



## Climatologia

**Dicembre 2004**

### LEGENDA

Tm = Temperatura media mensile

Tmx = Temperatura media mensile massima

Tmn = Temperatura media mensile minima

Txx Temperatura estrema massima

Txn Temperatura estrema minima

Prec = Totale mensile delle precipitazioni

GP = Totale mensile dei giorni di pioggia

S = Soleggiamento: mh/g = medio giornaliero in ore; ht = totale mensile in ore;

Vm = Velocità media del vento

TWC = Fattore Windchill medio mensile sulla base di temperatura e vento calcolato secondo la formula utilizzata dal Meteorological Weather Service USA.

Gli scarti sono rispetto al periodo 1961-1990 eccetto Genova Albaro che è per il periodo 1991-2003.

Gli scarti sono in °C per Tm, in % per Prec, in n° giorni per GP.

In rosso e in bleu i valori rispettivamente massimo e minimo per ogni colonna, per le stazioni fino a 500 m di quota.

DICEMBRE 2004	Tm	Tmx	Tmn	Txx	Txn	Prec	GP	S		Vm	TWC
	°C	°C	°C	°C	°C	mm	n°	m h/g	ht	km/h	°C
PASSO di RESIA (BZ) - m 1800	-1,9	2,5	-6,3	x	x	x	x	x	x	5,8	-5,4
BOLZANO (BZ) - m 241	2,4	7,7	-3,0	x	x	x	x	x	x	4,4	0,4
DOBBIACO (BZ) - m 1226	-3,4	-0,2	-6,7	x	x	46,6	8	x	x	0,6	x
TORINO CASELLE (TO) - m 287	3,8	8,3	-0,9	12,6	-5,8	x	x	x	x	4,9	1,8
CAMERI (NO) - m 169	x	x	x	10,2	-6,0	x	x	x	x	x	x
MILANO MALPENSA (Samarate - VA) - m 221	4,3	8,7	-0,1	x	x	x	x	x	x	4,1	2,7
BERGAMO ORIO AL SERIO (Orio al Serio - BG) - m 243	5,9	9,3	2,4	14,7	-3,5	x	x	x	x	6,7	3,6
MILANO LINATE (MI) - m 120	5,5	9,1	1,7	x	x	x	x	x	x	3,5	4,4
PIACENZA (PC) - m 138	4,8	7,8	1,7	11,2	-6,0	x	x	2,9	89,9	5,0	2,9
GHEDI (BS) - m 103	4,9	8,9	0,9	14,1	-6,7	x	x	x	x	5,8	2,7
VILLAFRANCA (Villafranca di Verona - VR) - m 74	5,4	9,7	1,0	14,2	-6,8	x	x	3,6	111,6	5,3	3,5
VICENZA (VI) - m 53	x	9,9	x	16,0	-6,6	x	x	x	x	x	x
BOLOGNA BORGO PANIGALE (BO) - m 43	5,4	8,2	2,5	11,3	-4,6	x	x	x	x	6,8	3,0
GENOVA ALBARO (GE) - m 40	9,3	11,8	6,9	17,1	2,3	137,0	11	x	x	24,7	5,1
GENOVA STAGLIENO (GE) - m 60	8,9	11,9	6,5	16,8	0,9	99,6	10	x	x	x	x
GENOVA SESTRI (GE) - m 3	10,6	12,8	8,3	17,1	3,2	x	x	x	x	24,7	6,8
ALBENGA (SV) - m 49	10,2	13,6	6,7	x	x	x	x	x	x	x	x
SARZANA LUNI - Sarzana (SP) - m 10	x	x	x	17,0	-3,8	x	x	x	x	x	x
CAPO MELE (Andora - SV) - m 229	11,8	14,3	9,2	19,6	4,2	x	x	4,0	124,0	26,4	8,3
RIVOLTO - (Codroipo - UD) - m 53	x	x	2,3	x	x	x	x	x	x	x	x
ISTRANA (TV) - m 55	5,8	9,4	2,1	x	x	x	x	x	x	5,9	3,7
TREVISO (TV) - m 23	6,1	9,8	2,3	14,8	-5,0	x	x	x	x	x	x
TRIESTE (TS) - m 8	9,2	11,5	6,9	17,0	1,6	x	x	3,8	117,8	14,2	6,1
VENEZIA TESSERA (VE) - m 5	7,1	11,7	2,5	15,5	-4,1	x	x	x	x	8,1	4,7
RONCHI LEGIONARI (GO) - m 11	5,9	10,6	1,1	x	x	x	x	x	x	5,8	3,9
PUNTA MARINA RAVENNA (RA) - m 6	6,3	8,8	3,8	11,6	-2,2	x	x	x	x	x	x
FORLI' (FO) - m 32	5,8	8,8	2,8	x	x	x	x	x	x	x	x
CERVIA (RA) - m 17	x	8,7	x	x	x	x	x	x	x	x	x

DICEMBRE 2004	Tm	Tmx	Tmn	Txx	Txn	Prec	GP	S		Vm	TWC
	°C	°C	°C	°C	°C	mm	n°	m h/g	ht	km/h	°C
RIMINI (RN) - m 2	6,9	9,7	3,9	12,8	-4,8	x	x	x	x	10,7	3,8
FALCONARA (Falconara Marittima - AN) - m 9	7,5	10,5	4,5	15,0	-2,3	x	x	x	x	8,7	5,0
PISA (PI) - m 11	9,4	12,6	6,0	x	x	x	x	3,2	99,2	10,8	6,9
FIRENZE PERETOLA (FI) - m 48	9,0	12,7	5,3	x	x	x	x	x	x	7,7	7,1
PERUGIA (PG) - m 205	7,4	9,8	5,0	x	x	x	x	x	x	x	x
GROSSETO (GR) - m 8	10,3	13,9	6,7	19,0	-2,8	x	x	x	x	15,4	7,4
VITERBO (VT) - m 300	x	11,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x
GUIDONIA (RM) - m 89	x	14,9	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CIAMPINO (Roma - RM) - m 137	10,8	13,6	8,0	19,4	-0,2	x	x	x	x	x	x
ROMA FIUMICINO (RM) - m 2	11,4	14,8	7,9	x	x	x	x	x	x	14,1	8,9
LATINA (LT) - m 26	x	14,7	x	x	x	x	x	x	x	x	x
FROSINONE (FR) - m 181	9,6	12,3	7,0	18,6	-1,8	x	x	x	x	x	x
PRATICA DI MARE (Pomezia - RM) - m 12	11,9	14,7	9,1	x	x	x	x	x	x	x	x
ISOLA di PONZA (LT) - m 185	13,4	14,4	12,3	x	x	x	x	3,1	96,1	22,5	10,7
NAPOLI CAPODICHINO (NA) - m 110	11,9	15,1	8,7	19,9	-0,8	x	x	x	x	6,9	10,8
CAPO PALINURO (SA) - m 185	13,5	16,1	10,9	22,2	4,8	x	x	3,0	93,0	23,2	10,8
PESCARA (PE) - m 16	8,2	11,4	5,1	16,0	-3,8	x	x	x	x	x	x
AMENDOLA (FG) - m 60	10,8	14,1	7,4	23,4	-2,0	x	x	2,9	89,9	13,1	8,3
BARI PALESE MACCHIE (BA) - m 45	11,1	14,4	7,9	x	x	x	x	x	x	x	x
GIOIA DEL COLLE (BA) - m 365	9,7	12,0	7,3	x	x	x	x	x	x	x	x
BRINDISI CASALE (BR) - m 21	12,5	14,8	10,2	24,4	2,6	x	x	3,2	99,2	15,3	10,2
GROTTAGLIE (TA) - m 69	x	14,9	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CROTONE (KR) - m 161	12,4	14,0	10,7	x	x	x	x	x	x	18,0	9,8
SANTA MARIA DI LEUCA (Castrignano del Capo - LE) - m 112	13,1	14,6	11,5	18,2	6,6	x	x	3,4	105,4	20,4	10,5
LAMEZIA TERME (CZ) - m 15	13,0	16,4	9,6	21,2	1,6	x	x	x	x	16,3	10,7
PALERMO PUNTA RAISI (Cinisi - PA) - m 5	15,2	17,7	12,7	26,3	8,8	x	x	x	x	19,2	13,3
PALERMO BOCCADIFALCO (PA) - m 117	14,6	17,1	12,0	x	x	x	x	x	x	11,1	13,4
MESSINA (ME) - m 51	14,2	16,4	12,0	19,6	7,4	x	x	2,3	71,3	12,2	12,7
REGGIO CALABRIA (RC) - m 21	14,8	17,2	12,5	22,4	7,0	x	x	x	x	x	x
TRAPANI BIRGI (TP) - m 14	14,6	16,7	12,4	22,2	6,8	x	x	x	x	x	x

DICEMBRE 2004	Tm	Tmx	Tmn	Txx	Txn	Prec	GP	S		Vm	TWC
	°C	°C	°C	°C	°C	mm	n°	m h/g	ht	km/h	°C
GELA (CL) - m 33	15,3	17,8	12,6	21,8	7,0	x	x	4,4	136,4	14,1	13,9
SIGONELLA (Lentini - SR) - m 18	x	16,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CATANIA FONTANAROSSA (CT) - m 16	13,6	17,4	9,6	x	x	x	x	x	x	10,0	12,3
PANTELLERIA (TP) - m 191	15,0	16,2	13,8	x	x	x	x	x	x	x	x
COZZO SPADARO (Pachino - AG) - m 51	15,4	17,7	12,9	21,0	7,0	x	x	4,1	127,1	9,9	14,5
ISOLA di LAMPEDUSA (Lampedusa e Linosa - AG) - m 20	16,1	17,2	15,0	x	x	x	x	x	x	x	x
ALGHERO (SS) - m 23	12,4	16,0	8,6	x	x	x	x	x	x	12,8	10,4
OLBIA COSTA SMERALDA (SS) - m 12	12,3	15,0	9,5	21,5	0,5	x	x	x	x	x	x
DECIMOMANNU (CA) - m 28	12,7	15,9	9,4	x	x	x	x	x	x	x	x
CAPO BELLAVISTA (NU) - m 156	x	x	x	17,2	0,0	x	x	x	x	x	x
CAGLIARI ELMAS (CA) - m 12	12,9	16,1	9,6	21,6	1,0	x	x	3,0	93,0	13,2	11,0