

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.

Padova

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

1914

N. 9

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.

Settembre 1914



VENEZIA

PREMIATE OFFICINE GRAFICHE C. FERRARI
1915.

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

1914

N. 9

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.

Settembre 1914



Osservazioni Sismografiche - Settembre 1914

Numero Data	Microsismografo A. (a due componenti)	Microsismografo B.		ANNOTAZIONI
		Componente verticale	Componenti orizzontali	
65 2	<p>h m s 13 59 15 P. (debss. tracce vibr.)</p> <p>59 27 P. II^a fase 59 30 c. m. a. vibr. 5,5 c. dir. NS (vibr. per. 0,45 c.) 14 0,5 c. deb. vibr. 2 " debss. tracce vibr. 4 " F.</p>	<p>h m s 13 59 15 c. P. (incerto) debss. tracce vibr. 59 27 P. II^a fase 14 0 29 m. a. 2,4</p> <p>2 c. debss. vibr. 5 " F.</p>	<p>h m s 13 59 15 c. P. (incerto) debss. tracce vibr. 59 27 P. II^a fase 14 0 47 m. a. 5,5</p> <p>1 15 c. debss. osc. 5 " F.</p>	M. V. (Bellunese)
66 7	<p>17 55 58 P. (deb. osc.) 18 0 48 m. a. 3,5 dir. EW (osc. pendolari) 5 c. debss. osc. 18 " F.</p>	Nessuna traccia	<p>17 55 58 P. (debss. osc.) 57 25 m. a. 3,8 18 2 c. debss. osc. 15 " F.</p>	M. L.
67 11	Manca la segnatura del movimento per causa locale	<p>P. incerto per vibr. locali 18 4 50 m. a. 1,1 6,5 c. debss. osc. F. incerta</p>	<p>18 4 45 P. 6 30 m. a. 4,5 10 c. debss. osc. F. incerta</p>	M. L.
68 17	<p>14 7 15 c. P. (incerto) deb. osc. 11 " P. II^a fase (incerto)</p>	Nessuna traccia	<p>14 7 13 P. (debss. osc.) P. II^a fase incerto</p>	M. L.
69 28	<p>12 32 m. a. 15,0 c. dir. NS (osc. pen- dolari) 20 c. deb. osc. 30 " debss. osc. 40 " F.</p> <p style="text-align: center;">Manca la segnatura del movimento per causa locale</p>	Nessuna traccia	<p>13 17 m. a. 13,9 18 c. deb. osc. 20 " debss. osc. per. 5,3 30 " debss. osc. 40 " F.</p> <p>3 29 9 P. (debss. tracce osc.) 30 0 m. a. 0,7 31 c. debss. tracce osc. F. incerta</p>	deb. M. L.
70 30	<p>6 21 c. P. (incerto) deb. osc. 22 46 m. a. 2,8 dir. EW 27 c. debss. osc. 45 " F.</p>	Nessuna traccia	<p>6 21 c. P. (incerto) deb. osc. 22 18 m. a. 4,2 27 c. debss. osc. 40 " F.</p>	M. L.

1734

OSSERVAZIONI SISMOGRAFICHE

(2)

(3)

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

1735

