

BIBLIOTECA
MUSEO CIVICO

28744

ROVERETO



MINISTERO DELL'AGRICOLTURA E DELLE FORESTE

R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA

ROMA - VIA DEL CARAVITA N. 7^A

OSSERVATORIO METEOROLOGICO

di Rovereto



Provincia di Trento

Bacino di Adige

Latitudine 45 ° 53 ' " Longitudine da Monte Mario 1 ° 24 ' 32 "

Altitudine del pozzetto del barometro sul livello del mare m. 213-484

OSSERVAZIONI DELL'ANNO 194 - 50

STRUMENTI COI QUALI SONO STATE ESEGUITE LE OSSERVAZIONI ALL'INIZIO DELL'ANNO

Denominazione dello Strumento	Tipo	Marca	Numero di fabbricazione	Numero d'inventario	Graduazioni in	S C A L A		Tipo delle zone	NOTE
						da	a		
						807	808	809	
Termometro a Massima .									
„ „ minima .									
„ asciutto .									
„ bagnato .									
Psirometro									
Capanna } meteorica (1) .									
Finestra }									
Barometro a mercurio .									
Barografo									
Termografo									
Igrometro									
Anemografo									
Psirometro									
Pluviografo									
Nivometro									
Eliofanografo									
Evaporimetro									
Lucimetro									

STRUMENTI SOSTITUITI DURANTE L'ANNO

Data della sostituzione

(1) Cancellare la dicitura che non serve.

IL DIRETTORE

28744 FMCK

1950

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h, Altezza barometrica), TERMOMETRI (a minima, a massima), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h). Includes monthly and decadal summaries.

Table with columns: GIORNO, ANEMOSCOPIO (DIREZIONE e forza del vento), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento), DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes monthly and decadal summaries.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (Da 19h, Da 14h, Da 8h, Totale, FORMA), NEVE (Nivometro, Altezza sul suolo, ecc.), Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE (8h, 14h, 19h), TEMPERATURA alle ore 12 (Mare, Sabbia). Includes monthly and decadal summaries.

NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari crepuscoli intensi ecc.)

RIASSUNTI: Summary table with columns for TEMPERATURA (Min ass, Max ass), VENTO (Numero delle osservazioni), TEMPERATURA NOME (M, m, <10, >25, >35, >20), and other parameters.

RO DEI GIORNI CON: Summary table with columns for PRECIPITAZIONI (≥0, >1, >10, P, n, pn, g, t), BIRIA, NIEBBI, FORTI VENTI, CIELO (S, M, C), and other parameters.

Scheda mod. A compilata il giorno 11 gennaio 1950
Spedita il 11 gennaio 1950
Raccomandata N.

Il Compilatore
G. Giannini
METEOROLOGICO S. ROVERETO

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h, Altezza barometrica ridotta a 0°), TERMOMETRI (a minima, a massima), TERMO-PSICROME (8h, 14h). Rows 11-20 and summary rows.

Table with columns: ANEMOSCOPIO (DIREZIONE e forza del vento), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento), DIREZIONE di provenienza delle nubi, Altezza barometrica al livello m.m., Max + min ad 13 + 17, Max + min. Rows 11-20 and summary rows.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (in millimetri), NEVE, Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE (8h, 14h, 19h), TEMPERATURA alle ore 12 (Mare, Sabbia, lago, Superficie, 20 cm). Rows 11-20 and summary rows.

Table with columns: Eiolofania, Lucinetto, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari - crepuscoli intensi ecc.).

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA (Min ass, Max ass), PRECIPITAZIONI (Max in un giorno, Max in un'ora), VENTO (Numero delle osservazioni), NEBBIOSITA' (Nebbia media diurna), ELIOFANIA (Eiolofania grafica), LUCINETTO, TEMPERATURA (M, m, M, m, M, m, M, m), CIELO (S, M, C).

Table with columns: RO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI, CIELO (S, M, C). Rows 11-20 and summary rows.

Scheda mod. A compilata il giorno 21 gennaio 1950. Spedita il 21 gennaio 1950. Raccomandata N.

Il Compilatore: J. Giromoni, G. Giromoni

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h), and various temperature and pressure readings.

Table with columns: ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE di provenienza delle nubi, and various wind speed and direction readings.

Table with columns: STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, NEVE, Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE, and TEMPERATURA alle ore 12.

Table with columns: Eliosfonia, Lucimetro, and NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI.

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, VENTO, and NUMERO DEI GIORNI CON...

Table with columns: TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and CIELO.

Scheda mod. A compilata il giorno 1 febbraio 1950. Spedita il 2 febbraio 1950. Raccomandata N. Il Compilatore P.P. FRANCESCO S. ROCCO

1950

5 1

I. Decade Febbraio

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h, Altezza barometrica), TERMOMETRI (a minima, a massima), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h). Includes daily data for days 1-10 and monthly summaries.

Table with columns: TEMPERATURA DIURNA (Somma, Media), ANEMOSCOPIO (DIREZIONE e forza del vento), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento), DIREZIONE di provenienza delle nubi, Altezza barometrica al livello m.m., Max + min.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (Da, Totale, Maxime), NEVE, Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE, TEMPERATURA alle ore 12.

Table with columns: Elifania, Lucimetro, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari - crepuscoli intensi ecc.).

Table with columns: RIASSENTI, TEMPERATURA (Min ass, Max ass), PRECIPITAZIONI (Max in un giorno, Max in un'ora), VENTO (Numero delle osservazioni), NUME (M, m, M, m, M, m).

Table with columns: RO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI, CIELO (S, M, C), and a grid for daily counts.

Scheda mod. A compilata il giorno 11 febbraio 1950

Spedita il 11 febbraio 1950

Raccomandata N.

Il Compilatore P.P. FRANCONI S. ROCCO

1950

3 1

II. Decade Febbraio

GIORNO	BAROMETRO										TERMOMETRI		TERMO-PSICROMETRO									
	8 h			14 h			19 h				Altezza barometrica ridotta a 0°		a minima	a massima	8 h				14 h			
	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dall'errore strumentale	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dall'errore strumentale	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dall'errore strumentale	Altezza barometrica ridotta a 0°	Somma	Media	Temperatura asciutto			Temperatura bagnato	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)	Temperatura asciutto	Temperatura bagnato	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
11	1.0	20.2	20.1	2.2	38.7	38.9	2.2	37.7	37.7	11.55	38.50	0.0	7.8	0.4	0.0	4.4	92	6.0	4.0	4.9	70	
12	3.8	35.8	35.3	8.2	38.6	37.6	7.6	20.7	39.8	11.27	37.57	1.8	12.5	3.8	3.0	5.2	87	11.0	7.4	5.5	56	
13	1.2	43.2	43.0	3.2	42.0	41.6	3.8	39.9	38.7	12.33	41.10	0.0	8.0	0.4	-0.8	3.7	79	2.8	1.6	4.5	80	
14	3.2	32.0	33.6	3.6	32.2	33.8	3.6	38.0	37.6	10.50	35.00	3.2	4.8	2.8	2.8	5.6	100	2.2	4.0	6.0	97	
15	3.6	50.2	49.8	6.0	51.5	50.8	5.2	52.5	51.9	15.25	50.83	2.0	9.5	3.8	-0.2	2.3	37	7.2	1.8	2.0	24	
16	2.8	56.2	56.2	7.2	56.0	55.1	5.2	57.0	56.3	16.78	55.93	1.2	11.6	3.2	0.2	3.0	50	9.2	4.6	3.5	40	
17	3.2	58.0	57.6	11.0	56.9	55.6	7.6	56.3	55.2	16.84	56.13	2.5	12.5	3.2	1.2	2.0	66	12.6	6.4	3.5	32	
18	5.2	55.6	52.9	12.0	53.0	51.5	9.8	59.0	50.8	15.72	52.20	4.0	15.5	5.8	2.2	3.2	50	13.8	6.8	3.2	27	
19	2.8	50.5	49.9	11.2	48.7	47.3	9.2	48.0	46.9	12.41	48.03	3.8	15.0	5.2	2.0	3.2	51	13.2	6.6	3.1	27	
20	3.8	45.5	45.0	8.2	43.5	42.5	7.6	40.3	39.2	12.69	42.30	2.5	12.0	3.6	1.2	3.6	60	11.2	5.6	3.5	35	
Decade	33.0	269.7	265.6	75.6	463.1	454.0	62.2	461.7	453.8	1373.2	457.29	21.2	111.2	32.2	11.8	38.6	67.2	91.8	28.8	39.7	288	
Mese	3.30	26.97	26.56	7.56	46.31	45.40	6.22	46.17	45.38	137.32	45.729	2.12	11.12	3.22	1.18	3.86	6.72	9.18	2.88	3.97	28.8	

GIORNO	19 h	Temperatura diurna		ANEMOSCOPIO			ANEMOMETRO						DIREZIONE di provenienza delle nubi			Altezza barometrica al livello m-m	Max + min	Min + max			
		Temperatura asciutto	Temperatura bagnato	DIREZIONE e forza del vento			CHILOMETRI percorsi dal vento						Somma	Media							
		28	24	25	26	8 h	14 h	19 h	8 h	14 h	19 h	24 ore			Km				Ora		
		29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39			40				41	42	43
11	4.8	3.6	5.2	81	12.0	3.00	Ca	Ca	N1	6	14	8	28	1.17	S	SO	S	17.2.8	58.27	7.8	3.90
12	2.8	5.0	4.9	61	25.9	6.48	Ca	N2	Ca	22	30	38	110	2.58	-	NO	-	17.1.1	52.03	14.3	7.15
13	3.2	2.8	5.3	90	11.8	2.95	Ca	Ca	Ca	19	16	3	38	1.58	S	S	N	18.2.8	60.93	8.0	4.00
14	4.0	3.8	5.9	97	15.0	3.75	Ca	Ca	NE1	10	49	26	85	3.54	N	N	N	16.3.9	52.63	8.2	4.10
15	4.2	0.8	2.7	23	19.7	2.92	N2	N2	Ca	12.6	20	22	210	8.75	N	N	-	21.2.3	70.77	11.5	5.75
16	5.6	3.2	2.3	64	21.6	5.20	N2	N1	Ca	13.2	20	37	211	8.79	N	-	-	22.8.0	76.00	12.8	6.20
17	7.8	4.2	4.2	52	28.2	7.05	SO1	NO1	SE1	27	70	23	120	5.00	-	-	-	22.8.1	76.03	17.0	8.50
18	9.2	5.2	4.1	27	32.7	8.68	SE1	N3	Ca	65	170	26	261	10.87	-	-	-	21.6.3	72.10	19.5	9.75
19	9.6	5.2	4.0	25	33.6	8.20	S1	N2	Ca	37	88	20	145	6.02	-	-	-	20.2.9	67.63	18.8	9.20
20	8.6	5.2	4.6	55	26.7	6.68	S1	Ca	SE1	100	30	20	150	6.25	S	NO	-	18.5.7	61.90	12.5	7.95
Decade	65.2	39.2	25.2	637	230.2	57.31				566	527	225	1358	56.57				19.65.9	65.90	132.2	66.20
Mese	6.52	3.92	2.52	63.7	23.02	5.731				56.6	52.7	22.5	135.8	5.66				19.65.9	6.59	13.22	6.62

GIORNO	STATO DEL CIELO					PRECIPITAZIONI (pioggia, neve e grandine fuse) in millimetri				NEVE			Durata delle precipitazioni ore minuti	STATO DEL MARE			TEMPERATURA alle ore 12						
	8 h		14 h		19 h		Tend. diurna	Media diurna S, M, C	GIORNO S, M, C	Da 8 h a 19 h	Da 19 h a 8 h	Da 8 h a 19 h		Totale diurno	FORMA	Massime in un'ora	Mare	Fondo	Superf. lago	Sabbia			
	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi															8 h	14 h	19 h
	47	48	49	50	51	52															53	54	55
11	6	Alt	5	Cit	5	Alt	16	5	m											223	81		
12	-	-	5	Alt	-	-	5	2	S											204	68		
13	3	Alt	10	Alt	10	Alt	23	8	m											229	83		
14	10	Alt	10	Alt	10	Alt	30	10	C	18.6	5.0	23.6	p.	3.0	3-8	12	25			294	98		
15	1	Alt	-	-	-	-	1	-	S											104	35		
16	2	Cit	-	-	-	-	2	1	S											152	51		
17	-	-	-	-	-	-	-	-	S											152	51		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	S											122	41		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	S											123	41		
20	9	Alt	10	Alt	-	-	19	6	m											150	50		
Decade	31	20	25	96	32		186	5.0	23.6					12	25					1797	599		
Mese	3.1	2.0	2.5	9.6	3.2		18.6	0.50	2.36					1.2	2.5					179.7	59.9		

Etilofania	Lucimetro	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI															
		(ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari - crepuscoli intensi ecc.)															
11		forte brina; grandine a valle														foschia a valle	
12		nebbia; pioggia h 21-3; h 2-8; p.h. 8.20-9.15; h. 15-12; h. 13-12-15;															
13		brina leggera															
14		brina														foschia a valle	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
Decade		31														20	
Mese		3.1														2.0	

RIASSUNTI	TEMPERATURA		Tem. bagn.	Tem. vapore	Umidità relativa	PRECIPITAZIONI		VENTO												Nebulosità media diurna	Etilofania	Lucimetro							
	Min ass	Max ass				Max in un giorno	Max in un'ora	Numero delle osservazioni																					
	gradi data	gradi data	mm	data	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Calmi	TEMPERATURA															
	70	77	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100						
Decade	0.0	13	15	18	3-33	4.12	59.9	23.6	12	3.0	3-8	12	5.66	8	1	-	3	2	1	-	1	12	3.2	1	-	-	-	-	
Mese																													

RO DEI GIORNI CON	PRECIPITAZIONI												CIELO																
	M	m	M	m	M	m	M	m	M	m	M	m	S	M	C														
	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	122	123	124	125	126	127	128										
1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	6	3	1													

Scheda mod. A compilata il giorno 21 febbraio 1950

Spedita il 21 febbraio 1950

Raccomandata N.



1470

2 1

III. Decade Febbraio

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h, Altezza barometrica diurna), TERMOMETRI (a minima, a massima), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h). Includes daily and monthly data for temperature, humidity, and barometric pressure.

Table with columns: TRO (19h), Temperatura diurna (Somma, Media), ANEMOSCOPIO (DIREZIONE e forza del vento), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento, Direzione di provenienza delle nubi), DIREZIONE di provenienza delle nubi, Altezza barometrica al livello m.m., Max + Min, Max + Min.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (Da, Da, Da, Totale, F.O.P.M.A., Massime in un'ora), NEVE (Nivometro, Altezza sul suolo, Quantità caduta), Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE (8h, 14h, 19h), TEMPERATURA alle ore 12 (Mare, Sabbia, U.M.I.T.A.).

Table with columns: Eliofania, Lucimetro, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari crepuscoli intensi ecc.).

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA (Min ass, Max ass, Term. bigg., Tens. Vapore, Umidità relativa), PRECIPITAZIONI (Max in un giorno, Max in un'ora, Velocità media oraria), VENTO (Numero delle osservazioni, Direzione, Velocità), NEBBIOSITÀ (Eliofania, Lucimetro), TEMPERATURA (M, m, M, m, M, m, M, m), PRECIPITAZIONI (M, m, M, m, M, m, M, m), CIELO (S, M, C).

Table with columns: TEMPERATURA (M, m, M, m, M, m, M, m), PRECIPITAZIONI (M, m, M, m, M, m, M, m), CIELO (S, M, C).

Scheda mod. A compilata il giorno 1 marzo 1950
Spedita il 1 marzo 1950
Raccomandata N.



Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h, Altezza barometrica ridotta a 0°), TERMOMETRI (a minima, a massima), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h). Includes daily data for days 1-10 and summary rows for Decade, Mese, and another Decade.

Table with columns: ANEMOGRAFICO (DIREZIONE e forza del vento), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento, Massima M'odia un'ora), DIREZIONE di provenienza delle nubi, Altezza barometrica al livello m.m., M'ora + min, M'ora + min. Includes daily data for days 1-10 and summary rows for Decade, Mese, and another Decade.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (Da 19h, Da 8h, Da 14h, Totale diurno, FORMA, Massime in un'ora), NEVE (Nivometro alle 8 h, Altezza sul suolo in cm, Altezza caduta nelle 24 ore), Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE (8h, 14h, 19h), TEMPERATURA alle ore 12 (Mare, Sabbia). Includes daily data for days 1-10 and summary rows for Decade, Mese, and another Decade.

Table with columns: Elifania, Lucimetro, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari crepuscoli intensi ecc.). Includes handwritten notes such as 'nebbia a 1000 d'altezza', 'forte brina', 'alcolici cirro da NO', 'atmosfera limpidissima', 'foschia a valle', and 'Temporale h 17-15-19, da N lampi 30''.

Table with columns: RIASUNTI, TEMPERATURA (Min ass, Max ass), PRECIPITAZIONI (Max in un giorno, Max in un'ora), VENTO (Numero delle osservazioni, Direzione, Velocità), TEMPERATURA (M, M, M, M, M, M, M, M), PRECIPITAZIONI (M, M, M, M, M, M, M, M), CIELO (S, M, C). Includes summary data for Decade and Mese.

Table with columns: RIASUNTI, TEMPERATURA (Min ass, Max ass), PRECIPITAZIONI (Max in un giorno, Max in un'ora), VENTO (Numero delle osservazioni, Direzione, Velocità), TEMPERATURA (M, M, M, M, M, M, M, M), PRECIPITAZIONI (M, M, M, M, M, M, M, M), CIELO (S, M, C). Includes summary data for Decade and Mese.

Scheda mod. A compilata il giorno 11 marzo 1950. Spedita il 11 marzo 1950. Raccomandata N. Il Compilatore: P. P. MANCINI S. ROCCO. Includes a circular stamp: 'ISTITUTO METEOROLOGICO P.P. MANCINI S. ROCCO'.

1950

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), ALTEZZA BAROMETRICA RIDOTTA A 0°, TERMOMETRI (minima, massima), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h). Rows 11-20 and summary rows.

Table with columns: TRO (19h), ANEMOSCOPIO (DIREZIONE e forza del vento), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento), DIREZIONE di provenienza delle nubi, Altezza baromet. al livello m.s.m., M+M, M+M/2. Rows 11-20 and summary rows.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (Da 19h, 8h, 14h, 19h), NEVE, Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE (8h, 14h, 19h), TEMPERATURA alle ore 12 (Mare, Sabbia). Rows 11-20 and summary rows.

Table with columns: Eliofania, Lucimetro, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari - crepuscoli intensi ecc.). Rows 11-20 and summary rows.

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA (Min ass, Max ass), PRECIPITAZIONI (Max in un giorno, Max in un'ora), VENTO (Numero delle osservazioni), NEBBIOSITA' (media, massima), ELIOFANIA, LUCIMETRO, TEMPERATURA (M, m, M, m, M, m, M, m).

Table with columns: RO DEI GIORNI CON (PRECIPITAZIONI, CIELO), and a large handwritten signature 'Il Compilatore' with a circular stamp.

Scheda mod. A compilata il giorno 21 marzo 1950. Spedita il 21 marzo 1950. Raccomandata N.

1950

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h, Altezza barometrica), TERMOMETRI (minima, massima), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h), TEMPERATURA DIURNA (Somma, Media), ANEMOSCOPIO (DIREZIONE e forza del vento), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento, Massima M. bolq), DIREZIONE di provenienza delle nubi, Altezza barometrica al livello m. m., M. max + min, M. min + max.

Table with columns: GIORNO, TEMPERATURA DIURNA (Somma, Media), ANEMOSCOPIO (DIREZIONE e forza del vento), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento, Massima M. bolq), DIREZIONE di provenienza delle nubi, Altezza barometrica al livello m. m., M. max + min, M. min + max.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (poggia, neve e grandine fuse) in millimetri, NEVE (Nivometro, Altezza neve), Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE (8h, 14h, 19h), TEMPERATURA alle ore 12 (Mare, lago, Superficie, 70 cm).

Table with columns: Elifania, Lucimetro, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari crepuscoli intensi ecc.).

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA (Min ass, Max ass), VENTO (Numero delle osservazioni, Direzione, Velocità), PRECIPITAZIONI (Max in un giorno, Max in un'ora), TEMPERATURA (Min, Max).

Table with columns: RO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI, CIELO (S, M, C), TEMPERATURA (Min, Max).

Scheda mod. A compilata il giorno 1 aprile 1950
Spedita il 1 aprile 1950
Raccomandata N.

Il Compilatore
F. Jovanini
METEOROLOGICO ROVERETO

1950

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h, Altezza barometrica ridotta a 0°), TERMOMETRI (a minima, a massima), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h). Rows 1-10 and summary rows for Decade and Mese.

Table with columns: ANEMOSCOPIO (DIREZIONE e forza del vento), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento), DIREZIONE di provenienza delle nubi, Altezza barometrica al livello m/m, Max + min, Max + min. Rows 1-10 and summary rows for Decade and Mese.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (poggia, neve e grandine fuse) in millimetri, NEVE, Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE (8h, 14h, 19h), TEMPERATURA alle ore 12. Rows 1-10 and summary rows for Decade and Mese.

Table with columns: Elifania, Lucimetro, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari - crepuscoli intensi ecc.). Rows 1-10 and summary rows for Decade and Mese.

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA (Min ass, Max ass), VENTO (Numero delle osservazioni), NEVE, TEMPERATURA (M, m, M, m, M, m, M, m).

Table with columns: RIASSUNTI, PRECIPITAZIONI, CIELO (S, M, C), TEMPERATURA (M, m, M, m, M, m, M, m).

Scheda mod. A compilata il giorno 10 aprile 1950. Spedita il 12 aprile 1950. Raccomandata N. Osservatorio Meteorologico S. Rocco Rovereto. Il Compilatore: Giovanni Fioravanti.

1950

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h, Altezza barometrica), TERMOMETRI (minima, massima), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h). Rows 11-20 and summary rows.

Table with columns: ANEMOSCOPIO (DIREZIONE e forza del vento), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento), DIREZIONE di provenienza delle nubi, Altezza barometr. al livello m. m., Media. Rows 11-20 and summary rows.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (poggia, neve e grandine fuse), NEVE, Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE, TEMPERATURA alle ore 12. Rows 11-20 and summary rows.

Table with columns: Elifonia, Lucimetro, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari - crepuscoli intensi ecc.).

Table with columns: RIASSENTI, TEMPERATURA (Min ass, Max ass), PRECIPITAZIONI (Max in un giorno, Max in un'ora), VENTO (Numero delle osservazioni), NEVE (Nebbia media diurna), ELIFONIA (Elifonia-graf), LUCIMETRO (Lucimetro).

Table with columns: RO DEI GIORNI CON (TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO), Schedatura (Scheda mod. A compilata il giorno 21 aprile 1950, Spedita il 21 aprile 1950, Raccomandata N.), Il Compilatore (F. Jovanovich).

1950

2

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h, Altezza barometrica), TERMOMETRI (8h, 14h), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h). Rows 21-30 and summary rows.

Table with columns: ANEMOSCOPIO (DIREZIONE e forza del vento), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento), DIREZIONE di provenienza delle nubi, Altezza barometrica a livello del m.m., Max + min, Max + min.

Table with columns: STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (pioggia, neve e grandine fuse), NEVE, Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE, TEMPERATURA alle ore 12. Rows 21-30 and summary rows.

Table with columns: NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari crepuscoli intensi ecc.).

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA (Min ass, Max ass), PRECIPITAZIONI (Max in un giorno, Max in un'ora), VENTO (Numero delle osservazioni), NEBBIOSITA' (media oraria).

Table with columns: RO DEI GIORNI CON (PRECIPITAZIONI, CIELO), CIELO (S, M, C).

Scheda mod. A compilata il giorno 2 maggio 1950

Spedita il 2 maggio 1950

Raccomandata N.

Il Compilatore

Handwritten signature: F. Giano

1950

I. Decade Maggio

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h, Altezza barometrica ridotta a 0°), TERMOMETRI (a minima, a massima), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h). Rows 1-10 and summary rows for Decade and Mese.

Table with columns: ANEMOSCOPIO (DIREZIONE e forza del vento), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento, Massima Media), DIREZIONE di provenienza delle nubi, Altezza barometrica al livello m.m., Somma, Media, Max + min, Min + max. Rows 1-10 and summary rows.

Table with columns: STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (Da, Totale, Massime), NEVE, Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE (8h, 14h, 19h), TEMPERATURA alle ore 12 (Mare, Sabbia). Rows 1-10 and summary rows.

Table with columns: NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari - crepuscoli intensi ecc.). Rows 1-10 and summary rows.

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA (Min ass, Max ass), PRECIPITAZIONI (Max in un giorno, Max in un'ora), VENTO (Velocità media oraria, Numero delle osservazioni), NEBBIOSITÀ, ELIOFOTOGRAFIA, LUCIMETRO, TEMPERATURA (M, m, M, m, M, m, M, m).

Table with columns: RO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI, CIELO (S, M, C). Rows 1-10 and summary rows.

Scheda mod. A compilata il giorno 11 maggio 1950. Spedita il 11 maggio 1950. Raccomandata N.

Il Compilatore: F. Giromani, Gianroberto

1950

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), Altezza barometrica, TERMOMETRI (8h, 14h), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h). Rows include daily data from 11 to 20, and summary rows for Decade, Mese, and Media.

Table with columns: ANEMOSCOPIO (DIREZIONE e forza del vento), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento), DIREZIONE di provenienza delle nubi. Rows include daily data from 11 to 20, and summary rows for Decade, Mese, and Media.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (pioggia, neve e grandine fuse), NEVE, Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE, TEMPERATURA alle ore 12. Rows include daily data from 11 to 20, and summary rows for Decade, Mese, and Media.

Table with columns: Elifofania, Lucinetro, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Contains handwritten notes on weather phenomena and dates.

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA (Min ass, Max ass), PRECIPITAZIONI (Max in un giorno, Max in un'ora), VENTO (Numero delle osservazioni), NUBE (TEMPERATURA, N, NE, E, SE, S, SO, O, NO, Calme).

Table with columns: RO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONI, CIELO (S, M, C). Includes a circular stamp: 'OSSERVATORIO METEOROLOGICO P. P. FRANCESCO S. ROBERTO ROVERETO'.

Scheda mod. A compilata il giorno 21 Maggio 1950
Spedita il 21 Maggio 1950
Raccomandata N.

1950

III. Decade Maggio

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h, Altezze barometriche), TERMOMETRI (minima, massima), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h). Rows 21-31 and monthly/decade averages.

Table with columns: TRO (19h), Temperatura diurna (Somma, Media), ANEMOSCOPIO (DIREZIONE e forza del vento), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento, Direzione di provenienza delle nubi). Rows 21-31 and monthly/decade averages.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (Da, Totale, Massime), NEVE, Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE, TEMPERATURA alle ore 12. Rows 21-31 and monthly/decade averages.

Table with columns: Eliofania, Lucimetro, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni, temporali, grandine, uragani, nebbie, rugiade abbondanti, aloni e corone solari o lunari crepuscoli intensi ecc.).

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA (Min ass, Max ass), PRECIPITAZIONI (Max in un giorno, Max in un'ora), VENTO (Velocità media oraria, Numero delle osservazioni), NEBBIOSITÀ (Nebbia diurna, Eliofane-graf), LUCIMETRO, TEMPERATURA (Min, Max), PRECIPITAZIONI (P, n, pn, g, t), CIELO (S, M, C).

Table with columns: RO DEI GIORNI CON (P, n, pn, g, t), CIELO (S, M, C).

Scheda mod. A compilata il giorno 2 giugno
Spedita il 2 giugno 1950
Raccomandata N.



1950

Main meteorological data table including Barometro, Termometri, Termo-Psicrometro, Anemometro, and Direzione di provenienza delle nubi. Columns include time of day (8h, 14h, 19h), temperature, humidity, wind direction, and cloud cover.

STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, NEVE, Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE, TEMPERATURA alle ore 12, and NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes cloud types, precipitation amounts, sea state, and temperature at 12h.

RIASSUNTI table summarizing monthly and decadal data for temperature, precipitation, wind, and sky conditions.

Scheda mod. A compilata il giorno 21 giugno 1950. Spedita il 21 giugno 1950. Raccomandata N. Il Compilatore: F. J. ...

1950

Main meteorological data table including Barometro, Termometri, Termo-Psicrometro, Anemoscopio, and Anemometro sections with columns for time, temperature, pressure, wind, and humidity.

STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, NEVE, STATO DEL MARE, and TEMPERATURA sections with columns for cloud types, precipitation amounts, sea state, and temperature.

NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI section with columns for specific meteorological observations and notes.

RIASSUNTI (Summary) table with columns for temperature, precipitation, wind, and number of days with specific weather conditions.

Scheda mod. A compilata il giorno 11 Luglio 1950. Spedita il 11 Luglio 1950. Raccomandata N. Includes a circular stamp from the meteorological office.

1950

Main meteorological data table including Barometro, Termometri, Termo-Psicrometro, Anemoscopio, and Anemometro sections with columns for temperature, humidity, wind, and barometric pressure.

Second main table section including Stato del Cielo, Precipitazioni, Neve, Durata delle precipitazioni, Stato del Mare, and Temperature alle ore 12, with handwritten notes on the right side.

Summary table (RIASSUNTI) with columns for temperature, precipitation, wind, and number of days with specific weather conditions.

Scheda mod. A compilata il giorno 11 Luglio 1950
Spedita il 11 Luglio 1950
Raccomandata N.



1950

Main meteorological data table including Barometro, Termometri, Termo-Psicometro, Anemoscopio, and Anemometro sections with columns for time (8h, 14h, 19h) and various measurements.

Table for cloud state (Stato del Cielo), precipitation (Precipitazioni), snow (Neve), sea state (Stato del Mare), and temperature (Temperatura) with columns for time and specific measurements.

NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari crepuscoli intensi ecc.)

Summary table (RIASSUNTI) with columns for temperature, precipitation, wind, and number of days with specific weather conditions.

Scheda mod. A compilata il giorno 21 Luglio 1950. Spedita il 21 Luglio 1950. Raccomandata N. Il Compilatore: G. ...

1950

Main meteorological data table including Barometro, Termometri, Termo-Psicrometro, Anemoscopio, and Anemometro sections with columns for temperature, pressure, wind, and cloud observations.

STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, NEVE, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI sections, detailing cloud conditions, precipitation, snow, sea state, and special meteorological notes.

RIASSUNTI (Summary) table with columns for Temperature, Precipitazioni, Vento, and Numero dei giorni con (Number of days with) various weather conditions.

Scheda mod. A compilata il giorno 8 Agosto 1950
Spedita il 8 Agosto 1950
Raccomandata N.



1850

Main meteorological data table including Barometro, Termometri, Termo-psicrometro, Anemometro, and Decade/Mese summaries.

Table for cloud state (Stato del Cielo), precipitation (Precipitazioni), snow (Neve), sea state (Stato del Mare), and special notes (Note Speciali sui Fenomeni Meteorologici).

Summary table (Riassunti) with columns for temperature, precipitation, wind, and number of days with precipitation.

Scheda mod. A compilata il giorno 16 Agosto
Spedita il 16 Agosto
Raccomandata N.



1950

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h, Altezza barometrica), TERMOMETRI (minima, massima), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h). Rows 11-20 and monthly/decade averages.

Table with columns: ANEMOSCOPIO (DIREZIONE e forza del vento), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento), DIREZIONE di provenienza delle nubi, Altezza bar. a liv. mer., Direzione di provenienza delle nubi, Max + min. Rows 11-20 and monthly/decade averages.

Table with columns: STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (pioggia, neve e grandine fuse), NEVE, Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE (8h, 14h, 19h), TEMPERATURA alle ore 12. Rows 11-20 and monthly/decade averages.

Table with columns: NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari crepuscoli intensi ecc.). Rows 11-20 and monthly/decade averages.

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA (Min ass, Max ass), PRECIPITAZIONI (Max in un giorno, Max in un'ora), VENTO (Numero delle osservazioni), UME (TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO).

Table with columns: RO DEI GIORNI CON (TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO). Rows 11-20 and monthly/decade averages.

Scheda mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore P. Cleto Bonelli

1950

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h, Altezza barometrica ridotta a 0°), TERMOMETRI (minima, massima), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h). Includes handwritten data for days 21-31 and monthly/decade averages.

Table with columns: TEMPERATURA (Somma, Media), ANEMOSCOPIO (DIREZIONE e forza del vento), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento, Massima in un'ora), DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes handwritten data for days 21-31 and monthly/decade averages.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (Da 19h a 8h, 8h a 14h, 14h a 19h), NEVE, Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE (8h, 14h, 19h), TEMPERATURA alle ore 12. Includes handwritten data for days 21-31 and monthly/decade averages.

Table with columns: Eliofania, Lucimetro, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari crepuscoli intensi ecc.). Includes handwritten notes and calculations.

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA (Min ass, Max ass), PRECIPITAZIONI (Max in un giorno, Max in un'ora), VENTO (Numero delle osservazioni), NUMERO DEI GIORNI CON (TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO).

Table with columns: NUMERO DEI GIORNI CON (TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO). Includes handwritten data for the month.

Scheda mod. A compilata il giorno
Spedita il
Raccomandata N.

Il Compilatore
fr. Guido Comina
G. Guisano Biondi

1950

Main meteorological data table including Barometro, Termometri, Termo-Psicrometro, Temperatura diurna, Anemoscopio, Anemometro, Direzione di provenienza delle nubi, and various sub-sections for daily and monthly data.

Second main table section including Stato del Cielo, Precipitazioni, Neve, Durata delle precipitazioni, Stato del Mare, Temperatura alle ore 12, Eliofania, Lucifetro, and Note Speciali sui Fenomeni Meteorologici.

Summary table (RIASSUNTI) with columns for Temperature, Precipitazioni, Vento, Numero dei Giorni con, and Cielo, providing monthly and decadal aggregates.

Scheda mod. A compilata il giorno 22 settembre 1950

Spedita il 23 settembre 1950

Raccomandata N.

Il Compilatore
fr. Guido Comina

Main meteorological data table including Barometro, Termometri, Termo-psicrometro, Anemometro, and Diresione di provenienza delle nubi. Includes handwritten data for days 21-30 and monthly/decade summaries.

Table for precipitation and sky conditions, including Stato del Cielo, Precipitazioni, Neve, Stato del Mare, and Temperature. Includes handwritten notes on precipitation events and sky conditions.

Summary table (RIASSUNTI) with columns for Temperature, Precipitazioni, Vento, and Numero dei giorni con... Includes monthly and decade averages.

Scheda mod. A compilata il giorno 3 ottobre 1950
Spedita il 3 ottobre 1950
Raccomandata N.

Il Compilatore
Giovanni Ciavardelli

0 Ottobre 1950

Main meteorological data table including Barometro, Termometri, Termo-psicrometro, Anemoscopio, Anemometro, and Direzione di provenienza delle nubi. Contains daily and monthly averages for October 1950.

STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, NEVE, STATO DEL MARE, TEMPERATURA, and NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes cloud conditions, precipitation amounts, sea state, and detailed weather notes for each day.

RIASSUNTI (Summary) table with columns for Temperature, Precipitations, Wind, and Number of days with specific weather conditions.

Scheda mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

f. Giurini Gianordoli

1950

Main meteorological data table including Barometro, Termometri, Termo-Psicrometro, Anemoscopio, and Anemometro sections with daily and monthly averages.

Secondary meteorological data table including Stato del Cielo, Precipitazioni, Neve, Stato del Mare, and Note Speciali sui Fenomeni Meteorologici.

Summary table (RIASSUNTI) with columns for Temperature, Wind, and Number of days with specific weather conditions.

Scheda mod. A compilata il giorno 22 ottobre 1950. Spedita il 23 ottobre 1950. Raccomandata N. Il Compilatore fr. Guido Comina

1950

21

Main meteorological data table including Barometro, Termometri, Termo-psicrometro, Anemoscopio, and Anemometro sections with columns for temperature, pressure, wind, and precipitation.

Secondary meteorological data table including Stato del Cielo, Precipitazioni, Neve, Stato del Mare, and Note Speciali sui Fenomeni Meteorologici.

Summary table (RIASSUNTI) with columns for Temperature, Precipitazioni, Vento, and Numero dei Giorni con various weather conditions.

Scheda mod. A compilata il giorno 2 novembre 1950. Spedita il 2 novembre 1950. Raccomandata N.

Il Compilatore p. Guido Comina

1950

Main meteorological data table including Barometro, Termometri, Termo-Psicrometro, Anemoscopio, and Anemometro. Columns include time (8h, 14h, 19h), temperature, barometric pressure, wind direction, and cloud cover.

Secondary meteorological data table including Stato del Cielo, Precipitazioni, Neve, Stato del Mare, and Temperature. Includes cloud types, precipitation amounts, sea state, and specific temperature readings.

Scheda mod. A compilata il giorno 21 novembre 1950
Spedita il 22 novembre 1950
Raccomandata N.

Summary table (RIASSUNTI) with columns for Temperature, Precipitazioni, Vento, and Cielo. Includes monthly and decadal averages for various meteorological parameters.

Il Compilatore
Guido Comini

1950

4 2

Main meteorological data table including Barometro, Termometri, Termo-psicrometro, Anemoscopio, and Anemometro sections with columns for temperature, humidity, wind, and barometric pressure.

Second main table section including Stato del Cielo, Precipitazioni, Neve, Stato del Mare, and Note Speciali sui Fenomeni Meteorologici with detailed weather observations and precipitation data.

Summary table (RIASSUNTI) with columns for temperature, precipitation, wind, and number of days with specific weather conditions.

Scheda mod. A compilata il giorno 2 dicembre 1950. Spedita il 3 dicembre 1950. Raccomandata N.

Il Compilatore Guido Comini

1950

7 4

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), TERMO-PSICROMETRO (8h, 14h, 19h), ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes daily and monthly data for Decade and Mese.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, NEVE, Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE, TEMPERATURA alle ore 12, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes daily and monthly data for Decade and Mese.

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, VENTO, NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO. Summary statistics for the month.

Scheda mod. A compilata il giorno 12 dicembre 1950
Spedita il 12 dicembre 1950
Raccomandata N.

Il Compilatore
Guido Comino

1950

Main meteorological data table including Barometro, Termometri, Termo-Psicrometro, Anemoscopio, and Anemometro sections with columns for time, temperature, pressure, wind, and cloud cover.

Secondary meteorological data table including Stato del Cielo, Precipitazioni, Neve, Stato del Mare, and Temperature sections, along with a large handwritten notes section on the right.

Summary table (RIASSUNTI) with columns for temperature, precipitation, wind, and other meteorological parameters.

Scheda mod. A compilata il giorno Spedita il Raccomandata N.

Il Compilatore J. Giovanni Giomardoli

MODO DI ESEGUIRE LE OSSERVAZIONI

1. — Gli Osservatori Meteorologici corrispondenti con questo R. Ufficio eseguono le osservazioni alle ore 8, 14, 19 Tempo Medio Etna. Quindi nei periodi in cui vige l'ora legale di guerra, le osservazioni vanno fatte egualmente alle medesime ore vere, cioè alle ore legali 9, 15 e 20.

Tutti i diagrammi degli strumenti registratori vanno sempre regolati col Tempo Medio Etna, quindi quando vige l'ora legale dovranno risultare in ritardo di un'ora rispetto agli orologi, per esempio a mezzogiorno legale il diagramma dovrà essere sulle ore 11.

2. — Le osservazioni vanno iniziate circa dieci minuti prima dell'ora indicata in modo da essere terminate all'incirca per l'ora precisa.

3. — Nel mettere e nel togliere i diagrammi occorre scrivere su ognuno rispettivamente al principio ed alla fine della zona il tempo preciso in cui sono messi e levati, in ore e minuti.

Su ogni diagramma vanno poi scritti il nome dell'Osservatorio e le date di inizio e di termine.

4. — L'osservazione dovrà essere eseguita nel seguente ordine:

1° Inumidire il termometro bagnato e mettere in movimento il ventilatore, indi richiudere la finestra o la capanna meteorica.

2° Leggere il termometro attaccato al barometro.

3° Leggere il barometro, non dimenticando di far prima affiorare la puntina inferiore se si tratta di barometro Fortin.

4° Effettuare le letture al termopsicrometro.

5° Leggere l'anemografo ed effettuare l'osservazione del vento.

6° Determinare la direzione di provenienza delle nubi.

7° Determinare lo stato del cielo (non è sufficiente guardare fuori della finestra ma occorre andare in un posto dove si possa osservare tutto il cielo).

8° Effettuare le misure della neve come prescritto dettagliatamente nei punti 11 e 13.

9° Leggere il pluviometro (non il pluviografo) e trascrivere i dati sulla scheda.

10° Dedurre dal pluviografo l'ora di inizio e termine delle precipitazioni, e trascriverle sulla colonna 75.

11° Segnare i fenomeni speciali nella colonna 75.

12° Infine, eseguire le riduzioni e fare i calcoli, vedere lo stato del mare o del lago.

5. Barometro. — Si legga anzitutto il termometro attaccato, indi si faccia la lettura del barometro per la parte in corrispondenza dello zero del nonio.

I decimali si leggono sul nonio in corrispondenza di quella linea di esso che coincide il più esattamente possibile con una linea della graduazione della scala del barometro.

Applicata a tale lettura la correzione strumentale a suo tempo fornita dal R.U.C. si riduce il risultato alla temperatura di 0° per mezzo delle apposite tabelle, edite a cura del R. Ufficio Centrale di Meteorologia, e distribuite ai singoli Osservatori.

Si abbia cura, ad osservazione effettuata, (per i barometri Fortin) di abbassare il livello del mercurio della vaschetta di alcuni millimetri al disotto della punta.

6. Termometro. — Le letture termometriche devono essere eseguite con la esattezza almeno del decimo di grado; nel caso che la lettura cadesse su di un valore intero, ad es. 19°, si scriverà 19,0. A tale lettura, prima di trascriverla nella relativa colonna, deve essere applicata la correzione strumentale (costante), il cui valore, se diverso da zero, è indicato su apposita etichetta unita allo strumento.

La temperatura media diurna si ottiene addizionando i valori delle 8^h, delle 19^h, della Massima e della minima, e dividendo per 4 la somma ottenuta, cioè: $\frac{8^h + 19^h + M + m}{4}$

I termometri a Max, ed a min. da tenersi nella capanna, disposti orizzontalmente, si leggono una sola volta al giorno, alle ore 19; dopo la lettura occorre: a) abbassare il mercurio del termometro a Max, fiandando come un termometro per la febbre, sino a che indichi all'incirca la temperatura ambiente; b) riportare l'indice del termometro a min. a contatto con l'estremo della colonna di alcoole, disponendo, per qualche istante, lo strumento con il bulbo in alto.

Qualora si verificasse ripetutamente il fatto che la lettura del termometro a minima risulti maggiore, o quella del termometro a massima minore, della temperatura indicata dal termometro asciutto dello psicrometro in osservazioni dello stesso giorno, sarà necessario provvedere al controllo dei termometri che danno indicazioni discordi.

7. Psicrometro. — Per prima operazione si bagni con acqua distillata (in mancanza di essa si usi acqua piovana) la garza del termometro bagnato; si metta in moto il ventilatore, avendo cura di tenere chiusa la capannina o la finestra meteorica durante la ventilazione.

Intanto si eseguano le altre osservazioni come detto al punto 4. Prima di eseguire la lettura dei due termometri, occorre attendere tutto il tempo necessario perchè il mercurio di quello bagnato arisca la sua discesa; durante il periodo della osservazione il ventilatore non si deve arrestare: qualora la sua velocità accennasse a diminuire, occorrerà ricaricarlo. Calcolata la differenza tra le due letture (asciutta meno bagnata), si scriveranno nelle apposite colonne i corrispondenti valori della tensione di vapore e della umidità relativa, rilevati dalle tabelle di cui al presente N. 5.

Quando la temperatura è prossima od inferiore a 0° il termometro bagnato raggiunge con difficoltà la temperatura giusta. Occorre allora insistere nella ventilazione caricando anche due o tre volte la molla, fino a costanza della indicazione.

Se il termometro bagnato indica una temperatura superiore di quella del termometro asciutto è segno di ventilazione non sufficientemente prolungata. Una temperatura del termometro bagnato di 0° (o ± 0.2) è il più delle volte dovuta a congelazione parziale dell'acqua che imbeve la garza e pertanto

occorre insistere nella ventilazione. Quando la ventilazione si prolunga occorre evitare di bagnare nuovamente il termometro bagnato. Il recipiente dove si tiene l'acqua distillata, deve essere tenuto per comodità nella capanna meteorica, salvo quando vi sia il pericolo che l'acqua geli, ma deve essere tenuto chiuso per evitare il rischio di falsare le misure di umidità.

E' poi consigliabile evitare che attorno al termometro bagnato si formi uno strato molto spesso di ghiaccio, bagnando solo il bulbo del termometro e curando (quando la temperatura è intorno allo zero) che esso sia imbevuto di poca acqua.

8. Vento. — Per la direzione del vento si usano le otto denominazioni principali: N; NE; E; SE; S; SO; O; NO. Non si deve fare uso delle intermedie.

Quando non vi sia vento apprezzabile, verrà indicato semplicemente Ca (calma): mai la direzione su cui si è arrestata la banderuola.

La velocità va sempre espressa in chilometri all'ora.

Si specificherà sempre se trattasi di anemografo registratore o contatore cancellando opportunamente quanto non interessa dall'intestazione delle rispettive colonne 32 a 34.

Le norme per la misura della velocità del vento variano secondo il tipo di strumento in uso nell'Osservatorio.

Gli Osservatori forniti di anemometro registratore (elettrico o meccanico) indicheranno nelle colonne 32, 33, 34 la velocità media oraria del vento durante l'ora che precede le osservazioni, cioè il numero dei chilometri percorsi durante i rispettivi intervalli di un'ora: 7-8; 13-14; 18-19.

Nella colonna 35 va segnato il numero dei chilometri filati in totale nelle 24 ore precedenti le ore 8.

Nella colonna 36 il numero dei chilometri filati nell'ora in cui il vento è stato più veloce; nella colonna 37 si indicherà il termine dell'ora in cui si è verificato tale massimo. Così per esempio se il massimo è capitato fra le 15,20 e 16,20 su questa colonna si scriverà 16,20.

Gli osservatori forniti di anemometro contatore nella colonna 35 segneranno la differenza tra la lettura delle ore 8 e quella alla stessa ora del giorno precedente.

Questi Osservatori lasceranno in bianco le colonne 36 e 37.

Gli Osservatori forniti di anemometro contatore a mano eseguiranno l'osservazione determinando il numero dei metri filati in 36 secondi, tale numero diviso per 10 darà senz'altro la velocità del vento in Km/ora. Se l'anemometro è ad elica, durante la misura esso deve essere orientato nella direzione del vento.

Gli Osservatori sforniti di anemometro, o che lo abbiano guasto, indicheranno nelle colonne 33, 34 e 35, insieme alla direzione, anche la forza del vento, a stima, con le cifre da 1 a 6, usando la seguente scala:

1 = debole; 2 = moderato; 3 = quasi forte; 4 = forte; 5 = fortissimo; 6 = uragano. Es. N2; NE3; SO6...

9. Specie delle nubi. — Nelle colonne 48, 50 e 52 verranno indicate le varie forme di nubi e osservate nell'ordine della loro rispettiva predominanza, usando le seguenti notazioni: Ci = Cirri; Cicu = Cirrocumuli; Cist. = Cirrostrati; Acu. = Altopumuli; Ast. = Altostrati; Stcu = Stratocumuli; St. = Strati; Nbst = Nembrostrati; Cu = Cumuli; Cunb = Cumulonemi. Per la relativa descrizione vedi l'Atlante delle nubi distribuito agli Osservatori dal R. Ufficio Centrale.

10. Quantità della nebulosità. — Viene indicata in decimi di cielo coperto: si determina dividendo ad occhio il cielo in dieci parti, e stimando quante di esse risultano coperte da nubi; lo 0 quindi significherà cielo completamente sereno, il 10 totalmente coperto ed i numeri interposti i vari stati intermedi.

Si ritengono per convenzione *Sereni* quei giorni nei quali sommati i decimi di nebulosità, delle tre osservazioni delle 8^h, 14^h e 19^h, il totale risulta compreso tra 0 e 6; *Misti* se varia tra 7 e 24; *Coperti* se tra 25 e 30; nella colonna 55 verranno rispettivamente indicati con una delle tre lettere maiuscole: S, M, C.

Non usare altre indicazioni.

Nella colonna 53 va segnata la somma dei numeri delle colonne 47, 49, 51.

Il totale diurna della colonna 53 va diviso per tre e il risultato va segnato nella colonna 54.

11. Precipitazioni. — Nelle colonne 56 a 59 verranno inseriti i dati presi dal pluviometro e non dal pluviografo registratore. Occorre sempre indicare nella colonna 60 la forma delle precipitazioni, con le iniziali delle parole corrispondenti (p = pioggia; g = grandine; n = neve; p-g = pioggia e grandine; ecc.).

Non usare mai altre indicazioni.

Non si tralasci di precisare, potendo, in ore e minuti nello specchio delle NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI l'inizio e la fine, nella colonna 66 la durata del fenomeno.

12. Pioggia. — Gli Osservatori muniti di pluviografo segneranno, nella colonna 61, il numero dei mm. avutosi nell'ora con precipitazione più intensa; nelle colonne 62 indicheranno il termine di tale ora. Così se il massimo in un'ora si è avuto fra le 14 e le 15 nella colonna 62 si segnerà 15.

Gli Osservatori sforniti di pluviografo lasceranno in bianco le colonne 61 e 62.

13. Neve. — *Avvertenza importante.* — Nelle osservazioni di neve bisogna anzitutto tener presente che sia il pluviometro, sia il pluviografo registratore cadono in difetto fornendo indicazioni inesatte.

Questo è dovuto al fatto che la neve si accumula sull'imbuto del pluviometro e non si scioglie affatto o si scioglie con notevole ritardo di tempo sull'ora reale della caduta. Nel frattempo parte della neve evapora ovvero viene asportata dal vento.

Occorre quindi provocarne artificialmente la fusione. Il metodo più semplice per ottenere questo risultato consiste nel versare una certa quantità di acqua calda, accuratamente misurata, nell'imbuto del pluviometro. La neve così si scioglie e si può misurare. Naturalmente dalla misura così ottenuta occorre togliere l'acqua aggiunta. Occorre poi badare che tutta la neve si sia sciolta e che non ne sia ancora data dispersa.

Se anche si dispone di nivometro è sempre indispensabile eseguire la suddetta operazione, sia perchè le Osservazioni nivometriche sono sempre errate in difetto perchè parte della neve si scioglie prima dell'ora dell'osservazione, sia perchè è necessario liberare il pluviometro il quale altrimenti darebbe l'indicazione di pioggia inesistente nei giorni successivi.

per le nubi

Oltre il pluviometro, anche il pluviografo deve essere liberato dalla neve per la stessa ragione. Se la nevicata è forte (oltre i 10 cm.) il procedimento sopra indicato cade in difetto perchè la neve raccolta dall'imbuto generalmente non è l'equivalente della neve caduta su un'area uguale di suolo scoperto.

In questo caso è preferibile determinare la quantità della precipitazione in base dell'altezza della neve sul suolo.

A tale scopo si usa il Nivometro.

Esso consta di un tubo di lamiera di sezione di un centesimo di metro quadro e di una palette. Per mezzo di esso è possibile prelevare la neve caduta su un decimetro quadrato di suolo. Dopo averla fatta fondere si può, versando l'acqua nel misurino del pluviometro, determinare l'equivalente in acqua.

Per il corretto uso del Nivometro occorre utilizzare una superficie dura e liscia. Inoltre tale superficie non deve essere vicina ad ostacoli che possono perturbare la regolare deposizione della neve. Di massima si può dire che un determinato ostacolo deve stare ad una distanza almeno eguale alla sua altezza, molto meglio se la distanza è il doppio dell'altezza.

Di tali superfici ne occorrono due, in una si lascia la neve accumularsi liberamente e si misura ogni mattina (naturalmente quando la neve c'è) la sua altezza. La seconda invece va spazzata subito dopo fatta la misura, in modo di avere così l'altezza dello strato di neve caduto nelle 24 ore. E' su questa superficie che si prelevano i campioni con il Nivometro.

Se nei pressi della Stazione vi sono delle superfici rispondenti alle condizioni dette, potranno senz'altro essere utilizzate, se invece non vi fossero sarà necessario farle. In tal caso si prepareranno due superfici ciascuna di un metro quadrato, di terra ben battuta.

Non disponendo di nivometro può effettuarsi egualmente la misura ritenendo che un cm. di neve caduta corrisponde ad un mm. di precipitazione.

Col. n. 60. — *Forma delle precipitazioni.*

Non dimenticare mai di indicare la forma della precipitazione.

E' particolarmente importante segnare anche la pioggia, anche se poca, quando cade frammista alla neve.

Col. 64 e 65. — Nei giorni successivi alla nevicata anche se non cade più neve occorre segnare nelle colonne 64 e 65 del detto Mod. A-41, rispettivamente l'altezza sul suolo della neve e la differenza con la misura del giorno precedente sempre alle ore 8.

Quando la neve ricoprirà parzialmente il suolo, nella colonna 4, si annoteranno le lettere p. c. (parzialmente coperto) e il primo giorno che il suolo sarà liberodalla neve, nella stessa colonna si scriverà *libero*. Va pure scritto *libero* quando la neve caduta sia tanto poca che alle 8 del mattino sia già scomparsa dal suolo.

Si raccomanda poi in modo particolare di segnare sulla colonna 66 le ore di inizio e di termine della neve. Per la neve queste ore *non vanno mai* dedotte dal pluviografo, ma osservate direttamente o dedotte da infomazioni.

14. Stato del mare. — Le Stazioni di mare indicheranno nelle colonne da 67 a 69 le condizioni in cui esso si trova, usando la seguente scala: c = calmo; m = mosso; a = agitato; g = grosso; b = burrascoso.

A tali indicazioni si farà seguire una delle seguenti sigle: N; NE; E; SE; S; SO; O; NO. per indicare la direzione di provenienza delle onde dal più largo possibile.

Quando è possibile, specie per le Stazioni di Cura, Soggiorno e Turismo, nelle colonne 70, 71 e 72 si segneranno rispettivamente le temperature, alle ore 12, del mare, della superficie della sabbia, della sabbia a 20 cm. di profondità.

Tale misura dovrà possibilmente essere fatta in un posto dove batta sempre il sole.

Nelle colonne 73 e 74 si segneranno i dati giornalieri dell'eliofanografo e del lucimetro.

Nelle note sui fenomeni speciali (75) oltre ai dati ivi espressamente richiesti l'osservatore è libero di annotare tutti quei fenomeni che riterrà utile segnalare.

MODO DI COMPILARE LE SCHEDE

a) Premessa. — Il mese meteorico si considera suddiviso in tre decadi, aventi ciascuna inizio rispettivamente nei giorni 1, 11 e 21 di ogni mese: di conseguenza la terza decade risulterà di 11 giorni nei mesi di 31, di 10 in quelli di 30, e di 8 o 9 in febbraio.

2) Quando non sia possibile effettuare qualche osservazione in luogo dei rispettivi valori dovranno essere posti dei punti interrogativi: mai altri segni, nè lasciare in bianco; di ogni lacuna poi dovrà accennarsi il motivo.

Si cerchi però di evitare assolutamente il verificarsi di tali lacune, che rendono imprecisi i valori risultanti dai calcoli statistici.

In caso di assenza, l'Osservatore dovrà farsi sostituire da persona adatta e già precedentemente istruita ad effettuare osservazioni e calcoli.

3) Tutte le volte che un fenomeno non si sia verificato verranno sempre segnate al posto dei rispettivi valori delle linee orizzontali.

b) Arrotondamenti. — In ogni calcolo il risultato va arrotondato ai centesimi, aggiungendo alla cifra dei centesimi una unità, qualora la cifra susseguente (che si tralascia) sia maggiore di 5, non aggiungendo invece nulla se essa è minore od eguale a 5. Es. 3,876 arrotondando = 3,88; 3,497 arrotondando = 3,50; 8,875 arrotondando = 8,87; 9,494 arrotondando = 8,49.

Si deve assolutamente evitare di fare arrotondamenti ai decimi. Questo non solo nelle medie decadiche e mensili ma anche nelle medie diurne della temperatura e della pressione. Anche le pressioni corrette vanno trascritte approssimate al centesimo e non al decimo.

c) Spedizione schede. — La scheda decadica mod. A, completata con cura nelle osservazioni, nei calcoli e nei riassunti, dovrà pervenire al R. Ufficio Centrale di Meteorologia e Climatologia non oltre il 4° giorno successivo allo scadere della decade e precisamente entro il 14, 24 e 4 di ciascun mese. Il ritardo nell'invio delle schede non permette al R. Ufficio Centrale di utilizzarle per la compilazione delle infomazioni fornite alle Superiori Autorità.

TERZO LEMBO DA PIEGARE

MINISTERO DELL'AGRICOLTURA E DELLE FORESTE

**Ufficio Centrale di Meteorologia
e di Ecologia Agraria**

Osservatorio Meteorologico di

Tassa Postale
pagata
Autorizzazione
Postigen 411
N. 5583 EF
del 1939

All'Ufficio Centrale di Meteorologia
e di Ecologia Agraria

Via del Caravita N. 7^a

R O M A

QUARTO LEMBO DA PIEGARE

QUINTO LEMBO DA PIEGARE

SECONDO LEMBO DA PIEGARE

PRIMO LEMBO DA PIEGARE

Bor =

Umol =



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE

Stazione di Provereto - 915 Altezza m. s. l. m.

Bacino Adige Corso d'acqua Leus Mese di Febbraio 1950

Giorno	Termometro Comune			Termometro a massima e minima		ANNOTAZIONI
	ore	ore	ore	minima	massima	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

L'OSSERVATORE

Bor =
Umol =



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE

Stazione di Provereto - 915 Altezza m. s. l. m.

Bacino Adige Corso d'acqua Leus Mese di Gennaio 1950

Giorno	Termometro Comune			Termometro a massima e minima		ANNOTAZIONI
	ore	ore	ore	minima	massima	
1				-3.0	2.5	
2				-6.8	1.2	pelo
3				-5.4	4.5	
4				-2.0	7.2	
5				-0.8	6.8	
6				-3.6	4.2	
7				-2.0	4.5	
8				-2.6	6.5	
9				-3.6	5.0	bruma
10				-4.0	5.2	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

L'OSSERVATORE



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE

Stazione di Altezza m. s. l. m.

Bacino Corso d'acqua Mese di 19

Giorno	Termometro Comune			Termometro a massima e minima		ANNOTAZIONI
	ore	ore	ore	minima	massima	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

L'OSSERVATORE

.....



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE

Stazione di Altezza m. s. l. m.

Bacino Corso d'acqua Mese di 19

Giorno	Termometro Comune			Termometro a massima e minima		ANNOTAZIONI
	ore	ore	ore	minima	massima	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

L'OSSERVATORE

.....



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE

Stazione di..... Altezza m..... s. l. m.

Bacino..... Corso d'acqua..... Mese di..... 19.....

Giorno	Termometro Comune			Termometro a massima e minima		ANNOTAZIONI
	ore.....	ore.....	ore.....	minima	massima	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

L'OSSERVATORE

.....



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE

Stazione di..... Altezza m..... s. l. m.

Bacino..... Corso d'acqua..... Mese di..... 19.....

Giorno	Termometro Comune			Termometro a massima e minima		ANNOTAZIONI
	ore.....	ore.....	ore.....	minima	massima	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

L'OSSERVATORE

.....



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE

Stazione di..... Altezza m..... s. l. m.

Bacino..... Corso d'acqua..... Mese di..... 19.....

Giorno	Termometro Comune			Termometro a massima e minima		ANNOTAZIONI
	ore.....	ore.....	ore.....	minima	massima	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

L'OSSERVATORE

.....



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE

Stazione di..... Altezza m..... s. l. m.

Bacino..... Corso d'acqua..... Mese di..... 19.....

Giorno	Termometro Comune			Termometro a massima e minima		ANNOTAZIONI
	ore.....	ore.....	ore.....	minima	massima	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

L'OSSERVATORE

.....



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE

Stazione di Altezza m. s. l. m.

Bacino Corso d'acqua Mese di 19

Giorno	Termometro Comune			Termometro a massima e minima		ANNOTAZIONI
	ore	ore	ore	minima	massima	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

L'OSSERVATORE



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE

Stazione di Altezza m. s. l. m.

Bacino Corso d'acqua Mese di 19

Giorno	Termometro Comune			Termometro a massima e minima		ANNOTAZIONI
	ore	ore	ore	minima	massima	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

L'OSSERVATORE