	3,8	4	1,2	3,1	3	1,2	4,3	5	1,1	3,9	4	0,9	2,6	3	18	
ALBENGA	5,0	12,8	9	3,1	7,5	5	2,2	5,4	4	2,3	4,0	4	2,7	5,3	4	2,7	7,0	31	2,5	5,5	31	6,3	12,4	12	0	
GENOVA SESTRI	3,1	9,2	17	3,6	8,2	62	3,8	7,2	10	6,4	7,7	3	3,0	5,1	3	1,3	1,5	1	2,6	3,6	2	2,8	4,6	1	1	
SARZANA LUNI	3,8	6,6	14	4,6	4,6	1	1,0	1,0	1	2,6	4,6	5	1,7	2,5	8	1,3	2,0	3	1,8	3,0	4	2,5	4,6	45	19	
PIACENZA	1,8	3,0	5	1,3	2,0	2	1,5	2,5	7	2,1	4,6	8	2,1	5,6	3	1,5	3,6	13	2,5	6,6	32	1,9	4,6	10	20	
GUALDO	2,7	6,0	12	2,5	8,9	25	2,6	9,2	22	1,5	5,8	8	1,3	5,6	3	1,4	3,0	5	2,2	4,8	15	1,1	2,6	3	7	
SAN CESARIO	1,3	3,5	4	1,5	5,0	4	1,4	4,3	6	1,2	2,5	5	1,2	3,3	7	1,4	4,5	18	2,4	6,7	38	1,7	5,5	7	11	
BUDRIO	1,4	3,4	5	1,8	5,2	6	1,4	4,8	4	1,4	3,1	5	1,5	3,8	5	1,8	6,4	11	3,5	8,9	45	1,9	5,8	12	7	
CESENA	1,4	5,0	7	1,7	4,1	4	1,7	4,3	4	1,4	3,1	6	1,7	3,9	28	1,1	2,9	6	2,2	6,0	14	2,0	6,0	19	12	
RIMINI	2,2	3,0	3	4,1	6,6	5	2,5	3,0	2	1,6	2,0	4	2,0	4,6	6	1,5	4,1	5	3,5	8,2	31	3,0	6,6	12	32	
SAN CASCIANO	2,9	7,1	17	2,0	6,8	11	2,0	5,2	18	1,7	5,3	21	1,2	4,2	5	0,8	1,7	1	1,4	4,8	4	1,7	7,5	9	14	
SAN PIERO A GRADO	1,4	4,2	3	1,3	3,8	4	2,5	6,7	14	1,9	6,4	45	1,2	2,8	4	2,6	6,7	5	1,9	6,8	6	1,4	5,6	3	16	
POMARANCE	1,7	4,7	3	2,4	6,5	11	2,3	6,7	14	2,5	9,7	14	1,9	5,2	7	2,3	8,2	12	2,8	8,7	20	1,7	4,3	3	16	
AREZZO	3,8	6,6	8	3,3	8,2	13	3,4	7,7	3	5,8	8,2	4	3,5	5,6	15	2,8	6,6	8	2,9	4,6	2	1,8	2,0	2	45	
RADICOFANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSSETO	3,4	6,6	21	3,1	12,8	26	3,1	6,6	12	4,9	11,3	16	5,0	10,2	5	4,5	9,2	3	3,0	5,6	4	4,1	10,8	6	7	
SANTA FISTA	2,8	8,7	7	3,3	8,3	6	1,5	5,0	5	2,6	6,9	11	1,9	6,2	4	1,6	7,4	10	1,7	7,5	12	2,0	7,4	9	36	
MARSCIANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRONTONE	1,9	4,1	6	2,0	3,6	6	2,3	6,1	10	2,3	8,2	8	5,3	14,4	20	4,0	11,3	21	3,1	6,1	13	2,8	5,6	7	9	
FALCONARA	3,2	8,2	13	4,0	8,2	5	1,6	3,6	2	2,0	3,0	8	1,7	3,6	21	2,0	5,1	14	2,8	6,1	13	3,3	5,6	13	11	
POTENZA PICENA	1,2	2,5	2	1,6	3,1	3	1,5	3,4	3	2,1	5,8	12	1,0	2,4	5	0,9	2,1	3	2,5	7,1	21	2,8	6,3	38	13	
MONSAMPOLO	1,4	4,8	5	1,8	5,6	7	2,1	4,3	8	1,4	3,0	3	1,2	5,0	3	1,5	7,8	12	2,0	8,2	34	2,5	7,5	19	9	
CAPRAROLA	2,5	6,7	7	3,7	7,9	19	2,1	4,9	5	2,8	5,7	20	2,2	5,4	17	2,1	5,3	8	2,1	6,6	9	2,2	5,1	13	2	
MONTEROTONDO	2,4	7,6	24	1,4	5,4	15	1,4	5,5	10	3,3	8,4	15	3,6	10,0	9	2,3	7,6	3	1,3	5,8	3	3,0	9,3	7	14	
ROMA COLLEGIO ROMANO	2,2	5,7	16	2,1	6,1	9	2,7	5,8	10	2,0	6,0	13	1,8	4,3	6	2,4	7,0	5	1,8	6,7	4	2,4	7,9	30	7	
ROMA CIAMPINO	2,5	7,7	13	2,2	5,6	19	3,2	7,2	7	4,7	11,3	18	3,7	9,2	15	3,2	6,1	6	3,1	4,6	3	2,9	10,8	3	16	
BORGO SAN MICHELE	1,0	3,0	5	1,4	5,2	10	2,2	6,3	34	1,9	5,2	5	2,7	7,9	6	2,1	10,5	6	2,5	10,8	10	1,9	6,5	8	16	
PALIANO	1,5	5,3	7	1,1	4,0	5	2,2	5,8	6	2,9	7,1	6	1,5	4,4	7	1,9	7,0	7	1,6	6,2	3	1,8	5,5	6	53	
CASTEL DI SANGRO	2,1	7,5	6	3,4	9,4	8	1,8	7,9	8	2,1	8,3	9	3,1	11,1	19	2,4	12,0	10	1,8	7,8	5	1,2	3,9	3	32	
PESCARA	3,2	8,2	9	2,2	4,1	9	2,2	4,6	4	2,2	4,1	2	2,5	6,1	16	2,7	9,2	27	2,0	4,1	9	3,9	7,7	6	18	
CAMPOCHIARO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERMOLI	14,4	22,1	4	2,3	3,0	1	6,5	12,8	5	6,3	22,6	18	5,3	22,6	15	5,1	10,2	12	6,9	18,5	18	9,1	18,0	21	6	
CASTEL VOLTURNO	1,9	5,5	17	2,3	5,6	44	1,7	5,6	8	1,6	4,9	3	3,7	8,7	5	3,1	9,3	6	3,9	11,8	10	2,2	9,8	2	5	
PIANO CAPPELLE	1,7	7,8	7	2,2	7,2	9	1,3	4,3	10	1,2	3,9	11	2,3	7,6	11	2,1	5,9	12	2,7	7,4	12	1,3	5,8	8	20	
NAPOLI CAPODICHINO	2,0	4,6	17	2,8	6,1	13	1,9	5,1	7	1,2	1,5	1	3,1	6,6	20	3,3	6,6	11	3,2	9,7	12	1,6	3,0	9	10	
TORELLA DEI LOMBARDI	2,6	8,3	6	2,4	9,2	7	1,6	6,7	6	3,3	11,5	11	4,0	10,6	22	4,1	12,0	25	3,0	12,5	10	2,0	6,1	8	5	
PONTECAGNANO	2,1	8,2	18	2,2	7,2	11	1,8	4,4	9	2,3	7,5	6	2,5	7,9	6	2,8	8,6	9	2,0	6,7	5	1,4	6,0	24	12	
FOGGIA AMENDOLA	1,0	1,0	3	1,2	2,0	6	1,8	4,1	16	2,0	4,1	6	2,6	6,1	7	3,8	6,6	9	4,2	9,2	30	5,3	7,7	10	13	
PALO DEL COLLE	4,1	10,3	6	2,0	3,9	1	1,1	2,1	1	2,3	5,9	3	4,2	12,4	29	3,2	10,1	22	3,6	8,1	15	4,4	9,1	14	9	
TURI	3,4	7,8	8	1,4	2,6	1	1,0	2,7	0	3,4	8,4	6	2,9	7,3	45	2,5	5,9	13	2,8	6,9	12	3,2	7,0	15	0	
BRINDISI	5,2	8,2	14	5,9	8,2	3	6,6	6,6	0	5,0	11,3	9	4,6	9,2	22	3,3	7,7	21	3,8	8,2	16	5,9	9,7	11	4	
S. MARIA DI LEUCA	6,3	12,8	12	5,1	8,7	9	6,7	5,1	3	6,7	11,8	15	8,2	12,3	18	6,5	11,3	10	5,3	11,3	10	5,4	10,2	23	0	
LECCE	4,7	7,7	6	3,2	5,6	2	2,8	7,2	10	5,7	13,8	23	6,0	10,8	16	4,9	8,2	10	3,8	5,6	8	6,0	10,8	22	3	
GENZANO DI LUCANIA	5,7	11,4	20	2,3	7,8	1	1,3	2,6	1	1,8	6,1	2	3,1	8,1												

**Scarti della precipitazione totale rispetto ai valori climatici - gennaio 2013****Climatologia**

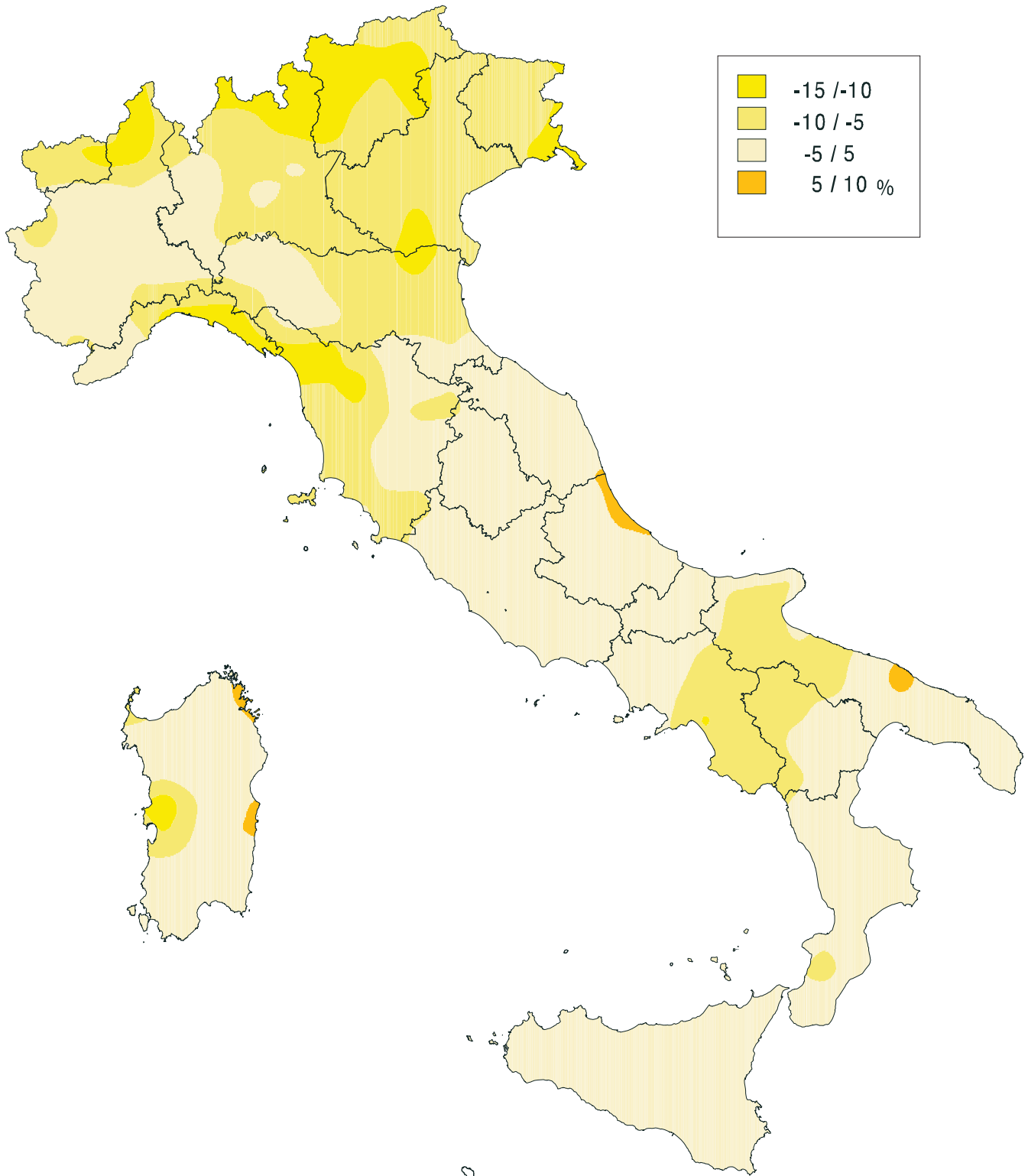
Le mappe climatiche sono state calcolate mediante analisi oggettiva a partire dalle misure giornaliere registrate, dalle stazioni presenti nella Banca Dati Agrometeorologica Nazionale, nel periodo 1951-2003. Allo scopo i dati climatici sono stati stimati ai nodi di una griglia a geometria regolare di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

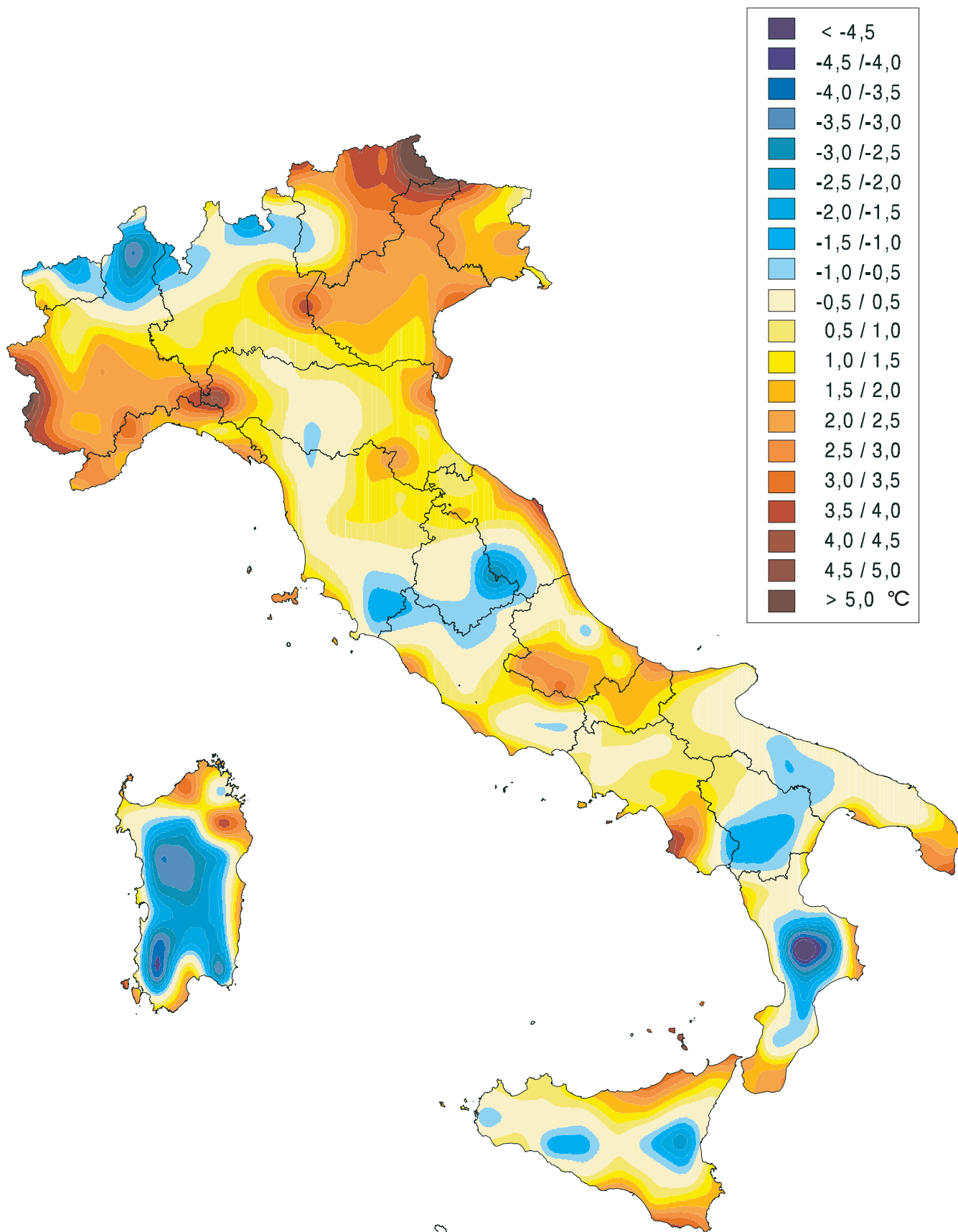
territorio e delle coordinate (latitudine, longitudine e quota) dei punti stazione. La stessa procedura è stata utilizzata per la stima dei campi meteorologici al suolo a partire dai dati giornalieri rilevati dalle stazioni della rete dell' A.M. e della R.A.N.

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 e della temperatura massima rispetto ai valori climatici di riferimento.

**Scarti della eliofania rispetto ai valori climatici - gennaio 2013**



**Scarti della temperatura minima rispetto ai valori climatici - gennaio 2013**



**Scarti della temperatura massima rispetto ai valori climatici - gennaio 2013**

