

Anno 1911

N.° 2

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2" N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 1° febbraio al 28 Marzo

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = \frac{95}{100}$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = \frac{149}{141}$ comp. orizz. $I = \frac{121}{121}$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE									SECONDA FASE									ONDE LENTE									Fine del movimento	Annotazioni
				Principio			Massimo			Am- piezza	Principio			Massimo			Am- piezza	Principio			Massimo			Am- piezza	Periodi							
				h	m	s	h	m	s		h	m	s	h	m	s		h	m	s	h	m	s			h	m	s				
																													mm.	mm.		
11	1	A		11	40	46					11	41	49	44	41	22	2,5								14	47 ^x	M. V.					
		B	10	11	43	53					11	41	19	44	41	23	5,0															
12	4	A		9	35	25	9	36	31	3,7	9	45	54	9	45	48	6,2	10	2	18	10	9	10	1,7	35-21	?	M. L. con v. l.					
		B	10	9	35	25	9	40	38	8,1	9	45	54	9	45	48	6,2															
13	10	A		5	11	45					5	11	37	5	11	42	5,0															
		B	10	5	11	45	5	11	20	4,8	5	11	37	5	15	19	7,3															
14	19	A		Manca la registrazione del tempo per riparazione della linea									Manca la registrazione del tempo per riparazione della linea																			
		B	10	19	34	90					19	42	58																			
15	27	A		19	48	24	19	47	37	11,0	19	51	31	20	15	35	20	53	5	2,3	21-21							M. L. con v. l.				
		B	10	19	48	24	19	44	57	2,5	19	51	31	19	53	23	3,8															
15	9	A		4	43	25	4	47	11	32,5	4	47	34					20	53	14	0,8	20						M. L. con v. l.				
		B	10	4	44	38					4	28	34	4	25	51	5,0	?														
17	4	A		vedi sopra									vedi sopra																			
		B	10	vedi sopra									vedi sopra																			
18	17	A		vedi sopra									vedi sopra																			
		B	10	15	20	57					15	24	47	15	21	38	2,1												M. V.			
19	24	A		15	25	58					15	21	15	15	21	38	0,2															
		B	10	15	54	20	15	50	28	7,5	15	41	40					?	16	36	16	2,4	34-18						M. L. con v. l.			
		(A)		Manca in questa sismogramma la correzione del tempo per riparazione della linea																												

H. Direttore
G. Vaccantini
G. Assistenti
G. B. Bignardi
G. Andreatti

Anno 1921

N.° 13-17

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell' Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 27 Marzo al 30 aprile

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = \frac{100}{106}$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = \frac{141}{157}$ comp. orizz. $I = \frac{126}{121}$

Tempo medio dell' Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE									SECONDA FASE									ONDE LENTE									Fine del movimento	Annotazioni
				Principio			Massimo			Am- piezza	Principio			Massimo			Am- piezza	Principio			Massimo			Am- piezza	Periodi							
				h	m	s	h	m	s		h	m	s	h	m	s		h	m	s	h	m	s			h	m	s				
20	28	A		9 2 24	9 6 20	5 0	9 12 14	9 13 2	16 0	?	9 35 0	3 8	44-17	?	M. L. con O. L.																	
21	20	B		9 2 24	9 6 0	5 4	9 12 43	9 14 50	3 0	?	9 36 27	0 7	25-51	?	M. P.																	
		B		16 8 0	16 9 40	4 5	16 10 3	16 10 24	1 0					16-20																		
		B		16 8 0	16 9 40	23 0	16 10 3	16 13 5	5 60					?																		
22	1/4	B		5 19 34	5 21 27	2 5	5 30 6	5 31 48	1 5	?	16 21 20	1 0	20-14	?	M. L. con O. L.																	
23	1	B		5 19 34	5 21 22	2 5	5 30 6	5 31 18	2 0					?	M. L.																	
		B		13 21 22	13 23 20	1 5								?																		
		B		13 21 22	13 23 15	3 0								?																		
24	2	B		10 49 52	10 54 20	2 6	11 0 14	11 0 58	5 2	11 12 10	11 33 10	1 5	29-15	?	M. L. con O. L.																	
		B		10 49 52	10 51 30	9 2	11 0 14	11 0 55	3 4				29-14	?	M. L.																	
25	5	B		manca la registrazione del tempo per cause locali															?	M. L.												
		B		18 40 54 18 45 20 10 0															?	M. P.												
26	20	B		manca la registrazione del tempo per cause locali															?	M. P.												
		B		17 8 29 17 11 2 5 2 17 12 20 17 14 0 6 2															?	M. P.												
27	25	B		manca la registrazione del tempo per cause locali															?	M. P.												
		B		18 33 14 18 33 46 18 34 32 4 5															?													
(1) dal 28/3 al 5/4 manca la registrazione del tempo																																

Dr. Donatoni
@ Vicenza

Dr. Assensu
Dr. Fringhieri
Dr. Andreatti

Anno 1921

N.° 1226

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell' Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 1/5 al 2 luglio

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = \frac{130}{132}$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = \frac{135}{147}$ comp. orizz. $I = \frac{124}{124}$

Tempo medio dell' Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE									SECONDA FASE									ONDE LENTE									Fine del movimento	Annotazioni
				Principio			Massimo			Am- piezza	Principio			Massimo			Am- piezza	Principio			Massimo			Am- piezza	Periodi							
				h	m	s	h	m	s		h	m	s	h	m	s		h	m	s	h	m	s			h	m	s				
28	4	A		18	34	63	18	38	18	5,0	18	39	16	18	39	24	133											19 0	M. R. L.			
		B		18	32	63				?			18	39	18	14,0											11 2	M. R. P.				
29	10	A		5	52	68	6	2	58	6,3																						
		B		5	52	57	6	4	18	10,2	6	5	42																			
30	15	A		4	7	58					4	8	12	4	8	24	2,7															
		B		4	7	58					4	8	12	4	8	24	0,5															
		B	v	4	7	58					4	8	12	4	8	24	3,5															
31	20	A		Manca la registrazione									Oss. tempo per cause locali.																			
		B	v	19	15	58					19	17	16	16	14																	
32	23	A		19	15	58					19	16	50	19	16	18	2,0															
		B		2	16	52					2	17	15	2	17	28	3,5															
		B	v	2	16	52					2	12	15	2	17	28	3,5															
33	23	A		2	16	52					2	12	15	2	17	28	9,5															
		B		2	26	12					2	26	35	2	26	43	1,0															
		B	v	2	26	12					2	26	35	2	26	43	1,0															
34		A		4	42	59					4	42	55	4	42	55	2															
		B		4	42	59	4	45	39	2,5																						
		B	v	4	42	59	4	47	34	48,0																						

Il Direttore
F. Piccinini

Gh. Karstentz,
M. Spicciotto
G. Adami

Anno 1921

CENNO SETTIMANALE

N 30-37

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (Vicentini) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $\frac{100}{137}$ — B non smorzato. Comp. vert. $\frac{152}{132}$ comp. orizz. $\frac{112}{110}$
 Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE			SECONDA FASE			ONDE LENTE			Periodi	Fine del movimento	Annotazioni	
				Principio	Massimo		Principio	Massimo		Principio	Massimo					s
					Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza				
h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	s	h m s			
41	10	A		15 12 34			15 14 57	15 16'	280						Notevoli M. V.	
				15 12 34			15 14 57	15 20 23	218							
42	10	B	v	15 12 34	15 14,3	35,0	9	15 15'	> 80				15 30		Deb. M. V.	
		A		15 45 23			15 47 48	15 49 23	70				15 30			
		B		15 45 23			15 47 48	15 48 7	78							
43	11	A		18 36 0			18 38 19	18 41 23	33						M. S. V.	
		B	v	18 36 0			9	18 39 20	73							
		A		18 36 0			18 38 19	18 38 33	30							
44	14	A		14 32 32											M. S. con O. L. (deb.)	
		B														
45	23	A		?	21 30 50	70	?			21 31 58	21 32 23	50	170-70		M. S. con O. L.	
		B								21 31 58	21 33 18	1.2	160-30		M. S.	
45	2/6	A		10 46 16	10 47 23	3,9										
		B		10 46 16	10 47 23	3,9										
47	11	A													M. S. con O. L.	
		B														
48	12	A		5 16 41	5 21 9	13,0	5 24 58	5 25 56	2,0				5 14 9*	0,057-30		
		B		1 24 58			1 25 3	1 25 39	30,0						Notevoli M. V. (Grappa)	
		A		1 24 58			1 25 3	1 25 14	20,0							
		B	v	1 24 58			1 25 3	1 25 46	30,0							
49	13	A													M. S. V.	
		B	v	10 2 24	10 4 3	4,5	10 5 11	10 5 35	20							
		A		10 2 24	10 4 3	8,1	10 5 9*	10 6 9	33,4							
50	14	B		4 30 18	4 33 49	13,1									M. S.	
		A		4 30 16	4 35 12	25,8										

Il Direttore
 Prof. G. Riccardini
 Gli Assistenti
 M. Stigliani
 G. Iacovelli

Anno 1924

CENNO SETTIMANALE

N. 33-42

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (Vicentini) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 19 Settembre al 29 Ottobre

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = 37$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = 139$ comp. orizz. $I = 110$
 Tempo medio dell'Europa Centrale 139 116

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE			SECONDA FASE			ONDE LENTE				Fine del movimento	Annotazioni
				Principio	Massimo		Principio	Massimo		Principio	Massimo		Periodi		
					Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza			
				h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	s	h m s	
51	20	A		24 36 57	24 40 7	6,0									M. L.
		B		24 35 57	24 35 2	11,5									
52	20	A		10 20 50	10 35 10	3,0	10 40 10	10 42 10	28,0					11 2 10	M. A. L.
		B		10 20 50	10 32 30	6,3									
53	6/10	A		14 12 53	14 13 53	1,0									M. A. L.
		B		14 12 53	14 14 14	4,0									
54	12	A		9 4 47			9 14 34								M. L.
		B		9 4 47			9 14 34								
55	15	A		6 17 49	6 22 24	5,0									M. L.
		B		6 17 49	6 20 8	3,5									
56	16	A		23 23 5			23 23 9	23 23 13	16,0					23 26	M. P.
		B		23 23 5			23 23 9	23 23 13	10,0					23 25	
		C		23 23 5			23 23 9	23 23 13	5,0					23 25	
57	20	A	0	7 16 32			7 27 4	7 30 22	19,5	7 53 14					M. L. con sism. O. L.
		B		7 16 32	7 22 50	12,2									
		C		7 16 32			7 27 4	7 30 22	6,5						
58	21	A		3 8 35			3 11 26	3 11 35	8,0						M. A. L.
		B		3 8 35			3 11 26	3 12 31	9,5						

Il Direttore
 Prof. G. Vicentini

Gli Assistenti
 1° M. Bianchini
 2° G. Ruffinetti

Anno 1927

N. 43-52

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (Vicentini) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 30 ottobre al 31 Dicembre

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = \frac{108}{105}$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = \frac{159}{131}$ comp. orizz. $I = \frac{131}{127}$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE			SECONDA FASE			ONDE LENTE				Fine del movimento	Annotazioni	
				Principio	Massimo		Principio	Massimo		Principio	Massimo					Periodi
					Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza	mm.			
				h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	s	h m s		
59	11	A		19 50 10	19 56"	3,9	20 1 1	20 2"	9,0	20 22 26	20 44 18	92	52,8-143	22-45	M. S. con S. E.	
		B		19 50 10	19 54 23	3,2	20 1 1	20 1 18	9,0	20 23"	20 44 18	1,0	55,5-145	21-47"	M. R. S.	
60	15	A		21 41 31	21 44 37	28,5	21 50 56	21 51"	68,0					?		
		B		21 44 31			21 50 56							?		
67	29	A		18 4 45			18 5 2	18 5 38	25,0					15 15"	M. S.	
		B		18 4 45			18 5 2	18 5 38	25,0					18 15"		
62	8/12	A		19 54 39	19 54 40	2,5				14 18 22	14 24 22	1,0	15,0	?	M. S. con S. E.	
		B		19 54 38										?		
63	18	A		16 41 23	16 41 35	12,5		16 54 2	22,5					14 12	M. S.	
		B		16 41 23	16 41 39	30,0								?		
		A		16 44 23	16 45 58	18,5		16 55 58	18,9					?		
		B												?		

Il Direttore
Prof. G. Finocchietti

Gli Assistenti
D. M. Finocchietti
G. Accornero