

ATTI DEL REALE ISTITUTO VENETO DI SCIENZE, LETTERE ED ARTI
Anno accademico 1912-1913 - Tomo LXXII - Parte seconda.

1913

N. 1

BOLLETTINO MENSILE

DELLE REGISTRAZIONI

DEI

MICROSISMOGRAFI DELL'ISTITUTO DI FISICA

DELLA

R. UNIVERSITÀ DI PADOVA

Long. 11° 52' 18" E. Gr.

Lat. 45° 24' 2",5 N.

Gennaio 1913



VENEZIA
PREMIATE OFFICINE GRAFICHE DI CARLO FERRARI
1913.

ATTI DEL REALE ISTITUTO VENETO DI SCIENZE, LETTERE ED ARTI
Anno accademico 1912-1913 - Tomo LXXII - Parte seconda.

1913

N. 1

BOLLETTINO MENSILE

DELLE REGISTRAZIONI

DEI

MICROSISMOGRAFI DELL'ISTITUTO DI FISICA


DELLA

R. UNIVERSITÀ DI PADOVA

Long. 11° 52' 18" E. Gr.

Lat. 45° 24' 2",5 N.

Gennaio 1913



Osservazioni Sismografiche - Gennaio 1913

836

Numero	Data	Microsismografo A.	Microsismografo B.		ANNOTAZIONI
		(a due componenti)	Componente verticale	Componenti orizzontali	
1	5	h m s 5 37 45 c. P. (incerto) debss. tracce osc. 39 45 " deb. osc. 41 22 rf. osc. 42 31 m. a. 4,4 dir. EW 43 9 P. II ^a fase 44 46 m. a. 7,5 dir. NS 46 c. deb. osc. 50 " debss. " 6 0 " F.	Nessuna traccia	h m s 5 37 45 c. P. (incerto) debss. tracce osc. 41 22 rf. osc. 41 33 m. a. 3,4 43 9 P. II ^a fase 43 10 m. a. 3,0 (osc. per. 5*,5) 46 c. debss. osc. 6 0 " F.	M. R. L.
2	5	Da 18 30 c. a 19 " debss. tracce incerte osc. 8 57 P. O. l. (O. l. per. 16*,6) 10 c. O. l. per. 15*,0 11 " " " 14*,2 12 " " " 13,4 16 10 m. a. O. l. 1,6 dir. EW O. l. per. 13*,0 18 c. O. l. per. 12*,1 dir. NS 20 " deb. O. l. 25 " debss. O. l. 45 " F.	Nessuna traccia	Debss. tracce osc. Da 19 10 c. a 30 " deb. O. l.	M. L. con O. l.
3	11	14 34 20 P. 35 30 m. a. 4,5 dir. EW	Nessuna traccia	14 34 20 P. 37 32 m. a. 4,5	M. L. con O. l.
		15 2 c. deb. tracce O. l. 13 " " O. l. 22 " " " per. 17*,2 30 " O. l. per. 17*,0 40 " deb. O. l. 50 " debss. " " " F. incerta		43 27 P. II ^a fase 43 33 m. a. 3,2 15 6 c. debss. tracce O. l. 20 " deb. O. l. fino a 40 " F. incerta	
4	12	15 5 41 P. (debss. vibr. per. 0*,4 c.) 6 1 P. II ^a fase (vibr. per. 0*,51) 6 2 m. a. vibr. 1,8 dir. EW 6 45 c. deb. vibr. 7 " debss. " 9 " F.	h m s 15 5 41 P. (deb. vibr.) 5 50 m. a. 1,2 6 1 P. II ^a fase 6 22 m. a. 6,0 7 c. deb. osc. 9,5 " F.	15 5 41 P. (debss. vibr. per. 0*,5 c.) 6 1 P. II ^a fase 6 37 m. a. 14,2 8 15 c. deb. osc. 12 " F.	M. V. (Parma)
5	12	22 1 14 P. (debss. tracce vibr.) 1 35 P. II ^a fase (debss. vibr. per. 0*,52) 1 51 m. a. vibr. 0,6 dir. EW 2 c. debss. tracce vibr. 4 " F.	22 1 13 P. (debss. osc.) 1 35 P. II ^a fase 2 16 m. a. 0,9 5 20 F.	22 1 13 P. (debss. vibr.) 1 35 P. II ^a fase 2 37 m. a. 4,0 c. 6 c. F.	M. V.
6	15	20 5 17 P. (deb. osc.) 5 30 m. a. 2,5 dir. EW 6,5 c. debss. osc. per. medio 3*,0 15 53 P. II ^a fase 16 16 m. a. 4,6 dir. EW 18 c. deb. osc. 20 " debss. " " F. incerta	Nessuna traccia	20 5 17 P. 8 13 m. a. 8,2 15 53 P. II ^a fase (debss. osc.) F. incerta	M. L.
7	19	18 30 c. (Incerti i dati varii)			M. L.
8	20	1 " (Incerti i dati orari)			M. L.

OSSERVAZIONI SISMOGRAFICHE

(2)

(3)

DELL'ISTIT. DI FISICA DELLA R. UNIVERS. DI PADOVA

837

