

BIBLIOTECA  
MUSEO CIVICO

287 39

ROVERETO

OSSERVATORIO  
METEO.....

S.ROCCO-

1941-1945



Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), TERMOMETRI (8h), TERMO-P.S., and summary rows for Decade and Mese.

Table with columns: ICROMETRO (14h, 19h), Temperatura diurna, ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, and DIREZIONE di provenienza delle nubi.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, NEVE, and summary rows for Decade and Mese.

Table with columns: Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE, TEMPERATURA, Eliofania, Lucifmetro, and NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI.

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO.

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

Scheda mod. A compilata il giorno 12 GEN. 1942 Anno XX. Spedita il 19 GEN. 1942 Anno XX. Raccomandata N. 3870. Il Compilatore p. Edmondo Karmwelder.

GIORNO	BAROMETRO													TERMOMETRI		TERMO-PICROMETRO							
	8 h			14 h			19 h			Altezza barometrica diurna ridotta a 0°		a minima	a massima	8 h				14 h		19 h			
	Temperatura assoluta	Letture del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura assoluta	Letture del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura assoluta	Letture del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Somma	Media	Temperatura assoluta	Temperatura assoluta	Temperatura assoluta	Temperatura assoluta	Umidità relativa (%)	Umidità relativa (%)	Umidità relativa (%)	Umidità relativa (%)				
11	04	733.3	733.2	3.2	734.3	733.9	2.0	736.2	736.0	103.1	734.4	-2.0	1.0	-1.6	-2.2	3.6	88	1.0	-1.4				
12	-0.8	738.7	738.8	0.2	739.0	739.0	0.0	738.8	738.8	116.6	738.9	-4.8	0.2	-3.8	-4.4	3.0	86	0.0	-1.4				
13	-2.0	737.6	737.8	-0.8	737.5	737.6	0.0	737.8	737.8	115.2	737.7	-4.0	-1.2	-3.4	-5.8	1.7	47	-1.8	-2.2				
14	-3.0	739.1	739.5	-1.4	739.3	739.5	-1.9	741.8	742.0	121.0	740.3	-6.2	-0.6	-5.2	-6.0	2.5	80	-0.6	-2.4				
15	-4.8	746.4	747.0	-2.2	746.5	746.8	-1.4	746.5	746.7	140.5	746.8	-7.0	-0.2	-5.8	-6.8	2.2	75	-3.0	-5.0				
16	-2.2	743.7	744.0	-0.6	742.0	742.1	0.6	739.7	739.6	125.7	741.9	-4.0	0.6	-2.6	-5.8	1.3	33	-0.4	-3.0				
17	-2.0	737.6	737.8	1.8	737.8	737.6	1.2	739.1	739.0	114.4	738.1	-4.4	3.8	-3.6	-4.6	2.7	77	3.8	0.0				
18	-2.6	740.4	740.7	0.0	740.9	740.9	1.0	743.1	743.0	124.6	741.5	-7.2	2.0	-6.6	-7.2	2.3	84	0.8	0.0				
19	-2.0	742.6	742.8	1.0	741.3	741.2	0.8	740.6	740.5	124.5	741.5	-5.3	1.0	-4.6	-4.8	3.1	95	0.4	0.0				
20	0.6	738.7	738.8	1.2	739.6	739.5	0.2	741.3	741.3	119.6	739.9	-4.0	0.7	-3.2	-4.2	2.8	78	0.6	-0.2				
Decade	19.3	398.1	400.4	2.4	398.2	398.1	2.5	404.9	404.7	1203.2	7401.0	-48.9	7.3	-40.4	-51.8	25.2	74.3	0.8	-15.6				
Mese	19.3	739.81	740.04	0.24	739.82	739.81	0.25	740.49	740.47	120.32	7401.0	-4.89	0.73	-4.04	-5.18	2.52	74.3	0.08	-1.56				

GIORNO	ANEMOMETRO										ANEMOSCOPIO		DIREZIONE di provenienza delle nubi							
	14 h		19 h		Somma		Media		DIREZIONE e forza del vento		DIREZIONE e forza del vento		CHILOMETRI percorsi dal vento			Massima in un'ora		8 h 14 h 19 h		
	Temperatura assoluta	Umidità relativa (%)	Temperatura assoluta	Umidità relativa (%)	8 h + 14 h + 19 h	8 h + 14 h + 19 h	8 h	14 h	19 h	8 h	14 h	19 h	8 h	14 h	19 h	Km	Ora	8 h	14 h	19 h
11	2.9	58	-0.6	-1.6	3.5	80	-3.2	-0.8	Ca	2	Ca	8	6	21	35	12	Me	7	126	75
12	3.4	74	-2.4	-3.6	2.9	75	-10.8	-2.7	Ca	Ca	Ca	6	27	34	67	22	7	-	235	78
13	3.7	92	-2.6	-3.2	3.3	87	-11.2	-2.8	Ms	Ca	Ca	92	50	1	143	48	7	7	226	75
14	2.9	66	-4.4	-5.2	2.7	81	-16.4	-4.1	M2	M2	Ca	22	59	12	93	31	7	-	227	76
15	2.1	57	-3.2	-4.2	2.8	78	-16.2	-4.0	M4	M4	Ca	65	45	39	149	50	70	0	210	70
16	2.3	52	0.4	0.0	4.4	92	-5.6	-1.4	M4	M4	NO	128	66	40	234	78	80	80	177	59
17	2.3	39	-0.4	-2.4	2.8	63	-4.6	-1.2	Ca	Ca	Ca	7	18	2	27	9	80	80	179	60
18	4.1	85	0.2	-0.2	4.3	93	-11.6	-2.9	Ca	Ca	SE1	5	4	9	18	6	70	0	262	87
19	4.4	92	-0.6	-2.0	3.2	73	-9.5	-2.4	SE1	Ca	SE2	11	14	44	69	23	70	70	260	87
20	4.1	85	-2.4	-3.8	2.7	71	-8.9	-2.2	Ca	Ca	SE2	9	9	20	38	12	70	70	234	78
Decade	32.2	700	-16.0	-26.2	32.6	79.3	-98.0	-24.5				353	298	222	873	291			2236	745
Mese	32.2	700	-16.0	-26.2	32.6	79.3	-98.0	-24.5				353	298	222	873	291			2236	745

GIORNO	STATO DEL CIELO						PRECIPITAZIONI (pioggia, neve e grandine fuse) in millimetri				NEVE											
	8 h		14 h		19 h		Totale diurna		Media diurna		Nivometro		Altezza sul suolo in cm.		Quantità caduta in cm.							
	Quantità nebulosità	Specie delle nubi	Quantità nebulosità	Specie delle nubi	Quantità nebulosità	Specie delle nubi	8 h	14 h	19 h	Totale	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	
11	10	Sten	10	Dist	10	Dist	30	10	e													
12	7	Sten	-	-	2	Ca	8	3	m													
13	10	Sten	10	Sten	7	Ca	27	9	e													
14	4	Dist	-	-	-	-	4	1	s													
15	1	St	1	Ca	-	-	2	1	s													
16	9	Sten	10	Dist	10	Dist	29	10	e													
17	6	Sten	9	Sten	-	-	15	5	m													
18	3	Dist	8	Sten	4	Ca	15	5	m													
19	4	Dist	2	Ca	6	Dist	12	4	m													
20	9	Ca	2	Ca	4	Ca	15	5	m													
Decade	63		52		43		158	53														
Mese	63		52		43		158	53														

GIORNO	Durata delle precipitazioni			STATO DEL MARE O DEL LAGO			TEMPERATURA alle ore 12			Eliofania		Lucimetro	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari - crepuscoli intensi, ecc.)	
	8 h		14 h		19 h		Mare		Sabbia		Assoluta			
	ore	minuti	ore	minuti	ore	minuti	fiume	lago	Superficie	20 cm	minuti			Relativa
11													Brina. Nebbie a valle	
12													Neve ai monti	
13													Foschie	
14													Neve ai monti	
15													Foschie a valle	
16													Brina. Foschie a valle	
17													Brina. Leggera nebbia	
18													Nebbie. Rime dei monti coperte da nubi.	
19													Nebbie a valle. " " " "	
20														
Decade														
Mese														

RIASSUNTI	TEMPERATURA				PRECIPITAZIONI		VELOCITÀ DEL VENTO			DIREZIONE DEL VENTO														
	Min. ass.		Max. ass.		Massima in un giorno		Massima in un'ora			Numero delle osservazioni														
	gradi	data	gradi	data	mm	data	km	data	km	ore	data	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Colme	Nebulosità media diurna	Eliofania media	Lucimetro	
Decade	7.00	12	18	3.8	17	3.12	3.00	7.45																
Mese																								

GIORNO	NUMERO DEI GIORNI CON																
	TEMPERATURA					PRECIPITAZIONI					CIELO						
	m	m	M	m	M	m	M	m	M	m	M	S	M	C	Brisa	Nebbia	Terrano coperto di neve
11	10	10	3	-	-	-	-	-	-	-	3	4	2	5	3		
Decade	10	10	3	-	-	-	-	-	-	-	3	4	2	5	3		
Mese																	

Scheda mod. A compilata il giorno  
21 GEN. 1942 Anno XX  
Spedita il 24 GEN. 1942 Anno XX  
Raccomandata N. 1594  
Il Compilatore  
Edmondo Rasmoletor























GIORNO	BAROMETRO													TERMOMETRI		TERMO-P.									
	8 h			14 h			19 h			Altezza barometrica ridotta a 0°		a minima	a massima	8 h					19 h						
	Temperatura dell'atmosfera	Letture del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura dell'atmosfera	Letture del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura dell'atmosfera	Letture del barometro corretta dall'errore strument.	Altezza barometrica ridotta a 0°	Somma	Media	16	17	Temperatura assoluta	Temperatura bagnato	Tensione vapore	Umidità relativa (%)	22	Temperatura assoluta	Temperatura bagnato	Tensione vapore	Umidità relativa (%)	23	24	
1	9,4	739,5	738,4	12,8	738,9	737,4	12,0	739,1	737,7	113,5	737,83	4,6	11,5	7,8	4,2	4,0	5,1	10,2	6,0						
2	7,6	740,7	739,8	12,0	738,4	738,0	12,7	739,7	738,2	116,0	738,67	3,5	13,1	5,2	4,2	5,6	8,4	12,8	6,8						
3	6,8	740,9	740,1	13,1	740,7	739,1	13,3	743,3	741,7	120,9	740,30	1,6	16,5	5,8	2,2	3,2	4,7	15,0	8,6						
4	7,7	747,0	746,1	14,4	746,3	744,6	14,4	747,2	745,1	135,8	745,27	3,5	19,7	5,8	3,6	4,6	6,7	17,6	10,0						
5	10,9	751,7	750,4	16,5	750,5	748,5	18,1	750,7	748,5	147,4	749,13	7,4	21,5	9,4	5,8	4,7	5,4	19,8	11,6						
6	11,8	751,4	750,0	19,0	749,5	747,2	20,4	749,3	746,8	144,0	748,00	8,2	23,4	10,2	8,4	7,1	7,7	22,0	14,0						
7	13,0	748,5	746,9	20,2	746,1	743,7	20,6	745,1	742,6	133,2	744,40	9,4	25,2	11,4	10,0	8,3	8,3	23,4	15,8						
8	15,0	743,6	741,8	21,4	741,7	739,1	22,4	741,4	738,7	119,6	739,87	11,2	24,1	14,0	11,6	8,7	7,3	24,0	14,4						
9	14,4	743,1	741,4	21,0	742,1	739,6	22,0	742,3	739,7	120,7	740,23	9,5	25,6	13,6	11,4	8,7	7,5	24,2	14,8						
10	14,6	744,1	742,3	21,0	742,9	740,4	21,8	742,7	740,1	122,8	740,93	10,3	24,2	14,2	9,6	6,1	5,1	22,8	14,8						
Decade	11,2	750,5	747,2	17,4	748,1	747,6	18,0	744,8	741,9	127,3	742,463	6,9	20,5	9,7	7,1	6,1	6,6	19,1	11,6						
Mese	11,2	750,5	747,2	17,4	748,1	747,6	18,0	744,8	741,9	127,3	742,46	6,9	20,5	9,7	7,1	6,1	6,6	19,1	11,6						

GIORNO	PIGROMETRO										Temperatura diurna		ANEMOSCOPIO		ANEMOMETRO								DIREZIONE di provenienza delle nubi					
	14 h					19 h					Somma	Media	DIREZIONE e forza del vento		CHILOMETRI percorsi dal vento				Massima in un'ora		8 h	14 h	19 h					
	Tensione vapore	Umidità relativa (%)	Temperatura assoluta	Temperatura bagnato	Tensione vapore	Umidità relativa (%)	Temperatura assoluta	Temperatura bagnato	Tensione vapore	Umidità relativa (%)	8 h + 14 h + 19 h	8 h + 14 h + 19 h	8 h	14 h	19 h	8 h	14 h	19 h	Somma	Media	nelle 24 ore preced. le 8	Media oraria	Km	Ora	47	48	49	
1	4,5	4,8	7,6	5,6	5,6	7,2	31,5	7,88	M <sub>1</sub>	SE <sub>2</sub>	ME <sub>3</sub>	53	36	18	107			446				S	S	SO	171	57		
2	3,8	3,5	10,6	7,0	5,3	5,6	32,4	8,10	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	Ca	82	35	38	155			646				M	M	S	175	58		
3	4,5	3,5	11,0	7,4	5,5	5,6	34,9	8,72	M <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	S <sub>1</sub>	14	40	54	108			450				-	M	MO	138	46		
4	4,6	3,1	15,0	9,8	5,9	4,7	44,0	11,00	SE <sub>1</sub>	SO <sub>2</sub>	S <sub>2</sub>	37	37	62	136			567				M	M	MO	145	48		
5	5,2	3,0	16,4	11,2	6,8	4,9	54,7	13,68	M <sub>2</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>2</sub>	40	49	91	180			750				MO	M	M	133	44		
6	7,0	3,6	18,4	13,0	7,9	5,0	60,2	15,05	Ca	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	56	33	82	181			754				ME	ME	M	163	54		
7	8,7	4,1	18,6	14,0	8,5	5,0	65,6	16,40	Ca	S <sub>3</sub>	S <sub>2</sub>	39	42	97	178			742				-	SE	MO	174	58		
8	6,4	2,9	20,4	12,0	5,4	3,0	70,3	17,57	Ca	SE <sub>3</sub>	S <sub>2</sub>	53	48	63	164			683				MO	S	SO	132	44		
9	6,8	3,0	19,8	11,0	4,5	2,6	68,5	17,12	Ca	S <sub>3</sub>	S <sub>3</sub>	22	60	95	177			737				O	SE	S	131	44		
10	7,7	3,7	21,2	13,6	7,0	3,7	69,9	17,48	M <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	SE <sub>3</sub>	32	52	81	175			729				MO	SE	O	125	42		
Decade	5,9	3,5	16,0	10,4	6,2	4,7	53,2	13,30				42,8	43,2	70,1	156,1			650									148,7	49,5
Mese	5,9	3,5	16,0	10,4	6,2	4,7	53,2	13,30				42,8	43,2	70,1	156,1			650									148,7	49,5

GIORNO	STATO DEL CIELO							PRECIPITAZIONI (pioggia, neve e grandine fuse) in millimetri					NEVE									
	8 h		14 h		19 h			Da 19 h a 8 h		Da 14 h a 19 h		Da 8 h a 14 h		Nivometro			Altezza sul suolo in cm.		Quantità caduta in cm.			
	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Totale diurno	Media diurna	GIORNO S, M, C	8 h	14 h	19 h	Totale	8 h	14 h	19 h	Totale	dalle 19 h alle 8 h	dalle 8 h alle 14 h	dalle 14 h alle 19 h	Somma	
1	9	Stn	10	cln	8	Cum	27	9	e									0,6	0,6	p	0,6	1,0
2	6	cu	8	cln	4	cln	18	6	m	8,0								8,0	p.m	4,6	2,0	
3	-	-	5	cln	5	cln	10	3	m													
4	1	cln	4	cln	2	cu	7	2	m													
5	2	cu	1	cu	2	cu	5	2	s													
6	1	ci	1	ci	2	ci	4	1	s													
7	-	-	1	cu	1	ci	2	1	s													
8	8	cln	4	cu	2	cln	14	5	m													
9	6	ci	4	cln	6	cln	16	5	m													
10	1	ci	6	cln	7	cln	14	5	m													
Decade	3,4		4,4		3,9		11,7	3,9		8,0								0,6	8,6			
Mese	3,4		4,4		3,9		11,7	3,9														

GIORNO	Durata delle precipitazioni	STATO DEL MARE O DEL LAGO			TEMPERATURA alle ore 12			Eliofania		Lucimetro	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari - crepuscoli intensi, ecc.)
		8 h	14 h	19 h	Mare fiume	Sabbia	Assoluta	Relativa			
		ore	minuti	ore	minuti	ore	minuti	ore	minuti		
1	0										Venole h 14 neve ai monti. Pioggia dalle h. 18. Neve ai monti. Denso pioggia e nevischio. Termine delle precip. h. 3,30 con 3 ore intervallo. Nebbie. Neve fino a Peltano.
2	0										Brina. Atmosfera limpida. Venso le h. 15,45 neve ai monti.
3	0										Rugiada. Atmosfera limpida.
4	0										Rugiada.
5	0										Rugiada. Foschie e valle.
6	0										Rugiada. Foschie e valle.
7	0										Leggera foschie e valle.
8	0										Rugiada.
9	0										Venoso coperto da leggera rugiada.
10	0										
Decade	0										
Mese	0										

RIASSUNTI	TEMPERATURA				PRECIPITAZIONI			VELOCITÀ DEL VENTO			DIREZIONE DEL VENTO				Nebbia diurna	Eliofania	Lucimetro								
	Min. ass.	Max. ass.	Media diurna	Massima in un'ora	Massima in un'ora	Massima in un'ora	Media	Massima in un'ora	Massima in un'ora	Numero delle osservazioni															
	gradi	data	gradi	data	mm	data	mm	ora	data	3 ore	24 ore	km	data	km				ore	data	N	NE	E	SE	S	SO
Decade	16,66	1,6	3	25,6	9,75	6,09	4,95	8,0	2	4,6	21,0	2	6,50	181	6	6	1	-	4	13	1	-	-	5	3,9
Mese																									

GIORNO	NUMERO DEI GIORNI CON																					
	TEMPERATURA				PRECIPITAZIONI				CIELO													
	< 6	< 0	< -10	> 25	> 35	> 20	0,1	1,0	10,0	p	n	p.n	g	t	Brisa	Nebbia	Torreno di neve	S	M	C		
Decade	4	-	-	2	-	2	1	-	1	-	1	-	-	1	1	-	3	6	1			
Mese																						

Scheda mod. A compilata il giorno  
 10 MAG. 1942 Anno XX  
 Spedita il 11 MAG. 1942 Anno XX  
 Raccomandata N. 1502  
 Il Compilatore





Main meteorological data table including Barometro, Termometri, Termometro, and Anemometro sections with columns for time, temperature, pressure, and wind.

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

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

Scheda mod. A compilata il giorno 1 GIU. 1942 Anno XX. Spedita il 2 GIU. 1942 Anno XX. Raccomandata N. 1846. Il Compilatore

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), TERMOMETRI (8h), TERMO-PICROMETRO (14h, 19h), and DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes daily and monthly data for June 1-10, 1942.

Table with columns: ANEMOSCOPIO (DIREZIONE e forza del vento), ANEMOMETRO (CHILOMETRI percorsi dal vento), and DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes daily and monthly data for June 1-10, 1942.

Table with columns: STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (in millimetri), N E V E (Nivometro, Altezza sul suolo in cm., Quantita caduta in cm.), and GIORNO S, M, O, C. Includes daily and monthly data for June 1-10, 1942.

Table with columns: Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE O DEL LAGO, TEMPERATURA alle ore 12, Eliofania, and NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes daily and monthly data for June 1-10, 1942.

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

Table with columns: TEMPERATURA (m, M, <0, <-10, >25, >35, >20), PRECIPITAZIONI (p, n, p-n, g, t), CIELO (S, M, C), and other meteorological indicators.

Scheda mod. A compilata il giorno 11 GIU. 1942 Anno XX. Spedita il 12 GIU. 1942 Anno XX. Raccomandata N. 2000. Il Compilatore f. Edmund Hasenfelder







Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), TERMO-METRI (minima, massima), TERMO-PS (8h), ANEMOMETRO (DIREZIONE e forza del vento, CHILOMETRI percorsi dal vento), DIREZIONE di provenienza delle nubi.

Table with columns: GIORNO, ANEMOMETRO (DIREZIONE e forza del vento, CHILOMETRI percorsi dal vento), DIREZIONE di provenienza delle nubi.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (ploggia, neve e grandine fusa) in millimetri, NEVE (Nivometro, Altezza sul suolo in cm., Quantita caduta in cm.), STATO DEL MARE O DEL LAGO, TEMPERATURA alle ore 12, Eliofania, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (ploggia, neve e grandine fusa) in millimetri, NEVE (Nivometro, Altezza sul suolo in cm., Quantita caduta in cm.), STATO DEL MARE O DEL LAGO, TEMPERATURA alle ore 12, Eliofania, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI.

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

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

Scheda mod. A compilata il giorno 21 LUG. 1942 Anno XX Spedita il 22 LUG. 1942 Anno XX Raccomandata N. 234 Il Compilatore



GIORNO	BAROMETRO										TERMOMETRI		TERMO-PSICROMETRO										
	8 h			14 h			19 h			Altezza barometrica diurna ridotta a 0°		a minima	a massima	8 h					19 h				
	Temperatura dell'atmosfera a 2 m	Letture del barometro corretta dall'errore strumentale	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura dell'atmosfera a 2 m	Letture del barometro corretta dall'errore strumentale	Altezza barometrica ridotta a 0°	Temperatura del termometro allungato	Letture del termometro corretta dall'errore strumentale	Altezza barometrica ridotta a 0°	Somma	Media	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)	Temperatura termometro asciutto	Temperatura termometro bagnato	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)				
1	24.2	747.6	744.7	27.4	746.3	743.0	27.4	745.9	742.6	130.3	743.43	20.6	28.4	23.0	19.6	14.9	7.1	28.2	20.0				
2	21.8	746.2	743.6	28.0	745.1	741.7	28.7	745.0	741.4	126.7	742.23	17.8	30.9	19.8	16.4	11.8	6.9	30.0	20.6				
3	22.6	744.6	741.9	27.6	743.3	740.0	26.7	740.6	737.4	119.3	739.77	18.0	28.9	20.0	18.0	14.1	8.1	26.8	21.4				
4	20.2	742.6	740.2	23.5	741.8	739.0	26.2	741.6	738.5	117.7	739.23	16.8	27.3	17.4	13.6	8.3	6.3	24.0	17.6				
5	20.6	743.0	740.5	26.2	742.4	739.4	23.0	742.3	739.6	119.5	739.83	16.9	26.0	18.4	15.8	11.8	7.5	22.6	16.2				
6	18.6	744.2	742.0	22.4	744.7	742.0	22.6	746.1	743.4	127.4	742.47	15.4	23.2	17.8	12.6	7.7	5.1	22.4	13.6				
7	18.2	747.7	745.4	24.0	746.8	743.9	24.3	747.9	745.0	134.3	744.77	16.1	27.1	18.0	12.0	6.8	4.4	25.2	16.0				
8	17.2	749.5	747.4	22.8	747.2	744.5	24.6	747.2	744.2	136.1	745.37	12.4	27.9	15.0	11.0	7.4	5.8	25.8	17.0				
9	20.3	746.4	744.0	24.8	745.0	742.0	26.2	745.2	742.1	128.1	742.70	17.2	26.4	18.8	15.6	11.2	7.0	25.6	18.4				
10	18.8	746.4	744.1	24.4	746.0	743.1	25.8	746.2	743.1	130.3	743.43	14.4	28.0	17.8	15.0	11.0	7.2	25.4	17.8				
Decade	20.5	458.2	433.8	25.0	448.6	418.6	25.6	448.0	417.3	126.9	742.32	16.6	27.5	18.6	14.9	6.5	4.4	25.6	17.8				
Mese	20.5	745.82	743.38	25.0	744.86	741.86	25.6	744.80	741.73	126.9	742.32	16.6	27.5	18.6	14.9	6.5	4.4	25.6	17.8				

GIORNO	ANEMOMETRO										ANEMOSCOPIO		DIREZIONE di provenienza delle nubi								
	14 h					19 h					DIREZIONE e forza del vento		CHILOMETRI percorsi dal vento		Massima in un'ora						
	Temperatura assoluta	Temperatura bagnata	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)	Temperatura assoluta	Temperatura bagnata	Tensione del vapore	Umidità relativa (%)	8 h	14 h	19 h	8 h	14 h	19 h	8 h	14 h	19 h				
1	12.4	4.3	23.4	18.8	13.3	6.2	96.4	24.10	S <sub>1</sub>	S <sub>3</sub>	C <sub>2</sub>	15.8	6.0	6.1	27.9	11.62	0	SO	S	17.6	5.9
2	12.3	3.9	27.8	20.4	13.3	4.8	96.3	24.08	Ca	S <sub>3</sub>	S <sub>2</sub>	4.8	5.2	7.7	17.7	7.38	0	SO	SO	15.6	5.2
3	15.6	6.0	25.4	20.0	14.1	5.8	93.3	23.32	Ca	S <sub>2</sub>	S <sub>2</sub>	3.0	6.3	5.5	14.8	6.17	MO	SO	SO	13.9	6.6
4	11.1	5.0	23.8	18.6	12.8	5.8	85.3	21.32	M <sub>3</sub>	M <sub>1</sub>	Ca	17.3	6.6	1.9	23.8	10.75	S	S	O	17.1	5.7
5	8.9	4.8	20.6	15.4	8.9	5.5	81.9	20.48	S <sub>1</sub>	M <sub>3</sub>	M <sub>3</sub>	5.7	4.8	3.0	13.5	5.62	MO	SO	S	17.8	5.9
6	6.3	3.1	20.8	13.0	6.4	3.5	77.2	18.30	M <sub>3</sub>	M <sub>4</sub>	M <sub>3</sub>	12.7	8.0	8.3	28.0	12.08	ME	M	M	11.7	3.9
7	7.3	3.3	22.0	15.8	8.6	4.9	83.2	20.80	M <sub>2</sub>	Ca	S <sub>2</sub>	7.7	2.7	4.0	14.4	6.00	M	M	M	12.6	4.2
8	8.0	3.7	22.8	16.4	10.0	4.8	78.1	19.52	M <sub>1</sub>	S <sub>3</sub>	S <sub>3</sub>	3.2	5.6	7.3	16.1	6.71	M	MO	MO	14.3	4.8
9	11.3	4.6	25.0	18.0	11.1	4.7	87.4	21.85	SE <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	5.8	2.3	4.6	12.7	5.29	SO	S	S	16.3	5.4
10	10.5	4.4	23.0	18.0	12.3	5.9	83.2	20.80	Ca	Ca	Ca	2.3	4.2	3.0	9.5	3.96	O	M	ME	17.5	5.8
Decade	10.57	4.31	23.46	17.44	11.28	5.19	86.23	21.557				7.83	5.17	5.14	18.14	7.558				16.04	5.34
Mese	10.57	4.31	23.46	17.44	11.28	5.19	86.23	21.56				7.83	5.17	5.14	18.14	7.56				16.04	5.34

GIORNO	STATO DEL CIELO										PRECIPITAZIONI (pioggia, neve e grandine fuse) in millimetri					NEVE							
	8 h			14 h			19 h			Totale diurna		Media diurna	GIORNO S, M, o, C	Nivometro				Altezza sul suolo in cm.					
	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Quantità della nebulosità	Specie delle nubi	Totale diurna	Media diurna	8 h	14 h	19 h	Totale	8 h	14 h	19 h	Totale	dalle 19 h alle 8 h	dalle 8 h alle 14 h	dalle 14 h alle 19 h	Somma	
1	8	St	3	Ca	2	Ca	13	4	m														
2	2	Sc	2	Sc	2	Ca	6	2	S														
3	1	Ca	10	St	10	St	21	7	m														
4	8	St	4	St	1	Ca	13	4	m														
5	5	Ca	10	Ca	10	St	25	8	C														
6	5	Sc	8	St	6	Sc	20	7	m	2.6									2.6	p.	1.6	20.0	
7	1	Ca	4	Sc	1	Ca	6	2	S														
8	1	Ca	1	Sc	1	St	3	1	S														
9	6	St	10	St	4	Ca	20	7	m														
10	5	Sc	6	Sc	3	Ca	14	5	m														
Decade	4.2		5.9		4.0		14.1	4.7		2.6									2.6				
Mese	4.2		5.9		4.0		14.1	4.7		2.6									2.6				

GIORNO	Durata delle precipitazioni	STATO DEL MARE O DEL LAGO			TEMPERATURA alle ore 12		Eliofania		Lucimetro	NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI (ore di inizio e termine delle precipitazioni - temporali - grandine - uragani - nebbie - rugiade abbondanti - aloni e corone solari o lunari - crepuscoli intensi, ecc.)																
		Mare			Sabbia		Assoluta			Relativa																
		8 h	14 h	19 h	Superficie	20 cm	Assoluta	Relativa																		
1										Forte vento da S durante la notte. Foschia a valle. Foschie. Fosce verso le h. 18. Sereno sera lampi a SO. Durante la notte forte vento da ME. Sereno sera lampi a E. Verso le h. 12 e 13 di oggi alcuni toni verso N tempo, albi. Pioggia dalle 18 alle 20,40 circa. Forte vento da N. Atmosfera limpida. Atmosfera limpida. Foschia a valle fino a mezzogiorno. Oggi verso le h. 14,45 pioggia per alcuni minuti.																
1	30																									
Decade	1	30																								
Mese	1	30																								

RIASSUNTI	TEMPERATURA				PRECIPITAZIONI			VELOCITÀ DEL VENTO				DIREZIONE DEL VENTO				Nebulosità media diurna		Eliofania		Lucimetro											
	Min. ass.		Max. ass.		Massima in un giorno		Massima in un'ora		Media		Massima in un giorno		Massima in un'ora		Numero delle osservazioni				Media		Media										
	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
Decade	16.0	12.4	8	30.9	2	16.7	10.8	5.34	2.6	6	1.6	20.0	6	7.56	2.80	6	8	-	-	1	12	-	-	1	8	4.7					
Mese	16.0	12.4	8	30.9	2	16.7	10.8	5.34	2.6	6	1.6	20.0	6	7.56	2.80	6	8	-	-	1	12	-	-	1	8	4.7					

GIORNO	NUMERO DEI GIORNI CON																														
	TEMPERATURA					PRECIPITAZIONI					CIELO																				
	< 0	0	> 10	> 25	> 35	> 20	> 10	> 5	> 1	> 0	S	M	C	147	148	149	150	151	152	153											
Decade	-	-	-	9	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	1								
Mese	-	-	-	9	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	1								

Scheda mod. A compilata il giorno  
**15 AGO, 1942 Anno XX**  
 Spedita il **17 AGO, 1942 Anno XX**  
 Raccomandata N.  
 Il Compilatore  
*Edmund Kerswiler*





Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), TERMOMETRI (8h), TERMO-PS, ANEMOMETRO (8h, 14h, 19h), ANEMOSCOPIO, DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes daily and monthly data for August 1942.

Table with columns: GIORNO, ANEMOMETRO (8h, 14h, 19h), ANEMOSCOPIO, DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes daily and monthly data for August 1942.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (mm, ora), NEVE (Nivometro, Altezza sul suolo, Quantità caduta), NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes daily and monthly data for August 1942.

Table with columns: Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE DEL LAGO, TEMPERATURA alle ore 12, Eliofania, Lucimetro, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes daily and monthly data for August 1942.

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA (Min, ass., Max, ass.), PRECIPITAZIONI (Massima in un giorno, Massima in un'ora), VELOCITÀ DEL VENTO (Media, Massima in un giorno, Massima in un'ora), DIREZIONE DEL VENTO (Numero delle osservazioni).

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

Scheda mod. A compilata il giorno 12 SET. 1942 Anno XX. Spedita il 14 SET. 1942 Anno XX. Raccomandata N. Il Compilatore





Main meteorological data table including Barometro, Termometri, Termopneumometro, Anemoscopio, and Anemometro. Columns include time of day (8h, 14h, 19h), temperature, pressure, wind direction, and wind speed.

Table for cloud state (Stato del Cielo), precipitation (Precipitazioni), and snow (Neve). Includes columns for cloud types, precipitation amounts, and snow measurements.

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

Summary table (RIASSUNTI) with columns for temperature, precipitation, wind velocity, and wind direction. Includes sub-tables for 'Numero dei giorni con...' and 'Cielo'.

Scheda mod. A compilata il giorno 2 OTT. 1942 Anno XX. Spedita il 12 OTT. 1942 Anno XX. Raccomandata IV. Il Compilatore

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), TERMOMETRI (8h, 19h), ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes daily and monthly data for barometric pressure, temperature, wind speed, and direction.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO, PRECIPITAZIONI, NEVE, STATO DEL MARE O DEL LAGO, TEMPERATURA alle ore 12, Eliofania, Lucimetro, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes cloud conditions, precipitation, sea state, temperature, and special meteorological notes.

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, VELOCITÀ DEL VENTO, DIREZIONE DEL VENTO, NUMERO DEI GIORNI CON CIELO. Summary of temperature, precipitation, wind speed, and sky conditions.

Scheda mod. A compilata il giorno 11 OTT. 1942 Anno XX Spedita il 12 OTT. 1942 Anno XX Raccomandata N. Il Compilatore

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), Altezze barometriche, TERMOMETRI (8h), TERMO-PICROMETRO (8h, 19h), ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes daily and monthly data for October 1942.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (Da, Da, Da, Totale), NEVE (Nivometro, Altezza sul suolo, Quantità caduta), Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE O DEL LAGO, TEMPERATURA alle ore 12, Eliofania, Lucimetro, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes daily and monthly data for October 1942.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (Da, Da, Da, Totale), NEVE (Nivometro, Altezza sul suolo, Quantità caduta), Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE O DEL LAGO, TEMPERATURA alle ore 12, Eliofania, Lucimetro, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes daily and monthly data for October 1942.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (Da, Da, Da, Totale), NEVE (Nivometro, Altezza sul suolo, Quantità caduta), Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE O DEL LAGO, TEMPERATURA alle ore 12, Eliofania, Lucimetro, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes daily and monthly data for October 1942.

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA (Min. ass., Max. ass.), PRECIPITAZIONI (Massima in un giorno, Massima in un'ora), VELOCITÀ DEL VENTO (Massima in un giorno, Massima in un'ora), DIREZIONE DEL VENTO (Numero delle osservazioni).

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA (Min. ass., Max. ass.), PRECIPITAZIONI (Massima in un giorno, Massima in un'ora), VELOCITÀ DEL VENTO (Massima in un giorno, Massima in un'ora), DIREZIONE DEL VENTO (Numero delle osservazioni).

Scheda mod. A compilata il giorno 22 OTT. 1942 Anno XX. Spedita il 25 OTT. 1942 Anno XX. Raccomandata N. Il Compilatore





Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), TERMO-METRI (8h), TERMO-P, ICROMETRO (14h, 19h), ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes daily data and monthly/decade averages.

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), TERMO-METRI (8h), TERMO-P, ICROMETRO (14h, 19h), ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes daily data and monthly/decade averages.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (poggia, neve e grandine fuse) in millimetri, NEVE (Nivometro, Altezza sul suolo in cm., Quantita caduta in cm.). Includes daily data and monthly/decade averages.

Table with columns: Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE O DEL LAGO, TEMPERATURA alle ore 12, Eliofoania, Lucimetro, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI. Includes daily data and monthly/decade averages.

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, VELOCITA DEL VENTO, DIREZIONE DEL VENTO. Includes monthly/decade averages.

Table with columns: TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, CIELO. Includes monthly/decade averages.

Scheda mod. A compilata il giorno 11 NOV. 1942 Spedita il 12 NOV. 1942 Anno XXI Raccomandata N. Il Compilatore

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

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

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (in millimetri), NEVE (Nivometro, Altezza sul suolo in cm, Quantità caduta in cm), and other meteorological data.

Table with columns: Durata delle precipitazioni, STATO DEL MARE O DEL LAGO, TEMPERATURA alle ore 12, Eliofania, and NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI.

Table with columns: RIASSUNTI, TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, VELOCITÀ DEL VENTO, and DIREZIONE DEL VENTO.

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

Scheda mod. A compilata il giorno 22 NOV. 1942 Anno XXI Spedita il 23 NOV. 1942 Anno XXI Raccomandata IV. Il Compilatore

Main meteorological data table including Barometro, Termometri, Termopneumetro, Anemoscopo, and Anemometro sections with columns for temperature, pressure, wind, and precipitation.

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

Summary table (RIASSUNTI) with columns for temperature, precipitation, wind direction, and other key metrics.

Scheda mod. A compilata il giorno 2 DIC. 1942 Anno XXI. Spedita il 4 DIC. 1942 Anno XXI. Raccomandata N. Il Compilatore

Table with columns: GIORNO, BAROMETRO (8h, 14h, 19h), TERMOMETRI (minima, massima), TERMO. PSICROMETRO (8h, 19h), ANEMOSCOPIO, ANEMOMETRO, DIREZIONE di provenienza delle nubi. Includes daily and monthly data for December 1942.

Table with columns: GIORNO, STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (Da, Da, Da, Totale), NEVE (Nivometro, Altezza sul suolo, Quantità caduta), STATO DEL MARE O DEL LAGO, TEMPERATURA alle ore 12, Eliofania, Lucimetro, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI.

Table with columns: STATO DEL CIELO (8h, 14h, 19h), PRECIPITAZIONI (Da, Da, Da, Totale), NEVE (Nivometro, Altezza sul suolo, Quantità caduta), STATO DEL MARE O DEL LAGO, TEMPERATURA alle ore 12, Eliofania, Lucimetro, NOTE SPECIALI SUI FENOMENI METEOROLOGICI.

RIASSUNTI table with columns: TEMPERATURA (Min. ass., Max. ass.), PRECIPITAZIONI (Massima in un giorno, Massima in un'ora), VELOCITÀ DEL VENTO (Media, Massima in un giorno, Massima in un'ora), DIREZIONE DEL VENTO (Numero delle osservazioni).

NUMERO DEI GIORNI CON table with columns: TEMPERATURA (M < -10, M > 25, etc.), PRECIPITAZIONI (M, M, M, etc.), CIELO (S, M, C).

Scheda mod. A compilata il giorno 11 DIC. 1942 Anno XXI. Spedita il 12 DIC. 1942 Anno XXI. Raccomandata N. Il Compilatore

Main meteorological data table including Barometro, Termometri, and Anemometro sections with columns for time (8h, 14h, 19h) and various measurements like temperature, pressure, and wind.

Secondary meteorological data table including Stato del Cielo, Precipitazioni, Neve, and Stato del Mare sections, detailing cloud conditions, precipitation amounts, and sea state.

Summary table (RIASSUNTI) providing condensed data for temperature, precipitation, wind velocity, and wind direction for the period.

Scheda mod. A compilata il giorno 28 DIC. 1942 Anno XXI. Spedita il 24 DIC. 1942 Anno XXI. Raccomandata N. Il Compilatore

Main meteorological data table including Barometro, Termometri, and Termoprometro sections with columns for time (8h, 14h, 19h) and various atmospheric measurements.

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

Summary table (RIASSUNTI) with columns for Temperature, Precipitazioni, and Velocità del Vento, providing daily and monthly averages.

Scheda mod. A compilata il giorno 2 GEN. 1943 Anno XXI Spedita il 3 GEN. 1943 Anno XXI Raccomandata N. Il Compilatore

MODO DI ESEGUIRE LE OSSERVAZIONI

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

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

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

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

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

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

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

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

Gli Osservatori forniti di anemometro registratore (elettrico o meccanico) indicheranno nelle colonne 38, 39, 40 la velocità media oraria del vento durante l'ora che precede le osservazioni, cioè il numero dei chilometri percorsi nei rispettivi intervalli di un'ora: 7-8; 13-14; 18-19.

Nella colonna 43 va segnato il numero dei chilometri filati in totale nelle 24 ore precedenti le ore 8.

Nella colonna 45 il numero dei chilometri filati nell'ora in cui il vento è stato più veloce; nella colonna 46 si indicherà il termine dell'ora in cui si è verificato tale massimo. Così, per esempio, se il massimo è capitato fra le 15,20 e le 16,20, su questa colonna si scriverà 16,20.

Gli osservatori forniti di anemometro contatore nella colonna 43 segneranno la differenza tra la lettura delle ore 8 e quella alla stessa ora del giorno precedente.

Questi Osservatori lasceranno in bianco le colonne 45 e 46.

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

Gli Osservatori sforniti di anemometro, o che lo abbiano guasto, indicheranno nelle colonne 39, 40 e 43, insieme alla direzione, anche la forza del vento, a stima, con le cifre da 1 a 6, usando la se-

OSSERVATORIO METEOROLOGICO DI ROVERETO

1942

PRESSIONE BAROMETRICA in $\text{mm}$							Temperatura in Centigradi						Umid.	Nebul.	Tensione	Vento	Note speciali
Mesi	Media	Massima	Giorno	Minima	Giorno	E/curs./	Media	Massima	Giorno	Minima	Giorno	E/curs./	Relat.	in decimi	Vapore	Km.	
Gennaio	740.5	753.0	3	725.3	25	27.7	-2.1	6.3	7	-9.7	24	16.0	68.9	6.0	2.9	2769	Riassunto annuale Pressione barometrica in $\text{mm}$ Media 742.4 Massima 753.3 li 26/2 Minima 725.3 li 25/1 Temperatura in centigradi Media 12.1 Massima 33.2 li 6/m Minima -9.7 li 24/1 Umidità relativa in % Media 65.6 Tensione del vapore in $\text{mm}$ Media 7.8 Nebulosità in decimi Media 4.7 Vento in Km. Totale 47.862 Precipitazioni Pioggia e neve fusa in $\text{mm}$ 854.3 Neve non fusa in cm 11.6
Febbraio	738.6	747.2	18	727.7	24	19.5	2.4	10.6	28	-4.7	2	15.3	63.2	6.7	3.6	3991	
Marzo	741.8	748.2	22	732.5	7	15.7	8.8	19.4	26	0.4	4	19.0	69.1	6.1	6.1	3679	
Aprile	741.1	748.4	11	734.0	19	14.4	11.6	22.7	4	3.5	3	19.2	64.9	6.5	6.7	3784	
Maggio	741.3	750.4	5	733.9	13	16.5	17.7	30.7	19	1.6	3	29.1	55.3	5.0	8.5	4851	
Giugno	741.8	750.5	3	735.0	15	15.5	21.3	33.2	6	10.1	16	23.1	53.9	4.4	10.7	5282	
Luglio	741.4	747.0	25	734.0	11	13.0	22.7	32.9	9	12.6	14	20.3	57.3	3.6	12.3	4901	
Agosto	742.8	750.0	27	737.4	3	12.6	22.0	32.8	29	12.4	8	20.4	57.1	3.7	11.8	4572	
Settembre	743.2	750.2	10	732.2	27	18.0	19.8	31.4	1	8.3	28	23.1	70.5	4.2	12.4	3104	
Ottobre	744.6	752.4	15	737.4	28	15.0	13.6	23.8	4	4.3	23	19.5	73.9	3.4	9.2	4581	
Novembre	744.4	753.3	26	734.6	6	18.7	5.5	19.0	1	-5.1	29	24.1	66.2	2.9	4.9	3698	
Dicembre	747.2	754.6	23	736.2	30	18.4	2.7	10.5	21	-6.1	31	16.6	76.7	4.7	4.5	2650	
	Media annuale		742.4				Media annuale	12.1					M.a. 65.6	M.a. 4.7	M.a. 7.8	47862 TOTALE!	
Pioggia e neve fusa	5.4	33.2	28.1	74.7	51.5	98.7	147.1	28.4	233.5	57.1	33.0	63.6	854.3	} Totali			
Neve-um	2.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	11.6				
Pioggia	-	6	6	16	7	12	7	3	12	5	4	7	M. 85				
Pioggia e Neve	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	" 4				
Neve	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	" 8				
Sereni	6	2	8	5	4	10	14	15	9	14	19	11	" 117				
Misti	14	15	12	11	22	16	14	14	17	13	8	13	" 169				
Coperti	11	11	11	14	5	4	3	2	4	4	3	7	" 79				
Grandine	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	" 1				
Temporal.	-	-	-	-	3	5	4	2	6	1	-	-	" 21				
Neve a' monti	-	4	3	8	3	1	-	-	-	1	1	2	" 23				
TOTALE																	
MEDIA																	

Giorni con



Il compilatore  
Graiff p. Tito

Rovereto 12 gen. 1944

S; SO; O; NO. Non si deve fare uso di quelle intermedie.  
 Quando non vi sia vento apprezzabile, indicare semplicemente Ca (calma); mai la direzione su cui si è arrestata la banderuola.  
 La velocità va sempre espressa in chilometri all'ora.  
 Specificare sempre se trattasi di anemografo registratore o contatore, cancellando opportunamente, dall'intestazione delle rispettive colonne 38 a 40, la dicitura che non interessa.

campioni con il nivometro.  
 Se nei pressi della Stazione vi sono delle superfici rispondenti senz'altro essere utilizzate; se, invece non vi fossero sarà necessario due superfici ciascuna di un metro quadrato, di terra ben battuta.

