



## R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEOFISICA - ROMA

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 993 - *Dall'11 al 17 novembre 1936 - XV*

---

- 11 Novembre — 2<sup>h</sup> 28<sup>m</sup>, 5<sup>h</sup> 16<sup>m</sup>, 16<sup>h</sup> 28<sup>m</sup> tre registrazioni (d) a Trieste; 18<sup>h</sup> 19<sup>m</sup> registrazione (d) a Trenta (Cosenza); 18<sup>h</sup> 39<sup>m</sup> registrazione (v ?) a Trieste.
- 12 » — 4<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> inizio di onde *L* a Trieste; 9<sup>h</sup> 2<sup>m</sup> registrazione (d) a Prato; 10<sup>h</sup> 22<sup>m</sup> inizio di onde *L* a Trieste; 10<sup>h</sup> 53<sup>m</sup> e 11<sup>h</sup> 22<sup>m</sup> due registrazioni (d) a Prato; 21<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Prato, Siena, Foligno e Roma.
- 13 » — 13<sup>h</sup> 43<sup>m</sup> registrazione (u) in numerosi Osservatorii.
- 14 » — 2<sup>h</sup> 46<sup>m</sup> registrazione (u) e 16<sup>h</sup> 11<sup>m</sup>, 21<sup>h</sup> 13<sup>m</sup> due altre registrazioni (?) a Trieste.
- 15 » — 0<sup>h</sup> 6<sup>m</sup> registrazione (?) a Trieste.
- 16 » — 0<sup>h</sup> 11<sup>m</sup> tracce di sismo a Piacenza; 2<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> scossa di grado IV (?) a Colle S. Lorenzo e del III a Foligno
- 17 » — — — —

p. IL CAPO DELLA SEZIONE  
Dott. Camillo Alessandri

IL DIRETTORE  
E GERENTE RESPONSABILE  
prof. PERICLE GAMBA

## R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEOFISICA - ROMA

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 994 - *Dal 18 al 24 novembre 1936 - XV*

- 18 Novembre — 8<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> scossa del II grado ad Ancona ; 16<sup>h</sup> 51<sup>m</sup> registrazione (u) in molti Osservatorii.
- 19 » — 22<sup>h</sup> 23<sup>m</sup> registrazione (u) in molti Osservatorii
- 20 » — — — — —
- 21 » — 2<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> e 2<sup>h</sup> 16<sup>m</sup> scosse (V) a Polcenigo ed Aviano (Udine) registrate a Treviso, Padova e Trieste ; 2<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> e 3<sup>h</sup> 7<sup>m</sup> due repliche ad Aviano, registrate a Trieste.
- 22 » — 19<sup>h</sup> 33<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza.
- 23 » — 6<sup>h</sup> 13<sup>m</sup> registrazione (d ?) a Trieste ; 13<sup>h</sup> 22<sup>m</sup> scossa del III grado a Messina, registrata ad Acireale, Mineo, Trenta, Roma e Trieste ; 23<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> registrazione (v) in vari Osservatorii.
- 24 » — — — — —

p. IL CAPO DELLA SEZIONE  
**Dott. Camillo Alessandri**

IL DIRETTORE  
E GERENTE RESPONSABILE  
**prof. PERICLE GAMBA**

## R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEOFISICA - ROMA

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 995 - *Dal 25 novembre al 1° dicembre 1936 - XV*

- 25 Novembre — 7<sup>h</sup> 16<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste; 16<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> registrazione (v-r) a Trieste, Trenta e Mineo.
- 26    »    — 3<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 9<sup>h</sup> 52<sup>m</sup> registrazione (v-r) a Trieste
- 27    »    — 12<sup>h</sup> 29<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.
- 28    »    — 12<sup>h</sup> 59<sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste e Piacenza.
- 29    »    — 10<sup>h</sup> 42<sup>m</sup> registrazione onde lente a Trieste; 16<sup>h</sup> 16<sup>m</sup> registrazione (?) a Trieste.
- 30    »    — 0<sup>h</sup> 35<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste.
- 1 Dicembre — 1<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 7<sup>h</sup> 21<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Prato e Siena.

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavasino**

IL DIRETTORE

E GERENTE RESPONSABILE  
**prof. PERICLE GAMBA**

## R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEOFISICA - ROMA

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 996 - *Dal 2 all'8 dicembre 1936 - XV*

2 dicembre	—	—	—	—
3	»	—	—	—
4	»	—	—	—
5	»	—	—	—
6	»	—	—	—
7	»	— 4 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> registrazione (d) a Siena.	—	—
8	»	—	—	—

IL CAPO DELLA SEZIONE  
Dott. Alfonso Cavasino

IL DIRETTORE  
E GERENTE RESPONSABILE  
prof. PERICLE GAMBA

## R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEOFISICA - ROMA

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 997 - *Dal 9 al 15 dicembre 1936 - XV*

- 9 dicembre — 4<sup>h</sup> 21<sup>m</sup> scossa di III a Trenta (Cosenza); 5<sup>h</sup> 34<sup>m</sup> inizio d'un discreto periodo sismico con epicentro nei pressi di Caldarola (Macerata) che diede luogo a parecchie repliche. Le più importanti sono: 6<sup>h</sup> 57<sup>m</sup> (III), 8<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> (VII), 8<sup>h</sup> 34<sup>m</sup> (IV), 8<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> (VI), 13<sup>h</sup> 16<sup>m</sup> (VI) registrate in vari Osservatorii; 20<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> registrazione (v) a Camerino e Foligno.
- 10    »    — 5<sup>h</sup> 6<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste; 8<sup>h</sup> 16<sup>m</sup> registrazione (v) a Prato e Siena; 8<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> registrazione (v) a Siena; 17<sup>h</sup> 47<sup>m</sup> registrazione (v) a Camerino.
- 11    »    — 6<sup>h</sup> 43<sup>m</sup> registrazione (v) a Camerino e Foligno; 8<sup>h</sup> 44<sup>m</sup> scossa di II a Camerino registrata a Foligno; 10<sup>h</sup> 49<sup>m</sup> scossa di II a Camerino; 18<sup>h</sup> 26<sup>m</sup> scossa forte in Liguria occidentale registrata a Imperia, Prato e Siena; 19<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> scossa di III-IV a Camerino registrata in vari Osservatorii.
- 12    »    — 2<sup>h</sup> 55<sup>m</sup> scossa di II a Camerino; 15<sup>h</sup> 46<sup>m</sup> registrazione (d) a Camerino; 16<sup>h</sup> 39<sup>m</sup> scossa di II a Camerino.
- 13    »    — 22<sup>h</sup> 48<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza.
- 14    »    — 5<sup>h</sup> 27<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 17<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> e 21<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> registrazioni (d) a Camerino.
- 15    »    — 20<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> registrazione (v) a Siena.

IL CAPO DELLA SEZIONE  
Dott. Alfonso Cavasino

IL DIRETTORE  
E GERENTE RESPONSABILE  
prof. PERICLE GAMBA

## R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEOFISICA - ROMA

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 998 - *Dal 16 al 22 dicembre 1936 - XV*

16 dicembre	—	—	—	—
17	»	—	—	—
18	»	—	—	—
19	»	—	12 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> e 15 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> registrazioni (v) a Trieste.	
20	»	—	4 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste.	
21	»	—	18 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> registrazione (d ?) a Prato ; 20 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza ; 22 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> scossa di V a Sansepolcro (Arezzo).	
22	»	—	20 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> registrazione (d) a Iesi (Ancona).	

IL CAPO DELLA SEZIONE  
**Dott. Alfonso Cavasino**

IL DIRETTORE  
E GERENTE RESPONSABILE  
**prof. PERICLE GAMBA**

## R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEOFISICA - ROMA

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 999 - *Dal 23 al 31 dicembre 1936 - XV*

23 dicembre	—	—	—	—
24	»	—	—	—
25	»	—	—	—
26	»	—	23 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> registrazione (v) a Prato.	
27	»	—	0 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza, Siena e Roma; 1 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> e 3 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> registrazioni (u) a Trieste.	
28	»	—	1 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> registrazione (r) in varii Osservatorii.	
29	»	—	16 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> registrazione (u) in parecchi Osservatorii.	
30	»	—	5 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> tracce di fase massima d' un terremoto (v) a Trieste; 5 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> scossa di IV a Messina; 10 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> registrazione (d) a Trieste, probabilmente in relazione con una scossa di IV a Visso (Macerata)	
31	»	—	—	—

IL CAPO DELLA SEZIONE  
Dott. Alfonso Cavasino

IL DIRETTORE  
E GERENTE RESPONSABILE  
prof. PERICLE GAMBA