

OSSERVATORIO "MORABITO,"

nel Seminario di Mileto (Calabria)



BOLLETTINO SISMOLOGICO

DELL'ANNO 1909



International Seismological Centre
Bollettino Sismologico dell'Osservatorio "Morabito"
Seminario di Mileto (Calabria) 1909

1909 - Gennaio

Giorno del mese	Strumento	Fase	Ora del principio	Periodo medio in secondi	Massimo del movimento		Fine della registrazione	ANNOTAZIONI
					ora	mm.		
1	TN	—	1 59 58	—	—	—	2 0 45	I grado Scala Mercalli.
	»	—	2 6 18	—	—	—	2 7 10	I
	»	—	2 12 18	—	—	—	2 43 50	I
	»	—	2 45 12	—	—	3,0	2 46 8	II Avvertita a Reggio Cal.
	TE	—	»	—	—	—	2 46 30	
	V	—	»	—	—	2,6	2 46 13	
	TN	—	4 48 9	—	—	0,5	4 51	I
	»	—	7 26 18	—	—	—	7 27 48	II
	TE	—	»	—	—	3,1	7 27 28	
	V	—	»	—	—	2,5	7 27 18	
	TN	—	13 39 30	1,2	—	1,0	13 41 50	II
	TE	—	»	—	—	1,9	13 42	
	V	—	»	—	—	1,5	13 41 50	
	TN	—	14 1 32	—	—	1,2	14 2 10	p. (I grado piccola.)
	»	—	14 13 58	1,3	—	2,8	14 17 30	II
	TE	—	»	—	—	4,0	14 17 20	
	V	—	»	—	—	4,1	14 17 58	
	TN	—	22 43 55	—	—	—	22 46 25	I
	»	—	22 52 50	—	—	—	22 53 40	I
	»	—	23 34 57	—	—	—	23 35 50	p.
	»	—	23 37 27	rapido	—	13,0	23 41 25	IV
	TE	—	»	—	—	13,2	23 41 40	
	V	—	»	—	—	15,5	23 41	
	TN	—	23 57	—	—	4,5	23 59 55	III
	TE	—	»	—	—	6,5	23 59 55	
	V	—	»	—	—	4,0	24 0	
2	TN	—	0 6 56	rapido	—	2,2	0 9 6	II
	TE	—	»	»	—	1,6	0 9	
	V	—	»	—	—	1,3	0 8 20	
	TN	—	0 15 44	—	—	1,3	0 16 30	I
	»	—	0 19 1	rapido	—	2,1	0 20 30	II
	TE	—	»	—	—	1,5	0 20 45	
	V	—	»	—	—	2,0	0 19 30	
	TN	—	3 11 26	rapido	—	4,0	3 13 5	III
	TE	—	»	—	—	3,6	3 13	
	V	—	»	—	—	2,0	3 12 50	
	TN	—	4 34 2	—	—	—	4 35 30	I
	»	—	5 9 47	—	—	—	5 10 30	p.
	»	—	5 40 8	—	—	—	5 40 50	p.
	»	—	6 37 2	—	—	—	6 37 35	p.
	»	—	6 57 12	—	—	—	6 57 52	p.
	»	—	9 29 9	—	—	—	9 30 20	p.
	»	—	13 25 40	—	—	—	13 25 15	p.
	»	—	20 9 57	—	—	—	20 11 18	I
	»	—	21 48 33	rapido	—	6,5	21 51 5	III
	TE	—	»	—	—	4,0	21 51 10	
	V	—	»	—	—	3,7	21 50 20	
	TN	—	22 14 21	—	—	—	22 16 0	I
	»	—	22 54 50	—	—	—	22 55 45	p.
	»	—	23 46 26	rapido	—	2,0	23 48	II
	TE	—	»	—	—	1,8	23 48 15	
	V	—	»	—	—	0,9	23 47 30	

Giorno de l'anno Cor. Giorno del mese	Strumento	Fase	Ora del principio	Periodo medio in secondi	Massimo del movimento		Fine della registrazione	ANNOTAZIONI
					ora	mm.		
38.3	TN	—	3 ^h 0 ^m 29 ^s	—	—	—	3 ^h 1 ^m 10 ^s	p. (I grado piccola)
	»	—	3 49 35	—	—	—	3 50 35	I
	»	—	4 28 36	—	—	—	4 2 20	p.
	»	—	7 28 26	rapido	—	3,8	7 30 36	II
	TE	—	“	”	—	2,3	7 30 40	
	V	—	“	—	—	2,0	7 30 45	
38.4	TN	—	7 31 55	—	—	—	7 33 25	I
	»	—	7 40 21	—	—	—	7 41 25	p.
	»	—	13 46 58	—	—	1,0	13 48 10	I
	»	—	18 48 19	—	—	—	18 50 30	I
	TN	—	5 12 40	—	—	—	5 13 15	p.
	»	—	9 14 7	—	—	—	9 14 48	p.
38.5	TE	—	9 29 4	rapido	—	1,5	9 30 35	II
	V	—	“	”	—	1,4	9 30 40	
	TN	—	10 14 19	—	—	0,7	9 30 48	
	»	—	23 42 45	—	—	—	10 15	p.
	TN	—	0 11 5	rapido	—	—	23 43 20	p.
	TE	—	“	”	—	1,5	0 12 20	II
38.6	V	—	“	—	—	1,7	0 12 25	
	TN	—	0 50 46	—	—	0,9	0 12 10	
	»	—	12 12 50	—	—	—	0 51 10	p.
	»	—	12 19 15	—	—	1,0	12 14 35	I
	»	—	14 27 13	—	—	1,2	12 20 45	I
	»	—	18 58 32	1,2	—	—	14 27 52	p.
38.7	TE	—	“	”	—	3,0	19 2 10	I
	V	—	“	—	—	2,3	19 2 20	
	TN	—	0 27 52	—	—	—	2,5	19 1 18
	»	—	0 41 55	—	—	—	0 28 40	p.
	»	—	1 43 25	—	—	—	0 42 55	p.
	»	—	4 33 56	rapido	—	—	1 44 20	p.
38.8	TE	—	“	”	—	3,0	4 36 50	II
	V	—	“	—	—	2,2	4 36 55	
	TN	—	5 26 46	rapido	—	2,3	4 35	
	TE	—	“	”	—	1,6	5 58	
	V	—	“	—	—	2,0	5 58	II
	TN	—	6 4 57	—	—	0,9	5 57 10	
38.9	»	—	13 26 8	—	—	—	6 6	I
	»	—	15 38 35	—	—	—	13 26 40	p.
	»	—	15 45 55	—	—	—	15 40	p.
	»	—	20 54 15	rapido	—	—	15 47	p.
	TE	—	“	”	—	6,0	20 58 15	
	V	—	“	—	—	8,5	20 57 45	IV a Mileto, V a Nicotera, IV
38.10	TN	—	23 53 31	—	—	5,6	20 57	a Tropea, III a Tiriolo, Mineo
	»	—	0 2 2	—	—	—	23 54 40	e Catania.
	»	—	0 9 3	—	—	—	continua	I
	»	—	12 36 6	—	—	—	0 10 5	I
	»	—	12 56 31	—	—	—	12 37 56	I
	»	—	16 11 27	—	—	—	12 57 30	I
38.11	»	—	17 57 47	—	—	—	16 12 5	I
	TN	—	—	—	—	—	17 59 20	I

Giorno del mese	Strumento	Fase	Ora del principio	Periodo medio in secondi	Massimo del movimento		Fine della registrazione	ANNOTAZIONI
					ora	mm.		
7	TN	—	18 ^h 26 ^m 58 ^s	rapido	—	2,0	continua	II
	TE	—	»	»	—	1,4	»	
	V	—	»	—	—	0,8	»	
	TN	—	18 28 33	—	—	—	»	I
	»	—	18 29 38	rapido	—	58,0	18 ^h 34 ^m 50 ^s	VI grado a Mileto, IV a Tropea
	TE	—	»	»	—	73,5	18 35 35	III a Tiriolo e Mineo.
	V	—	»	—	—	79,4	18 33 30	
	TN	—	20 44 2	—	—	—	20 44 55	I
	»	—	21 58 31	—	—	—	21 59 6	p.
	»	—	22 51 47	—	—	—	22 52 35	p.
8	TN	—	2 34 4	—	—	—	2 35 25	I
	»	—	2 52 8	—	—	—	2 53	I
	»	—	5 55 32	—	—	—	5 56 45	I
	»	—	7 0 38	—	—	—	7 1 38	p.
	»	—	8 55 29	—	—	—	8 56 40	I
9	TN	—	3 40 43	—	—	—	3 41 40	I
	»	—	11 56 15	—	—	—	11 57	p.
	»	—	19 56 43	—	—	—	19 57 40	p.
10	TN	—	0 58 48	—	—	—	0 59 35	p.
	»	—	1 8 37	—	—	—	1 9 40	p.
	»	—	7 58 14	—	—	—	7 59 10	p.
	»	—	13 57 9	—	—	—	13 58 25	p.
11	TN	—	5 24 7	—	—	—	5 25	p.
	»	—	7 15 32	—	—	—	7 16 15	p.
	»	—	20 11 20	rapido	—	7,0	20 15 20	III
	TE	—	»	»	—	7,1	20 16 10	
	V	—	»	—	—	6,8	20 13	p.
	TN	—	23 0 5	—	—	—	23 1	
12	TN	—	13 7 5	rapido	—	1,9	13 9 50	II
	TE	—	»	—	—	1,7	13 9 45	
	V	—	»	—	—	1,2	13 9 5	I
		—	21 38 59	—	—	—	21 41	
						—	1 57	Origine alta Italia.
13	TN	—	1 46 50	—	—	—	4 51 30	I
	»	—	4 50 20	—	—	—	15 21	I
	»	—	15 19 54	—	—	—	15 26 35	I
	»	—	15 25 5	—	—	—	15 39 50	I
	»	—	15 37 51	—	—	—	19 37 55	I
	»	—	19 36 20	—	—	—	—	
14	TN	—	3 46 52	rapido	—	—	3 47 40	p.
	»	—	4 52 40	»	—	7,5	4 59 15	IV
	TE	—	»	—	—	10,0	4 58 40	
	V	—	»	—	—	4,0	4 58 10	
	TN	—	7 36 8	—	—	1,1	7 35 45	I
	TE	—	»	—	—	1,3	7 35 43	
	TN	—	13 3 20	rapido	—	—	13 4	p.
	»	—	22 33	»	—	3,0	22 35	II
	TE	—	»	—	—	5,0	22 35 20	
	V	—	»	—	—	1,9	22 34 10	

Giorno del mese	Strumento	Fase	Ora del principio	Periodo medio in secondi	Massimo del movimento		Fine della registrazione	ANNOTAZIONI
					ora	mm.		
17	TN	—	0 ^h 13 ^m 38 ^s	—	—	—	0 ^h 14 ^m 5 ^s	p. (I grado piccola.)
	»	—	0 37 43	rapido	—	3,2	0 40	II
	TE	—	»	»	—	5,4	0 40 35	
	V	—	»	—	—	4,0	0 39 20	
	TN	—	1 10 40	—	—	—	1 11 40	p.
18	»	—	7 27 15	—	—	—	7 28	p.
	TN	—	4 25 16	—	—	—	4 26 20	p.
	»	—	4 56	—	—	—	4 56 50	p.
	TN	—	3 52 25	—	—	—	3 53	p.
	»	—	5 58 12	2,2 *	—	—	6 1	* In principio.
19	TE	—	»	2,5 *	—	—	5 55 45	
	TN	—	15 53 57	1,6 *	—	—	16 1 12	* In principio.
	TE	—	»	» *	—	—	16 2 7	
	TN	—	20 54 , 6	—	—	—	—	
	TN	—	3 33 35	—	—	—	3 34 40	p.
20	TE	—	4 58 24	—	—	1,2	5 0 30	I Alla TN difettosa.
	TN	—	21 57 11	—	—	—	continua	I
	TE	—	»	—	—	—	»	
	TN	—	21 57 51	rapido	—	4,0	21 50 15	III
	TE	—	21 57 52	»	—	4,1	21 50 20	
21	TN	—	3 37	—	—	—	3 38	p.
	»	—	4 50 40	—	—	1,7	4 43 10	II
	TE	—	»	—	—	1,9	4 43 10	
	TN	—	15 19 4	—	—	—	15 20 15	I
	»	—	22 33 45	—	—	—	22 25 10	I
22	TN	—	0 55 47	—	—	1,5	0 58 10	II
	TE	—	»	—	—	1,6	0 58 12	
	TN	I	3 53 55	2,2	3 54 20	1,4	—	Origine Persia.
	II	3 58 34	?	—	3 58 59	22,0	—	* Penna fuori
	III	4 2 9	8,8	—	4 6 25	145 *	5 30	(Penna fuori tre volte)
23	TE	I	3 53 55	2,3	3 54 3	2,6	—	
	II	3 58 35	?	—	4 1 45	29,0	—	
	III	4 3 19	8,8	—	4 6 58	181,0	4 50	
	TN	—	13 32 55	rapido	—	8,0	13 36 40	IV
	TE	—	»	—	—	8,2	13 36 20	
24	V	—	»	—	—	5,5	13 35 45	
	TN	—	15 37 30	—	—	—	15 38 10	p.
	»	—	19 27 33	rapido	—	24,0	19 34 3	V
	TE	—	»	—	—	27,2	19 34 8	
	V	—	»	—	—	25,0	19 32 58	
25	TN	—	20 45 27	—	—	—	20 46 20	
	TN	—	1 56	—	—	—	1 57 5	p.
	»	—	13 55	—	—	—	13 55 45	p.
	»	—	14 12	—	—	—	14 13 50	p.
	»	—	14 18 50	—	—	—	14 19 30	p.
26	»	—	15 51	—	—	—	15 51 30	p.
	»	—	22 15 25	—	—	—	22 20 35	I
	»	—	23 16 30	—	—	—	23 17 5	p.

Giorno del mese	Strumento	Fase	Ora del principio	Periodo medio in secondi	Massimo del movimento		Fine della registrazione	ANNOTAZIONI
					ora	mm.		
26	TN	—	0 ^h 9 ^m 50 ^s	—	—	—	0 ^h 10 ^m 55 ^s	p.
	—	—	15 30 40	—	—	—	15 31 45	p.
	—	—	16 23 30	—	—	0,7	16 25 20	I
	—	—	18 52 30	—	—	—	18 53 30	p.
27	TN	—	1 38 5	—	—	—	0,6	I 39 30
	»	—	4 39 30	—	—	0,9	4 41 20	I
	»	—	7 57 20	—	—	—	7 58 25	p.
	»	—	11 10 5	—	—	—	11 11 30	I
28	TN	—	2 19 10	—	—	—	2 19 50	p.
	»	—	13 49 38	—	—	1,0	13 42 3	I
	TN	—	6 14 13	—	—	1,2	6 16 15	I
	»	—	21 10 40	—	—	—	21 11 30	p.
29	TN	—	1 54 47	rapido	—	7,5	1 57 7	IV
	TE	—	»	—	—	9,0	1 57 42	*
	V	—	»	—	—	3,8	1 57	
	TN	—	6 54 50	rapido	—	4,1	6 57	III
	TE	—	»	—	—	5,0	6 57 50	
30	V	—	»	—	—	2,9	6 56 55	
	TN	—	18 36 20	—	—	—	18 7 10	p.
	»	—	21 50	rapido	—	5,0	21 52 15	III
	TE	—	»	—	—	5,1	21 52 10	
	V	—	»	—	—	0,7	21 51 54	

COSTANTI STRUMENTALI DURANTE IL MESE

Tromometrografo Omori NS (TN): ingrandimento 22; periodo 19,3

» EW (TE) » 24; » 15,7

Costanti degli strumenti.

Tromometrografo NS (abbreviato TN) ingrandimento 22; periodo 19,3

» EW (TE) » 24; » 15,7

Sismografo Verticale (V) » 28; » 1,5

IL PRIMO ASSISTENTE

SAC. B. OCCHIUTO

IL DIRETTORE

SAC. R. LABOZZETTA

IL SECONDO ASSISTENTE

G. MANCUSO

OSSERVATORIO "MORABITO"

1900 - GENNAIO



BOLLETTINO SISMOLOGICO

dell'OSSEVVATORIO "MORABITO,"
nel Seminario di MILETO (Calabria)

Latitudine N 38° 36' 14" — Longitudine E da Greenwich 16° 3' 14".

ABBREVIAZIONI

T = Tromometrografi Omori modificati da P. Alfani.

TE = Componente dei T.

TN = Componente dei T.

M = Microsismografo Vicentini.

NE = Componente NE — SW del M.

SE = Componente SE — NW del M.

V = Componente verticale del M.

A = Macrosismometrografo Agamennone.

AE = Componente EW del A.

AS = Componente SN del A.

AV = Componente verticale del A.

I = Principio dei tremiti preliminari di 1. genere.

II = » » » » 2. »

III = » della parte principale

S = Agirono i sismoscopi.

C = Circa.

Il grado, indicato coi numeri romani nella colonna delle annotazioni, è secondo la scala "Mercalli," e si riferisce alla intensità della scossa a Mileto, quando altro non si aggiunge.

P = Piccola scossa di 1. grado della scala "Mercalli,"

Le ore sono date in T.m.E.C.

Il cronometro è regolato con osservazioni al cannocchiale meridiano.

ANNO II.

Num. I

BOLLETTINO SISMOLOGICO DELL'OSSERVATORIO "MORABITO," nel Seminario di MILETO (Calabria)

Latitude N 38° 36' 14"
Longitudine E. da Greenwich . . . 16° 3' 14"

ABBREVIAZIONI

T = Tromometrografi Omori modificati da P. Alfani.

TE = Componente EW dei T.

TN = Componente NS dei T.

V = Sismografo per la componente verticale.

I = Principio dei tremiti prelim. di 1° genere.

II = » * » » » 2° »

III = » della fase massima.

S = Agirono i sismoscopi.

Il grado è indicato nella colonna delle annotazioni secondo la scala "Mercalli".

P = Piccola scossa di I grado della scala "Mercalli".

N. B. — Il cronometro venne regolato con l'ora del telegrafo od in altro modo col quale non si potette certo ad avere il tempo preciso.

Giorno del mese	Strumento	Fase	Ora del principio	Periodo medio in secondi	Massimo del movimento		Fine della registrazione	ANNOTAZIONI
					ora	mm.		
2	TN	—	4 ^h 55 ^m 52 ^s	—	—	—	4 ^h 57 ^m 47 ^s	I
3	»	—	23 20 5	—	—	—	23 21 15	I
5	»	—	6 1 5	—	—	0,5	6 2 35	I
»	»	—	19 2 55	—	—	—	19 4 15	I
6	»	—	21 28 32	rapido	21 ^p 28 ^m 56 ^s	3,3	21 31 5	II
	TE	—	»	»	21 28 53	3,2	21 31 5	
V	—	»	—	—	—	3,0	21 30	
7	TN	—	13 16 40	rapidissimo	—	—	13 17 10	I
»	»	—	21 12 40	—	—	—	21 13 30	I
8	»	—	3 14 35	0,8	—	—	3 16 5	I
9	»	I	12 26 10	2,8	—	—	—	
	»	II	12 29 34	6,6	—	—	—	
	»	III	12 32 19	9,0	12 33 3	23,0	13 18	
	TE	I	12 26 10	2,9	—	—	—	
	»	II	12 29 39	6,4	—	—	—	
	»	III	12 32 22	9,1	12 32 37	32,0	13 20	
9	TN	I	15 43	—	—	—	—	
	»	II	15 46 15	—	—	—	—	
	»	III	15 48 29	12,0	15 49 34	4,0	16 55	
	TE	I	15 43	—	—	—	—	
	»	II	15 46 20	—	—	—	—	
	»	III	15 49 15	—	15 49 40	1,0	16 40	
10	TN	I	20 53 30	—	—	—	—	
	»	II	20 56 49	—	—	—	—	
	»	III	?	—	—	—	21 10	
	TE	I	20 53 30	—	—	—	—	
	»	II	20 53 52	—	—	—	—	
	»	III	?	—	—	—	—	
13	TN	—	14 20	—	—	—	14 21 5	I
	»	—	10 54 5	rapido	—	1,3	10 56 45	
	TE	—	»	»	—	1,4	10 56 50	
	»	TN	18 37	»	—	1,5	18 38 20	I
	TE	—	»	»	—	1,4	18 38 15	
	»	TN	20 21 35	—	—	—	20 22 40	I
	»	—	20 25 50	0,8	—	44,5	20 35 20	IV
	TE	—	»	»	—	30,1	20 35 50	
	V	—	»	—	—	26,0	20 30 55	
	»	TE	23 18	rapido	—	3,4	23 19 30	
	V	—	»	—	—	—	23 19 10	
15	PE	I	10 36 40	—	—	—	—	
	—	II	10 38 52	—	—	5,2	—	
	—	III	10 41 12	—	—	—	11 12	
	»	TN	20 34 20	—	—	—	20 34 50	
17	TN	—	3 13 2	—	—	—	3 14 52	
	TE	—	»	—	—	—	3 15	
22	TN	I	10 39 50	—	—	—	—	
	»	II	10 42 32	—	—	—	—	
	»	III	10 47 16	—	—	2,0	11 46	
	TE	I	10 39 50	—	—	—	—	
	»	II	10 42 32	—	—	—	—	
	»	III	10 47 16	—	—	1,2	11 40	
	»	TN	I 15 19 20	—	—	—	—	
	»	II 15 21 45	—	—	—	—	? *	
	»	III ?	—	—	—	—	—	
	TE	I 15 19 20	—	—	—	—	—	
	»	II ?	—	—	—	—	—	
	»	III ?	—	—	—	—	—	

II La TN non regista.
Origine Bulgaria.
PE pendolo orizzontale; periodo 10,5;
ingrandimento 26. I tromometrografi
non funzionano perchè si sta situando
p. la loro vetrina

Origine Sivas (Asia Minore)

* Tracce lievi e molto perturba-
te per vento.

BOLLETTINO SISMOLOGICO DELL'OSSEVATORIO "MORABITO,"

nel Seminario di MILETO (Calabria)

Latitudine N. $38^{\circ} 36' 14''$ - Longitudine E. da Greenwich $16^{\circ} 3' 14''$

- 2 -

1909 - Febbraio

Giorno del mese	Strumento	Fase	Ora del principio	Periodo medio in secondi	Massimo del movimento		Fine della registrazione	ANNOTAZIONI
					ora	mm.		
24	TN	-	12° 18'	rapido	—	1,5	12° 19" 57"	I
	TE	-	"	"	1,3	12 19 55		
26	TN	-	18 38 40	"	4,5	18 43	III	
	TE	-	"	"	3,0	18 43 5		
"	V	-	"	"	5,5	18 41		
"	TN	-	23 2	rapido	—	1,9	23 3 25	II
	TE	-	"	"	1,6	23 3 40		
	V	-	"	"	1,4	23 3 30		
27	TN	-	1 51 35	rapido	—	8,3	1 54 40	III
	TE	-	"	"	5,6	1 54 30		
	V	-	"	"	3,0	1 54 5		
"	TN	-	2 0 15	rapido	—	—	2 1 30	I
	TE	-	"	"	—	2 1 25		
"	TN	-	2 20 3	rapido	—	27,0	2 23 25	IV
	TE	-	"	"	16,0	2 24 8		
	V	-	"	"	10,0	2 23		

Onde pulsatorie il 28 di periodo 2°,1

COSTANTI STRUMENTALI

Fino al 6 febbraio le costanti come nel mese precedente.

Dal 6 febbraio in poi:

Tromometrografo NS (abbreviato TN) periodo 19"; ingrandimento 25.

» EW (» TE) » 16"; » 25.

Le abbreviazioni ed il resto come nel mese precedente.

IL PRIMO ASSISTENTE

SAC. B. OCCHIUTO

IL DIRETTORE

SAC. R. LABOZZETTA

IL SECONDO ASSISTENTE

G. MANCUSO

Giorno del mese	Strumento	Fase	Ora del principio	Periodo medio in secondi	Massimo del movimento		Fine della registrazione	ANNOTAZIONI
					ora	mm.		
1	TN	-	8 13	—	—	—	8 14 5	I
	TE	-	"	—	—	—	8 14 8	
"	TN	-	8 31	—	—	—	10 31 15	P.
"	TE	-	"	—	—	—	10 31 18	
"	TN	-	11 34	rapido	—	4,8	11 35 30	II
	TE	-	"	"	—	3,9	11 35 35	
2	TN	-	6 17	—	—	—	6 18 5	
	TE	-	"	—	—	—	6 18	
4	NE	-	14 30	rapido	—	4,1	14 32	I
	SE	-	"	"	—	3,0	14 31 50	Ai tromometrografi si muta la carta.
	V	-	"	"	—	6,0	14 31 40	
"	TN	-	17 8 30	"	—	—	17 9 25	I
	TE	-	"	"	—	—	17 9 30	
"	TN	-	12 54	"	—	0,5	12 55 20	I
	TE	-	"	"	—	0,7	12 55 25	
5	TN	-	13 28 28	rapido	13 28 42	29,5	13 36	
	TE	-	"	"	13 28 43	24,2	13 37	
	NE	-	"	"	13 28 56	49,*	13 32 35	
	SE	-	"	"	13 29 30	36,*	13 32 48	* Il microsismografo Vincentini non è ancora smorzato: le ampiezze sono di mezze oscillazioni.
	V	-	"	"	13 29 1	49,5*	13 33 15	
8	TN	-	17 4	—	1,4	—	17 9 30	
	TE	-	"	"	—	0,9	17 9	
	NE	-	"	"	—	2,0	17 8 45	
	SE	-	"	"	—	1,8	17 8 40	
	V	-	"	"	—	0,6	17 7 5	
"	TN	-	1 23 2	rapido	—	1,0	1 24 5	I
	TE	-	"	"	—	1,0	1 24 8	
	NE	-	"	"	—	2,4	1 24 5	
	SE	-	"	"	—	2,5	1 24 10	
	V	-	"	"	—	1,6	1 24	
"	TN	-	17 40 20	0,85	7 40 42	8,0	7 46 20	III
	TE	-	"	"	7 40 42	11,0	7 45 25	
	NE	-	"	"	7 40 55	14,0	7 43 20	
	SE	-	"	"	7 40 54	13,0	7 43 30	
	V	-	"	"	7 40 50	8,2	7 43 5	
"	TN	-	20 13 25	rapido	—	0,8	20 15 15	I
	TE	-	"	"	—	0,9	20 15 10	
	NE	-	"	"	—	1,3	20 15 10	
	SE	-	"	"	—	1,3	20 15 5	
	V	-	"	"	—	0,8	20 14 45	
"	TN	-	20 16 55	rapido	20 17 13	4,0	2 19 5	II
	TE	-	"	"	20 17 13	3,5	2 18 55	
	NE	-	"	"	20 17 9	6,0	2 19 17	
	SE	-	"	"	20 17 10	8,9	2 19 17	
	V	-	"	"	20 17 8	5,2	2 18 20	
"	TN	-	20 26 3	rapido	—	1,1	20 27 12	I
	TE	-	"	"	—	1,0	20 27 16	
	NE	-	"	"	—	2,8	20 27 8	
	SE	-	"	"	—	1,9	20 27	
	V	-	"	"	—	1,5	20 26 53	
"	TN	-	23 40 15	—	23 41 55	0,5	23 50	Origine Bulgaria
	TE	-	"	"	23 42 35	0,7	23 49 30	
"	TN	-	11 22 9	—	—	—	1 26	
	TE	-	"	"	—	—	1 26	
"	TN	-	13 47 57	1,4	—	1,3	13 52 28	Origine non vicina
	TE	-	"	"	—	1,2	13 52	
	NE	-	"	"	—	1,9	13 50 58	

Giorno del mese	Strumento	Fase	Ora del principio	Periodo medio in secondi	Massimo del movimento		Fine della registrazione	ANNOTAZIONI
					Ora	mm.		
12	SE	—	13 47 37	1,5	—	1,7	13 50 55	
	V	—	»	—	0,4	13 49 40		
12	TN	—	17 50 30	rapido	—	1,1	17 52 35	
	TE	—	»	—	1,2	17 52 35		
	NE	—	»	—	2,5	17 52 20		
	SE	—	»	—	2,4	17 52 25		
	V	—	»	—	0,6	17 52		
13	TN	I	0 31 30	—	—	—	—	
		II	0 42 0	—	—	—	—	
	TE	III	0 54 54	14,2	1 2 55	3,0	1 27	
		I	0 54 54	—	—	—	—	
		II	0 31 30	—	—	—	—	
		III	0 24 5	—	—	—	—	
13	TN	I	15 41 39	—	—	—	—	
		II	15 52 29	—	—	—	—	
		III	16 3 17	15	16 26 5	15,0	17 10	
		I	15 41 37	—	—	—	—	
		II	15 53 10	—	—	—	—	
		III	16 4 58	—	—	—	—	
15	TN	—	19 18 46	1* circa	16 27 8	39,0	17 25	
	TE	—	»	—	—	1,0	19 20 45	
	NE	—	»	—	—	9,0	19 20 50	
	SE	—	»	—	—	2,0	19 20 45	
	V	—	»	—	—	2,3	19 20 56	
15	TN	—	19 36 10	rapido	—	—	19 20 35	I
	TE	—	»	—	—	—	19 36 46	
	NE	—	»	—	—	1,5	19 36 50	
	SE	—	»	—	—	1,4	19 37 15	
	V	—	»	—	—	—	19 37 5	
15	TN	—	20 30 54	rapido	—	—	19 36 50	I
	TE	—	»	—	—	1,2	20 32 34	
	NE	—	»	—	—	1,3	20 32 40	
	SE	—	»	—	—	2,2	20 32 30	
	V	—	»	—	—	3,0	20 32 35	
15	TN	—	21 5 40	rapido	—	—	2,8	20 32
	TE	—	»	—	—	—	21 6 10	p.
	NE	—	»	—	—	—	21 6 5	
	SE	—	»	—	—	—	21 6 20	
	V	—	»	—	—	—	21 6 20	
17	TN	—	1 40 18	rapido	—	—	21 6 22	I
	TE	—	»	—	—	0,6	1 42 26	
	NE	—	»	—	—	0,5	1 42 18	
	SE	—	»	—	—	1,5	1 41 50	
	V	—	»	—	—	1,6	1 41 45	
17	TN	—	1 45 9	rapido	—	—	1 41 30	II
	TE	—	»	—	—	2,7	1 49 15	
	NE	—	»	—	—	2,5	1 49 10	
	SE	—	»	—	—	5,2	1 47 25	
	V	—	»	—	—	3,9	1 47 0	
17	TN	—	7 49 53	rapido	—	—	2,0	1 46 50
	TE	—	»	—	—	—	7 50 10	
	NE	—	»	—	—	—	7 50 12	
	NS	—	»	—	—	0,8	7 50 30	
	V	—	»	—	—	0,9	7 50 25	
18	TN	—	0 7 46	—	—	—	7 50	
18	TN	—	16 25 4	rapidissimo	—	0 37 *	—	Molto lontano: linee molto perturbate per vento.
	TE	—	»	—	—	1,0	6 25 54	
	NE	—	»	—	—	1,2	6 25 54	
					3,4	6 25 50		

Giorno del mese	Strumento	Fase	Ora del principio	Periodo medio in secondi	Massimo del movimento		Fine della registrazione	ANNOTAZIONI
					Ora	mm.		
18	NS	—	16 25 4	rapidissimo	—	—	3,1	6 25 50
	V	—	»	—	—	1,7	6 25 45	
22	TN	III	21 50 ?	15,5	—	—	—	21 55 ?
	TE	III	»	16,2	—	—	—	
23	TN	—	9 30 6	rapido	—	—	—	9 30 45
	TE	—	»	»	—	—	—	
	NE	—	»	»	—	—	—	9 30 48
	SE	—	»	»	—	—	—	9 30 42
	V	—	»	»	—	—	—	9 30 30
23	TN	—	10 51 15	rapido	—	—	—	10 52 10
	TE	—	»	»	—	—	—	
	NE	—	»	»	—	—	—	10 52 30
	SE	—	»	»	—	—	—	10 52 25
	V	—	»	»	—	—	—	10 52
27	TN	—	3 1 28	rapido	—	—	—	3 2 18
	TE	—	»	»	—	—	—	
	NE	—	»	»	—	—	—	3 2 20
	SE	—	»	»	—	—	—	3 2 14
	V	—	»	»	—	—	—	3 1 50
27	TN	—	8 12 15	rapido	—	—	—	8 13 ?
	TE	—	»	»	—	—	—	
	NE	—	»	»	—	—	—	8 13 ?
	SE	—	»	»	—	—	—	8 14
	V	—	»	»	—	—	—	8 13 58
27	NE	—	8 15 16	rapido	—	—	—	8 13 15
	SE	—	»	»	—	—	—	8 15 55
27	TN	—	8 40 20	rapido	—	—	—	8 41
	TE	—	»	»	—	—	—	
	NE	—	»	»	—	—	—	8 41 10
	SE	—	»	»	—	—	—	8 41 7
	V	—	»	»	—	—	—	8 40 55
27	TN	—	22 45 41	rapido	—	—	—	8 46 48
	TE	—	»	»	—	—	—	
	NE	—	»	»	—	—	—	8 46 55
	SE	—	»	»	—	—	—	8 46 56
	V	—	»	»	—	—	—	8 46 40
30	NE	—	4 56 7	rapido	—	—	—	4 59 45
	SE	—	»	»	—	—	—	
	V	—	»	»	—	—	—	4 59 40
31	TN	—	6 33 30	rapido	—	—	—	6 34 55
	TE	—	»	»	—	—	—	
	NE	—	»	»	—	—	—	6 34 50
	SE	—	»	»	—	—	—	6 34 32
	V	—	»	»	—	—	—	6 34 28</

1909 - APRILE

Giorno del mese	Strumento	Fase	Ora del principio	Periodo medio in secondi	Massimo del movimento		Fine della registrazione	ANNOTAZIONI
					Ora	mm.		
3	T	—	3 40 30	rapido	—	—	3 41 15	p.
3	M	—	»	»	—	—	3 41 10	
3	T	—	6 17 20	»	—	—	6 18	p.
3	M	—	»	»	—	—	6 17 56	
4	TN	—	9 30 24	»	—	0,9	9 32 15	I Origine Messina
	TE	—	»	»	—	0,7	9 32 20	
	NE	—	»	»	—	2,5	9 32 30	
	SE	—	»	»	—	2,2	9 32 28	
	V	—	»	»	—	1,4	9 31 55	
10	TN	I	6 47 8	—	—	—	—	p.
	II	6 58 ?	—	—	—	—	—	
	III	?	25,0	7 55	1,2	8 45	—	
	TE	I	6 47 10	—	—	—	—	Non si vedono le altre fasi
10	TN	I	19 56 20	—	—	—	—	
	II	?	—	—	—	—	—	
	III	?	—	—	—	—	—	
	TE	I	19 56 20	—	—	—	—	Non si vedono le altre fasi
10	TN	I	20 47 26	—	—	—	—	
	II	20 57 20	—	—	—	—	—	
	III	?	—	—	—	—	—	
	TE	I	20 47 26	—	—	22 15	—	Non si vedono le altre fasi
10	TN	—	23 11 43	rapido	—	1,2	23 13 25	I
	TE	—	»	»	—	1,0	23 13 30	
	NE	—	»	»	—	2,7	23 13 10	
	SE	—	»	»	—	2,4	23 13 10	
	V	—	»	»	—	1,5	23 13	
11	TN	I	5 6 46	—	—	—	—	
	II	5 11 14	—	—	—	—	—	
	III	?	—	—	—	—	—	
	TE	I	5 6 46	—	—	5 40	—	
13	TN	—	0 11 15	rapido	—	—	1 13 5	Non si vedono le altre fasi I
	TE	—	»	»	—	—	1 13 10	
	NE	—	»	»	—	1,1	1 13	
	SE	—	»	»	—	0,9	1 13	
	V	—	»	»	—	1 12 50		
14	TN	I	21 6 18	—	—	—	—	
	II	21 16 43	—	21 16 48	1,5	—	—	
	III	?	—	—	—	—	—	
	TE	I	21 6 18	—	—	21 38	—	
	II	21 16 38	—	—	—	—	—	
	III	21 26 50	—	21 16 52	1,4	—	—	
15	T	—	8 38 20	rapido	—	—	22 5	
	M	—	»	»	—	—	8 39 30	I
16	TN	—	23 16 12	rapido	—	—	8 39 25	
	NE	—	»	»	—	2,0	23 18 22	I La TE non segna
	SE	—	»	»	—	4,0	23 19 7	
	V	—	»	»	—	3,9	23 19 5	
19	T	—	10 12	rapido	—	3,5	23 18 50	
	M	—	»	»	—	—	10 13 55	I
21	TN	—	13 31 58	—	—	1,2	10 13 15	
	TE	—	»	»	—	1,0	13 36	
	NE	—	»	1,4	—	2,1	13 35 50	A Lipari scossa di Y grado
	SE	—	»	»	—	2,2	13 34 10	
	V	—	»	—	—	1,3	13 34 18	
23	TN	I	18 43 37	1,7	—	—	13 33 20	
	II	18 47 10	—	—	—	—	—	
	III	18 49 5	10,4	18 50	10,5	19 25	—	
	TE	I	18 43 35	2,0	—	—	—	

1909 - APRILE

Giorno del mese	Strumento	Fase	Ora del principio	Periodo medio in secondi	Massimo del movimento		Fine della registrazione	ANNOTAZIONI
					Ora	mm.		
23	NE	II	18 47 12	—	—	—	—	
	III	18 50 7	11,0	18 51 10	6,7	—	19 18	
	I	18 43 40	1,8	—	0,8	—	—	
	II	18 47 45	3,0	—	—	—	—	
	III	18 50 25	10,7	—	—	—	—	
	SE	I	18 43 40	1,8	—	0,9	—	
	II	18 47 43	3,0	—	—	—	—	
	III	18 50 20	10,7	—	—	—	—	
26	T	—	19 57 7	rapido	—	—	19 15	
	M	—	»	»	—	—	19 57 40	p.
26	T	—	20 2	rapido	—	—	19 57 44	
	M	—	»	»	—	—	20 3 5	I
27	TN	I	14 3 10	—	—	—	—	
	II	14 12 55	—	—	—	—	—	
	III	?	16,0	14 58 20	1,0	—	15 55	
	TE	I	14 3 10	—	—	—	—	
27	TN	—	20 47 8	rapido	—	—	3,5	
	TE	—	»	»	—	—	3,0	
	NE	—	»	»	—	—	4,1	
	SE	—	»	»	—	—	4,0	
	V	—	»	»	—	—	2,1	
28	TN	—	11 9 42	I.C.	—	—	2,4	
	TE	—	»	I.C.	—	—	2,1	
	NE	—	»	I.I	—	—	5,0	
	SE	—	»	I.I	—	—	4,1	
	V	—	»	—	—	—	1,2	
28	T	—	19 2 35	I.C.	—	—	19 3 15	
	M	—	»	I.I	—	—	19 3 10	
29	TN	—	23 5 45	I.C.	—	—	4,6	
	TE	—	»	I.C.	—	—	4,5	
	NE	—	»	0,9	—	—	9,0	
	SE	—	»	0,9	—	—	9,5	
	V	—	»	pendolare	—	—	7,4	
30	T	—	1 28	rapido	—	—	1 28 50	p.
	M	—	»	»	—	—	1 29	

IL PRIMO ASSISTENTE

SAC. B. OCCHIUTO

IL DIRETTORE

SAC. R. LABOZZETTA

IL SECONDO ASSISTENTE

G. MANCUSO

Costanti degli strumenti
TROMOMETROGRAFI « OMORI »

Peso di ciascuna massa pendolare Kg. 200

Periodo completo del tromometrografo NS secondi 19

» » » » EW secondi 16

Ingrandimento delle leve 25

Registrazione su carta affumicata.

Velocità oraria della carta cm. 100.

MICROSISMOGRAFO « VICENTINI »

reso aperiodico

Componenti orizzontali

Peso della massa Kg. 97,2

Lunghezza pendolare m. 1,50

Periodo oscillatorio completo secondi 2,4

Ingrandimento della componente NE 102

» » » SE 101

Componente Verticale

Peso della massa Kg. 51,1

Lunghezza della molla m. 1,45

Periodo oscillatorio completo secondi 0,98

Ingrandimento della componente verticale 109

Registrazione su carta affumicata.

Velocità oraria della carta cm. 60

MACROSISMETROGRAFO « AGAMENNONE »

Peso di ciascuna massa dei due pendoli orizzontali Kg. 1

Periodo completo del pendolo NS secondi 8

» » » EW » 6

Peso della massa della componente verticale Kg. 1,3

Periodo della massa della componente verticale secondi 2

Registrazione su carta affumicata, a scatto occasionale.

Le resistenze, facendo molto torpide le componenti di questo strumento, lo rendono aperiodico. Ingrandimento niente.

Giorno del mese	Strumento	Fase	Ora del principio	Periodo medio in secondi	Massimo del movimento		Fine della registrazione	ANNOTAZIONI
					Ora	mm.		
2	TN	III	8 16 35	—	—	—	8 45	Origine lontana
	TE	III	8 16 40	—	—	—	8 42	
	TN	—	13 26 12	rapido	—	—	13 27 55	I
	TE	—	»	»	—	—	13 28 15	
	SE	—	»	»	—	—	13 27 58	
	NE	—	»	»	—	—	13 27 58	
	V	—	»	»	—	—	13 27 50	
	TN	—	19 30 28	1,4*	—	—	19 35 15	* ai primi 2 minuti.
	TE	—	»	»	—	—	19 35 5	* ai primi 2 minuti.
	NE	—	»	1,5*	—	—	19 35	
4	SE	—	»	»	—	—	19 35	
	V	—	»	—	—	—	19 34 40	
	TE	—	8 46	rapido	0,9	8 48 5	I. La TN non regista	
	NE	—	»	»	1,4	8 48		
	SE	—	»	»	1,2	8 47 50		
	V	—	»	»	0,6	8 47 10		
	TN	I	10 47 48	—	—	—	—	
	II	—	10 59 56	—	—	—	—	
	III	—	?	—	11 8 55	0,8	11 40	
	TE	I	10 47 48	—	—	—	—	
5	II	—	?	—	—	—	—	
	T	—	5 53 7	rapidissimo	—	—	5 53 20	p.
	M	—	»	»	—	—	5 53 20	
	T	—	15 0 20	»	—	—	5 0 38	p.
	M	—	»	»	—	—	5 0 40	
	T	—	9 19 28	»	—	—	9 20	p.
	M	—	»	»	—	—	9 20 2	
	T	—	13 38	»	—	—	13 38 15	p.
	M	—	»	»	—	—	13 38 12	
	TN	—	7 10 30	rapido	—	0,8	continua	I. Origine Messina.
8	TE	—	»	»	—	0,8	»	
	NE	—	»	»	—	1,4	»	
	SE	—	»	»	—	1,2	»	
	V	—	»	—	—	0,7	»	
	T	—	7 12 4	rapidissimo	—	—	7 12 28	p.
	M	—	»	»	—	—	7 12 30	
	TN	—	7 25 40	rapido	7 26 13	7,0	7 31 55	Origine Messina.
	TE	—	»	»	7 26 8	11,0	7 32 15	III grado a Mileto
	NE	—	»	»	7 26 6	16,0	7 29 50	
	SE	—	»	»	7 26 9	14,8	7 29 45	
9	V	—	»	—	7 26 4	6,9	7 27 15	
	TN	—	17 46 12	rapidissimo	—	3,8	17 47 48	II
	TE	—	»	»	—	2,4	17 47 37	
	NE	—	»	»	—	4,7	17 47 25	
	SE	—	»	»	—	4,6	17 47 23	
	V	—	»	—	—	1,8	17 47 12	
	TN	—	0 28 4	0,8	—	1,4	0 29 55	I
	TE	—	»	»	—	0,9	0 30 11	
	NE	—	»	0,9	—	1,0	0 29 40	
	SE	—	»	»	—	1,2	0 29 32	
10	V	—	»	—	—	—	0 29 ?	
	TN	—	16 7 11	rapido	—	—	0 8 36	p.
	TE	—	»	»	—	—	0 8 40	
	T	—	15 30 4	»	—	—	15 30 38	Origine a Messina.
	M	—	»	»	—	—	14 30 35	p. A Mileto.
	T	—	16 5 25	»	—	—	17 7 37	I. Origine Messina.
	M	—	»	»	—	—	17 7 33	
	TN	—	16 5 25	»	—	1,1	17 7 37	
	TE	—	»	»	—	1,0	17 7 33	

Giorno del mese	Strumento	Fase	Ora del principio	Periodo medio in secondi	Massimo del movimento		Fine della registrazione	ANNOTAZIONI
					Ora	mm.		
10	NE	—	16 5 25	rapido	—	1,8	17 7 15	
	SE	—	»	»	—	1,9	17 7 18	
	V	—	»	—	—	—	17 6 40	
10	TN	—	18 48 9	rapido	—	—	18 49 40	p. Origine Messina.
	TE	—	»	»	—	—	18 49 37	Il motore del M. fermo
10	TN	—	23 12 55	1,1	—	—	23 14 40	Il motore del M. fermo
	TE	—	»	»	—	—	23 14 45	
14	T	—	5 28 16	rapido	—	—	5 29 20	p.
	M	—	»	»	—	—	5 29 5	
16	T	—	2 23 18	—	—	0,6	2 25 20	
	NE	—	»	—	—	1,5	2 25 38	
	NS	—	»	—	—	1,2	2 25 40	
	V	—	»	—	—	—	2 25 10	
16	TN	—	5 31 50	rapido	—	2,0	5 33 55	II. A Mileto
	TE	—	»	»	—	2,2	5 33 50	III grado a Messina.
	NE	—	»	»	—	4,6	5 34 15	
	SE	—	»	?	—	4,0	5 34 ?	
	V	—	»	—	—	2,5	5 33 30	
16	TN	—	12 21 12	rapido	—	2,3	12 21 52	II
	TE	—	»	»	—	2,1	12 21 48	
	NE	—	»	»	—	5,6	12 21 57	
	SE	—	»	»	—	4,8	12 21 50	
	V	—	»	—	—	3,5	12 21 35	
17	T	I	9 15 50	—	—	—	continua	
	M	I	»	—	—	—	»	
17	TN	I	9 18 47	3,6	—	—	—	
		II	9 25 15	5,0	9 27 55	3,0	—	
	TE	III	9 32 25	12,5	—	—	10 26	
		I	9 18 28	3,5	—	—	—	
		II	9 24 44	5,0	9 24 50	2,5	—	
	NE	III	?	12,5	—	—	10 10	
	I	9 18 30	irregolare	—	—	—	—	
	II	9 24 42	—	—	—	0,8	—	
	III	?	—	—	—	—	—	
	SE	I	9 18 30	irregolare	—	—	—	?
	II	9 24 44	»	—	—	—	—	
	III	?	—	—	—	0,6	—	
17	TN	—	11 28 44	rapido	—	—	?	
	TE	—	»	»	—	1,5	11 30 45	I.
	NE	—	»	»	—	1,3	11 30 50	
	SE	—	»	»	—	2,8	11 31 28	
	V	—	»	—	—	2,5	11 31 25	
17	T	—	14 45 55	rapido	—	1,3	11 30 52	
	M	—	»	»	—	—	14 47 15	p. Scossa a Milo.
	T	—	15 39 12	»	—	—	14 47 10	
	M	—	»	»	—	—	15 40 27	p. Scossa a Milo.
	T	—	17 18 25	»	—	—	15 40 30	
	M	—	»	»	—	—	17 19 35	p. Scossa a Milo.
18	T	—	6 21 20	»	—	—	17 19 32	
	M	—	»	»	—	—	6 24 c.	
18	TE	III	18 25 ?	20,0	—	—	» c.	
22	TN	—	0 14 42	rapido	—	6,0	18 48 c.	
	TE	—	»	»	—	—	0 17 32	
24	T	—	7 16 12	»	—	3,5	0 17 28	II. a Mileto. Scossa sul versante
	M	—	»	»	—	—	7 17 35	Ionio della estrema Calabria — Il
25	T	—	6 40 51	»	—	—	7 17 30	motore del M. fermo.
	M	—	»	»	—	—	6 41 40	p.
28	T	—	13 51 22	rapido	—	—	6 41 32	p.
					—	—	13 52 32	D.

Seismological
Centre

GEGO - GREGORIO - 3

Giorno del mese	Strumento	Fase	Ora del principio	Periodo medio in secondi	Massimo del movimento			Fine della registrazione	ANNOTAZIONI
					Ora	mm.			
28	M	—	13 ^h 51 ^m 22 ^s	rapido	—	—	—	13 ^h 52 ^m 30 ^s	
30	T	—	1 29 26	»	—	—	—	13 ^h 52 ^m 30 ^s	
	M	—	»	»	—	—	—	1 30 5	p.
30	TN	—	5 20 30	»	—	—	—	1 30	p.
	TE	—	»	»	—	—	1,7	2 24	
	NE	—	»	»	—	—	3,0	2 23 50	II
	SE	—	»	»	—	—	2,9	2 23 40	
	V	—	»	»	—	—	4,3	2 23 40	
30	TN	—	7 16 21	1 c. *	7 20 30	15,5	7 24 20		
	TE	—	»	»	7 20 33	10,5	7 46 30		
	NE	—	»	»	7 20 52	18,0	7 40 10		
	SE	—	»	»	7 20 51	20,0	7 39 50		
	V	—	»	—	7 20 40	6,0	7 24 10		

Onde pulsatorie

Il 4; il 9 alla sola TE; il 12 alla sola TE di periodo 2^{*,3}; il 29 e 30 di periodo 3¹.

1	TN	—	7 ^h 3 ^m 12 ^s	rapido	—	1,2	7 ^h 4 ^m 25 ^s	I S. Origine Messina.
	TE	—	»	»	—	0,6	7 4 28	
	NE	—	»	»	—	2,0	7 4 20	
	NS	—	»	»	—	1 9	7 4 18	
	V	—	»	—	—	0 8	7 4 12	
3	TN	—	0 13 53	rapido	c [*] 14 ^m 3 ^s	22,0	0 18 34	IV Scossa forte a Messina, avvertita alle isole Lipari e Radice- na ecc.
	TE	—	»	»	0 14 5	15,0	0 18 40	
	NE	—	»	»	0 14 5	30,5	0 16 50	
	SE	—	»	»	0 14 16	22,5	0 17 35	
	V	—	»	—	0 14 4	20,0	0 17 48	
3	TN	I	19 53 35	2,3	—	—	—	Origine Sumatra.
		II	20 4 28	—	—	—	—	
		III	20 28 3	20,0	20 29 40	28,0	21 49	
	TE	I	19 53 35	2,3	—	—	—	
		II	20 4 25	4,0	—	—	—	
		III	20 27 58	19,8	19 30 26	4,5	21 8 ?	NE non segna per mancanza di attrito.
	SE	I	19 53 35	1,9	—	—	—	
		II	20 3 50	3,5	—	—	—	
		III	20 16 45	20,0*	—	—	21 ?	
8	TN	I	7 0 58	—	—	—	—	
		II	7 13 43	7,0	—	—	—	* Precedono onde del periodo medio di 38 ^s .
		III	7 27 18	20,0*	7 46 13	68,0	8 52	
	TE	I	7 0 58	8,0	—	—	—	
		II	7 13 40	8,0	—	—	—	
		III	7 27 13	20,0*	7 44 59	22,5	9 2	* Precedono onde del periodo medio di 34 ^s .
	NE	I	7 1 2	pendolare	—	—	—	
		II	7 13 ?	—	—	—	—	
		III	7 27 ?	24,0	7 45	0,8	8 10 ?	
	SE	I	7 1 2	pendolare	—	—	—	
		II	7 13 ?	—	—	—	—	Chili (Provincia di Atacama)
		III	7 27 ?	24,0	7 48	0,6	8 10 ?	
	V	I	7 1 ?	pendolare	—	—	?	
		II	7 13 ?	—	—	—	?	
		III	7 27 ?	24,0	7 48	0,6	8 10 ?	
9	TN	III	1 50 ?	21,4	—	1,2	2 34	Perturbazione poco visibile
	TE	III	»	21,5	—	1,45	2 39	
10	TN	—	17 49 3	rapido	—	0,9	17 50 25	
	TE	—	»	»	—	0,7	17 50 23	
	NE	—	»	»	—	1,5	17 50 15	
	SE	—	»	»	—	1,2	17 50 15	
	V	—	»	—	—	—	17 50	

Giorno del mese	Strumento	Fase	Ora del principio	Periodo medio in secondi	Massimo del movimento	Fine della registrazione	ANNOTAZIONI	
							Ora	mm.
11	TN	?	22 6 ?	10,0*	—	0,9	22 28	
	TE	?	"	10,2*	—	1,6	22 25	
12	TN	III	21 43 ?	10,0	22 8	1,0	23 50 ?	
	TE	III	"	"	22 8	1,1	"	
13	T	—	10 32 17	—	—	—	10 42 ?	
16	TN	—	0 32 3	0,9	—	2,1	0 52 40	
	TE	—	"	1,0	—	3,3	0 50 35	
	NE	—	?	?	?	8,0	?	
	NS	—	?	?	?	9,8	?	
	V	—	?	?	?	2,8	?	
16	T	?	8 ?	21,0	—	—	10 ?	
17	T	—	15 30 10	rapido	—	—	15 30 35	
19	T	—	"	"	—	—	15 30	
91	TN	I	5 42 32	1,5	—	—	5 45 44	
		III	18 47 50	1,6	—	—		
	TE	I	18 50 46	21,0	18 51 25	0,4	18 58 30	Al Microismografo tracce poco visibile.
		III	18 47 50	1,6	—	—		
21	NE	—	1 3	rapido	18 52 13	0,8	18 58 20	
	SE	—	"	"	—	—	1 3 55	p. Fermo il motore dei tromometrografi.
	V	—	"	—	—	—	1 3 55	
22	TN	—	1 4 50	rapido	—	—	1 3 40	
	TE	—	"	"	—	—	1 5 46	I
	NE	—	"	"	—	—	1 5 42	
	SE	—	"	"	—	—	1 5 40	
	V	—	"	—	—	—	1 5 40	
22	T	III	14 3	26,0	—	—	1 5 38	
23	T	—	14 15 20	I. c.	—	—	14 19 ?	
23	T	—	20 14 2	rapido	—	—	14 18 ?	
	M	—	"	"	—	—	20 14 35	p.
23	T	—	20 18 15	"	—	—	20 14 32	
	M	—	"	"	—	—	20 18 45	p.
24	T	—	0 6 40	"	—	—	0 7 40	p.
	M	—	"	"	—	—	0 7 35	
24	T	—	1 21 37	"	—	—	1 22 30	p.
24	TN	—	3 46 56	rapido	—	—	2 22 27	
	TE	—	"	"	—	—	3 49 42	IV
	NE	—	"	"	—	—	6,0	
	SE	—	"	"	—	—	3 49 47	
	V	—	"	"	—	—	1,32	
	ME	—	3 47 14	0,8	—	—	16,2	Il motore del Microismografo fermo.
	TN	—	8 34 52	1,5	—	—	9,0	Ad MN. MV. tracce lievissime.
27	TE	—	"	1,5	—	—	5 48 10	
	NE	—	"	1,7	—	—	8 37	
	SE	—	"	1,7	—	—	8 36 ?	
	V	—	"	—	—	—	12,	
	T	—	23 53	rapido	—	—	8 37 40	
	M	—	"	"	—	—	1,1	
	T	—	23 54 2	"	—	—	8 37 40	
27	M	—	"	"	—	—	8 36 20	
	M	—	"	"	—	—	23 53 45	p.
30	TN	—	18 23 7	rapido	—	—	23 54 52	
	TE	—	"	"	—	—	»	
	NE	—	"	"	—	—	18 24 57	
	SE	—	"	"	—	—	I	
	V	—	"	"	—	—	18 25	
					—	—	3,3	
					—	—	18 25 35	
					—	—	1,7	
					—	—	18 24 37	
					—	—	1,5	
					—	—	19 24 58	

BOLLETTINO SISMOLOGICO

dell'OSSERVATORIO "MORABITO,"

nel Seminario di MILETO (Calabria)

Latitudine N 38° 36' 14" — Longitudine E da Greenwich 16° 3' 14".

ABBREVIAZIONI

T = Tromometrografi Omori modificati da P. Alfani.

TE = Componente EW dei T.

TN = Componente NS dei T.

M = Microismografo Vicentini.

NE = Componente NE — SW del M.

SE = Componente SE — NW del M.

V = Componente verticale del M.

A = Macrosismometrografo Agamennone.

AE = Componente EW del A.

AS = Componente SN del A.

AV = Componente verticale del A.

I = Principio dei tremiti preliminari di t. genere.

II = » » » » » 2. »

III = » della parte principale

S = Agirono i sismoscopî.

C = Circa.

Il grado, indicato coi numeri romani nella colonna delle annotazioni, è secondo la scala "Mercalli," e si riferisce alla intensità della scossa a Mileto, quando altro non si aggiunge.

p = Piccola scossa di 1. grado della scala "Mercalli,"

Le ore sono date in T.m.E.C.

Il cronometro è regolato con osservazioni al cannocchiale meridiano.

1909 - LUGL.



International Seismological Centre

Costanti degli strumenti

TROMOMETROGRAFI « OMORI »

Peso di ciascuna massa pendolare Kg. 200

Periodo completo del tromometrografo NS secondi 19

» » » » EW secondi 16

Ingrandimento delle leve 25

Registrazione su carta affumicata.

Velocità oraria della carta cm. 100.

MICROSISMOGRAFO « VICENTINI »

reso aperiodico

Componenti orizzontali

Peso della massa Kg. 97,2

Lunghezza pendolare m. 1,50

Periodo oscillatorio completo secondi 2,4

Ingrandimento della componente NE 102

» » » SE 101

Componente Verticale

Peso della massa Kg. 51,1

Lunghezza della molla m. 1,45

Periodo oscillatorio completo secondi 0,98

Ingrandimento della componente verticale 109

Registrazione su carta affumicata.

Velocità oraria della carta cm. 60

MACROSISMETROGRAFO « AGAMENNONE »

Peso di ciascuna massa dei due pendoli orizzontali Kg. 1

Periodo completo del pendolo NS secondi 8

» » » EW » 6

Peso della massa della componente verticale Kg. 1,3

Periodo della massa della componente verticale secondi 2

Registrazione su carta affumicata, a scatto occasionale.

Le resistenze, facendo molto torpide le componenti di questo strumento, lo rendono aperiodico. Ingrandimento niente.

Il primo Assistente

Sac. B. Oechiuto

IL DIRETTORE

Sac. R. Labozetta

Il secondo Assistente

Acc. G. Mancuso

Giorno del mese	Strumento	Fase	Ora del principio	Periodo medio in secondi	Massimo del movimento		Fine della registrazione	IV. Origine Reg. p. origine lontana.
					Ora	mm.		
I	TN	-	7 24 44	rapido	7 25 3	32,0	7 34 52	
	TE	-	»		7 24 59	23,5	7 33 34	
	NE	-	»		7 25 2	39,2	7 31 45	
	SE	-	»		7 25 2	33,4	7 32 10	
	V	-	»		7 25 2	31,9	7 29 23	
	AE	-	7 24 59	0,78	-	1,1	7 26 28	
	AS	-	»	0,79	-	0,8	7 26 23	
	AV	-	»	0,83	-	-	7 26 5	
I	T	-	7 56	rapido	-	-	7 56 10	p.
I	M	-	»		-	-	7 57	
I	T	-	15 55 20	»	-	-	15 56 12	p.
I	M	-	»		-	-	15 56 5	
I	T	-	23 44 5	»	-	-	23 44 50	p.
I	M	-	»		-	-	23 44 52	
2	T	-	22 9 18	»	-	-	22 9 46	p.
	M	-	»		-	-	22 9 45	
3	T	-	10 53	»	-	-	10 53 50	p.
3	M	-	»		-	-	10 53 45	
3	T	-	14 38 42	»	-	-	14 39 45	p.
6	T	-	4 44 7	»	-	-	4 45 50	p.
6	M	-	»		-	-	4 45 52	
6	TN	I	20 18 13	--	-	-	-	
	TE	I	?	--	-	-	20 38	Origine lontana.
	TE	I	20 18 13	--	-	-	-	
	TE	II	20 20 31	--	-	-	-	
	TN	III	20 22 19	rapidissimo	-	1,3	3 54	I
	TE	III	3 53 4		-	1,0	3 54 2	
	NE	-	»		-	1,4	3 54 15	
	SE	-	»		-	1,3	3 54 12	
	V	-	»		-	0,6	3 53 55	
7	TN	I	22 45 35	--	-	-	-	
	II	22 51 42	--	22 51 45	64,0	-	-	
	III	22 58 57	--	-	-	-	-	
	TE	I	22 45 35	--	-	-	23 52	
	II	22 51 41	--	22 55 36	* 115,0	-	-	* penna fuori la seconda volta.
	III	23 0 9	--	-	-	-	-	
	NE	I	22 45 35	--	-	-	24 5	
	II	22 51 43	--	25 51 50	18,0	-	-	
	III	?	--	-	-	-	23 24	
	SE	I	22 45 35	--	-	-	-	
	II	22 51 43	--	22 51 52	36,4	-	-	
	III	?	--	-	-	-	23 28	
	V	I	22 45 35	--	-	3,0	-	
	II	22 51 40	--	-	-	-	-	
	III	?	--	-	-	-	-	
10	TN	-	0 24 14	rapido	-	-	0 25 52	I
	TE	-	»		-	-	0 25 51	
	NE	-	»		-	1,1	0 25 50	
	SE	-	»		-	1,3	0 25 54	
	V	-	»		-	0,7	0 25 45	
11	T	-	23 19 4	rapido	-	-	23 19 35	
	M	-	»		-	-	23 19 32	p.
12	T	-	18 40 31	rapido	-	-	18 41 36	
	M	-	»		-	-	18 40 30	p.
12	TN	-	18 42 6	»	-	3,5	continua	II.
	TE	-	»		-	3,2	»	
	NE	-	»		-	7,2	»	

Giorno del mese	Strumento	Fase	Ora del principio	Periodo medio in secondi	Massimo del movimento		Fine della registrazione	ANNOTAZIONI
					Ora	mm.		
12	SE	—	18 42 6	rapido	—	6,0	continua	
	V	—	"	—	—	2,6	"	
	T	—	continua	»	—	—	18 46 20	p.
	M	—	"	»	—	—	18 46	
13	TN	I	14 24 16	—	—	—	14 41 15	Origine lontana:
	TE	I	"	—	—	—	14 42 22	
	NE	I	"	pendolare	—	—	14 39 46	Non si distinguono le fasi.
	SE	I	"	»	—	—	14 38 18	
	V	I	"	—	—	—	14 26 15	
13	T	—	19 2	rapido	—	—	19 2 50	p.
	M	—	"	»	—	—	19 2 48	
13	T	—	20 15	»	—	—	20 16 30	p.
	M	—	"	»	—	—	20 16	
15	TN	—	I 35 58	5,5*	I 41 48	7,0*	I 56 10	Origine Peloponneso
	TE	—	"	*"	I 38 46	8,4*	I 59 40	
	NE	—	"	—	I 37 50	4,3	I 56	* della terza fase.
	SE	—	"	—	I 37 45	5,2	»	
	V	—	"	—	I 36 45	4,5	I 40 10	
18	T	—	19 0 30	rapido	—	—	19 1 5	p.
	M	—	"	»	—	—	19 1	
19	TN	—	0 58 10	—	—	—	I 7 30	Origine lontana.
	TE	—	"	—	—	—	»	
	M	—	"	—	—	—	I 5 ?	
19	TN	—	7 12	rapido	—	—	7 12 50	p.
	M	—	"	»	—	—	»	
19	TN	—	8 11	»	—	—	8 12 22	I
	M	—	"	»	—	—	8 12 10	
20	T	—	9 29 16	»	—	—	9 30 45	I
	M	—	"	»	—	—	9 30 30	
22	TN	—	17 53 58	»	—	1,0	17 56 18	I
	TE	—	"	»	—	1,1	17 56	
22	NE	—	17 53 58	rapido	—	2,3	17 55 40	
	SE	—	"	»	—	2,5	17 55 40	
	V	—	"	»	—	1,4	17 55 10	
27	T	—	9 36 12	»	—	—	9 37	p.
	M	—	"	»	—	—	»	
28	T	—	4 40 10	»	—	—	4 42	I
	M	—	"	»	—	—	4 41 45	
28	T	—	10 52 2	»	—	—	10 53 50	p.
	M	—	"	»	—	—	10 53 45	
28	T	—	15 49 54	»	—	—	15 50 10	p.
	M	—	"	»	—	—	15 50	
28	T	—	22 18 36	1,3	—	—	22 21 6	
	M	—	"	»	—	—	22 21	
30	TN	I	12 5 32	5,8	—	—	—	
		II	12 15 52	—	—	—	—	
		III	12 27 25	17,0	I 3 0 10	2,5	I 3 38	
	TE	I	12 5 32	6,2	—	—	—	
		II	12 15 58	—	—	—	—	
		III	12 27 20	15,0	I 3 1 0	16,0	I 4 6	
	NE	I	12 5 38	—	—	—	?	
	SE	II	"	—	—	—	?	Tracce lievissime.
31	TN	I	20 32 15	—	—	—	—	
		III	?	17,0	21 23	1,3	22 1	
	TE	I	20 32 6	—	—	—	21 27	
31	T	—	23 38 5	rapido	—	—	23 38 50	Origine molto lontana.
	M	—	"	—	—	—	23 38 52	p.

Onde pulsatorie il 9; il 12 e 13 di periodo 4,5.

BOLLETTINO SISMOLOGICO

dell'OSSERVATORIO "MORABITO,"

nel Seminario di MILETO (Calabria)

Latitudine N 38° 36' 14" — Longitudine E da Greenwich 16° 3' 14".

ABBREVIAZIONI

T = Tromometrografi Omori modificati da P. Alfani.

TE = Componente EW dei T.

TN = Componente NS dei T.

M = Microseismografo Vicentini.

NE = Componente NE — SW del M.

SE = Componente SE — NW del M.

V = Componente verticale del M.

A = Macrosismometrografo Agamennone.

AE = Componente EW del A.

AS = Componente SN del A.

AV = Componente verticale del A.

I = Principio dei tremiti preliminari di 1. genere.

II = » » » » 2. »

III = » della parte principale

S = Agirono i sismoscopi.

C = Circa.

Il grado, indicato coi numeri romani nella colonna delle annotazioni, è secondo la scala "Mercalli," e si riferisce alla intensità della scossa a Mileto, quando altro non si aggiunge.
 p = Piccola scossa di 1. grado della scala "Mercalli."

Le ore sono date in T.m.E.C.

Il cronometro è regolato con osservazioni al cannocchiale meridiano.

MILETO, Tip. A. Laruffa

Giorno del mese	Strumento	Fase	Ora del principio	Periodo medio in secondi	Massimo del movimento			Fine della registrazione	ANNOTAZIONI
					Ora	mni.			
1	TN	-	4 6 19	rapido	—	0,8	4 8 17	I. Origine Messina	
	TE	-	"	"	—	0,6	4 8 10		
	NE	-	"	"	—	1,2	4 8 0		
	SE	-	"	"	—	1,0	4 8 5		
	V	-	"	—	—	—	4 7 32		
1	T	16 42 12	rapido	—	—	—	16 46	p.	
	M	"	"	—	—	—	"		
1	T	23 46 6	"	—	—	—	23 47 10	p.	
	M	"	"	—	—	—	23 47 5		
2	T	2 25 57	"	—	—	—	2 26 40	p.	
	M	"	"	—	—	—	"		
2	T	17 15 10	"	—	—	—	17 16 20	p.	
	M	"	"	—	—	—	17 16 14		
3	TN	7 8 25	"	—	7 8 44	5,2	continua	II.	
	TE	"	"	—	7 8 43	4,5	"		
3	TN	continuazione	"	—	—	—	7 11 8	p.	
	TE	"	"	—	—	—	7 10 50		
10	TN	8 52 56	1,7	8 53 6	1,3	8 57 50	Lieve registrazione in cui non si distinguono i principii della II e III fase.	I	
	TS	"	"	8 53 4	1,5	8 57 20			
	NE	"	2,6	8 53 24	4,5	8 55 50			
	SE	"	"	8 53 26	3,4	8 55 48			
	V	"	—	8 53 23	0,8	8 54 12			
14	TN	I	7 44 48	—	—	—	—	I	
	»	III	?	14,0	8 27 20	1,6	9 5		
14	TE	I	7 44 48	—	—	—	—		
	»	III	?	19,0	8 26 5	1,2	9 11		
15	TN	0 56 46	rapido	—	1,4	continua	I	I	
	TE	"	"	—	1,0	"			
	NE	"	"	—	2,2	"			
	SE	"	"	—	2,0	"			
	V	"	—	—	1,2	"			
15	TN	0 58 13	rapido	—	1,1	0 59 30	I	I	
	TE	"	"	—	0,8	0 59 26			
	NE	"	"	—	1,1	0 58 58			
	NS	"	"	—	1,0	0 59 0			
	V	"	—	—	1,8	0 58 56			
16	T	4 41 52	rapido	—	—	—	4 42 58	p.	
	M	"	"	—	—	—	4 42 50		
16	TN	III	*	18,0	8 57 0	1,7	9 45	III. a Messina di IV grado. TE e V non registrarono per mancanza d'attrito.	
	TE	III	*	16,2	8 56 40	5,0	9 50		
17	TN	6 39 48	rapido	6 40 2	7,5	6 42 16	III. a Messina di IV grado. TE e V non registrarono per mancanza d'attrito.	III. a Messina di IV grado. TE e V non registrarono per mancanza d'attrito.	
	EN	—	—	—	8,4	—			
18	SE	—	—	—	10,6	—	III. a Messina di IV grado. TE e V non registrarono per mancanza d'attrito.	III. a Messina di IV grado. TE e V non registrarono per mancanza d'attrito.	
	TN	I	1 52 20	lento	—	—			
20	TE	I	—	"	—	2 24	Il motore di M fermo.	p. a Messina IV grado.	
	M	—	—	"	—	2 18			
22	T	15 34 31	rapido	—	—	—	15 36 5	Fermo il motore dei T.	
	M	19 12 17	"	—	—	—	19 13 32		
24	T	11 23 40	"	—	—	—	19 13 25	p. a Messina IV grado.	
	M	"	"	—	—	—	11 24 30		
24	TN	12 19 25	"	—	—	—	11 24 22	p.	
	NE	"	"	—	1,4	12 21 43			
25	SE	"	"	—	2,4	12 22 3	I. a Messina IV grado. TS non segna per mancanza d'attrito.	I. a Messina IV grado. TS non segna per mancanza d'attrito.	
	V	"	—	—	3,5	12 22 10			
25	TN	I	1 22 53	—	1,8	12 20 55	Origine lontana.	I. a Messina IV grado. TS non segna per mancanza d'attrito.	
	TE	I	—	—	—	1 37 0			
25	—	III	?	7,0	—	—	—	I 45	

International Seismological Centre

Giorno del mese	Strumento	Fase	Ora del principio	Periodo medio in secondi	Massimo del movimento		Fine della registrazione	ANNOTAZIONI
					Ora	mm.		
27	T	—	3 ^h 48 ^m ?	rapido	—	—	—	
27	TN	—	23 51 16 ^s	»	—	—	3 ^h 49 ^m 10 ^s	P.
	TE	—	»	»	—	1,8	23 53 37	I.
	NE	—	»	»	—	1,2	23 53 42	
	SE	—	»	»	—	2,4	23 53 22	
	V	—	»	—	—	2,1	23 53 20	
29	T	—	»	rapido	—	0,8	23 53 15	P.
	M	—	7 40 28	»	—	—	7 41 22	
29	T	—	»	»	—	—	7 41 15	
	M	—	14 46 55	»	—	—	14 47 38	P.
30	T	—	»	»	—	—	14 47 35	
	M	—	4 27 31	»	—	—	4 28 40	P.
30	T	—	»	»	—	—	4 28 15	
	M	—	22 43 25	»	—	—	22 45 25	P.
	TN	—	»	20,0	—	—	14 ?	Registrazione lieve. Origine lontana.
31	T	—	13 5 ?	rapido	—	—	20 59 35	P.
	M	—	20 58 40	»	—	—	20 59 28	
Il 5 ed il 6 onde pulsatorie di periodo 2,5.								
I	TN	—	17 32 53	1,0 c.	—	0,4	17 37 30	Fermo il motore del M.
	TE	—	»	»	—	0,3	17 37 34	T. P. 36*
7	TN	—	1 36 13	rapido	1 ^h 36 ^m 23 ^s	4,5	1 38 55	III.
	TE	—	»	»	1 36 25	4,7	1 38 58	
	NE	I	»	»	1 36 33	9,1	1 38 33	
	SE	I	»	»	1 36 32	10,0	1 38 30	
	V	—	»	—	1 36 30	7,0	1 37 25	
19	TN	—	22 56 4	—	—	—	23 13 ?	
	TE	—	»	II *	—	—	23 10 ?	Origine relativamente lontana-*Alla III fase.
22	T	—	8 13 20	rapido	—	—	8 14 54	P.
	M	—	»	»	—	—	8 14 46	
22	NE	—	8 32 55	rapido	8 33 13	39,0	8 36 0	IV. Ai T si mutava la carta, perciò si ebbe soltanto l'ultima parte della registrazione.
	SE	—	»	»	8 33 14	34,0	8 36 0	
	V	—	»	—	8 33 17	16,0	8 36 7	
	AE	—	8 33 12	0,6	8 33 16	0,9	8 34 40	
	AS	—	»	0,6	8 33 15	0,7	8 34 53	
	AV	—	»	0,7	8 33 20	0,2	8 34 36	
22	TN	—	14 41 33	rapido	14 41 47	10,1	14 44 23	III.
	TE	—	»	»	14 41 46	11,0	14 45 28	
	NE	—	»	»	14 41 47	14,8	14 43 35	
	SE	—	»	»	14 41 48	11,5	14 43 35	
	V	—	»	»	14 41 46	10,0	14 43 30	

Il 4 ed il 5 onde pulsatorie alla TN di periodo 3^s,8
» TE » » 3^s,8 e di minore ampiezza

Il Primo Assistente

Sac. B. Occhiuto

Il Direttore

Sac. R. Labozetta

Il Secondo Assistente

Acc. G. Mancuso

Costanti degli strumenti

TROMOMETROGRAFI « OMORI »

Peso di ciascuna massa pendolare Kg. 200

Periodo completo del tromometrografo NS secondi 19

» » » EW secondi 16

Ingrandimento delle leve 25

Registrazione su carta affumicata.

Velocità oraria della carta cm. 100.

MICROISMOGRAFO « VICENTINI »

reso aperiodico

Componenti orizzontali

Peso della massa Kg. 97,2

Lunghezza pendolare m. 1,50

Periodo oscillatorio completo secondi 2,4

Ingrandimento della componente NE 102

» » » SE 101

Componente verticale

Peso della massa Kg. 51,1

Lunghezza della molla m. 1,45

Periodo oscillatorio completo secondi 0,98

Ingrandimento della componente verticale 109

Registrazione su carta affumicata.

Velocità oraria della carta cm. 60

MACROISMOMETROGRAFO « AGAMENNONE »

Peso di ciascuna massa dei due pendoli orizzontali Kg. 1

Periodo completo del pendolo NS secondi 8

» » » EW » 6

Peso della massa della componente verticale Kg. 1,3

Periodo della massa della componente verticale secondi 2

Registrazione su carta affumicata, a scatto occasionale.

Le resistenze, facendo molto torpide le componenti di questo strumento, lo rendono aperiodico. Ingrandimento niente.

BOLLETTINO SISMOLOGICO dell'Osservatorio "MORABITO". nel Seminario di MILITO (Calabria)

Latitudine N 38° 36' 14" — Longitudine E da Greenwich 16° 3' 14"

Abreviazioni

T = Tromometrografi "Omori", modificati dal
P. Alfani.

TE = Componente del T.

TN = Componente del T.

M = Microismografo "Vicentini",

NE = Componente NE-SW del M.

SE = Componente SE-NW del M.

V = Componente verticale del M

A = Macroismometrografo "Agamennone",

AE = Componente EW del A.

AS = Componente SN del A.

AV = Componente verticale del A

I = Grado dei tremiti preliminare di 1°, perciò

II = " " " " " " 2° "

III = " della parte principale.

S = agitazione sismoscopia.

C = circa . > = più di ; < meno di .

Il grado, indicato coi numeri romani nella colonna delle amotazioni, è secondo la scala

"Mercalli, e si riferisce alla intensità delle scosse a Milto, quando altro non si aggiunge.

F = piccola scossa di 1 grado sulla scala Mercalli.

L. ore sono date in T.m.E.C

Il seismometro è regolato con osservazioni al canocchiale meridiano.

L'Assistente
G. Mancuso

Il Direttore
Duc. R. Labozetta

- Bollettino Seismologico all' "Osservatorio Messina,"
1909 Ottobre.

Costanti degli strumenti.

Tromometrografi "Omori"

Peso di ciascuna massa pendolare Kg. 200.

Periodo completo del tromometrografo NS secondi 19.

" " " " EW, " 16.

Ingrandimento delle leve 25.

Registrazione su carta affumicata.

Velocità oraria della carta cm. 100.

Microsismografo "Vicentini"

reso aperiodico.

Componenti orizzontali.

Peso della massa Kg. 97,2.

Lunghezza del pendolo m. 1,50.

Periodo oscillatorio completo secondi 2,4.

Ingrandimento della componente NE 102.

" " " SE 101.

Componente verticale.

Peso della massa Kg. 51,1

Lunghezza della molla m. 1,45.

Periodo oscillatorio completo secondi 0,98.

Ingrandimento 109. - Velocità oraria della carta cm. 60.

Registrazione su carta affumicata.

Macrosismometrografo "Agamennone"

Peso di ciascuna massa dei pendoli orizzontali Kg. 1.

Periodo completo del pendolo NS 8^s, EW 6^s.

Peso della massa della componente verticale Kg. 1,3; periodo 2^s.

Registrazione su carta affumicata a scatto occasionale.

Le resistenze rendono aperiodiche le componenti di questo strumento le quali non hanno ingrandimento esterno.

Strumento	F	Ora del principio	Periodo medio in secondi	M massimo del movimento ora mm	Fine della registrazione	Annotatione
3 TN	-	1° 18' 56'	rapido	- -	1° 20' 05'	p.
NE	-	" "	"	- -	" "	
3 TN	-	2 23 15	"	- -	2 23 55	p.
NE	-	" "	"	- -	2 23 50	
4 TN	-	7 33 21	"	0,8 7 35 10	I	
TE	-	" "	"	0,6 7 35 6		
NE	-	" "	"	1,0 7 35 4		
SE	-	" "	"	1,2 7 35 4		
V	-	" "	"	- -	7 34 40	
8 TN	-	11 0 18	-	11 2 ² 48 ⁵ 10,2	11 20 ?	
TE	-	" "	-	11 2 52	11 18 ?	
NE	-	" "	-	11 2 50	11 17 25	
SE	-	" "	-	14 2 50	11 16 10	
V	-	" "	-	0,3 11 4 20		
16 TN	-	17 59 58	rapido	- 0,8	18 0 48	I Origine Melina
TE	-	" "	"	0,8	18 0 46	
NE	-	" "	"	2,0	18 0 45	
SE	-	" "	"	2,0	18 0 45	
V	-	" "	"	0,7	18 0 36	
16 TN	-	18 57 42	"	- 0,7	18 59 57	I Origine Melina
TE	-	" "	"	0,7	19 0 9	
NE	-	" "	"	1,7	18 59 47	
SE	-	" "	"	2,6	18 59 45	
V	-	" "	"	1,8	18 58 58	
16 TN	-	19 74 3	"	-	19 14 59	p. Origine Melina
NE	-	" "	"	-	" "	

1909 - Ottobre

(2)

1909 - Ottobre.

grado del moto	strumento	E	Ora del principio	Periodo medio in secondi	Massimo del movimento	Fine della registrazione	Annotazioni	
							ora	mm
16	TN	-	19 17 ^m 25 ^s	rapido	-	19 18 ^m 15 ^s	p.	
	NE	-	"	"	-	19 18 10		
17	TN	-	16 35 10	"	-	16 35 54	p.	
	NE	-	"	"	-	16 35 50		
17	TN	-	20 28 32	"	-	20 29 5	p.	
	NE	-	"	"	-	20 29 0		
18	TN	-	6 3 12	"	-	6 4 0	p.	
	NE	-	"	"	-	6 3 58		
19	TN	-	0 44 10	"	-	0 48 0	p.	
	NE	-	"	"	-	0 47 57		
19	TN	-	0 52 21	"	-	0 53 10	p.	
	NE	-	"	"	-	0 53 8		
19	TN	-	6 44 58	"	-	6 45 50	p.	
	NE	-	"	"	-	6 45 40		
21	TN	I	0 48 54	2,6	-	-		
	TE	II	0 52 26	4,1	-	0,7	-	
	TE	III	?	12,0	-	1 25		
	NE	I	0 48 54	2,5	-	-		
	NE	II	0 52 32	-	-	-		
	NE	III	?	-	-	0,9	1 18	
	SE	I	0 48 54	2,3	-	-		
	SE	II	0 53 30	3,7	-	-		
	SE	III	?	16,0	-	-	1 20	
	SE	I	0 48 54	2,3	-	-	?	

giorno del mese	strumento	Fase	Ora del principio	Periodo medio in secondi	Massimo del movimento		Fine della registrazione	Annotazioni
					ora	mm		
21	TN	I	6 ^h 45 ^m 12 ^s	1,8+	-	0,8	6 ^h 43 ^m 30 ^s	+ IIIa fase
	TE	I	"	"+	-	0,9	6 49 18	
21	NE	I	6 45 12	1,8	-	2,0	6 48 24	Sa V non segna per mancanza d' attrito.
	SE	I	"	1,9	-	2,0	6 48 27	
21	TN	-	17 48 55	4,8	17 49 27	4,0	17 56 35	Ad Acreale di VIII grado
	TE	-	"	"	17 49 32	7,5	17 50 42	
	NE	-	"	1,9	17 49 18	7,0	17 53 55	
	SE	-	"	"	17 49 19	5,1	17 54 6	
	V	-	"	-	17 49 21	1,2	17 50 25	
22	TN	-	5 55 39	-	-	-	5 56 50	Origine Acreale
	NE	-	"	-	-	-	"	
23	TN	-	22 30 28	2,1	-	-	22 33 30	
	TE	-	"	"	-	-	22 33 27	
	NE	-	"	2,0	-	-	22 32 15	
	SE	-	"	"	-	-	22 32 19	
	V	-	"	-	-	-	22 31 ?	
28	TN	-	4 28 57	rapido	-	-	4 29 40	p.
	NE	-	"	"	-	-	4 29 36	
28	TN	-	19 5 43	"	19 6 2	18,5	4 18 38	IV a Mileto
	TE	-	"	"	19 6 3	15,0	4 18 34	
	NE	-	"	"	19 6 5	37,5	4 12 15	Origine Messina
	SE	-	"	"	19 6 5	21,6	4 12 34	
	V	-	"	-	19 6 7	14,5	4 8 8	
	AS	-	19 5 59	0,75	-	-	4 6 1	
	AE	-	"	"	-	-	4 6 0	
	AV	-	"	0,9	-	-	4 5 38	

Bollettino Seismologico dell' "Osservatorio Morabito".

1909 - Ottobre

giorno del mese	strumento	Ora del principio	Periodo medio in secondi	Massimo del movimento	Fine della registrazione	Annotazioni		
							ora	min
29	T	17 ^h 39 ^m 2 ^s	mezzo +	-	-	?	+ Per perturbazioni da mare.	
30	T	0 32 15	"	-	-	?	a vento.	
		Onde pulsatorie il 22 ed il 23 di piccola ampiezza						
		1909 - Novembre.						
1	TN	-	23 ^h 34 ^m 2 ^s	rapido	-	1,2	23 35 27	I
	TE	-	"	"	-	1,0	23 35 30	
	NE	-	"	"	-	2,5	2 35 21	
	SE	-	"	"	-	2,2	2 35 19	
	V	-	"	-	-	1,4	2 35 14	
3	TN	-	9 58 4	rapido	-	1,3	9 58 58	I
	TE	-	"	"	-	1,7	9 59 39	
	NE	-	"	"	-	3,5	9 59 42	
	SE	-	"	"	-	3,2	9 59 42	
	V	-	"	-	-	2,3	9 59 15	
9	T	-	22 0 19	rapido	-	-	22 1 23	p.
	M	-	"	"	-	-	22 1 14	
10	TN	I	7 26 3	1,7+	7 26 23	2,0	-	Origine Giamaica
		II	7 27 25	-	-	-	-	+ In principio. Va poi ergeend
		III	?	-	-	-	-	do alla TN. Traccia molto lieve dopo il principio della II
	TE	I	7 26 3	1,6+	7 26 20	2,2	-	Tracce lievi
		II	7 27 12	4,0+	7 37 48	9,8	-	+ + Sovrapposte ad altre di periodo pseudololare
		III	7 53 21	14,0	8 6 13	5,2	9 31	Tracce lievi
	NE	I	7 26 3	1,6	-	-	?	
	SE	I	"	"	-	-	?	
	V	I	"	-	-	-	?	

giorno del mese	strumento	fase	Ora del principio	Periodo medio in secondi	Massimo del movimento	Fine della registrazione		
							ora	min
15	TN		6 ^h 55 ^m 53 ^s	rapido	-	0,7	6 57 34	I
	TE		"	"	-	0,9	6 57 36	
	NE		"	"	-	1,2	6 57 37	
	SE		"	"	-	1,8	6 57 31	
	V		"	-	-	-	6 56 46	
20	TN	-	13 52 31	rapido	-	0,7	13 53 51	I
	TE	-	"	"	-	0,5	13 53 46	
	NE	-	"	"	-	2,0	13 53 36	
	SE	-	"	"	-	1,3	13 53 31	
	V	-	"	-	-	0,6	13 53 16	
20	TE	-	21 50 45	rapido	-	2,0	21 52 0	I La TN non regna.
	NE	-	"	"	-	3,3	21 54 48	
	SE	-	"	"	-	2,5	21 51 55	
	V	-	"	-	-	1,6	21 51 22	
21	TE	I	8 48 29	2,0	-	-	-	La TN non regna
		III	?	15,6	-	-	9 57 ?	Traccia lieve alla TE
22	TN	-	1 29 28	rapido	-	1,2	1 31 28	I
	TE	-	"	"	-	1,3	1 31 42	
	NE	-	"	"	-	2,2	1 31 10	
	SE	-	"	"	-	1,8	1 31 19	
	V	-	"	-	-	1,7	1 30 30	
					Onde pulsatorie il 12 e 13 di periodo medio 3,5. Il 20 di piccola ampiezza.			
					Il 21, 22, 23 di periodo 3,5. Il 26 ed il 28 di piccola ampiezza.			

1909 - Decembre -

Numero del n. m.	Stazione	Fase	Ora del principio	Periodo medio in secondi	Massimo del movimento		Fine della registrazione	Annotazioni.
					ora	min		
4	TN	-	2 ^h 54 ^m 31 ^s	rapido	-	-	2 ^h 56 ^m 23 ^s	p
	NE	-	"	"	-	-	2 56 18	
10	TN	I	0 46 38	-	-	-	-	
		II	?	3,1	-	-	0 58 15	Tracce fieri
	TE	I	0 46 38	-	-	-	1 3 28	
18	TN	-	20 19 15	rapido	-	-	20 19 55	p
	NE	-	"	"	-	-	20 19 52	
19	TN	-	20 31 39	"	-	-	20 32 18	p
	NE	-	"	"	-	-	20 32 10	
20	TN	-	22 40 18	rapido	-	2,2	Continua	I
	TE	-	"	"	-	2,0	"	
	NE	-	"	"	-	3,1	"	
	SE	-	"	"	-	3,0	"	
	V	-	"	"	-	2,6	"	
20	TN	-	Continuazione	rapido	22 41 6	3,1	22 43 54	II
	TE	-	"	"	22 41 6	2,7	22 43 58	
	NE	-	"	"	22 40 21	4,0	22 42 33	
	SE	-	"	"	22 40 20	5,2	22 42 33	
	V	-	"	"	22 40 12	2,4	22 41 40	
23	TN	-	14 43 51	rapido	-	-	14 44 36	p
	NE	-	"	"	-	-	14 44 30	
26	TN	I	19 52 51	rapido	-	-	-	Il moto del M. fermo
		II	19 54 53	"	19 54 49	1,5	19 57 45	
	TE	I	19 52 51	"	-	-	-	
		II	19 54 42	"	19 54 51	2,6	19 57 40	
	Onde sismiche d' 2; il 12 ed il 13 di periodo 3 ^s , il 30 e 31 di periodo 3,7							
	!	!"	"	"	!"	!"	!"	!"