

MINISTERO DELL'AGRICOLTURA E DELLE FORESTE

Ufficio Centrale di Ecologia Agraria e Difesa delle Piante Coltivate dalle Avversità Meteoriche

00186 - ROMA - Via del Caravita N. 7^A



BIBLIOTECA MUSEO CIVICO
28774
ROVERETO

OSSERVATORIO METEOROLOGICO di ROVERETO-TN

Provincia di TRENTO Bacino di ADIGE[LENO] Latitudine 45° 53' N" Longitudine 1° 24' 32" W da ROMA
11° 4' EST DA GREEWNICH

Altezza sul livello medio marino: Stazione m. 217.600 Pozzetto barometrico m. IDEM

Altezza sul suolo: Termometri m. 7.450 Testa anemometro (mulinello, foro ecc.) m. / Banderuola anemometro m. 13.000 Imbuto pluviometrico m. 1.776

OSSERVAZIONI DELL'ANNO 1980

Strumenti con i quali sono state eseguite le osservazioni all'inizio dell'anno										Strumenti sostituiti durante l'anno											
Denominazione dello strumento	Tipo	Marca	Numero di fabbricazione	Numero d'inventario	Graduazioni in	S C A L A		Tipo delle zone	NOTE	Data della sostituzione	Tipo	Marca	Numero di fabbricazione	Numero d'inventario	Graduazione in	S C A L A		Tipo delle zone	NOTE		
						da	a									da	a				
301	302	303	304	305	306	307	308	309		311	312	313	314	315	316	317	318	319	320		
Termometro a massima	1/5	SIAP-B0	66/82	-					APPARTENENZA UCMEA												
» a minima	1/5	u	12/36	-					u												
» asciutto		u	61462	-					u												
» bagnato	1/5	u	16036	-					u												
Psicrometro	-	u	18632	648 ^{in Cot}					u												
Capanna meteorica (1) finestra									Modello 519 Costruita a Rovereto-TN												
Barometro a mercurio		FORTIN	DURONI	2077	1116				u												
Barografo OLOSTERICO	Quotidiana	SIAP-B0	270671	7692					u												
Termografo	a molla	RE/PAIS	77212	1121					u												
Idrografo	a cappello	u	46700	1120					u												
Anemografo	Strumenti donati al Comune da un privato di Rovereto - ancora da installare (imballato) - S. Pietro corrente																				
Pluviometro	» Affiancamento al Mapp. Strada delle acque di Venezia!																				
Pluviografo																					
Nivometro	-																				
Eliofanografo	-																				
Evaporimetro	-																				
Lucimetro	-																				
X Termometro inviato alle Stazioni N. 14.141;																					
X Glerimetro (prouchine) appartenente all'Istituto agrario S. Michele, TN;																					

(1) Cancellare la dicitura che non serve.

Questo registro interamente riempito deve rimanere pressola Stazione. Vedere le istruzioni nell'ultima pagina del registro.

IL DIRETTORE

1980

Main weather data table for Decade I, January 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del tempo, and Stato del lago. Rows 1-10 show daily data, followed by monthly averages (Somma and Media).

Main weather data table for Decade II, January 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del tempo, and Stato del lago. Rows 1-10 show daily data, followed by monthly averages (Somma and Media).

Summary table (RIASSUNTO) for Decade I, January 1980. It provides a condensed overview of wind frequency, temperature ranges, precipitation, and cloud cover statistics.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

OSSERVATORIO di ROVERETO

Prov. TRENTO

Main observation table with columns for VENTO, BAROMETRO, TERMOSICROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Includes data for days 1-10 and monthly/decadal averages.

Summary table for 'Valori medi diurni' (daily average values) with columns for various meteorological parameters and their monthly/decadal averages.

Detailed 'Dati Giornalieri' (daily data) table with columns for VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, and TEMPERATURA alle ore 12. Includes daily readings and monthly/decadal averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno 10-1-1980 Raccomandata N. Il Compilatore p. Benvenuto Spedita il...

Main weather data table for Decade II, Jan 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Includes handwritten notes like 'foschia' and 'brina-gelata'.

Main weather data table for Decade III, Jan 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Includes handwritten notes like 'brinfulissimo' and 'nebbioso'.

Summary table (RIASSUNTO) for Decade II, Jan 1980. Columns include Velocità del vento, Frequenza della direzione di provenienza del vento, Temperatura, Precipitazioni, and Numero dei giorni con various weather conditions.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO				TERMOSICROMETRO				PRECIPITAZIONI				CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine rugiade - aloni - corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N.						
	Direzione di provenienza	Velocità	Temperatura del termometro attaccato	Lettura del barometro corretta dell'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Tendenza		Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Temperatura di rugiada	Tensione del vapore	Umidità relativa	IGROSCOPIO	Quantità di pioggia (mm)	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Nebulosità		Altezza nubi basse	Specie delle nubi	Direzioni di provenienza delle nubi	Verso terra			Verso il mare	Passato	Presente	Suolo	Mare / fiume o lago	Temperatura assoluta
							Caratteristica	Valore											T	Tb												
11	CF		9.9	750.2	749.0	768.6			-3.0	-5.0		2.0	57	57			3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	limpido
12	NE		9.7	753.4	752.2	771.9			-0.4	-2.4		2.7	63	64	0.2	N	2.5	0.5	10	7	7	Cu	S	?						0.0	nebbioso neve h 14-15, 45-18-19;	
13	CR		10.2	754.7	753.5	773.1			-1.4	-2.8		3.0	70	64			2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	foschia	
14	CA		10.3	749.7	748.5	768.0			-3.0	-4.8		2.2	61	64			2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.3	"	
15	NE		10.1	735.2	734.0	753.1			0.2	-0.4		4.1	89	87	1.0	N	4.0	2.0	10	10	?	Cu	O	?						1.3	nebbioso neve h 16-19;	
16	CA		10.8	736.4	735.1	754.3			3.2	2.2		4.7	83	84			3.0	-	10	-	-	"	S	-					5.3	nebbioso;		
17	CA		11.1	742.7	741.4	760.7			2.8	2.0		4.8	86	88			1.5	-	3	-	-	Alu	S	-					5.5	"		
18	CA		11.7	743.7	742.3	761.6			2.2	0.8		4.0	75	77			1.0	-	-	-	-	-	-	-					6.0	limpido;		
19	CF		11.5	742.7	741.3	760.6			3.5	1.5		3.9	67	67			1.0	-	10	-	-	SE	O	-					4.5	foschia h 17.30 in p. Piangine;		
20	CA		11.3	743.0	741.6	760.9			3.4	1.2		3.7	63	64			1.0	-	10	-	-	"	O	-					5.3	"		
Decadica			106.6	745.17	743.89	763.28			7.5	-7.7		35.1	714	716	1.2		21.0	2.5	53	10	-									29.6	Note	
Media Mensile			10.66	745.17	743.89	763.28			0.75	-0.77		3.51	71.4	71.6			2.10		5.3	1.0	-									2.96		

Valori medi diurni	d	f	Ta	Pi	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	dc	V	Vs	Tn+Tx		101						
	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94		95	96	97	98	99	100
	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.		Dec.	Men.	Dec.	Men.	Dec.	Men.
Dec.			31.73	136.04	132.14	190.38			0.26	1.87	-3.07		10.08	206.5	207.9	17.7		6.15	4.0	16.4	1.0	-										0.84	Note
Media Mensile			10.58	745.34	744.04	763.46			0.08	0.62	-1.02		3.36	68.83	69.30			2.05		5.4	0.3	-									0.40		

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12					
	Chilometri percorsi dal vento		Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media Tn+Tx	Media Tx-Tn	Escursione Tx-Tn	Max in un'ora	Durata	Nebulosità media	Specie	Lettura	Eliofania assoluta	Radianza globale	Superficie	Sabbia					
	Somma	Media															Km.	Ora	mm	ora	ore
11			749.0	768.7	-3.5	-2.9	5.7	-5.0	58.3	2.0											
12			751.3	771.0	-2.3	-2.9	5.8	-3.6	54.0	2.2	0.2	N	0.5	-	-	3	-	7	M		
13			753.9	773.5	-1.5	-0.8	5.5	-2.8	65.0	2.8	0.1	N	-	-	-	2	-	2	S		
14			750.3	769.8	-4.2	-3.7	6.7	-5.0	66.3	2.3									S		
15			738.0	757.2	-0.8	-0.9	4.4	-1.4	71.0	3.3	1.2	N	2.5	-	-	3	30'	10	C		
16			733.3	752.4	2.5	2.6	5.4	2.1	84.0	4.8	15.4	peN	1.0	2.2	2	8	30'	9	C		
17			740.2	759.4	3.1	3.7	3.7	2.5	86.7	5.0	0.8	p	-	-	-	1	-	8	M		
18			742.2	761.5	2.6	3.5	5.0	1.5	74.3	4.1								5	M		
19			741.2	760.7	2.4	2.5	3.9	0.6	63.7	3.5								8	M		
20			741.0	760.4	2.4	2.8	5.0	0.9	65.0	3.6								6	M		
Decadica			440.4	634.6	0.7	3.9	51.1	-10.2	688.3	33.6	17.7								18	-	55
Media Mensile			744.04	763.46	0.07	0.39	5.11	-1.02	68.83	3.36	1.77								-	-	5.5

Scheda Mod. A compilata il giorno 20-21-1-1980
 Raccomandata N. Il Compilatore p. Berretto
 Spedita il

Main data table for Decade III, January 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, and Stato del Lago. Rows are numbered 21-31, with summary rows for Decade and Monthly averages.

Main data table for Decade I & II, January 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, and Stato del Lago. Rows are numbered 21-31, with summary rows for Decade and Monthly averages.

RIASSUNTO (Summary) table for Decade III, January 1980. Columns include Velocità del Vento, Frequenza della Direzione di Provenienza del Vento, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, and Numero dei Giorni con various weather conditions.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main weather observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes daily data for days 21-31 and monthly/decadal averages.

Table titled 'Valori medi diurni' showing daily averages for various meteorological parameters across different months.

Detailed weather data table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data for days 21-31 and monthly/decadal averages.

NOTE SPECIALI section containing handwritten notes and a circular stamp. Includes text like 'foschie', 'nebbia p. h 14-19 e tratti;', and 'limpido'. A stamp from 'Osservatorio Rovereto' is dated '31-12-80'.

Scheda Mod. A compilata il giorno Raccomandata N.

Spedita il



Il Compilatore

Handwritten signature of P. Benedetto Jotta.

Main data table for Decade I, Feb 1980. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 1-10 show daily data, followed by monthly and decadal summaries.

Main data table for Decade II, Feb 1980. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 1-10 show daily data, followed by monthly and decadal summaries.

Summary table (RIASSUNTO) for Decade I, Feb 1980. Columns include: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, and TEMPERATURA. Includes a grid for frequency of days with various weather conditions.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main observation table with columns for VENTO, BAROMETRO, TERMOSICROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Includes hourly data for 19th October and monthly summaries.

Table for 'Valori medi diurni' (Daily average values) with columns for various meteorological parameters and monthly/decadal averages.

Detailed observation table with columns for VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, and TEMPERATURA alle ore 12. Includes hourly data for 10th October and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 10-11-2-1980. Raccomandata N. Il Compilatore p. Benvenuto J. Spedita il...

Main data table for Decade II, February 1980. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOSICROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 11-20 show daily data with handwritten entries.

Main data table for Decade III, February 1980. Columns include: Giorno, VENTO, BAROMETRO, TERMOSICROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 11-20 show daily data with handwritten entries.

Summary table (RIASSUNTO) for Decade II, February 1980. Columns include: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON. Contains statistical data for the decade.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main observation table with columns for VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITA, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Includes daily data for 1980 and monthly/decadal averages.

Summary table for 'Valori medi diurni' (Daily average values) with columns for various meteorological parameters and their monthly/decadal averages.

Detailed observation table for 'Dati Giornalieri' (Daily data) with columns for VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, and TEMPERATURA alle ore 12. Includes daily data for 1980 and monthly/decadal averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno 21-22-24-1980. Raccomandata N. Il Compilatore p. Benvenuto. Spedita il...



Table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL, NOTE SPECIALI. Includes daily data for days 21-29 and monthly summaries.

Table with columns: Giorno, d, f, Ta, Pl, Pc, P, a, p, T, Tb, Td, u, U, Ur, R, Rw, hs, hr, N, Nl, hL, C, dc, V, Vs, W, w, E, S, Temp. minima Tn, NOTE SPECIALI. Includes daily data for days 21-29 and monthly summaries.

Table with columns: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, NUMERO DEI GIORNI CON. Includes summary data for Decade III.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main observation table with columns for VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Includes daily data from 21 to 29 and monthly summaries.

Table titled 'Valori medi diurni' (Daily mean values) with columns for various meteorological parameters and monthly/decadal averages.

Table titled 'Dati Giornalieri' (Daily data) with columns for VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, and TEMPERATURA alle ore 12. Includes daily data from 21 to 29 and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 1-2-3 Marzo 1980. Raccomandata N. Il Compilatore p. Benedetto Frutteri. Spedita il...



Main data table for Decade I, March 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Rows 1-10 show hourly data, followed by monthly and decadal summaries.

Main data table for Decade II, March 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Rows 1-10 show hourly data, followed by monthly and decadal summaries.

Summary table (RIASSUNTO) for the month of March 1980. It provides a consolidated view of wind frequency, temperature ranges, precipitation totals, and the number of days with various weather conditions.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main meteorological data table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes daily data for 19th October and monthly summaries.

Table of 'Valori medi diurni' (daily mean values) for the month of October, showing averages for Dec, Mon, and Men.

Detailed meteorological data table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, and Evaporazione. Includes hourly data for 103-134 and monthly summaries.

Handwritten notes and signatures at the bottom right, including 'Scheda Mod. A compilata il giorno', '10-11-3-1980', and the name 'p. Benedetto Frattini'.



Main weather data table for Decade II, March 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes handwritten notes like 'foschia', 'nebbia', and 'pioggia'.

Main weather data table for Decade I, March 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes handwritten notes like 'foschia', 'nebbia', and 'pioggia'.

Summary table (RIASSUNTO) for March 1980. Columns include Velocità del vento, Frequenza della direzione di provenienza del vento, Temperatura, Precipitazioni, and Numero dei giorni con various weather conditions.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main observation table with columns for VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Includes daily data for days 11-20 and monthly summaries.

Summary table for 'Valori medi diurni' (daily mean values) with columns for various meteorological parameters and their monthly averages.

Detailed hourly data table with columns for VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, and TEMPERATURA alle ore 12. Includes daily data for days 11-20 and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 20-21 marzo 1980. Raccomandata N. Il Compilatore f. Benvenuto from Rovereto.

Main meteorological data table for March 1980, Decade III. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 21-31 show daily data with handwritten entries for wind, pressure, temperature, and cloud cover.

Continuation of meteorological data table for March 1980, Decade III. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 35-31 show daily data with handwritten entries.

RIASSUNTO (Summary) table for March 1980. It provides a statistical overview of the month's weather, including wind velocity, frequency of wind directions, temperature ranges, precipitation totals, and the number of days with specific weather conditions.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del tempo, Stato del mare, and Note Speciali. Includes daily data from Dec 21 to 31 and monthly/decadal averages.

Table for 'Valori medi diurni' (Daily average values) with columns for various meteorological parameters and monthly/decadal averages.

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data from Dec 21 to 31 and monthly/decadal averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno 31-1-2-4. Raccomandata N. Il Compilatore p. Benedetto Frattini. Spedita il...



Main data table for Decade I, April 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Rows are numbered 1-10 and include monthly averages (Somma and Media).

Main data table for Decade II, April 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Rows are numbered 1-10 and include monthly averages (Somma and Media).

Summary table (RIASSUNTO) for April 1980. Columns include VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes data for Decade I and the month of APRILE.

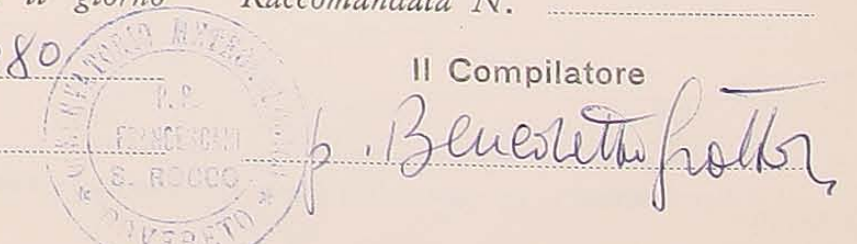
* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO					TERMOPSIROMETRO					PRECIPITAZIONI					CIELO					VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine rugiade - aloni - corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N.					
	Direzione di provenienza	Velocità	Temperatura del termometro attaccato	Lettura del barometro corretta dell'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Tendenza		Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Temperatura di rugiada	Tensione del vapore	Umidità relativa	IGROGRAFO relativa	Quantità pioggia, neve e grandine (mm)	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Nebulosità		Altezza nubi basse	Specie delle nubi	Direzione di prevalenza delle nubi	BASE	Verso terra	Verso il mare	Passato dalle 14 ^h alle 19 ^h	Presente			Suolo	Mare fiume o lago	Temperatura Massima		
							Caratteristica	Valore											N	NL														V	Vs
195	d	f	Ta	Pl	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	C	dc	219	V	Vs	222	w	223	E	S	226	227	228	
ORE 19 (TIME)	1	SO	15.7	741.5	739.6	758.6			15.4	10.4		6.3	49	52					3	-	-	Cu	0	-									18.4	foschia	
	2	N2	16.0	739.0	737.1	755.9			16.2	8.2		3.3	24	30					2	-	-	u	0	-									18.5	limpido h 1845 scuriente improvvisa Vento N2;	
	3	NE23	15.9	740.3	738.4	754.3			11.2	3.8		1.5	16	23					10	-	-	St-Fcu	N	-								16.2	14.2	con nebbia	
	4	NE23	15.0	742.5	740.7	759.7			11.2	3.2		0.9	10	15										-									13.9	u	
	5	CF	15.0	745.9	744.1	763.2			10.8	5.2		3.2	34	37						10	-	-	St-Cu	N	-								14.0	u	
	6	N	15.2	748.4	746.6	765.7			9.0	4.8		4.0	48	53						6	-	-	Cu	NO	-							h 20	12.8	limpido	
	7	SO2	15.0	744.8	743.0	762.0			12.8	6.4		3.3	30	28						1	-	-	As	N	-								16.4	foschia	
	8	N	14.8	738.2	736.4	755.3			11.2	6.2		4.1	41	45						10	-	-	Cu-St	NO	-								16.6	limpido	
	9	NE3	14.7	741.4	739.6	758.6			10.6	4.0		2.0	22	28						8	-	-	St-Cu	N	-								14.4	limpido Vento da N2 secco;	
	10	NE3	14.4	745.5	743.8	762.9			12.4	4.4		1.4	14	20										-									14.7	u	
Somma Decadica			151.7	427.5	409.3	599.2			120.8	56.6		30.0	288	331					50	-	-													153.9	Note
			15.17	742.75	740.93	759.92			12.08	5.66		3.00	28.8	33.1						5.0	-	-													15.39

Valori medi diurni	d	f	Ta	Pl	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	dc	V	Vs	W	w	E	S	Tx	Tn+Tx				
	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	
	Dec.	Man	Dec.	Man	Dec.	Man	Dec.	Man	Dec.	Man	Dec.	Man	Dec.	Man	Dec.	Man	Dec.	Man	Dec.	Man	Dec.	Man	Dec.	Man	Dec.	Man	Dec.	Man	Dec.	Man	Dec.	Man	Dec.	Man
Somma	44.58		129.32	123.86	180.89			40.44	33.94	16.32		9.83	104.2	112.6					14.6	-	-												21.18	Note
	15.19		743.11	741.28	760.29			10.11	11.31	5.44		3.27	33.70	37.53					4.9	-	-												10.59	

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			PRECIPITAZIONI					CIELO			EVAPORAZIONE		Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	TEMPERATURA alle ore 12																
	Chilometri percorsi dal vento		Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media T8+T19+Tn+Tx	Media Tx-Tn	Escursione Tx-Tn	Temperatura bagnato T8+Tb+Td+Th+Tg	UMIDITÀ Media U8+U19	Tensione del vapore media diurna u8+u14+u19	Max in un'ora		Durata		Nebulosità media N8+N14+N19	S	M			C	Lettura	Evaporazione (mm) alle ore precedenti le ore 19	Mare, fiume o lago	Sabbia												
	Somma	Media									Km.	Ora	mm	ora										ore	min.	Superficie	20 cm. di profund.									
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134					
Dati Giornalieri					740.4	759.4	13.1	13.8	9.2	9.9	54.6	6.4									4	M														
					738.2	757.0	13.3	13.5	9.9	9.4	48.7	5.8									4	M														
					739.2	758.1	10.4	10.8	6.7	4.0	19.7	1.8									5	M														
					740.0	759.0	8.5	8.8	10.3	3.7	26.6	2.1										4	M													
					743.7	762.8	9.2	9.8	8.5	3.7	23.6	2.0										7	M													
					746.4	765.5	7.7	8.3	9.0	4.2	44.0	3.6										5	M													
					744.7	763.8	9.4	9.7	13.4	5.1	32.6	3.0										2	S													
					737.8	756.8	9.6	10.4	12.3	6.0	43.6	4.0										9	C													
					738.7	757.7	10.2	10.9	7.0	4.7	26.0	2.5										7	M													
					743.7	762.8	9.7	9.9	9.7	3.7	17.6	1.5										2	S													
Somma Decadica			412.8	602.9	101.1	105.9	96.0	54.4	337.0	32.7											49															
			741.28	760.29	10.11	10.59	9.60	5.44	33.70	32.7												4.9														

Scheda Mod. A compilata il giorno 10-11 Aprile 1980
 Raccomandata N.
 Il Compilatore p. Bleserthofler
 Spedita il



Main meteorological data table for April 11-20, 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopscrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Includes handwritten notes like 'limpidissimo', 'foschia', and 'nebbioso'.

Main meteorological data table for April 21-30, 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopscrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Includes handwritten notes like 'limpidissimo', 'foschia forte', and 'limpido'.

Summary table (RIASSUNTO) for April 1980. Columns include Velocita del Vento, Frequenza della Direzione di Provenienza del Vento, Temperatura, Precipitazioni, and Numero dei Giorni con various weather conditions.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO				TERMOPSIROMETRO				IGROGRAFO	PRECIPITAZIONI				CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni - corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N.						
	Dir. provenienza	Velocità	Letture del termometro	Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Tendenza	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Temperatura di rugiada	Tensione del vapore		Umidità relativa	Quantità di pioggia, neve (grandine fuse)	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Nebulosità		Specie delle nubi	Dir. provenienza delle nubi	Verso terra	Verso il mare	Passato	Presente	Suolo			Mare, fiume o lago	Temperatura Massima				
	d	f	Ta	P1	Pc	P	a	p	T	Tb		Ta	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	C	dc	V			Vs	W	w	E	S	Tx
11	SO		14.7	748.5	746.7	765.9			13.2	6.4	3.1	2.8	24																		16.4	fodini	
12	SO		15.0	749.3	747.5	766.7			13.4	7.2	3.8	3.4	40																	16.8	"		
13	CA		15.0	750.3	748.5	767.7			13.2	7.4	4.2	3.8	38																	16.1	"		
14	SO		15.1	750.4	748.6	767.8			14.2	8.0	4.2	3.6	40																	18.2	"		
15	SO ₁		15.2	749.6	747.8	767.0			14.8	9.0	5.0	4.1	43																	18.3	"		
16	SO _{1,2}		15.5	748.3	746.4	765.5			14.6	10.4	6.7	5.4	55																	18.4	foschia forte		
17	CA		15.8	745.1	743.2	762.2			15.0	10.6	6.8	5.4	54																	17.8	"		
18	SO		16.0	738.7	736.8	755.6			16.8	11.6	7.0	5.0	48																	20.6	"		
19	SO		16.2	731.0	729.1	747.7			16.2	12.0	7.9	5.9	59																	20.0	h 18 foschia forte;		
20	NE		15.9	732.3	730.4	749.1			8.2	4.2	3.8	4.7	44																	16.3	limpido h 14 m' in presenza di vento NE 3-4;		
Somma	Decadica		154.4	443.5	425.0	615.2			139.6	86.8	52.5	44.1	44.5	-																178.9	Note		
Media	Decadica		15.44	44.35	42.50	76.152			13.96	8.68	5.25	4.41	4.45	-																17.89			

Valori medi diurni	d	f	Ta	P1	Pc	P	a	p	T	Tb	Ta	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	dc	V	Vs	W	w	E	S	Tx					
	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	Tn+Tx 2		
	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133
Dec.			46.26	134.57	129.02	186.77	48.98	40.30	25.06	15.69	139.5	141.1	0.2						16.5	-	-												25.62	Note
Men.			15.42	44.86	43.00	76.225	12.24	10.08	8.35	5.23	46.50	47.03	5.5	-	-																	12.81		

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			UMIDITÀ	Tensione del vapore media diurna	PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	TEMPERATURA alle ore 12																			
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media			Media	Escursione	Max in un'ora		Durata		Nebulosità media	S			M	C	Letture	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 19	Mare, fiume o lago	Superficie	Sabbia	20 cm. di profond.												
	104	105	Km.	Ora	108	109	110			111	112	119	120	121	122	123	124			125	126	127	128	129	130	131	132	133	134										
11					746.9	766.1	9.7	10.2	12.4	4.9	30.3	2.8																											
12					748.2	767.5	10.5	11.0	11.5	6.3	39.3	3.9																											
13					748.9	768.1	11.7	11.9	8.4	7.5	43.3	4.6																											
14					749.2	768.3	11.1	11.6	13.2	7.2	43.0	4.3																											
15					748.0	767.1	11.6	11.9	12.8	8.0	44.7	4.9																											
16					747.0	766.2	13.4	14.0	8.8	9.9	53.0	6.3																											
17					744.3	763.4	13.4	13.9	7.9	10.8	62.7	7.4	0.2	P																									
18					738.4	757.3	19.5	15.3	10.6	10.8	49.7	6.5																											
19					731.3	750.0	14.7	15.3	9.5	11.2	57.3	7.3																											
20					727.8	748.5	11.6	13.0	6.5	6.9	41.7	4.3																											
Somma	Decadica				430.0	622.5	122.4	128.1	101.6	83.5	465.0	52.2	0.2																										
Media	Decadica				743.00	762.25	12.24	12.81	10.16	8.35	46.50	5.23	0.02																										

Scheda Mod. A compilata il giorno 20-21-4-1980

Il Compilatore
Benesetto Protti

Spedita il



Main weather data table for Decade III, April 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Rows are numbered 21-30 and include summary rows for Decade and Month.

Main weather data table for Decade IV, April 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Rows are numbered 21-30 and include summary rows for Decade and Month.

Summary table (RIASSUNTO) for April 1980. Columns include Velocità del Vento, Frequenza della Direzione di Provenienza del Vento, Temperatura, Precipitazioni, and Numero dei Giorni con various weather conditions.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO					TERMOPSIROMETRO					PRECIPITAZIONI					CIELO					VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni - corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita in cartolina dei temporali N. 228		
	Direzione provenienza	Velocità	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Tendenza	Temperatura dell'asciutto	Temperatura termometro bagnato	Temperatura di rugiada	Tensione del vapore	Umidità relativa	IGROGRAFO	Quantità pioggia, neve e grandine (mm)	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Nebulosità		Altezza nubi basse	Specie delle nubi	Direzione di prevalenza delle nubi	Verso terra	Verso il mare	Passato dalle 14 ^h alle 19 ^h	Presente	Suolo	Mare fiume o lago			Temperatura Massima	
																		N	NL													hL
195	d	f	Ta	Pi	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	C	dc	V	Vs	W	w	E	S	Tx		
ORE 19 (IMEC)*	21	NE3	15.0	737.2	735.4	754.3			12.2	4.0		1.1	12	16					7	-	-	st	NO	-						14.4	limpido	
	22	NE3	14.3	740.3	738.6	757.6			12.0	3.8		1.1	11	14					10	-	-	u	NO	-						14.3	u	
	23	NE2	14.0	738.1	736.4	755.3			12.2	5.0		2.2	21	20					5	-	-	u	NO	-						14.8	u	
	24	N	14.1	736.5	734.8	753.7			14.8	7.2		3.1	25	29					6	-	-	st	NO	-						18.6	u	
	25	SO	14.0	737.4	735.7	754.6			13.4	7.4		4.1	36	39					8	-	-	cu-st	N	-						18.5	foschia	
	26	SO12	14.1	739.0	737.3	756.3			13.4	9.6		6.6	58	59					10	-	-	cu	SO	-						16.0	u - gocce nel corso del pomeriggio	
	27	NE	14.1	741.8	740.1	759.1			11.0	8.2		6.5	67	69	1.4	p			10	-	-	st	O	-						14.7	u p.h. 16-16.15	
	28	SO	13.9	742.1	740.4	759.5			12.2	8.8		6.4	60	61					1	-	-	st	NO	-						16.5	u	
	29	SO	14.0	743.4	741.7	760.8			14.4	9.0		5.3	44	44					1	-	-	st	NO	-						18.4	u	
	30	SO	14.1	740.3	736.8	757.6			14.4	10.0		6.5	53	57					4	-	-	cu-st	NO	-						16.6	u	
Somma	Decadica		1416	396.1	377.2	568.8			1300	73.0		42.9	387	408	1.4				6.2	-	-										162.8	Note
	Mensile		4477	126.71	121.15	178.32			3904	216.4		12.54	1116	1184	1.4				16.4	-	-										495.6	
Media	Decadica		1416	739.61	737.72	756.88			1300	7.30		4.29	38.7	40.8					6.2	-	-										16.28	
	Mensile		14.92	742.24	740.38	769.44			1301	7.21		4.18	37.20	39.46					5.4	-	-										16.52	

GIORNO	VENTO		BAROMETRO					TERMOPSIROMETRO					PRECIPITAZIONI					CIELO					VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI	Spedita in cartolina dei temporali N. 102		
	Direzione provenienza	Velocità	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dell'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Tendenza	Temperatura dell'asciutto	Temperatura termometro bagnato	Temperatura di rugiada	Tensione del vapore	Umidità relativa	IGROGRAFO	Quantità pioggia, neve e grandine (mm)	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Nebulosità		Altezza nubi basse	Specie delle nubi	Direzione di prevalenza delle nubi	Verso terra	Verso il mare	Passato dalle 14 ^h alle 19 ^h	Presente	Suolo	Mare fiume o lago			Temperatura Massima	
																		N	NL													hL
69	d	f	Ta	Pi	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	C	dc	V	Vs	W	w	E	S	Tx		
Valori medi diurni	Dec.		42.49	118.98	113.67	170.80			43.47	36.56	19.78	11.97	118.4	124.0	13.6				19.7	-	-										22.17	Note
	Somma		4477	126.63	122.17	179.47			3321	33.58	20.38	12.49	119.66	125.89	13.8				16.9	-	-										34.49	
	Media		14.16	739.66	737.89	756.93			10.86	12.19	6.59	3.99	39.46	41.33					6.5	-	-										11.09	
	Men.		14.92	742.54	740.72	759.82			11.07	11.19	6.79	4.16	39.88	41.96					5.6	-	-										11.49	

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			PRECIPITAZIONI					CIELO			EVAPORAZIONE		Eliofania assoluta		Radiazione globale		TEMPERATURA alle ore 12										
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media	Media	Escursione	Temperatura bagnato	UMIDITÀ	Tensione del vapore	Quantità pioggia, neve e grandine (mm)	Forma	Altezza della nevicatura (cm)	Max in un'ora		Durata	Lettura	Evaporazione (mm) dalle 08 ore precedenti le ore 19	Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	Mare, fiume o lago		Sabbia							
	Somma	Media	Km.	Ora												Ta	Tb						Td	u	U	Ur	mm	ora	ore	min.	Superficie	20 cm. di profund.
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	
21					733.4	752.2	10.0	9.7	9.4	4.0	17.3	1.5								8	C											
22					738.4	757.5	9.8	9.3	10.0	3.7	14.0	1.3								6	M											
23					736.8	755.7	10.1	10.4	8.8	4.6	24.7	2.2								6	M											
24					735.2	754.1	10.8	11.0	15.3	5.6	25.3	2.6								5	M											
25					735.6	754.5	11.2	12.0	12.9	6.4	37.0	3.6								7	M											
26					737.7	756.7	11.9	11.9	8.2	8.6	52.0	5.7								8	M											
27					739.4	758.4	10.0	10.8	7.9	7.6	65.0	6.0	13.6	10	-	3.0	1	12	30'	9	C											
28					740.7	759.7	11.1	11.6	9.9	8.1	58.3	5.8								7	M											
29					742.3	761.5	11.4	11.9	12.9	8.3	49.7	5.3								2	S											
30					739.4	759.0	12.3	12.3	8.6	9.0	51.3	5.9								7	M											
Somma	Decadica				378.9	569.3	10.86	11.09	10.39	6.59	39.46	3.99	13.6							12	30'	65										
	Mensile				122.17	179.47	33.21	34.49	30.15	20.38	119.66	12.49	13.8							12	30'	16.9										
Media	Decadica				737.89	756.93	10.86	11.09	10.39	6.59	39.46	3.99	13.6							-	-	6.5										
	Mensile				740.72	759.82	11.07	11.40	10.05	6.79	39.88	4.16	4.6							5.6												

Scheda Mod. A compilata il giorno 30-4-e 1.5 - 1980

Il Compilatore *Enrico Maroni*

Spedita il

Anno 1980

Mese MAGGIO

Decade I

Main data table for Decade I, May 1980. Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 1-10 show daily data, followed by monthly and decadal averages.

Main data table for Decade II, May 1980. Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 1-10 show daily data, followed by monthly and decadal averages.

Summary table (RIASSUNTO) for May 1980. Columns include VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON... Rows include Decade I and Mese MAGGIO.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO				TERMOSICROMETRO				PRECIPITAZIONI			CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni - corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N.										
	Direzione di provenienza	Velocità	Ta	P1	Pc	P	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	Nl	hl	dc	V	Vs	Passato			Presente	Suolo	Mare fiume o lago	Temperatura massima						
																														d	f	198	199	200	201
O R E 1 9	1	NE ₁₂	14.7	738.3	736.5	755.4			14.2	11.0		7.8	65	66	0.3	P			10	-	-	ST-ACU	NE	-								20.0	empido - p.h 18.50-19.45		
	2	NE	15.1	739.0	737.2	756.1			15.2	11.2		7.4	58	59					2	-	-	Cu	O	-								21.0	foschia		
	3	CA	15.7	738.9	737.0	755.9			16.4	12.4		8.3	60	60					4	-	-	ACU	O	-								20.3	"		
	4	CA	15.8	737.0	735.1	753.9			11.8	10.6		8.8	86	90	2.3	P			10	-	-	Cu	O	-								16.4	15.8	nebbia p. h 15-20;	
	5	CA	15.6	735.1	733.4	752.2			12.8	11.2		8.8	82	82					10	-	-	SE	O	-								13.3	cirovolto		
	6	SO ₁	15.5	735.2	733.3	752.1			16.4	12.4		8.3	60	59					10	-	-	Cu	SO	-								20.2	foschia		
	7	SO ₁	16.2	736.7	734.8	753.6			17.6	13.0		8.5	57	55					9	-	-	"	O	-	h 21.50	Ultimo quartile						21.0	"		
	8	CA	16.7	738.8	736.8	755.6			13.4	12.2		9.8	85	87	4.0	P			10	5	800	"	O	NE								19.0	"	p. h 18-20 R ^{no} h 18.40-19.10	2
	9	NE	16.7	743.3	741.3	760.2			14.0	11.6		8.8	74	76	0.6	P			10	-	-	SE	N	-								21.2	empido rari p. 18-19;		
	10	SO	17.0	745.1	743.1	762.0			19.2	13.2		7.7	48	51					7	-	-	ASE	O	-								23.0	foschia		
Decadica			159.0	387.4	368.5	557.0			151.0	118.8		84.2	67.5	68.5	7.2				82	5	800											194.8	Note		
Media Decadica			15.9	38.74	36.85	55.7			15.1	11.88		8.42	6.75	6.85					8.2	0.5	80.0											19.48			

Valori medi diurni	d	f	Ta	P1	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	Nl	hl	dc	V	Vs	Tn+Tx	100	102																															
																												69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
																												Dec.	Men.	Dec.	Men.																											
Dec.			47.30	115.80	110.25	166.84			58.13	46.12	34.78			239.4	190.5	191.7	27.2			21.0	0.5	80.0												30.37	Note																							
Men.			15.78	738.60	736.75	755.61			14.53	15.37	11.59			7.98	63.50	63.90				7.0	0.2	26.6											15.18																									

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA				PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		TEMPERATURA alle ore 12																
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media		Escursione	Temperatura bagnata	UMIDITÀ	Tensione del vapore	Quantità (pioggia, neve e grandine (use))	Forma	Altezza della neve caduta (cm.)	Max in un'ora		Durata	Nebulosità media	S	M	C	Letture	Evaporazione (mm) nelle 24 ore (ore e decimi di ore)	Eliofania assoluta (ore e decimi di ore)	Radiazione globale	Mare, fiume o lago	Sabbia					
	Somma	Media	Km.	Ora			Tx + Tn	Tx - Tn								mm	ora											ore	min.	Superficie	20 cm. di profund.		
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134		
1					736.0	755.0	14.6	15.9	8.1	9.8	47.0	5.8	0.3	P					55'	8	M												
2					737.7	756.6	14.9	15.9	10.2	11.6	64.3	8.0	2.6	P.		1.0	7	4	30'	5	M												
3					737.5	756.4	14.6	14.9	10.8	12.1	61.3	8.6								4	M												
4					735.4	754.3	13.3	13.9	3.8	11.2	81.7	8.9	4.1	P.		1.0	16	7	-	10	C												
5					733.3	752.1	11.6	11.6	3.3	10.4	80.3	8.3	4.5	P		1.0	23	10	30'	10	C												
6					733.5	752.3	14.6	15.0	10.3	12.1	62.0	8.1								8	M												
7					734.5	753.3	16.2	16.7	8.7	13.0	62.3	8.8								6	M												
8					736.6	755.3	14.7	15.8	6.5	12.7	73.7	9.3	4.0	P		3.0	19	2	-	8	C												
9					739.7	758.5	14.6	16.0	10.4	11.5	60.7	7.9	6.3	P.		3.4	19	10	-	7	M												
10					743.3	762.3	16.2	16.1	13.8	11.5	41.7	6.1	2.4	P		1.8	20	3	-	3	M												
Decadica					367.5	556.1	14.53	15.18	8.59	11.59	635.0	7.98	27.2							32	-	6.9											
Media Decadica					736.75	755.61	14.53	15.18	8.59	11.59	635.0	7.98	27.2							-	-	6.9											

Scheda Mod. A compilata il giorno 11-12-5-1980
 Raccomandata N.
 Il Compilatore p. Benedetto Feller
 Spedita il

Main weather data table for May, Decade II. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del tempo, and Stato del mare. Includes handwritten notes like 'Empido' and 'nebbia ai fianchi dei monti'.

Second main weather data table for May, Decade II. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del tempo, and Stato del mare. Includes handwritten notes like 'foschia' and 'h 13 gocce'.

Summary table (RIASSUNTO) for May, Decade II. Columns include Velocita del vento, Frequenza della direzione di provenienza del vento, Temperatura, Precipitazioni, and Numero dei giorni con various weather conditions.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main observation table with columns for VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITA, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Includes daily data for days 11-20 and monthly summaries.

Summary table for 'Valori medi diurni' (Daily average values) with columns for various meteorological parameters and their monthly averages.

Detailed daily data table with columns for VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, and TEMPERATURA alle ore 12. Includes daily data for days 11-20 and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 20-21-22-23-24/5/80. Raccomandata N. Il Compilatore f. Benedetti. Spedita il...

Main data table for May 1980, Decade III. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Includes handwritten entries for days 21-31 and summary rows.

Main data table for May 1980, Decade IV. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Includes handwritten entries for days 21-31 and summary rows.

Summary table (RIASSUNTO) showing monthly statistics for May 1980, Decade III. Includes sections for Vento, Temperatura, Precipitazioni, and Numero dei giorni con...

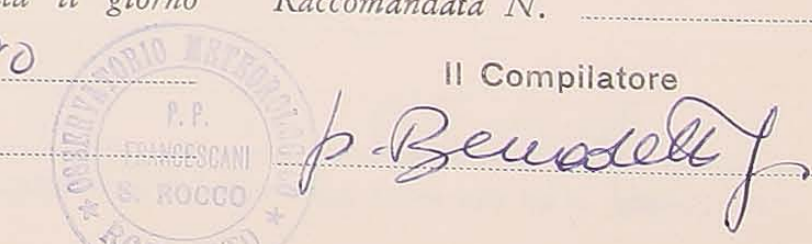
* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main meteorological data table with columns for GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOSICROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Includes a summary table for Decadica and Mensile data.

Table of 'Valori medi diurni' (daily mean values) for Decadica and Mensile periods, with columns numbered 69 to 102.

Detailed daily data table 'Dati Giornalieri' with columns numbered 103 to 134, including wind speed, pressure, temperature, precipitation, and evaporation details.

Administrative section containing 'Scheda Mod. A compilata il giorno', 'Raccomandata N.', 'Il Compilatore' signature, and 'Spedita il' stamp.



Anno 1980

Mese GIUGNO

Decade

I

Main weather table for June 1st decade, 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopscrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Includes handwritten notes and data for days 1-10.

Main weather table for June 11th decade, 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopscrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Includes handwritten notes and data for days 1-10.

Summary table (RIASSUNTO) for June 1980. Includes sections for VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON various weather conditions.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main observation table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI. Includes daily data for Dec 19 and monthly/decadal averages.

Table titled 'Valori medi diurni' showing daily averages for Dec 19, 20, and 21. Columns include temperature, pressure, wind, and precipitation.

Table titled 'Dati Giornalieri' providing hourly data for Dec 19. Columns include wind, pressure, temperature, precipitation, and evaporation.

Administrative section containing 'Scheda Mod. A compilata il giorno 10-6-80', a circular stamp of the 'Osservatorio Meteorologico P.P. Francescani S. Rocco Rovereto', and the signature of the compiler 'p. Benvenuti'.

Main weather data table for June 1980, Decade II. Columns include: GIORNO (1-31), VENTO (direction, velocity), BAROMETRO (Ta, Pi, Pc, P, Tendenzia), TERMOPSIROMETRO (T, Tb, Td, u, U, Ur), PRECIPITAZIONI (R, Rr, hs, hr, N, NL, hL, C, dc), CIELO (Nebulosità, Altezza nubi basse, Specie delle nubi, Direzione di provenienza delle nubi), VISIBILITÀ (Verso terra, Verso il mare), STATO DEL TEMPO (Passato, Presente), STATO DEL MARE (Suolo, Mare fiume o lago), and NOTE SPECIALI. Includes monthly and decadal averages at the bottom.

Second main weather data table for June 1980, Decade I. Columns include: Giorno (35-66), VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Includes monthly and decadal averages at the bottom.

Summary table (RIASSUNTO) for June 1980. Columns include: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON (CIELO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI). Includes a grid for daily counts from day 135 to 194.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO					TERMOPSIROMETRO					PRECIPITAZIONI				CIELO					VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni - corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N. 228		
	Direzione di provenienza	Velocità	Temperatura del termometro corretto dell'errore strument.	Lettura del barometro corretta dell'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Tendenza		Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Temperatura di rugiada	Tensione del vapore	Umidità relativa	IGROMETRO relativo	Quantità (pioggia, neve e grandine fuse) (mm)	Forma	Altezza neve sul suolo (cm)	Altezza neve caduta (cm)	Nebulosità		Specie delle nubi	Direzione di provenienza delle nubi	Verso terra	Verso il mare	Passato dalle 14 ^h alle 19 ^h W	Presente	Suolo			Mare fiume o lago	Temperatura Massima
							a	p											N	NL											
11	SO		20.2	744.4	741.6	760.2			21.8	15.8	9.7	50	50						1	-	-	Cu	NO						27.0	foschia	
12	SO		21.0	746.6	744.1	762.8			23.6	18.2	12.2	57	54						-	-	-	-	-	h 21.40				27.6	u		
13	CA		22.0	747.9	745.2	763.8			25.0	20.0	11.3	61	61						-	-	-	-	-					29.9	u		
14	SO		22.7	747.9	745.2	763.8			27.2	21.2	15.0	56	56						-	-	-	-	-					32.5	u (forte)		
15	NE ₃		23.3	744.4	741.6	760.1			22.6	15.0	8.0	40	40						5	-	-	Cu	NO					29.1	tempido		
16	CA		23.0	744.6	741.8	760.3			25.2	17.0	9.4	39	42						2	-	-	Art	NO					29.5	u		
17	NE		22.5	742.8	740.1	758.6			16.4	15.0	11.8	85	87	7.9	pg				10	10	300	NE	50	S		25.2	23.8	nebbia h16w poi R ▲ (h16.45) p. h16.45-17.15 - ph 19-20			
18	CA		21.6	741.1	738.5	757.0			20.2	15.0	9.3	54	52						8	-	-	Cu-Acu	0	-				21.3	tempido		
19	CA		21.4	742.6	740.0	758.6			22.0	16.0	9.8	50	50						-	-	-	-	-					27.5	u		
20	SO		22.0	741.4	738.8	757.3			23.0	16.4	9.8	47	46						1	-	-	Cu	0	-					27.1	foschia	
Decadica			219.7	7443.7	7416.9	7602.5			227.0	169.6	106.3	539	538	7.9					27	10	300								275.3	Note	
Media Mensile			21.97	744.37	741.69	760.25			22.70	16.96	10.63	53.9	53.8						2.7	10	300								27.53		

Valori medi diurni	d	f	Ta	Pi	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL		dc	V	Vs					Tn+Tx	
	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Decadica			65.2	133.88	125.90	181.67			84.42	66.28	50.12	32.35	167.6	167.4	12.5				9.6	1.0	100										43.16
Media Mensile			21.73	744.61	741.96	760.55			21.10	22.16	16.70	10.78	55.86	55.80					3.1	0.3	33										21.58

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	TEMPERATURA alle ore 12													
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media T _{8h+19h+Tn+Tx}	Media T _{x+Tn}	Escursione T _{x-Tn}	Temperatura bagnata T _{8h+Tb+Tn+Th+Tg}	UMIDITÀ Media U _{8h+U14h+U19h}	Tensione del vapore media diurna u _{8h+u14h+u19h}	Max in un'ora		Durata			Nebulosità media N _{8h+N14h+N19h}	S	M	C	Lettura	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 19	Superficie	20 cm. di profund.						
	Somma	Media	Km.	Ora									mm	ora	ore											min.					
11			740.7	759.3	19.3	19.8	14.3	15.4	58.6	10.0									2	S											
12			744.2	762.8	21.1	21.4	12.5	17.0	56.3	11.1									-	S											
13			745.3	764.0	22.6	22.9	14.0	18.9	59.0	12.0									-	S											
14			745.8	764.4	24.2	24.8	15.5	20.0	57.7	14.0									-	S											
15			741.8	760.4	23.5	24.6	9.1	16.8	44.7	9.8									2	S											
16			743.3	761.9	21.6	22.1	14.8	15.8	44.7	9.0									1	S											
17			740.0	758.5	19.1	20.1	7.3	16.2	67.6	11.6	7.9	pg			7.0	19	1	30'	9	C											
18			738.6	757.2	18.3	18.0	6.7	15.3	65.0	10.5	4.6	p.			2.8	20	2	-	9	C											
19			740.4	759.0	19.7	20.1	14.7	15.1	51.3	9.3									1	S											
20			739.5	758.0	21.6	22.0	10.1	16.5	53.7	10.5									7	M											
Decadica			419.6	60.55	211.0	215.8	119.0	167.0	55.86	107.8	12.5								3	30'	31										
Media Mensile			741.96	760.55	21.10	21.58	11.90	16.70	55.86	10.78	12.5								-	-	3.1										

Scheda Mod. A compilata il giorno 21-22-6-80
 Raccomandata N.
 Il Compilatore p. Benvenuto
 Spedita il

Main weather data table for June 1980, Decade III. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL, NOTE SPECIALI, and Spedite la cartolina dei temporali N.

Continuation of main weather data table for June 1980, Decade III. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL, NOTE SPECIALI, and Spedite la cartolina dei temporali N.

Summary table (RIASSUNTO) for June 1980, Decade III. Columns include: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON (CIELO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI).

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes daily data from Dec 21 to 30 and summary rows for Decadal and Monthly averages.

Summary table titled 'Valori medi diurni' (Daily average values) with columns for various meteorological parameters and their monthly averages.

Detailed observation table titled 'Dati Giornalieri' (Daily data) with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, and Evaporazione, including sub-columns for wind, pressure, temperature, precipitation, cloud cover, and evaporation.

Scheda Mod. A compilata il giorno 1-2-3 / 7 / 1980. Raccomandata N. Il Compilatore p. Beneset. Spedita il...



Anno 1980

Mese LUGLIO

Decade I

Main weather table for Decade I, July 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Rows 1-10 show daily data, followed by monthly and decadal averages.

Main weather table for Decade II, July 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Rows 1-10 show daily data, followed by monthly and decadal averages.

Summary table (RIASSUNTO) for July 1980. Columns include Velocità del Vento, Frequenza della Direzione di Provenienza del Vento, Temperatura, Precipitazioni, and Numero dei Giorni con... Includes a small table for Decade I and the month of July.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO				TERMOPSIROMETRO					PRECIPITAZIONI				CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine rugiade - aloni - corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N.										
	Dir. prov.	Velocità	Temp. del term.	Letture del barometro	Altezza barometrica	Altezza barometrica	Temperatura asciutto	Temperatura bagnato	Temperatura di rugiada	Tensione del vapore	Umidità relativa	Quantità di pioggia	Forma	Altezza neve sul suolo	Altezza neve caduta	Totale di (decimi di ciclo coperto)	Delle sole nubi basse	Altezza nubi basse	Specie delle nubi	Dir. di provenienza delle nubi	Verso terra	Verso il mare	Passato	Presente	Suolo			Mare fiume o lago	Temperatura Massima								
	d	f	Ta	P1	Pc	P	T	Tb	Td	u	U	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	C	dc	V	Vs	W	w	E			S	Tx								
195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228				
O R E 1 9	1	NE	19.7	739.0	736.7	755.3	16.6	14.8	11.5	82	82	0.4	p.			10	-	-	Cu	So	-											21.0	20.6	foschia p.h 17.30-18.15;			
	2	CA	20.0	740.7	738.3	756.9	22.4	17.8	12.3	61	60					-	-	-	-	-	-	-											27.9	27.9	limpido h 15 foce;		
	3	NE	20.2	741.4	739.0	757.6	23.6	11.6	2.9	13	15					-	-	-	-	-	-												26.6	26.6	u poca cu sparse;		
	4	SO	20.3	742.7	740.3	758.9	22.2	15.1	8.5	43	40					9	-	-	StCu	N	-												27.0	27.0	u		
	5	SO	21.0	742.5	740.0	758.6	23.4	16.6	9.9	47	49					9	-	-	Cu	NO	-													26.5	26.5	foschia	
	6	CA	21.2	744.2	741.7	760.3	22.0	18.0	12.9	66	68					10	-	-	u	0	-														26.0	26.0	u
	7	SO	21.8	743.0	740.4	759.0	23.4	18.0	12.6	53	54					3	-	-	u	0	-														27.0	27.0	u
	8	SO	21.7	738.8	736.2	754.7	20.0	17.2	12.9	75	77					10	-	-	u	0	-														23.4	22.0	u
	9	NE	20.0	734.6	732.2	750.6	16.2	14.0	10.5	77	78	14.2	p.			5	-	-	St-Cu	0	-														20.0	19.3	limpido p. 17-17.45;
	10	NE	20.2	743.1	740.7	759.3	20.8	13.0	6.4	35	40					3	-	-	St-Cu	0	-															24.2	24.2
Somma	Deca-dica		206.1	410.0	385.5	571.2	210.6	156.1	100.4	552	563	14.6			5.9	-	-																		24.64	24.64	Note
	Media	Deca-dica	20.61	741.00	738.55	757.12	21.06	15.61	10.04	55.2	56.3					5.9	-	-																			

GIORNO	VENTO		PRESSIONE				TEMPERATURA					PRECIPITAZIONI				CIELO				EVAPORAZIONE		EIOFANIA ASSOLUTA		RADIAZIONE GLOBALE		TEMPERATURA alle ore 12												
	Chilometri percorsi dal vento	Vel. Max in un'ora	Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media	Media	Escursione	Termometro bagnato	UMIDITÀ	Tensione del vapore	Quantità di pioggia, neve e grandine (use)	Forma	Altezza della neve caduta	Max in un'ora	Durata	Nebulosità media	Letture	Evaporazione	Eiofania assoluta	Radiazione globale	Mare, fiume o lago	Superficie	20 cm. di profund.	Sabbia	Superficie	20 cm. di profund.												
	Somma	Media	Km.	Ora	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134									
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134							
Dati Giornalieri	1				738.1	756.7	16.8	17.4	6.4	13.9	69.0	9.9	0.4	p.					45'	10	C																	
	2				737.2	755.8	20.0	20.7	13.1	16.3	67.0	11.6	2.5	p.						2	-	2	S															
	3				739.4	758.0	19.0	18.9	15.4	12.4	35.0	5.7								1	-	1	S															
	4				740.3	758.9	19.2	19.7	14.6	14.0	43.0	7.6									5	-	5	M														
	5				740.4	758.9	20.7	20.8	11.5	16.1	51.0	9.8										8	-	8	M													
	6				742.0	760.6	20.6	21.2	9.5	17.2	63.0	11.9										10	-	10	C													
	7				740.8	759.4	20.9	21.3	11.5	17.5	60.3	12.2	5.4	p.							5.4	3	1	20'	4	M												
	8				737.2	755.7	19.8	20.0	4.1	17.7	77.0	13.5	0.8	p.							-	-	1	-	10	C												
	9				732.1	750.5	17.1	17.8	3.0	15.7	86.3	12.4	31.8	p.							14.2	17	9	15'	8	M												
	10				739.7	758.3	17.5	17.6	12.9	13.5	49.7	7.9																										
Somma	Deca-dica				387.2	572.8	19.20	19.54	102.0	154.3	601.3	102.5	4.09																									
	Media	Deca-dica			738.72	757.28	19.20	19.54	102.0	15.43	60.13	10.25	4.09																									

Scheda Mod. A compilata il giorno 10-11-12-7-1980
 Raccomandata N.
 Il Compilatore p. Benvenuti
 Spedita il

Main observation table with columns for Wind, Barometer, Thermopsychrometer, Precipitations, Sky, Visibility, State of Time, State of Sea, and Special Notes. Includes daily data from Dec 11 to 20 and monthly/decadal summaries.

Summary table for 'Valori medi diurni' (Daily average values) with columns for various meteorological parameters and their monthly/decadal averages.

Detailed daily data table for 'Dati giornalieri' (Daily data) with columns for Wind, Pressure, Temperature, Precipitations, Sky, Evaporation, and Temperature at 12 hours.

Scheda Mod. A compilata il giorno 20-7-1980. Raccomandata N. Il Compilatore p. Benvenuto. Spedita il... Includes official stamp and signature.

Table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL... Includes daily data for days 21-31 and monthly summaries.

Table with columns: Giorno, d, f, Ta, P1, Pc, P, a, p, T, Tb, Td, u, U, Ur, R, Rw, hs, hr, N, Nl, hL, C, dc, V, Vs, W, w, E, S, Temp. minima Tn. Includes daily data for days 21-31 and monthly summaries.

Table with columns: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, NUMERO DEI GIORNI CON... Includes summary statistics for the month.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main observation table with columns for VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Includes daily data from 21/19 to 31/19 and monthly/decadal averages.

Table titled 'Valori medi diurni' showing daily mean values for various meteorological parameters (d, f, Ta, P1, Pc, P, a, p, T, Tb, Td, u, U, Ur, R, Rw, hs, hr, N, NL, hL, dc, V, Vs, etc.) for Dec 21-31.

Detailed observation table with columns for VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, and TEMPERATURA alle ore 12. Includes daily data from 21/19 to 31/19 and monthly/decadal averages.

Area containing 'NOTE SPECIALI' (Special Notes) and a circular official stamp of the 'OSSERVATORIO METEOROLOGICO P.P. FRAMPSOGAN S. ROCCO ROVERETO'. Includes handwritten notes and the name 'Benedetto'.

Scheda Mod. A compilata il giorno 31-7-1980 Raccomandata N. Il Compilatore Benedetto. Spedita il...

Main data table for Decade I, August 1-10, 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Includes handwritten notes like 'forchia' and 'pochi Cumuli sparsi'.

Main data table for Decade II, August 11-20, 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Includes handwritten notes like 'forchia' and 'pochi Cumuli sparsi'.

Summary table (RIASSUNTO) for August 1980. Columns include VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON CIELO.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main observation table with columns for VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Includes daily data for 19th October and monthly summaries.

Table for 'Valori medi diurni' (daily mean values) with columns for various meteorological parameters and their monthly averages.

Detailed observation table with columns for VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, and TEMPERATURA alle ore 12. Includes daily data for 10th October and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 10-11-80. Raccomandata N. Il Compilatore p. Benesetti. Spedita il...

Main weather data table for August 11-20, 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopisicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, and Stato del. Includes handwritten notes and a 'NOTE SPECIALI' section.

Main weather data table for August 21-30, 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopisicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, and Stato del. Includes handwritten notes and a 'NOTE SPECIALI' section.

Summary table (RIASSUNTO) showing monthly statistics for August 1980. Includes sections for VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes handwritten data and a 'NOTE SPECIALI' section.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO				TERMOPSIROMETRO				PRECIPITAZIONI				CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine - rugiade - aloni - corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N.				
	d	f	Ta	P1	Pc	P	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	C	dc	V	Vs	W			w	E	S	Tx
11	CA		25.0	742.2	739.2	757.5	26.6	20.0	13.3	52	55																		30.6	foschia
12	NA		25.0	739.2	736.2	754.4	21.4	16.8	11.3	60	60																	30.1	Compido h 18.30-19 Bufora di Vento N 3-4;	
13	CA		24.0	741.3	738.4	756.7	24.8	17.4	10.2	44	46																	27.8	Compidissimo	
14	SO		23.3	743.1	740.3	758.7	24.6	17.6	10.6	47	47																	29.4	Compido;	
15	CA		24.1	743.0	740.1	758.5	25.6	18.4	11.3	46	45																	29.5	"	
16	CA		23.8	742.7	739.8	758.2	20.6	18.6	14.7	82	84	0.4	p													25.6	22.5	foschia p h 16-16.30;		
17	CA		23.4	745.2	742.4	760.9	23.0	18.8	13.5	65	63																	28.3	"	
18	SO		23.3	744.9	742.1	760.6	24.4	18.6	12.3	55	56																	28.5	"	
19	SO		24.0	746.7	743.8	762.3	25.0	19.0	12.6	54	55																	28.6	"	
20	CA		24.4	748.3	745.4	763.9	25.2	20.2	14.3	61	63																	29.3	"	
Somma Decadica			240.3	436.6	407.7	591.7	241.2	185.4	124.1	566	574	0.4																	284.6	Note
Media Decadica			24.03	743.66	740.77	759.17	24.12	18.54	12.41	56.6	57.4																		28.46	

Valori medi diurni	d	f	Ta	P1	Pc	P	a	p	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	C	dc	V	Vs	W	w	E	S	Tx		
																															Tn+Tx	
																															70	100
Dec.			71.17	132.60	123.88	179.27			89.82	70.06	53.80																				46.24	Note
Men.			23.72	744.13	741.29	759.75			22.45	23.35	17.93																				23.12	

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			PRECIPITAZIONI				CIELO		EVAPORAZIONE		Eliofania assoluta (ore e decimi di ore)	Radiazione globale	TEMPERATURA alle ore 12			
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media Tx + Tn	Media Tx + Tn	Escursione Tx - Tn	Temperatura bagnato	UMIDITÀ MEDIA	Tensione del vapore acqueo	Max in un'ora		Nebulosità media			Lettura	Evaporazione (mm) dalle ore precedenti le ore 19	Sabbia	
	Somma	Media	Km.	Ora									mm	ora						ore	min.
11			740.3	758.7	24.6	24.8	11.6	19.4	52.0	12.6					1	S					
12			736.6	754.7	23.6	25.4	9.4	18.7	60.3	13.1					7	M					
13			738.8	757.2	21.4	21.7	12.3	16.1	51.3	9.7	0.4	p			1	S					
14			741.3	759.8	21.1	21.8	15.2	15.3	42.3	8.5						S					
15			740.5	758.9	23.5	24.4	10.2	18.5	55.3	12.3					2	S					
16			739.8	758.3	20.1	20.4	4.2	18.0	80.0	14.0	7.6	p	3.4	8	2	45'	10	C			
17			742.5	761.0	22.0	23.0	10.6	18.3	70.7	13.5	10.4	p	3.4	23	5	-	3	M			
18			742.9	761.5	21.5	21.9	13.2	17.7	58.3	11.9					3	M					
19			744.6	763.2	23.3	24.0	9.1	18.1	53.3	11.8					6	M					
20			745.6	764.2	23.3	23.8	11.0	19.1	60.0	13.0					6	M					
Somma Decadica			412.9	597.5	224.4	231.2	106.8	179.2	583.5	120.4	18.4				8	15'	36				
Media Decadica			74.12	759.75	22.44	23.12	10.68	17.92	58.35	12.04	1.84						3.6				

Scheda Mod. A compilata il giorno 20-21+8-1980 Raccomandata N.
 Il Compilatore p. Benedetti
 Spedita il

Main weather data table for August 1980, Decade III. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Includes handwritten notes and a 'NOTE SPECIALI' section.

Main weather data table for August 1980, Decade IV. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Includes handwritten notes and a 'NOTE SPECIALI' section.

Summary table (RIASSUNTO) for August 1980. Columns include Velocita del Vento, Frequenza della Direzione di Provenienza del Vento, Temperatura, Precipitazioni, and Numero dei Giorni con... Includes a grid for daily data from 135 to 194.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main weather data table for Decade I, Sept 1-10. Columns include Vento, Barometro, Termopscrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes handwritten notes like 'Cirripidissimo' and 'foschia'.

Main weather data table for Decade II, Sept 11-20. Columns include Vento, Barometro, Termopscrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes handwritten notes like 'Cirripidissimo' and 'foschia'.

Summary table (RIASSUNTO) for the month of September. Columns include wind velocity, frequency of wind direction, temperature, precipitation, and number of days with specific weather conditions.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

GIORNO	VENTO		BAROMETRO				TERMOPSIROMETRO					PRECIPITAZIONI				CIELO				VISIBILITÀ		STATO DEL TEMPO		STATO DEL		NOTE SPECIALI (ore d'inizio e termine delle precipitazioni - rovesci - temporali - grandine - uragani - nebbie - brine rugiade - aloni - corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedite la cartolina dei temporali N.					
	d 196	f 197	Ta 198	P1 199	Pc 200	P 201	T 204	Tb 205	Td 206	u 207	U 208	Ur 209	R 210	Rw 211	hs 212	hr 213	Nebulosità		C 217	dc 218	V 220	Vs 221	Passato dalle 14 ^h alle 19 ^h W 222	Presente w 223	Suolo E 224			Mare flume o lago S 225	Temperatura Massima Tx 226			
																	N 214	NL 215												hL 216	Altezza nubi basse 219	Specie delle nubi 217
O R E 1 9	1	NE2	22.3	747.4	744.7	763.4	22.5	11.4	3.5	18	21						7	-	-	Cu	NO	-	h 1908	U. Quosto	lunga	26.7		limpidissimo h 18.50 R ^u (tuo) poca;	26			
	2	SO	22.0	751.2	748.5	767.2	21.0	14.6	8.6	47	50						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.7		limpidissimo		
	3	SO	21.5	751.5	748.9	767.7	20.6	14.8	9.0	50	53						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		24.0	foschia	
	4	SO	21.4	749.0	746.4	765.1	22.4	17.0	11.1	55	55						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		25.8	u	
	5	CA	21.9	746.5	743.9	762.6	22.4	17.0	11.1	55	57						7	-	-	Acu	SO	-	-	-	-	-	-	-		26.2	u	
	6	CA	21.7	748.8	746.2	764.9	20.6	14.0	7.9	44	41						1	-	-	Cu	NE	-	-	-	-	-	-	-		23.7	limpidissimo	
	7	CA	21.7	748.6	746.0	764.7	21.0	15.4	9.6	52	52						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		25.8	limpido	
	8	CA	22.0	747.1	744.5	763.1	22.0	16.4	10.4	53	52						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		26.0	foschia	
	9	CA	21.7	746.0	743.4	762.1	20.2	17.2	12.7	72	75						10	-	-	Cu	O	-	-	-	-	-	22.0	21.8		u		
	10	CA	21.2	747.4	744.9	763.6	19.0	14.4	9.5	59	63						1	-	-	u	NO	-	-	-	-	-	-	-		23.0	u	
Somma Decadica			217.4	483.5	457.4	644.4	211.7	152.2	93.4	505	519	-					26	-	-										247.7	Note		
	Media Mensile		21.74	48.35	45.74	64.44	21.17	15.22	9.34	50.5	51.9						2.6	-	-										24.77			

Valori medi diurni	d	f	Ta	P1	Pc	P	a	P	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	dc	V	Vs	Tn+Tx										
	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100			
Dec.			64.89	145.75	137.74	193.87			76.67	60.97	44.22				27.56	160.8	164.3	2.9															39.40	Note	
Men.																																			
Dec.			21.63	74.85	74.59	764.62			19.16	20.32	14.74				9.18	53.60	54.74																19.70		
Men.																																			

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA			PRECIPITAZIONI				CIELO			EVAPORAZIONE		Eliofania assoluta (ore e decimi di ora)	Radiazione globale	TEMPERATURA alle ore 12																
	Chilometri percorsi dal vento		Vel. Max in un'ora		Altezza barometrica	Altezza barometrica ridotta al mare	Media $\frac{Tb+Tn+Tx}{4}$	Media $\frac{Tx+Tn}{2}$	Escursione Tx - Tn	Termometro bagnato $\frac{Tb+Tb14+Tb19}{3}$	UMIDITÀ Media $\frac{U8+U14+U19}{3}$	Tensione del vapore media diurna $\frac{u8+u14+u19}{3}$	Quantità (pioggia, neve e grandine fuse) (mm)	Forma	Altezza della neve caduta (cm.)	Max in un'ora			Durata	Nebulosità media $\frac{N8+N14+N19}{3}$	S M C	Letture	Evaporazione (mm) nelle 24 ore (ore e decimi di ore)	Mare, fiume o lago	Sabbia										
	Somma	Media	Km.	Ora												mm									ora	ore	min.	Superficie	20 cm. di profond.						
Dati Giornalieri	1				743.4	762.1	19.8	20.9	12.0	13.6	42.3	7.2									3	M													
	2				748.5	767.3	17.8	18.5	12.4	12.8	47.3	7.3										-	S												
	3				749.4	768.3	18.7	19.1	9.8	14.1	50.7	8.5										3	M												
	4				747.5	766.2	18.8	19.1	13.3	15.4	57.7	10.0										-	S												
	5				744.5	763.2	19.5	19.9	12.6	16.2	58.0	10.6										2	S												
	6				745.3	764.0	19.8	20.3	6.7	14.7	53.3	9.1	0.3	P								5	M												
	7				747.4	766.1	19.2	20.2	11.2	14.1	50.7	8.5										-	S												
	8				744.8	763.4	20.2	20.7	10.5	16.0	54.7	10.1										1	S												
	9				744.5	763.2	19.3	19.5	4.6	16.4	70.0	11.9	0.2	P								-	S												
	10				743.7	762.4	18.5	18.8	8.3	14.1	51.3	8.6	2.4	P								2.2	1	2	30'	4	M								
Somma Decadica					459.0	646.2	19.6	19.70	10.4	14.74	53.60	9.18	2.9								2	50'	2.8												
	Media Mensile				745.90	764.62	19.16	19.70	10.14	14.74	53.60	9.18	0.29								-	-	2.8												

Scheda Mod. A compilata il 17.9.80 Raccomandata N. 10-9-80
 Il Compilatore P. Benvenuto
 Spedita il 17.9.80



Main weather data table for Decade II, September 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Rows 11-20 show daily data with handwritten entries for wind, temperature, and cloud cover. Summary rows at the bottom show monthly averages.

Main weather data table for Decade I, September 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Rows 11-20 show daily data with handwritten entries. Summary rows at the bottom show monthly averages.

Summary table (RIASSUNTO) for the month of September 1980. It provides a statistical overview of weather conditions, including wind frequency by direction, temperature ranges, precipitation totals, and the number of days with various cloud types and weather phenomena.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main meteorological data table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del tempo, and Stato del mare. Includes daily data for 1980 and monthly summaries.

Table for 'Valori medi diurni' (Daily average values) with columns for various meteorological parameters and their monthly averages.

Detailed meteorological data table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 20-9-1980. Raccomandata N. Il Compilatore P. P. Francescani S. ROCCO. Spedita il...



Main weather table for September 1980, Decade III. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL... Includes handwritten data for days 21-30 and summary rows.

Main weather table for September 1980, Decade IV. Columns include: Giorno, d, f, Ta, Pl, Pc, P, a, p, T, Tb, Td, u, U, Ur, R, Rw, hs, hR, N, NL, hL, C, dc, V, Vs, W, E, S, Temp. minima. Includes handwritten data for days 21-30 and summary rows.

Summary table (RIASSUNTO) for September 1980. Columns include: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, NUMERO DEI GIORNI CON... Includes monthly and decadal averages.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main meteorological table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Includes handwritten data for days 21-30 and monthly/decadal averages.

Table for 'Valori medi diurni' (daily average values) with columns for various meteorological parameters and their monthly/decadal averages.

Detailed meteorological table for 'Dati Giornalieri' (daily data) with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12.

Administrative notes and signatures, including 'Scheda Mod. A compilata il giorno', 'Raccomandata N.', and a circular stamp from the 'OSSERVATORIO METEOROLOGICO ROVERETO'.

Main weather data table for Decade I, October 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Rows 1-10 show daily data, followed by monthly averages (Somma and Media).

Main weather data table for Decade II, October 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Rows 1-10 show daily data, followed by monthly averages (Somma and Media).

Summary table (RIASSUNTO) for October 1980. It provides a detailed overview of wind directions, temperatures, precipitation, and the number of days with specific weather conditions.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, Stato del Mare, and Note Speciali. Includes hourly data for 1980 and monthly/decadal summaries.

Table titled 'Valori medi diurni' (Daily Mean Values) with columns for various meteorological parameters and their monthly/decadal averages.

Detailed daily data table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily and monthly/decadal summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 10-11- ottobre 1980. Raccomandata N. Il Compilatore p. Blu. Spedita il 13-10-80. Includes a circular stamp from the Osservatorio Meteorologico Rovereto.

Table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI. Includes daily data for days 11-20 and monthly summaries.

Table with columns: Giorno, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI. Includes daily data for days 21-30 and monthly summaries.

RIASSUNTO table with columns: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI. Includes summary statistics for the month.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main meteorological observation table with columns for Vento, Barometro, Termopscimetro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Includes a 'NOTE SPECIALI' section for special observations.

Table for 'Valori medi diurni' (daily average values) with columns for various meteorological parameters and their monthly averages.

Detailed meteorological data table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, and Evaporazione. Includes sub-sections for 'Dati Giornalieri' (daily data) and monthly/decadal summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 20-21-22-10-80 Raccomandata N. Il Compilatore p. Ben. Spedita il 23-10-80



Main data table for October 1980, Decade III. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL, NOTE SPECIALI, Spedita la cartolina dei temporali N.

Main data table for October 1980, Decade IV. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL, NOTE SPECIALI, Spedita la cartolina dei temporali N.

RIASSUNTO (Summary) table with columns for VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and other meteorological indicators.

• Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main observation table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITA, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI.

Table for daily values (Valori medi diurni) with columns: d, f, Ta, Pl, Pc, P, a, p, T, Tb, Td, u, U, Ur, R, Rw, hs, hr, N, NL, hL, dc, V, Vs, Tx, Tn.

Table for daily data (Dati giornalieri) with columns: GIORNO, VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, TEMPERATURA alle ore 12.

Scheda Mod. A compilata il giorno Raccomandata N. 2-3-4-11-1980. Spedita il 4-11-80. R. Compilatore Bernini. Osservatorio Meteorologico Rovereto.

Main weather data table for Decade I, Nov 1-10. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes handwritten notes like 'Roschia' and 'neve sopra i 1500 m'.

Main weather data table for Decade I, Nov 11-20. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes handwritten notes like 'neve sopra i 1500 m'.

Summary table (RIASSUNTO) for Decade I, Nov 1-20. Includes sections for VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON...

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main observation table with columns for VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITA, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Includes daily data from 1980-11-10 and monthly/decadal summaries.

Summary table for 'Valori medi diurni' (Daily mean values) with columns for various meteorological parameters and monthly/decadal averages.

Detailed observation table with columns for VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, and TEMPERATURA alle ore 12. Includes daily data from 1980-11-01 to 1980-11-10.

Scheda Mod. A compilata il giorno 10-11-1980. Raccomandata N. Il Compilatore P. Ben. Spedita il 11-Nov. 1980. Includes a circular stamp of the Osservatorio Meteorologico Rovereto.

Main weather data table for Decade II, Nov 11-20, 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Includes handwritten notes like 'foschia', 'nebbioso', and 'limpidissimo'.

Main weather data table for Decade I, Nov 11-20, 1980. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Includes handwritten notes like 'foschia h9 nevischio sulle cime' and 'P. Quarto luna'.

Summary table (RIASSUNTO) for Decade II, Nov 11-20, 1980. Columns include Velocità del Vento, Frequenza della Direzione di Provenienza del Vento, Temperatura, Precipitazioni, and Numero dei Giorni con various weather conditions.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main observation table with columns for GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI, and Spedite la cartolina dei temporali N.

Table for 'Valori medi diurni' (Daily Mean Values) with columns for Dec and Mon for various meteorological parameters.

Detailed observation table with columns for GIORNO, VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, TEMPERATURA alle ore 12, and other specific data points.

Scheda Mod. A compilata il giorno Raccomandata N.

20 e 23/11/80

Spedita il 24-11-80



Il Compilatore

P. Benedetti

Table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPIPSICROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI. Includes daily data for days 21-30 and monthly/decadal averages.

Table with columns: Giorno, Vento, Barometro, Termopipsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, Stato del Mare, Note Speciali. Includes daily data for days 21-30 and monthly/decadal averages.

Table with columns: RIASSUNTO, VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, NUMERO DEI GIORNI CON. Includes summary statistics for wind, temperature, and precipitation.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main observation table with columns for VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Includes daily data from Dec 21 to 30 and monthly/decadal averages.

Table titled 'Valori medi diurni' showing daily mean values for various meteorological parameters across different months.

Detailed daily observation table with columns for VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, and TEMPERATURA alle ore 12. Includes daily data from Dec 21 to 30 and monthly/decadal averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno 30-11 e 1-12-1980. Raccomandata N. Il Compilatore p. Ben. Spedita il 2-12-1980.



Main weather data table for Decade I, 1980. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI, and Spedite la cartolina del temporali N.

Main weather data table for Decade II, 1980. Columns include: Giorno, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI, and Spedite la cartolina del temporali N.

RIASSUNTO (Summary) table with columns for VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON (CIELO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI).

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main data table for Decade II, 1980, covering days 11-20. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Includes handwritten notes and a 'NOTE SPECIALI' section.

Main data table for Decade III, 1980, covering days 21-30. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Includes handwritten notes and a 'NOTE SPECIALI' section.

Summary table (RIASSUNTO) for Decade II, 1980. Columns include Vento, Frequenza della direzione di provenienza del vento, Temperatura, Precipitazioni, and Numero dei giorni con...

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main observation table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI. Includes handwritten data for days 11-20 and monthly averages.

Summary table for 'Valori medi diurni' (daily mean values) with columns 69-102. Includes handwritten data for Dec. and Jan. months.

Detailed observation table with columns: GIORNO, VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, TEMPERATURA alle ore 12. Includes handwritten data for days 11-20 and monthly averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno 20-21-12-1980. Il Compilatore p. Ben. Spedita il 22-12-80. Includes official stamp of Osservatorio Meteorologico and handwritten signature.

Main weather data table for Decade III, 1980. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 21-31 show daily data with handwritten entries for wind, pressure, temperature, and cloud cover.

Main weather data table for Decade IV, 1980. Columns include: Giorno, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 21-31 show daily data with handwritten entries.

Summary table (RIASSUNTO) for Decade III. Columns include: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON (CIELO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI). Includes handwritten counts for wind frequency and temperature ranges.

* Per i periodi in cui vige un'ora legale differente dalla TMEC, vedere par. 1 delle istruzioni sul retro del registro.

Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes handwritten data for days 21-31 and monthly/decadal averages.

Table titled 'Valori medi diurni' showing daily averages for various meteorological parameters across different months.

Table titled 'Dati Giornalieri' providing detailed daily data for parameters like Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, and Evaporazione.

Area for 'NOTE SPECIALI' and administrative information, including a stamp from the 'Osservatorio del Comune di...' and a signature.

RIASSUNTO

1980 PERIODO		Pressione barometrica ridotta a 0° MEDIA 8h, 14h, 19h	TEMPERATURA										Termometro bagnato Tb 8h + Tb 14h + Tb 19h 3	UMIDITÀ RELATIVA				Tensione del vapore media diurna 8h + 14h + 19h 3	NEBULOSITÀ				PRECIPITAZIONI			VENTI (Numero delle osservazioni)								TEMPERATURE						
			M E D I E							MAX. ASSOL.		MIN. ASSOL.		Media ore 8	Media ore 14	Media ore 19	Media diurna 8h + 14h + 19h 3		Media ore 8	Media ore 14	Media ore 19	Media diurna	TOTALE	Massima in un giorno		N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	CALME	Max. +6° v	Min. v 0°	Min. v 3°	Max. v 0°	Min. v 10°	
			8 h	14 h	19 h	Max.	Min.	Diurna	gradi	data	gradi	data												Quantità in m/m	Data															24
			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	32	33	34	35	36
GENNAIO	1ª Decade	743.13	-3.40	0.88	-0.82	1.47	-4.15	-1.72	3.5	1/7	-5.9	3	-3.08	71.6	53.2	59.6	61.43	2.52	3.0	3.2	2.2	2.8	3.3	3.1	6	1	19	-	-	-	1	-	-	9	10	10	10	2	-	
	2ª Decade	744.04	-1.30	2.42	0.75	2.96	-2.15	0.07	6.0	18	-7.0	14	-1.02	76.7	58.4	71.4	68.83	3.36	4.8	6.3	5.3	5.5	17.7	15.4	16	-	14	-	-	1	-	-	15	9	6	10	1	-		
	3ª Decade	743.36	0.22	3.95	2.04	4.60	-0.46	1.60	7.1	25	-2.7	30	0.27	75.6	62.7	71.9	70.06	3.72	5.2	3.7	3.6	4.2	42.3	27.1	23	-	21	-	-	1	-	-	11	10	7	11	-	-		
FEBBRAIO	1ª Decade	742.39	1.78	7.34	5.08	8.22	0.94	4.01	9.9	7	0.3	4	2.32	76.7	53.2	64.5	64.73	4.11	3.1	2.1	2.6	2.7	30.2	30.2	1	2	11	-	-	-	4	-	-	13	1	-	10	-	-	
	2ª Decade	747.46	1.70	8.30	5.50	9.02	1.15	4.34	11.3	12	-0.3	13-20	2.57	78.4	48.3	61.9	62.87	4.02	4.2	2.7	3.0	3.3	2.2	-	-	-	9	-	-	7	-	-	14	-	3	7	-	-		
	3ª Decade	750.11	0.51	9.18	6.69	10.43	-0.22	4.34	12.7	26	-1.5	21	2.01	71.0	38.8	47.3	52.36	3.34	0.5	0.4	0.3	0.4	-	-	-	1	11	-	-	-	20	-	-	6	-	4	9	-	-	
MARZO	1ª Decade	739.08	3.54	10.72	8.76	11.79	2.73	6.69	15.0	3	-0.4	1	4.17	71.7	43.0	50.9	55.20	4.04	5.9	4.1	5.6	5.1	6.0	3.3	8	2	9	-	-	-	8	-	-	11	-	1	3	-	-	
	2ª Decade	738.92	6.06	10.76	8.92	11.71	4.97	7.90	14.3	12	1.5	12	5.79	75.9	55.7	63.8	65.13	5.25	8.9	6.0	5.2	6.8	90.6	47.2	14	6	10	-	-	-	8	-	-	6	-	-	1	-	-	
	3ª Decade	738.02	7.73	13.42	11.49	14.20	6.62	10.01	17.4	31	2.8	27	7.84	77.3	53.5	62.6	64.46	6.10	7.6	6.0	6.2	6.6	15.2	6.9	23	2	9	-	-	-	15	-	-	7	-	-	1	-	-	
APRILE	1ª Decade	741.28	7.18	14.68	12.08	15.39	5.79	10.11	18.5	2	3.0	7	5.44	46.6	25.8	28.8	33.70	3.27	3.9	5.7	5.0	4.9	-	-	-	8	9	-	-	-	7	-	-	6	-	-	-	-		
	2ª Decade	743.00	9.40	16.94	13.96	17.89	7.73	12.24	20.6	18	4.0	11	8.35	60.7	34.7	44.1	46.50	5.23	5.2	6.1	5.2	5.5	0.2	0.2	17	-	4	-	-	-	15	-	-	11	-	-	-	-		
	3ª Decade	737.89	8.30	15.26	13.00	16.28	5.89	10.86	18.6	24	3.3	24	6.59	53.7	26.0	38.7	39.46	3.99	6.6	6.9	6.2	6.5	13.8	13.6	27	1	17	-	-	-	8	-	-	4	-	-	-	-		
MAGGIO	1ª Decade	736.75	12.66	18.36	15.10	19.48	10.89	14.53	23.0	10	9.2	10	11.59	74.3	48.7	67.5	63.50	7.98	6.7	6.1	8.2	6.9	27.2	7.5	5	1	9	-	-	-	8	-	-	12	-	-	-	-		
	2ª Decade	742.47	12.20	18.46	16.06	19.97	10.56	14.69	25.3	17	8.1	17	11.04	72.0	42.9	54.2	56.36	7.02	6.5	6.6	7.1	6.8	12.7	9.8	17	-	11	-	-	-	8	-	-	11	-	-	-	-		
	3ª Decade	738.64	13.46	18.64	16.40	20.39	11.10	15.34	25.2	21	8.0	30	12.05	71.4	51.4	61.5	61.43	8.02	5.2	7.2	6.5	6.3	23.2	8.8	29	-	8	-	-	-	11	-	-	14	-	-	-	-		
GIUGNO	1ª Decade	740.05	15.80	22.90	20.82	24.79	13.63	18.76	31.2	5	9.2	2	13.90	64.6	41.5	49.7	51.93	8.33	3.8	5.6	4.7	4.9	43.2	19.4	10	1	9	-	-	-	8	-	-	12	-	-	-	-		
	2ª Decade	741.96	18.56	25.22	22.70	27.53	15.63	21.10	32.5	14	12.7	11	16.70	68.1	45.6	53.9	55.86	10.78	3.4	3.5	2.7	3.1	12.5	7.0	17	-	9	-	-	-	12	-	-	9	-	-	-	-		
	3ª Decade	738.72	15.84	21.86	19.18	23.78	13.39	18.04	25.6	28	9.8	28	14.21	65.5	47.3	60.9	57.90	9.25	4.0	7.5	6.6	6.0	34.6	14.0	23	-	12	-	-	1	9	1	-	6	-	-	-	-		
LUGLIO	1ª Decade	738.72	16.62	23.02	21.06	24.64	14.44	19.20	27.2	2	11.2	3	15.43	73.2	52.0	55.2	60.13	10.25	5.8	6.9	5.9	6.1	40.9	31.8	9	1	11	-	-	-	10	-	-	8	-	-	-	-		
	2ª Decade	741.44	17.98	24.74	22.64	26.44	15.67	20.68	28.3	19	12.1	15	16.65	72.6	47.7	53.7	57.99	10.95	4.8	6.0	6.3	5.6	1.4	1.4	12	-	4	-	-	-	15	-	-	11	-	-	-	-		
	3ª Decade	740.50	19.53	28.27	25.84	30.41	17.11	23.22	32.2	24	11.5	22	17.82	64.6	39.6	45.8	50.00	11.40	2.1	1.5	1.2	1.6	10.3	9.8	21	-	10	-	-	-	13	-	-	10	-	-	-	-		
AGOSTO	1ª Decade	743.01	22.86	30.96	27.64	32.70	20.73	26.00	34.5	4	16.1	9	20.64	70.8	41.0	52.0	54.60	14.14	0.9	0.7	1.5	1.0	14.3	12.7	8	-	7	-	-	-	14	-	-	9	-	-	-	-		
	2ª Decade	741.29	19.46	26.48	24.12	28.46	17.78	22.44	30.6	11	14.2	14	17.92	72.1	46.4	56.6	58.35	12.04	4.5	2.9	4.7	3.6	18.4	10.4	16	1	9	-	-	-	10	-	-	10	-	-	-	-		
	3ª Decade	741.71	18.47	25.95	23.55	27.32	17.16	21.62	31.2	21	14.7	24	16.84	69.4	44.6	52.0	55.31	11.08	1.9	1.9	5.3	3.0	2.4	1.2	24/28	-	7	-	-	-	15	-	-	11	-	-	-	-		
SETTEMBRE	1ª Decade	745.90	16.10	23.70	21.17	24.77	14.63	19.16	26.7	1	12.3	2	14.74	68.0	41.3	50.5	53.60	9.18	4.0	1.8	2.6	2.8	2.9	2.4	10	-	6	-	-	-	11	-	-	13	-	-	-	-		
	2ª Decade	744.75	17.10	24.28	21.58	25.20	16.12	20.00	26.6	20	12.6	12	16.56	71.7	51.7	62.3	62.66	11.51	5.1	1.0	2.4	2.8	0.1	-	-	1	4	-	-	-	10	-	-	15	-	-	-	-		
	3ª Decade	745.73	17.26	24.28	20.86	25.16	16.04	19.83	26.7	21	14.2	30	16.13	75.4	45.8	60.9	60.70	10.87	5.3	1.9	3.7	3.5	3.7	2.7	23	-	3	-	-	-	10	-	-	17	-	-	-	-		
OTTOBRE	1ª Decade	741.03	13.90	19.80	16.68	20.49	12.84	15.97	22.8	3	7.7	10	12.97	74.2	50.7	66.9	63.92	8.99	6.6	4.7	6.0	5.7	17.5	10.7	9	-	11	-	-	-	8	-	-	11	-	-	-	-		
	2ª Decade	736.70	8.66	12.33	10.82	13.19	7.33	10.00	15.6	12/17	5.2	20	8.83	85.6	73.1	77.6	78.76	7.47	8.0	7.2	7.5	7.6	170.1	74.8	17	-	13	-	-	-	3	-	-	13	-	-	-	-		
	3ª Decade	744.11	7.26	13.20	10.11	14.34	5.84	9.39	16.8	26	3.8	21-23	7.06	73.3	50.7	67.0	63.66	5.71	3.0	3.4	3.5	3.2	60.8	60.6	25	-	15	-	-	-	1	-	-	17	-	-	-	-		
NOVEMBRE	1ª Decade	740.87	5.08	7.96	6.34	8.61	4.08	6.03	12.0	8	-0.9	3	4.76	80.1	68.3	77.7	75.36	5.45	8.0	8.1	7.0	7.7	25.4	12.6	4	-	12	-	-	-	-	-	-	18	2	1	3	-	-	
	2ª Decade	745.05	3.00	7.38	5.18	8.15	2.01	4.58	10.7	20	-0.8	14	3.41	82.3	64.6	75.5	74.13	4.83	4.2	5.5	5.0	5.2	18.7	10.4	12	-	12	-	-	-	-	-	18	1	2	7	-	-		
	3ª Decade	742.50	4.58	8.10	5.86	8.63	3.51	5.64	11.8	23	1.6	21	3.53	67.5	55.8	67.5	63.60	4.38	5.8	5.8	5.9	5.8	22.8	11.5	26	3	15	-	-	-	-	-	12	1	-	3	-	-		
DIC																																								

ISTRUZIONI

NORME GENERALI

1. — 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.

Gli Osservatori Meteorologici corrispondenti con questo Ufficio eseguono le osservazioni sempre alle ore 8, 14, 19 TMEC (Tempo Medio Europa Centrale). Quindi nei periodi in cui vige l'ora legale anticipata di un'ora, esse dovranno essere eseguite alle corrispondenti ore 9, 15, 20 legali.

Gli strumenti registratori saranno sempre regolati sul Tempo Medio Europa Centrale, ossia saranno un'ora indietro rispetto all'anzi detta ora legale. Le osservazioni vanno iniziate circa 5 minuti prima dell'ora indicata in modo che siano terminate non oltre cinque minuti dopo l'ora stessa.

2. — I dati rilevati vanno riportati sulla scheda nello specchio relativo all'ora dell'osservazione; i dati che si riferiscono all'intervallo fra due osservazioni successive vanno riportate nello specchio relativo alla seconda di esse.

Quando non sia possibile effettuare qualche osservazione in luogo dei rispettivi valori dovranno essere posti dei punti: mai altri segni, né 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.

Le somme e le medie mensili dovranno essere trascritte solo nella scheda della III decade di ogni mese.

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

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

3. — Nel mettere su ogni strumento registratore la relativa zona si scriva ad inchiostro sulla zona stessa il nome dell'Osservatorio, la data, l'ora ed i minuti di inizio della registrazione; all'atto di toglierla si scriva la data, l'ora e i minuti di fine della registrazione.

NORME PER LE OSSERVAZIONI

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 dei termometri.

5° Leggere l'anemometro 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 finestra, ma occorre andare in posto dove si possa osservare tutto il cielo).

8° Effettuare le misure della neve come prescritto dettagliatamente nei seguenti paragrafi 9 e 10.

9° Misurare l'acqua nel pluviometro e trascrivere i dati sulla scheda.

10° Dedurre dal pluviografo le ore di inizio e termine delle precipitazioni e trascriverle negli specchi 33, 67 e 227.

11° Segnare i fenomeni speciali negli specchi 33, 67 e 227.

12° Indicare nelle apposite colonne lo stato del suolo, del mare o del lago.

13° Eseguire le riduzioni ed eventualmente fare i calcoli.

5. 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 di quelle intermedie.

Quando non vi sia vento apprezzabile, indicare semplicemente Ca (calma); mai la direzione su cui è arrestata la bandieruola. La velocità va sempre misurata in chilometri all'ora.

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

Gli Osservatorii, forniti di anemometro registratore (elettrico o meccanico) indicheranno nelle colonne 3, 37 e 197 la velocità media oraria del vento durante l'ora che precede le osservazioni, cioè il numero dei chilometri percorsi nei rispettivi intervalli di un'ora, 7-8; 13-14; 18-19.

Nella colonna 104, va riportato il numero dei chilometri di vento filato nelle 24 ore precedenti le ore 19 del giorno in cui avviene la registrazione. Nella colonna 105 il valore scritto nella colonna 104 dopo averlo diviso per 24 (Velocità media giornaliera).

Nella colonna 106 il numero dei chilometri filati nell'ora in cui il vento è stato più veloce; nella colonna 107 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 le 16,20, su questa si scriverà 16,20.

Si raccomanda in modo particolare l'esatta compilazione delle colonne da 104 a 107.

Gli Osservatorii forniti di anemometro contatore sono pregati per ragioni di uniformità di segnare alle 8h, 14h e 19 rispettivamente nelle colonne 3, 37, 197 il valore indicato dall'anemometro contatore al momento dell'osservazione.

Le colonne 25, 59 e 219 sono a disposizione per segnare eventualmente la velocità media oraria negli intervalli fra un'osservazione e l'altra.

Nella colonna 104, segneranno la differenza tra il valore letto alle ore 19 del giorno in cui si effettua la registrazione e quella alle ore 19 del giorno precedente. (Vento filato nelle 24 ore). Nella colonna 105 si riporterà il valore segnato nella colonna 104 diviso per 24 (Velocità media giornaliera). Si lasceranno in bianco le colonne 106 e 107.

Gli Osservatorii 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 deve essere orientato nella direzione di provenienza del vento.

I valori così trovati si riporteranno per le 8h, le 14h e 19h rispettivamente nelle colonne 3, 37 e 197. Si lasceranno in bianco le colonne da 104 a 107.

Gli Osservatorii sorniti di anemometro, o che lo abbiano guasto, indi-

cheranno nelle colonne 2, 36 e 196 insieme alla direzione, anche la forza del vento a stima, con le cifre da 1 a 6, usando la seguente

TABELLA
per la determinazione della forza del vento a stima

Intero	Denominazione del vento	Descrizione degli effetti del vento	Velocità in m/sec.	Velocità in Km/ora
0	CALMA	Il fumo si alza verticalmente.	-1	0-4
1	DEBOLE	Il vento si avverte sul viso; le foglie stormiscono.	1-4	4-14
2	MODERATO	Le foglie ed i ramoscelli in continuo moto; si sventolano le piccole bandiere; solleva la polvere ed i pezzi di carta.	4-8	14-29
3	QUASI FORTE	I grandi rami degli alberi sono agitati; si formano creste nelle acque di terra.	8-12	29-43
4	FORTE	Muove i grandi rami degli alberi ed i fili telegrafici sibilano; il parapoggia è adoperato con difficoltà.	12-17	43-61
5	FORTISSIMO	Rompe i ramoscelli degli alberi; ostacola il cammino; arreca lievi danni agli edifici.	17-23	61-83
6	URAGANO	Arreca danni considerevoli agli edifici; trasporta tegole; rovescia camini; svelle e trasporta gli alberi.	oltre 23	83

Esempio: N₂; NE₄; S₆ ecc.

Tali Osservatorii lasceranno in bianco le altre colonne riguardanti il vento.

6. BAROMETRO. — Leggere anzitutto il termometro attaccato, e poi fare la lettura del barometro per la parte intera 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 dall'U.C. ridurre il risultato alla temperatura di 0° per mezzo delle apposite tabelle, edite a cura dell'Ufficio Centrale di Meteorologia in distribuzione ai singoli Osservatorii.

Aver cura, ad osservazione effettuata per i barometri Fortin, di abbassare il livello del mercurio della vaschetta di alcuni millimetri al di sotto della punta. Il mercurio dovrà sfiorare la punta solo al momento della lettura dello strumento. Si eviterà in tal modo l'annerimento del vetro alla altezza della punta.

7. TERMOMETRI. — Le letture termometriche devono essere eseguite con l'esattezza almeno del decimo di grado; nel caso che la lettura cadesse su un valore intero, ad esempio 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 T_m si ottiene aggiungendo i valori T₁ (temperatura alle 8), T₁₅ (temperatura alle ore 19) T_n (temperatura minima), T_x (temperatura massima):

$$T_m = \frac{T_8 + T_{15} + T_n + T_x}{4}$$

L'escursione giornaliera T_g della temperatura è data dalla differenza T_x - T_n fra la temperatura massima e la minima.

I termometri a Max, ed a min. da tenersi nella capanna o persiana meteorica esposta a N° vanno collocati orizzontalmente e si leggono una sola volta al giorno.

Il termometro a minima va letto alle ore 14 ed il valore T_n rilevato verrà trascritto nella colonna 66. Quello a massima va letto alle ore 19 e il valore T_x relativo verrà segnato nella colonna 226.

Dopo la lettura occorre: a) riportare l'indice del termometro a min. a contatto con l'estremo della colonna di alcole, disponendo, per qualche istante, lo strumento con il bulbo alto; abbassare il mercurio del termometro a Max, scuotendolo come un termometro per la febbre, sino a che indichi all'incirca la temperatura ambientale.

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

7-bis. — MASSIME E MINIME CHE AVVENGONO DOPO LA LETTURA DEI TERMOMETRI — Può darsi che la temperatura minima della giornata si verifichi dopo le ore 14 ovvero che la massima si verifichi dopo le ore 19. Poiché le ore di lettura dei termometri sono tassative dovendo avvenire contemporaneamente per tutte le stazioni anche in questo caso nelle colonne 66 e 226 dovranno essere segnati i valori letti alle ore sopra indicate. Qualora l'osservatore voglia tenere nota della massima o della minima verificata successivamente fino alle ore 24 potrà farlo mediante annotazioni nei quadri 67 e 227 (note speciali) indicando in tale occasioni anche l'ora in cui il minimo o il massimo si è verificato.

Il valore della temperatura minima potrà essere calcolato sottraendo dal valore letto alle ore 14 al termometro a minima, la differenza di temperatura, dedotta dal termografo, tra le ore 14 e l'ora in cui si è verificata la minima. Il termometro a minima potrà essere consultato ma non dovrà essere toccato che all'ora normale di osservazione ossia alle ore 14. Analogamente ci si regola quando, caso più raro a verificarsi, la massima cade dopo l'osservazione delle ore 19.

8. PSICROMETRO. — Bagnare, innanzi tutto, con acqua distillata (in mancanza di essa si usi acqua piovana) la garza del termometro

bagnato indi mettere in moto il ventilatore, avendo cura di tenere chiusa la capannina o la finestra meteorica durante la ventilazione.

Eseguire, frattanto, le altre osservazioni come detta al paragr. 4.

Prima di leggere i due termometri, attendere tutto il tempo necessario perché il mercurio di quello bagnato arresti la sua discesa. Durante detto periodo, il ventilatore non si deve arrestare: qualora la sua velocità accennasse a diminuire, occorrerà ricaricarlo.

Se il termometro bagnato indica una temperatura superiore a quella del termometro asciutto, è segno di ventilazione non sufficientemente prolungata. Quando la ventilazione si prolunga, evitare di bagnare nuovamente la garza che ricopre il bulbo.

Quando la temperatura è prossima o inferiore a 0°, ad evitare che attorno al termometro bagnato si formi uno strato molto spesso di ghiaccio si inumidisca soltanto il bulbo del termometro evitando di bagnarlo troppo e si insista nella ventilazione caricando due o tre volte la molla.

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 precedente paragrafo 6.

Il recipiente dove si tiene l'acqua distillata può essere tenuto, per comodità, nella capanna meteorica salvo quando vi sia il pericolo che l'acqua geli, ma deve essere tenuto ben tappato per evitare il rischio di falsare le misure di umidità.

9. PRECIPITAZIONI. — Nelle colonne 16, 50 e 210 riportare i dati rilevati dal pluviometro e non dal pluviografo (registratore).

Nelle colonne 17, 51 e 211 indicare la forma delle precipitazioni con le iniziali delle parole corrispondenti: p = pioggia; g = grandine; n = neve; pg = pioggia e grandine; pn = pioggia e neve ecc. o con i segni del codice internazionale indicati nella testata delle colonne da 175 a 181 del registro.

Negli specchi 33, 67 e 227 NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI precisare, potendo, in ore e minuti, l'inizio e la fine del fenomeno: i temporali, la grandine, gli uragani, le brine, le rugiade, la nebbia ecc.

Gli Osservatorii muniti di pluviografo segneranno nella colonna 119 il numero dei mm. caduti nell'ora a precipitazione più intensa; nella colonna 120 indicheranno il termine di tale ora. Così se il massimo di un'ora si è avuto fra le 14 e le 15, nella col. 120 si segnerà 15.

Gli Osservatorii sorniti di pluviografo lasceranno in bianco le colonne 119 e 120.

10. NEVE. — *Avvertenza importante.* — Nelle osservazioni per la neve bisogna, anzitutto, tener presente che tanto il pluviometro quanto il pluviografo (registratore) danno per la neve indicazioni inesatte.

Ciò 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 di essa può venire 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 in precedenza misurata, nell'imbuto del pluviometro. La neve così si scioglie e si può misurare. Naturalmente dalla misura così ottenuta occorre togliere l'acqua aggiunta. Badare, poi, che tutta la neve si sia sciolta e che non ne sia andata dispersa.

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

Oltre il pluviometro, anche il pluviografo deve essere liberato dalla neve per la stessa ragione. Se si avessero registrazioni errate nonostante le precauzioni prese cancellare con un tratto di penna la parte errata annotando il motivo sulla zona.

Se la nevicata è forte (oltre i 10 cm.) il procedimento sopra indicato cade in difetto perché 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 all'altezza della neve sul suolo.

A tale scopo si usa il Nivometro.

Esso consta di un tubo di lamiera della sezione di un centesimo di metro quadro e di una paletta. 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, tenendo presente che ogni decilitro di acqua equivale a dieci millimetri di precipitazione. I valori in millimetri così ottenuti vanno segnati nelle colonne 16, 50 e 210.

Per usare il Nivometro, servirsi di una superficie dura e liscia che non deve essere vicina ad ostacoli i quali potrebbero disturbare la regolare deposizione della neve. Di massima si può dire che un determinato ostacolo è a distanza almeno eguale alla sua altezza, molto meglio è la distanza è il doppio dell'altezza.

Di tali superfici ne occorrono due: in una si lascia la neve accumulare liberamente e se ne misura ad ogni osservazione l'altezza finché perdura la neve sul suolo; i valori in centimetri così ottenuti vanno segnati nelle colonne 18, 52 e 212 la seconda, invece, va spazzata subito dopo fatta la misura, in modo da avere così l'altezza dello strato di neve caduto tra un'osservazione e la precedente; tali valori vanno segnati nelle colonne 19, 53 e 213. E' su questa superficie che si prelevano i campioni con il Nivometro.

Nella colonna 116 si riportano i totali delle 3 precedenti colonne.

Se nei pressi della Stazione vi sono delle superfici rispondenti alle condizioni dette, potranno senz'altro essere utilizzate; se, invece non vi scuna di un metro quadrato, di terra ben battuta.

Non disponendo di nivometro può effettuarsi egualmente la misura ritenendo che un centimetro di neve caduta corrisponda ad un millimetro di precipitazione.

Nei giorni successivi alla nevicata, anche se non cade più neve, occorre segnare nelle colonne 18, 52 e 122 l'altezza sul suolo della neve alle singole ore di osservazione.

Quando la neve ricoprirà parzialmente il suolo, nelle colonne 18, 52 e 212 si annoteranno le lettere p.c. (parzialmente coperto) e il primo giorno che il suolo sarà libero dalla neve, nelle stesse colonne si scriverà *libero*. Va pure scritto *libero* quando la neve caduta sia tanto poca che all'osservazione immediatamente successiva alla caduta sia già scomparsa dal suolo.

Si raccomanda in modo particolare di segnalare negli specchi 33, 67 e 227 le ore di inizio e di termine della caduta della neve. Le ore di caduta della neve non vanno mai rilevate dal pluviografo, ma osservate direttamente o dedotte da informazioni.

11. QUANTITA' DELLA NEBULOSITA'. — 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 significherebbe cielo completamente sereno, il 10 totalmente coperto ed i numeri interposti vari stati intermedi.

I valori osservati alle 8h 14h e 19h vanno rispettivamente trascritti nelle colonne 20, 54 e 214.

Nella colonna 213 si riporterà la somma dei valori segnati nelle colonne stesse, divisa per 3 (Nebulosità media giornaliera).

Si ritengono, per convenzione, *Sereni* quei giorni nei quali, sommati i decimi di nebulosità delle tre osservazioni dalle 8,14 e 19, il totale risulta compreso tra 0 e 6, *Misti* se varia tra 7 e 24; *Coperti* se tra 25 e 30; nella colonna 124 verranno rispettivamente indicati con una delle tre maiuscole S, M, C.

Non usare altre indicazioni.

12. SPECIE DELLE NUBI. — Nelle colonne 23, 57 e 217 indicare le varie forme di nubi osservate nell'ordine della loro rispettiva predominanza usando le seguenti notazioni: Ci = Cirri, Ciu = Cirrocumuli; Cst = Cirrostrati; Acu = Altopumuli; Ast = Altostrati; Strcu = Strato-cumuli; St = Strati; Nb = Nubi; Nbst = Nimbostri; Cu = Cumuli; Cumb = Cumulonembi. Per la relativa descrizione vedi l'Atlante delle nubi distribuito agli Osservatorii dall'Ufficio Centrale (in attesa di ristampa).

13. STATO DEL SUOLO. — Lo stato del suolo verrà indicato nelle colonne 30, 64 e 224 rispettivamente per le ore 8, 14 e 19 con un numero da 0 a 9 secondo le condizioni in cui esso si trova come indicato dal seguente codice:

- 0 = Suolo asciutto.
- 1 = Suolo umido.
- 2 = Suolo bagnato (acqua stagnante in piccole o grandi pozze).
- 3 = Suolo gelato.
- 4 = Suolo coperto da ghiaccio vitreo con assenza di neve fondente o di neve.
- 5 = Suolo coperto da ghiaccio in tutto od in parte con sopra neve fondente che ne ricopre meno della metà.
- 6 = Suolo coperto da ghiaccio in tutto od in parte con sopra neve fondente o neve stabile e neve ammassata che ricopre più di metà del suolo, ma non lo ricopre completamente.
- 7 = Suolo coperto da ghiaccio, in tutto od in parte con sopra neve fondente o neve stabile o neve ammassata che ricopre completamente il suolo.
- 8 = Neve asciutta farinosa che ricopre più della metà del suolo, ma non lo ricopre interamente.
- 9 = Neve asciutta farinosa che ricopre interamente il suolo.

14. LO STATO DEL MARE. — Le stazioni di mare indicheranno nelle colonne 31, 65 e 225 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 il più possibile dal largo.

Quando si possa, specie per le Stazioni di Cura, Soggiorno e Turismo nelle colonne 130, 131 e 132 si segneranno rispettivamente le temperature, alle ore 12, del mare, del lago, del fiume e della superficie della sabbia, a 20 cm. di profondità.

La temperatura della sabbia dovrà possibilmente essere misurata in un posto dove batta sempre il sole.

15. NOTE SPECIALI. — L'annotazione delle notizie da inserire nelle colonne 33, 67 e 227 — Note Speciali — ha particolare importanza, perché con esse si completa il quadro generale delle osservazioni con quelle in formazioni che non possono essere desunte dagli strumenti o che non trovano posto nelle altre colonne della scheda.

Esse riguardano principalmente:

a) ora di inizio e termine di tutti i fenomeni meteorologici verificatisi. E' bene dare tali indicazioni in ore e minuti; se questo non è possibile, usare delle locuzioni approssimate come: verso le ore, nel pomeriggio, nella serata, durante la notte ecc.; in ogni caso non tralasciare tale indicazione.

b) effetti particolari determinati dai fenomeni meteorologici. E' della massima importanza l'indicazione di:

- temporali e caratteristiche di essi;
- caduta di neve e di grandine anche se di minima entità, danni eventualmente prodotti, dimensioni e forma dei chicchi, altezza raggiunta

sul suolo. Dovranno essere accuratamente identificate le forme intermedie tra la neve e la grandine propriamente detta; precisamente: neve granulosa, chicchi bianchi, opachi, friabili formati da un insieme di cristalli di neve; gragnuola: chicchi composti di neve e rivestiti da uno strato di ghiaccio più o meno spesso che offrono una certa resistenza allo schiacciamento; grandine, formata da palle di ghiaccio;

— presenza della neve sui monti e possibilmente la quota a cui essa inizia;

— danni prodotti dal vento;

— dati sulle rugiade, brine, gelate, ecc. che hanno notevole importanza per l'agricoltura e la vita. Si tenga presente che si dice essersi verificata una gelata quando è stato osservato che l'acqua all'aperto o il suolo sono gelati. Non confondere le gelate con i giorni nei quali la temperatura minima è scesa al disotto di 0°, in quanto talvolta, si hanno gelate temperature (osservata della capannina) sempre al disopra di 0° e, invece, una temperatura al disotto di 0°, di breve durata, può non essere stata sufficiente a provocare i fenomeni di congelamento che ci danno gelate;

— nebbia (visibilità inferiore ad un chilometro). La foschia (visibilità superiore al chilometro) deve essere pure riportata nelle note, non deve essere considerata come nebbia nel conteggio dei giorni di nebbia (colonna 185);

c) ogni specie di fenomeno ottico come arcobaleno, alone e corone solare e lunare, crepuscoli intensi ecc.

16. QUADRO DEI VALORI GIORNALIERI. — Nelle schede e registri sono stati riuniti in un apposito specchio tutti i dati che non riferiscono a una singola ora di osservazione ma all'intera giornata, sia esse elaborazioni, come la temperatura media, o osservazioni appoggiate all'eliofania ecc.

Si raccomanda (agli Osservatorii che dispongono dei relativi strumenti) in modo particolare il completo riempimento delle colonne relative alle osservazioni e precisamente 104, 105, 106, 107 vento totale delle 24 ore e vento massimo, 119 e 120 precipitazioni massime, 125 e 126 evaporazione 128 e 129 eliofania e radiazione.

17. EVAPORAZIONE. — Nella colonna 125 si segneranno, in metri, i valori letti alle ore 19 all'evaporimetro.

Nella colonna 126 si segnerà il valore dell'evaporazione nelle 24 ore in millimetri e decimi di millimetro, ottenuto come differenza tra il valore registrato al momento dell'osservazione e quello registrato il giorno precedente.

18. ELIOFANIA. — L'eliofania assoluta (colonna 128) va registrata in ore e decimi di ora. Effettuare lo spoglio della zona direttamente ore e decimi di ora, tenendo presente che la riga tra un'ora e l'altra corrisponde a 5 decimi, analogamente alla graduazione dei termometri mezzo grado.

19. RIASSUNTI. — Nelle colonne da 136 a 160 vanno riportati i dati che non trovano posto nel quadro dei riassunti e Valori medi diurni (Medie delle osservazioni delle 8h, 14h e 19h).

Nelle colonne da 161 a 186 va segnato il numero dei giorni nei quali si è avuto:

- Colonna 161 Cielo misto
- > 162 Cielo coperto
- > 163 Cielo sereno
- > 164 T_n < 6 (Temperatura mass. minore di 6°)
- > 165 T_n < 0 (Temperatura min. minore di 0°)
- > 166 T_n < 3 (Temperatura min. min. di 3°)
- > 167 T_x < 0 (Temperatura mass. minore di 0°)
- > 168 T_n < -10 (Temperatura min. minore di meno 10°)
- > 169 T_x > 25 (Temperatura mass. maggiore di 25°)
- > 170 T_x > 35 (Temperatura mass. maggiore di 35°)
- > 171 T_n > 20 (Temperatura min. maggiore di 20°)
- > 172 Precipitazioni ≥ 0,1 (da 0,1 mm. ad infinito)
- > 173 Precipitazioni ≥ 1,0 (da 1,0 mm. ad infinito)
- > 174 Precipitazioni ≥ 10,0 (da 10,0 mm. ad infinito)
- > 175 Pioviggine
- > 176 Pioggia
- > 177 Neve
- > 178 Pioggia e neve
- > 179 Neve granulosa friabile
- > 180 Gragnuola
- > 181 Grandine
- > 182 Temporale
- > 183 Brina
- > 184 Rugiada
- > 185 Nebbia
- > 86 Terreno coperto di neve alle ore 8
- > 87 Gelate (vedi punto 15)
- > 88 Tempesta (forza 5 della tabella di cui al punto 5)
- > 89 Uragano (forza 6 di cui alla stessa tabella)

20. SPEDIZIONI SCHEDE. — Le schede decadiche mod. A complete e il più possibile esatte nelle osservazioni e nelle riduzioni dovranno pervenire all'Ufficio Centrale di Meteorologia e di Ecologia Agraria entro il 14, 24 e 4 di ciascun mese. Il ritardo nell'invio delle schede e delle informazioni fornite alle Superiori Autorità.