

Documentation preserved at the Ufficio Centrale di Ecologia Agraria (Rome),
reproduced on 2002 by SGA Storia Geofisica Ambiente (Bologna)
on behalf of the Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Rome),
in the frame of the EUROSEISMOS project.
These data are considered public domain and may be freely distributed
or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

ATTI DEL REALE ISTITUTO VENETO DI SCIENZE, LETTERE ED ARTI
Anno accademico 1914-1915 - Tomo LXXIV - Parte seconda.

1914

N. 8

BOLLETTINO MENSILE

DELLE REGISTRAZIONI

DEI

MICROSISMOGRAFI DELL'ISTITUTO DI FISICA

DELLA

R. UNIVERSITÀ DI PADOVA

Long. $11^{\circ} 52' 18''$ E. Gr.

Lat. $45^{\circ} 24' 2'',5$ N.

Agosto 1914



VENEZIA

PREMIATE OFFICINE GRAFICHE DI CARLO FERRARI
1915.

Documentation preserved at the Ufficio Centrale di Ecologia Agraria (Rome),
reproduced on 2002 by SGA Storia Geofisica Ambiente (Bologna)
on behalf of the Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Rome),
in the frame of the EUROSEISMOS project.

These data are considered public domain and may be freely distributed
or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

ATTI DEL REALE ISTITUTO VENETO DI SCIENZE, LETTERE ED ARTI
Anno accademico 1914-1915 - Tomo LXXIV - Parte seconda.

1914

N. 8

BOLLETTINO MENSILE

DELLE REGISTRAZIONI

DEI

MICROSISMOGRAFI DELL'ISTITUTO DI FISICA

DELLA

R. UNIVERSITÀ DI PADOVA

Long. $11^{\circ} 52' 18''$ E. Gr.

Lat. $45^{\circ} 24' 2'',5$ N.

Agosto 1914



Osservazioni Sismografiche - Agosto 1914

1610

Numero	Data	Microsismografo A.	Microsismografo B.		ANNOTAZIONI
		(a due componenti)	Componente verticale	Componenti orizzontali	
53	2	h m s 1 13,5 } 21,5 } c. debss. tracce osc.	Nessuna traccia	Nessuna traccia	Debss. M. L.
54	4	23 51 14 P. 52 18 m. a. 5,2 dir. NS 59 3 P. II ^a fase 59 14 m. a. 12,0 dir. NS (osc. pendolari) P. ondulazioni incerto 24 8,5 c. ondulazioni per. 11 ^a ,2 14 41 m. a. ondulazioni 52,5 dir. EW 21,5 c. ondulazioni per. medio 12 ^a ,2 sovrapposte ad osc. 30 45 c. ondulazioni per. medio 12 ^a ,8 sovrapposte ad osc. 38 c. deb. ondulazioni per. 15 ^a ,1 sovrapposte a deb. osc. 47 c. deb. ondulazioni per. 15 ^a ,2 1 2 " " " " 18 ^a ,2 8 " debss. ondulazioni 24 " deb. tracce ondulazioni 45 " debss. " " 2 15 " F.	h m s 29 51 14 P. (debss. osc.) 51 42 m. a. 1,4 54 c. debss. tracce osc.	h m s 23 51 14 P. 53 57 m. a. 10,5 59 c. P. II ^a fase (incerto) 24 0 5 m. a. 14,6 7 2 P. ondulazioni (deb. ondulazioni) 10 c. deb. ondulazioni per. 8 ^a ,8 13 28 m. a. ondulazioni 8,0 (ondulazioni per. 7 ^a ,6) 23 c. ondulazioni per. 14 ^a ,8 sovrapposte a debss. osc. 38 " deb. ondulazioni per. medio 11 ^a ,2 1 0 " debss. ondulazioni per. medio 15 ^a ,0 15 " deb. tracce ondulazioni 40 " debss. tracce ondulazioni 2 0 " F.	Notevole M. L. con O. I.
55	5	11 43 15 c. P. (incerto) debss. tracce osc. 53 20 P. II ^a fase (deb. tracce osc.) 12 5 c. deb. osc. 9 11 m. a. 4,0 dir. NS 20 c. debss. osc. 24 " " tracce O. I. 35 " deb. tracce O. I. 45 } F. incerta	Nessuna traccia	Debss. tracce osc.	M. L. con O. I.
56	5	20 58 45 c. P. (incerto) debss. osc. 21 1 40 P. II ^a fase 2 45 c. m. a. 9,8 dir. EW 10 " deb. osc. 15 " debss. osc. 20 " F.	P. incerto per vibr. locali (debss. osc.) h m s 21 2 41 m. a. 1,0 4 c. debss. osc. F. incerta	h m s 20 58 47 P. 21 1 34 m. a. 10,9 P. II ^a fase incerto 5 45 c. deb. osc. per. 5 ^a ,2 sovrapposte a debss. osc. pendolari 8 c. debss. osc. 20 " F.	M. R. V.
57	6	5 28 46 P. (debss. tracce osc.) P. II ^a fase incerto, debss. osc. fino a 50 c. 6 0 " F.	Nessuna traccia	5 28 46 P. (debss. osc.) 31 3) m. a. 1,6 33 32 P. II ^a fase (deb. osc.) 40 c. debss. osc. fino a 6 0 " F.	M. L.
58	11	14 35 12 P. 36 32 m. a. 5,0 dir. EW 39 30 P. II ^a fase 42 13 m. a. 4,0 dir. EW 50 c. deb. osc. 55 " debss. osc. F. incerta	Nessuna traccia	14 35 12 P. 38 11 m. a. 6,0 39 30 P. II ^a fase (debss. osc.) 50 c. deb. tracce osc. 13 10 " F.	M. L.

OSSERVAZIONI SISMOGRAFICHE

(2)

(3)

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

1611

Osservazioni Sismografiche - Agosto 1914

Numero	Data	Microsismografo A.	Microsismografo B.		ANNOTAZIONI
		(a due componenti)	Componente verticale	Componenti orizzontali	
59	17	<p>h m s 6 10 c. P. (incerto) debss. osc.</p> <p>14 11 P. II^a fase 14 33 m. a. 3,8 dir. NS 17 c. deb. osc. 25 " debss. osc. 30 " F.</p>	Nessuna traccia	<p>h m s 6 10 4 c. P. (incerto per causa locale) deb. osc. 14 11 P. II^a fase 15 46 m. a. 7,2 18 c. debss. osc.</p> <p>F. incerta per vibr. locali</p>	M. L.
50	20	<p>4 36 45 c. P. (incerto) debss. tracce incerte vibr. 36 59 P. II^a fase (debss. vibr. per. 0,38 c.) 37,5 c. deb. tracce vibr. 40 " F.</p>	Debss. tracce incerte vibr.	<p>4 36 45 P. (debss. vibr.) 36 59 P. II^a fase 37 3 m. a. 2,5 c. 39 c. debss. vibr. F. incerta</p>	M. V. (Como)
61	22	<p>6 40 54 P. (debss. osc.) 51 24 P. II^a fase (deb. osc.) 51 41 m. a. 3,2 dir. NS 59 c. debss. osc. 7 0 " deb. tracce osc. 1 44 P. O. l. (deb. tracce O. l.) 10 " c. debss. O. l. 15 " " 18 " " 25 " deb. O. l. per. medio 14,0 30 " debss. O. l. 41 " debss. tracce O. l. 55 " F.</p>	Nessuna traccia	Debss. tracce incerte osc.	M. L. con O. l.
62	22	<p>16 20 46 P. (deb. tracce osc.) 25,5 c. m. a. 4,4 dir. NS 30 " debss. osc. 40 " deb. tracce osc. fino a 55 " F.</p>	Nessuna traccia	Debss. tracce incerte	M. L.
63	30	<p>P. incerto (debss. tracce osc.) 12 23 47 P. II^a fase (deb. osc.) 26 c. debss. tracce osc. 30 " F.</p>	<p>h m s 12 22 34 P. (debss. osc.) 24 19 m. a. 0,8 26 c. debss. osc. 28 " F.</p>	<p>h m s 12 22 34 P. (debss. osc.) 23 47 P. II^a fase 24 49 m. a. 11,6 27,5 c. deb. osc. F. incerta</p>	M. R. V.
64	31	<p>14 26 14 P. (debss. vibr.) 26 39 P. II^a fase (deb. vibr. per. 0,5 c.) 26 50 c. m. a. vibr. 4,5 c. dir. NS 29 " debss. vibr. 35 " F.</p>	<p>14 26 14 P. 27 1 m. a. 3,4 28 c. debss. osc. F. incerta</p>	<p>14 26 14 P. 26 39 P. II^a fase 27 36 m. a. 20,5 31 c. deb. osc. 35 " F.</p>	M. R. V.

1612

OSSERVAZIONI SISMOGRAFICHE

(4)

(5)

DELL'ISTIT. DI FISICA DELLA R. UNIVERS. DI PADOVA 1613

