


Anno 1932

STAZIONE SISMICA DI TRIESTE


 mese di Gennaio
 International
 Seismological
 Centre

 This book was donated to the ISC
 from the collection of the
 British Geological Survey (BGS)

Costanti strumentali (11 Gennaio 1932)

 Wiechert 1000 kg. $\left\{ \begin{array}{l} \text{NW-SE} \\ \text{NE-SW} \end{array} \right.$
 Wiechert z

Ingrand.	Periodo	r	ξ	r/T_0^2
214	4 ^s ,3	0,15	3	0,008
214	5	0,2	3,2	0,008
70	4	0,2	3,3	0,0125

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich			Periodo	Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
				h	m	s			
1	2 I	L _v	eP	23	35	33	3 ^s	810	Sentito in Calabria e, specialmente, a Crotone.
			$\bar{P}\bar{P}$		36	02			
			iS		37	02			
			SS			42			
			M		39	26			
			F		55	±			
2	9		iP	10	40	09			<u>dilatazione.</u> Agitazione fortissima che rende difficile una interpretazione.
			i _{SW}		42	7,5			
			i _{SW}		43	28,5			
			i _{SW}		44	26,5			
3	11	L _v	(eP)	21	15	22		(260)	Agitazione.
			iP			27			
			iS			54			
			M		16	01			
			F		17	±			
4	12	L _v	(e \bar{P})	03	06	40		(100)	
			S			54			
			M			56			
			F		07	04			
5	13	l _d	\bar{P}	14	23	19,5			Scossetta locale.
			L			20			
			F			40			
6	15	L _v	\bar{P}	21	49	49,5		100	Sentito in Carnia (IV)
			i \bar{S}		50	01			
			F		51	10 ±			

N.°	Data	Carattere	Mese	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
7	24 I	I_u	ip ¹ PP eL eM F	04 03 56 06 37 33 ± 59 ± 05 53 ±		15500	Compressione. Agitazione.
8	27	I_r	eP eS e eL F	19 46 50 52 03 53 10 55 20 20 06 ±		3500	
9	29	I_u	ip _z i i PP eL eM ₁ eM ₂ F	14 00 15 03 47 04 07 05 37 34 -- 58 14 15 02 44 nel successivo	60 ^s 23 18,5	15500	Compressione. Melanesia. 7° S. 156° E (J.S.A.)
10	29	I_u	ez PP _z eM F	14 13 13 16 59 15 10 -- 16 18 ±	21		Replica.
11	3 II	I_u	ip PP S PS eL F	06 27 46 30 53 37 31 38 05 48 -- 07 50 ±		8480	<u>Compressione.</u> Distruttivo a Santiago di Cuba.
12	8	I_v	eP ⁻ i iS ⁻ M	20 53 46 54 58,5 54 02		100	

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
13	16 II	I _u	iP	14 08 42		15700	Dilatazione.
			P'	11 12			
			PP	14 05			
			eM	15 14 --			
			F	40 ±			
14	19	I _v	eP	12 57 47,5		210	Agitazione. Sentito nella zona del Garda (IV)
			iP	50,5			
			S	15			
			iS	16,5			
			Q	18,5			
			R S	21			
			F	14 02 ±			

Costanti strumentali (15 Febbraio 1932)

Wiechert 1000 kg.

Wiechert

NW-SE

NE-SW

Z

Ingrand.	Periodo	r/T ₀ ²	ξ
214	4 ^s ,3	0,008	3
214	5	0,008	3,2
70	4	0,0125	3,2

15	20	I _v	P	05 03 49		210	Replica del precedente.	
			S	04 14				
			S	15				
			Q	17				
			F	06 ±				
16	23	I _u	P	00 32 12		8300	<u>Dilatazione.</u>	
			PP	35 13				
			eS	41 47				
			SS	47 01				
			eL	58 --				45 ^B
			eM	01 10 --				16
			F	02 ±				
17	23	I _u	e	20 34 02				
			eL	21 23 --				
			F	50 ±				

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
18	26 II	I _u	da 2 ^h a 2 ^h 25 ^m tracce di onde lunghe. Agitazione.				
19	2 III	I _v	eP	08 27 23		300	Forte agitazione.
			iS̄	28 07			
			F	29 ±			
20	4	I _u	iP	23 29 58		5700	<u>Dilatazione.</u>
			PP	31 58			
			eS	37 21			
			e	41			
			F	00 ±			
21	5	I _u ?	P	02 13 58			
			e	22 09			
22	9	II _v	iP	10 19 00,6		890	<u>Compressione.</u>
			i	10			
			iPP̄	35			Sentito nell'isola di Cefalonia.
			iS	20 37			
			i	54			
			i	21 14,6			
			iSS̄	25			
			iM	58			
			F	40 ±			
23	14	I _u	iP	22 55 09		9100	<u>Compressione.</u>
			i	58 18			
			S	23 05 18			
			iS̄ _c P̄ _c S̄	26			
			eM	31 ±			
			F	00 ±			
24	15	I _u	eP	04 50 59			
			e	57 20			
			e	05 00 34			
			e	01 46			
			eM	28 --	19 ^s		



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich			Periodo	Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
				h	m	s			
25	16 III	I _(v)	eP (eS) F	02	47	52 49 56 ±		(850)	
26	19	I _u	P _z ? eL _z F	11	18	21 -- 30 ±			Impossibile una interpretazione causa l'agitazione fortissima.
27	24	I?	i _{SW} e _{SW} i _{SW}	01	39	04 38 52			
28	24	I _u	da 04 ^h 18 ^m a 04 ^h 50 ^m tracce onde lunghe terremoto lontano.						
29	25	I _u	da 10 ^h 53 ^m a 11 ^h 08 ^m tracce onde lunghe terremoto lontano.						
30	26	I _u	P _u P' PP i _{NW,z} PS eL eM ₁ eM ₂ F	00	06	15 10 44 25,6 08 30 ± 36 ± 54 ± 46 ±		12220	
31	26	I _u	eP' _z i iPP S _c P _c S _c eL F	10	10	27 04 52 31 -- 30 ±			Agitazione.
32	26	I _v	e(P) eS eM F	19	01	09 50 50 05 ±		(360)	

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
33	27 III	I _V	eP	15 03 07		380	Sentito in Bosnia e, specialmente, nei dintorni di Serajevo.
			P	16			
			PP	20			
			iS	51			
			iS _z	04 01			
			SS	08,5			
			iM	35			
			F	08 c.			
34	30	I _V	eP	09 59 05		600	Sentito a Matera e ad Altamura.
			eS	10 00 02			
35	10 IV	I _V	eP	4 14 11		380	
			eS	54			
			F	16 00			
36	14	I _R	iP	1 44 36		3300	
			e _z	45 46			
			ePPP	58			
			eS	49 27			
			M	57 ±			
37	19	I _V	eP	00 18 35,5		240	Sentito nella provincia di Modena.
			eS	56			
			e	19 20,2			
			F	21 ±			
38	19	I _V	(eP)	2 05 13 [±]		780?	
			eS	06 34			
			M	07 13			
			F	09			
39	20	I _V	(eP)	00 00 48,5		65	
			iS	57			
			(eS)	01 4,5			
			F	01 13			

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich			Periodo	Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
				h	m	s			
40	23 IV	II _V	eP	10	00	31		1330	
			iS		03	03			
			iM			25			
			F		10	±			
41	27	I _R	eP	01	51	07		2730	
			e		53	38			
			eS		55	07			
			F		02	± ±			
42	30	I _V	eP	08	53	57		240	
			eS		54	27			
			iL			41			
			F		55	±			
43	1 V	I _V	(eP)	02	43	58		800	Sentito sulle coste della Francia Meridionale.
			i		44	22			
			R _S P̄			32			
			eS		46	27			
			F		50	±			
44	4	I _V	(e)	13	44	28			
			e _Z			41			
			eS		45	56			
			F		48	±			
45	7	I _V	eP̄	17	25	6,5		30	
			i _Z S̄			11,7			
46	14	I _V	iP	3	48	30,3		1690	Sentito a Rodi.
			e		51	19,7			
			iS			25,7			
			eL		52	29			
			F		4	±			

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI	
47	14 V	II _u	iP	13 25 10		11950	Celebes.	
			PP	29 40				
			iS _c P _c S _c	48				
			iS	37 00				
			i	37 35,6				
			iPS	38 43				
			iSS	44 40				
			eL	47 40				
			F	16 ± ±				
48	20	I _v	(e)	2 10 43				
			(eS)	11 37				
			eQ	12 20				
			F	15 ±				
49	20	I _v	eP	4 19 20,8		700		
			eS	20 17				
			eQ	28,5				
			F	25 ±				
50	21	II _u	eP	10 22 59,3		9400	<u>Compressione.</u>	
			ePP	26 23			Distruttivo a S. Salvador.	
			ePPP	28 38				
			eS	33 15				
			iS	33 20				
			i	33 45				
			ePS	34 00				
			eSS	39 25				
			eM	54 ±				
			F	11 30 ±				
51	22	I _u	da 11 ^h ± a 13 ^h ± tracce onde lunghe terremoto lontano.					
52	22	I _v	eP	17 03 42		950	Sentito in Sicilia.	
			eS	05 13				
			eQ	06 14				
			F	20 ±				



OS. ERVAZIONI

International
Seismological
Centre

N.°	Date	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich			Periodo	Distanza epicentrale	
				h	m	s			
53	23 V	I _v	eP	6	04	37			
			eS		06	05			
			F		15	±			
54	26	II _u	eP	16	28	29,7			<u>Compressione.</u> Onde superficiali poco accentuate. Grande profondità ipocentrale. Sentito nei Balcani.
			e			37			
			i			41			
			F	18	30	±			
55	27	I _v	eP	10	46	09	630		
			eS		47	18			
			eQ		47	56			
			F	11	±	±			
56	28	I _u	eP	02	33	59	9850		
			ePP		37	22			
			ePPP		39	44			
			eS		44	43			
			ePS		45	33			
			eM	03	06	±			
			F	03	30	±			
57	30	I _v	eP	15	22	48,8	210		
			eS		23	13			
			eS			18			
			F		26	±			
58	5 VI	I _u	(eP)	09	17	46	9800?		
			eS?		28	21			
			eL		58	--			
			F	10	17	±			
59	3	II _u	eP	10	50	09	11300		Distruttivo sulle coste occidentali del Messico.
			i			34,7			
			ePP						
			eS _c ⁻ eP _c ⁻ eS _c ⁻	11	00	44,5			
			i		02	29,5			
			eM		22	±			
			F	14	20	±			

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
60	6 VI	I _u	eP	08 56 06		9200	Distruttivo presso Eureka, California.
			ePP	09 00 40			
			eS	07 21			
			ePS	08 10			
			eL	27 ±			
			F	10 ± ±			
61	10	I _u	eP _z	20 35 08		11200	<u>Compressione.</u> Sentito in Messico.
			ePP	39 18			
			iS _c P _c S	45 41			
			eS	41			
mancano le onde superficiali.							
62	12	I _r ?	e	23 27 16			
			i	32 08			
			i	33 05			
63	13	I _u	eP	21 10 23		9300	
			e	13 50			
			eS	43			
			eL	45 --			
			F	22 18 ±			

Costanti strumentali (21 Giugno 1932)

		Ingrand.	Periodo	r/T ₀ ²	ε
Wiechert 1000 kg.	NW-SE	210	4 ^s ,3	0,006	3,3
	NE-SW	203	5,1	0,009	3,8
Wiechert	Z	68	4,0	0,009	3,35

64	14	I _u	iP	06 12 25		9400	<u>Dilatazione;</u> α = 46°. Giappone.
			PP	15 54			
			S	22 44			
			iPS	23 23			
			eM	52 --			
			F	06 10 ±			
Onde superficiali debolissime.							

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich			Periodo	Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
				h	m	s			
65	14 VI	I _u	eP	11	31	47		11600	
			e _z		33	06			
			eS		43	32			
			eL	12	11	--			
			F		30	±			
66	16	I _u	eP	01	31	07		9200	<u>Dilatazione. $\alpha = 90^\circ$.</u> Nord di Sumatra.
			iP			08			
			PPP		36	17			
			iS		41	22			
			$\bar{iS}_c \bar{P}_c \bar{P}_c \bar{S}$			49			
			ePS		42	32			
			eSS		47	08			
			onde superficiali debolissime.						
67	18	II _u	F	02	30	±		10900	<u>Compressione. $\alpha = 300^\circ$.</u> Distruttivo sulle coste occidentali del Messico.
			eP	10	25	31			
			iP			51			
			iPP		29	39			
			iS		36	53			
			i		37	35			
			eL		43	30			
			eM ₁	11	04	--			
			eM ₂		07	30			
			eM ₃		09	30			
			eM ₄		14	30			
F		13	30	±					
68	22	I _u	(eP)	00	59	10			
			eL	01	26	--			
			F	03		±			

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
69	22 VI	I _u	P	13 13 04		10500	Dilatazione. Messico. 17°,3 N. 103°,5 W (J.S.A.)
			iP	23			
			iPP	17 11			
			i \bar{S}_c \bar{P}_c \bar{P}_c \bar{S}	24 05			
			i	25			
			eL	46 30	60 ^s		
			eM ₁	52 ±	30-20		
			eM ₂	58 --	15		
			eM ₃	14 02 30	15		
F	50 ±						
70	23	I _u	P	11 01 46,6		210	
			iP	48			
			iR _S P	54			
			i	02 06,5			
			iS	12			
			i \bar{S}	15			
			F	03 ±			
71	26	I _u	(eP)	19 31 25		8900	
			e	37 24			
			eS	41 26			
			eL	20 02 --	60 ^s		
			eM ₁	10 --	20		
			eM ₂	19 --	16		
			F	45 ±			
72	29	I?	(e)	02 24 27			
			e	29 17			
			F	nel successivo.			

73	29 VI	I _v	eP	02 33 24	1530	
			i	38		
			eS	36 04		
			i	37 18		
			i	46		
			iM	38 14		
			F	58 ±		
74	29	I _v	(eP)	09 49 25	(1530)	Replica.
			(eS)	52 05		
			M	54 12		
			F	10 ±		
75	29	I _v	(eP)	15 16 55	(1500)	Replica.
			eS	19 34		
			M	21 44		
			F	25 ±		
76	29	I _v	(eP)	16 23 34	(1500)	Replica.
			eS	26 13		
			M	28 22		
			F	40 ±		
77	29	I _v	eP	18 36 49	1500	Replica.
			eS	39 24		
			iM	41 34		
			i	44 09		
			F	19 02 ±		
78	29	I _u	eL	19 01 ±		
			F	25 --		
79	29	I _v	(e)	19 30 20		
			e	34 14		
			F	42 ±		
30	30	I _v	(eP)	06 38 50	(1500)	Replica del 72
			(eS)	41 28		
			M	43 37		
			F	51 ±		

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
						ANW	ANE	AZ		
85	8 VII	I _v	iP̄ i RiP̄ iS̄ F	07 57 23,5 25,5 30 32,5 59 e.				65	per h = 25 km.	
86	8	I _v	eP e(R _s P̄) eS M m F	11 20 21 21 10 22 10 23 03 24,5 34 ±	4 ^s ,6	2,3		1000		
87	9	I _u	eP _z iPP _z iS e e	13 15 26 18 58 25 19 26 13 40				8500		
88	10	I _u	P e e eL F	00 54 53 01 04 19 22 20 26 -- 02 ±						
89	10	I _u	(e) eL F	05 52 20 06 21 -- 07 ±						
90	10	I _u	P e eS ePS eL F	07 57 46 58 15 08 08 12 09 02 31 -- 09 14 ±	23 ^s			8400	Dilatazione.	



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
						A NW	A NE	A Z		
91	12 VII	I _v	(eP) eS M S	06 20 17 49 59 23 ±				300	Sentito in provincia di Teramo (V).	
92	12 ✓	I _u	eP (eP') iS i eSS eL m M ₁ m M ₂ m F	19 36 15 40 09 47 59 48 25 55 04 21 01 10 29 11 47 12 39 16 48 17 19 21 30 ±	45-50 29 21,6 16			11100	25°,6N 110°,5W (J.S.A)	
93	14	I _u	(e) e eL F	04 05 -- 16 00 24 -- 44 ±						

Costanti strumentali (20 Luglio 1932)

Ingrand.	Periodo	r/T ₀ ²	ξ
210	10 ^S	0,008	3,7
210	10 ^{S,6}	0,011	3,9
68	4 ^S	0,009	4,1

Wiechert 1000 kg. { NW-SE
NE-SW
Wiechert 80 kg. Z

94	15	I _u	(e) e i	08 02 01 15 33 16 18					
----	----	----------------	---------------	----------------------------	--	--	--	--	--

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI							
						NW	NE	Z									
95	20 VII	I _u	iP _z	20 25 29					9800	<u>Compressione.</u>							
			e	26 09													
			i	45													
			eS	36 17													
			iS	20													
			ePS	37 07													
			ePPS	55													
			i	38 12													
			eSS	42 36													
			i _{SW}	57													
			eL	21 16 --												Onde superficiali poco pronunciate.	
F	22 16 ±																
96	21	I _u	eP _z	12 59 26													
			e	13 03 02													
			<u>e</u>	35													
			eL	35 --													30 ^B
			F	15 10 c.													
97	21	I _u	eP _z	16 46 34													
			P	38													
			e	17 03 41													
			eL	29 --													30
			eM	53 --							20						
			F	18 43 --													
98	22	I _v	eP	21 25 27					850								
			i	33,5													
			eS	26 59													
			eM	29 20													
			F	40 ±													
99	23	I _u	eL	05 17 ±													
			F	30 ±													

Anno 1932
N. 18

STAZIONE SISMICA DI TRIESTE

International
Seismological
Centre



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI	
						AN	AE	AZ			
100	25 VII	I _u	iP _z ePP iS i F	08 36 29 39 47 46 14 47 11 nel successivo.					8400	<u>Dilatazione.</u> Sentito nelle Curili.	
101	25 ✓	I _u	iP _z S _c P _c S _s m iS m eL m eM ₁ m eM ₂ m F	09 26 09 36 45 37 04 37 49 10 00 05 08 50 09 42 11 55 14 43 16 05 12 30 ±		9 ^s + 5	+1,5			10800	<u>Compressione.</u> 17°,2 N , 104° W (J.S.A.)
102	27	I _v	eP e e s PS eL eM F	21 38 20 38 46 26 48 33 49 11 22 01 -- 22 -- 45 ±						9000	
103	29	I _u	eP iz e eS eSS eM F	21 15 38 16 35 18 52 27 10 33 28 56 -- 22 20 ±						10800	

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich			Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI			
				h	m	s		NW	NE	Z					
104	2 VIII	I _u	eP _z	05	39	37					11500	NW di Menado. (Celebes)			
			e _z		44	26									
			iS _c P _c S _c		50	14									
			m		19	5 ^s ,6							-1,3		
			iS		51	25									
			m		32	6,5							-1,2		
			e		52	15									
			PS		53	00									
			eL	05	21	--									
			m		12	30 ^s							-10		
		F	06	±											
105	3	I _v	iP	11	44	12					650	<u>Dilatazione.</u> Sentito a Brindisi.			
			i		16										
			iR _S P		37										
			iS		45	26									
			iR _S S		46	02									
			iR _S 2S		46	28									
			i		46										
			m		47	2 ^s ,8							-2	-5,2	-2
			M _{SW}		47	20							7,7		
			M _{NW}		39										
m		46	9	+3,5	-2,2										
		F	12	±											
106	5	I	e ₁	21	35	06									
			e ₂		42	02									
			e ₃		46	24									
			F	22	10	±									
107	8	I _v	eP	23	42	05					(350)				
			(eS)		41										
			e		43	10									
			eM		32										
			F	48	±										

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich			Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI			
				h	m	s		NW	NE	Z					
108	9 VIII	I _v	eP	05	59	02	2 ^s ,8				550				
			e			40									
			eS	06	00	02									
			Q			18									
			m			25									
			F	10	±										
109	9	I _r	eP _z	07	47	59	9				1800	Distruttivo a Vadi- ge (Turchia)			
			eS			50							50		
			e			51							34		
			eM			52							28		
			m _{SW}	53	43										+2,3
			m _{NW}	54	13									10	-2
			F	08	06										
			F												
110	10	I _u	eP _z	17	05	48					12000				
			ePP			10							14		
			e										37		
			e _c ⁻ P _c ⁻ S _c ⁻	16									20		
			e			17							21		
			e			18							06		

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich			Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI	
				h	m	s		NW	NE	Z			
111	12 VIII	II _u	iP	03	36	21					9100	Compressione. $\alpha = 352^\circ$ Isole Aleutine 52°N. 167°W (J.S.A.)	
			m			24	3 ^S	-1,2	+1	-1,7			
			i			32							
			iS			46							
			m			47	01	11	-2				
			PS										
			eSS			52							
			eL			58	--	21					
			m			04	06	28	20	-5,5			+5
			eM ₁			11	--						
			m			13	14	15	-4				
			eM ₂			15	13						
			m _{NW}			18	08	15	+5				
			m _{NE}				14	18					+6
			eM ₃			21	13						
			m			21	48	16	+7				-5
			eM ₄			23	14						
			m _{NE}			24	05	17					+9
			m _{NW}			26	00	16	-6,5				
			eM ₅			28	40						
m _{NW}			29	20	15	-6							
m _{NE}			30	17	18			-4,5					
W2			06	09	--								
F				30	±								
112	12	I _v	e	19	32	35							
			eM			34	04						
			F			40	±						

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
						ANW	ANE	AZ		
113	13 VIII	I _u	eP'	21 16 14					17600	Sentito nell'isola Stewart. (V). 50° S 160° E.
			ePP	20 08						
			eS _c P _c P _c S	27 08						
			ePPS	34 21						
			eM ₁	22 17 --						
			eM ₂	42 --						
			m	47 28	19 ^S	+ 5	+2,5			
			eM ₃	50 30	16					
			eM ₄	56 --	16					
			F	23 18 ±						
114	14	II _u	iP	04 50 12					7100	Dilatazione. α=75° Sentito nel Tibet. 27° N 103° E. (Pasadena).
			i	42,5						
			m	44,8	3,2	- 6	-9,3 +10			
			PP	53 00						
			iS	58 52						
			m	58,6	9 ^S	+13				
			iPS	59 24						
			i _{NW}	37						
			m	59 47	9,2	-22,7				
			i	59 58						
			m	05 00 07	9,2	- 3,7	-12			
			i	06 43						
			m	53	12,5	+13,7	- 4			
F	06 43 ±									
115	15	I _v	iP	04 36 44					990	Compressione. Coste occidentali della Grecia-Cefalonia.
			R _S 2P	37 32						
			iS	38 21						
			iQ	39 44						
			m ₁	40 05	3 ^S		-10			
			m ₂	20	4	+ 4,5	+16,8			
			F	05 ±						

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
						ANW	ANE	AZ		
116	18 VIII	I _v	P̄ iS̄ F	04 49 00 08 40 [±]				60		
117	18	I _v	iP̄ i iS̄ iRiP̄ F	13 45 42,2 46 50 51 47 30 [±]	0,2	-7	-4	55	<u>Dilatazione.</u> Sentito a Idria. (V°).	
118	21 ✓	I _u	P _z i s S̄ _c P̄ _c S̄ i ePS i eL eM ₁ m eM ₂ m F	04 28 10 30 38 28 36 41 39 19 41 03 59 06 05 07 06 11 08,5 13 40 15 21 06 [±]				9222	<u>Compressione.</u>	
119	22 ✓	I _u	P _z eS ePS eL eM ₁ m eM ₂ m _{NW} m _{NE} F	11 24 30 34 10 40 51 30 53 40 54 56 59 00 38 12 00 28 36 [±]	32 15 16,5			8300	<u>Dilatazione.</u>	



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI		
						ANW	A NE	AZ				
120	3 IX	I _u	iP	12 11 15,5					9000	Dilatazione. $\alpha = 25^\circ$ c. Sentito nelle isole Curili.		
			i								26	
			PP	14 37								
			eS	21 26								
			$\overline{S_c P_c S}$								35	
			iPS	22 15								
			eL	43 --							24 ^s	
			^m NW	47 15							22	-10
			eM	51 --								
			^m SW-z	51 42							15	-4 -5
^m NW	52 11	15	- 5									
F	13 15 ±											
121	3	I _v	eP	19 35 57					(380)			
			(eS)	36 39								
			M								56	
			F	42 ±								
122	8	I _u	eP	01 54 01					10300	18° N ; 105° W (I.S.A.).		
			e-i								32	
			eS	02 05 11								
			ePS								58	
			eL	33 --							24	
			eM	39 --							15	
			F	03 ±								
123	8	I _r	eP	07 32 52					4100	Poca concordanza fra le fasi.		
			PP	34 17								
			eS	38 35								
			eM	55 --								
			m	07 57 21							12 ^s	-1,5
			F	08 15 ±								

N.º	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI		
						ANW	ANE	AZ				
124	9 IX	I _u	eP _z	13 56 21					12300	Distruttivo a N. di Amboina (isola di Ceram).		
			e	57 32								
			e	50								
			eP'	14 00 12								
			e	04 37								
			e	05 45								
			eS _c P _c P _c S	07 45								
			e	08 42								
			eL	33 20							45	
m	40 17	27	+10	- 6								
F	15 10 ±											
125	11 ✓	I _u	iP _{z, SW}	14 21 40					5500	<u>Compressione.</u>		
			ePP	23 30								
			eS	28 52								
			eSS	32 03								
			eM	40 --								
			m _{SW}	42 57							10	- 2
			m _{NW}	43 55							10	- 2
F	15 10 ±											
126	15	I _u	eP _z	11 30 50					18600	<u>Agitazione.</u>		
			e	40 50								
			e	44 05								
			eL	12 08 --								
			F	30 ±								
127	15	I _u	eP'	14 14 58					18600	Distruttivo sulle coste Nord-Orientali della Nuova Zelanda.		
			e	20 30								
			PPP	23 54								
			eS _c P _c P _c S	26 30								
			e	31 41								
			e	32 58								
			eSS	40 11								
eL	15 04 --											

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
						ANW	ANE	AZ		
127	(seguito)		m_{NW}	09 41	56	- 66				
			m_2	16 15	30	- 21	+ 7			
			m_3	25 14,5	27	+ 10	+ 15			
			L_1	30 15						
			m	31 48	26	+ 9	+ 22			
			W_1	43 --						
			m_1	45	20		+ 12	- 60		
			m_2	45 33	20	- 10	+ 7	- 60		
			F	16 30 ±						
128	21	I_V	$e\bar{P}$	06 29 26					65	Sentito nell'Udinese.
			iS	35						
			ePP	41						
			F	30 30 ±						
129	23	II_U	eP_z	14 33 35					8000	Grande profondità ipocentrale - onde superficiali debolissime.
			iP_z	38,4						
			iS	43 00						
			m	07	10	+ 28	+ 23			$\alpha = 26^\circ$
			ePS_z	43 54						$48^\circ N. 140^\circ E. (J.S.A.)$
			eM	15 01 ±						
			F	16 ± ±						
130	26	III_V	iP	19 22 54					1100	<u>Dilatazione.</u>
			i	69						Distruttivo nella penisola Calcidica (Grecia).
			i	23 04						
			m	17	6^B	+ 72	+ 21	- 53		
			i_z	42						
			$iR_S^{\bar{P}}$	43						
			$iR_S^{2\bar{P}}$	47						
			m_z	59	4			- 47		
			iS	24 43						
				44	5	- 42				
			m_{NW}	54				+ 41		
			m_{SW}	25 30						
			i							



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
						ANW	ANE	AZ		
130	(seguito)		iR _{S2} ^{PS} ₄	45	4					Pennine Wiechert 1000 kg. sbalzate.
			m	52	4	-200	+410	+ 82		
			iR _S ^S _Z	26	00					
			m _Z	04	4			+150		
			iR _{S2} ^S _Z	07						
			m	11	4			+105		
			iM _Z	23						
			m _Z	43	6			+550		
			F _Z	20	40	±				
131	26	I _V	e	20	12	40				
			eM	13	20					
132	26	I _V	e	20	20	40				
			eM	21	40					
			F	25	±					
133	26 ✓	II _V	eP _Z	21	29	04			1050	Replica del precedente
			iP _Z	07						
			iS _Z	30	47					
			i _Z	31	20					
			iM _Z	43						
			m _Z '	32	35	8 ^s		+ 85		
			F _Z	50	±					
134	27	I _V	(e)	09	32	00				Replica.
			eM	36	--					
			F	41	±					
135	27	I _V	eS	16	01	12				Replica.
			eL	02	32					
			F	06	±					
136	28		e	11	27	--				
			eM	28	20					
			F	33	±					
137	28	I _V	e ₁	12	58	40				
			eM	13	01	±				



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
						A NW	A NE	AZ		
138	28 IX		e	15 31 30						
			eM	33 07						
			F	39 ±						
139	28	I _v	e ₁	16 37 27				960	Replica	
			eM	38 ±						
			F	39 ±						
140	28 ✓	II _v	P	16 54 17,5				1030	<u>Dilatazione.</u>	
			PL	18					Replica.	
			R _S \bar{P}	55 10						
			S	54						
			iR _S 2P \bar{S} ₄	59						
			m	56 09	7 ^S	+34	-62			
			iR _S \bar{S}	13						
			iR _S 2 \bar{S}	21						
			m _{SW}	24	6		-44			
			m _{NW-z}	41	9	+50		-43		
			F	17 40 ±						
141	28	I _v	e ₁	18 40 47				960	Replica.	
			F	50 30 ±						
142	28	I _v	eP	21 59 57				1000		
			eS	01 36						
			eM	02 33						
			F	12 ±						
143	29 ✓	III _v	iP	03 59 29				1030	<u>Dilatazione.</u> α=135°	
			PL	30					Replica.	
			i	34,5						
			i	44,5						
			iR _S \bar{P}	04 00 12						
			i	29						

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
						ANW	ANE	AZ		
143	(seguito)		iS	04 01 07						
			i	30						
			m _{SW}	45	8 ^s		- 20			
			m _{NW}	51	7		- 17			
			iR _S 2P _S 4	02 10						
			m	23	10	+152	-307	+165		
			iR _S S	25						
			iR _S 2S	32						
			m _{SW}	37	6,5		-164			
			m _{NW-z}	54	9,5	+230		-357		
			F	05 15 ±						
144	29	I _v	e ₁	04 46 45						Replica.
			eM	47 ±						
			F	48 ±						
145	29	I _v	eP	07 52 43					1100	Replica.
			eS	54 24						
			e	55 14						
			eL	39						
			F	08 10 ±						
146	29	I _v	e	12 09 05						
			eM	20						
			F	12 ±						
147	29	I _v	eR _S P	12 11 02					1050	
			eS	12 07						
			eM	40						
			F	18 ±						
148	29	I _u	P	17 58 48					8900	<u>Compressione.</u>
			e	18 01 04						Sentito nel Giappone.
			ePP	02 02						
			eS	08 58						154°E. 47°N. (J.S.A.)
			e	10 30						
			eL	18 42						
				±						

N.°	Date	Caratt.	Fase	medio Greenwich			Periodo	ampiezza max. in micron			Distanza epicentral
				h	m	s		AN	AE	AZ	
149	29 IX	I _v	e	20	00	08					
			M		02	--					
			F		04	±					
150	29	I _v	P _z	21	47	02				1100	
			eS		48	45					
			M		49	20					
			F		57	±					
151	29	I _v	e	22	43	48					
			eM		45	18					
			F		48	±					
152	29	I _v	(eP)	23	03	38				1100	
			eS		05	18					
			eM			53					
			F		10	±					
153	30	I _v	(eP)	01	43	48				1100	
			(eS)		45	28					
			eM		46	03					
			F		50	±					
154	30	I _v	e ₁	02	03	13					
			e ₂		05	11					
			eM		06	±					
			F		09	±					
155	30	I _v	iP	06	15	00				1220	
			iPP			01,5					
			iS		17	02					
			i			21					
			i			44					
			iM		18	44					
			F		33	±					
156	30	I _v	e	07	06	18					
			M		07	13					
			F		09	±					

Dilatazione. $\alpha = 135^\circ$.



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
						AN	AE	AZ		
157	30 IX	I _v	(eP) oS iM F nel successivo	07 33 00 35 02 50					(1220)	
158	30	I _v	(eP) eS iM F	07 39 50 41 52 42 42 52 ±					(1220)	
159	30	I _v	e eM F	08 02 46 03 00 09 ±						
160	30	I _v	e eM F	09 50 30 52 30 10 -- ±						
161	30	I _v	e eM F	10 55 20 56 53 11 01 ±						
162	30	I _v	e eM F	11 41 30 42 50 48 ±						
163	30	I _v	e ₁ e ₂ eM F	12 00 25 02 15 03 15 10 ±						
164	30	I _v	e eM F	19 33 50 36 13 40 ±						



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich			Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
				h	m	s		ANW	ANE	AZ		
165	1 X	L _v	eP	08	10	10				1250		
			eS		12	13						
			M		13	06						
			F		23	±						
166	1	L _v	e	11	51	--						
			eM		53	18						
			F		12	±	--					
167	1	L _v	e	12	57	04						
			F		59	±						
168	1√	L _v	eP	13	38	14				1150		
			eS		40	07						
			M			53						
			m		41	10	5 ^B	+ 7	-10			
			F		54	±						
169	1	L _v	e	21	14	22						
			eM		15	32						
			F		21	±						
170	2√	L _u	eP	03	12	08				9700	10° N. 86° W. (J.S.A.)	
			eS		22	50						
			eL		42	--	30 ^B					
			m		45	50	21	-26	- 9			
			M		48	30						
			m ₁		49	50	15	- 9	+20			
			m ₂		52	17	18	+17	+15			
			F		04	26	±					

Costanti strumentali (6 Ottobre 1932)

Wiechert 1000 kg. $\left\{ \begin{array}{l} \text{NW-SE} \\ \text{NE-SW} \end{array} \right.$
Wiechert z

Ingrand.	Periodo	r/T_0^2	ξ
200	10^8	0,007	4
200	$10^8,2$	0,012	3,9
68	$3^8,9$	0,013	4,5

N.º	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
						AN	AE	AZ		
171	2 X	I_V	(e)	03 28 30						
			eM	29 16						
			F	33 \pm						
172	2	I_V	e ₁	04 06 03						
			e ₂	07 26						
			eM	08 --						
			F	13 \pm						
173	3	I_V	e	21 32 40						
			eM	34 36						
			F	39 \pm						
174	8	I_V	e ₁	01 35 20						Agitazione.
			e ₂	36 36						
			eM	37 48						
			F	41 \pm						
175	8	I_V	e ₁	01 51 35						Agitazione.
			e ₂	52 23						
			eM	53 05						
			F	56 \pm						
176	8	I_V	e	23 37 18						Agitazione.
			eM	38 29						
			F	43 \pm						
177	9	I_V	e	00 49 40						
			eM	51 35						
			F	55 \pm						

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich			Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI.	
				h	m	s		ANW	ANE	AZ			
178	9 X ✓	I _v	iP	06	27	10					1000	Sentito nella penisola Calcidica.	
			i			43							
			i		28	32							
			iS			50							
			i		29	14							
			i			39							
			iR _S ^{2PS} ₄			49							
			m			54	6 ^s		+ 8	-24			
			R _S ^S			56							
			m		30	01	6		- 4	+22			
			M			20							
			m _{NW}			31	7		+12				
m _{SW}			44	6			+10						
F			45	±									
179	9	I _v	eP	09	11	19					250		
			iS			50							
			RiS			53							
			M			55							
			F			13	±						
180	9	I _v	e	22	20	07					1000	Agitazione.	
			eM			22	20						
			F			25	±						
181	9	I _v	eP	22	30	47					1000	Agitazione.	
			i			33	18						
			R _S ^{2PS} ₄				25						
			R _S ^S				31						
			F			40	±						
182	10	I _v	eP	01	35	29					1000	Agitazione.	
			R _S ^{2PS} ₄				38	08					
			R _S ^S					15					
			F			43	±						

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich			Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI.
				h	m	s		A NW	A NE	AZ		
183	10 X	I _v	e	19	34	50						Agitazione.
			eM		37	07						
			F		40	±						
184	11	I _u	eL	da 19 ^h 54 ^m a 20 ^h 10 ^m tracce di onde lunghe.								
185	12	I _v	eP	03	01	29				1000		
			R _S P		02	11						
			S		03	06						
			R _S S		04	13						
			R _S 2S			23						
			M			32						
			m _{SW}		41,5	4 ^s		+6				
			m _{NW}		05	05	6	-6				
			F		17	±						
186	12	I _v	eP	11	46	48				1000		
			R _S S		49	37						
			eM			48						
			m _{SW}		50	12	5 ^s	-3				
			m _{NW}			33	6	-2				
			F		58	±						
187	12	I _{ru}		da 20 ^h 22 ^m c. a 22 ^h c. tracce di telesisma.								
188	13	I _v	e	02	26	30						
			eM		27	06						
			F		30	±						
189	15	I _v	e	22	23	16						Agitazione.
			M		26	03						
			F		32	±						

Anno 1932
N. 36

STAZIONE SISMICA DI TRIESTE

mese di Ottobre.



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI.	
						ANW	ANE	AZ			
190	16 X	II _u ✓	iP	12 20 11					8900	<u>Compressione.</u> Agitazione. Sentito nelle isole Aleutine. 55°N. 155°W. (J.S.A.).	
			iz		24,5						
			i	21 10							
			S	30 12							
			iPS		42						
			m		52	8 ^s	-2,5				
			eSS	35 20							
			eL	43 20							
			m _{NW}	52 50	28	-20					
			m _{SW}	53 28	22		-8				
			M ₁	58 06							
			m _{NW}		36	18	-14				
			m _{SW}	59 30	16		+5				
			M ₂	13 00 00							
			m	00 24	16	-10	-3,5				
			M ₃	01 20							
			m		33	17	-10	-4			
M ₄	05 20										
m	06 02	16 ^s	-9	+8	-50						
M ₅	09 24										
m	10 00	15	-4	+3,5							
F	14 ±										
191	17	I _u	eP _z	13 44 31					200	Registrazione debolissima.	
			e		48 10						
			eL	14 29 --							
			eM		44 --						
			F	15 ±							
192	21	I _v	iP	18 43 47					200		
			iS		44 12						
			i		14,5						
			iR _i S		16,5						
			F	46 ±							

Anno 1932
N. 37

STAZIONE SISMICA DI TRIESTE

...ese di Ottobre



N.°	Data	Carattere	Pase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI.
						ANW	ANE	AZ		
193	22 X	I _v	e	14 52 30						Agitazione.
			eM	53 26						
			F	57 ±						
194	23 ✓	I _v	P	13 40 10				1850		
			eS	43 18						
			i	44 53						
			iR _S 2S	45 18						
			m	22	6 ^s ,5	- 4	+8			
			M ₁	46 07						
			m	26	9	-11	-9			
			M ₂	47 20						
			m	48	9	- 6	+5,5			
			F	14 07 ±						
195	23	I _{vr}	e ₁	17 46 06						
			e ₂	49 20						
			eM	51 23						
			F	58 ±						
196	23	I _u	(e)	21 52 05						Agitazione.
			e	22 03 40						
			eL	18 --						
			F	50 ±						
197	29 ✓	I _r	iP	11 16 49				4800		α = 55° c. Monti Al-tai. <u>Dilatazione.</u>
			PP	18 36						
			PPP	19 06						
			iS	23 17						
			eSS	26 19						
			eM	34 --						
			m	36 40	15 ^s	- 5	+1,5			
			F	12 06 ±						

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich			Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI		
				h	m	s		ANW	ANE	AZ				
198	30 X ✓	I _u	eP	20	59	04					8800	54°N. 155°W. (J.S.A.).		
			ePP	21	02	30								
			eS		09	03								
			i			33								
			PS			42								
			eL	31	--								26 ^s	
			m	37	40								21	+ 6
			eM	43	10									
			m	44	55								15	- 5
			F	22		±								
199	1 XI ✓	II _v	eP	16	21	35					1020	Sentito nella peni- sola Calcidica.		
			PL			37								
			i		22	10								
			iR _S ^P			20								
			i			36,5								
			i		23	08								
			S			20								
			iRi2P ₂ ^S ₂			39								
			i			48								
			iR _S 2PS ₄	24	12									
			m		19								4 ^s ,5	+23
			iR _S ^S			26								
			m _{SW}		30								5	+78
			m _{NW}		32								5	+30
			iR _S 2 ^S		34									
			m		38								5	-20 +56
			i		58									
m _{SW}		25	04	6		-22								
m _{NW}			14	6		-30								
F		17		±										

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
						ANW	ANE	AZ		
200	2 XI	I _u	i $\bar{S}_c\bar{P}_c\bar{P}$ PPP $\bar{S}_c\bar{P}_c\bar{S}$ cSS eL F	11 26 08 28 00 29 50 42 11 12 04 -- 50 \pm				14600	23° S. 11° W. (J.S.A.).	
201	13	II _u	iP m i m i _{SW} iPP PPP iS m _{SW} m _{NW} iPS m	04 58 20 21,5 59 33 35 05 01 21,4 23 03 01 07 42,5 44,5 46,5 08 20 23,5	2 ^s 3 8 8		- 5 + 7,5 - 6,5 + 9 - 30 +18 - 3,5 + 30 - 30	8000	<u>Dilatazione. $\alpha = 34^\circ$.</u> Sentito sulle coste Russia orientale, di fronte all'isola di Sachalin. Agitazione fortissima. 43°,4N. 137°E. (J.S.A.). Grande profondità ipocentrale.	
202	15	I _v	(eP) eR _i \bar{S} F	16 28 40 29 08 30 \pm				(190)	Agitazione.	
203	16	I	(e) i-e =	13 49 29 54 50 04					Agitazione.	
204	17	I _u	e eL F	06 16 10 59 -- 07 12 \pm					Agitazione.	

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI.
						ANW	ANE	AZ		
205	17 XI	I _v	eP̄ iRiP̄ iS̄ F	07 11 09,7 17,5 18 12 ±				65	per h=25 km.	
206	20	I _v	(eP̄) (eS) R _S S̄ F	23 40 25 41 03 27 44 ±				(460)		
207	26 ✓	I _u	eP̄ i S i iPS m i eL eM m F	04 36 11 28 46 13 39 47 00 03 57 05 08 -- 15 -- 17 30 40 ±	6 ^s 12	-2,5 -4,5		8850	41° N. 135° E. (J.S.A.).	
208	27	I _v	eP̄ R _S P̄ eS iR _S S̄ i iRi2S̄ F	14 39 05 17 40 55 40 00 05 43 ±				290	Agitazione.	

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI
						ANW	ANE	AZ		
209	29 XI	I _u	(eP) e i PPP e \bar{S}_c \bar{P}_c \bar{P}_c \bar{S} i eL eM _{NW} m eM _{SW} F	11 24 30 28 59 29 56 32 11 36 00 31 12 03 -- 11 -- 14 12 15 -- 30 ±	20	- 8,5		12700	Agitazione. 28° S. 68° W. (J.S.A.).	
210	1 XII	I _v	e \bar{P} eRi ₂ \bar{P} i \bar{S} i i Ri \bar{S} F	18 38 53 39 10 16 18 20 22 40 20±				185	Sentito lungo la Riviera Romagnola e, specialmente, a Rimini e Riccione.	
211	3	I _u	Dalle 18 ^h 15 ^m c. alle 19 c. tracce onde lunghe telesisma.							
212	4	I _r	eP _z eP _{NW} ePP i \bar{S} m SS iSSS? eL m M m _{NW} m _{SW} F	04 11 26,5 28 12 56 17 25,5 34 19 55 20 24 21 -- 24 18 25 40 56,5 27 10 05 ±	11 ^s ,5	- 4 - 3 - 10 - 6,5		4300	<u>Dilatazione.</u> 38° N. 35° W. (J.S.A.).	

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich			Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI.
				h	m	s		ANW	ANE	AZ		
213	4 XII	II _u	P	08	24	59					12100	Compressione. Poca concordanza fra le fasi.
			e-i		28	57						
			e-i			23						
			iPP			27,5						
			i _{NW}			29						
			i _{NW-z}			(51)						
			$\overline{S_c P_c S}$	08	35	43						
			ePS			46						
			e-i		43	43						
			eSSS		49(50)		24 ^s					
			eL		56	28	60					
			m ₁		58	12	60 ^s	-167				
			m ₂	09	02	11	40	-115				
			eM ₁		06	33						
			m		09	31	22	+ 32				
			eM ₂		13	06						
			m _{SW}		15	08	20		-18	-60		
			m _{NW}		16	03	20	- 37				
			eM ₃		17	28						
m		18	27	19	+ 22	+ 7	-60					
F		10	30									
214	4	I _u	(eP)	10	46	34				12000	Replica del precedente?	
			e-i			44						
			ePP		50	53						
			eM	11	30	--						
			F	12	+							

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich			Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI.			
				h	m	s		ANW	ANE	AZ					
215	7 XII V	I _u	iP	16	35	34,3	7	-5			9600	<u>Compressione.</u> Sentito nel Messico. Agitazione. 18°N. 103°,5W. (J.S.A.).			
			ePP		39	09									
			iS		46	12									
			m			21									
			iPS			59									
			eL	17	14	--									
			iL			16 18									
			m		18	11,5							21	-14	
			iM ₁	17	19	55,5									
			m		21	15,5							15	+15	+33
			iM ₂		23	56									
			m		25	15							15	-11	
			F		56	±									
216	9	I _u	e	08	47	58						22°,2 S. 73°,5 W. (J.S.A.).			
			e		59	06									
			eL	09	26	--									
			F		40	±									
217	9	I _v	iP	21	26	33					320	per h = 25 km.			
			iR _S ^P			44									
			i ^S		27	18									
			i			27									
			iR _S ^S			28,5									
			i			34									
			iRi ₂ ^S			36									
			R _S ^S			47,3									
F		30	±												

218 10 I_u Dalle 05^h5^m c. alle 05^h30^m c. tracce onde lunghe di terremoto lontano.

N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI				
						ANW	ANE	AZ						
219	11 XII	II _v	iP _{NW}	21 47 18	2 ^S	- 7,5	+ 1,5	- 4	540					
			i	22										
			iRiP	35,3										
			m	38,5										
			iS	48 17										
			i	18										
			i	21 00 19										
			i _z	22										
			i	28										
			iR _S ^S	48										
			iRi ₂ ^S	53										
			iR _S ₂ ^S	59,6										
			m	49 01							2 ^{S,5}	+33,5	- 19	-10
			F	22 10 ±										
220	21	I _v	eP	03 29 00					950	Sentito nella pe- nisola Calcidica.				
			R _S ^S	31 39										
			R _S ₂ ^S	46										
			M	32 12										
			F	35 ±										
221	21	II _u	eP	06 22 45,5	12 ^S	+ 8,5	- 8		9800	Distruttivo nella Sierra Nevada. 38°,1 N. 118°,5 W. (J.S.A.).				
			i _z	52,5										
			i	23 59										
			i	24 57										
			ePP	26 23										
			i _c ^S _c ^S	33 14										
			iS	30										
			iPS	34 20,4										
			m	33										
			i _{NW}	35 30										
			eSS	39 32										
			eL	48 20±							36			
			M	53 56										
iM ₁	55 57													
m	56 23	21	+130											



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich			Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI.
				h	m	s		ANW	ANE	AZ		
221	(seguito)		iM ₂	06	57	33						
			m	58	5,5	21 ^s		+180				
			iM ₃		23							
			m ₁	59	12,5	19	- 84	- 77	+100			
			m ₂		59	19	-115		+166			
			iM ₄	07	02	48,5						
			m	03	25,5	15		+ 52				
			iM ₅		56							
		m	04	28,5	15	- 48		- 80				
		F	09	±								
222	24	I _u	eL	07	30	±					Forte agitazione microsismica.	
			F	08	10	±						
223	25	III _u	iP	02	14	26	3,4				6550	<u>Compressione.</u> Kansu (Cina Centrale.) 35° N. 98° E. (J.S.A.).
			m		35		3,4	+ 8	- 19	- 11		
			iPP		16	46						
			iS		22	32,5						
			iPS		48							
			m		23(02)		10	(+40)	+ 32			
			iSS		26	43						
			m _{SW}		27	18	12		+ 47			
			L		35	--						
			m ₁		39	09	10		+128	- 83		
			m ₂		41	13	13,5		+420	-667		
			m ₃			19	13,5		-667			
			m ₄			26	14		+700	+833		
m ₅		42	36	16,5		+333	+500					
		F	05	30	±							
224	26	I _v	e	19	10	30					Agitazione.	
			eM		12	37						
			F		18	±						

Anno 1932
N. 46

STAZIONE SISMICA DI TRIESTE

International
Seismological
Centre



N.°	Data	Carattere	Fase	Tempo medio Greenwich h m s	Periodo	Ampiezza max. in micron			Distanza epicentrale	OSSERVAZIONI.		
						ANW	ANE	AZ				
225 ✓	31 XII	L _u	eP	06 42 45					8500	Sentito nell'Africa del Sud.		
			iS	52 32								
			eL	07 10 --								
			m _{NW}	14 55							20 ^B	-33
			m _{SW}	22 55							15	+9
			F	40 ±								