

Firenze

Osservatorio Ximeniano
dei Padri delle Scuole Pie



Registrazioni sismiche.

Long. Est Green. 11°15'.24"

Latitudine Nord 43°46'.40"

Altitudine m. 48 s. m.

ANNO XIV

GENNAIO

1914 N° 1

Data	Fase	Ora.	T.M. Gree	Periodo	Ampiezza	OSSERVAZIONI
11-14: Onde pulsatorie sulla com. N-S .						
12	P.	9 40 25		-- --	-----	
	M.	10 20 ??		-- --	-----	
	F.	11 31 --		-- --	-----	
15	P.	3 28 53		-- --	-----	Torremoto quasi locale.
	F.	3 30 15		-- --	-----	
16	Onde pulsatorie					
20	P.	12 12 27 ?		-- --	-----	
	S.	22		-- --	-----	
	M e.	45		-- --	-----	
	F.	13 30.--		-- --	-----	
28	ONDE PULSATORIE . a = 1,5 p = 15 ^s .					
30	P n.	3 55 00		-- --	1,0	
	P e.	3 55 00		-- --	-----	
	S n.	4 6 55		-- --	7,0	
	S e.	6 52		-- --	-----	
	M n.	34		-- --	-----	
	M e.	34 30		-- --	-----	
	M 1n.	38		-- --	31	
	M 1e.	37 30		-- --	41	
	M 2n.	41 30		-- --	36	
	M 2e.	39 30		-- --	12	
	M 3n.	45 00		-- --	37	V. TAVOLA
	M 5e.	42 00		-- --	15	
	M 4n.	48 00		-- --	48	
	M 4e.	45 00		-- --	20	
	M 5n.	52 00		-- --	23	
	M 6n.	55 30		-- --	16	
	C.	56 00		-- --	6	
	F.	6 00 00		-- --	-----	

IL DIRETTORE

P. GUIDO ALFANI
D.S.P.

Firenze

Osservatorio Ximeniano dei Padri delle Scuole Pie



Registrazioni sismiche.

Long. Est Green. 11°15'24"

Latitudine Nord 43°46'40"

Altitudine m. 48 s. m.

ANNO XIV

MARZO 1914

N° 3

Data	Fase	T.M. Gree.	Periodo	Ampiozza	OSSERVAZIONI
14	P n.	20 12 40	-- --	0,5	S.A.
	P e.	20 12 38	-- --	----	
	S n.	23 12	-- --	1,0	
	S e.	23 12	-- --	----	
	M n.	48	-- --	----	
	M e.	47 50	-- --	----	
	Mln.	48 30	-- --	20,0	
	MBa.	48 30	-- --	12,0	
	C.	52 10	-- --	3,0	
	C.	54 00	-- --	----	
	F.	21 38 00	-- --	----	
18	P.	5 3 ??	-- --	----	S.A.
	M.	11	-- --	----	
	Ml.	15	15	2,5	
	C.	18	12	1,0	
	F.	6 10	-- --	----	
18	P.	6 50 ??	-- --	0,2	
	M.	7 7 00	-- --	----	
	Ml.	12	15 00	3,0	
	C.	19	12,5	1,2	
	F.	7 34	-- --	----	
27	P.	1 35 00	-- --	----	
	M.	46	-- --	----	
	Ml.	48 30	-- --	1,0	
	C.	53	-- --	----	
	F.	? ?? ??	-- --	----	
30	P n.	0 54 10	-- --	0,5	S.A.
	P e.	0 54 10	15 0	0,8	
	S n.	1 5 00	-- --	6,0	
	S e.	1 4 52	? ?	8,0	
	L n.	21	30,0	3,0	
	L e.	22	? ?	5,0 ?	V. TAVOLA
	M n.	27 50	-- --	----	
	M e.	26 00	-- --	----	
	Mln.	29 30	24 0	12,0	
	Mle.	28 30	24 0	20,0	
	C n.	45 00	15 0	2,5	
	C e.	51 00	20 0	2,0	
	F n.	3 12 00	-- --	----	
	F e.	3 15 00	-- --	----	

NEL MESE DI FEBBRAIO NON SI EBBE NESSUNA REGISTRAZIONE DI TERREMOTO.

IL DIRETTORE

P. GUIDO ALFANI
D.S.P.

Firenze

Osservatorio Ximeniano dei Padri delle Scuole Pie



Registrazioni sismiche.

Long. Est Green. 11°15'.24"

Latitudine Nord 43°46'.40"

Altitudine m. 48 s. m.

ANNO XIV

APRILE 1914

N° 4

Data	Fase	T.M. Gree.	Periodo	Ampiezza	OSSERVAZIONI
11	P n.	16 50 5	-- --	0,5	S.A.
	P e.	16 50 15	-- --	0,2	
	S n.	17 11 30	-- --	2,0	
	S e.	17 11 00	-- --	2,0	V. TAVOLA
	L n.	29 00	-- --	1,0	
	L e.	33 00	-- --	3,0	
	M n.	40 30	-- --	-----	
	M e.	42 35	-- --	-----	
	Mln.	45 30	-- --	12,0	
	Mle.	45 30	-- --	9,0	
	M 2n.	51 30	-- --	12,0	
	M 2e.	47 30	-- --	9,0	
	C n.	55 00	-- --	3,0	
	C e.	53 00	-- --	3,0	
	F n.	19 15 ??	-- --	-----	
	F e.	19 58 ??	-- --	-----	
15	Onde Pulsatorie.		-- --	-----	
20	P.	13 42 55	12 0	1,0	
	S.	53 25	12 0	1,5	
	L.	14 15 00	20,0	1,0	
	M.	20	-- --	-----	
	M.	23	17 5	2,3	
	C.	41	15 0	1,5	
	F.	15 17	-- --	-----	

IL DIRETTORE

P. GUIDO ALFANI d.S.P.

Firenze

Osservatorio Ximeniano dei Padri delle Scuole Pie



Registrazioni sismiche.

Long. Est. Greenwich $11^{\circ}15'24''$ Latitudine Nord $43^{\circ}46'40''$ N.° Alitudine m. 48 s. m.

Data : Fase : Ora.T.M. Gree. : Periodo : Ampiezza : OSSERVAZIONI

1	L.	10 ^h -15 ^h	Onde lente		
8	P?	18 1 ??	?? ??	?? ??	Principio incerto
	M1.	6	12	2,0	a causa di onde
	M2.	8 18	12	2,0	pulsatorie.
	C.	13 18	10	0,8	
	F.	28 00	---	---	
8-10			Onde Pulsatorie		
14	P.	13 8 00	Rapidiss.	0,8	
	M.	8 05	" "	1,0	
	F.	9 00	---	---	
15	P.Vertic.	12 6 35	---	0,5	
	S?	6 45	---	3,0	
	M.	7 45	---	6,0	
	F.	8 48	---	---	
24	P?E.	16 24 18	---	---	
	M E.	28 18	15	1,0	
	C E.	36	15	1,0	
	F.E.	56	---	---	
26	P.	14 34 14	---	0,5	Confr. Tav.
	S.	53 14	---	2,0	
	L.	57	---	8,0	
	M1.	15 00 00	---	50,0	
	M2.	21	---	---	
	M3.	23	---	55,0	
	M4.	30	---	90,0	
	M5.	33	---	73,0	
	M6.	35	---	68,0	
	M7.	40	---	80,0	
	M8.	44	---	65,0	
	C.	48	---	---	
	F.	18 22	---	---	
28	P.N.	3 33 23	---	---	
	S.	40 41	---	1,5	
	M1.	4 00 11	---	1,0	
	M2.	8 00	---	1,0	
	M3.	10 41	---	0,8	
	C.	25 00	---	0,5	
	F.	5 12 00	---	---	
28	P.	11 32 01	---	0,2	
	S.	36	---	0,5	
	M1.	38	12	2,5	
	M2.	38 41	20,0	5,5	
	C.	41	10,0	1,0	
	F.	12 5	---	---	
29	P.	5 3 00	---	---	
	S.	10 40	8,6	3,0	
	M1.	32	20,0	2,0	
	M2.	35	20,0	1,5	
	M3.	38	19,7	1,5	
	C.	47	20,0	1,0	
	F.	8 ---	---	---	
31	P.	13 14 09	---	0,2	
	S?	24 5	---	---	
	M1.	14 8	---	0,2	
	M2.	24	---	0,5	
	M3.	28 30	---	0,5	
	C.	35	---	0,3	
	F.	? ?? ??	---	---	

IL DIRETTORE
P. GUIDO ALFANI D.S.P.

Firenze

Bollettino Sismologico dell'Osservatorio Ximeniano

(seguito).



Data	Fase	Ora T. M. Greenw.	Ampiezza	Periodo	Strumento	Osservazioni
23 Aug.	P?	12 32 20				
	M	23 00			M. V. P.	
23	e S	22 55 51				$h = 8700 \text{ km}$
	M	23 32 06	0.2	15.0	M. V. P.	
	F?	53 36				
23	e S	22 55 56				
	M	23 22			T. O. A.	
	F	?				sviluppati e succeduti
30	M	9 02 00	0.6	17.0	T. O. A.	
30	P	18 7 30				
	M	28 30	0.9	20.0	T. O. A.	
	F?	19 00 00				
Nei giorni 10-19 Onde Pulsatorie per il forte vento negli S. A. A.						
10 Aug.		11 21 05			Sismoscopio	
10	P	17 37 35				
	S	18 14				$h = 9600 \text{ km}$
	M	18 20 35	9.0	22.0	T. O. A.	
	F	?				
10	P	17 37 45				
	S	18 10				
	M	18 01 15	0.4	20.0	M. V. P.	
10	P	20 23 07				
	M	29 03	2.5	Rapido	M. V. P.	
10	P	20 23 00				
	S	28 10				$h = 9600 \text{ km}$
	M	21 16 25	3.5	17.0	T. O. A.	
	F	22 10 00				
11		14 06 04			Sismoscopio	
11	P	20 26 30			T. O. A.	
6	L	19 29 00	1.0	15.0	T. O. A.	
18	P	8 35 59				
	M	36 29	0.7	Rapido	M. V. P.	
	F	22 00				