



International
Seismological
Centre

BOLLETTINO SISMICO Gennaio 1956

N°	Data
1	Iu ez+ 23 28 35 Traccia ez 39 19 Reg. Is. Timor eE 34 39 eL 24 03 ca
2	3 Iu ezP 15 53 26 Traccia em 16 34 ca Is. Kurili
3	4 Iv eP 12 23 31 Traccia em 26 32
4	5 Iu em 02 05 ca Traccia
5	6 Ir izP+ 05 48 00(i.m). D=2150 iz 08 al largo di izPPP 28 Gibilterra es 51 36 em 54 34
6	6 Ir ezPn 12 18 32 D=1350 ez 48 Turchia occ.le ezSn 20 53 izQ 22 40 ezM 23 24
7	6 Ir ezPn 15 00 29 replica ? iesn 02 46 inQ 04 35 enm 05 26
8	7 Iu ezP 10 28 36 Traccia Aleutine
9	8 Iu ezP 07 24 48 D=10500 eSKS 35 15 distruttivo es 36 08 Acapulco (Messico) ess 42 17 em 08 05 ca
10	8 IIu izP- 21 07 48 D=10850 iz 08 08 Cile Sett/le izpP 21 iz 42 ies 19 16 ips 20 29 ess 25 56 MQ 47 30 MR 58 ca
11	9 Iv ePn 00 45 31 D=560 esn 46 28 presso Matera
12	9 Iu izT. 12 24 40 iz!P+ 43 izt+ 53 iz!pP+ 25 18 izt+ 38 ezPP 28 15 iz! 29 00(i.m.)
13	10 IIIIu ezPKP ₁ 09 12 50 D=17500 izPKP ₂ 13 19 Presso Is.le enSKP 16 24 Tonga emPP 48 eSKS 19 35 IPPS 30 37 oss 37 10 el 10 07 ca em 20 ca F 12 25 ca
14	11 Iu izP+ 06 22 14 D=8750 iz 24 iz 23 53 izPP 25 16 ens 32 13 eps 56 ESS 37 31 ell 47 ca enmq 56 ca ezLR 07 04 ca
15	12 IIr ezPnt 05 47 52 D=750 isn 49 10 Presso Budapes iq 50 08 im 28
16	13 Iu ezP 03 39 42 D=8600 ez 41 04 epf 42 39 ens 49 35 ess 54 37 el 04 05 ca MQ 10 ca IR 20 ca F 50 ca
17	13 Iu ez 06 36 48 Traccia ez 40 25 e(M) 07 38 ca
18	14 Iu ezP+ 14 21 22 D=9400 es 31 52 eps 32 43 ess 37 44 SSS 41 19 el 51 ca em 57 ca F 16 10 ca

19	15	I?	e _{EM}	09 27 ca	Traccia	33	27	Iu	ezPKP	13 59 17	
20	16	Iu	e _M	03 11 30 ca	Traccia				e _E	14 14 26	
									i _{ESS}	23 43	
21	16	IIu	i _P	23 50 48	D=10450				e _M	15 18 ca	
			i _{PP}	54 34	Presso Quito				F	55 ca	
			i _{SKS}	24 01 22	(Equatore)	34	28	Iu	ezP	05 02 13	D= 6100
			i _S	02 04					i _{E S}	09 49	
			i _{PS}	03 08					i _{ESS}	13 36	
			i _{PPS}	43					e _L	20 40 ca	
			i _{SS}	08 26					e _M	24 ca	
			e _L	23 ca					F	45 ca	
			e _M	30 ca							
			F	02 55 ca		35	28	Iu	izPKP	08 01 53	
22	17	Iu	e _E	08 56 ca	Traccia				ezPP	03 44	
23	17	Ir	e _{EM}	15 16 ca	Traccia				e _{EL}	46 ca	
24	18	Ir	e _E	03 20 10 ca	Traccia	36	29	Iu	izP+	22 34 30	tempo incerto
25	18	Iu	e _{PP}	08 25 08					iz	43	per cattivo
			e _E	35 15					iz	35 10	funzionamento
			e _L	56 ca					iz	38 03	dell'orologio
			e _M	09 07 ca					e _{NM1}	23 14 ca	
			F	40 ca					e _{NM2}	20 ca	
26	19	Iu	e _{EM}	20 28 20	Traccia	37	30	Iu	iz	09 08 03	tempo incerto
27	20	Iu	izP	05 15 50	Traccia in. 1 ^a				e _{EL}	10 12 ca	c.s.
28	20	Iv	iz	12 30 17		38	31	IIv	ezPn	02 26 19	D=315
			iz	41,6					i _{Sn}	53,5	presso Trieste
			iz	54,4					i _Q	27 09	
									M	24	
29	21	Iv	iz	09 55 17		39	31	Iu	e _M	10 27 20 ca	Traccia
			iz	57 14							
30	23	Iu	izP	03 59 19	D=8600						
			izpP	04 00 14	Kamtschatka						
			e _{PP}	02 13							
			i _{E!S}	09 13							
			i _{E!PS}	50							
			e _{ESS}	14 24							
			i _{E!}	19 43							
			e _L	25 ca							
			MQ	33 ca							
			MR	40 ca							
			F	05 05 ca							
31	27	Iv	ez	01 17 46	Traccia						
			e _E	18 19							
			ez	45							
32	27	Iu	e _M	10 37 ca	Traccia.						

P. Cesare Coppedé.-

Indirizzo:

OSSERVATORIO XIMENIANO

P.zza S. Lorenzo nr. 6

FIRENZE -- (Italia) --

BOLLETTINO SISMICO FEBBRAIO 1956

N° data											
1	1	Iu	izPKP ₁ ⁺	01 52 52	D=16.900	12	14	Iu eM	13 28 ca	Traccia	
			izPKP ₂	57	circa						
			iz	53 08		13	14	Iu eM	19 22 ca	Traccia	
			iz	23							
			izSKP	56 23		14	15	Iu eM	02 10 ca	Traccia	
			eM ₁	02 59 ca							
			eM ₂	03 05 ca		15	15	Iv eM	04 06 ca	Traccia	
2	1	Iu	izP-	13 55 18	D=11.700	16	15	Ir-u ezP	15 56 54		
			iz	49				eL	16 08 ca		
			iz(pP)	56 48				eM	16 ca		
			eS	14 07 15							
			izPS	08 41		17	15	Ir eM	17 44 49	Traccia	
			eL	31 ca							
			eM	40 ca		18	17	Iu eP	10 07 32	D= 10.100	
3	1	IIv	izPnt ⁺	15 12 21	D=630			eS	18 31		
			izSn	13 28				iSS	24 40		
			iS ⁺	54				eL	38 ca		
			iQ	14 14				eM	46 ca		
			eM	37		19	18	Iu izP ⁺	07 46(42)	orologio	
4	2	Iu	eM	03 53 ca	Traccia			ipP	49(22)	non esat	
								iS	56(25)	to.-	
5	3	Ir-u	e _N	13 32 36	Traccia			iSS	08 02(34)		
			e _N	36 16				eM	26 ca		
			eM	40 ca		20	19	Iu ezP	02 30 12	D=9.000	
6	3	Iv	ezPn	13 43 51	D=350			ePP	33 21		
			ezSn	44 28	pr. Trieste			iS	40 23		
								eSS	45 55		
7	9	Iu	ezP	14 45 42	D=10.000 ca			eL	57 ca		
			ePP	49 15				eM	03 04 ca		
			iS	56 36		21	19	Iu eL	04 53 ca	Traccia	
			iSS	15 02 51							
			eL	15 ca (T=35 sec.)		22	20	Id-v izPg ⁺	01 29 50	D=105	
			eM	22 ca				iSg	30 03,5	sent. nel	
			F	17 35 ca						Veneto	
8	10	Iu	eM	00 53 ca	Traccia	23	20	IIIr izPnt ⁺	20 35 09	D=1.750	
								iz	17	Turchia ecc.	
9	12	Iu	ezP	12 02 22	D=9.900 ca			iSn	38 08		
			ePP	05 52				i!Q	40 39(T= 28 sec.)		
			iS	13 11				II	41 36		
			eM	39 ca		24	21	Iu ezPKP	20 52 15	Traccia	
			F	13 50 ca							
10	13	Iu	eM	15 15 20	Traccia	25	21	Ir eM	23 26 ca	Traccia	
11	14	Ir	eM ₁	10 01 ca	Traccia	26	22	Ir ezP	00 12 53	D=3.000 ca	
			eM ₂	05 ca				iS	17 38		
								eL	26 ca		

OSSERVATORIO KILIMENIANO ---- Firenze ----
Seguito Bollettino Sismico FEBBRAIO 1956.-

Pag. 4----

N° Data

27	22	Iu	ezP	10 10 23	D=7.500
			ePP	12 49	
			eS	19 25	
			eL	32 ca	
			eL	36 ca	
28	22	Id	izPg	22 55 16	D=55
			iSg	23	Siena
29	23	Iu	ezP	01 29 10	D=4.750
			ePP	30 43	
			eS	35 41	
			iSS	39 07	
			iSSS	40 02	
			eL	42 ca	
			eL	45 30	
30	23	Ir	ezP	06 08 36,4	
			eL	13 24 ca	
			eL	14 30 ca	
31	24	Iu	eL	10 56 ca	Traccia
32	27	Ir	eL	14 51 ca	Traccia
33	27	Ir	eL	22 33 ca	Traccia
34	29	Iu	izP+	21 02 21	D=7.600
			iz	03 18	
			iS	11 26	
			iPS	12 04	
			iSS	16 03	
			eL	34 ca	
35	29	Iu	ezP	21 37 03	D=7.600
			eS	46 08	replia ?

P. Cesare Ceppede.

Indirizzo:

OSSERVATORIO XIMENIANO

P.zza S. Lorenzo nr. 6

FIRENZE --- (Italia) -

-- Pag.5--

BOLLETTINO SISMICO

Marzo 1956

N° data				N° data			
1.	1	Ir eL eM	13 05 42 10 ca Iran Merid.le	Traccia	13	6	Ir eM 21 18 ca Traccia Iran
2	1	Iu eL eM	14 50 ca 56 20 ca S.E.Kamchatka	Traccia	14	8	Iv ez ez 11 04 52 Traccia 05 31 Istria
3	2	Iu izP+	12 07 43	Alaska	15	13	Iu izP+ ezpP ez ezPP eS iPS iSS L M 13 26 07 D=9.550 24,5 Panama 45,5 meridionale 29 18 36 43 37 36 42 38 54 41 14 02 ca
4	2	Iu izP- iz(pP)	15 01 41 54	Kurili	16	14	I? ez ez 16 08 25,7 Traccia 29,7
5	3	Iu ezPKP izPKP iz!!PKP+ iz eL eMR F	00 25 22 24 Regione isole 40 Samoa 26 20 01 20 ca 26-35 ca 50 ca	D=16.400 ca	17	14	Iv ezP iz iz ez 17 46 40 Traccia 46,6 47(oo) i.m. 20
6	3	Iu izP- ezpP eS ePS eM	10 24 49 25 06 34 20 35 05 55 ca	D=8100	18	15	Iv ezP ez iz iz ez 12 29 52,4 Traccia 30 27 48 31 21 32 19
7	3	Ir eM ₁ eM ₂	18 40 20 42 ca	Traccia	19	16	Ir ezP- ezPP eS iSS eM 19 37 29 D= 2.350 53 Libano 41 22 42 16 46 40 ca
8	4	Iv e eM	10 45 40 47 18	Traccia	20	16	Ir izP izPP iS iSS eM 19 48 19 D=2.350 42 Libano 52 12 replica 53 02 57 20 ca
9	5	Iu eM	04 37 ca	Traccia	21	18	Iv eM 05 31 30 ca Traccia
10	5	Iu ezP eS ePS L MQ MR F	07 21 08 28 17 48 37 ca 41 25 46 ca 08 10 ca	Kamchatka Mer. D=5.450 Sin-Kiang Sud. (Cina)	22	18	Iu izP- ezP 08 30 08 Traccia 36
11	5	Iu ezP+ i!zP- iz iS iPS eL eM F	23 42 07 09 40 52 29 53 10 00 10 ca 18 ca 48 ca	D= 9.250 Hokkaido Sett.	23	19	Iu ez(PKP) eN eP eL eM 17 55 18 D=(14.000 ca) 18 09 06 17 13 44 ca 49 ca
12	6	Ir ezP ez eS eM	09 02 33 03 06 08 28 19 ca	D=4.100 Iran Merid.le	24	20	Iu eM 05 02 ca Traccia Kamchatka Sud.

OSSERVATORIO XIMENIANO ----- Firenze -----
Seguito Bollettino Sismico Marzo 1956.-

N° data					
25	21	Ir	ezP	05 00 50	D= 2.900
			eS	05 27	Caucaso Occ.le
			eSS	06 40	
			eM	10 20	ca
26	22	Iu	izP	06 47 09	D=10.200 ca
			ezpP	42	Guayaquil
			ezPP	50 49	Ecuador
			eSKS	57 28	
			eL	07 20	ca
27	23	Iu	eM ₁	06 27	ca Traccia
			eM ₂	30	ca
28	25	Iu	eP	23 39 45	D=9.400 ca
			eS	50 13	
			eL	24 08	ca T=30 sec.
			eM	15	ca
			MR	22	ca
29	26	Iu	ezP	04 11 48	D=9.400
			e _N PP	15 09	rcplica
			eS	22 16	
			eL	42	ca T=30 sec.
			eM	50	ca
			MR	53	ca
30	26	Iv	i(Q)	22 58 15	Traccia
			eM	59 23	
31	28	Iv-r	eE	11 45 38	Traccia
			eE	46 37	
32	30	Iu	eM	08 24 30	Traccia
			F	50	ca
33	30	Iu	eM	19 31	ca Traccia
34	31	Iv	ozPn	14 09 34	
			oSn	10 23,6	

P . Cesare Coppede.-

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

BOLLETTINO SISMICO Aprile 1956

N° data				N° data					
1.	1	Iu	eL eM	12 16 ca 23 ca	Traccia	12 12 Ir	ezP eS eSS eL eMR	22 40 56 45 43 46 44 54 ca 57 ca	D=3.050
2	1	Iu	ezP eM	19 24 25 54 ca					
3	2	Iu	ezP iz is eL eM	11 02 33 47 13 02 31 ca 39 ca	D=9.400 Sumatra Occ.	13 13 Ir	eP eE	07 10 17 14 10	Traccia
4	4	I(v)	eE	09 02 11	Traccia	14 14	eE	04 19 ca	Traccia
5	5	Iu	izP+ iz eM	04 14 09 28 46 ca	Kamohatka Occ.	15 16 Iu	eE eE	11 48 25 12 13 31	Traccia
6	6	IIu	iz!P+ iz izpP+ iz izPP iz izPPP is isS isS i!SSS eM	07 19 33 52 20 22 32 21 23 37 22 16 26 03 27 24 29 51 30 45 39 ca	D=5.000 Indukusch	16 16 Iu	eM	14 39 ca	Traccia
						17 18 Iu	ezP eS ePS eM ₁ eM ₂ F	11 11 04 21 28 22 21 47 ca 55 ca 12 15 ca	D=(9.300) ca Is. Aleutine
						18 19 Iu	eM	12 37 ca	Traccia
						19 19 Ir	eE eE ₁ eM ₂	18 43 13 46 25 48 ca	Traccia Granada (Spagna)
						20 20 Iv	ez eE	16 48 28 49 35	Traccia
7	6	Iu	izPKP-	16 47 03		21 20	eE	17 39 19	Traccia
8	7	Iu	iz(PP)+ iz iz eE eL eM	18 25 56 26 31 29 44 40 24 19 34 ca 41 ca		22 22 Iu	eM	05 57 27	Traccia
						23 22 Iu	ezP ipP isKS is eM	17 34 29 (D=9.000 ca) .46,5 44 45 45 41 18 16 ca	
9	8	Ir	ez eM	13 47 41 50 ca	Traccia			lungo seguito di onde superfic. F	19 30 ca
10	10	Iu	ezP ipP eSKS is iPPS isS eM	13 29 30 44 39 45 40 10 41 19 46 30 14 06 ca	D= 9.700	24 23 Iu	i!zP+ izPP+ isKS eS isSS eL eM F	03 44 12 42 54 38 55 31 04 05 14 14 40 24 ca 05 ca	D=(10.500) Hokkaido or. T= 32 sec.
11	12	Iu	eM	05 58 30	Traccia				

Seguito Bollettino Sismico Aprile 1956--

N°	data					
25	23	Iu	eL eM	09 13 ca 21 ca		Traccia
26	23	Iu	eM	22 03 ca		Traccia
27	25	Ir	ezP eS iQ eM	08 03 27 05 28 07 05 46		D=1.150
28	25	Id	izPg iSg	16 21 02 08	D= 47 ca	Appennino Tosco- Romagnolo
29	25	Id	izPg iSg	18 53 55,2 54 01		replica
30	25	Id	izPg eSg	18 56 42 48		replica
31	26	Id	izPg iSg	01 59 51,7 57,6		replica
32	26	Id	izPg iSg	02 53 39,6 45,5		replica
33	26	IIId	izPg iSg	03 00 11 17		replica (V grado)
34	26	Id	izPg iSg	04 52 52 53(00) i.m.)		replica
35	26	Id	izPg iSg	05 03 04 10		replica
36	26	Id	izPg iSg	06 13 41,4 47,6		replica
37	26	Iu	eE eN eM	08 01 56 25 ca 09 10 ca		Traccia
38	26	I	iz ez iz	09 01 42 52 02 31		Traccia
39	26	Iu	eM	13 27 ca		Traccia

P. Cesare Coppede

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

BOLLETTINO SISMICO Maggio 1956

N° Data						N° Data					
1	4	Iu	e _E e _M	14 35 17 15 57 ca	Traccia Is. Tonga	13	19	Iu	izPKP- iz+ izSKP- iz- iz+ ePPS eSS eL eM ₁ eM ₂ F	01 49 52 50 05 53 18 32 55 02 04 27 10 14 39 ca 50 ca 55 ca 03 45 ca	D=15.000 Is. Salomono
2	5	Iu	ezPKP izpPKP e _M	03 42 17 36 04 59 ca	Regione Isola Samoa						
3	5	Iu	e _E	20 52 10	Traccia						
4	5	Iu	e _E	22 37 18	Traccia						
5	6	Iu	izP+ ezpP e(S) e _M	21 09 42 52 20 07 47 ca	D=9.200	14	19	Iu	e _M	14 40 ca	Traccia
6	7	Iu	ezPKP eSKKS e _E PS e _E SS e _N L e _M F	11 17 47 25 51 28 04 34 27 54 ca 12 02 ca 13 26 ca	D=12.900 lungo seguito di onde superficiali	15	19	Iu	ezP ez ezPP iS eL e _M F	20 15 46 16 14 19 17 26 36 45 ca (T=40 sec.) 53 ca 23 ca	D=9.900 lungo seguito onde superf/li
7	8	Ir	ezP	20 57 33	Irak	16	19	Iu	eL e _M	22 12 ca 23 ca	Traccia nel precedente
8	13	Iu	izP+ iz+ ez e _E e _N e _N L eM _Q eMR F	07 59 12 19 08 00 41 06 18 10 16 17 30 26 ca 28 ca 09 45 ca	D=(7.200) Pakistan Centrale	17	20	Iu	e _M	05 59 ca	Traccia
						18	21	Ir	e _M	23 52 20	Traccia
						19	22	Iu	izPKP ₁ - izPKP ₂ - iz iz eSKP izPP ePSKS iSS eL e _M F	03 20 55 21 23 42 22 49 24 33 25 06 35 17 45 02 04 18 ca 29 ca 05 20 ca	D=17.500
9	15	Ir	ezPn iSn iQ iM	18 37 07 39 09 40 42 41 22	D= 1.180 Grecia Merid/le						
10	15	Ir	ezPn iSn iQ M	22 59 49 23 01 03 03 24 04 04	D=1.180 replica	20	22	Iu	ezPKP ez izpPKP ez ezPP eSKF iS iPS iSS eL e _M	13 56 23 33 52 57 43 58 15 59 27 14 06 22 08 30 15 30 37 ca 48 ca	D=14.000 ca Nuova Irlanda
11	18	Ir	ezPn ez ez eSn iQ M	22 11 05 19 12 26 13 23 14 51 15 34	D= 1.250 Grecia						
12	19	Iu	e _M	01 50 ca	Traccia Is. St. Cruz	21	23	Ir	e _M	00 12 ca	Traccia

OSSERVATORIO XIMENIANO -- Firenze -- (Italia)
Seguito Bollettino SISMICO -- Maggio 1956 --

N° data							N° data						
22	23	Ir	cM	06 45	ca	Traccia	35	28	Ir	cM	02 10	ca	Traccia
23	23	Iu	c _N	10 26	10	Traccia	36	28	Ir	cz(Pn)	13 41 33		D=(2.000 ca)
24	23	IIIu	i!zPKP+	21 07 27		D=17.500				c _E (PP)	48		
			iz		38					e _E (S)	45 04		
			iz		50					cM	48 30		
			izPKP ₂		57		37	28	Id	czPg	23 55 52,8		D=55
			ipPKP	09 23						iSg	56(oo)1.m.		replica
			iSKP	11 02									
			iPP	34			38	29	Id	izPg+	16 21 15,5		D=55
			iSKKS	18 17						iSg	23		replica
			F	23 48	ca		39	30	Id?	cz	03 32 29		Traccia
25	24	Ir	cM	08 32	ca	Traccia				cz	36		
26	25	Iu	cP	01 03	27	Traccia	40	31	Iu	cM	05 04	ca	Traccia
27	25	Iv	cPn	02 56	27	D=200	41	31	Id	izPg	18 31 57,6		D=55
			BSn		50					iSg	32 08		replica.
			cM		57 06								
28	25	Id	cPg	19 28	56	D=55	P. Cesare Coppede						
			cSg	29 07		Appennino Tosco-Romagnolo							
29	26	Iv	c	05 40	20	Traccia							
			c		41 27,6								
30	26	Iu	c _E	09 05	38	Traccia							
31	26	Iu	cM	09 41	ca	Traccia							
32	26	Id	iPg	17 17	07	D=55							
			iSg		14	replica							
33	26	IIIId	iPg	18 40	06	D=55							
			iSg		13	replica							
34	26	Iu	czPKP ₁ +	20 40	06	D=17.000 ca							
			iz+		09	Regione Isola							
			izPKP ₂		18	Tonga							
			iz+		37,5								
			i!zPKP ₁	42	46								
			izSKP	43	32								
			izPP		49								
			iz!	49	54								
			iPPS	57	17								
			i _E SS	21 03	06								
			i _E SSS	09	02								
			cL	34	ca								
			F	22	ca								

BOLLETTINO SISMICO Giugno 1956

N° data							N° data						
1	1	Iv	iPn izPg iSn	08 34 32 41 35 12	D.=370		17	5	Iu	oP oM	16 26 09 17 02 ca	Is. Alcutino	
2	1	Ir	ezP eM	10 51 12 11 05 06	Traccia		18	8	Iu	izP+ iz izPP iS iESS oM	04 15 33 55 17 18 22 18 25 33 34 ca	D=5.000 Afganistan	
3	1	Ir	eM	22 58 ca	Traccia								
4	2	Id	izPg+ iSg	21 35 52 36 00 (i.m.)	D=55 ca replica		19	8	Iu	oMR oMR	14 52 ca 58 ca	Argentina-Cillo	
5	3	IIId	izPg+ iSg	01 46 10 17	S. Sofia D=55 replica		20	9	Iu	oP oPP oPPP oSKS oFBS iSS MR F	10 22 41 27 03 29 31 33 34 37 23 42 31 11 09 ca 12 40 ca	D= 12.000 ca	
6	3	Id	ezgP	04 56 40	S. Sofia replica								
7	3	Iu	izP- ez ezPP eS eSSS eL eM	05 28 45 29 27 30 48 36 20 42 10 46 ca 50 ca	D=5.900 Oc. Artico		21	9	IIIr	iz!P+23 iz!PP izPPP i!S i!SS oMQ F	21 56 23 33 24 14 28 41 31 46 41 10 03 25 ca	D= 5.000 Afganistan	
8	3	Iu	e eM	20 31 40 42 ca	Traccia Is. Kermadec								
9	4	Iu	izP- eS eL oM eMR	07 21 56 32 16 52 ca 58 ca 08 08 ca	D=9.200 Is. Alcutino		22	10		oz(P)	00 01 50	nel precedente	
10	4	Iu	ezPKP. ezPK 2. ozPP oSKKS eL oMR ₁ oMR ₂ oMR ₃	12 26 10 54 30 43 37 25 13 33 40 42 ca 54 ca 58 ca	D=18.100 Is. Kermadec		23	10		oz(F)	00 26 45	nel precedente	
11	4	Id	oPg"	18 54 36	replica S. Sofia		24	10		oz(F)	01 09 43	nel precedente	
12	4	Id	oPg	23 24 17	replica S. Sofia		25	10		oz(F)	03 41 13		
13	4	Id	iPg	23 37 38	replica S. Sofia		26	10	Ir	oM ₁ oM ₂	14 21 50 24 ca	Traccia	
14	5	Id	oPg	05 31 19	replica S. Sofia		27	11	Ir	ozF oz oE o(S) oE o(M)	01 15 33 18 12 39 19 30 21 37 24 ca	D=2.380 Sud di Oreta	
15	5	Id	oPg	05 49 39	replica S. Sofia		28	11	Iu	ozP ozPP iPS oM	03 05 17 08 11 15 34 35 30	D=8.300	
16	5	Iu	ozPP oSS oM	06 22 35 41 17 07 15 ca	D=(16.000) Pacifico Mer/le								

N° data							N° data						
29	11	Ir	ozP	08 28 13	D= 3.300		43	24	Iu	ozP	13 07 45	D=9.500	
			oS	33 16	Nord. Atlantico					ozPT	11 08		
			iSS	34 44						oS	18 18		
			oL	36 40						oSS	24 08		
			oM	39 15						oM	45 ca		
										F	14 24 ca		
30	11	Iu	oM	10 54 40	Traccia								
31	11	Iu	oM	20 35 ca	Traccia		44	24	Id	oPg	14 33 23	replica S. Sofia	
32	12	Iu	oL	09 48 ca	Traccia		45	24	Iu	izPKP	21 21 16	D=14.500 ca	
			oM	55 ca						iz	32	Is. Salomone	
										o	31 48		
33	15	Iu	ozPKP	12 25 50	D=12.000 ca					oM	22 21 ca		
			oE	26 25			46	25	Iv	oz	10 56 19	Traccia	
			oPPP	32 16						oz	46		
			oSKS	36 24						oE	57 04		
			oSS	45 28									
			oL	13 05 ca			47	25	Id	oE	17 30 11	Traccia	
			oM	13 ca									
34	15	Iu	oPKP	15 55 39			48	26	Ir	oE	01 55 40	Traccia	
			oM	17 08 ca						oM	56 04		
35	16	Iu	oMR	06 20 ca	Traccia		49	26	Iv,r	o	06 30 34	Traccia	
										i	34 25		
36	16	Iu	oP	06 32 30	D= 9.900					o	35 20		
			oPP	36 03			50	27	Ir	oM	23 39 ca	Traccia	
			iS	43 19									
			oPS	44 12			51	28	Iu	oz	04 14 17	Traccia	
			oL	07 03 ca						oz	41		
			oM ₁	09 ca						oz	15 15		
			oM ₂	17 ca									
37	21	Id	oPg	00 23 14	replica S. Sofia		52	28	Iv	ozPn	17 44 09	D=850	
			oSg	20,6						oS	45 47	Jugoslavia Contr.	
38	21	Iu	oM	17 22 ca	Traccia					iQ	46 38		
										oM	47 13		
39	21	Iv	oM	00 58 ca	Traccia		53	28	Iv	oz	20 04 23	Traccia	
										oz	42		
40	23	IIu	izP	02 30(oo)	i.m. D=8.900					oE	05 20		
			i!z	10	Kamchatka		54	28	Iu	ozP	23 11 13	D=9.000	
			iz	31 18						ozPP	14 19		
			iPP	33 04						izPPP	16 09		
			iEIS	40 03						iS	21 23		
			iPS	43						iPS	22 08		
			iSS	45 22						iSS	26 36		
			oL	55 ca						oM	42 ca		
			oM	03 02 ca						F	01 30 ca		
			F	05 10 ca									
41	24	Id	oPg	05 01 45	replica S. Sofia		55	29	Iu	oz(P)	02 26 07	Persia	
										oz	17	Uerd/le	
42	24	Id	oPg	05 58 41	replica S. Sofia					oz	43		
										oE	31 57		
										iz	34 42		
										iz	35 53		

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

BOLLETTINO SISMOLOGICO

(seguito Giugno 1956) e LUGLIO 1956

Giugno 1956

n° data

56 29 Iu cL 03 14 10 Traccia
cE 19 ca (Formosa)
F 40 ca

57 30 Ir izP- 01 53 08 pressp Mar
iz 33 Nero
iz 54 57
cE 57 16
iz 47
iE 59 08

N° data

9 7 Iu ozP 10 37 21
oz 38 31
cM1 53 ca
cM2 58 ca

10 7 Ir cE 21 18 45 Traccia
cE 25 40
cM 38 ca

11 8 Iv cPn 08 32 57
cSn 33 55

LUGLIO 1956

n° data

1 3 Iu cM1 00 47 ca Traccia
cM2 50-51 ca

2 3 Iu cM1 16 38 ca Traccia
cM2 49 ca Guatemala

3 3 Iu izP+ 23 34 16 D=5.000 ca
cz 33 Hindukush
izpP 35 27
izpP 55
cz 37 16
cES 40 41
cE 44 35

4 4 Iu czPKP 00 58 55 Traccia
cz 59 05 Is. Fidji
iz+ 22
cE 01 09 ca

5 4 Iu czPKP 03 24 05 D=(14.550)
czSKP 26 56 Is. Salomone
iz 27 06
cEPS 36 12 nel seguente

6 4 Iu izPKP- 04 02 05 D=14.550
izSKP 05 31 nel preced.
iz 43 Is. Salomone
cEM 05 02 ca

7 4 Iu czPKP 23 59 08 Traccia
Isola Loyalty

8 6 Iu cz(P) 02 35 06 D=(9.700)
cE 45 30 Oregon
cEL 03 05 ca
cM1 10 ca
cM2 15

9 7 Iu ozP 10 37 21
oz 38 31
cM1 53 ca
cM2 58 ca

10 7 Ir cE 21 18 45 Traccia
cE 25 40
cM 38 ca

11 8 Iv cPn 08 32 57
cSn 33 55

12 8 Ir cM 10 45 ca Traccia
premonitoria

13 8 Ir cM 13 14 ca idem.

14 8 Ir cM 13 45 ca idem

15 8 Ir cM 15 44 ca idem

16 9 IIIr izPn 03 14 50 D=1.440
iz! 56 Santorino Egeo
i!Sn 17 13 distruttivo
iQ 19 17
iM 20 04

17 9 Ir izPn 03 27 05 replica nel
precedente

18 9 Ir cPn 04 25 02 replica

19 9 Ir cz 06 22 08
cE 24 36 replica

20 9 Iu izP- 10 07 35 D= 8.350
izpP 08 16 Haiti
iES 17 17
cL 30 20
cM 35 ca

21 9 Ir czPn 20 17 07 Replica Egeo

22 9 Ir cPn 21 32 19 idem.

23 10 Ir czPn 02 03 12 idem

24 10 IIR izPn 03 04 43 idem

25 12 Iu izP 15 12 30 D=7.550
iz 50 Birmania Contr.
iz 56
iz 13 22
izPP 15 09
iES 21 34
cSS 26 09
cM 45 ca

N° data						N° data					
26	12	Iu	oz(PKP) eM	17 15 55 18 32-38oa	D=(18.000)	40	19	Iu	ezP	23 50 24	nel prec.
27	14	Iv	eE iEQ eM	19 09 27 10 27 11 04	replica Egeo	41	21	Iu	ezP iS ePS iSS eL eM	00 18 05 25 45 26 18 29 28 34 35 39 oa	D=6.000 oa Atlantico Centr
28	15	Iu	ezP	18 51 40	Tracchia Nord Hondo						
29	16	I(r)	oz eM	00 33 26 37 oa	Tracchia	42	21	Iu	ezP ezpP eM	15 01 45 04 23 28 oa	replica ?
30	16	I(r)	eM	05 40 oa	Tracchia						
31	16	Iu	ezP iz iS eM	15 18 22 19 38 27 39 47 oa	D= 7.850 Birmanica Centr. distruttivo	43	21	IIu	izP+ iz+ izPP ePPP iS eSS eL eM ₁ eM ₂	15 41 35 43 43 32 44 26 48 59 52 30 16 03 oa 07 40 13 30	D= 5.700 India Oce/1e
32	16	Iu	ezP eM	21 46 24 22 20 oa							
33	17	Ir	eE eM	04 23 50 27 oa	Tracchia	44	22	Ir	oz(Pn) eM	03 32 14 37 oa	Egeo ?
34	17	Iu	izPKP- iz!PP izpPKP iSSKS eM F	07 51 55 52 53 54 23 59 03 08 45 ca 09 40 oa	D=(12.500) Mare di Banda	45	22	Iu	oz eE	09 38 54 42 20	Tracchia
35	18	Iu	izPKP- eSKP eE eM	00 46 32 49 54 01 06 44 40 oa	D=(14.300)oa	46	23	Iu	ezPKP eSS eM	19 45 12 20 05 oa 39 oa	D=14.000 oa Oce. Pacifico
36	18	IIu	izP izPKP izPP iSSKS LR	06 34 09 37 59 38 56 45 41 07 28 ca	D=12.700	47	24	Iu	e(SKS) e(S)	19 21 27 22 50	Tracchia
37	19	Ir	eE eE	21 02 25 04 20	Tracchia	48	28	Id	izPg iSg	06 15 46 54	
38	19	Iu	izP- iz ozPP eS iPS eM	20 54 11 49 58 09 21 05 11 06 13 34 oa	D=10.400 Filippine	49	28	I(v)	eE	15 27 30	Tracchia
39	19	Iu	izP+ iz eS eL eM F.	23 39 12 41 50 12 24 09 oa 16 oa 01 05 oa	D= 10.100 Costarica	50	30	IIr	ez(Pn) e(Sn)	05 44 19 46 48	Egeo?
						51	30	IIr	ezP+ iSn iQ eM	09 18 16 20 44 22 43 23 30	D=1.440 oa Egeo
						52	30	Ir	ezPn eSn iQ eM	10 43 41 46 09 48 30 49 16	D=1.440 oa Egeo
						53	31	Ir	eE	06 50 oa	Tracchia

• • / • •

N° data													
28	16	Iv	czPn	11 23 24	D= 250	41	25	Iu	cz(P)	20 12 30	Traccia		
			eSn	52					oz	13 24			
									oz	15 32			
29	16	Iv	cz(Pn)	17 14 13	D= (290 ca)	42	26	Iu	oz(P)	17 00 41	Traccia		
			cz(Sn)	50					oz	01 39			
			czL	15 03									
30	16	I(v)	cz(Pn)	21 05 25	D=(250)	43	26	Iu	ozM	20 21 0a	Traccia		
			cz(Sn)	52									
31	17	Ir	czP	01 29 32	D= 3.900	44	28	Ir	oz	01 33 10			
			oz	53					oz	36 13			
			czPP	30 40					oz	37 17			
			eS	35 13					oz	38 27			
			oL	39 0a					ozM	39 21			
			oM	42 0a		45	28	Iv-r	iz	12 46 0a	Traccia		
			F	59 0a									
32	17	Ir	(ozP)	02 06 22	D=(3.650)	46	29	Iu	czP	03 16 38			
			o(S)	11 46					oM	55 0a			
			oL	16 0a		47	30	Iu	izP-	04 36 50	D=9.900		
33	17	Id-v	cz	10 41 15	Traccia				iz	37 03			
			oz	31					iz	38 32			
			oz	42 25					oPP	40 14			
34	17	Ir	oM	19 01 0a	Traccia				ISKs	47 03			
									eS	41			
									oM	05 19 0a			
35	19	Iu	oM	07 02 0a	Traccia	48	30	Iu	oM	06 12 20	nel prec.		
36	20	Iu	czP	05 46 40	D=9.700								
			cz(pP)	47 30									
			oSKS	55 57									
			eS	57 23									
			oPS	58 19									
			oM	06 24 0a									
37	20	Iu	oM ₁	21 25 0a	Traccia								
			oM ₂	35 0a									
38	23	Iu	oL	14 34 0a	Traccia								
			oM ₁	40 0a									
			oM ₂	43 0a									
			oM ₃	50 0a									
			F	15 20 0a									
39	24	IIu	izP	04 40(00)i.m.	D=9.400								
			iz	19	Is. Aleutine								
			iz	31									
			iz	41 07									
			i ₁ PP	43 17									
			iS	50 29									
			oL	05 10 30									
			oM	17 0a									
40	24	Iu	iz(P)	08 47 37	Traccia								
			iz	51									
			iz	48 13									

P. Cesare Coppola

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

== pag. 17 ==

BOLLETTINO SISMICO SETTEMBRE 1956

N° data							N° data						
1	1	Iu	eM	00 16 ca	Traccia		18	9	Iu	ezP	17 49 51	D=12.000 ca	
2	2	Iu	eM	01 31 ca	Traccia				oPS	18 03 32	Halmahera		
3	1	Iu	ezP	18 08 37	Traccia				oL	34 ca.			
			ez	09 10					oM	41 ca			
4	2	I(v)e		18 41 21	Traccia		19	10	Iu	ezPKP	02 26 45	D=16.700	
		e		43 49					ezSKP	30 51			
5	3	Iu	eM	15 54 ca	Traccia				oz(P)	34 31			
6	3	Iu	ezPKP	18 24 26	Traccia				eM	03 30 ca			
			ez	25 29			20	10	Iu	ez(P)	12 43 38		
7	3	Ir	ez(P)	18 44 12					ez	45 29		Sumatra	
			iL(S)	47 39			21	10	Iu	ez(P)	14 26 12	Sud. del	
			eLM	49 51 ca					oL	59 ca	Messico		
8	4	Id	ePg	23 36 39	D=35 avver-		22	11	Iu	ezPKP	00 11 48	D=18.200	
			eSg	43	tito a Firenzola				ezPKP ₁	12 35	Is. Tonga		
9	5	Id	ePg	03 04 13,8	D=35				ezFP	15 17			
			eSg	47,9	replica				oSKKS	23 05			
10	5	Id	ePg	05 11 03,2	D=35				ePSKS	26 44			
			eSg	07,4					eSS	36 40			
11	5	Iv	ePn	14 13 39	D=(440 ca)				oL ₁	01 22 ca			
			eSn	14 26					oM ₂	34 ca			
			eM	48			23	11	Iu	ezPKP ₁ +02	52 15	D= 17.000	
12	6	IIR	ezP	11 50 11	D=1270				izPKP ₂ ⁺	23	Is. Fiji		
			eS	52 22	Nord. di Creta				iz	42			
			iQ	54 04					izPKP	53 15			
			eM	45					iz	26			
			F	12 35 ca					izSKP	55 54			
13	6	Ir	ezP	13 02 25	D=1240				izFP	56 02			
			eS	04 34					oESS	03 15 35			
			e	05 36					oL	46 ca			
			eM	06 30 ca					oL ₁	57 ca			
			F	18 ca					oM ₂	04 04 ca			
14	6	Ir	e	18 04 43	Traccia				F	38 ca			
			eM	07 ca			24	11	Ir	ezFn	07 39 20	D= 2400 ca	
15	7	Ir	o(M)	15 21 ca	Traccia				oESn	43 20			
16	8	Ir	ezP	18 15 17	D= 3650				iESS	44 16			
			oES	20 43	Ovest Spithbergen				eL	45 12			
			oL	25 ca					oM	47 10			
			eM	27 46			25	11	Iu	ezP	10 07 22	D= 9.900	
17	9	Iu	o(L)	15 57 ca	Traccia				oES	18 07	Guatemala contr/10		
									oM	46 ca			
							26	11	Iu	izPKP+	16 03 53	D=16.200 ca	
									iz-	56	Nhove Ebridi		
									ozSKP	07 32			
									oSKS	10 52			
									eSS	26 31			
									eL	56 ca			
									oM	17 08 ca			
									F	55 ca			

Seismologica
Centre

N° data						N° data					
27	11	Iu	izP+	21 16 18	D=9.050	41	19	Iu	izF	23 58 46	D=7.350
			iz	52					ozPP	24 01 07	
			oz	17 13					o _E S	07 41	
			ozPP	19 32					oSS	12 23	
			iS	26 31					oM	25 0a	
			iPS	27 46		42	20	Iu	oM	04 05 0a	Traccia
			oL	44 0a	T= 36 sec.	43	20	Iu	ozP	20 18 26	
			oM	49 0a					iz	37	
			oMR	56 0a					iz	53	
			F	22 40 0a					oM	58 0a	
									F	21 42 0a	
28	11	I	?iz(P)	22 25 11	nel precedente						
29	13	Iv	ozPn	14 49 47	D=400 0a	44	20	IIu	izP+	22 04 14	D=9.100
			iSn	50 29					iz-	43	Sud Kamohatka
			oM	52					i _E S	14 30	
30	13	Id	izPg	19 03 41	D=50				oM	39 44	
			izSg	50		45	20	Iu	ozP	23 12 38	D=6.100
31	14	Id	iz	06 30 06					iz	13 06	nel precedente
32	15	Iv	o _E (M)	06 20 33	Traccia				ozPP	14 46	
33	15	Ir-u	ozF	07 52 40					i _E S	20 25	
			oz	53 16					oM	34 0a	
			iz	56 24		46	22	Iv	ozPn	03 20 45	D= 450
			oM	08 03 0a					oSn	21 32	Avv.to a Foggia
									oM	22 18	
34	15	Iv	oPg	23 55 53	D=170	47	24	Ir-u	ozP	10 28 47	D=5.300
			oSg	56 13	avv.to a Terni				oz	29(00)	1.m.
35	16	Iv	ozPg	05 27 10	D=170				iS	35 46	
			iSg	27 31	replica				oM	46 30	
36	16	Iu	izP+	08 45 41	D=5.100	48	25	Iv	ozPn	20 48 18	D=(330)
			iz!	48	Afganistan				ozSn	48 54	
			ozPP	47 24		49	29	Iu	oz(F)	09 16 01	
			ozPPP	48 02					oz	24	
			i _E S	52 31					c(S)	26 38	
			i _E SS	55 30					oL	47 0a	
			oL	59 30 0a					oM	54 0a	
			oM	09 04 40							
			oMR	14 0a	lungo seguito	50	29	Iu	izP+	21 33 33	D= 9.800
					onde superfio/li				izPP	37 08	Giappone
37	16	Iv	ozPn	09 44 10	D= 430 0a				i _E S	44 20	
			ozSn	55	avv/to a Foggia				oL	22 03 0a	
			izSg	45 24					oM	10 0a	
38	16	Iu	o _E	14 54 10	rep. Afganistan	51	29	Iu	oiz!P+	23 33 40	D=9.800
									iz	34 02	Giappone
39	16	Ir	ozPn	18 11 15	D= 1700				iz	48	
			oSn	14 14	Egeo				izPP	37 06	
			oQ	16 32					o _E S	44 25	
			oM	17 30					oL	24 04 0a	
									oLi	10 0a	
40	19	Iv	oPn	11 06 53	D= 270						
			oSn	07 23	avv.to a Chieti						

P. Cesare Coppedè

Indirizzo:

OSSERVATORIO XIMENIANO

P.zza S. Lorenzo nr. 6

Firenze -- (Italia) --

-- Pag. 19 --

BOLLETTINO SISMICO OTTOBRE 1956

[illegible]

OSSERVATORIO XIMENIANO ----- FIRENZE ----- (Italia)
Seguito Bollettino sismico OTTOBRE 1956.-

N° data											
24	15	Iu	oM	07 43 ca	Traccia	35	25	Iu	eE	05 51 30 repl. prec. ?	
									oL	59 ca	
25	15	Iu	oL	08 55 ca	Traccia				oLR	06 07 ca	
									F	40 ca	
26	19	Iu	eE	12 19 36	Traccia	36	26	Iu	izPKP ₁ +	23 10 01	D=16.000 ca
			oz	20 11					iz	24	
27	19	Iu	ezPKP ₁	14 25 24	D=(16.500)				iz	11 29	
			ez	48					izPP	13 17	
			e(SS)	47 46					iSKP	14 16	
			eM	15 25 ca					eSS	32 31	
			F	16 23 ca					oL	24 01 ca	
									F	50 ca	
28	19	Iu	ezP	20 59 58	D=9.400	37	28	Iu	izPKP ₁ +	03 48 43	D=(19.300)
			ez	21 01 08	Is. Aleutine				iz	49 18	
			ePP	05 12					izPKP ₂	50 10	
			i!S	10 28					izPP	53 56	
			iPS	11 26					iSKKS	04 00 42	
			iSS	16 65					iSKS	04 47	
			oL	28 ca					iSSS	21 10	
			oM	37 ca					eL	51 ca	
			oMR	47 ca					eM	05 04 ca	
			F	22 55 ca					F	30 ca	
29	20	Iu	ez	03 44 15	Traccia	38	28	Iu	izP	10 58 36	D=(13.100)
									izPKP ₁	11 02 14	
30	21	Iu	eM	08 58 ca	Traccia				ePP	03 28	
									eSKKS	10 27	
31	22	Iu	eM	13 55 ca	Traccia				ePS	13 17	
			F	14 47 ca					eM	48 40	
									F	12 04 ca	
32	23	Iu	izP+	08 54 32	D= 12.100						
			iz	50							
			izpP	55(00)	i.m.	39	29	Iv	e(Q)	07 08 31	Traccia
			izP	56 05					e(M)	09 21	
			izPP	58 26							
			iz	59 24		40	29	Ir	ePn	07 38 27	D=2.250 ca
			izPPP	09 01 15					eSn	42 12	
			iSKS	05 03					eSS	55	
			i!E	07 29					eL	43 51	
			iPPS	09 15					eM	45 40	
			oL	32 ca							
			eM	41 ca		41	30	Ir	e(L)	00 26 4 ⁰	Traccia
			F	59 ca					e(M)	30 30	
33	24	Ir-u	ez(P)	10 21 39	Traccia	42	31	Ir	ezP:	14 10 45	D=3900
			ez	23 07					iPP	11 51	
									iE	14 34	
34	24	IIu	izP	14 55 04	D=9.900				iS	16 31	
			izpP	45					iE	17 04	
			iPP	58 29					eM	25 ca	
			iPPP	15 00 39					eMR	28 ca	
			iS	05 54					F	17 ca	
			i!FPS	07 17							
			i!SS	12 03							
			iSSS	15 39							
			eM	31 ca							

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



BOLLETTINO SISMICO Novembre 1956

[illegible]



International
Seismological
Centre

N° data					N° data				
28 18	Iu	oL	22 09 ca	Traccia	40 27	Iu	izPKP+	01 11 34	replica ?
		oLR	19 ca	Is. Kurili			iz+	41	
29 20	Id	ozPg	13 01 14	D= 50			iz-	50	
		isG	20	Montagne Fistoiesi			iz-	57	
							iz	12 43	
30 20	Ir	ozPn	23 23 55	Lar Egco	41 27	Iu	ozPKP	02 39 32	replica?
		ie	28 10				iz+	38	
		il(Q)	29 14						
		o(M)	30 24		42 27	Iu	ozPKP	13 39 01	replica ?
							oz	19	
31 21	Iu	ozP	07 46 13	D= 9.600					
		oz	25	Honsu Sett.1c	43 28	Iu	ozPKP	15 32 37	Traccia
		oz	48 56				o(M)	55 ca	Is. Kermadok
		oz	51 16						
		oS	56 50		44 28	Iu	izP	19 39 33	D= 9.100
		oPS	57 39				iz!	34	
		iSS	08 02 40				iz	41	
		oM	22 ca				iz	50	
		oLR	29 20				iz(pP)	40 03	
							iz	41	
32 22	Iu	ozP	15 57 48,6	Traccia			iz	41 04	
		oz	58 26	Is. Fij			izPP	42 44	
							iS	49 48	
33 24	Iu	o(P)	20 57 38	Traccia			iPS	50 22	
		oz	21 03 07				oL	20 07 ca	
		oz	29				oM	13 ca	
							oLR	20 ca	
34 25	Iv	ozPn	02 07 41	D= 460					
		iSn	08 31		45 29	Iu	oE	04 42 ca	Traccia
		oM	09 18						
35 25	I(r)	oL	15 36 10	Traccia	46 29	Iu	ozP	09 29 05	D=(10.800 ca)
		oM	37 40				oPP	32 51	Is. Bonin
							oSKS	39 34	
36 25	Iu	iz!PKP+	18 27 12	D=oltre 16.000			iPS	41 43	
		iz	15,4	Nuove Ebridi			oSS	47 15	
		iz	29				oL	10 08 ca	
		iz	46,4				oM	09 ca	
		iz	28 29						
		iz	29 34						
		iz	30 36						
37 26	Iv	ozPg	03 53 32,6	D=180	BUONE FESTE NATALIZIE !				
		ozSn	55	Media Italia					
38 26	I?	oz	19 08 10	Traccia					
		oL	49 ca						
39 26	Iu	izPKP+	23 49 31	D=(16.600 ca)					
		iz!+	3 39	Is. Loyalty					
		iz!-	50,4						
		ozPP	50 05						
		oM1	24 55 ca						
		oM2	01 09 ca						

P. Cesare Coppodé

-----o0o-----

P. Cesare Coppodé

N° data							N° data						
1	1	Iv	ez ez	18 49 18 55	Traccia		14	18	Ir	izP+ izPP ezPPP iS eM	17 58 11 37 50 18 02 21 07 oa	D=2.550	
2	2	Iu	ezP iz	03 12 27 40	Traccia Is. Aleutine								
3	3	Iu	eiz P+ iz iS eMR	07 32 40 33 08 43 19 08 23 ca	D=9650 ca Is. Aleutine		15	18	Iu	eSKS ePS eM	19 44 44 46 43 20 27 oa	Traccia	
4	3	Iu	izP- iz- iz-	07 57 27 59 40 53	D=9600 ca replica		16	19	Iu	izP+ eS eM	01 30 25 40 32 02 04 ca	D=8.950	
5	4	Iu	ezP	08 56 48	Is. Kurili		17	20	I?	eE eE eE eM	12 43 17 52 16 13 00 43 06 17	Traccia	
6	4	Iu	ezPKP ezpPKP	10 27 22 28 10	D=15.400 ca Pacifico Mer/le								
7	4	Iu	izP+ eM	10 54 41 11 32 oa	nel preced. Is. Aleutine		18	21	Iu	ezP+ izpP- iEPP iSKS iS iPS iSS eM	09 11 06 14 Is. Reg. Carlot 14 16 ta 21 14 33 22 27 27 04 45 20	D=9.300	
8	4	Iu	ezP eM	21 12 45 52 oa	D=10060 ca								
9	5	Iu	ezP ezpP eM	23 14 33 15 05 48 ca	D=10000 ca Guatemala								lungo seguito di onde superf.
10	8	Iu	ezP iS eM	16 22 45 33 28 17 00 oa	D=9700 Is. Aleutine		19	21	Iu	ezPKP	18 23 34		
11	15	Iu	izPKP- iz+ izPP izSKP iz eSKKS ezM	17 43 42 49 46 52 47 10 36 53 35 18 43 40	D=16.000 ca Nuove Ebridi		20	21	Iu	izP- eS ePS eM ₁ eM ₂	20 23 08 33 50 34 39 21 00 30 07 30	D=9.750	Homshu meridional
							21	22	Iu	ezPKP ez ez	22 58 12 30 45	Traccia	
							22	22	Iu	ezP iz ez eS eSS eL eM	23 25 28 43 26 09 19 36 24 42 40 56 ca 24 02 30	D=10.650	Homshu
12	16	Iu	izP+ izpP+ iz- ezPP eS eM	01 54 30 44 57 57 54 02 05 14 30 oa	D=9.750 ca Colombia N.W.								
13	18	Iu	ezP iz+ iPP iSKS iS i!PPS eL eM ₁ eM ₂	02 45 04 12 49 04 55 35 56 34 58 32 03 19 oa 25 ca 32 ca	D=11.100 ai confini tra il Cile e l'Ar- gentina.-		23	23	Iu	ez ez eM	18 09 41 21 30 24 40	Traccia	
							24	24	Iu	ez	06 21 31	Traccia	

N° data						N° data					
25	25	Iv	ezPn	01 00 30	Traccia	33	29	Iu	ezP+	20 42 41	
			ez	03 37					ez	43 22	
			ez	05 31					ez	46 20	
			ez	47					ez	51 07	
26	25	I?	ez	02 10 44	Traccia				c _E	52 17	
			ez	14 33					eM	21 53 ca	
									eMR	22 06 ca	
27	25	IIr	ezP+	09 39 22	D=3.050	34	30	Ir	ezPn	18 26 20	D=1.400 ca
			iz-	27	Azzorre				i	30	
			iz+	32					eSn	28 46	
			izPP-	40 20					eQ	30 43	
			iS	44 10					eLi	31 30	
			eL	47 ca							
			eM	49 ca							
			F	10 35 ca							
P. Cesare Coppedé d.S.P.											
28	27	IIu	izPKP ₁ +	00 33 42,6	D= 17.600 ca						
			iz!PKP ₂	34 20,3							
			iz!	25,2							
			iz!pPKP	40,6							
			iz+	53							
			iz	35(00) i.m.							
			iz!+	10							
			iz	36 18,3							
			izSKP	44,3							
			izPP-	38 07							
			i _E SKKS	44 33							
			i!SS	57 49							
			eL	01 29 ca							
			eM	41 ca							
29	27	Ir	ezPn	10 12 08	D= 1.230 ca						
			eSn	14 16,6							
			eM	16 43							
30:	27	Iu	eM	22 29 30 ca	Traccia						
31	28	IIIu	ezPKP ₁ +	14 45 12	D=19.000 ca						
			ezPKP ₂ +	46 28							
			ezSKP+	48 47							
			izPP	50 14							
			izPPP	54 18							
			e _E SKKS	57 04							
			e _E PSKS	15 01 19							
			eSS	11 24							
			e _E SSS	18 23							
			eL	47 ca							
			eM	16 01 ca							
			eMR	09 ca							
			F	17 35 ca							
32	28	Iu	ezPKP	21 32 09	Traccia						