

GIORNO	STATO DEL CIELO								PRECIPITAZIONI (pioggia, neve e grandine fuse) in millimetri							NEVE								Durata delle precipitazioni		STATO DEL MARE O DEL LAGO						
	8 h		14 h		19 h		Totale diurno	Media diurna	GIORNO S, M o C	Da 19 h a 8 h	Da 8 h a 14 h	Da 14 h a 19 h	Totale diurno	FORMA	Massima in un'ora		Nivometro				Altezza sul suolo in cm.			Quantità cadute in cm.				ore	minuti	8 h	14 h	19 h
	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi									mm.	ora	8 h	14 h	19 h	Totale	8 h	14 h	19 h	dalle 19 h alle 8 h	dalle 8 h alle 14 h	dalle 14 h alle 19 h	Somma					
	93	94	95	96	97	98	99	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
1	1	Ci	5	Acu	2	Ci	8	2	S																							
2	8	Alst	8	Acu	8	Stc	22	7	C																							
3	2	Acu	4	Acu	2	Ci	8	2	S																							
4	-	-	3	Ci	-	-	3	1	S																							
5	2	Ci	-	-	-	-	2	-	S																							
6	-	-	10	Acu	10	Acu	20	6	M																							
7	8	Stcu	2	Ci	6	Stc	17	5	M																							
8	-	-	-	-	-	-	-	-	S																							
9	10	Stcu	10	Stcu	10	Stc	30	10	C																							
10	10	Stcu	10	Stcu	10	Stc	30	10	C																							
Somma Decadica	42		52		46		140	43																								
Media Mensile	4,2		5,2		4,6		14,0	4,3																								

GIORNO	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI		Num. della cartolina del tempo, dal mod. C e data di spedizione
	(ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)		
126 e 129	17 e 130		128 e 131
1			
2			
3			
4			
5	Brina		
6	Brina		
7	Foschia accentuata		
8	Brina		
9	Prima neve in minima quantità Ore 8 - 19		
10	a Neve continua dalle ore 19 a 8; continua poi fino alle ore 11 e 1/2		

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

RIASSUNTI	Nebulosità media diurna	PRECIPITAZIONI						NUMERO DEI GIORNI CON																				
		Massima in un giorno		Massima in un'ora				TEMPERATURA						PRECIPITAZIONI						CIELO								
		mm	data	mm	ora	data	mm	data	m	M	M	m	>	>	>	P	n	p.n.	g	t	Brina	Nebbia	Terreno coperto di neve	S	M	C		
		132	133	134	135	136	137	<6	>0	<0	>-10	>25	>35	>20	0,1	1,0	10,0	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158
Decade																												
Mese																												

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes sub-sections for temperature, wind speed, and barometric pressure.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, NEVE, and STATO DEL MARE O DEL LAGO. Includes sub-sections for cloud types, precipitation amounts, and sea level.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table titled 'NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI' with handwritten notes: 'Foschia', 'Foschia accentuata a media altezza', 'Foschia accentuata - Pioggia sparsa'.

Table titled 'TERMOPSIROMETRO' with columns for TEMPEROMETRI and TEMPERATURA. Includes sub-sections for temperature, humidity, and wind speed.

Scheda Mod. A compilata il giorno
Spedita il
Raccomandata N.
Il Compilatore

Table titled 'RIASSUNTI' with columns for TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO. Includes sub-sections for temperature, wind speed, and wind direction.

Table titled 'RIASSUNTI' with columns for PRECIPITAZIONI, NUMERO DEI GIORNI CON, and CIELO. Includes sub-sections for precipitation, number of days with precipitation, and cloud types.

Anno

Mese

Decade

OSSERVATORIO di

Prov.

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes sub-sections for temperature, barometric height, and wind speed/direction.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, NIVE, and STATO DEL MARE. Includes sub-sections for cloud types, precipitation amounts, and sea state.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table titled 'NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI' with columns for GIORNO and detailed notes on weather events.

Table with columns for TERMOMETRI, TERMOPSIROMETRO, and TEMPERATURA. Includes sub-sections for minimum/maximum temperatures and psychrometric data.

Scheda Mod. A compilata il giorno 10 gennaio 1954. Spedita il 11 gennaio. Raccomandata N. Il Compilatore: G. Pacifici-Tomasi

Table titled 'RIASSUNTI' with columns for TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO. Includes sub-sections for temperature ranges and wind characteristics.

Table titled 'RIASSUNTI' with columns for PRECIPITAZIONI, TEMPERATURA, and CIELO. Includes sub-sections for precipitation totals and weather conditions.

Anno 1957

Mese Gennaio

Decade 5

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), ANEMOMETRO (DIREZIONE, CHILOMETRI, Massima), DIREZIONE di provenienza delle nubi, and summary rows for Decadica and Media Mensile.

OSSERVATORIO di Novereto

Prov. Treviso

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (Da 19h a 8h, 8h a 14h, 14h a 19h, Totale), NEVE (Nivometro, Altezza sul suolo in cm., Quantita cadute in cm.), Durata delle precipitazioni, and STATO DEL MARE O DEL LAGO.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table with columns: GIORNO, TERMOMETRI (a minima, a massima), TERMOPSIROMETRO (8h, 14h, 19h), Temperatura diurna, TEMPERATURA alle ore 12 (Mare, fiume, lago), Eliofania (Assoluta, Relativa), Lucimetro, Escursione, and Max + min.

Table with columns: GIORNO, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.), and summary rows for Decadica and Media Mensile.

Scheda Mod. A compilata il giorno

20 Gennaio

Spedita il 29 Gennaio

Raccomandata N.

Il Compilatore

Table with columns: RIASSUNTIVI, TEMPERATURA (Min, ass, Max, ass, Media), VELOCITA DEL VENTO (Media, Massima in un giorno, Massima in un'ora), DIREZIONE DEL VENTO (Numero delle osservazioni, Calma), and other meteorological indicators.

Table with columns: RIASSUNTIVI, PRECIPITAZIONI (Massima in un giorno, Massima in un'ora), TEMPERATURA (Numeri di giorni con precipitazioni), and CIELO (Nebbia, Estremo di neve, S, M, C).

Anno 1957

Mese gennaio

Decade 11

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento, Massima in un'ora), DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes daily data for Jan 21-31 and monthly summaries.

OSSERVATORIO di Rovereto

Prov. Trento

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (Da 19h a 8h, Da 8h a 14h, Da 14h a 19h), NEVE (Nivometro, Altezza sul suolo in cm., Quantita cadute in cm.), STATO DEL MARE O DEL LAGO. Includes daily data for Jan 21-31 and monthly summaries.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9^h; 15^h e 20^h legali = 8^h; 14^h e 19^h solari

Table with columns: GIORNO, TERMOMETRI (a minima, a massima), TERMOPSIROMETRO (8h, 14h, 19h), TEMPERATURA diurna (Somma, Media), TEMPERATURA alle ore 12 (Mare, fiamme, Superficie, Profonda), Eliofania (Assoluta, Relativa), Lucimetro (Eccursione, Max + min). Includes daily data for Jan 30-31 and monthly summaries.

Table with columns: GIORNO, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.). Includes daily notes for Jan 21-31.

Scheda Mod. A compilata il giorno

21 febbraio 1957

Spedita il 2 febbraio 1957

Raccomandata N.

Il Compilatore: [Signature]

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA (Min. ass, Max. ass, Media), VELOCITA DEL VENTO (Media, Massima in un giorno, Massima in un'ora), DIREZIONE DEL VENTO (Numero delle osservazioni 282), ELIOFANIA (media, lucimetro).

Table with columns: RIASSUNTI, PRECIPITAZIONI (Massima in un giorno, Massima in un'ora), TEMPERATURA (m, M, <6, >0, <-10, >25, >35, >20, 0,1, 1,0, 10,0), PRECIPITAZIONI (p, n, p.n, g, t), CIELO (S, M, C).

Anno

Mese

Decade

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h observations and daily/weekly averages.

OSSERVATORIO di

Prov.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, NEVE, and STATO DEL MARE O DEL LAGO. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h observations and daily/weekly averages.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table with columns for TERMOMETRI and TERMOPSIROMETRO. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h observations and daily/weekly averages.

Table with columns for NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes sub-sections for 12h, 127, and 130 observations.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

Table with columns for RIASSUNTI, TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO. Includes sub-sections for 3 ore, 24 ore, and monthly/decade averages.

Table with columns for RIASSUNTI, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes sub-sections for 276, 277, and 278 observations.

Anno

Mese

Decade

OSSERVATORIO di

Prov.

Table with columns for GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento, Massima in un'ora), DIREZIONE e forza del vento, and DIREZIONE di provenienza delle nubi.

Table with columns for GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (poggia, neve e grandine fuse), NEVE (Nivometro, Altezza sui suolo in cm, Quantità cadute in cm), Durata delle precipitazioni, and STATO DEL MARE O DEL LAGO.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9^h; 15^h e 20^h legali = 8^h; 14^h e 19^h solari

Table with columns for GIORNO, TERMOMETRI (a minima, a massima), TERMOPSIROMETRO (8h, 14h, 19h), Temperatura diurna, TEMPERATURA alle ore 12, Eliofoania, Lucimetro, and Escursione.

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

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

Table titled RIASSUNTI with columns for TEMPERATURA (Min. ass, Max. ass, Media), VELOCITÀ DEL VENTO (Media, Massima in un giorno, Massima in un'ora), DIREZIONE DEL VENTO (Numero delle osservazioni 282), Eliofoania, and Lucimetro.

Table titled RIASSUNTI with columns for PRECIPITAZIONI (Massima in un giorno, Massima in un'ora), TEMPERATURA (m, M, <0, >-10, >25, >35, >20), PRECIPITAZIONI (p, n, p.n, g, t), and CIELO (S, M, C).

Anno

Mese

Decade

OSSERVATORIO di

Prov.

Table with columns for GIORNO, BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes sub-sections like 'Altezza barometrica diurna ridotta', 'CHILOMETRI percorsi dal vento', and 'Massima in un'ora'.

Table with columns for GIORNO, STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, NEVE, and STATO DEL MARE O DEL LAGO. Includes sub-sections like 'Nivometro' and 'Altezza sul suolo in cm.'.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9^h; 15^h e 20^h legali = 8^h; 14^h e 19^h solari

Table titled 'NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI' with a grid for recording observations and a small table for precipitation frequency.

Table with columns for GIORNO, TERMOMETRI, and TERMOPSI-CROMETRO. Includes sub-sections for 'Temperatura diurna' and 'TERMOGRAFIA'.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

Summary table 'RIASSUNTIVI' with columns for temperature, wind velocity, and wind direction.

Summary table 'RIASSUNTIVI' with columns for precipitation, number of days, and sky conditions.

Anno

Mese

Decade

OSSERVATORIO di

Prov.

Table with columns for BAROMETRO (8h, 14h, 19h), ANEMOMETRO (DIREZIONE e forza del vento, CHILOMETRI percorsi dal vento, Massima in un'ora), and DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes sub-headers for 'Altezza barometrica diurna ridotta' and 'DIREZIONE di provenienza delle nubi'.

Table with columns for STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (poggia, neve e grandine fuse), NEVE (Nivometro, Altezza sul suolo in cm., Quantita cadute in cm.), Durata delle precipitazioni, and STATO DEL MARE O DEL LAGO (8h, 14h, 19h).

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table with columns for TERMOMETRI (8h, 14h, 19h), TEMPERATURA diurna (Somma, Media), TEMPERATURA alle ore 12 (Mare, fiume o lago, Sabbia, Superficie, 20 cm. di profonda, Minuti primi), Eliofania (Assoluta, Relativa), Lucimetro, and Escursione = col. 32 - col. 31. Includes formulas for Max + min.

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

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

Table titled RIASSUNTI with columns for TEMPERATURA (Min. ass, Max. ass, Media), VELOCITA DEL VENTO (Media, Massima in un giorno, Massima in un'ora), DIREZIONE DEL VENTO (Numero delle osservazioni 282), Eliofania, and Lucimetro.

Table titled RIASSUNTI with columns for NEBULOSITA media diurna, PRECIPITAZIONI (Massima in un giorno, Massima in un'ora), TEMPERATURA (m, M, <0, >-10, >25, >35, >20), PRECIPITAZIONI (p, n, p.n., t, B, n, N, T), and CIELO (S, M, C).

Anno

Mese

Decade

OSSERVATORIO di

Prov.

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, DIREZIONE e forza del vento, and DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes sub-sections for temperature, barometric pressure, and wind speed/direction.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, NEVE, and STATO DEL MARE O DEL LAGO. Includes sub-sections for cloud conditions, precipitation types and amounts, snow measurements, and sea/lake status.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9^h; 15^h e 20^h legali = 8^h; 14^h e 19^h solari

Table with columns for TERMOMETRI, TERMOPSIROMETRO, and TEMPERATURA diurna. Includes sub-sections for minimum/maximum temperatures, psychrometric data, and daily temperature fluctuations.

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

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

Table titled RIASSUNTI with columns for TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO. Includes sub-sections for temperature ranges, wind speed, and wind direction.

Table titled RIASSUNTI with columns for PRECIPITAZIONI, TEMPERATURA, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes sub-sections for precipitation totals, temperature extremes, and frequency of weather events.

Anno

Mese

Decade

Table with columns for GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento, Massima in un'ora), and DIREZIONE di provenienza delle nubi.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9^h; 15^h e 20^h legali = 8^h; 14^h e 19^h solari

Table with columns for GIORNO, TERMOMETRI (8h, 14h, 19h), TERMOPSIROMETRO (Somma, Media, TEMPERATURA alle ore 12), and other meteorological data.

Table with columns for RIASSUNTI (Altezza barometrica ridotta, TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, DIREZIONE DEL VENTO).

OSSERVATORIO di

Prov.

Table with columns for GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (poggia, neve e grandine fuse), NEVE (Nivometro, Altezza sui suoli in cm), and STATO DEL MARE O DEL LAGO.

Table with columns for GIORNO, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni), and a small table for precipitation counts.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

Table with columns for RIASSUNTI (Nebulosità media diurna, MASSIMA in un giorno, MASSIMA in un'ora, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO).

Anno

Mese

Decade

OSSERVATORIO di

Prov.

GIORNO	BAROMETRO										DIREZIONE e forza del vento		ANEMOMETRO								DIREZIONE di provenienza delle nubi							
	8 h			14 h			19 h			Altezza barometrica diurna ridotta:				CHILOMETRI percorsi dal vento		Massima in un'ora		DIREZIONE di provenienza delle nubi										
	Temperatura del termometro anemometrico	Letture del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura del termometro anemometrico	Letture del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	a 0°		al liv. m. m.		In un'ora (registratore) nell'intervallo tra due osservazioni (contatore)		(cancellare l'indicazione non esatta)		nelle 24 ore preced. (c)		Km.				Ora							
							Somma	Media	Somma	Media	8 h	14 h	19 h	Somma	Media	23		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
Summa Decadica																												
Media Mensile																												

GIORNO	STATO DEL CIELO										PRECIPITAZIONI (pioggia, neve e grandine fuse) in millimetri						NEVE						STATO DEL MARE O DEL LAGO								
	8 h			14 h			19 h			Giorno S, M e C			Massima in un'ora			Nivometro			Altezza sul suolo in cm.			Quantità cadute in cm.			Durata delle precipitazioni						
	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Totale diurno	Media diurna	Da 19 h a 8 h	Da 8 h a 14 h	Da 14 h a 19 h	Totale diurno	FORMA	mm.	ora	8 h	14 h	19 h	Totale	8 h	14 h	19 h	dalle 19 h alle 8 h	dalle 8 h alle 14 h	dalle 14 h alle 19 h	Somma	ore	minuti	8 h	14 h	19 h
Summa Decadica																															
Media Mensile																															

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9^h; 15^h e 20^h legali = 8^h; 14^h e 19^h solari

GIORNO	TERMOMETRI		TERMOPSIROMETRO														Temperatura diurna		TEMPERATURA alle ore 12				Eliofania		Lucimetro		Escursione = col. 32 - col. 31		Max - min = (col. 31 - col. 32) : 2	
	a minima	a massima	8 h				14 h				19 h				Somma	Media	Mare, fiume o lago	Sabbia		Assoluta	Relativa	1 in m/m	Escursione = col. 32 - col. 31	Max - min = (col. 31 - col. 32) : 2						
			Temperat. termometro asciutto	Temperat. termometro bagnato	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)	Temperat. termometro asciutto	Temperat. termometro bagnato	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)	Temperat. termometro asciutto	Temperat. termometro bagnato	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)				Superficie	20 cm. di profondità						Minuti primi					
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57		
Summa Decadica																														
Media Mensile																														

GIORNO	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI										Num. della B. del tempo, C. al tempo, C. di precipitazione
	(ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)										
126 e 129											127 e 130

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

RIASSUNTI	Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	TEMPERATURA			Tensione barometrica	Tensione vapore	Umidità relativa	VELOCITÀ DEL VENTO					DIREZIONE DEL VENTO								Eliofania (grado)	Lucimetro												
			Min. ass.	Max. ass.	Media				Media		Massima in un giorno	Massima in un'ora	Numero delle osservazioni 282																						
									3 ore	24 ore			N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Calmo														
			gradi	data	gradi				data	Media diurna	Media diurna	km.	data	km.	ore	data	N <td>NE <td>E <td>SE <td>S <td>SO <td>O <td>NO <td>Calmo <td>media</td> <td>media</td> </td></td></td></td></td></td></td></td>	NE <td>E <td>SE <td>S <td>SO <td>O <td>NO <td>Calmo <td>media</td> <td>media</td> </td></td></td></td></td></td></td>	E <td>SE <td>S <td>SO <td>O <td>NO <td>Calmo <td>media</td> <td>media</td> </td></td></td></td></td></td>	SE <td>S <td>SO <td>O <td>NO <td>Calmo <td>media</td> <td>media</td> </td></td></td></td></td>	S <td>SO <td>O <td>NO <td>Calmo <td>media</td> <td>media</td> </td></td></td></td>			SO <td>O <td>NO <td>Calmo <td>media</td> <td>media</td> </td></td></td>	O <td>NO <td>Calmo <td>media</td> <td>media</td> </td></td>	NO <td>Calmo <td>media</td> <td>media</td> </td>	Calmo <td>media</td> <td>media</td>	media	media						
Decade	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92
Mese																																			

RIASSUNTI	Nebulosità media diurna	PRECIPITAZIONI			NUMERO DEI GIORNI CON																												
		Massima in un giorno		Massima in un'ora	TEMPERATURA						PRECIPITAZIONI						CIELO																
		mm	data	mm	ora	data	m	M	M	M	m	V	V	V	V	P	n	p.n.	g	t	Brisa	Nebbia	Ferreo di neve	S	M	C							
		132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163
Decade																																	
Mese																																	

Anno

Mese

Decade

OSSERVATORIO di

Prov.

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h observations and daily/nightly averages.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, NEVE, and STATO DEL MARE O DEL LAGO. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h observations and daily/nightly averages.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table with columns for TERMOMETRI, TERMOPSIROMETRO, and other meteorological parameters. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h observations and daily/nightly averages.

Table with columns for NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes a section for special notes on meteorological phenomena.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

Table with columns for RIASSUNTI, TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO. Includes sub-sections for daily/nightly averages and wind direction.

Table with columns for RIASSUNTI, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes sub-sections for precipitation and number of days with precipitation.

Anno

Mese

Decade

OSSERVATORIO di

Prov.

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h barometric readings and wind speed/direction.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, NEVE, and STATO DEL MARE O DEL LAGO. Includes sub-sections for cloud types, precipitation amounts, and sea/lake conditions.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table titled 'NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI' with columns for GIORNO and detailed notes on meteorological events.

Table with columns for TERMOMETRI and TERMOPSIROMETRO. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h temperature and humidity readings.

Table titled 'RIASSUNTI' with columns for TEMPERATURA, VELOCITA' DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO. Includes summary statistics for temperature and wind.

Table titled 'RIASSUNTI' with columns for PRECIPITAZIONI, NUMERO DEI GIORNI CON, and CIELO. Includes summary statistics for precipitation and cloud cover.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

Anno

Mese

Decade

OSSERVATORIO di

Prov.

GIORNO	BAROMETRO														DIREZIONE e forza del vento			ANEMOMETRO										DIREZIONE di provenienza delle nubi		
	8 h			14 h			19 h			Altezza barometrica diurna ridotta:				CHILOMETRI percorsi dal vento			Massima in un'ora													
	Temperatura del termometro asciutto	Letture del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura fra attaccato	Letture del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura del termometro fra attaccato	Letture del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	a 0°		al liv. m. m.		In un'ora (registrarore) nell'intervallo tra due osservazioni (contatore)		(cancellare l'indicazione non esatta)		mette 24 ore preced. le 8		Media oraria										
										Somma	Media	Somma	Media	8 h	14 h	19 h	8 h	14 h	19 h		Somma	Media	Km.	Ora						
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		

GIORNO	STATO DEL CIELO							PRECIPITAZIONI (pioggia, neve e grandine fuse) in millimetri					NEVE					STATO DEL MARE O DEL LAGO														
	8 h			14 h			19 h			Totale diurno		Massima in un'ora		Nivometro			Altezza sul suolo in cm.			Quantità cadute in cm.			Durezza delle precipitazioni									
	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Giorno S, M o C	Da 8 h a 14 h	Da 14 h a 19 h	Forma	mm.	ora	8 h	14 h	19 h	Totale	8 h	14 h	19 h	dalle 19 h alle 8 h	dalle 8 h alle 14 h	dalle 14 h alle 19 h	Somma	ore	minuti	8 h	14 h	19 h		
																															108	109
93	94	95	96	97	98	99	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

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9^h; 15^h e 20^h legali = 8^h; 14^h e 19^h solari

GIORNO	TERMOMETRI		TERMOPSIROMETRO														Temperatura diurna		TEMPERATURA alle ore 12				Eliofania		Lucimetro	Escursione = col. 32 - col. 31	Max. + min. = col. 31 + col. 32 : 2
	a minima	a massima	8 h			14 h			19 h			Somma	Media	Mare, fiume lago	Sabbia		Assoluta	Relativa									
			Temperat. termometro asciutto	Temperat. termometro bagnato	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)	Temperat. termometro asciutto	Temperat. termometro bagnato	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)	Temperat. termometro asciutto	Temperat. termometro bagnato	Tensione del vapore		Umidità relativa (%)	Superficie			20 cm. di profondità	Minuti primi							
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56

GIORNO	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI														
	(ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)														
126 e 129															
	127 e 130														

Nota della cartolina del tempo C e data di spedizione 126 e 131

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

RIASSUNTI	Altezza barometrica ridotta a 0°		TEMPERATURA			Tensione vapore	Umidità relativa	VELOCITÀ DEL VENTO			DIREZIONE DEL VENTO				Eliofania	Lucimetro																		
	a 0°	a 1000 m	Min. ass.	Max. ass.	Media			Media diurna	3 ore	24 ore	Massima in un giorno	Massima in un'ora	Numero delle osservazioni 282																					
			gradi	data	gradi	data	Media						Massima in un giorno	Massima in un'ora	N	NE	E	SE																
	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91

RIASSUNTI	Nebulosità diurna	PRECIPITAZIONI			NUMERO DEI GIORNI CON																												
		Massima in un giorno		Massima in un'ora		TEMPERATURA					PRECIPITAZIONI					CIELO																	
	mm	data	mm	ora	< 6	> 0	< 0	> -10	> 25	> 35	> 20	> 0,1	> 1,0	> 10,0	p	n	p. n.	t	B. r. n.	Nebbia	Foglia coperto di neve	S	M	C									
	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164

Anno

Mese

Decade

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h observations and reduced barometric altitudes.

28751/a F.M.C.R.

OSSERVATORIO di

Prov.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, NEVE, and STATO DEL MARE O DEL LAGO. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h observations and precipitation details.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table with columns for TERMOMETRI and TERMOPSIROMETRO. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h observations, temperature diurna, and other meteorological parameters.

Table with columns for NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes sub-sections for 128 e 131, 129 e 132, and 130 e 133.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

Table with columns for RIASSENTI, TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO. Includes sub-sections for Min. ass, Max. ass, and various wind speed and direction metrics.

Table with columns for RIASSENTI, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes sub-sections for Massima in un giorno, Massima in un'ora, and various precipitation and day count metrics.

Anno

Mese

Decade

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h observations and wind speed/direction.

OSSERVATORIO di

Prov.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, and NEVE. Includes sub-sections for cloud types, precipitation amounts, and snow measurements.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table with columns for TERMOMETRI, TERMOPSIROMETRO, and other temperature-related metrics. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h observations and wind speed/direction.

NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI

Table for recording special meteorological phenomena with columns for GIORNO, notes, and specific event types.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

Table with columns for RIASSUNTI, TEMPERATURA, VELOCITA DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO. Includes summary statistics for temperature and wind.

Table with columns for RIASSUNTI, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes summary statistics for precipitation and frequency of events.

A Anno

Mese

Decade

OSSERVATORIO di

Prov.

GIORNO	BAROMETRO														DIREZIONE e forza del vento			ANEMOMETRO								DIREZIONE di provenienza delle nubi		
	8 h			14 h			19 h			Altezza barometrica diurna ridotta:				CHILOMETRI percorsi dal vento			Massima in un'ora		DIREZIONE di provenienza delle nubi									
	Temperatura dell'aria a 1 m	Letture del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura del termometro attaccato	Letture del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	a 0°		al liv. m. m.		In un'ora (regolatore nell'intervallo tra due osservazioni (contatore))		(cancellare l'indicazione non usata)		Media oraria	Km.	Ora											
							Somma	Media	Somma	Media	8 h	14 h	19 h	Somma				Media	nelle 2 ore preced.	Media oraria								
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
Somma Decadica		Somma Mensile		Media Decadica		Media Mensile																						

GIORNO	STATO DEL CIELO										PRECIPITAZIONI (pioggia, neve e grandine fuse) in millimetri						NEVE						STATO DEL MARE O DEL LAGO									
	8 h			14 h			19 h			Totale diurno	Media diurna	GIORNO		Totale diurno	FORMA	Nivometro			Altezza sul suolo in cm.			Quantità cadute in cm.			Durata delle precipitazioni							
	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Giorno S, M o C	Da 19 h a 8 h	Da 8 h a 14 h			Da 14 h a 19 h	mm.			ora	8 h	14 h	19 h	Totale	8 h	14 h	19 h	dalle 19 h alle 8 h	dalle 8 h alle 14 h	dalle 14 h alle 19 h	Somma	ore	minuti			
										8 h	14 h			19 h																		
93	94	95	96	97	98	99	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
Somma Decadica		Somma Mensile		Media Decadica		Media Mensile																										

AVV AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9^h; 15^h e 20^h legali = 8^h; 14^h e 19^h solari

GIORNO	TERMOMETRI		TERMOPSIROMETRO														Temperatura diurna		TEMPERATURA alle ore 12				Eliofania		Lucimetro	Escursione = col. 32 - col. 31	Max. + min = col. 31 + col. 32 : 2
	a minima	a massima	8 h			14 h			19 h			Somma 8h+19h+m+M	Media 8h+19h+m+M	Mare, fiume o lago	Sabbia		Assoluta	Relativa									
			Temperatura assoluta	Temperatura bagnato	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)	Temperatura assoluta	Temperatura bagnato	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)	Temperatura assoluta				Temperatura bagnato	Tensione del vapore			Umidità relativa (%)	Superficie	20 cm. di profondità	Minuti primi					
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
Somma Decadica		Somma Mensile		Media Decadica		Media Mensile																					

GIORNO	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc)									
	126 e 129	127 e 130								

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

RIASSUNTI	RIASSUNTI	TEMPERATURA					VELOCITÀ DEL VENTO					DIREZIONE DEL VENTO										Eliofania	Lucimetro											
		Altezza barometrica ridotta a 0°	Altezza barometrica ridotta al mare	Min. ass.		Max. ass.	Media	Media diurna	Massima in un giorno	Massima in un'ora	Numero delle osservazioni 282	Numero delle osservazioni 282																						
				gradi	data							gradi	data	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO			Calmi										
		58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77			78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
Decade																																		
Mese																																		

RIASSUNTI	Nebulosità media diurna	PRECIPITAZIONI						NUMERO DEI GIORNI CON																									
		Massima in un giorno			Massima in un'ora			TEMPERATURA						PRECIPITAZIONI						CIELO													
		mm	data	mm	ora	data	data	m	M	m	M	m	M	v	v	p	n	p.n	g	t	Brima	Nebbia	Fratello coperto di neve	S	M	C							
																											< 6	> 0	< 0	> -10	> 25	> 35	> 20
132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165
Decade																																	
Mese																																	

Anno

Mese

Decade

OSSERVATORIO di

Prov.

Table with columns for GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento, Massima in un'ora), and DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes sub-headers for 'Altezza barometrica diurna ridotta' and 'DIREZIONE e forza del vento'.

Table with columns for GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (pioggia, neve e grandine fuse), NEVE (Nivometro, Altezza sul suolo in cm.), and STATO DEL MARE O DEL LAGO. Includes sub-headers for 'Massima in un'ora' and 'Durata delle precipitazioni'.

AVV AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

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

Table with columns for GIORNO, TERMOMETRI (a minima, a massima), TERMOPSICROMETRO (8h, 14h, 19h), Temperatura diurna, TEMPERATURA alle ore 12, Eliofania, and Lucimetro. Includes sub-headers for 'Tensione del vapore' and 'Umidità relativa (%)'.

Scheda Mod. A compilata il giorno
Spedita il
Raccomandata N.
Il Compilatore

Table with columns for RIASSUNTI, TEMPERATURA (Min. ass, Max. ass, Media), VELOCITÀ DEL VENTO (Media, Massima in un giorno, Massima in un'ora), DIREZIONE DEL VENTO (Numero delle osservazioni), and other meteorological indicators.

Table with columns for RIASSUNTI, PRECIPITAZIONI (Massima in un giorno, Massima in un'ora), and NUMERO DEI GIORNI CON (TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO).

Anno

Mese

Decade

OSSERVATORIO di

Prov.

GIORNO	BAROMETRO										DIREZIONE e forza del vento	ANEMOMETRO								DIREZIONE di provenienza delle nubi								
	8 h			14 h			19 h					CHILOMETRI percorsi dal vento				Massima in un'ora												
	Temperatura da termometro corretto	Letture del barometro corretto dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura del termometro asciutto	Letture del barometro corretto dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura del termometro asciutto	Letture del barometro corretto dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	a 0°		al liv. m. m.		In un'ora (registratore) nell'intervallo tra due osservazioni (contatore)		Media oraria	Km.	Ora										
										Somma		Media	Somma	Media	Somma				Media		nelle 24 ore precedenti le 8							
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

GIORNO	STATO DEL CIELO										PRECIPITAZIONI (pioggia, neve e grandine fuse) in millimetri						NEVE						STATO DEL MARE O DEL LAGO									
	8 h			14 h			19 h				Giorno S, M o C	Da 19 h a 8 h	Da 8 h a 14 h	Da 14 h a 19 h	Totale	FORMA	Nivometro			Altezza sul suolo in cm.			Quantità cadute in cm			Durezza delle precipitazioni	8 h	14 h	19 h			
	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Totale diurno	Media diurna	8 h								14 h			19 h												
									ore	minuti	ore	minuti	ore	minuti	ore	minuti	ore	minuti														
93	94	95	96	97	98	99	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

AVV AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9^h; 15^h e 20^h legali = 8^h; 14^h e 19^h solari

GIORNO	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI									
	(ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari e lunari - crepuscoli intensi, ecc.)									
126 e 129	127 e 130									

GIORNO	TERMOMETRI		TERMOPSIROMETRO												Temperatura diurna		TEMPERATURA alle ore 12				Eliofania		Lucimetro	Eccursione = col. 32 - col. 31	Max - min = col. 31 + col. 32 : 2		
	a minima	a massima	8 h				14 h				19 h				Somma	Media	Sabbia		Assoluta	Relativa							
			Temperat. termometro asciutto	Temperat. termometro bagnato	Tensione vapore	Umidità relativa (%)	Temperat. termometro asciutto	Temperat. termometro bagnato	Tensione vapore	Umidità relativa (%)	Temperat. termometro asciutto	Temperat. termometro bagnato	Tensione vapore	Umidità relativa (%)			Mare, fiume o lago	Superficie			20 cm. di profondità	Minuti primi					
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51				52	53

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

RIASSUNTI	Altezza barometrica ridotta a 0°		Altezza barometrica ridotta al mare		TEMPERATURA				Temper. bagnato	Tensione vapore	Umidità relativa	VELOCITÀ DEL VENTO			DIREZIONE DEL VENTO										Eliofania	Lucimetro								
	Min. ass.	Max. ass.	Min. ass.	Max. ass.	Media	Massima in un giorno	Massima in un'ora	Numero delle osservazioni 282																										
	gradi	data	gradi	data	Media diurna	3 ore	24 ore	km.	data	km.	ore	data	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Calme	media	media											
	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91

RIASSUNTI	Nebulosità diurna	PRECIPITAZIONI			NUMERO DEI GIORNI CON																													
		Massima in un giorno	Massima in un'ora	Massima in un'ora	PRECIPITAZIONI																													
	mm	data	mm	ora	data	TEMPERATURA																												
	mm	data	mm	ora	data	< 0	> 0	< 0	> 0	< 10	> 10	< 25	> 25	< 35	> 35	< 20	> 20	< 10,0	> 10,0	P	n	p	n	g	t	Brima	Nebbia	Terrano coperto di neve	S	M	C			
Decade	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165

Anno

Mese

Decade

OSSERVATORIO di

Prov.

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h observations and daily/weekly averages.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, NEVE, and STATO DEL MARE O DEL LAGO. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h observations and daily/weekly averages.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table with columns for TERMOMETRI and TERMOPSIROMETRO. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h observations and daily/weekly averages.

Table with columns for NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes sub-sections for 126 e 129, 127 e 130, and 128 e 131.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

Table with columns for RIASSUNTI, TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO. Includes sub-sections for Min. ass, Max. ass, and various wind speed and direction metrics.

Table with columns for RIASSUNTI, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes sub-sections for Nebulosità, Massima in un giorno, and various precipitation and temperature metrics.

Anno

Mese

Decade

OSSERVATORIO di

Prov.

Main meteorological observation table with columns for Barometro, Anemometro, and Direzione di provenienza delle nubi.

Main meteorological observation table with columns for Stato del Cielo, Precipitazioni, Neve, and Stato del Mare o del Lago.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

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

Table with columns for Termometri and Termopsicrometro, including temperature and humidity measurements.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

Summary table (RIASSUNTI) for Decade and Mese, including temperature, wind, and precipitation data.

Summary table (RIASSUNTI) for Decade and Mese, including precipitation, temperature, and sky conditions.

Anno

Mese

Decade

OSSERVATORIO di

Prov.

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h readings and wind direction/force.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, NEVE, and STATO DEL MARE. Includes sub-sections for cloud status, precipitation (mm), snow (cm), and sea state.

AVV AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table titled 'NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI' with columns for GIORNO and specific meteorological notes.

Table with columns for TERMOMETRI, TERMOPSIROMETRO, and other temperature-related measurements. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h readings.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

Table titled 'RIASSUNTI' with columns for TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO. Includes sub-sections for daily and monthly summaries.

Table titled 'RIASSUNTI' with columns for PRECIPITAZIONI, TEMPERATURA, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes sub-sections for precipitation and temperature summaries.

Anno

Mese

Decade

Table with columns for GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), ANEMOMETRO (DIREZIONE e forza, CHILOMETRI percorsi dal vento, Massima in un'ora), and DIREZIONE di provenienza delle nubi.

OSSERVATORIO di

Prov.

Table with columns for GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (Da 8h a 14h, Da 14h a 19h, Totale), NEVE (Nivometro, Altezza sul suolo in cm, Quantita cadute in cm), Durata delle precipitazioni, and STATO DEL MARE O DEL LAGO.

AVI

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h, 15h e 20h legali = 8h, 14h e 19h solari

Table with columns for GIORNO, TERMOMETRI (a minima, a massima), TERMOPSIROMETRO (8h, 14h, 19h), Temperatura diurna, TEMPERATURA alle ore 12, Eliofania, Lucinetro, and Escursione.

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

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

RIASSUNTI

Summary table with columns for TEMPERATURA (Min. ass, Max. ass), VELOCITA DEL VENTO (Media, Massima in un giorno, Massima in un'ora), DIREZIONE DEL VENTO (Numero delle osservazioni), and other meteorological data.

Summary table with columns for PRECIPITAZIONI (Massima in un giorno, Massima in un'ora), TEMPERATURA (m, M, >10, >25, >35, >20, 0,1, 1,0, 10,0), and NUMERO DEI GIORNI CON (p, n, p.n, g, t, Brina, Nebbia).

Anno

Mese

Decade

OSSERVATORIO di

Prov.

Table with columns for 'GIORNO', 'BAROMETRO', 'DIREZIONE e forza del vento', 'ANEMOMETRO', and 'DIREZIONE di provenienza delle nubi'.

Table with columns for 'GIORNO', 'STATO DEL CIELO', 'PRECIPITAZIONI', 'NEVE', 'Durata delle precipitazioni', and 'STATO DEL MARE O DEL LAGO'.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table with columns for 'GIORNO', 'TERMOMETRI', 'TERMOPSIROMETRO', 'Temperatura diurna', 'TEMPERATURA alle ore 12', 'Eliofania', 'Lucimetro', and 'Eskursione'.

Table with columns for 'GIORNO', 'NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI', and 'STATO DEL MARE O DEL LAGO'.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

RIASSUNTI

Summary table with columns for 'RIASSUNTI', 'TEMPERATURA', 'VELOCITÀ DEL VENTO', 'DIREZIONE DEL VENTO', and 'Eliofania'.

Summary table with columns for 'RIASSUNTI', 'PRECIPITAZIONI', 'TEMPERATURA', 'NUMERO DEI GIORNI CON', and 'CIELO'.

Anno

Mese

Decade

OSSERVATORIO di

Prov.

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes sub-sections for 8h, 14h, and 19h observations.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, and NEVE. Includes sub-sections for 8h, 14h, and 19h observations.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table with columns for TERMOMETRI and TERMOPSIROMETRO. Includes sub-sections for 8h, 14h, and 19h observations.

Table titled NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes a section for precipitation notes.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

Table titled RIASSUNTI. Summary table for temperature, wind velocity, and wind direction.

Table titled RIASSUNTI. Summary table for precipitation and number of days with specific weather conditions.

Anno

Mese

Decade

OSSERVATORIO di

Prov.

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h observations and daily averages.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, NEVE, and STATO DEL MARE. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h observations and daily averages.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table with columns for TERMOMETRI, TERMOPSIROMETRO, and TEMPERATURA. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h observations and daily averages.

Table with columns for NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes a section for special meteorological phenomena.

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

Table with columns for RIASSUNTI, TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO. Includes sub-sections for daily and monthly summaries.

Table with columns for RIASSUNTI, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes sub-sections for daily and monthly summaries.

Anno

Mese

Decade

OSSERVATORIO di

Prov.

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, DIREZIONE di provenienza delle nubi, and STATO DEL CIELO. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h observations and monthly/decade averages.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, NEVE, and STATO DEL MARE O DEL LAGO. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h observations and monthly/decade averages.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9^h; 15^h e 20^h legali = 8^h; 14^h e 19^h solari

Table with columns for TERMOMETRI, TERMOPSIROMETRO, Temperatura diurna, TEMPERATURA alle ore 12, Eliofania, and Lucimetro. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h observations and monthly/decade averages.

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

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

RIASSUNTI table with columns for TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, DIREZIONE DEL VENTO, and other summary metrics.

RIASSUNTI table with columns for PRECIPITAZIONI, TEMPERATURA, and other summary metrics.

Anno

Mese

Decade

OSSERVATORIO di

Prov.

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h observations and daily/weekly averages.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, and NEVE. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h observations and daily/weekly averages.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h; 15h e 20h legali = 8h; 14h e 19h solari

Table with columns for TERMOMETRI and TERMOPSICROMETRO. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h observations and daily/weekly averages.

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

Scheda Mod. A compilata il giorno

Spedita il

Raccomandata N.

Il Compilatore

RIASSUNTI table with columns for TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO.

RIASSUNTI table with columns for PRECIPITAZIONI, TEMPERATURA, and CIELO.

Anno

Mese

Decade

OSSERVATORIO di

Prov.

Table with columns for BAROMETRO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE. Includes sub-sections for 8h, 14h, 19h readings and various atmospheric measurements.

Table with columns for STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, and NEVE. Includes sub-sections for cloud types, precipitation amounts, and snow measurements.

AVVERTENZA: Quando vige l'ora legale le osservazioni saranno effettuate alle 9h, 15h e 20h legali = 8h, 14h e 19h solari

Table with columns for NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes a section for special meteorological observations and a small table for precipitation statistics.

Table with columns for TERMOMETRI and TERMOPSIROMETRO. Includes sub-sections for temperature readings at 8h, 14h, and 19h, and other atmospheric data.

Scheda Mod. A compilata il giorno
Spedita il
Raccomandata N.
Il Compilatore

Table with columns for RIASSUNTI, TEMPERATURA, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO. Includes summary statistics for temperature and wind.

Table with columns for RIASSUNTI, PRECIPITAZIONI, and NUMERO DEI GIORNI CON. Includes summary statistics for precipitation and the number of days with certain conditions.

FNCR 20533/IV

RIASSUNTO

PERIODO	Pressione barometrica ridotta a 0° MEDIA 8h, 14h, 19h	TEMPERATURA										UMIDITÀ RELATIVA				Tensione del vapore media diurna	NEBULOSITÀ				
		M E D I E						MAX. ASSOL.		MIN. ASSOL.		Media ore 8	Media ore 14	Media ore 19	Media diurna $\frac{8^h + 14^h + 19^h}{3}$		Media ore 8	Media ore 14	Media ore 19	Media diurna	
		8 h	14 h	19 h	Max.	Min.	Diurna	gradi	data	gradi	data										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
GENNAIO	1 ^a Decade																				
	2 ^a Decade																				
	3 ^a Decade																				
FEBBRAIO	1 ^a Decade																				
	2 ^a Decade																				
	3 ^a Decade																				
MARZO	1 ^a Decade																				
	2 ^a Decade																				
	3 ^a Decade																				
APRILE	1 ^a Decade																				
	2 ^a Decade																				
	3 ^a Decade																				
MAGGIO	1 ^a Decade																				
	2 ^a Decade																				
	3 ^a Decade																				
GIUGNO	1 ^a Decade																				
	2 ^a Decade																				
	3 ^a Decade																				
LUGLIO	1 ^a Decade																				
	2 ^a Decade																				
	3 ^a Decade																				
AGOSTO	1 ^a Decade																				
	2 ^a Decade																				
	3 ^a Decade																				
SETTEMBRE	1 ^a Decade																				
	2 ^a Decade																				
	3 ^a Decade																				
OTTOBRE	1 ^a Decade																				
	2 ^a Decade																				
	3 ^a Decade																				
NOVEMBRE	1 ^a Decade																				
	2 ^a Decade																				
	3 ^a Decade																				
DICEMBRE	1 ^a Decade																				
	2 ^a Decade																				
	3 ^a Decade																				
Gennaio																					
Febbraio																					
Marzo																					
Aprile																					
Maggio																					
Giugno																					
Luglio																					
Agosto																					
Settembre																					
Ottobre																					
Novembre																					
Dicembre																					
ANNO	Somma																				
	Media																				

Compilato il Da V°