

7 MAI 1946

1-71 1946

Ist. Naz. di Geofisica

Marzo 1946

T R I E S T E

Stazione Sismica dell'Osservatorio Geofisico

N.B.: Tempo medio Greenwich, + = Compress. ; - = Dilatazione

M A R Z O 1 9 4 6												
<del>1</del>	marzo	-	Caratt.: Id	-	30 km	-	ePg	10 23 56,8	-	eSg	24 00,6	
<del>1</del>	marzo	-	Id	-	55 km	-	ePg	12 29 36,4	-	iSg	43,4	
<del>2</del>	marzo	-	Iv	-	tracce	-	e(S)	05 14 41	-	e(M)	15 42	
<del>8</del>	marzo	-	IIv	-	205 km	-	izPg	+19 19 49,8	-	iESg	20 15,3	
<del>9</del>	marzo	-	Iu	-	tracce	-	e(M)	17 00 44	-	eM1	06 08	
<del>12</del>	marzo	-	Iu	-	13.000 km	ca	-	-	-	-	-	
<del>eEP</del>								eSS	41 44,2	eL	01 05 07	
<del>eEP</del>								eSSS	46 26,7	eM	09 ca	
<del>12</del>	marzo	-	Ir	-	3.620 km	-	-	-	-	-	-	
<del>izP</del>			i(PPP)	29 51,9	iS	34 00,3	-	-	-	-	-	
<del>12</del>	marzo	-	Iu	-	tracce	-	-	-	eM	19 49 18	ca	
<del>15</del>	marzo	-	Iu	-	tracce	-	-	-	-	-	-	
<del>15</del>	marzo	-	-	-	-	-	-	-	eM	03 56 54	-	
<del>15</del>	marzo	-	Iu	-	tracce	-	e(L)	14 02 32	-	eM	08 32	
<del>15</del>	marzo	-	Iu	-	tracce	-	repl. del prec.	e(L)	14 29 24	-	eM	36 35
<del>17</del>	marzo	-	Iu	-	coperto da micros.	-	eE	21 20 48	-	e(M)	34 50	
<del>24</del>	marzo	-	Iu	-	tracce	-	eE(L)	17 44 12	-	eEM	56 32	
<del>25</del>	marzo	-	Iu	-	tracce	-	eE(L)	23 02 23	-	eEM	08 21	
<del>26</del>	marzo	-	IIu	-	10.140 km	-	-	-	-	-	-	
<del>eEP-</del>								eSKS	32 40,4	iEPPS	34 55	
<del>eEP-</del>								eES	33 17	iESS	39 19	
<del>eEP-</del>								iEPS	34 19	eSSS	43 37	
<del>27</del>	marzo	-	Iu	-	tracce	-	-	-	-	eEM	06 48 13	
<del>28</del>	marzo	-	Iu	-	izP	00 38 49,2	-	-	-	-	-	
<del>29</del>	marzo	-	Iu	-	10.400 km	ca	-	-	-	-	-	
<del>(EP)E</del>								iESKS	50 (04)	eEPS	51 55,0	
<del>(EP)E</del>								iES	40,0	eESS	56 31	
<del>29</del>	marzo	-	Ir	-	tracce	-	eE	23 13 36	-	eEM	15 ca	
<del>31</del>	marzo	-	Iv	-	tracce	-	e(Sg)	06 01 44,4	-	-	-	

Microsismi

2-4	marzo	: moderati	Z	16	marzo	: moderati	Z
13-14	"	: "	E	17	"	: "	E,Z
15	"	: deboli	Z				

Costanti strumentali (al 29 marzo 1946) :

Strumenti	Comp.	To	V <sub>0</sub>	v	r/Te <sup>2</sup>	Registr.	Smerzam.
Wiechert 1000 kg	NW-SE	5,04	214	5,1	0,005	meccan.	ad aria
" 1000 "	NE-SW	5,05	202	4,7	0,006	"	" "
" 80 "	Z	4,25	60(°)	3,3	0,001	"	a liquido
" " "	Z	4,25	1000	aperiod.	-	galvanom.	" "
Statisma Alfani	E-W	12,5	1700	"	-	fotogr.	magnetico
" "	N-S	10,2	1400	fermo per mancanza di carta	-	fotogr. f.	

(°) Dal 3 aprile V<sub>0</sub> = 81.

1772/4 JUL. 1945

Ist. Naz. di Geofisica

Maggio 1946

T R I E S T E

Stazione Sismica dell'Osservatorio Geofisico

Lat.: 45°38'36" N - Long.: 13°45'08" E. Gr. - h = 8m - Sottosuolo : flysch.

N.B.: Tempo medio Greenwich; + = Compress. ; - = Dilatazione

M A G G I O 1 9 4 6

1 maggio	- I(r)	- tracce	- e(M)	10 55 30	- eM <sub>1</sub>	56 45	
2 maggio	- I v	- tracce	- e(S)	07 37 07	-		
3 maggio	- I u	- (7.000) Km	-	profondo			
iz(P)-	22 20 42,0!	e	26 38,0!	e(S)	29 14,0!	e(SSS) 35 28,5!	
3 maggio	- III u	- 13.700 Km	-	Arcipelago di Bismarck			
I.P.G. Strasburgo: Avvertito a Rabaul - Pasadena : I = 7 1/2 ca							
izP-	22 42 52,0!	i!E	46 28,0!	izPP-	47 27,0!	iESKKS 54 44 i!M 36 14	
izP+	45 28,0!			eEPPP	49 57,0!		
4 maggio	- I u	- tracce	- eEM	02 58 10	-		
4 maggio	- I r	- 1.900 Km					
izP+	15 29 45,8!		eS	33 00		eM 36 30	
4 maggio	- I(v)	- tracce	- eEM	19 37 01,0	-		
4 maggio	- I u	- tracce	- iz(P)+	20 30 00,2	- eEM	50 49	
5 maggio	- I v	- (780) Km	-	tracce			
(ePn)	16 18 27,5!		(eSn)	19 48,5!	e(Q)	20 35,3! e(M) 21 42	
5 maggio	- I(r)	- tracce	- eE(M)	20 03 53	-		
8 maggio	- III u	- 9.600 Km	-				
B.C.S.M.: Oceano Indiano al largo di Sumatra, ca 0°N 98°E H = 05 20,4							
izP+	05 33 10,1!		iESKS	43 37	i!ESSS	53 22 eEM 06 13 06	
izpP+	43,1!		i!ES	55			
8 maggio	- I u	-					
eE(PP)	10 05 31,0!	interrotto per cambio delle striscie				eEM	50 04
9 maggio	- I(r)	- tracce	- eEL	23 15 13	- eEM	21 45	
9 maggio	- I u	- tracce	- iz+	23 50 32,6	- eEL	24 18 33 - eEM 27 09	
10 maggio	- I v	- (540) Km	-				
(ePn) <sub>E</sub>	02 56 38,7!		eE(Sn)	57 35,5!		iEM 58 23,5	
10 maggio	- I v	- repl. del prec. - prime fasi coperte da agitazione	- iEM	03 26 01			
Fotosismografo Est Alfani fermo dal 10 (12 h) all'11 (9 h)							
11 maggio	- I r	- 2.600 Km	-				
B.C.S.F.: Mare del Nord, ca 68°N 0°E ; H = 16 25,2							
eEP	16 30 26,6!		eES	34 37		eEM 42 07	
11 maggio	- I u	- tracce	-				
eE	17 37 11	iz+18	06 42!			eEM 38 45	
11 maggio	- I r	- 2.600 Km	-	Mare del Nord ; replica			
izF	- 18 44 20,1!		iES	48 34,1!	eEL	54 16 eEM 56 04	
12 maggio	- I r	- 3.630 Km	-				
B.C.S.F.: Atlantico, SE Azzone ; ca 30°N 22°W , H = 13 20,1							
ezP	13 26 33,2!		eES	31 57,0!		eEM 38 15,4	
13 maggio	- I u	- tracce	- eEM	06 47 49	-		
15 maggio	- II u	- 10.900 Km	-				
(eP) <sub>E</sub>	22 23 33	eEPP	27 38	iESKKS	34 34	iEPPS 36 25 eEM 23 00 04	
		eEPPP	29 28	iES	35 09		
15 maggio	- I u	- tracce; sovrapposto al precedente	- eE(SKS)	23 48 40			
Fermo fotosismografo Alfani dalle 3 h alle 9 h del 16 maggio							
16 maggio	- I d	- 80 Km	- ePg	08 51 40,4	- eSg	50,4 - replica	
16 maggio	- I d	- 80 Km	- ePg	09 31 40,4	- eSg	50,4 - replica	
16 maggio	- I d	- 80 Km	- ePg	10 48 28,6	- eSg	38,1 - replica	
		80	- ePg	12 45 06,0	- eSg	15,5 - replica	

(seguito maggio 1946)

18 maggio	- I r	-	(1.340) Km	-	tracce								
(ePn)E	13 16 38	!		!	e(Sn)	18 56	!	e(M)	21 18				
19 maggio	- I u	-	8.400 Km	-									
ezP	00 43 (08)	!		!	eES	52 53	!	eEL 01 05 18	!	eEM	12 16,5		
19 maggio	- I v	-	tracce	-	eE(S)	23 25 36	-	eE(M)	26 24	-			
20 maggio	- I v	-	tracce	-				eEM	03 34 18	-			
21 maggio	- IV u	-	7.500 Km	-				h = 130 Km	-				
B.C.S.F.: Distruttivo a Marigot e Lorain (Martinica); ca 14,9N 61,9OW													
ezP-	09 27 46,2	!	izPP-	30 12,4	!	iES	36 43,6	!	iESS	37 42,2	!	eEL	48 46
ezP+	28 24,6	!			!	iEPS	37 13,1	!	eESM	44 33	!	eEM	52 47
21 maggio	- IV u	-	coperto dal precedente				-	eE(P)	09 56 12	-			
22 maggio	- I v	-	tracce	-	eE(S)	18 53 50	-	eEM	54 44	-			
23 maggio	- I u	-	(13.500)Km	-									
ez(P <sub>1</sub> )	- 01 49 24	!		!	eE(SKS)	56 39	!	eEL 02 25 ca	!	eEM	37 24		
25 maggio	- I u	-	tracce	-	eE(P)	12 04 42	-	eEM	31 00	-			
26 maggio	- I v	-	tracce					eE(M)	10 35 13				
27 maggio	- I u	-	tracce	-	eE(S)	01 42 09	-	eEL 02 07 ca	-	eEM	12		
27 maggio	- I v	-	(230) Km	-									
ePn	21 41 24,2	!	e(PSS)	46,0	!	eSn	52,0	!	iSg	58,4	!		
28 maggio	- I d	-	50 Km	-	iPg	08 00 45,7	-	iSg	51,9	-			
28 maggio	- I d	-	50 Km	-	iPg	09 07 02,6	-	iSg	08,6	-	replica		
28 maggio	- I d	-	35 Km	-	iPg	10 32 00,6	-	iSg	05,1	-			
29 maggio	- IV u	-	9.800 Km	-				h = 100 Km					
eP	19 37 04,1	!	epP	38,3	!	ePP	40 26,3	!	iSKS	4771770	!	eEM	20 18 11
30 maggio	- I v	-	485 Km	-	Svizzera				-	iQ	37 57,6		
ePn	00 36 32,7	!	ePg	44,1	!	iSn	37 23,1	!	iSg	44,1	!	iM	38 11,6
30 maggio	- I v	-	480 Km	-	Svizzera (replica)				-				
(ePn)	02 20 59,1	!		!	e(Sn)	21 50,1	!		!	iM	22 44,1		
30 maggio	- III v	-	485 Km	-	Azim. = 280° - Svizzera (regione di Wildstrubel)				-	Replica del 25.1.1946 : 46°23'N 7°33'E -			
B.C.S.F.: Danni a Sierra e nel Valais; avv. in Francia fino a Lione e Strasburgo													
ezPn <sub>1</sub>	03 42 24,8	!	iz-Pg	39,5	!	iSWSn	43 16,0	!	iIQ	48,0	!	iM	58,5
31 maggio	- II v	-	2.450 Km	-	Anatolia orientale - Almeno 600 morti (stampa)								
B.C.S.F.: Distruttivo a Varto; epic. regione lago di Van, ca 39°N 43°E													
iz-P	03 17 31,0	!	iz-PP	44,0	!	iES	21 34,2	!	iESS	21 19,2	!	iM	26 40,2

Ulteriori segnalazioni di altre Stazioni o Istituzioni:

G E N N A I O 1 9 4 6

21 genn., 11 29: (BCIS) Mar Nero, al largo dell'Asia Min.; ca 42°N 35,5E ;

A P R I L E 1 9 4 6

1° aprile, 12 41: (BCIS) SE Aleutine, 53,9N 163,5W H = 12 28 53: (Pasadena) I=7 1/4;

5 " , 20 57: (Atene) Mar di Creta, avv. di 3° a Heracles;

11 " , 02 01: (BCIS) Atlantico, 4,9S 12,8W H = 01 52 06 (Pasadena) I=7 1/4;

16 " , 11 45: (BCSF) Albania, 41,9N 19,8E H = 11 43 50

29 " , 00 06: (Prato) Epicentro Pomarance, Toscana

Rettifica per Trieste: ePn 00 06 51,0 eSn 07 28,3 345 Km  
ePn 01 03 23,0 eSn 04 00,0 345 Km

Trieste, 20 giugno 1946

C. Morelli

Ist. Naz. di Geofisica

Giugno 1946

T R I E S T E

Stazione Sismica dell'Osservatorio Geofisico

Lat.: 45°38'36" N - Long.: 13°45'08" E. Gr. - h = 8m - Sottosuolo : flysch.

N.B.: Tempo medio Greenwich; + = Compress. ; - = Dilatazione

G I U G N O 1 9 4 6

1 giugno - Iu -	-	tracce	-				
(eP)E	16 36 42	!	!	eE(L)	17 00 30ca	eE(M)	06 22
2 giugno - Iu -	10.100 Km	-					
izP	01 21 35,4	!	!	iSKS	31 55	eEL	52 30ca
2 giugno - I(r) -	coperto dal precedente	-				eEM	02 01 27
2 giugno - Iv -	(300)Km	-	tracce	-			01 54 20
(ePg)	12 06 20,0	!	!	e(Sg)	59,0	eM	07 22,0
3 giugno - Iu -		-	tracce	-		eEM	11 11 14
3 giugno - Iu -		-	tracce	-			
eE(P)	13 54 31	!	!	eE(L)	14 32 37	eEM	38 22
3 giugno - Iu -		-	tracce	-			
(eP)E	17 26 08	!	!	eEL	47 54ca	eEM	51 14
4 giugno - I(v) -	iz + 05 03 59,5	-	tracce	-			
4 giugno - Iv -	tracce	-	e(Sn)	15 04 16,4	-	e(M)	05 03,2
4 giugno - Iv -	(120)Km	-	ePg	17 35 (03)	nell'int.del min.	-eSg	18,8
5 giugno - Iu -	(10.000)Km-						
(eP)E	01 13 41,8	!	!	eE(S)	23 41,8	eEL	53ca
6 giugno - IVa -	6.100 Km-	profondo ;	Atlantico ?				
eEP	10 47 24	!	!	iS	55 12,5	iM	11 07 52,5
7 giugno - Vu -	10.000 Km-	h = 100 Km	-	Sud Aleutine ?			
izP-	04 26 16,1	!	izpP+	41,1	!	iSKS	36 35,3
7 giugno - Id -	30 Km-	ePg	07 25 00,6	-	iSg	04,6	eEM
8 giugno - Id -	28 Km-	ePg	17 00 00,0	-	eSg	03,5	
9 giugno - Ir -	(1.800)Km-	tracce					
eE(P)	09 16 20,0	!	!	e(S)	19 29,3	eM	23 20
12 giugno - Id -	46 Km-	ePg	06 51 43,6	-	iSg	49,8	- replica
12 giugno - Id -	46 Km-	ePg	06 55 26,8	-	iSg	32,8	- replica
12 giugno - Id -	(46)Km-	(ePg)	06 56 29,8	-	iSg	35,8	- replica
12 giugno - Id -	46 Km-	iPg	07 00 32,8	-	iSg	39,1	- replica
12 giugno - Id -	46 Km-	ePg	07 02 02,8	-	eSg	08,8	- replica
12 giugno - Id -	46 Km-	ePg	07 54 26,8	-	iSg	32,8	- replica
12 giugno - Id -	36 Km-	ePg	09 01 19,6	-	eSg	24,1	-
12 giugno - Iu -		-	tracce	-		eM	10 57 52
12 giugno - Iu -	12.200 Km-						
	ezPP	16 27 23	!	iESKS	33 17,4	iESKKS	34 07
15 giugno - Iu -	(13.300)Km-						
(eP)E	18 47 06	!	!	eE(SKp)	50 25	e(SKS)	57 28
eE(PP)	48 09	!	!	eE(PPP)	51 04	iPS	58 09
16 giugno - Iu -	tracce	-	e(S)	10 19 43	!	e(M)	37 ca
Fotosism. Est fermo il 17 giugno dalle 0 30 alle 10 e dalle 19 alle 10 del 18 giugno.							
19 giugno - Iu -	tracce	-			eL	01 10 ca	eM
20 giugno - Iu -	(5.200)Km-						
eE(P)	00 42 38	!	!	e(S)	49 34	e(SS)	53 (07)
Il 21 giugno fotosismografo Est fermo dalle 2h alle 10h							
21 giugno - Iu -		-	tracce	-		e(M)	13 52 06

(seguito giugno 1946)

23 giugno - IIIu-	8.620 Km	-	manca l'interruz.del min.; tempo incerto
B.C.I.S.: Avvertito molto fortemente nella regione di Olympia, Seattle e Vancouver.			
Pasadena: I = 7/7 $\frac{1}{4}$			
eP	17 25 25	!iPP	28 44
		!iS	35 19
		!iPS	36 03
		!iSS	40 22
		!iL	46 14
23 giugno - I u -	tracce ;	replica ?	
24 giugno - I(v)-	tracce	-e(S)16 10 49 -	eEM 22 20 24
25 giugno - IVu -	10.300 Km ca	-	e(M) 12 47
eP	00 14 10	!e(PPP)	20 45
		!eSKS	24 33
25 giugno - I d -	30 Km	-iPg 08 49 46,8 -	iSg 50,8
25 giugno - I u -	tracce	-	eEM 15 13 ca
26 giugno - I u -	(10.700)Km		
(eP)z+08 08 26,4	!i(PP)z-10 32,2	!eSKS	18 41,2
26 giugno - I v -	tracce	-e(S)10 15 43,0 -	eL 38 19,2
26 giugno - I u -	(14.600)Km	-	eM 47 15
eP	13 06 41		
27 giugno - I(r)-	tracce	-e(S)00 45 35 -	eSS 26 32
27 giugno - I(r)-	tracce	-	eEL 14 03 32
27 giugno - I u -	tracce	-	eM 47 29
27 giugno - I u -	tracce	-	eM 16 20 11
28 giugno -	mancano le prime fasi per cambio delle strisce -		eEL 23 05 ca
30 giugno - I v -	tracce	-e(S)05 21 32,7 -	eEM 11 59
			e(M) 09 03 35
			22 44

Ulteriori segnalazioni di altre Stazioni e Istituzioni:

D I C E M B R E 1 9 4 5			
8 dicem., ore	02 06: (BCIS.)	4°S 151,5E	H = 01 04,1; (Pasadena) I = 6 3/4
9 dicem., "	06 10: ( " )		H = 06 08,5
15 " , "	05 28: ( " )	ca 44,4N 8,7E	H = 05 28 52
15 " , "	22 12: ( " )	43°N 19°E	H = 22 11,1 <u>Montenègro</u>
20 " , "	04 23: ( " )	Pacifico, <u>Est Mindanao</u>	7,5N 127,5E H=03 59,2
25 " , "	20 25: ( " )	<u>Lombardia</u> , ca 44°N 9°E	H = 22 24,9
27 " , "	05 01: ( " )	4°S 151,5E	H=04 41,1; (Pasadena) I = 6 3/4
	(USCGS)	6°S 148° E	H=04 41,0
28 " , "	18 08: ( " )	6°S 151° E	H=17 48,8; (Pasadena) I = 8 1/4
30 " , "	01 09: (BCIS.)		H=00 48,6
F E B B R A I O 1 9 4 6			
4 febb., ore	04 12: (BCIS.)	Replica Svizzera	
9 " , "	13 20: ( " )	Jugoslavia, 43,6N 17,6E	H = 13 19,3
	(Beograd)	<u>Mare Adriatico</u>	42°40'N 15°30'E
15 " , "	03 20: (USCGS, provvis.)	47,3N 122,7W	H = 03 17,8
	(Pasadena)	Danni a Seattle ed Olympia	
17 " , "	19 02: (Zurigo)	<u>Lago di Garda</u>	
20 " , "	03 54: (BCIS.)	<u>Filippine ?</u> H = 03 41,9	
21 " , "	15 46: (Istanbul)	38°17'N 31°42'E; avv. a <u>Ergithan</u> (Konya)	
	(BCIS.)	H = 15 43 04	
28 " , "	02 40: ( " )	Distretto della Sonda ?	
M A G G I O 1 9 4 6			
3 maggio, ore	22 42: (USCGS, provvis.)	9°S 153°E	
8 " , "	05 33: ( " )	1°S 98°E	
9 " , "	23 50: ( " )	Golfo di California, 22°N 108°W	H = 23 34,4
	(Pasadena)	I = 6 $\frac{1}{2}$ ca	
15 " , "	22 23: (USGCS)	16°N 96°W	H = 22 10,6
	(BCSF.)	ca 17°N 96°W	H = 22 10,7
	" 23 48: ( " )	replica del preced.; (Pasadena) I = 6 $\frac{1}{2}$	

66,6 TRIESTE, 17 Luglio 1946

Ist. Naz. di Geofisica

T R I E S T E

Luglio 1946

Stazione Sismica dell'Osservatorio Geofisico

Lat.: 45°38'36" N - Long.: 13°45'08" E. Gr. - h = 8m - Sottosuolo: flysch.

N.B.: Tempo medio Greenwich; + = Compress.; - = Dilatazione

L U G L I O 1946

1 luglio - Iu	-	tracce	-	eEM	03 35 32		
U.S.G.S.: 64°N 148°W, presso Fairbanks, Alaska; H = 02 52,4.							
1 luglio - Iu	-	tracce	-	eE(M)	06 24 ca		
1 luglio - Iu	-	tracce	-	eEM	11 05 ca		
1 luglio - Iv	-	(600) Km	-	tracce	-		
(ePn)	11 55 20,2!			e(Sn)	56 23,0!		e(M) 57 19
1 luglio - Iu	-	14.000 Km ca					
ePKP	22 54 35	eEPP	56 23	iSKS	23 01 32		eM 45 23
2 luglio - Iv	-	(600) Km	-	tracce	-		
(ePn)	06 25 11,7!			e(Sn)	26 14,7!		eM 27 24
Il 2 luglio alle 3.32, 9.20 e 11.30 scosse di carattere locali avvertite di II° a Messina (stampa; per cartesia del prof. R. Fabiani)							
2 luglio - Iu	-	tracce	-	eEM	11 51 32		
2 luglio - Iv	-	tracce	-	e(Sn)	11 55 44,0	- e(M)	56 05,7
3 luglio - Id	-	22 Km	-	iPg	10 10 44,1	- iSg	47,0
4 luglio - Iv	-	tracce	-	eM	07 23 07		
6 luglio - Id	-	20 Km	-	ePg	08 16 55,7	- eSg (58)	nell'int. d. min.
7 luglio e 8 luglio microsismi deboli (T = 2,5 sec. ca)							
7 luglio - I(r)	-	tracce	-	eEM	21 35 30		
8 luglio - Iu	-	18.000 Km ca	-	tracce	-	e(PPP)	18 24 51 - eM 19 19 27
9 luglio - Iu	-	17.300 Km ca	-				
ePKP	01 28 21			eSS	52 00	eM	02 40 21
9 luglio - IVu	-	17.000 Km ca	-	profondo (De Bilt; h = 180 Km)			
iPKP	13 33 12,3!	i(rPKP)+58,5!		iEPP	36 56	eSS	55 26,5!
10 luglio - I(u)	-	tracce	-	e(S)	00 07 43	- eM	23 23
10 luglio - Iu	-	tracce	-	e	17 30 44	- eEM	32 59
11 luglio - Vu	-	10.000 Km ca	-	profondo (De Bilt; h = 120 Km)			
U.S.C.G.S.: 17°N 94°W Istmo di Tehuantepec; H = 04 46,6							
iP	04 59 28			iSKS	05 09 50	iSS	10 15 eM 35 07
11 luglio - Ir	-	tracce	-	eM	12 47 19		
11 luglio - IIv	-	250 Km	-				
ePn	13 15 43,0!	iPg	52,0!	eSr	20 10,6!	iSg	23,0! iIM 39,0
12 luglio - Id	-	46 Km	-	ePg	07 24 24,0	- iSg	30,0
12 luglio - Id	-	36 Km	-	iPg	08 52 13,5	- iSg	18,0
12 luglio - Iu	-	tracce	-	eL	19 54 ca	- eM	20 04 ca
12 luglio - Iv	-	(110) Km	-	e(Pg)	22 02 36,0	- e(Sg)	49,8
12 luglio - IVu	-	8520 Km ca	-	profondo			
iP+	22 09 03			eS	18 41		eM 40 ca
12 luglio - I(r)	-	tracce	-	eM	23 53 14		
13 luglio - Iu	-	tracce	-	eE	02 02 49	- eL	22 ca - eM 27 15
13 luglio - Iu	-	tracce	-	eM	06 38 45		
13 luglio - Id	-	22 Km	-	ePg	10 45 16,8	- iSg	19,8
13 luglio - Id	-	60 Km	-	ePg	17 21 18,0	- iSg	25,5
15 luglio - Iu	-	tracce	-	e(M)	00 01 ca		
15 luglio - Id	-	40 Km	-	ePg	18 12 47,5	- iSg	52,5

(seguito luglio 1946)

16	luglio	- Iv	- tracce	- Strasburgo : Svizzera (Valais)	(ePn) 04 09 54,0	e(Sn) 10 52,3	eM 12 52	
16	luglio	- Iv	- replica; prime fasi coperte dal preced.	- eM 04 14 43				
16	luglio	- IIIr	- 1.760 Km - De Bilt : Turchia merid.	iEPn 05 29 57,6	izPP 30 10,8	iIS 32 59,2	iIQ 35 07,2	iM 36 05,2
16	luglio	- Id	- 45 Km - ePg	07 24 13,4 - iSg			19,1	
16	luglio	- Id	- 45 Km - ePg	08 52 55,0 - iSg			53 00,8 repl.	
16	luglio	- Id	- 45 Km - ePg	09 12 58,0 - eSg	13 (04) i.m.	replica		
16	luglio	- I(r)	- tracce - e(S)	17 21 13,7 - eM	24 43			
16	luglio	- IIr	- 1750 Km - Strasburgo : Asia Minore	ezP+ 19 48 54,4	iS 51 57,4	iIQ 53 48,4		
17	luglio	- I(r)	- tracce - e(S)	00 18 06 - eM	19 40			
17	luglio	- Iu	- 5650 Km - eP	01 30 51	eS 38 12	!eSS 42 06	eM 50 21	
17	luglio	- Id	- 44 Km - ePg	07 49 03,0 - iSg	68,6-repl.	d.16 luglio		
17	luglio	- Iv	- tracce - e(M)	09 06 32,7				
Fotosismografi fermi dalle 15 del 17 luglio alle 10 del 18 luglio.								
19	luglio	- Id	- 25 Km - ePg	07 16 59,1 - iSg	17 02,5			
Il 19 luglio alle 12.30 gigantesca esplosione di una polveriera a Ponte Ronca (14 Km da Bologna) non registrata a Trieste.								
19	luglio	- Iu	- 10.100 Km - eP	21 28 41	eSKS 39 02	eS 38	eM 22 04 23	
20	luglio	- Iv	- tracce - e(S)	08 (28) 32,7 - iM	(29) 01,2			
23	luglio	- I(r)	- tracce - eM	10 53 ca -				
23	luglio	- I(u)	- tracce - e(PKP)	17 34 27 - eM	18 32 22			
24	luglio	- Iu	- 14000 Km - ePP	11 21 44 - eM	12 10 02			
25	luglio	- I(r)	- tracce - i(S)	14 32 06,4 - e(M)	30 19			
25	luglio	- Iu	- 9.300 Km - Aleutine	U.S.C.G.S.: 51°N 179°W H = 16 42,1				
(eP)	16 54 20	eS 17 04 48	eM 29 24					
26	luglio	- Iu	- 11.000 Km ca - Cile Sett.	U.S.C.G.S.: 21,6 S 70,0 W H = 06 44,7				
ePP	07 02 35,5	iSKS 09 05	iSS 16 50	eL 33 10	eM 37 54			
26	luglio	- Id	- 22 Km - ePg	17 23 47,0 - iSg	50,0			
26	luglio	- Iu	- tracce - e(PKP)	22 51 29 - eM	23 40 ca			
27	luglio	- Iu	- tracce - e	00 15 05 - eM	40 23			
27	luglio	- IVr	- 2.960 Km - profondo	eP 16 31 18,7	ePP 56,7	iS 36 (00) i.m.	eSS 37 12	iM 41 08
27	luglio	- Iu	- 15.500 Km ca - ePP	22 04 31,3 - eM	23 58			
30	luglio	- I(r)	- tracce - eM	04 26 26				
30	luglio	- Iu	- tracce - eM	19 27 40				

Trieste, 24 agosto 1946.

C. Morelli

Sarà gradito lo scambio. On prie de bien vouloir établir l'échange.  
WE SHOULD LIKE EXCHANGE.

2327/2 OCT 1946

Ist. Naz. di Geofisica

Agosto 1946

T R I E S T E

Stazione Sismica dell'Osservatorio Geofisico

Lat.: 45°38'36" N - Long.: 13°45'08" E. Gr. - h = 8 m - Sottosuolo = flysch.  
 N.B.: Tempo medio Greenwich; + = Compress.; - = Dilatazione

A G O S T O 1 9 4 6

1 Agosto - I d - 22 Km - ePg	10 25 43,5	-	iSg	46,5
1 Agosto - I u - tracce -			eM	16 04 47
2 Agosto - I u - (9000)Km ca -			(eS)E	02 00 17
ezP 01 50 15				eEM 26 53
2 Agosto - I u - 11800 Km - U.S.C.G.S. provv.: 27°S 70°W (presso Copiaco, Chile sett.); H = 19 18,7			iESKS	43 29
eEP 19 32 55			eESS	51 55
iEPP 37 23			eSSS	56 55
3 Agosto - I u - tracce -			iEM	20 16 14
3 agosto - I u - 9300 Km -			eEM	00 00 34
eEP 13 18 48			eEPP	22 11
4 Agosto - I v - tracce -			iS	29 13
4 Agosto - IIIu - 7850 Km - Distrutt. a S. Domingo; epia. 60 Km Nord isola U.S.C.G.S.; 19,3 N 69,0 W (17 Km Est Pen. Samana, S. Domingo); H = 17 51 07				eEM 54 53
i!zP- 18 02 31			i!zP-	05 14
5 Agosto - I u - tracce -			i!S	11 48
5 Agosto - I u - tracce -				eEM 01 04
5 Agosto - I(v) - tracce -				eEM 04 23 34
5 Agosto - I v - 245 Km - ePn 08 21 11,4 - eSn 38,3 - iSg 43,5			e(S)	05 53 04,5
5 Agosto - I u - tracce -			eM	43,5
5 Agosto - I v - tracce -			e(S)	12 53 52
6 Agosto - I u - (13500)Km ca -			eM	13 12 15
eE(PKT) 03 09 55			e(S)	18 41 12
e(PP) 11 52				e(M) 48
6 Agosto - I u - (7900)Km - tracce				eEM 58 11
eE(P) 06 08 39			e(S)	17 59,5
7 Agosto - I u - 7900 Km - tracce				eM 40 12,5
eEP 18 37 50			eS	47 09
7 Agosto - I u - 7800 Km - replica				eM 19 08 14
eEP 19 33 02			eS	42 17
7 Agosto - I u - tracce -			ePS	43 02
7 Agosto - I(r) - (eP)E 22 56 11 - eE(S) 23 01 56 - eM 12 23			eL	22 08 ca
8 Agosto - IIIu - 8000 Km - U.S.C.G.S.: Est Pen. Samana, replica del 4 agosto				eM 16 02
izP- 13 39 55			iES	49 19
8 Agosto - I u - 7850 Km - replica ?			iEL	14 02 55
eEP 17 35 30			iEM	04 52
9 Agosto - I u - 7850 Km - replica			iES	44 46
eEP 20 18 00			iEPS	45 37
10 Agosto - I u - 8000 Km -			eEM	18 05 52
iEP 02 21 51			eEPP	20 40
10 Agosto - I u - 8000 Km - replica			iES	27 16
eEP 11 57 12			iEPS	28 05,5
10 Agosto - I v - (280)Km - tracce - (ePn) 22 25 29,8 - e(Sn) 59,8 - eM 27 05,8				eM 46 27
10 Agosto - I v - (280)Km - tracce repl. - (ePn) 23 03 14,8 - e(Sn) 46,2 - eM 04 42				
11 Agosto - I u - 14500 Km - U.S.C.G.S.: Isole Salomone 8°S 155°E H = 01 54,3				
eEPKP 02 14 39			eEP	17 01
11 Agosto - I u - tracce -			eSKS	21 50
12 Agosto - I d - 22 Km -			eSSS	38 15
13 Agosto - I v - 490 Km - tracce - ePn 20 51 20,0 - eSn 52 11,7 - eM 49,2				eEM 03 06 30
				eEM 21 01 44
			ePg	07 06 27,2
			eSg	30,2
			ePn	20 51 20,0
			eSn	52 11,7
				eM 49,2
			eS	10 03 26



(seguito agosto 1946)

14 Agosto - I v -	tracce	e(S)	15 03 44	- eM	04 41
14 Agosto - I d -	10 Km - ePg	21 21 54,9	- eSg	56,1	
15 Agosto - I u -	17.000 Km ca -				
ezPKP- 15 43 59		eEPSKS	57 22	eESS	16 07 38 eEM 48 37
15 Agosto - I r -	4.850 Km				
eEP 19 33 34	eEPPP 35 48	eS	40 10	eSSS	44 03 eM 56 51
15 Agosto - I v -	tracce -				eM 20 33 56
17 Agosto - IV r -	3.100 Km - h = 180 KM ?				
eEP 09 53 39	eEsP 54 35	iS	58 19,5		
eEP 54 08	iPeP 58 10,5	isS	59 08	eScS	10 04 36
17 Agosto - IV r -	3.100 Km - h = 180 Km ? - replica				
ezP- 23 43 14	es? 44 11	iS	47 52	eScP	50 43
eEP 44	iPeP 47 44,5	isS	48 43	eScS	55 09
18 Agosto - I v -	tracce -				eEM 07 10 56
18 Agosto - I v -	(240) Km - tracce - e(Pg)	11 53 39,7 - e(Sg)	56 06,1 - eM	29,8	
19 Agosto - I r -	tracce -				eEM 11 07 24
19 Agosto - I u -	tracce -				eEM 20 53 ca
20 Agosto - I d -	46 Km -	ePg	08 12 59,0 - iSg	13 03,6	
20 Agosto - I u -	tracce -				eEM 10 28 58
20 Agosto - IIv -	690 KM -				
ePn 17 28 13,4		iSn	29 25,4	iIQ	30 29,0 iIM 53,0
20 Agosto - I u -	tracce -	e(P)	22 49 46	- eM	27 57
21 Agosto - I u -	17.000 Km ca -				
ezPKP 18 20 22		iSKKS	30 57	eSS	44 33 eM 19 23 22
21 Agosto - I u -	7.850 Km - Pasadena: H=17 35; Antille, regione S. Domingo				
ezP+ 19 29 07,5	iz- 29 10,3	eEPP	31 29	eS	38 24 eM 57 31
22 Agosto - I u -	tracce -				eM 04 24 ca
23 Agosto - I d -	34 Km -	ePg	07 29 37,0 - iSg	41,5	
23 Agosto - I d -	38 Km -	iPg	09 30 29,6 - iSg	34,6	
23 Agosto - IID -	-	i!	10 47 34,5 - esplosione di mine		
23 Agosto - IIv -	120 Km -				
ePg 20 30 23,6	ePsP 27,5	iPgPg	33,6	i!Sg	39,5 iSsS 45,8
24 Agosto - IVu -	4.900Km - tracce ; profondità sup. alla normale				
eE(P) 00 37 40,6	e(S) 44 19	e(SSS)	48 14	eL	55 27 e(M) 59 ca
24 Agosto - I u -	7.900Km -				
eEP 14 29 42	eS 39 02	ePS	39 45	eM <sub>1</sub>	15 00 14 eM <sub>2</sub> 11 35
24 Agosto - I u -	tracce -				eM 20 45 45
25 Agosto - I r -	eP 11 27 11 - interrotta la registraz. -				eM 33 47
25 Agosto - I u -	tracce -				e(M) 22 08 41
26 Agosto - I v -	tracce -				eM 01 17 20
26 Agosto - I v -	tracce -	(eS)	09 06 19,5 - eM	07 51,5	
27 Agosto - I d -	45 Km -	ePg	09 30 33,6 - iSg	40,0	
28 Agosto - I u -	tracce -				eM 21 45 04
28 Agosto - IVu -	(11.000 Km) ca - h = 500 Km ca				
	iEPP 22 45 17,4	iPPP	47 29	i!SKS	50 50
	eEP 46 56			eSS	54 39 eM 23 21 50
30 Agosto - I d -	45 KM -	ePg	04 36 54,0 - iSg	37 00,0	
30 Agosto - I v -	tracce -				eM 04 39 40,5
30 Agosto - I d -	15 Km -	ePg	06 16 17,9 - iSg	20,0	
31 Agosto - I v -	tracce -				eM 11 59 42,7
31 Agosto - I u -	tracce -				eM 22 12 34

Trieste, 15 Settembre 1946.

C. Morelli

- 8 JAN 1947

Ist. Naz. di Geofisica

ottobre 194

T R I E S T E

Stazione Sismica dell'Osservatorio Geofisico

Lat.: 45°38'35" N - Long.: 13°45'08" E. Gr. - h = 8 m - Sottosuolo : flysch.  
 N.B.: Tempo medio Greenwich; + = Compresse. ; - = Dilatazione

O T T O B R E 1 9 4 6

2 Ottobre - IVu	- 8.700 Km	- U.S.C.G.S.: Sud Kamciatka	51° N	157° E				
prof. poco sup. alla normale H = 4 45,9 - Pasadena: h = 50 Km; I = 6 1/4 - 6 1/2								
eEP	04 58 (11)	eS	05 07 51	eSS	13 17	eL	23 17	
eEpF	29					eM	30 11	
2 Ottobre - IVu	- 8.700 Km	- replica						
U.S.C.G.S.: H = 6 43 03 - Pasadena: h = 50 Km; I = 6 1/4 - 6 1/2								
eEP	06 55 06	ePP	58 17	eS	07 05 (02)	eSS	10 02	eL 20 38
eEpF	51					eM	27 23	
3 Ottobre - I	- tracce	- i	07 19 19	- e			21 19	-
3 Ottobre - Ir	- 2.700 Km	-						
eP	15 42 48	e(PPP)	43 40	iS	47 11,5		eM	52 56,5
3 Ottobre - Iu	- inizio coperto dal precedente	- e	16 17 30	- eM			51 ca	
4 Ottobre - Ir	- 7.820 Km	- U.S.C.G.S.: S. Domingo (repl. del 4 agosto); H = 14 45 26						
eP	14 56 48	ePP	59 27	iS	15 06 05	eSS	10 38	eL 20 ca
				iPS	30		eM	24 56
dal 5 al 13 ottobre forte agitazione per raffreddamento interno.								
6 Ottobre - Id	- 37 Km	-	ePg	08 26 48,1	- iSg			52,0-
8 Ottobre - Id	- 75 Km	-	ePg	23 16 47,6	- iSg			57,2-
9 Ottobre - Id	- 37 Km	-	ePg	04 17 34,6	- iSg			39,4-
9 Ottobre - Id	- 36 Km	- replica	ePg	23 15 15,7	- iSg			20,2-
11 Ottobre - Iv	- (70) Km	- tracce	(ePg)	16 03 15,5	- eSg			24,5-
11 Ottobre - Iv	-	- tracce			- e(Sg)	19 26		21,5-
11 Ottobre - Iv	-	- tracce			- e(Sg)	21 01		35 -
11 Ottobre - Id	- 47 Km	-	ePg	23 17 51,5	- iSg			57,5-
12 Ottobre - Id	- 47 Km	- replica	ePg	06 56 18,4	- iSg			24,4-
12 Ottobre - Iv	-	- tracce			- e(S)	08 10		12,1-
12 Ottobre - Id	- 70 Km	-	ePg	17 20 45,4	- iSg			54,4-
13 Ottobre - Ir	- 7670 Km	-						
eEP	21 28 12	!	eS	31 04	!i(Q)	33 13	iM	34 24
13 Ottobre - IVr	- tracce	-	i(SKS)	23 36 50	- i(S)			37 43 -
14 Ottobre - Iu	- tracce	-	e	05 19 45	- e	20 36	- e(M)	06 29 59
15 Ottobre - Iu	- tracce	-	e(PKP)	06 53 20	-			
18 Ottobre - Ir	- 1630 Km	- tracce						
eEP	04 37 40	!	eS	40 27	!		eM	43 47
18 Ottobre - Iv	- 175 Km	-	ePg	18 38 33,2	- ePsP	36,7	- iSg	54,7
18 Ottobre - Iv	- tracce	-			eSg	22 09	16,0	- e 31,3
21 Ottobre - Id	- 24 Km	-	ePg	23 14 00,3	- iSg			03,7-
22 Ottobre - IVu	- 16000 Km	- coperto da agitazione per raffreddamento						
(ePKP)	10 19 24	iPP	23 04	ePPS	35 15	eSS	40 44	eM 11 15 47
						eSSS	47 04	
23 Ottobre - Id	- 22 Km	-	ePg	05 37 27,0	- iSg			31,0
23 Ottobre - Id	- 19 Km	-	ePg	06 53 21,7	- iSg			23,2
23 Ottobre - Iv	- tracce	-					-eM	06 56 37,3
23 Ottobre - Iv	- 450 Km	-	ePn	07 33 27,1	- eSn	34 14,8	-eM	35 00,7
23 Ottobre - Iv	- tracce	-					-eM	10 59 05,2
23 Ottobre - Id	- 65 Km	-	ePg	11 57 16,3	- eSg			24,3-

( Segue )

(Seguito Ottobre 1946)

Dalle 16 h del 23 ottobre alle 17 h del 24 ottobre manca l'interruzione del minuto per guasto al relais.

23 Ottobre - IIv - 115 Km - azimut = 300°

Dai sismogrammi di Trieste : Prealpi Bellunesi ca 46°6'N 12°26'E  
H = 21 17 41 ± 1 sec. ; avv. di II° a Trieste.

iPg- 21 18 03 ! i!Sg 17 ! !iM 33

Dalle 17 h del 24 ottobre al 27 ottobre fortissima agitazione per raffreddamento interno.

28 Ottobre - Id - 25 Km - ePg 23 18 09,3 - iSg 12,6-

29 Ottobre - Ir - tracce - eM 03 11 28

Il 30 Ottobre alle 04 30 scossa di II° a Pisa e Lucca (cortesia di F. Vannucchi - Prato).

30 Ottobre - Iu - 8900 Km - U.S.C.G.S.: Aleutine, a Sud dell'isola Unimak

54°N 164°W H = 7 47,6 - B.C.I.S.: 54°N 165°W H = 7 47 31 - Pasadena: I = 7

izP+ 07 59 48 ! !eS 08 09 43 ! !eM 37 49

30 Ottobre - Ia - 30 Km - ePg 23 16 50,8 - iSg 54,7 - ePSP 58,3

31 Ottobre - Id - 25 Km - ePg 21 16 15,3 - iSg 18,6-

Trieste, 20 Dicembre 1946

C. Morelli

C m i s s i s :

16 Ottobre - Id - 9 Km - iPg 22 43 17,8 - iSg 19,0-

15 Ottobre - Iv - tracce - eS 23 15 50 -

Sarà gradito lo scambio. On prie de bien vouloir établir l'échange.

WE SHOULD LIKE EXCHANGE.

Ist. Naz. di Geofisica

T R I E S T E.

Novembre 1946

Stazione Sismica dell'Osservatorio Geofisico

Lat.: 45°38'36" N - Long.: 13°45'08" E. Gr. - h = 8 m - Sottosuolo : flysch.  
 N.B. : Tempo medio Greenwich; + = Compress. ; - = Dilatazione.

N O V E M B R E 1 9 4 6

1 Nov.- Id	-	30 Km	- ePg	10 00 00,2	- iSg	04,1	
1 Nov.- IIu	-	9.220 Km	- U.S.C.G.S.:	Aleutine, Sud isola Atka	52°N 174°W		
H = 11	14,4	- B.C.I.S.:	51°N 175,5W	H = 11 14 19	- Pasadena :	I = 7 1/4.	
ezP+	11 26 46,5	ePPP	31 53	iS	37 07	iM	57 22
2 Nov.- Id	-	20 Km	- ePg	11 09 07,5	- iSg	10,1	
2 Nov.- I(r)	-	tracce	-				eM 11 52 ca
2 Nov.- Iu	-	(11800)Km	-				
				(ePPP)14 21 26	iSKS	28 26	iM 15 03 10
2 Nov.- Id	-	22 Km	- ePg	16 04 01,5	- iSg	04,4	
2 Nov.- Id	-	46 Km	- ePg	17 42 30,9	- iSg	37,0	
2 Nov.- IIIr	-	4.400 Km	-	Gravi danni nell'Usbekistan e nel Chirghisistan			
U.S.C.G.S. (prov.)	:	41°N 76°E	H=18 28,4;	B.C.I.S.:	41,8N 71,7E	H = 18 28 30;	
Pasadena :	I = 7 3/4;						
ilzP+	18 36 20	ilzpp	31,5	i!IS	42 32	iSS	45 35
3 Nov.- I(r)	-	tracce	-	e(S)02 09 59	-		eM 55 24
3 Nov.- Id	-	70 Km	- ePg	08 15 51,6	- iSg	16 00,8	eM 13 25
3 Nov.- Id	-	70 Km	- replica	- ePg 15 29 45,4	- iSg	54,4	
3 Nov.- Ir	-	1.100 Km	- iP	18 49 04,5	- iS	50 58,5	eM 53 27,5
3 Nov.- Vu	-	6.000 Km	- h = 170 Km ?	- H = 19 32,6			
U.S.C.G.S. :	S W Liberia ,	0° 16° W	H = 19 32,5				
B.C.I.S. :	Cresta meridiana dell'Atlantico,	09°2N 17°7W	H = 19 32 30				
ilzP+	19 41 51	ilzpp+	43 56	i!IS	49 19	eSS	52 54
ilzpp-	42 26			i!IS	50 34	eSSS	54 43
4 Nov.- Iv	-	146 Km	- ePg	12 55 25,0	- ePSP	28,7	iSg 43,4
4 Nov.- Vu	-	3.200 Km	- h = 100 Km ?	- H = 21 47,9			
Costa del Mar Caspio	-	Pasadena :	I = 7,5				
U.S.C.G.S.:	40°N 53°E	H = 21 47,6	- B.C.I.S.:	40,0N 54,0E	H = 21 47 48		
i!EP+	21 53 56	ilzpp+	54 14	i!IS	58 53		i!M 20 00 07
ilz.	54 00	iEPP	59				i!M 22 05 41
6 Nov.- Iv/r	-	tracce; coperto da microsismi	-e(S) 14 32 11	-			e(M) 33 48
6 Nov.- IVu	-	5.440 Km	- prof. sup. alla normale				
eEP	20 05 30	ePP	07 (20)	i!IS	12 39	eSS	16 30
7 Nov.- Id	-	8 Km	- ePg	10 09 11,2	- iSg	12,4	eM 26 35
7 Nov.- Id	-	52 Km	- ePg	15 19 55,3	- iSg	20 02,0	
7 Nov.- Iv/r	-	tracce	-				eM 16 19 ca
9 Nov.- Id	-	45 Km	- ePg	10 49 58,7	- iSg	50 04,4	
10 Nov.- Iu	-	(7.000)Km	-	correzione del tempo incerta			
E(P) 00 57 12		e	01 12 21,5	e(S)	05 50		eM 16 44
10 Nov.- IIIu	-	10.900 Km	-	Distruttivo al Perù.			(v. alla fine)
U.S.C.G.S.:	Presso Sihnas, Perù,	circa 225 miglia a Nord di Lima					
9°S 77,5W	H = 17 42,8	- B.C.I.S.:	7,5S 77,5W	H = 17 43,0	- Pasadena:	I=7,5	
12 Nov.- Iu	-	tracce	-				eM 06 50 16
12 Nov.- Iv	-	(530)Km	-	tracce; coperto da forte agitaz. per raffreddament.			
(eP)	17 15 42,5			e(S)	16 29,0		e(M) 17 11,5
12 Nov.- IIu	-	17.100 Km	-	coperto da forte agitazione per raffreddamento.			
U.S.C.G.S. :	21°S 173°W	H = 17 28,7	- Pasadena :	I = 7 1/4 - 7 1/2			
eEP	17 48 (46)	ePP	52 26			eSS	11 59
	56			ePSKS	18 02 (44)		eM 18 50 44

( Segue )

(Seguito Novembre 1946)

14 Nov.-	Iv	-	126 Km	-	ePg	09 42 29,5	-	iSg	45,2
16 Nov.-	I(u)	-	tracce	-					eM 20 32 59
17 Nov.-	IVu	-	8.100 Km ca	-					profondo
eP	03 08 23	!			!eS	17 56	!	iPS	18 37 !
17 Nov.-	IVu	-		-					profondità superiore alla normale
inizio coperto da microsismi					!eS	22 40 28	!	eSS	44 11 !eM 59 ca
19 Nov.-	Iv	-	tracce	-					eM 16 52 30
21 Nov.-	IIV	-	910 Km	-					
I.P.G. Strasbourg(provv.): Isole Ionie 38,5 N 20,5 E H = 01 43,5									
iPn	01 45 32,7!				!iSn	47 07,8!	!	iSgSg	48 (07)!iM 40,8
21 Nov.-	Iu	-	tracce	-				-eL	04 28 ca - eM 38 ca
Il 22 novembre alle 06 03 14 e 08 46 31 scosse di II° nella zona di Viterbo (dal Boll. di Roma).									
Dal 22 novembre al 3 dicembre microsismi moderati (forti il 23 e 24 nov.)									
28 Nov.-	IVu	-	tracce	,					coperte dai microsismi;
Roma : h = 300 Km ca - Pasadena : h = 270 Km ca; I = 6 3/4									
eP <sub>1</sub>	16 10 56	!	eP <sub>2</sub>	11 11	!	ePP	14 56	!	!

Trieste, 30 Dicembre 1946

BUON ANNO ! - HAPPY NEW YEAR !

C. Morelli

O m i s s i s :

10 Nov.-	IIIu	-	10.900 Km	-	Distruttivo al Perù				(v. sopra)
eP	17 56 31	!	ePP	18 00 20	!	iSKS	07 04	!	eSS 15 ca !eM 32 07
					!	i!PS	09 16	!	eSSS 18 12 !m(T=24) 35 13