

STAZIONE SISMICA

Latitudine 43° 46' 40" N.

Longitudine 11° 15' 24" E.

Altitudine : 46 m. - Sottosuolo: Alluvioni recenti

COSTANTI STRUMENTALI:

STRUMENTI A REGISTRAZIONE OTTICA:

1) Galitzin:

Componente	Tg sec.	Ts sec	μ^2	K	C_1
Z	9,5	9,5	+ 0,018	540	0,00166
N - S	15,6	15,4	- 0,001	145	0,00370
E - W	12,0	13,0	- 0,002	173	0,00271

2) Alfani:

Componente	To Sec	v	Vo
Z'	1,62	2	3350
Z''	3,5	4,5	2800
N - S	8	3	3150
E - W	8,6	4	1900

STRUMENTI A REGISTRAZIONE MECCANICA :

3) Wiechert:

Componente	To sec.	v	Vo	r mm.	Massa Kg.
Z	3,7	2,3	203	1,1	80
N - S	3,7	2,3	150	0,9	200
E - W	3,9	2,6	167	0,3	200

4 Tipo Vicentini:

Componente	To sec	Vo	v(a liq)	$\frac{r}{To^2}$	Massa Kg.
Z	1,8	240	1,9	0,018	200
N - S	10,5	110	3,7	0,045	1030
E - W	8,8	120	1,6	0,021	1030

Indirizzo:
OSSERVATORIO XIMENIANO
P.zza S. Lorenzo nr. 6
FIRENZE ---(Italia)---

BOLLETTINO SISMICO

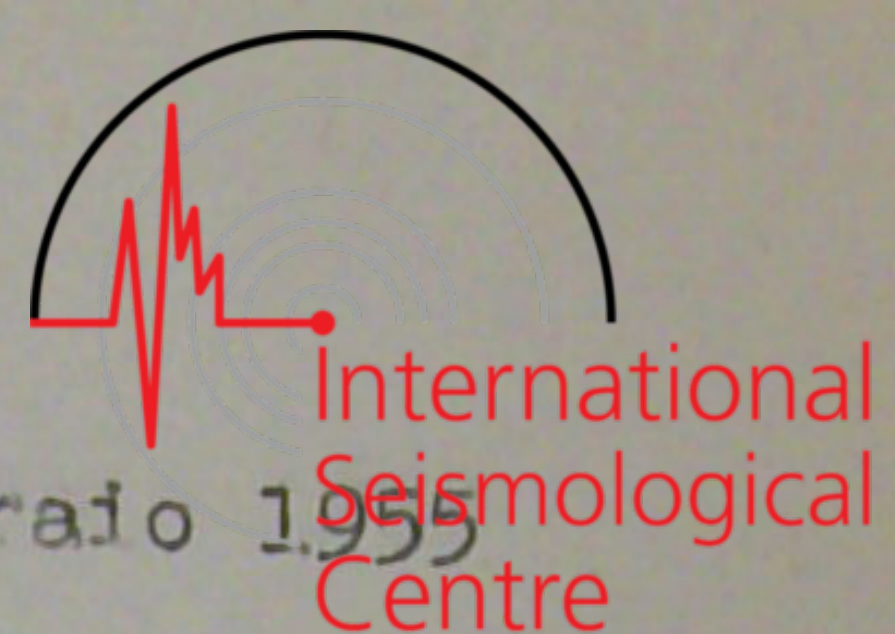
Gennaio 1955

=====										
N°	Data									
1	1	Ir	ezP ez	10 58 05 53	Tracce	12	8	IIv ezPn eSp	07 55 19 57 ca	D=950 nel prec. Grecia Tracce
2	1	Iu	M	18 34 ca	Tracce	13	9	Iu M	01 15 ca	
3	3	IIv	ePn iSn M	01 09 25 11 04 12 51	D=950 Grecia Centr.	14	11	Iu izPn iz M	14 01 10 29 45 48 ca	D=10000ca
4	3	Iu	MQ MR	18 37 ca 42 ca	Tracce	15	13	Iu M	01 11 22 ca	Tracce
5	5	IIu	izP1- izP1+ iPP2 iPSKS iPPS iSS M	01 10 19 52 14 29 25 05 28 22 34 50 02 17 ca	D=17600 N. Zelanda	16	13	IIu izP+ iz- iz!- izpP ePP i!S iPS iSS M	02 16 14 44 17 02 29 19 47 26 33 28 06 32 22 50 ca	D=9200 lungo seguito di onde super- ficiali
6	5	Iu	ezP M	15 40 03 16 23 ca		17	13	Iu i!zP+	02 48 17	D=9200 Rep nel prec. Tracce
7	5	IIu	eizP1- iz- iz izPP iSS L M	18 08 17 30 09 35 11 42 30 40 58 ca 19 10 ca	D=16400 ca	18	20	Iu M	04 47 ca	
8	6	Iu	izP1+ iz(P) iPP iPPS iSS L M	00 01 17 02 07 05 08 18 07 24 12 52 ca 01 03 ca	D=16300 N. Ebridi	19	21	Iu ezP+ oz	14 31 07 18	Tracce
9	6	Iu	eizP1+ izP1- iPP iz- iz eM	02 42 18 40 45 38 48 14 54 22 03 44 ca	D=(16500 ca) N. Ebridi?	20	25	Iu M	15 15 ca	Tracce
10	6	Iu	ezP iz izSKP (M)	10 07 57 08 09 11 40 11 15 ca	D=(17500)ca	21	28	I(u)EN EN	07 45 30 52 02 ca	Tracce
11	8	IIu	eP1z ezPP ePPS iSS eSSS	07 52 51 56 18 08 09 27 15 29 20 51	D=16500 N. Ebridi ?	22	28	Iu ozP- oz ez iS iPS iSS M	17 12 12,6 42 13 07 20 08 40 23 50,6 35 ca	D=6250
						23	28	Iu e(M)	19 57 10	Tracce
						24	29	Iu ezP+ ez e(PP) MQ MR	17 15 54,6 16 39 19 07,4 54 ca 57 ca	
						25	31	Iu izP+ iz ezpP ezPP eSKS eSS M	05 15 32 16 08 43 18 55 25 41 31 49 52 30 ca	D=10000ca
						26	31	Iu izP+ iz iz izPP iS iPS	16 14 38,4 47,5 15 19 19 03 25 07 51	D=9400

Indirizzo:
OSSERVATORIO XIMENIANO
P.zza S. Lorenzo nr. 6
FIRENZE (Italia)

BOLLETTINO SISMICO

Febbraio 1955



Correzioni e Aggiunte :

=====					11	10	Iu	1zP+	00 15 39	D=(9500)
30 Dic. 1954								ez	16 19	Kurili sett
Ir	ePn	02 09 40		D= 1060				1SKS	25 49	
	e(Sn)	11 30						eS	26 14	
	iQ	12 31						L	44 ca	
	M	13 05						1M	53 ca	
								MR	57 ca	
30 Dic. 1954					12	13	I	elzP+	17 28 32	
Ir	ezPn	11 08 37		D= 1180	13	14	Iu	eM	17 50 ca	Tracce
	e	11 21								
	Q	12 00			14	15	Iu	ezPKP	06 39 47	D=(16500)
21 genn. 1955								1z!	40 51	
I d	ezPg	15 18 48		D= 50 ca				ez	41 11	
	eSg	53,4						eM	07 42 ca	
FEBBRAIO 1955:					15	15	Iu	ezPWP	19 01 20	D= (18000)
N° Data								M	20 11 ca	
1 1	I(r)	e	06 34 20,4		16	16	Iu	e	10 28 14	Tracce
		i	24					e	36 37	
		i	35 12,5		17	16	Iu	e(P)	11 48 56	Tracce
2 1	Iu	ezP	19 28 38	D=(9900)	18	17	Iv	e	19 33 54	Tracce
		eS	39 31					i	34 02	
		M	20 05 40		19	18	Iu	ezP	22 57 08	D=5200
3 2	Iv	e	18 43 38	Tracce				ez	25	Quetta (Paki-
4 3	Iu	ezP	12 54 03	D=(10000)				1z	30	stan)
		ez	34					eS	23 04 04	
		ez	55 21.					L	11 16	
		M	13 32 ca					M	15 05	
5 4	Iu	e	05 17 22	Tracce	20	23	Iu	eL	19 17 ca	Tracce
		i	48 37					M	25 ca	
6 4	Iu	ezP	07 34 47	Tracce	21	27	IIIIu	iPKP	21 03 28	D= (18000)
		e(M)	55 ca					i	04 21	
								ePP	08 00	
7 5	Iu	eP	20 54 27	D= 9250				ePSKS	18 25	
		iS	21 04 47					e	21 53	
		M	28 ca					eSS	28 25	
8 6	Ir	e	01 03 16	Tracce				eSSS	35 00	T = 65 ^s
		e	06 48					eL	54 ca	
		M	13 ca					eLi	22 02 ca	
								F	24 30 ca	
9 6	Ir	eP	02 34 24	D= 3550	22	28	Iu	e	01 12 10	Tracce
		iS	39 32	Isole Mayen				i	25 ca	
		M	45 40					M	35 ca	
10 9	IIv	ezPn	10 08 05,5	D=450	23	28	Iu	ez(P)	20 53 52	
		eSn	53	Prov. di Foggia				ez	56 12	
		iQ	09 20					e(S)	21 04 29	
		II	37,5							

BOLLETTINO SISMICO MARZO 1955



N° Data							N° data						
1	1	Iu	eZ eM	00 38 13 53 ca	Tracce		15	9	Iu	eL MR	10 07 ca 14 oa	Tracce	
2	1	Iu	izP+ ezPP e eL	01 58 10 02 01 11 21 37 33 27			16	10	Iu	iz!PKP+ iz iz iz iPPP iSKKS eSS L M	21 30 14 28 31 10 34 15 36 32 40 13 52 27 22 25 20 31 oa	D=16150	
3	1	Iu	iP iS eSSS eL eM	04 53 57 05 02 57 10 00 13 30 18 oa	D =7460								
4	1	Iv	e(Pn) iz	06 04 43 06 13	D =(400) nel prec.		M.B						Nessuna registrazione decifrabile nei giorni 11, 12 e 13 marzo, per la to- tale mancanza del tempo sulle zone
5	1	Iu	e M	14 13 28 44 ca	Tracce		17	14	Iu	eizP+ izpP iz iSKS iS	13 24 34 25 53 26 02 34 57 35 43		
6	1	Iu	e M	14 55 06 15 42 ca	Tracce								
7	2	Iu	eM	00 15 ca	Tracce		18	14	I?	ez e e	18 12 05 19 22 32 10	Tracce	
8	3	Ir	eL	21 05 ca	Tracce								
9	5	Iu	eM	20 00 ca	Tracce		19	15	I?	e e i	18 47 18 49 26 50 30	Tracce	
10	6	Iu	ezP eSKS eS M	06 31 11 41 37 42 20 07 13 ca	D=10300		20	16	Iu	e eH	13 31 44 34 35	Tracce	
11	6	Iu	e(P) e(PP) eSKS eS ePS eL	11 09 08 13 06 19 36 20 35 21 45 53 ca			21	16	I?	e	21 05 30	Tracce	
12	6	Iu	eP ePP eSKS eS ePS e(SS) eM	13 47 15 51 15 57 47 58 52 14 00 00 05 30 28 oa	D =11.000		22	18	IIIu	iz!!P+ iPP iPPP iSKS iS iSS iL M F	00 18 49 22 05 23 56 28 53 29 14 34 13 46 50 52 oa 03 40 ca	D=9400 Isole Aleutine	
13	7	Iu	ezPKP iz! iz iz	05 04 32 38 43 08 07			23	18	IIv	izPn iSn i!Q M	06 50 39 51 30 52 02 19	D=480 Regione di Foggia	
14	9	Iu	ezP eS ePS eSS L M	02 38 36 48 20 49 03 53 23 03 03 ca 09 ca	D 8400								

./.

Seguito Bollettino Sismico MARZO 1955.-

N° data						N° data					
24 22	Ir	eI	02 48 10	Tracce		36 28	Iu	ezP	09 25 01	D=10350	
25 22	izP-		06 25 23	Iu D 7300			iz		19		
	e(S)		34 19				ePP		28 47		
	L		46 10				eS		36 09		
	eM		51 30 ca				ePS		37 18		
26 22	Iu	iP	14 18 02	D= 9450			eL		56 ca		
		iz!+	10				eMQ		10 03 ca		
		iz!	17				eMR		07 ca		
		ePP	21 21			37 28	Iv	ePn	14 48 23	D = 960	
		iS	28 32				eSn		50 03		
		iPS	29 22				iQ		51 16		
		eSS	34 16				M		48		
		eM	52 15 ca			38 31	IIIu	izP+	18 31 05	D=11350	
27 22	Iv	ez	18 45 49				i!PP		35 19	Mindanao	
		iz	46 09				i!PPP		37 32	distrutti	
		e	28				i!SKS		41 38		
		e	38				iS		42 52		
28 23	Iu	eM	05 48 ca	Tracce			iPS		44 29		
29 23	Iu	eM	06 22 ca	Tracce			i!SS		50 12		
30 23	Iu	ePKP	17 36 13				i!SSS		54 16		
		e	37 08				L		19 06 ca		
		eL	18 36 20				M		14 ca		
		eM	49 ca								
31 25	Ir	e	12 27 28	Tracce							
		e	30 10								
32 27	Iu	ezP-	14 49 09	D=7000							
		iz	25								
		iz	51 31								
		ez	52 04								
		iS	57 39								
		eM	15 15 ca								
33 27	I?	izP-	15 26 09	nel prec.							
		iz	26								
		iz	34								
34 27	Iu	eM	21 35 ca	Tracce							
35 28	Ir	ez	01 05 31								
		e	06 44								
		eL	14 ca								
		eM	17 ca								

P. Cesare Coppedè

BUONE FESTE PASQUALI!

Indirizzo:
OSSERVATORIO XIMENIANO
P.zza S. Lorenzo nr.6-FIRENZE -(Italia)

BOLLETTINO SISMICO

---APRILE 1955---



N° da a									
1	1	Ir eM	19 01 ca	Tracce	14 15	IIIu eizP+	03 49 21	D=5200	
2	4	Iu izP+	11 24 17	D=9800 ca		iPP	50 56		
		ePP	27 41			iPPP	51 48		
		iS	35 01			i!S	56 15		
		ePPS	36 22			i!SS	59 22		
		Mq	12 00 30			iM	04 07 ca		
		LR	09 ca		15 15	IIu izP	04 22 (00)	i.m. D=5200 replica nel prec	
3	4	Iu ezP	19 36 55	D=9700					
		ePP	40 21	(T=30s)	16 17	IIu izP+	18 47 46	D= 8950	
		iS	47 35			izpP	48 03	Sud-Est	
		e	20 01 17			ePP	50 48	Kamchatka	
		Li	12 ca			iS	57 54		
4	5	Iu ezP	11 42 12			M	19 21 ca		
		eLR	12 28 ca		17 18	Iu eM	09 46 ca	Tracce	
5	5	Iu eL	14 49 ca		18 18	Iu M	19 43 ca	Tracce	
		eLi	58 ca						
6	5	Iu (eP)	15 22 (44)	D=(9500)	19 19	Ir M	13 04 50 ca	Tracce	
		ePP	26 32	nel prec.	20 19	IIIr ePn	16 49 30	D=1100 ca	
		iS	33 48			eSn	51 20	distruttivo	
		eSS	39 55					a Volos (Greci)	
		L	52 30		21 19	IIIu eP	20 38 29	D=11900	
		M	58 ca			iSKS	49 01	Cile centr.	
						M	21 37 ca		
7	6	IIu (ezP)	13 02 52	D=(8800 ca)		F	24 05 ca		
		i(S)	13 04	(T=23s)					
		i	24 (00)	i.m.	22 20	Iu M	03 15 ca	D=11900	
		Li	37 ca					replica	
					23 20	Iu eP	06 02 49	D=12050	
8	10	Iu ez(P)	17 52 31	D=(11100 ca)		eSKS	13 23		
		ez(PP)	56 28	Filippine		eL	40 ca		
		eSKS	18 03 02			M	49 ca		
		iSS	11 03						
		M	35 ca		24 21	IIIr ePn	07 20 29	D=1100 ca	
						iSn	22 23	disastroso a	
9	11	Id-v izPg	15 24 19	D=100 ca				Volosa (Grecia)	
		iSg	32	Lunigiana	25 21	Ir e	09 03 22	Tracce	
						M	07 05		
10	13	Id izPg	17 01 04	D= 80 ca					
		iSg	14	Appennino	26 22	Iu e	01 31 30	Tracce	
				Tosco-Romagn.		M	56 40		
11	13	IIr izPn	20 48 22,8	D=1250					
		iSn	50 33	Peloponneso	27 22	Ir eP	10 05 23	D=1450	
						(eS)	07 51	Sud Creta	
						i(Q)	09 49		
12	14	Id ezPg	00 30 15	D=45		M	10 34		
		iSg	20,4						
13	14	IIu eizP+	01 40 15	D=7850	28 22	Iu izP+	16 39 54	D=(9000 ca)	
		i!z	22	Cina		e(pP)	40 13	Kurili	
		iz	34			e(S)	50 05		
		i!S	49 33			M	17 02 ca		
		i!SS	54 15						
		iM	02 08 ca		./.	29 23	Iu eM	03 23 ca	Tracce

OSSERVATORIO XIMENIANO - Firenze --

Seguito Bollettino Sismico ----- Aprile 1955 -----

N°	data					
30	23	Iu	eL eM	04 56 ca 05 02 ca	Tracce	
31	23	Iu	iPKP- iPP iSKKS M	18 48 05 51 31 58 39 19 48 ca	D=(16150)	
32	24	Iu	iPz iS M	13 08 10 15 23 28 ca	D=5050 Afganistan	
33	25	Iu	eM	14 51 ca	Tracce	
34	26	Iu	eM	03 51 ca	Tracce	
35	26	Iu	eM	20 55 ca	Tracce	
36	27	Iu	eP M	22 50 54 23 14 30 ca	D=(6650)	
37	28	Iu	izP+ izpP iz ePP iS iPS iSS L M	19 17 38 18 05 18 21 07 28 15 29 13 34 07 46 20 53 ca	D=9580 (T=38s)	
38	30	Iu	eP eS eSS M	01 50 46 02 07 11 12 52 31 ca	D= 9300 Nicaragua	
39	30	Iu	e(P) eS M	14 18 12 28 27 53 ca	D=9100 ca Hondo (Giapp)	

-----oOo-----

P. Cesare Coppede

Indirizzo:
OSSERVATORIO XILLENIANO
P.zza S. Lorenzo nr.6
FIRENZE --(Italia)--

---- pag. 7 ----

BOLLETTINO SISMICO MAGGIO 1955.--

N° Data					N° data						
1	1	Iu	ezP+	10 08 04	D=9500	16	11	Iu	ez(P)	11 17 08	D=9300
			iz	19					eS	27 31	Equador sett.
			iPP	11 29					iPPS	29 10	
			ePPP	13 20					M	52 ca	
			iS	18 37							
			ePS	19 28		17	11	Iu	eM	16 39 20 ca	Tracce
			eSS	24 26							
			M	44 ca		18	11	Iu	e	17 00 40	Tracce
									eM	29 ca	
2	1	Iu	ezP	14 11 34	D= 9450	19	12	Iv	ez(Pn)	14 17 12	D=330
			ePP	14 53	replica				e(Sn)	48	Cuneo
			iS	22 05					eM	18 20	
			L	39 30 ca							
			M	47 ca		20	13	Iu	ezP	03 40 55	D=7500
									iS	49 58	Portorico
3	1	Ir	e	21 20 31	Tracce				M	04 08 ca	
4	1	I(r)	eP	21 25 27	D=1230	21	13	Ir	ez(P)	19 58 16	
			eS	27 35					M	20 01 ca	
			Q	29 16		22	14	Iu	izP-	06 16 43	D=10500 ca
			M	56					iPP	18 28	Is. Bonin
5	2	I(v)	e	21 20 24	Tracce				e	31 51	
			e	28 12					M	54 ca	
6	2	I(v)	e	21 47 28	Tracce	23	14	Ir	ezP	13 43 41	D=4800
			e	48 30					epP	44 24	Hindu Kush
7	3	Iu	ezPKP	15 34 41					ePPP	46 05	
8	3	Iu	eP	17 20 23	D=9700				eS	50 14	
			eS	31 05					eSSS	54 02	
			M	58 ca					M	14 01 ca	
9	4	Iu	e(P)	00 28 17	D=(7400)	24	16	Iu	eM	04 28 ca	Tracce
			eS	37 15		25	17	IIu	izP	15 02(oo)i.m.	D=9200
			MQ	57 ca					iz!pP	11	Is. Nicobar
			MR	01 03 ca					iPP	05 03	
10	6	Iu	ezP	00 17 16	D=9850				i!S	12 20	
			eS	28 04	Giappone				i!SS	18 10	
			eM	53 ca					iSSS	21 30	
11	6	Ir	ezP	11 47 12	D=4250				L	29 15	T= 43 sec.
			eS	53 16	Atlantico				M	38 ca	
			M	12 01 30	Sett/le				F	18 40 ca	
12	7	Iu	e	06 16 20	Tracce	26	18	Iu	ezP	05 39 23	D=9750
			eM	30 ca					ePP	42 48	presso Formosa
13	8	Ir	M	04 49 30	Tracce				eS	50 07	
14	8	Iv-r	i(Q)	21 44 08	Algeria				eM	06 16 ca	
			i(L)	46		27	18	Iu	eM	08 22 ca	Tracce
15	9	Iu	M	21 10 20	Tracce	28	18	Iu	eM	11 32 20	Tracce
						29	18	I?	ez	13 58 36	Tracce

N° data						N° data					
30 19	Ir	eM	03 27	ca	Tracce	44 28	Iu	ez(P)	06 34 17	D=(9200)	
31 21	Iu	ezP	03 43 22		D=10450			izPP	37 26		
		eS	54 35		Is. Bonin			ezpP	38 30		
		M	04 22	ca				iS	44 36		
								isS	48 40		
32 21	Ir	izP+	18 46 37		D=2400			M	07 08	ca	
		iS	50 35								
		iM	54 30								
33 22	Iv	izPn	64 58 29		D=420	45 29	Iu	eM	04 59 30	Tracce	
		izPg	41		Innsbruck	46 29	Iu	eM	11 57	ca	Tracce
		iSn	59 14		(7° grado)	47 29	Iu	i(P)	13 53 40		
		iSg	32					eM	14 24	ca	
34 23	Iu	ezP'1	18 01 44		D=15600	48 29	Iu	eP	15 48 14	D=11450	
		ezpP'1	02 37		Nuove Ebridi			izPP	52 24		
		eSKS	08 46					iPPP	54 33		
		e(Li)	59 30					eKS	58 50		
35 24	Iv	eM	05 55 18		Tracce			iSS	16 07 19		
36 24	Iu	cL	21 12	ca	Tracce			MQ	23 40		
		M	19	ca				MR	34	ca	
37 25	Iv	e	01 01 25		Tracce	49 29	Iu	ezP	21 15 37	D=8900	
		M	40					eS	25 42		
								M	53	ca	
38 25	Iu	ez(P)	03 22 07		D=(9900ca)	50 30	Iu	eL	00 56	ca	Tracce
		ezPP	25 35		presso Guatemala	51 30	IIIu	izP	12 44 25		
		ezS	32 56					izpP	46 23		
		M	04 02	ca				izPP	47 15		
39 25	Ir	eM	12 41	ca	Tracce			izpPP	48 37		
40 25	Iu	izP	18 33 25		D=9650			i!S	54 16		
		ipP	34 19		Is Kurili			isS	56 36		
		eSKS	44 04					iSSS	13 02 08		
		MQ	19 08 40					L	14	ca	
		MR	16 10					M	24	ca	
41 26	Iu	ezP'1	16 42 37		D=15000 ca	52 30	Iu	ezP	23 42 20	D=12500	
		iz	45 28		Is. Salomone			izPP	46 53		
		iz	47 33					eSKS	52 51		
		isKP	48 39					iSS	24 02 40		
		isKKS	54 48					M	29	ca	
		ePSKS	57 37								
		i	17 03 37			53 31	I?	eM	01 13 19	Tracce	
		L	27 20			54 31	Iu	eM	10 15 10	Tracce	
		M	39	ca		55 31	Iu	eP	18 11 04	D=11150	
		F	19 10	ca				ePP	15 08		
42 26	Iu	e	21 43 36		Tracce			eS	22 45		
		i	22 02 08					M	52	ca	
		M	35	ca							
43 27	I?	eM	08 12 47		Tracce						

P. Cesare Coppedé

BOLLETTINO SISMICO Giugno 1955.-

N° Data													
1	2	IIu	izP+	00 31 35	D= 9500	16 7	Iu	izP+	01 00 16	D=8050			
			iz	50	Is. Aleutine			iz	40	Sinkiang			
			iz	32(00)	i.m.			eS	09 44	(Cina)			
			iS	42 09				eSS	14 38				
			iPS	43 05				L	23 30	oa			
			iSS	48 08				MR	33 0a				
			M	01 05 40	oa								
						17 7	Iu	izP+	15 41 37				
2	2	Iu	izP+	02 14 47	D=9500			iz	43				
			iz	49	replica			MQ	16 12	oa			
			MR	50 0a	nel prec.			MR	20 0a				
3	2	Ir	ePn	23 37 30	D = 1250 oa	18 7	Ir	eM	23 44 20	oa	Tracce		
			eSn	39 52	Asia Minore	19 8	Ir	eM	05 40	oa	Traccia		
			Q	41 11		20 10	Iu	eM	04 09	oa	Tracce		
			M	59		21 11	Iu	ezP	22 32 16	D=8300			
4	3	Iu	eM	01 50 0a	Tracce			eS	41 56				
								M	23 02 0a				
5	3	Ir	ePn	11 46 19	D=1860 oa	22 12	IIu	izP-	20 43 11	D=9150			
			eSn	49 29				iz	44 22	Is.le Kurili			
			eQ	52 10				ePPF	48 50				
			M	53 10				iS	53 29				
6	4	Iu	e	13 55 0a	Tracce			L	21 11 0a				
								M	17 0a				
7	4	Iu	eP	17 04 18	D= 9600	23 13	Iu	ezP	05 18 22				
			eSKS	14 31	Nord di Honshu			eL	53 0a				
			M	40 0a				M	06 02 0a				
8	4	Iu	ePKP	19 26 10		24 13	Iu	ezP	14 05 18	Is. Kurili			
			M	20 27 0a	Is. Samoa								
9	5	Iu	izP+	02 05 57	D= 9280	25 13	Ir	eM	20 15 30	oa	Traccia		
			iz	06 23	Is. Aleutine	26 13	Iu	ezP	21 55 52		Tracce		
			izPP	09 15									
			iS	16 19		27 13	Iv	ezPn	22 33 30	D= (590)			
			M	43 0a				ez	34 20	Birezioe			
								eSn	33	E.SE.			
10	5	IIu	izP+	06 24 06	D= 9600			eQ	35 08				
			ePP	27 28	presso Formo-			M	30				
			eS	34 45	sa								
			ePS	35 38		28 14	Iu	ezP	06 25 06	D=10650			
			L	52 20				eSKS	35 33	Colima (Mesa-			
			MQ	07 02 0a				iPS	37 35	sico)			
			LR	07 0a				iSS	43 33				
								L	58 0a				
11	5	IIr	ePn	14 58 55	D= 1200 oa			M	07 06 0a				
			eSn	15 00 59	Orlenansville								
			iQ	02 35		29 14	Iu	eM	16 57 0a	Tracce			
12	5	Iu	MQ	16 11 10		30 14	Iu	ezP	17 34 48	D= 9500			
			MR	15 0a	Sinkiang(Cina)			eS	45 20	Est di Honshu			
								L	18 03 0a				
13	5	Iu	eM	23 14 0a	Is. Marianne			M	18 0a				
						31 15	Iu	ezP	01 12 12	tracce			
14	6	Iu	e	06 45 35	presso Nord.			M	56 40				
			M	51 0a	Honshu	32 15	Iu	ez	03 20 56	Tracce			
								iz	21 08				

33	15	Iu	ezP izt+ ez	15 55 21 58 43 59 08	Tracce	51	23	Iu	ezP (eS) MR	11 27 19 34 48 48 10	D=(6000ca) Direz. Nord
34	16	Iu	eE eE	07 03 46 21 30	Tracce	52	23	Iu	izP+ izpP ezPP eS MR	22 26(oo) 27 29 18 36 18 23 03 ca	1.m.D=9200 is. Kurili
35	16	Iu	ezP ez eL M	12 50 46 56 36 13 23 ca 30 20 ca	D=10600 ca presso Cali - fornia	53	26	Ir	oE eE oE	21 19 50 25 38 29 10	Tracce
36	16	Iu	eMQ MR	20 53 ca 58 ca	Traccia	54	27	Iu	eM	00 47 ca	Tracce
37	16	Ir	eM	22 51 ca	Tracce	55	27	Iu	ezP- iz iz eBP iS i! PS iSS oM	10 23 25 42 24 33 25 22 30 51 31 19 34 26 44 ca	D= 5750 Tibet
38	17	Iu	ezP ezPP eS eM	08 19 30 22 52 30 10 55 15 ca	T = 9650 presso Formosa	56	27	Iu	izP	16 30 44	
39	17	Iv	iz eM	11 22 46 23 29	Tracce	57	27	Iu	i i	21 12 ca 27 ca	Tracce
40	17	Iu	ezPKP	18 19 26	Is. Tonga	58	27	Iu	iM	22 37 35	Traccia
41	18	Iu	ezP eS MR	16 20 12 30 54 17 02 ca	D= 9700 presso Formosa	59	28	Iu	izP- iz ePP iS iSS L MR	04 36 19 37 19 56 43 06 46 23 50 15 ca 05 03 ca	D=5050 Direz. Nord.
42	19	Iu	izP+ eS eM	00 32 01 41 11 59 ca	D= 7700	60	28	Iv	ezPn iz eSn iQ	07 15 52 16 44 17 16 18 13	D= 780 Jugoslavia
43	19	Iu	ezP	19 48 50	Is. Aleutina	61	28	Iv	ezPn eSn iQ	07 54 47 56 09 57 08	D= 780 replica
44	19	Iu	i!izP+ iz ezS eM	21 37 49 38 34 47 22 22 19 ca	D=8150 Is. Aleutine	62	28	I(u)	e e M	19 56 10 20 06 05 47 ca	Tracce
45	19	Iu	e e	22 10 50 12 10	Tracce	63	29	Iu	ezP oE eS eM	03 51 43 57 11 04 01 25 39 ca	D=8750
46	20	Iv	ePn eSn	04 48 20 57	D=340 Pinerolo	64	29	Iu	ezP iz iS iPS L	05 07 11 52 18 18 19 22 52 ca	D=10300 Direz N-E
47	20	IIu	izP izpP izPP iS iPS L	12 20 02 38 23 19 30 25 31 09 48 40	D=9300 is. Aleutine T= 31 sec	65	30	Iu	izP+ eS M	04 19 43 30 13 05 03 ca	D=9450
48	21	Iu	eP eS eSS M	11 03 18 15 37 19 29 47 ca	D= 9200	66	30	Iu	ez(P) e e eM	18 17 46 29 11 35 46 19 15 40	
49	21	Iu	e eM	22 32 ca 34 ca	Tracce	67	30	Iu	eM	24 03 ca	Traccia
50	22	Iu	eM	12 45 30	Traccia						

FIRENZE -- (Italia) --

International
Seismological
Centre

[illegible]

.....

P. Cesare Coppede

P. Cesare Coppede

N°	Data
1	Iu ezP 17 45 32 D=9500 eS 56 05 Costa Rica L 18 14 ca M 20 ca
2	Iu ezP 05 34 24 D=7950 eS 43 47 S. Domingo H 06 04 ca
3	Iu ezP 12 49 10 D=9500 ezpP 50 11 Guatemala ePP 52 36 ePPP 54 37 eS 59 43 ePS 13 00 49 L 17 ca em 24 ca lungo seguito di F 15 25 ca onde superfic.
4	Iu ezP 16 36 58,4 D=11700 epP 38 13 Celebes izPP 41 18 U.S.C.G.S. isKS 47 35 is 50 23 ie 52 07 issS 17 00 10 F 18 ca
5	Iu ePM 07 30 25 Traccia
6	Iu ezP+ 11 43 16 D=10450 epP 48 Cile sett/le izPP- 47 14 U.S.C.G.S. iz+ 46 eS 54 28 ePPS 56 44 eSS 12 01 16 L 14 ca M 22 ca
7	Iu izP+ 19 22 03 D=9300 iz 28 Hokkaido ezPP 25 19 U.S.C.G.S. eS 32 28 M 57 ca
8	Iu ez(P) 22 21 18 confine el 45 ca Congo-Uganda
9	Iu L 02 45 20 S.Chicara el 52 ca California F 03 07 ca U.S.C.G.S.
10	Iu izP+ 03 30 22 D=7500 ca iz 52 Is. Ciagos ePP 32 29 U.S.C.G.S. eE 35 06 eE 39 24 L 52 ca MQ 58 ca LR 04 06 ca
	Iu ezP 02 21 52 D=7900 ePP 24 33 ePPP 26 08 eS 31 13 IPS 32 17 ISS 37 12 MQ 32 ca T=25 sec.
	Iu ezP 03 46 25 Is. Salomone iz- 30 7° S.-155°,5 iz!- 39 U.S.C.G.S. ez 52 ez 48 13 iz 49(oo) i.m. iz 55 iz! 50 11
	Iu ez 04 56 22 Traccia ez 46
	Iu izP+ 09 55 01 D=10000 iz!+ 14 Sumatra Merid. iz+ 25 izPP 58 34 eS 10 05 56 ePS 06 53 M 35 ca F 11 15 ca
	Iu ezP 16 41 06 D=14700 ePP 43 27 Is. Salomone esKP 44 41 U.S.C.G.S. H 17 39 ca
	Iu el 06 37 ca Traccia
	Iu el 22 07 ca Traccia
	Iu ezP 18 13 46 D=14600 ezPF 16 01 Is. Salomone esKP 17 07 ePPP 18 48 ePPS 27 50 el 19 09 ca F 20 50 ca
	Iir iz!!P- 06 13 36 D=2050 iz!pP 51 Costa Egitto is 17 04 iq 20 58 M 22 10 F 07 35 ca
	Iu ezP 02 13 14 D=9600 esKS 23 26 Is. Andreanof cPS 24 42 U.S.C.G.S. M 48 ca
	Iu el 09 45 ca Traccia
	Iu el 18 14 ca Traccia

=(segue)

[illegible]

Indirizzo:
OSSERVATORIO XIMENIANO
P.zza S. Lorenzo nr. 6
FIRENZE --- (Italia) ---

-- Pag. 16 ---

BOLLETTINO SISMICO OTTOBRE 1955

BOULETINO SISMICO OTTOBRE 1955

=====

N° data																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

=====													
N° data													
25	19	Iu	iezP+	10 07 07,4	D=8950	36	26	Iu	eM	21 03 ca	Traccia		
			izpF	47,4	Is. Kurili								
			ePP	10 22	sett.li	37	27	Iu	eM	20 39 ca	Traccia		
			iS	17 16									
			iPS	18 28		38	28	Iu	eEM	01 04 20	Traccia		
			iSSS	27 05									
			eL	34 10 ca		39	28		eEM	01 40 21	Traccia		
			MQ	40 15 ca									
			MR	47 ca		40	29		eE	03 03 25	Traccia		
26	19	Iu	e	20 48 34	Traccia	41	30	Ir	ez	16 18 19	Traccia		
			i	53 11					eE	21 06			
			eM	21 30 ca					eE	22 30			
27	20	Iu	eE	02 27 ca	Traccia	42	31	Iu	ezP+	01 18 44	D=9400		
			iE	30 20					ez	19 28			
28	20	Iu	eL	04 29 ca	Traccia				eMS	29 12			
			eM	36 10					ePS	30 08			
29	20	Iu	izP-	07 40 14	Traccia				eL	47 ca			
				presso Kanchatka					eM	53 ca			
30	21	Iu	izP+	04 44 30	D=9300				LR	02 06 ca			
			iz	48 pr. Sumatra									
			ezPP	47 43									
			iS	54 55									
			ePS	55 47									
			eM	05 15 40									
31	21	Iu	i!zPKP ₁ -19	21 23	D=17500 ca								
			iz+	31,4	Is. Fiji								
			i!zPKP ₂ -	54,3									
			izpPKP ₁	23 54,2									
			ezSKP ₁	25 05									
			ezPP	33,5									
			eESS	45 27									
32	21	Iu	i(PF)	23 28 38	D=11600								
			eEFS	37 36	Is. Celebes								
			eL	59 20 ca									
			eM	24 08 30									
33	22	Iu	eE	22 31 16									
			eESKKS	36 05									
			eEPPS	39 38									
			eSS	44 39									
			eM	23 13 ca									
34	25	Id	ePg	02 32 20,4	D=(50)								
			eSg	27,4									
35	25	Iv	eE	03 12 49	Traccia								
			eE	13 45,4									

P. Cesare Coppedé

.....

BUONE FESTE NATALIZIE !



International
Seismological
Centre

BOLLETTINO SISMICO

7 17

12	19
12	31

6	14	Iu	eP	11	02	52	D=7100
			iz		03	04	Pakistan
			iz			36	
			e P PP		05	24	
			eS		11	35	
			eM		32	30	