



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

00186 - ROMA - Via del Caravita N. 7<sup>A</sup>

OSSERVATORIO METEOROLOGICO di Rovereto

Provincia di Trento

Bacino di Adige

Latitudine N 45° 53' 00" Longitudine W 1° 24' 32" da Roma

Altezza sul livello medio marino: Stazione m. 217,600 Pozzetto barometrico m. 217,600

Altezza sul suolo: Termometri m. 12,100 Testa anemometro (mulinello, foro ecc.) m.      Banderuola anemometro m.      Imbuto pluviometrico m. 1,885

## OSSERVAZIONI DELL'ANNO 1971

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	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	
Termometro a massima																				
a minima																				
asciutto																				
bagnato																				
Psicrometro																				
Capanna meteorica (1)																				
Barometro a mercurio																				
Barografo																				
Termografo																				
Igrografo																				
Anemografo																				
Pluviometro																				
Pluviografo																				
Nivometro																				
Eliofanografo																				
Evaporimetro																				
Lucimetro																				

(1) Cancellare la dicitura che non serve.

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

IL DIRETTORE

1971



GIORNO	VENTO		BAROMETRO				TERMOSICROMETRO				IGROGRAFO Umidità relativa	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 e corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N.						
	Direzione di provenienza	Velocità	T <sub>a</sub>	P <sub>l</sub>	P <sub>c</sub>	P	Tendenza		T <sub>a</sub>	T <sub>b</sub>		T <sub>d</sub>	u	U	U <sub>r</sub>	R	R <sub>w</sub>	h <sub>s</sub>	h <sub>R</sub>	Nebulosità		h <sub>L</sub>	Specie delle nubi	Direzione di provenienza delle nubi	V			V <sub>s</sub>	Passato	Presente	Suolo	Mare fiume o lago	T <sub>m</sub>
							a	p												N	NL												
195	d	f	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
19 E R O	1	E	13.0	739.7	738.2	757.3			0.2	-2.0	2.8	60						3.0	10		Stc	SO										3.4	
	2	Ca	16.6	739.9	737.9	756.7			-1.2	-3.0	2.7	65						3.0	10		Alc	SO										1.6	
	3	Ca	13.6	740.5	738.9	757.9			-0.8	-3.0	2.5	58						3.0	7		Alc	O										3.2	
	4	S <sub>1</sub>	12.0	748.5	747.0	766.4			-2.2	-3.6	2.8	71						3.0	7		Alc	?										-0.8	
	5	Ca	13.0	745.4	743.8	763.0			-2.9	-4.8	2.2	60						3.0	3		Cic	NE										0.0	
	6	Ca	12.6	753.6	752.1	771.5			-2.2	-3.8	2.6	67						3.0	-		-	-	-									1.4	
	7	S <sub>1</sub>	18.0	758.3	756.2	775.4			-0.6	-2.0	3.2	73						3.0	-		-	-	-									2.2	
	8	Ca	13.2	754.2	752.6	772.0			1.4	-1.2	2.8	56						3.0	10		Alc	N										2.2	
	9	Ca	15.0	752.7	750.9	770.1			1.8	0.0	3.5	67						2.5	-		-	-	-									5.6	
	10	Ca	14.0	751.0	749.3	768.6			3.6	2.0	4.4	73						1.5	10		Stc	SE										4.8	
Somma	Deca-dica		140.0	748.38	746.69	7658.9			-2.9	-2.14	29.5	650					28.0	57													23.6	Note	
Media	Deca-dica		14.00	748.38	746.69	765.89			-0.29	-2.14	2.95	65.0					2.8	5.7													2.36		

Valori medi diurni	d	f	T <sub>a</sub>	P <sub>l</sub>	P <sub>c</sub>	P	a	p	T	T <sub>b</sub>	T <sub>d</sub>	u	U	U <sub>r</sub>	R	R <sub>w</sub>	h <sub>s</sub>	h <sub>R</sub>	N	NL	h <sub>L</sub>	91	92	93	V	V <sub>s</sub>	96	97	98	99	T <sub>n</sub> +T <sub>x</sub>	101	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			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.	
Somma	Dec.		41.38	2242.66	2232.68	2295.25			-2.34	-2.31	8.11	182.2					8.6		13.3														-1.17	Note	
	Men.																																		
Media	Dec.		13.29	742.55	745.89	765.08			-0.28	-2.27	2.70	62.40					2.9		4.4													-0.58			
	Men.																																		

GIORNO	VENTO		PRESSIONE		TEMPERATURA				UMIDITÀ Media U <sub>8h</sub> + U <sub>14h</sub> + U <sub>19h</sub>	Tensione del vapore media diurna u <sub>8h</sub> + u <sub>14h</sub> + u <sub>19h</sub>	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 ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Media T <sub>8h</sub> +T <sub>19h</sub> +T <sub>n</sub> +T <sub>x</sub>	Media T <sub>x</sub> +T <sub>n</sub>			Escursione T <sub>x</sub> -T <sub>n</sub>	Termometro bagnato T <sub>b</sub> 8h + T <sub>b</sub> 14h + T <sub>b</sub> 19h	Max in un'ora		Durata		Nebulosità media N <sub>8h</sub> +N <sub>14h</sub> +N <sub>19h</sub>	S	M			C	Letture	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 19	Mare, fiume o lago	Superficie	20 cm. di profond.								
	Somma	Media	Km.	Ora									mm	ora	ore	min.																			
Dati Giornalieri	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					734.5	753.4	1.5	2.0	28	-1.9	50.7	2.5									10	C												
	2					739.1	758.0	-1.2	-0.5	4.2	-3.7	55.2	2.3									10	C												
	3					737.0	756.0	-1.4	-0.5	7.4	-3.6	54.7	2.3										7	M											
	4					745.9	765.2	-3.4	-3.2	4.8	-4.7	62.0	2.4										6	M											
	5					744.0	763.2	-3.6	-2.9	5.8	-5.1	64.3	2.3										1	S											
	6					749.3	768.7	-2.8	-2.0	6.9	-3.9	62.7	2.4										-	S											
	7					755.4	774.8	-1.7	-1.2	6.8	-2.7	68.7	2.9										-	S											
	8					753.4	772.9	-1.1	-1.0	6.4	-2.4	61.3	2.7										4	M											
	9					751.0	770.2	1.1	2.1	7.0	-0.4	62.0	3.1										-	S											
10					749.3	768.6	1.2	1.4	6.8	0.7	62.0	4.1										7	M												
Somma	Deca-dica					7458.9	7651.0	-11.4	-5.8	58.9	-27.7	624.1	27.0									45													
	Men-sile																																		
Media	Deca-dica					745.89	765.10	-1.14	-0.58	5.89	-2.77	62.41	2.70									4.5													
	Men-sile																																		

Scheda Mod. A compilata il giorno 12 Gennaio 1981 Raccomandata N. \_\_\_\_\_  
 Il Compilatore P. Cato Bonelli  
 Spedita il 15 Gennaio 1981

Main weather data table for Decade II, 1971. Columns include Vento, Barometro, Termopscimetro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Rows are numbered 11-20, with monthly and decadal summaries at the bottom.

Main weather data table for Decade I, 1971. Columns include Vento, Barometro, Termopscimetro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Rows are numbered 11-20, with monthly and decadal summaries at the bottom.

Summary table (RIASSUNTO) showing monthly and decadal statistics for various weather parameters like wind, temperature, and precipitation.

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



Main weather data table for Decade III, January 1971. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPICROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL, and NOTE SPECIALI. Rows 21-31 show daily data with various weather conditions like 'Stcu', 'Nl', 'S', etc.

Main weather data table for Decade I & II, January 1971. Columns include: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPICROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL, and NOTE SPECIALI. Rows 21-31 show daily data with various weather conditions like 'Stcu', 'Nl', 'S', etc.

Summary table (RIASSUNTO) for Decade III, January 1971. Columns include: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes a small table for 'CIELO' and 'TEMPERATURA'.

\* 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, Termopisicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes daily data from 21st to 31st and monthly/decadal averages.

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

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

Scheda Mod. A compilata il giorno 4 Febbraio 1981. Raccomandata N. Il Compilatore P. Pietro Bonelli. Spedita il 4 Gennaio 1981.

Main weather data table for Decade I, Feb 1971. Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL, and NOTE SPECIALI. Rows 1-10 show daily data, followed by monthly summaries.

Main weather data table for Decade II, Feb 1971. Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL, and NOTE SPECIALI. Rows 1-10 show daily data, followed by monthly summaries.

RIASSUNTO (Summary) table. Columns include VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes a grid for frequency and a list of weather types.

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

\* 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 for Feb 19 and monthly/decadal averages.

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

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data for Feb 10-19 and monthly/decadal averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno 11 Febbraio 1951. Raccomandata N. Il Compilatore S. Elio Bonelli. Spedita il 11 Febbraio 1951.

Main data table for Decade II, February 1971. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Rows 11-20 show daily observations with handwritten values and notes like 'gelata; brina; nebbia'.

Main data table for Decade I, February 1971. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Rows 11-20 show daily observations with handwritten values and notes like 'foschia; nebbia; pioggia'.

Summary table (RIASSUNTO) for the month of February. It provides aggregated data for wind velocity, frequency of wind directions, temperature, 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, Termopscrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del tempo, and Stato del mare. Includes daily data for Feb 11-20 and monthly summaries.

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

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data for Feb 11-20 and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Raccomandata N.

23 Febbraio 1921

Il Compilatore

Spedita il 23 Febbraio 1921

S. Odo Biondi

Anno 1971

Mese Febbraio

Decade III

Table with columns: GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, NOTE SPECIALI. Includes daily data for days 21-28 and monthly/decadal summaries.

Table with columns: Giorno, Vento, Barometro, Termopsirometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, Stato del Mare, Note Speciali. Includes daily data for days 21-28 and monthly/decadal summaries.

RIASSUNTO table with columns: VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI. Summary of weather statistics.

\* 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 21-28 and monthly/decadal averages.

Table titled 'Valori medi diurni' showing daily averages for various meteorological parameters across days 69-100.

Detailed observation table with columns for VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, and TEMPERATURA alle ore 12. Includes daily data for days 21-28 and monthly/decadal averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno 10 Marzo 1951. Raccomandata N. Il Compilatore P. Oletto Bonelli. Spedita il 10 Marzo 1951.



Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes daily data for 1950 and monthly/decadal summaries.

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

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data for 1950 and monthly/decadal summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 17 Marzo 1951. Raccomandata N. Il Compilatore P. Cloto Bonelli. Spedita il 17 Marzo 1951.

Main data table for Decade II, March 1971. Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows are numbered 11 to 20.

Main data table for Decade III, March 1971. Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows are numbered 11 to 20.

RIASSUNTO (Summary) table. Columns include VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, and PRECIPITAZIONI. Includes a grid for frequency of 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, and Stato del tempo. Includes daily data from 11 to 20 April and monthly/decadal summaries.

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

Detailed observation table 'Dati Giornalieri' with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data from 11 to 20 April and monthly/decadal summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 5 Aprile 1971. Raccomandata N. Il Compilatore P. Cloto Bonelli. Spedita il 5 Aprile 1971.

Main weather table for Decade III, March 1971. 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.

Main weather table for Decade I & II, March 1971. 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 the month of March. Columns include VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes a grid for daily counts and totals.

\* Per i periodi in cui vige un'ora legale determinata 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 daily data from 21st to 31st April and monthly/decadal averages.

Table titled 'Valori medi diurni' showing daily averages for various meteorological parameters across different months (Dec, Men, Dec, Men).

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

Scheda Mod. A compilata il giorno 22 Aprile 1931. Raccomandata N. Il Compilatore P. Cleto Bondi. Spedita il 22 Aprile 1931.



Main observation table with columns for VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Includes hourly data for May 19th and summary rows for Decade and Month.

Table for 'Valori medi diurni' (Daily average values) with columns for various meteorological parameters and summary rows for Decade and Month.

Detailed observation table with columns for VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, and TEMPERATURA alle ore 12. Includes hourly data for May 19th and summary rows for Decade and Month.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Raccomandata N.

19 Maggio 1951

Il Compilatore

Spedita il

19 Maggio 1951

P. Clet Smith



Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Includes daily data from 11 to 20 and monthly/decadal averages.

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

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data from 11 to 20 and monthly/decadal averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno 31 Maggio 1921. Raccomandata N. Il Compilatore P. Clet Bonelli. Spedita il 31 Maggio 1921.

Main weather data table for April 1971, Decade III. Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL, and NOTE SPECIALI. Rows 21-30 show daily data with various weather conditions and cloud types.

Continuation of weather data table for April 1971, Decade III. Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL, and NOTE SPECIALI. Rows 31-30 show daily data.

Summary table (RIASSUNTO) for April 1971. It provides a statistical overview of weather conditions, including wind velocity, frequency of wind directions, temperature ranges, precipitation totals, and the number of days with specific weather types.

\* 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 21st to 30th May and monthly/decadal averages.

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

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

Scheda Mod. A compilata il giorno 24 Maggio 1921. Raccomandata N. Il Compilatore F. Cletto Prich. Spedita il 29 Maggio 1921.

Main weather data table for Decade I, May 1981. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Note Speciali. Rows are numbered 1-10 for the decade, with summary rows for Decade and Media Mensile.

Main weather data table for Decade II, May 1981. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Note Speciali. Rows are numbered 1-10 for the decade, with summary rows for Decade and Media Mensile.

Summary table (RIASSUNTO) for Decade I, May 1981. It provides a detailed breakdown of wind frequency by direction, 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 observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del tempo, and Stato del mare. Includes daily data from 195 to 209 and summary rows for Decade and Month.

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

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data from 103 to 115 and summary rows.

Scheda Mod. A compilata il giorno 8 Luglio 1927. Raccomandata N. Il Compilatore P. Cleto Brunelli. Spedita il 8 Luglio 1927.



Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del tempo, and Stato del mare. Includes daily data for days 11-20 and monthly/decadal summaries.

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

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data for days 11-20 and monthly/decadal summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 25 Settembre 1981. Raccomandata N. Il Compilatore P. Clet Bonelli. Spedita il 25 Settembre 1981.

Main weather data table for May 1971, Decade III. Columns include: GIORNO (Day), VENTO (Wind), BAROMETRO (Barometer), TERMOPSIROMETRO (Thermopneumometer), PRECIPITAZIONI (Precipitation), CIELO (Sky), VISIBILITÀ (Visibility), STATO DEL TEMPO (Weather State), STATO DEL... (Weather State), and NOTE SPECIALI (Special Notes). Rows 21-31 show daily data with handwritten entries.

Main weather data table for May 1971, Decade IV. Columns include: GIORNO (Day), VENTO (Wind), BAROMETRO (Barometer), TERMOPSIROMETRO (Thermopneumometer), PRECIPITAZIONI (Precipitation), CIELO (Sky), VISIBILITÀ (Visibility), STATO DEL TEMPO (Weather State), STATO DEL... (Weather State), and NOTE SPECIALI (Special Notes). Rows 21-31 show daily data with handwritten entries.

Summary table (RIASSUNTO) for May 1971. Columns include: VELOCITÀ DEL VENTO (Wind Velocity), FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO (Wind Frequency), TEMPERATURA (Temperature), PRECIPITAZIONI (Precipitation), and NUMERO DEI GIORNI CON... (Number of days with...). Includes a grid for wind directions and various weather phenomena.

\* 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, Termopisicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del tempo, and Note Speciali. Includes daily data from 195 to 31st and monthly summaries.

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

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

Scheda Mod. A compilata il giorno 28 Settembre 1931. Raccomandata N. Il Compilatore P. Alberto Borelli.





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 e corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedita la cartolina dei temporali N.	
	Direzione di provenienza	Velocità	Ta	Pi	Pc	P	T	Tb	Td	u	U	Ur	R	Rw	hs	hr	N	NL	hL	C	dc	V	Vs	Passato dalle 14 <sup>h</sup> alle 19 <sup>h</sup> W	Presente w	Suolo E	Mare, fiume o lago S	Temperatura Massima Tx			
																															a
1	SE		18.6	744.0	741.8	760.5	19.0	16.6		12.6	77		0.3	p							Steu	NE							24.2	p.h. 14.00-14.20;	
2	Ca		18.6	744.5	742.3	761.0	18.6	16.8		13.1	82										Ca	S							22.4		
3	S2		19.2	742.3	740.0	758.7	22.2	19.8		14.7	79										Ca et St	SO							22.2		
4	Si		21.0	739.0	737.5	756.0	23.6	20.4		15.9	73										Ca et Ca	NO							26.0		
5	Ca		19.8	737.7	735.3	753.8	17.4	16.2		13.0	88		4.2	p							Steu	S							27.0	p.h. 17.10-19.00; Tuoni e lampi rari per tutte le durate delle piogge	5
6	Ca		19.0	737.0	734.8	753.3	16.8	15.6		12.5	88		0.5	p							Steu	S							20.2	p.h. 15.00-15.10	
7	N1		19.2	737.8	735.5	754.1	18.2	16.8		13.4	86		2.7	p							Steu	SO							24.4	p.h. 18.00-19.00	
8	Ca		20.0	737.6	735.2	753.7	20.0	17.2		12.9	74										Steu	SO							23.0		
9	Ca		19.0	737.0	734.8	753.3	16.6	15.8		12.9	82		3.3	p							Steu	SO							20.6	p.h. 15.15-15.45; 18.15-19.15	
10	Ca		18.0	738.0	735.8	754.4	14.6	13.2		10.5	85		1.4	p							Steu	S							22.0	p.h. 16.00-16.10; 17.40-17.50; 18.50-19.00	
Somma Decadica			192.4	7394.9	7373.0	7558.8	182.0	168.4		131.5	824		12.4								7.9								232.0	Note	
Media Mensile			19.24	739.49	737.30	755.88	18.20	16.84		13.15	82.4		1.24								7.9								23.20		

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 / 2		101	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	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.			57.64	2219.92	2213.14	2268.95			57.20	57.44		38.88	237.8		38.5					21.2													32.38	Note
Men.			19.24	739.49	737.30	756.32			19.07	16.81		12.96	79.27		7.7					7.7												18.69		

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 ridotta	Altezza barometrica ridotta al mare	Media T8h+T19h+Tx	Media T8h+T19h	Escursione Tx - Tn	Termometro bagnato T8h+T19h+Tx	UMIDITÀ Media U8h+U14h+U19h	Tensione del vapore media diurna u8h+u14h+u19h	Quantità (pioggia, neve e grandine fuse) (mm)	Forma	Altezza della neve caduta (cm.)	Max in un'ora			Durata		Nebulosità media N8h+N14h+N19h	S M C	Letture	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 12	Mare, fiume o lago	Sabbia					
	Somma	Media	Km.	Ora												mm			ora	ore						min.	Superficie	20 cm. di profund.			
1			740.8	759.5	18.2	18.6	11.2	16.8	81.7	13.1	0.7	p								7	M										
2			742.8	761.6	17.6	17.8	9.2	16.3	79.3	12.6										7	M										
3			741.2	759.9	19.5	19.6	15.2	18.3	76.3	13.9										3	M										
4			738.6	757.2	20.3	20.2	11.6	19.1	77.3	15.0										6	M										
5			735.7	754.1	19.8	21.4	11.2	17.7	73.7	13.3	4.2	p		2.2	19	1	50			5	M										
6			734.3	752.8	17.0	17.5	5.4	15.6	81.7	12.1	10.6	p		3.8	11	5	10			9	C										
7			734.7	753.2	17.6	18.2	12.4	16.8	79.0	12.9	2.7	p		2.7	19	1	-			6	M										
8			736.6	755.1	18.1	18.3	9.4	16.6	77.7	12.6										9	C										
9			736.4	754.9	17.0	17.6	6.0	15.8	77.7	12.7	10.0	p		3.4	14	4	30			9	C										
10			736.0	754.7	16.9	17.7	8.6	15.0	78.3	11.4	10.3	p		5.2	21	2	45			9	C										
Somma Decadica			7377.1	7563.0	182.0	186.9	100.2	168.0	792.7	129.6	38.5									16	5	70									
Media Mensile			737.71	756.30	18.20	18.69	10.02	16.80	79.27	12.96	3.85									1	36	7.0									

Scheda Mod. A compilata il giorno 6 Ottobre 1981 Raccomandata N. \_\_\_\_\_  
 Il Compilatore F. Cletto Bonaldi  
 Spedita il 6 Ottobre 1981



Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes daily data from Oct 11 to 20 and monthly/decadal summaries.

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

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data from Oct 11 to 20 and monthly/decadal summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 9 ottobre 1971. Raccomandata N. Il Compilatore P. Cleto Bonelli. Spedita il 9 ottobre 1971.



Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopisicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes daily data for days 21-30 and monthly/decadal summaries.

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

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, and Evaporazione. Includes daily data for days 21-30 and monthly/decadal summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 12 ottobre 1971. Raccomandata N. Il Compilatore S. C. B. B. B. Spedita il 12 ottobre 1971.



Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes daily data for October 1-10 and monthly/decadal averages.

Summary table for 'Valori medi diurni' (daily mean values) for the month of October, showing averages for various meteorological parameters.

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, and Evaporazione. Includes daily data for October 1-10 and monthly/decadal averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno 14 ottobre 1971. Raccomandata N. Il Compilatore S. Cleto Bonelli.

Main meteorological data table for July 11-20, 1971. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del tempo, Stato del, and Note Speciali. Includes monthly averages for temperature and precipitation.

Main meteorological data table for July 21-30, 1971. Columns include Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del tempo, Stato del, and Note Speciali. Includes monthly averages for temperature and precipitation.

Summary table (RIASSUNTO) for July 1971. Columns include: VELOCITA' DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, and other summary statistics.

\* 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 daily data from 11/10 to 20/10 and monthly averages.

Table titled 'Valori medi diurni' showing daily averages for various meteorological parameters like temperature, pressure, and precipitation.

Detailed observation table with columns for VENTO, PRESSIONE, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, EVAPORAZIONE, and TEMPERATURA alle ore 12. Includes daily data from 11/10 to 20/10 and monthly averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno 16 ottobre 1971. Raccomandata N. Il Compilatore G. Cleto Bonelli. Spedita il 16 ottobre 1971.



Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes daily data from 195 to 31st and monthly summaries.

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

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

Scheda Mod. A compilata il giorno 22 Ottobre 1981. Raccomandata N. Il Compilatore P. Pletto Bonelli.



Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del tempo, and Stato del mare. Includes daily data for October 1-10 and monthly/decadal averages.

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

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data for October 1-10 and monthly/decadal averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno 24 ottobre 1971. Raccomandata N. Il Compilatore P. Cleto Bonelli. Spedita il 24 ottobre 1971.



Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, Stato del Mare, and Note Speciali. Includes hourly data from 11:00 to 20:00 and summary rows for Decade and Media.

Summary table for 'Valori medi diurni' with columns for Decade (Dec, Man, Dec, Man) and Media (Decade, Mensile) across various meteorological parameters.

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes hourly data from 11:00 to 20:00 and summary rows.

Scheda Mod. A compilata il giorno 27 ottobre 1981 Raccomandata N. Il Compilatore S. Cloto Bonelli Spedita il 27 ottobre 1981

Main data table for Decade III, August 1971. Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 21-31 show daily observations with handwritten data.

Main data table for Decade IV, August 1971. Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 35-41 show daily observations with handwritten data.

RIASSUNTO (Summary) table. Columns include VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, and 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 observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del Tempo, and Stato del Mare. Includes handwritten data for days 21-31 and monthly/decadal averages.

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

Detailed observation 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.

Scheda Mod. A compilata il giorno 6 Novembre 1981. Raccomandata N. Il Compilatore S. Cleto Anelli. Spedita il 6 Novembre 1981.

Main data table for Decade I, columns 1-33. Includes sections for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Handwritten entries include 'Ca', 'NO', 'SE', 'NE', 'SE2', 'Ca', 'p.h. 2:20-2:40', and 'Note'.

Main data table for Decade II, columns 35-66. Includes sections for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Handwritten entries include 'Ca', 'SO3', 'Ca', 'SO2', 'p.h. 12:10-12:20', and 'Note'.

Summary table (RIASSUNTO) with columns for wind velocity, frequency of wind direction, temperature, precipitation, and number of days with various weather conditions. Includes handwritten data for Decade I and Month SETT.

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

GIORNO	VENTO		BAROMETRO					TERMOPSIROMETRO					IGROGRAFO Umidità relativa	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 e corone lunari e solari - crepuscoli intensi, ecc.)	Spedite la cartolina dei temporali N.					
	Direzione prevale	Velocità	Ta	P1	Pc	P	Tendenza		T	Tb	Td	u		U	Ur	R	Rw	hs	hr	Nebulosità		hL	Specie delle nubi	C	dc	V	Vs	Passato dalle 14h alle 19h	Presente			Suolo	Marc fiume o lago	Temperatura Massima		
							a	p												N	NL														219	220
19	d	f	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			
(TMEC)*	1	Ca	20.4	749.2	746.7	765.5			19.4	17.4		13.6	8.1																				24.0			
	2	Ca	20.0	750.6	748.2	767.0			17.4	14.6		10.7	7.2																					24.4		
	3	Ca	20.0	752.3	749.9	768.7			18.6	15.2		10.8	6.8																					25.4		
	4	Ca	21.0	750.0	747.5	766.3			18.8	15.6		11.2	7.0																					25.8		
	5	Ca	22.0	748.8	746.1	764.8			21.6	15.0		11.6	6.0						10			Ca cu	0											27.0		
	6	Ca	22.0	747.6	744.9	763.5			21.8	18.4		13.7	7.0						6			Ca cu	0											26.2		
	7	Ca	21.8	751.1	748.5	767.2			20.4	17.8		13.6	7.6																					24.0		
	8	Ca	21.0	746.0	743.5	762.2			18.8	16.2		12.1	7.5						6			Al	NO											22.8		
	9	Ca	20.2	745.1	742.7	761.4			14.0	12.8		10.3	8.6						10			St cu	0											18.8		
	10	Si	19.4	743.3	741.0	759.7			17.4	16.2		13.0	8.8						5			Al	NO											21.0		
Somma	Decadica		20.78	748.40	745.90	764.63			18.82	16.12		12.06	7.46						3.7															23.94	Note	
Media	Decadica		20.78	748.40	745.90	764.63			18.82	16.12		12.06	7.46						3.7																23.94	

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	96	97	98	99	Tn+Tx	100	101	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	100	101	102		
	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.	Men.		
Dec.			62.10	2245.73	2238.28	2294.76			56.20	42.22		35.40	21.79		0.5				10.4																32.82	Note
Men.			20.70	748.58	746.09	764.82			18.90	15.91		11.80	7.63						3.5																18.91	

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 ridotta 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Media Tn + Tx	Media Tn - Tx	Escursione Tx - Tn	Termometro bagnato	UMIDITÀ	Tensione del vapore media diurna	Quantità precipitazioni (mm)	Forma	Altezza della neve caduta (cm.)	Max in un'ora			Lettura	Evaporazione (mm) nelle 24 ore precedenti le ore 19	Marc. 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	1				746.0	764.8	17.1	17.9	12.3	15.7	76.0	11.8									1	S													
	2				747.5	766.3	17.4	18.8	11.2	14.3	66.0	10.0									1	S													
	3				750.4	769.2	18.7	19.9	10.9	15.6	67.0	10.9									1	S													
	4				749.0	767.9	19.4	20.6	10.4	12.7	74.7	13.5									1	S													
	5				746.1	764.8	20.5	21.3	11.4	12.9	68.0	13.2									6	M													
	6				745.0	763.6	20.1	20.7	11.0	18.1	70.7	13.6									7	M													
	7				749.2	767.9	18.7	19.0	10.0	16.0	64.7	11.4																							
	8				744.8	763.5	17.6	18.5	8.6	15.4	73.0	11.3									4	M													
	9				742.1	760.8	15.3	16.0	5.6	13.2	82.0	10.3	0.2	p																					
	10				740.8	759.4	15.8	16.4	9.2	15.2	84.3	12.0	0.3	p																					
Somma	Decadica				7460.9	7648.2	180.6	189.1	100.6	159.1	726.4	118.0	0.5																						
Media	Decadica				746.09	764.82	18.06	18.91	10.06	15.91	72.64	11.80	0.05																						

Scheda Mod. A compilata il giorno 23 Settembre  
 Raccomandata N.  
 Il Compilatore P. Cleto Bonelli  
 Spedita il 23 Settembre



Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Includes daily data for 1955 and monthly/decadal summaries.

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

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data for 1955 and monthly/decadal summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 24 Settembre 1955. Raccomandata N. Il Compilatore V. C. B. ... Spedita il 24 Settembre 1955.



Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes daily data for Oct 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 observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data for Oct 21-30 and monthly/decadal averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno 5 Ottobre 1981. Raccomandata N. 1. Compilatore P. Clot. Spedita il 5 Ottobre 1981.





Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes daily data for October 1981 and monthly summaries.

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

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, and Evaporazione. Includes hourly data for October 1981.

Scheda Mod. A compilata il giorno 11 ottobre 1981. Raccomandata N. Il Compilatore P. Cloto Amelli. Spedita il 11 ottobre 1981.

Main data table for Decade II, columns 1-33. Includes fields for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Data rows 11-20.

Main data table for Decade III, columns 1-33. Includes fields for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del Tempo. Data rows 11-20.

Summary table (RIASSUNTO) with columns for wind speed, frequency, temperature, precipitation, and number of days with specific conditions. Includes sub-tables for Cielo, Temperatura, and 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, Visibilita, Stato del tempo, and Stato del mare. Includes daily data for days 21-31 and monthly/decadal summaries.

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

Detailed observation 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 summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 4 Novembre 1981. Raccomandata N. Il Compilatore S. Cleto Bonelli. Spedita il 4 Novembre 1981.



Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, and Note Speciali. Includes hourly data for Nov 19 and monthly summaries.

Table for 'Valori medi diurni' (Daily average values) with columns for various meteorological parameters and monthly averages for Dec 69 and Dec 70.

Detailed hourly observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes hourly data for Nov 103 and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 11 Novembre 1931. Raccomandata N. Il Compilatore J. Cleto Banchi. Spedita il 11 Novembre 1931.

Main weather data table for Decade II, 1981. Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, PRECIPITAZIONI, CIELO, VISIBILITÀ, STATO DEL TEMPO, STATO DEL MARE, and NOTE SPECIALI. Rows 11-20 show daily data with handwritten entries.

Main weather data table for Decade III, 1981. Columns include GIORNO, VENTO, BAROMETRO, TERMOPSIROMETRO, 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 III, 1981. Columns include VELOCITÀ DEL VENTO, FREQUENZA DELLA DIREZIONE DI PROVENIENZA DEL VENTO, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO, TEMPERATURA, and PRECIPITAZIONI. 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, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del tempo, and Stato del mare. Includes daily data from 195 to 200 and monthly summaries.

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

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data from 11 to 20 and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 23 Novembre 1951. Raccomandata N. Il Compilatore P. Clab Bonelli. Spedita il 23 Novembre 1951.



Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del Tempo, Stato del Mare, and Note Speciali. Includes daily data for Dec 21-30 and monthly/decadal averages.

Summary table for 'Valori medi diurni' (Daily average values) with columns for Dec, Jan, Feb, Mar, Apr, May, Jun, Jul, Aug, Sep, Oct, Nov, Dec, and monthly/decadal averages.

Detailed daily data table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data for Dec 21-30 and monthly/decadal averages.

Scheda Mod. A compilata il giorno 3 Dicembre 1951. Raccomandata N. Il Compilatore G. C. S. Spedita il 3 Dicembre 1951.



Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilita, Stato del tempo, and Stato del mare. Includes daily data from Dec 1 to 10 and monthly summaries.

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

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes hourly data from Dec 1 to 10 and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 11 Dicembre 1981. Raccomandata N. Il Compilatore P. Cleto Amelli.



Main observation table with columns for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, Visibilità, Stato del tempo, and Stato del mare. Includes daily data for Dec 19 and monthly summaries.

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

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, Evaporazione, and Temperatura alle ore 12. Includes daily data for Dec 11-20 and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 21 Dicembre 1981. Raccomandata N. Il Compilatore P. Clot Biondi. Spedita il 21 Dicembre 1981.

Main weather data table for Dec 1979, columns 1-31. Includes sections for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes handwritten notes and summary rows.

Main weather data table for Dec 1979, columns 35-66. Includes sections for Vento, Barometro, Termopsicrometro, Precipitazioni, Cielo, and Stato del tempo. Includes handwritten notes and summary rows.

Summary table (RIASSUNTO) with columns for wind velocity, frequency of wind direction, temperature, precipitation, and 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.



Spedita la cartolina dei temporali N.

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

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

Detailed observation table with columns for Vento, Pressione, Temperatura, Precipitazioni, Cielo, and Evaporazione. Includes daily data from 21 to 31 and monthly summaries.

Scheda Mod. A compilata il giorno 8 Gennaio 1952. Raccomandata N. Il Compilatore S. Cleto Bonelli.





