

OSSERVATORIO METEO. -
- S. ROCCO ROVERETO - TN -

1931-1940 - 1

28738 F. n. c.



R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEODINAMICA
IN ROMA

OSSERVATORIO METEOROLOGICO

di Rovereto

Provincia di Trento

Bacini di Adige

Altitudine del pozzetto del barometro sul livello del mare m. 213.48 Latitudine 45° 52' N

Longitudine da Roma 1° 24' W

Osservazioni dell'anno 1931

Direttore *J. W. Barbasoni*

GIORNI	BAROMETRO										TERMOMETRO		TERMO-PSICROMETRO										MEDIA tempera- tura diurna	NOTE sullo stato del mare						
	9 h			15 h			21 h			Media pressione diurna	a minimo	a massimo	9 h			15 h			21 h											
	Term. altacato	Bar osserv. o applicato solo in la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. altacato	Bar osserv. o applicato solo in la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. altacato	Bar osserv. o applicato solo in la correzione costante	Ridotto a 0°				Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa									
																						Asciutto			Bagnato	Asciutto	Bagnato	Asciutto	Bagnato	
1	3.6	405	401	5.8	39.5	388	4.0	41.0	405	39.8	0.1	6.5	1.0	0.0	4.0	81	5.6	3.0	1.1	61	0.2	0.8	3.8	81	1.9					
2	1.5	42.0	41.8	5.8	41.0	403	3.0	42.0	41.6	41.2	-3.2	6.1	2.8	3.4	2.7	68	4.2	2.0	4.0	65	-0.4	-1.0	3.9	89	0.0					
3	0.5	42.2	42.1	5.0	38.7	38.1	2.8	40.0	39.0	39.5	-3.6	5.0	2.2	3.4	2.9	60	3.8			31	0.2		4.8	-0.2						
4	2.0	41.7	41.5	5.0	41.0	40.4	2.8	41.5	41.2	41.0	-1.0	5.0	0.7			44	4.2	1.2	3.2	52	-0.4		4.7	0.7						
5	0.0	43.0	43.0	5.4	42.0	41.4	2.0	42.3	42.1	41.8	-3.0	4.5	-2.2			54	4.6	1.5	3.2	51	-0.9		4.8	-0.6						
6	2.6	41.0	40.7	5.0	38.0	37.4	2.8	38.0	37.7	38.6	-1.8	5.2	0.7			35	4.2			20	-0.4		4.9	1.2						
7	-1.0	36.8	36.9	4.0	36.4	35.9	4.1	38.4	38.3	37.0	-4.8	3.9	-3.8			25	2.8			15	2.8		2.0	-2.8						
8	-1.9	41.4	41.6	3.9	43.0	42.5	2.6	40.6	40.3	41.4	-5.9	3.8	-5.9			26	2.6			16	1.0		1.7	-2.3						
9	-0.2	50.0	50.0	5.0	50.2	49.7	2.1	51.5	51.2	50.3	-3.9	4.9	-3.4			21	3.6			18	-1.8		2.6	-1.4						
10	-2.0	52.4	52.6	4.9	49.0	48.4	2.2	48.2	47.9	49.6	-6.0	6.2	-5.1			50	5.0			25	-0.4		3.5	-1.3						
Somma			4303			4029			4201	4206	-331	511	-244			3.6	413	406		354	-6.1		160	-0.4						
Media			430			402			420	421	-33	51	-24							35	-0.6		16	-0.0						
11	0.2	44.4	44.8	4.3	46.0	46.5	4.2	46.8	46.3	45.5	-3.0	6.0	-2.0			54	3.6			10	2.5		1.0	0.8						
12	3.0	42.4	41.8	5.0	36.9	36.3	3.0	36.5	36.1	38.0	-0.4	4.2	0.6			96	2.6	1.0	3.9	72	-0.4	-0.2	1.4	9.6	1.0					
13	3.2	37.9	37.5	5.5	26.4	25.8	4.0	23.0	22.5	26.6	-1.0	5.0	-0.2			75	7.9	3.5	3.7	61	2.0	0.4	3.4	7.1	1.4					
14	6.5	21.8	21.0	9.5	26.2	25.1	7.8	29.4	28.5	24.8	2.8	11.0	5.0	0.8	238	36	8.0	3.0	5.0	45	5.8	3.0	4.0	5.8	6.9					
15	6.8	31.0	30.2	9.8	31.0	29.9	3.2	32.0	31.6	30.2	4.5	10.2	5.2	1.0	2.4	37	9.0	3.6	2.7	32	6.6	2.0	2.6	3.5	6.6					
16	0.5	33.5	33.4	9.6	28.8	27.7	8.0	32.8	31.8	30.3	0.8	10.0	3.8	1.0	3.2	54	9.2	6.0	5.1	5.8	5.2	2.7	4.1	6.2	4.9					
17	4.0	30.6	30.1	3.5	28.3	27.9	3.6	28.0	27.6	28.5	0.0	1.0	0.8	0.4	4.5	92	0.8	0.2	4.3	88	0.3	0.2	4.6	9.8	0.5					
18	3.0	34.1	33.7	6.6	31.6	30.8	5.3	38.4	37.8	37.4	-0.2	5.2	-0.2	-0.8	3.8	81	4.3	2.4	4.4	69	2.2	2.0	5.2	9.6	1.8					
19	4.0	39.2	38.7	4.5	39.0	38.3	4.2	40.2	39.7	38.9	0.8	6.2	1.4	0.9	1.6	91	1.6	1.0	4.6	89	1.2	0.8	4.6	9.2	2.4					
20	4.2	41.2	40.6	5.6	41.4	40.7	6.0	40.5	39.8	40.2	2.0	6.0	2.2	2.0	5.6	96	2.8	2.6	5.4	97	3.6	3.4	5.7	9.7	3.4					
Somma			3458			327.9			341.7	340.4	93	65.3	18.4			712	65.9			681	29.0		77.5	29.7						
Media			34.5			32.7			34.1	34.0	0.9	6.5	1.8			71				68	2.9		7.7	2.9						
21	6.9	39.1	38.3	5.4	38.8	38.4	6.5	34.6	33.8	36.8	3.3	7.0	5.4	4.4	5.7	84	4.6	4.4	6.1	97	3.8	3.6	5.8	9.7	4.9					
22	5.0	32.5	31.9	10.0	34.1	32.9	9.0	35.2	34.1	32.7	5.2	12.0	2.8	2.6	5.4	97	12.0	4.8	2.1	2.1	9.0	3.4	2.5	2.9	7.2					
23	7.2	39.8	39.0	9.6	40.0	38.9	8.0	42.0	41.0	39.6	6.2	10.9	6.8	2.0	2.4	33	8.4	3.4	2.9	3.5	6.4	2.0	2.7	3.7	7.6					
24	6.3	42.5	41.8	9.0	43.5	42.4	7.8	45.8	44.9	43.0	4.9	9.2	4.8	1.2	2.9	44	8.2	3.8	3.4	4.2	6.4	2.2	2.9	4.0	6.3					
25	4.0	48.2	47.7	7.9	47.8	46.9	6.2	49.0	48.3	47.6	0.2	9.8	4.2	-0.4	3.6	72	8.4	1.6	4.1	5.0	3.8	2.2	4.4	7.3	3.7					
26	3.8	48.3	47.8	9.1	45.0	43.9	6.8	45.1	44.3	44.6	0.1	11.2	0.6	-0.6	3.7	79	11.0	7.0	5.1	5.2	4.4	3.2	5.1	8.1	3.9					
27	4.1	43.4	42.6	9.5	41.4	40.3	8.0	42.4	41.4	41.4	0.2	10.1	1.0	0.2	4.2	85	8.6	6.4	5.9	7.0	6.4	5.2	6.0	8.2	4.4					
28	6.9	41.0	40.2	7.5	35.8	34.9	7.4	32.8	32.0	35.4	4.5	7.0	4.6	4.0	5.7	90	5.8	5.2	6.2	91	5.2	4.8	6.2	9.4	5.4					
29																														
30																														
31																														
Somma									321.1	324.6	77.9	77.1				584	43.0			458	44.4		53.3	43.4						
Media									40.1	3.07						73				57			6.6	5.4						
Somma									116.2	0.98	133.6					673	19.1			895	16.0		82.3	18.9	8.3					
media									738.7	0.00	6.91					40	6.4			43	5.3		4.3	6.3	2.8					

M.T.V. 42

60
259

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE delle nubi	ASPETTO DELL'ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				Forma delle precipitazioni	Altezza della neve sul suolo in centimetri	DURATA delle precipitazioni	NOTE SPECIALI sui fenomeni meteorologici osservati; temporali uragani, nebbia, rugiada abbondante aloni e corone lunari e solari, crepuscoli intanto ecc.										
	DIREZIONE e forza relativa del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento in un'ora (regolatore) nelle successive osserva- zioni (contatore)				Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto, forma delle nubi)						pioggia, neve e grandine fuse MILLIMETRI																	
	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h		9 h		15 h		21 h		Giorno se coperto, sereno o misto	Da 21 h a 9 h	Da 9 h a 15 h	Da 15 h a 21 h					Totale diurno									
								Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi																		
1	C	@	C	0.0	0.0	0.0	SW	-	-	10	Cu	0	Cu	0	-	Sereno															
2	C	@	C	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno															
3	C	Nb	@	0.0	0.5	0.0	-	-	-	2	Cu	3	Cu	10	Cu	Misto															
4	SW	@	C	0.0	0.0	0.0	Nb	-	-	6	Cu	0	-	0	-	Sereno															
5	Nb	@	C	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	0	-	0	-	Sereno															
6	SW	Nb	@	0.2	0.5	0.0	SW	-	-	2	Nb	0	-	0	-	Sereno															
7	SW	Nb	@	0.4	2	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno															
8	C	N	@	0.0	6	5	SW	-	-	4	Cu	0	-	0	-	Sereno															
9	C	@	C	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno															
10	C	Nb	@	0.0	0.2	0.0	-	-	-	0	-	3	Cu	0	-	Sereno															
Somma																															
Media																															
11	@	SW	C	0.0	7	0	-	-	-	6	Cu	10	Cu	10	Cu	4.0	4.0	prec.													
12	Nb	Nb	@	0.8	3	0	SW	-	-	10	Cu	9	Nb	5	Nb	4.0	4.0	prec.													
13	C	Nb	@	0.0	6	0.0	SW	-	-	6	Nb	8	Nb	10	Cu	4.0	4.0	prec.													
14	Nb	SW	SW	8	8	8	-	-	-	9	Nb	0	-	0	-	Sereno															
15	SW	SW	SW	7	8	4	SW	-	-	10	Nb	0.2	-	0	-	Misto															
16	C	@	C	0.0	0	0	-	-	-	0	-	0	-																		

GIORNI	BAROMETRO										TERMOMETRO		TERMO-PSICROMETRO									MEDIA temperatura diurna	NOTE sullo stato del mare		
	9 h			15 h			21 h				Media pressione diurna	a minimo	a massimo	9 h			15 h			21 h					
	Term. attaccato	Bar osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Media				Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore			Umidità relativa	
																									Asciutto
1	9.3	10.7	11.3	17.2	11.2	12.1	15.3	15.2	12.4	13.2	11.5	21.0	7.1	6.0	6.2	8.0	2.0	11.0	8.1	11.6	13.1	10.6	7.8	6.9	11.7
2	13.0	14.0	12.1	17.3	12.6	10.5	11.2	11.7	10.0	10.9	8.5	19.0	11.1	8.6	6.7	6.6	16.2	12.0	7.9	5.8	12.0	11.0	9.2	8.8	12.7
3	12.1	37.1	35.7	11.0	36.8	35.5	10.1	36.7	35.5	35.5	7.6	13.2	9.8	9.0	8.1	8.9	8.6	7.8	7.4	8.9	7.6	7.0	7.7	9.1	9.9
4	10.6	39.1	37.8	16.0	41.0	40.0	12.8	42.8	41.3	39.7	7.2	16.3	8.4	7.6	7.3	8.9	16.0	13.6	10.2	7.5	10.6	9.6	8.3	8.7	10.6
5	13.2	15.0	13.4	16.1	15.0	13.7	13.6	16.1	14.5	13.6	8.8	16.8	12.0	10.0	8.0	7.6	15.8	13.0	9.5	7.1	11.6	10.6	8.9	8.8	12.3
6	13.0	11.3	12.7	14.0	11.0	12.3	13.0	12.9	11.3	12.1	10.8	13.8	11.0	10.0	8.6	8.7	12.2	11.6	9.8	9.3	10.6	10.0	8.8	9.2	11.5
7	12.0	11.2	12.8	16.0	11.3	12.4	13.2	15.0	13.4	12.8	8.6	15.0	9.8	9.2	8.3	9.2	13.4	12.4	10.1	8.8	11.1	10.1	8.8	8.8	11.2
8	14.0	15.0	13.3	16.1	11.4	12.5	13.8	15.1	13.4	13.0	10.2	18.0	12.4	11.0	8.9	8.3	16.0	13.0	9.3	6.9	11.4	10.2	8.6	8.5	13.0
9	13.8	14.2	12.5	17.0	13.5	11.5	14.5	14.7	12.4	12.1	9.1	19.2	12.6	10.6	8.3	7.7	16.8	13.4	9.7	6.6	12.2	11.4	9.6	9.0	13.3
10	13.5	11.8	13.2	19.2	15.2	12.9	16.0	17.0	15.1	13.7	9.8	22.7	12.1	10.2	8.0	7.4	21.2	15.0	8.9	11.8	11.0	11.8	8.3	7.5	14.5
Somma		118.1		112.9		123.3	116.6	85.1	175.1	107.2		78.4	81.3	156.4	90.6	70.3	111.8		85.1	85.3	20.7				
Media		11.8		11.3		12.3	11.7	8.5	17.5	10.7		7.8	8.1		9.1	7.0	11.5		8.5	8.5	2.1				
11	14.0	17.6	15.9	19.5	15.7	13.4	18.0	17.4	15.2	14.8	9.8	21.2	13.2	9.0	6.0	5.3	23.4	16.2	9.3	11.4	16.4	13.4	9.6	6.9	15.9
12	16.0	18.3	16.4	22.0	17.2	14.6	19.0	18.9	16.4	15.8	11.6	21.8	14.0	10.8	7.7	6.5	24.6	17.4	16.4	14.5	17.2	15.2	11.7	8.0	16.9
13	13.8	50.6	48.7	23.0	49.0	46.3	20.0	49.2	46.8	47.2	11.6	16.2	11.8	11.2	7.7	6.2	24.6	18.2	7.1	1.3	18.0	14.8	10.6	6.9	17.6
14	17.0	50.0	48.0	24.0	48.0	45.7	21.0	48.6	46.7	46.4	12.6	27.6	16.4	12.8	8.8	6.4	27.0	21.0	11.8	5.6	19.4	15.8	10.6	5.9	19.0
15	17.5	49.0	46.9	21.0	47.0	45.1	21.2	47.0	44.5	45.5	13.2	38.0	16.8	13.2	9.1	6.4	27.6	19.0	11.7	1.0	19.4	15.8	10.6	6.3	19.3
16	18.0	46.4	44.2	24.8	44.7	41.2	21.0	44.0	41.5	42.3	13.6	26.6	16.8	13.8	9.9	7.0	26.6	20.0	13.3	5.2	18.2	14.8	10.5	6.7	18.8
17	19.0	43.0	40.7	19.1	43.5	41.2	16.8	43.0	41.0	40.9	14.0	20.4	17.6	14.8	10.8	7.2	16.8	15.6	12.5	8.8	14.0	13.4	11.1	9.3	16.5
18	15.8	39.0	37.1	18.8	37.0	35.8	17.0	36.8	34.8	35.9	12.8	18.0	12.8	12.0	9.9	9.1	16.2	15.0	11.9	8.7	14.6	14.0	11.5	9.3	14.5
19	15.2	36.0	34.2	20.0	36.2	33.8	17.0	36.0	34.0	34.0	11.0	20.4	13.6	12.0	9.5	8.2	18.8	15.2	10.7	6.6	14.6	12.8	9.9	8.0	14.9
20	15.2	35.0	33.2	20.5	35.4	33.0	17.6	36.8	34.7	33.6	12.8	24.6	13.2	12.4	10.3	9.1	20.4	16.0	10.9	6.1	14.6	12.6	9.7	7.8	15.5
Somma		425.5		408.5		414.0	413.4	220.2	428.4	392.2		90.7	72.4	226.0	118.0	58.2	166.4		105.8	73.1	16.8				
Media		42.5		40.8		41.4	41.6	22.0	42.8	39.2		9.0	7.2	22.6	11.8	5.8	16.6		10.5	7.3	1.6				
21	17.0	38.0	36.0	21.0	38.2	35.7	18.8	40.3	38.0	36.5	12.6	21.2	14.8	12.8	9.1	7.8	21.2	18.6	9.8	5.2	16.8	14.8	11.3	7.9	16.3
22	14.0	45.5	43.8	21.5	45.7	43.6	19.6	47.7	44.7	44.0	14.0	23.2	16.6	14.8	11.5	8.1	22.8	17.4	8.9	5.2	17.8	15.4	11.6	7.6	17.9
23	18.4	49.6	47.4	27.8	49.0	46.4	21.0	50.4	47.9	47.2	14.8	25.8	17.6	15.2	12.0	8.5	25.8	20.2	14.2	5.7	19.2	17.2	13.4	8.1	19.3
24	19.0	50.8	48.5	24.0	48.5	45.6	22.8	49.5	46.7	46.9	15.2	29.2	18.4	15.6	11.0	7.3	28.0	21.0	14.2	5.7	21.0	18.4	14.2	7.7	20.9
25	25.0	43.4	41.0	24.5	43.0	40.0	23.0	43.2	40.2	40.2	16.2	29.8	20.3	16.2	10.5	5.6	29.4	23.8	18.4	10.0	24.0	21.0	16.4	7.5	22.9
26	21.8	49.0	45.7	28.0	47.0	43.6	24.6	46.6	43.7	44.3	14.4	31.8	18.6	17.9	16.5	7.1	31.0	24.0	17.9	5.3	24.2	21.4	17.2	7.7	24.6
27	22.8	45.3	42.6	27.0	47.4	43.8	25.0	43.6	40.6	40.4	18.9	31.8	21.6	18.0	13.2	6.9	31.8	24.0	17.4	5.0	23.2	19.0	13.7	6.5	23.8
28	21.0	44.6	42.1	25.0	41.2	38.2	23.5	43.0	40.2	40.1	18.0	28.2	18.8	17.8	14.6	9.0	28.0	20.2	12.3	4.6	21.6	18.4	13.8	7.2	21.6
29	21.2	42.8	40.3	27.0	41.5	38.3	24.8	41.8	38.9	39.1	17.0	29.4	19.6	17.6	13.7	8.1	29.4	22.2	14.5	5.1	23.0	20.2	15.8	7.6	22.2
30	21.6	41.2	38.6	26.0	40.5	37.4	22.0	40.0	37.4	37.8	18.0	27.0	20.6	17.2	12.5	6.9	25.0	20.0	14.3	6.1	19.6	17.6	13.7	8.5	21.3
31	20.0	39.4	37.0	21.2	41.5	39.0	19.8	42.7	40.3	38.7	16.6	21.2	18.0	16.2	12.6	8.2	20.8	16.8	11.8	6.5	14.0	15.0	11.5	8.0	17.9
Somma		1169.0		1020.0		1164.6	1161.0	179.1	1297.8	1212.1		137.4	122.5	282.2	154.2	59.8	227.1		152.8	85.3	228.7				
Media		42.6		41.0		42.2	41.9	16.2	27.0	19.2		12.4	7.5		14.0	5.4	20.6		13.8	7.7	20.7				
Somma						125.6		387.5	771.0			293	228		34.9	18.2				328	235	49.6			
media						44.9		12.5	22.3			9.8	7.6		11.6	6.1				10.9	7.8	1.65			

323 = 10.4

16.51

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE delle nubi			ASPETTO DELL'ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				DURATA delle precipitazioni	NOTE SPECIALI sui fenomeni meteorologici osservati: temporali, uragani, nebbia, rugiada abbondante, aloni e corone lunari e solari, crepuscoli intensi ecc.				
	DIREZIONE e forza relativa del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento in un'ora (regolatore) nelle successive osservazioni (contatore)			DIREZIONE delle nubi			Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi		15 h		21 h		Giorno se coperto, sereno o misto	Da 21 h a 9 h	Da 9 h a 15 h	Da 15 h a 21 h			Totale diurno			
	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	Forma delle nubi			Forma delle nubi	Forma delle nubi	Forma delle nubi	
	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità			Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	
1	SE	SE	E	2.0	3.0	0.0	-	W	-	0	-	1	cu	8	Fr. cu	Misto	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	SE	SE	E	2.0	5.0	0.0	SE	SE	-	8	cu	10	cu	10	St. cu	Misto	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	NW	NW	NW	1.0	6.0	6.0	-	NW	-	10	St. cu	10	St. cu	10	St. cu	Coperto	16.0	33.4	17.2	6.6	6.6			nebbia	
4	NW	NW	E	1.0	2.0	0.0	NW	SE	-	10	St. cu	10	St. cu	0	-	Misto	5.4	0.7	6.7	6.7				nebbia	
5	NW	E	E	2.0	0.0	0.0	SW	SW	-	8	cu	10	cu	10	St. cu	Misto	2.0	2.2	11.2					nebbia	
6	NW	NW	E	4.0	2.0	0.0	SW	SE	-	10	St. cu	10	cu	10	St. cu	Coperto	7.0	9.2	10.0	2.6	2.2			nebbia	
7	E	E	E	0.0	0.0	0.0	SE	SE	-	10	St. cu	10	St. cu	10	St. cu	Coperto	3.0	-	-	3.0				nebbia	
8	E	SE	E	0.0	3.0	0.0	SE	SE	-	10	St. cu	10	cu	10	St. cu	Misto	3.0	-	-	3.0				nebbia	
9	NW	NW	E	1.0	2.0	0.0	NW	NW	-	3	cu	9	St. cu	2	cu	Misto									nebbia
10	NW	SE	E	2.0	4.0	0.0	NW	NW	-	1	cu	3	cu	0	-	Misto									
Somma										7.0		83		64						206.7					
Media										7.0		8.3		6.4						10.7					
11	NW	SE	E	1.0	3.0	0.0	-	SE	-	0	-	3	cu	1	cu	Misto									
12	SE	SE	E	4.0	3.0																				

GIORNI	BAROMETRO										TERMOMETRO		TERMO-PSICROMETRO									MEDIA temperatura diurna	NOTE sullo stato del mare		
	9 h			15 h			21 h				Media pressione diurna	a minimo	a massimo	9 h			15 h			21 h					
	Term. attaccato	Bar osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Media				Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore			Umidità relativa	
											Asciutto	Bagnato	Asciutto												Bagnato
1	21.5	43.7	41.1	28.2	42.0	38.6	25.0	18.0	39.9	39.8	18.0	32.4	21.0	18.2	13.8	75	32.2	24.2	17.5	19	25.0	20.4	15.0	64	24.1
2	23.0	43.4	40.8	28.4	42.4	39.2	25.3	13.0	40.0	39.9	20.2	30.6	22.4	18.6	13.6	68	30.2	23.0	16.5	52	24.4	20.6	15.7	69	24.4
3	23.6	43.4	40.6	29.6	41.7	41.2	25.0	16.0	43.0	41.6	21.8	35.6	22.2	19.6	15.3	77	35.2	25.0	14.2	41	24.0	19.6	14.2	64	21.9
4	22.5	48.0	45.4	29.0	47.0	43.5	28.0	18.1	44.8	44.2	18.0	32.8	21.6	14.8	12.8	67	32.0	23.2	15.7	45	26.6	22.0	16.8	65	24.7
5	23.8	47.3	44.5	30.5	45.9	42.3	27.2	15.0	41.8	42.8	21.2	33.6	22.8	18.6	13.3	65	33.2	24.4	14.2	46	27.6	21.4	15.1	55	26.3
6	24.5	45.4	42.0	32.5	42.2	38.4	29.7	12.0	38.5	34.6	22.0	34.0	24.8	20.3	14.3	67	34.6	22.2	13.2	30	28.8	23.0	14.3	59	27.4
7	24.1	41.0	38.7	28.0	39.2	35.9	24.2	10.5	37.6	37.2	21.4	31.2	23.8	20.0	15.1	69	26.0	20.0	13.7	55	22.0	18.8	14.2	72	24.6
8	21.0	42.2	39.7	27.0	40.0	36.2	26.0	11.0	37.9	37.9	18.0	33.6	23.8	19.6	16.6	72	33.6	23.8	15.9	41	25.4	19.8	13.7	57	24.1
9	24.0	40.0	37.7	24.0	40.0	37.7	22.0	10.4	37.8	37.3	19.4	28.4	22.8	19.4	14.7	71	27.8	20.2	16.6	86	19.4	18.4	15.1	90	22.5
10	11.0	43.0	41.0	21.2	41.0	41.4	18.8	17.0	44.7	42.3	13.8	22.0	13.8	12.2	9.6	82	20.6	15.4	9.9	55	15.6	12.8	9.3	71	16.3
Somma		442		4017		4060	4026	1938	3172	2188		1356	712	334		1534	500	2398		1474	666				2363
Media		44.2		40.17		40.6	40.3	19.4	31.7	21.8		13.6	71		15.3	50	23.9			14.7	6.7				23.6
11	16.0	50.0	48.1	22.0	49.0	46.3	19.0	14.8	47.5	47.3	14.4	24.2	14.0	10.8	7.7	65	22.0	16.4	10.6	53	16.0	13.4	10.4	77	16.4
12	17.0	49.4	47.3	22.2	48.2	45.5	21.0	16.7	44.2	44.6	12.8	28.0	15.0	12.2	8.9	70	26.6	18.2	10.4	40	18.8	15.2	10.7	66	16.7
13	17.4	45.3	43.2	24.0	44.0	40.0	22.0	11.7	39.7	40.7	13.0	28.0	16.6	13.4	9.5	68	27.2	18.8	11.0	41	20.6	16.6	11.6	64	17.0
14	18.7	41.4	39.2	23.2	41.0	38.2	22.0	11.5	38.9	38.7	14.0	27.8	16.8	14.8	11.3	79	25.0	19.8	13.9	59	21.0	18.2	13.8	75	17.4
15	20.0	41.6	39.2	27.0	40.5	37.3	24.0	10.5	37.6	38.0	16.3	29.6	18.6	17.0	13.4	84	29.6	21.0	13.2	43	23.0	19.0	13.9	66	21.8
16	23.6	42.0	39.2	28.2	42.2	38.8	24.4	13.0	40.7	39.3	22.0	31.0	22.8	19.6	15.0	73	31.0	22.0	14.7	42	23.2	17.4	11.3	53	24.7
17	21.2	45.5	43.2	26.5	43.5	40.3	24.6	13.5	42.6	41.9	18.6	28.6	19.6	16.2	11.6	69	26.6	18.8	11.4	44	23.4	18.4	12.7	59	22.5
18	20.2	45.0	42.6	28.6	42.8	40.4	24.2	13.6	40.7	41.2	16.8	31.2	18.2	14.0	9.4	60	31.0	23.0	15.9	48	22.4	18.0	12.7	63	22.7
19	20.2	45.0	42.6	27.8	42.5	39.2	25.5	12.7	39.6	40.4	16.4	33.0	19.8	16.2	11.5	67	31.8	22.2	13.9	40	25.8	20.8	14.2	57	23.7
20	22.4	41.6	38.9	27.4	39.0	35.7	25.2	16.5	33.5	36.0	20.0	31.0	21.4	18.4	13.9	73	29.6	20.6	12.5	41	22.8	19.8	15.4	74	23.3
Somma		4233		3997		4038	4147	1693	2944	1828	1528	1193	708	780		1268	461	2170		1267	654				2055
Media		42.3		39.9		40.4	41.4	16.1	29.4	18.3	15.3	11.1	71		12.7	46	21.7			12.7	6.5				20.6
21	18.0	37.7	35.5	25.5	39.5	36.7	21.0	10.4	37.9	36.7	15.2	26.8	16.6	12.4	8.1	58	25.6	19.0	12.3	50	18.6	14.8	10.2	64	19.3
22	16.8	40.5	38.5	24.7	39.0	36.7	22.0	13.5	35.9	36.8	13.0	28.0	14.4	12.0	9.0	74	26.6	16.2	7.4	29	20.2	15.8	10.7	61	18.9
23	21.0	37.5	35.0	21.0	37.0	34.5	19.2	17.8	35.5	35.0	16.4	27.2	19.4	16.4	11.7	72	19.2	17.2	13.4	81	16.8	15.4	12.2	86	18.9
24	16.5	40.3	38.4	22.4	40.0	37.3	20.0	10.4	38.0	37.9	13.0	24.6	14.6	13.0	10.2	82	22.2	18.4	13.4	67	18.0	17.4	14.4	94	17.5
25	19.0	37.6	35.3	24.0	37.3	34.4	20.8	13.0	36.5	35.4	16.4	25.0	17.2	16.6	13.7	74	24.0	20.0	11.9	67	18.6	17.2	13.8	86	19.4
26	18.2	43.0	40.8	24.6	45.0	41.9	21.0	16.2	43.7	42.1	16.2	27.2	17.0	14.4	10.6	74	27.0	18.0	9.9	37	19.6	15.0	9.9	58	20.0
27	18.0	45.2	43.0	22.6	47.0	44.3	19.0	18.8	46.5	45.6	15.8	25.0	16.0	10.0	8.5	41	23.8	15.6	8.2	37	16.0	13.0	9.3	69	18.2
28	15.2	40.3	37.5	23.0	48.0	45.2	19.2	18.5	46.2	46.3	11.4	25.2	12.8	9.2	6.5	59	24.2	16.0	10.9	62	17.0	13.6	9.5	66	16.6
29	14.8	47.8	46.0	20.2	46.2	43.8	19.8	16.6	44.7	44.6	11.0	26.2	12.8	9.6	6.9	63	20.0	15.0	9.6	56	28.0	18.0	11.2	73	17.0
30	17.0	46.3	44.3	20.0	44.7	41.7	20.6	13.8	41.3	42.4	12.8	25.0	15.2	12.8	9.5	74	22.8	20.0	15.7	76	19.4	16.2	11.5	67	18.2
31	18.0	43.8	41.5	17.0	42.0	40.0	21.0	14.0	41.5	41.0	16.2	22.2	14.2	11.4	10.5	72	22.6	19.6	13.1	74	19.4	17.2	13.3	79	18.7
Somma		4438		4349		4477	4348	1578	2824	1732	1408	1022	763	2580		1308	638	2022		1250	803				2057
Media		44.3		43.5		44.8	43.5	15.8	28.2	17.3	14.1	10.3	76		13.1	64	20.3			12.5	7.3				20.6
Somma		121.6		109.9		121.6	119.9	494.0		339	211		398	15.4		387	205	627							627
media		121.6		109.9		121.6	119.9	494.0		339	211		398	15.4		387	205	627							627

375 = 185

63 2090

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE delle nubi			ASPETTO DELL'ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				DURATA delle precipitazioni	NOTE SPECIALI sui fenomeni meteorologici osservati; temporali uragani, nebbia, rugiada abbondante aloni e corone lunari e solari, crepuscoli intensi ecc.						
	DIREZIONE e forza relativa del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento in un'ora (registratore) nelle successive osservazioni (contatore)						Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi		poggia, neve e grandine fuse (millimetri)															
	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	Totale diurno	Da 21 h a 9 h	Da 9 h a 15 h	Da 15 h a 21 h											
	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Giorno sereno, coperto, sereno o misto	Da 21 h a 9 h	Da 9 h a 15 h	Da 15 h a 21 h	Totale diurno	Forma delle precipitazioni	Altezza della neve sul suolo in centimetri														
1	NO	SE	NO	3.2	2.0	1.0	-	-	-	0	-	3	StCu	0	-	Misto											
2	NO	SE	NO	5.4	3.4	1.2	-	-	-	0	-	9	-	10	CuSt	Misto											
3	S	S	C	1.5	1.0	0.0	N	N	-	4	StCu	StCu	StCu	2	StCu	"	gocce										
4	NO	N	C	2.0	1.0	0.0	-	-	-	1	C	3	Cu	0	-	Sereno											
5	N	C	C	2.5	0.0	0.0	-	-	-	2	Cu	1	Ci	9	Cu	Misto											
6	NW	NW	C	1.5	1.0	0.0	-	-	-	0	-	0	-	5	StCu	"											
7	NO	NO	NO	0.4	5.8	4.8	-	S	-	8	StCu	10	N	10	N	"											
8	NO	SE	SE	4.8	3.2	2.0	-	N	-	0	-	4	Cu	0	-	Misto	gocce										
9	C	SE	C	0.0	1.8	0.0	-	-	-	2	StCu	10	CuSt	4	CuSt	Misto	3.4	2.0	5.4								
10	NO	C	C	6.0	1.0	0.0	-	-	-	10	StCu	10	CuSt	0	-	Misto	13.2	0.8	14.0								
Somma										27		52		40							14.4						
Media										2.7		5.2		4.0							1.4						
11	NO	C	C	2.0	0.0	0.0	-	-	-	10	CuSt	10	StCu	0	-	Misto											
12	N	SE	C	4.2	3.0	0.0	-	-	-	4	StCu	2	Cu	0	-	Misto											
13	N	S	C	3.0	2.0	0.0	-	-	-	1	Cu	3	Cu	0	-	Misto											
14	NO	SE	C	1.0	2.0	0.0	-	-	-	6	StCu	10	CuSt	9	StCu	Misto											

GIORNI	AROMETRO												TERMOMETRO		TERMO-PSICROMETRO									MEDIA temperatura diurna	NOTE sullo stato del mare	
	9 h			15 h			21 h			Media pressione diurna	a minimo	a massimo	9 h			15 h			21 h							
	Term. attaccato	Bar osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°	Term. attaccato	Bar osserv. o applicata soltanto la correzione costante	Ridotto a 0°				Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa	Termometro esterno	Tensione del vapore	Umidità relativa					
																						Asciutto	Bagnato			Asciutto
1	20.3	45.0	18.5	22.2	43.5	10.8	21.2	45.5	43.0	42.1	16.6	23.5	20.0	18.0	14.1	81	22.4	19.4	14.9	74	19.6	17.6	13.8	81	19.9	
2	20.0	45.0	18.6	22.2	44.0	11.2	22.0	46.5	43.8	43.2	16.2	24.4	18.6	16.2	12.7	77	24.0	18.0	11.7	53	21.0	17.6	12.0	70	20.0	
3	20.0	46.1	18.7	23.2	44.2	11.4	22.2	44.2	41.5	42.2	16.4	25.2	18.1	16.4	12.4	77	24.6	18.2	11.6	51	21.6	18.2	13.0	70	20.5	
4	21.0	41.5	39.0	20.2	37.5	35.7	18.8	37.2	35.0	36.2	17.2	20.2	19.2	17.2	13.4	81	18.4	17.2	13.9	88	16.8	15.6	12.5	88	18.3	
5	18.4	37.2	35.0	21.2	39.8	36.0	19.0	40.5	38.2	36.4	14.8	26.0	18.4	16.2	12.4	79	26.2	19.6	13.5	57	15.4	14.8	8.1	63	18.6	
6	16.0	42.7	40.8	20.2	44.0	41.6	19.7	46.1	43.7	42.0	11.2	22.8	14.2	12.2	9.4	78	20.4	18.4	14.5	81	17.6	14.2	9.9	67	16.4	
7	17.0	48.0	45.9	21.2	44.2	41.9	19.4	48.0	42.7	43.5	11.8	21.4	14.0	12.0	9.3	78	21.0	17.0	11.9	65	17.6	14.4	10.3	69	16.2	
8	18.2	45.2	43.0	20.6	44.6	42.1	20.0	45.5	43.1	42.7	15.2	21.4	16.6	13.0	8.9	64	20.4	14.8	8.1	51	18.2	14.4	9.9	64	17.8	
9	17.2	44.2	42.1	20.0	44.2	41.8	17.6	46.2	44.1	42.6	11.2	21.2	15.0	12.6	9.4	74	20.6	15.0	9.3	51	17.6	14.0	9.7	65	16.5	
10	18.4	46.0	43.8	22.4	45.2	42.5	19.4	48.4	43.1	42.1	12.8	24.0	13.2	10.2	7.5	66	24.6	19.0	12.4	56	18.0	14.4	10.0	65	17.0	
Somma	186.7	412.9	420.4	217.0	430.3	404.4	199.3	442.1	418.2	411.1	143.4	230.1	168.0	144.0	109.5	765	221.6	176.6	122.3	627	183.4	150.2	110.6	704	181.2	
Media	18.7	41.3	42.0	21.7	43.0	40.4	19.9	44.2	41.8	41.1	14.3	23.0	16.8	14.4	10.95	76.5	22.1	17.7	12.2	62.7	18.3	15.0	11.0	70.4	18.12	
11	18.2	46.3	42.1	20.2	45.0	42.6	20.0	45.0	42.6	42.7	15.2	21.2	15.2	14.4	12.5	82	20.2	17.2	12.8	73	18.6	16.6	12.8	81	17.5	
12	19.0	40.5	38.2	19.2	47.5	39.2	14.2	42.7	41.1	39.5	14.2	20.2	16.4	15.4	12.4	70	17.2	14.1	11.1	76	14.2	14.2	8.7	67	16.7	
13	15.0	46.4	44.6	20.0	45.4	42.0	18.2	46.8	44.6	43.7	10.4	21.8	13.2	11.0	8.5	75	20.4	15.4	9.9	56	16.2	13.0	9.2	67	15.3	
14	14.7	47.0	45.2	20.0	47.1	44.7	18.0	50.5	48.3	46.0	9.6	20.0	10.4	9.0	7.7	82	19.6	13.2	9.2	66	15.2	10.8	7.0	55	13.8	
15	15.6	51.2	49.3	19.0	50.4	48.1	14.5	51.2	49.1	48.8	10.2	19.6	12.2	8.2	7.4	54	19.0	12.2	6.4	40	15.1	11.2	8.4	63	14.3	
16	16.0	51.6	49.4	17.0	50.5	47.9	16.4	50.0	48.1	48.8	11.2	19.2	13.4	11.0	8.2	43	15.6	13.6	10.5	49	14.0	12.6	10.0	84	14.4	
17	15.8	48.4	46.4	18.0	46.5	44.4	17.0	47.2	45.2	45.4	10.6	19.6	15.8	12.4	7.6	65	13.8	14.8	10.7	41	14.2	12.2	9.4	78	15.0	
18	15.0	48.5	45.7	14.0	47.0	44.7	18.0	49.0	46.8	45.7	12.0	20.2	12.2	11.2	9.3	88	14.4	16.0	11.5	68	15.0	13.2	10.2	8.0	14.8	
19	16.0	50.5	48.6	20.0	50.0	47.6	13.0	51.0	48.7	48.3	11.8	22.4	12.0	10.4	8.4	81	21.2	16.0	14.4	55	17.6	14.8	10.8	72	15.4	
20	17.9	51.2	49.0	20.2	48.4	46.0	20.0	47.6	45.2	46.7	12.0	25.2	15.0	13.6	10.8	85	20.2	17.0	12.5	71	19.2	16.0	11.6	7.0	18.8	
Somma	163.3	429.6	459.8	192.6	401.8	447.2	181.3	482.0	459.7	455.6	117.2	209.4	135.6	116.6	93.8	88.5	190.6	150.2	107.0	645	159.3	132.6	97.5	717	156.0	
Media	16.3	42.96	45.98	19.3	40.1	44.7	18.1	48.2	46.0	45.6	11.7	20.9	13.6	11.7	9.4	8.9	19.0	15.0	10.7	64.5	15.9	13.3	9.8	71.7	15.60	
21	17.0	43.2	41.2	21.2	40.9	38.4	18.0	42.7	40.5	40.0	13.0	21.2	14.4	12.6	9.8	8.0	23.2	18.0	7.7	36	14.8	8.6	11.6	37	16.6	
22	13.2	42.0	40.4	20.6	40.8	38.3	15.6	40.8	39.1	39.2	7.6	21.2	8.0	5.6	5.4	67	20.2	15.2	9.8	56	11.8	8.2	6.9	5.8	12.1	
23	13.6	42.0	40.4	19.0	43.2	41.0	15.0	44.0	42.2	41.2	10.6	19.4	10.8	7.2	5.8	62	18.8	13.2	7.9	44	12.0	9.0	6.8	6.5	13.0	
24	12.6	45.5	44.0	20.6	44.8	42.6	15.0	46.3	44.5	43.7	6.8	18.4	8.2	4.6	4.2	52	18.0	12.0	6.8	44	12.4	7.6	4.9	4.6	11.4	
25	12.6	47.2	45.7	18.2	49.3	47.1	16.0	50.5	48.6	47.1	12.0	20.4	10.4	6.2	4.6	49	14.4	11.8	6.7	34	11.4	9.2	7.4	7.3	13.5	
26	14.0	48.2	47.2	14.0	46.0	44.0	15.6	47.4	46.5	45.9	6.4	20.2	8.4	6.0	5.6	68	19.2	13.8	8.5	51	13.0	10.2	7.6	6.8	12.0	
27	12.0	49.0	47.5	14.6	47.8	45.4	16.2	48.8	46.9	46.9	7.8	20.0	9.4	6.2	4.9	54	18.0	12.8	7.9	51	14.8	11.6	8.3	6.6	13.1	
28	16.0	46.8	44.9	17.2	44.0	41.9	16.0	44.2	42.3	43.0	12.0	17.2	13.0	10.4	8.3	7.5	16.0	13.4	9.9	7.3	14.0	12.0	9.3	7.8	14.0	
29	13.0	45.2	43.6	18.4	45.1	42.9	15.1	46.6	44.8	43.7	7.8	20.0	9.4	7.8	6.9	74	14.4	16.1	11.8	7.2	12.6	10.2	7.8	7.2	12.4	
30	12.0	47.8	46.4	17.8	46.2	44.0	15.8	47.1	45.2	45.2	7.4	20.1	7.6	6.8	6.9	89	18.2	13.8	9.1	58	13.6	10.8	7.9	6.9	11.9	
31																										
Somma	134.0	457.2	441.3	197.6	448.1	426.5	58.2	498.4	440.6	433.9	215.4	201.1	96.4	73.8	58.4	67.5	194.4	137.7	85.1	524	120.4	97.4	70.5	63.2	130.0	
Media	13.4	45.7	44.1	19.8	44.8	42.7	5.8	45.8	44.0	43.4	21.5	20.1	9.6	7.4	6.2	6.7	19.4	13.8	8.5	52.4	13.0	9.7	7.0	6.3	13.0	
Somma											13.0	476.0	640.6													
media											743.4	15.86	21.35													

68
15.57

86.7
28.6 = 9.5

GIORNI	ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO			DIREZIONE delle nubi			ASPETTO DELL'ATMOSFERA						PRECIPITAZIONE				DURATA delle precipitazioni	NOTE SPECIALI sui fenomeni meteorologici osservati; temporali, uragani, nebbia, rugiada abbondante, aloni e corone lunari e solari, crepuscoli intensi ecc.				
	DIREZIONE e forza relativa del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento in un'ora (regolatore) nelle successive osservazioni (contatore)			DIREZIONE delle nubi			Nebulosità (0 indica sereno e 10 indica coperto), forma delle nubi						pioggia, neve e grandine fuse (millimetri)									
	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h	15 h	21 h	9 h		15 h		21 h		Giorno se coperto, sereno o misto	Da 21 h a 9 h	Da 9 h a 15 h	Da 15 h a 21 h			Totale diurno			
										Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi	Quantità della nebulosità	Forma delle nubi										
1	C	SE	C	0.0	2.1	5.0	-	-	-	5	Ce	3	Ce	0	-	Mito	14.5			14.5				R notte	
2	C	SE	C	0.0	2.3	0.0	-	-	-	3	Ce	0	-	0	-	Mito									
3	C	SE	C	0.0	2.0	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno									
4	C	SE	C	0.0	4.8	0.0	10	100	-	10	St	10	Ce	10	Ce	Coperto	20.4	1.8		22.2				R pomeriggio	
5	C	C	C	0.0	0.0	0.0	16	-	-	5	Ce	4	Ce	0	-	Mito									
6	NO	SE	C	2.1	1.8	0.0	-	-	-	0	-	0	-	0	-	Sereno									
7	NO	SE	C	2.0	3.2	0.0	-	-	-	0	Ce	3	Ce	0	-	Mito									
8	NO	SE	C	1.8	5.0	2.8	-	-	-	5	St	4	Ce	0	-	Mito									
9	NO	SE	C	2.4	1.8	0.0	-	-	-	2	Ce	4	Ce	0	-	Mito									
10	C	SE	SE	0.0	3.0	1.0	-	-	-	5	Ce	4	Ce	10	St	Mito									
Somma										37										36.7					
Media										3.7										3.62					
11	C	C	C	0.0	0.0	0.0	-	-	-	10	St	10	St	10	St	Coperto	goccie	goccie							
12	C	SE	C	0.0	2.1	0.0	-	-	-	10	St	6	St	0	-	Mito	14.5	4.2		18.7					nebbia
13	NO	SE	SE	2.0	2.1	2.8	-	-	-	0	-	1	Ce	-	Sereno										
14	C	SE	C	0.0	4.2	0.0	-	-	-	0	-	1	Ce	0	-</										

Table with columns for GIORNI, BAROMETRO (9h, 15h, 21h), TERMOMETRO, TERMO-PSICROMETRO (9h, 15h, 21h), MEDIA, and NOTE. Contains daily weather data for 31 days.

Table with columns for GIORNI, ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, ASPETTO DELL'ATMOSFERA, and PRECIPITAZIONE. Contains daily weather data for 31 days, including wind speed and atmospheric conditions.

Table with columns for GIORNI, BAROMETRO (9h, 15h, 21h), TERMOMETRO (9h, 15h, 21h), TERMO-PSICROMETRO (9h, 15h, 21h), MEDIA temperatura diurna, and NOTE sullo stato del mare. Includes daily data for 31 days and monthly totals.

M.T.V. 43

67 0.50

Table with columns for GIORNI, ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE delle nubi, ASPETTO DELL'ATMOSFERA, PRECIPITAZIONE, and NOTE SPECIALI. Includes daily data for 31 days and monthly totals.

2.1

185 / 9

corona lucida / mattina presto
neve nella notte
vento forte NW