

Osservatorio Geodinamico "BALDINI,"

CAPANNOLI (Pisa)

ANNO I.° - N.° 5 - GENNAIO 1911
Latit. Nord 43.° 34.' 40''
Long. E. Greenwich 10.° 41'

Bollettino Mensile dell' Osservatorio " BALDINI "

Altezza sul Mare 65 m.
T. M. E. Centrale

Giorno del Mese	PRINCIPIO DELLE FASI			MASSIMO del MOVIMENTO	Ampiezza in Millimetri	FINE	Componente	Osservazioni Elettro - Magnetiche			ANNOTAZIONI	Milliampometro Registratore	
	I	II	III					Avvisatore	Maccioni	Avvisatore Magnetico		Linea Nord - Sud	Linea Est - Ovest
1	7 20 30	7 20 32	—	7 21 00	0,8	—	E W	11	11 20 00		debole		
1	11 29 30	11 37 15	11 49 00	11 55 10	2,8	12 48 10	»		17 19 00		»		
	11 29 20	11 35 10	11 47 30	11 52 5	2,5	12 40 00	N S	12	10 57 5		»		
3	8 39 15	—	—	—	—	—	»		11 48 00		»		
4	0 39 10	0 47 20	0 56 10	0 58 15	8,2	1 58 10	»		11 59 10		»		
	0 39 15	0 47 22	0 52 15	0 57 20	5,8	0 48 30	E W	13	8 21 10		»		
4	10 49 40	—	—	—	—	—	»	15	8 28 40		»		
7	3 ?	—	—	—	—	—	N S		13 32 00		»		
		Moto continuo	nei giorni 2 - 3 - 14 - 15 - 20 - 21 - 29 - 31.					16	15 14 10		»		
								18		18 44 5	»		
								19	14 00 00		forte		
									14 6 30		»		
N. B.	Nel Bollettino N.º 4	del Dicembre	1910 alla data	26,	deve leggersi:				14 7 25		»		
26	17 28 29	17 31 35	17 31 49	17 32 00	2,2	17 35 15	N S		15 7 00		»		
								22	10 12 5		debole		
								24	13 21 30		»		



ANNO I.^o-N.^o 6 - FEBBRAIO 1911.
Latit. Nord 43.^o 34.' 40."
Long. E. Greenwich 10.^o 41.'

Bollettino Mensile dell' Osservatorio “ BALDINI ”

Altezza sul Mare 65 m.
T. M. E. Centrale

Giorno del Mese		PRINCIPIO DELLE FASI			MASSIMO del MOVIMENTO	Ampiezza in Millimetri	FINE		Componente	Giorno del Mese	Osservazioni Elettro - Magnetiche		ANNOTAZIONI	Milliampometro Registratore	
		I	II	III			Avisatore Maccioni	Avisatore Magnetico			Linea Nord - Sud	Linea Est - Ovest			
18	19	49 40	19 56 15	20 7 10	20 9 40	28,0	22 5 00	N S	19	8 15 30		L'Avvisatore Sismico Maccioni scattò in occasione del Terremoto del 19, tre minuti avanti l'arrivo delle onde meccaniche.	Col mese di Marzo entrerà in funzione la linea Nord - Sud.		
	19	49 34	19 56 00	20 6 00	20 9 45	40,0	22 00 00	E W							
18	22	38 20	22 39 00	22 39 40	22 40 55	40,0	23 10 05	N S							
	22	38 05	22 39 00	22 41 00	22 41 35	30,0	23 08 10	E W							
19	8	18 30	8 18 40	—	8 18 44	100,0	?	N S							
	8	18 31	8 18 39	?	?	76,0	?	E W							
19	12	47 05	—	—	—	—	—	N S E W N S E W							
19	22	31 18	—	—	—	—	—								
21	17	20 00	—	—	13 10 10	—	—								
23	12	31 00	—	—	13 10 20	—	—								
26	13	45 00	—	—	14 10 27	—	—								
	13	44 30	—	—	14 13 30	—	—								
Moto continuo nei giorni 2 - 11 - 27.															



L'Assistente
D. GREMIGNAI



Il Direttore
D. BALDINI

International
Seismological
Centre

Bollettino Sismologico dell'Osservatorio "Baldini"

Casamoli (Pisa)



Anno 1° N° 7.8.9.10

G.M.S. Centrale

$\varphi = 43^{\circ} 34' 40''$

$\lambda = 10^{\circ} 41' E. Gr.$

Giorno 3	Principio delle Fasi			Massimo del Movimento	Amplitudine in millimetri	Componente	Fine	Osservazioni
	I	II	III					
11	21 44 38	21 46 -	=	21 30 5	2, 2	N S	21 45 10	-
13	2 36 1	-	-	-	-	E W	-	-
"	8 38 10	-	-	-	-	E W	-	-
20	16 44 10	-	-	16 48 -	-	N S	?	-
26	14 50 5	14 51 35	-	14 51 46	11, 0	N S	14 52 45	-
"	14 50 -	14 51 20	-	14 51 35	5, 0	E W	?	-
30	21 10 15	?	-	?	-	E W	?	-
Aprile								
1	16 40 38	16 44 25	-	16 50 10	2, 0	N S	16 51 20	-
5	16 33 24	-	-	16 34 -	2, 5	E W	16 35 44	-
29	7 4 53	-	-	7 6 10	8, 0	N S	7 15 25	-
Maggio								
5	0 52 10	1 1 05	1 10 -	-	-	N S	-	-
"	0 53	-	-	0 59 10	-	E W	-	-
22	15 20 -	-	-	-	-	E W	-	-
Giugno								
7	12 18 45	12 28 40	12 47 10	12 54 30	24, 0	N S	13 12 -	-
"	12 18 50	12 28 -	12 46 30	12 52	32, 0	E W	13 20 -	-
15	15 35 27	15 46 30	15 48 12	15 58 -	45, 0	N S	18 10 5	-
"	15 35 25	15 46 29	15 48 -	15 57 45	25, 8	E W	18 5 20	-
17	6 40 5	-	-	-	-	E W	-	-

Il Direttore
Baldini

BOLLETTINO SISMOLOGICO

DELL' OSSERVATORIO BALDINI - CAPANNOLI (Pisa)

Long. E. Greenwich 10° . 41'
Latit. N. 43° . 34' . 40".

Anno 1911

Luglio - Agosto - Settembre 1911

N. 11-12-13

International
Seismological
Centre

Giorno del mese	Principio delle Fasi			Massimo del Movimento	Ampiezza in millimetri	Fine	Strumento	Periodi
	I	II	III					
Luglio								
4	14 40 30	14 45 25	-	-	2 50	15 ?	NS	
	14 40 50	14 46 00	-	-	8 00	?	EW	
5	2 04 00	-	-	-	-	-	NS	
12	5 25 38	5 28 30	5 50 27	6 12 32	32 00	6 20 32	NS	
	5 25 39	5 28 31	5 50 30	6 12 38	45 00	6 20 35	EW	
17	20 46 00	-	-	-	-	-	EW	
19	11 46 04	-	-	-	-	-	EW	
Agosto								
6	17 54 30	-	-	-	-	-	NS	
	17 55 00	-	-	-	-	-	EW	
17	23 55 35	00 09 50	00 40 05	00 43 00	8 00	2 00 00	NS	
	23 55 59	00 13 32	00 36 42	00 43 51	50 00	2 30 10	EW	
23	17 10 30	-	-	-	-	-	NS	
	17 10 23	-	-	-	-	-	EW	
28	7 36 02	-	-	-	-	-	EW	
30	15 12 10	-	-	-	-	-	EW	
31	13 35 28	-	-	-	-	-	NS	
Settembre								
6	2 5 45	-	-	-	1.5	-	EW	
12	14 12 18	-	-	-	0 5	-	EW	
13	10 13 00	-	-	-	5 00	-	EW	
13	23 29 30	-	-	-	200 00	-	EW	Rotta penna (1)
	23 29 32	-	-	-	160 00	-	NS	
15	4 15 48	-	-	-	2 00	-	EW	
	4 15 49	-	-	-	1 00	-	NS	
15	14 33 00	-	-	-	-	-	EW	
17	4 46 40	4 52 25	-	-	3 00	-	NS	
	4 47 10	4 52 53	-	-	9 00	-	EW	

(1) Causa la rottura degli assi delle leve non fu possibile registrare le susseguenti scosse
del 13 e 14 Settembre.

Nei giorni 20-21-22

Settembre movimenti indecifrabili.

IL DIRETTORE
D. Baldini

BOLLETTINO SISMOLOGICO

DELL' OSSERVATORIO BALDINI - CAPANNOLI (Pisa)

Anno

Long. E. Greenwich 10° . 41'

Latit. N. 43° . 34' . 40".

Ottobre - Novembre - Dicembre
1911 -

N.



Giorno del mese	Principio delle Fasi			Massimo del Movimento	Ampiezza in millimetri	Fine	Strumento	Periodi
	I	II	III					
Ottobre								
4	21 24 10	-	-	-	0,5	-	-	
8	4 52 29	-	-	4 52 35	1,5	-	-	
13	3 48 45	3 56 36	-	4 9 10	5,0	4,30.00	NS	
14	13 39 ?	-	-	-	-	-	-	Incerta l'ora
22	23 37 00	23 38 20	23 38 52	23 41 10	5,0	23 50.00	NS	
	23 37 00	-	-	23 41 52	-	23 49 10	EW	
Novembre								
5	20 29 15	-	-	20 29 20	6,0	-	E.W	
13	17 40 57	-	-	-	-	-	E.W	
16	22 26 00	22 26 48	22 27 ?	22 28. 5	7,0	22.43.00	NS	
24	0 20 35	-	-	-	-	-	E.W	
Dicembre								
4	-	-	-	-	-	-	-	Scossa indecif.
7	8 38 00	-	-	-	-	-	-	
16	20 25 49	-	-	21 9 42	10,0	-	E.W	
20	7 4 15	-	-	-	-	-	-	
23	22 28 29	-	-	-	-	-	-	
31	7 39 10	-	-	-	-	-	-	

IL DIRETTORE
D. Baldini