

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 1000 - *Dal 1° al 7 gennaio 1937 - XV*

- 1 gennaio — 20<sup>h</sup> 6<sup>m</sup> registrazione (d ?) a Mineo.
- 2    •   — 4<sup>h</sup> 57<sup>m</sup> scossa di V a Pigna (Imperia) registrata a Imperia; 10<sup>h</sup> 10<sup>m</sup> registrazione (v) a Taranto; 15<sup>h</sup> 6<sup>m</sup> registrazione (r) in parecchi Osservatorii; 18<sup>h</sup> 52<sup>m</sup> registrazione (d) a Trenta.
- 3    •   — 16<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> registrazione (r) a Trenta e Trieste.
- 4    •   —                                   —                                   —
- 5    •   — 21<sup>h</sup> 58<sup>m</sup> registrazione (v ?) a Siena, Prato e Trieste; 22<sup>h</sup> 51<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza, Prato, Siena e Foligno.
- 6    •   — 6<sup>h</sup> 7<sup>m</sup> registrazione (v) a Trenta e Mineo.
- 7    •   — 5<sup>h</sup> 35<sup>m</sup> registrazione (d) a Prato; 7<sup>h</sup> 35<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza e Prato; 14<sup>h</sup> 31<sup>m</sup> registrazione (u) in tutti gli Osservatorii; 17<sup>h</sup> 38<sup>m</sup> registrazione (d) a Trenta; 19<sup>h</sup> 27<sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste e Trenta.

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. 1001 - *Dall'8 al 14 gennaio 1937 - XV*

- 8 gennaio — 2<sup>h</sup> 51<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste e Prato
- 9 » — 2<sup>h</sup> 39<sup>m</sup> scossa di III a Tropea (Catanzaro) registrata a Trenta e Messina; 4<sup>h</sup> 6<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste; 20<sup>h</sup> 14<sup>m</sup> registrazione (v) in vari Osservatorii.
- 10 » — — — — —
- 11 » — 14<sup>h</sup> 34<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Prato; 20<sup>h</sup> 52<sup>m</sup> registrazione (v) a Prato.
- 12 » — — — — —
- 13 » — — — — —
- 14 » — 7<sup>h</sup> 48<sup>m</sup> scossa di II a Taranto.

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. 1002 - *Dal 15 al 21 gennaio 1937 - XV*

- 15 gennaio — 6<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste, Taranto e Trenta; 10<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> registrazione (d-v) a Foligno; 21<sup>h</sup> 0<sup>m</sup> registrazione (d) a Trieste.
- 16 » — — — — —
- 17 » — 3<sup>h</sup> 12<sup>m</sup> scossa di VII con epicentro nei pressi di Caldarola (Macerata) avvertita in tutte le Marche ed Umbria; 18<sup>h</sup> 47<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.
- 18 » — 6<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> scossa di III a Foligno; 19<sup>h</sup> 8<sup>m</sup> scossa di III a Catania e Mineo registrata a Trenta e Messina.
- 19 » — 1<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste; 2<sup>h</sup> 16<sup>m</sup> replica di IV del terremoto di Caldarola registrata a Trieste, Foligno, Prato e Camerino; 4<sup>h</sup> 44<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste; 14<sup>h</sup> 33<sup>m</sup> scossa di III a Siena, 15<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> scossa di IV a Siena, repliche minori: a 11<sup>h</sup> 13<sup>m</sup>, 11<sup>h</sup> 24<sup>m</sup>, 12<sup>h</sup> 55<sup>m</sup>, 15<sup>h</sup> 34<sup>m</sup> e 18<sup>h</sup> 45<sup>m</sup>; 19<sup>h</sup> 10<sup>m</sup> scossa di III a Giarrattana (Ragusa)
- 20 » — 0<sup>h</sup> 11<sup>m</sup> e 1<sup>h</sup> 46<sup>m</sup> tracce di onde lente a Trieste.
- 21 » — 0<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> registrazione (d) 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. 1003 - *Dal 22 al 28 gennaio 1937 - XV*

- 22 gennaio — 5<sup>h</sup> 18<sup>m</sup> e 6<sup>h</sup> 22<sup>m</sup> registrazioni (v) a Trieste; 7<sup>h</sup> 31<sup>m</sup> registrazione (d) a Camerino; 18<sup>h</sup> 31<sup>m</sup> scossa di III a Camerino registrata a Foligno.
- 23 » — 4<sup>h</sup> e 7<sup>h</sup> scosse di III a Borgo Val di Taro (Parma); 12<sup>h</sup> 16<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza, Prato e Foligno.
- 24 » — 6<sup>h</sup> 33<sup>m</sup> registrazione (v) a Camerino e Foligno.
- 25 » — 2<sup>a</sup> 43<sup>m</sup> registrazione (d) a Foligno; 7<sup>h</sup> 53<sup>m</sup> registrazione (u) in vari Osservatorii.
- 26 » — — — — —
- 27 » — 19<sup>h</sup> 6<sup>m</sup> scossa di IV a Camerino e Macerata registrata a Trieste e Foligno.
- 28 » — 4<sup>h</sup> 49<sup>m</sup> scossa di II a Camerino.

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. 1004 - *Dal 29 gennaio al 4 febbraio 1937 - XV*

- 29 gennaio — 18<sup>h</sup> 28<sup>m</sup> notevole registrazione (v) in parecchi Osservatorii (sentita di III a Trieste);  
18<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste; 19<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste.
- 30 » — 2<sup>h</sup> 58<sup>m</sup> registrazione (?) a Trieste; 7<sup>h</sup> 34<sup>m</sup> scossa di II a Larderello (Pisa); 8<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> re-  
gistrazione di onde lente a Trieste.
- 31 » — 2<sup>h</sup> 24<sup>m</sup> registrazione (v) a Mineo; 21<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> scossa di III a Fonzaso (Belluno), replica  
di II a 22<sup>h</sup> 10<sup>m</sup>.
- 1 febbraio — 2<sup>h</sup> scossa di II a Fonzaso (Belluno); 7<sup>h</sup> 34<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste; 11<sup>h</sup> 3<sup>m</sup> re-  
gistrazione (u) a Trieste e Piacenza.
- 2 » — — — — —
- 3 » — 10<sup>h</sup> 54<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste e Trenta (sentita di II a Lecce; 14<sup>h</sup> 51<sup>m</sup> regi-  
strazione (v) a Trieste.
- 4 » — — — — —

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. 1006 - *Dal 12 al 18 febbraio 1937 - XV*

- 12 febbraio — 7<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> registrazione (r?) a Trieste.
- 13 » — 3<sup>h</sup> 31<sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste, Piacenza, Prato e Siena.
- 14 » — 3<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> scossa di II a Macerata.
- 15 » — 4<sup>h</sup> 3<sup>m</sup> scossa di IV a Tropea (Catanzaro) e di III a Trenta (Cosenza).
- 16 » — — — —
- 17 » — 8<sup>h</sup> 22<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste; 10<sup>h</sup> 59<sup>m</sup> registrazione di onde lente a Trieste.
- 18 » — 9<sup>h</sup> 29<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.

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. 1007 - *Dal 19 al 25 febbraio 1937 - XV*

- 19 febbraio — 10<sup>h</sup> 52<sup>m</sup> scossa di II-III a Foligno.
- 20 » — — — — —
- 21 » — 8<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> notevole registrazione (u) in quasi tutti gli Osservatorii; 8<sup>h</sup> 39<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Treviso e Trenta; 12<sup>h</sup> 4<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza e Prato; 18<sup>h</sup> 1<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste, Camerino, Prato e Foligno; 23<sup>h</sup> 41<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza.
- 22 » — 2<sup>h</sup> 4<sup>m</sup> tracce di onde lente a Trieste; 4<sup>h</sup> 6<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza; 6<sup>h</sup> 19<sup>m</sup> tracce di onde lente a Trieste e Piacenza; 14<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza e Prato.
- 23 » — 2<sup>h</sup> 0<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza, Prato e Foligno.
- 24 » — 0<sup>h</sup> 39<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste, Camerino e Taranto.
- 25 » — 10<sup>h</sup> 29<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste, Prato, Foligno e Trenta.

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. 1008 - *Dal 26 febbraio al 4 marzo 1937 - XV*

- 26 febbraio — — — —
- 27 » — 2<sup>h</sup> 58<sup>m</sup> registrazione (r ?) a Trieste; 16<sup>h</sup> 27<sup>m</sup> registrazione (d) a Trenta; 21<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> scossa di V a Terni.
- 28 » — 10<sup>h</sup> 38<sup>m</sup> registrazioni di onde lente a Trieste.
- 1 marzo — 11<sup>h</sup> 26<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.
- 2 » — 12<sup>h</sup> 53<sup>m</sup> registrazione (d) a Prato; 19<sup>h</sup> 37<sup>m</sup> scossa di III a Camerino registrata a Foligno.
- 3 » — — — —
- 4 » — — — —

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. 1010 - *Dal 12 al 18 marzo 1937 - XV*

- 12 marzo — 15<sup>h</sup> 10<sup>m</sup> registrazione (v) a Prato.
- 13 » — 7<sup>h</sup> 35<sup>m</sup> registrazione (v) a Prato ; 20<sup>h</sup> 34<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.
- 14 » — 13<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Padova e Piacenza.
- 15 » — — — —
- 16 » — 16<sup>h</sup> 58<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Prato.
- 17 » — 10<sup>h</sup> 43<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste ; 15<sup>h</sup> 18<sup>m</sup> registrazione (?) a Trieste.
- 18 » — 22<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> registrazione (d) a Prato.

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. 1011 - *Dal 19 al 25 marzo 1937 - XV*

---

19 marzo	—	19 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup>	registrazione (u)	a Trieste.				
20	»	—	—	—	—	—	—	—
21	»	—	—	—	—	—	—	—
22	»	—	—	—	—	—	—	—
23	»	—	2 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>	registrazione (u)	a Trieste;			
24	»	—	—	—	—	—	—	—
25	»	—	11 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup>	scossa di III	a Fano (Pesaro).			

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. 1012 - *Dal 2 all' 8 aprile 1937 - XV*

Nella precedente settimana (26 marzo - 1° aprile) non si è avuta alcuna manifestazione sismica.

- |   |        |   |                                 |   |  |   |
|---|--------|---|---------------------------------|---|--|---|
| 2 | aprile | — | —                               | —   | —  |   |
| 3 | »      | — | —                               | —   | —  |   |
| 4 | »      | — | 16 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> | registrazione (v)   | in parecchi Osservatorii.                                  |   |
| 5 | »      | — | 6 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>   | registrazione (v) a Trieste ; 7 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> | registrazione (?) a Mineo ; 8 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> | registrazione (u) in parecchi Osservatorii. |
| 6 | »      | — | 8 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>  | registrazione (v) a Trieste, Padova e Prato.                |  |   |
| 7 | »      | — | 19 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> | registrazione (r) a Trieste, Prato e Trenta.                |  |   |
| 8 | »      | — | 3 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup>  | registrazione (d) a Chiavari.                               |  |   |

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. 1013 - *Dal 9 al 15 aprile 1937 - XV*

---

9	aprile	—	—	—	—
10	»	—	—	—	—
11	»	— 2 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> e 15 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> registrazioni (v) a Trieste.			
12	»	— 6 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> scossa di V ad Artena (Roma).			
13	»	—	—	—	—
14	»	—	—	—	—
15	»	— 12 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> scossa di IV a Montecassino (Frosinone).			

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. 1014 - Dal 16 al 22 aprile 1937 - XV

---

- 16 aprile — 4<sup>h</sup> 22<sup>m</sup> notevole registrazione (u) in tutti gli Osservatorii; 7<sup>h</sup> 7<sup>m</sup> scossa di III a Montecassino (Frosinone).
- 17 » — — — —
- 18 » — 5<sup>h</sup> 11<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.
- 19 » — — — —
- 20 » — 0<sup>h</sup> 14<sup>m</sup> e 0<sup>h</sup> 18<sup>m</sup> due leggere scosse a Foligno registrate a Prato, Perugia e Siena; 13<sup>h</sup> 57<sup>m</sup> registrazione (v) a Trenta e Mineo; 19<sup>h</sup> 33<sup>m</sup> registrazione (d) a Trieste.
- 21 » — 0<sup>h</sup> 44<sup>m</sup> registrazione (d) a Trieste; 13<sup>h</sup> 41<sup>m</sup> scossa di II a Taranto; 19<sup>h</sup> 49<sup>m</sup> registrazione (u ?) a Prato.
- 22 » — — — —

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. 1015 - *Dal 23 al 29 aprile 1937 - XV*

- 23 aprile — 9<sup>h</sup> 41<sup>m</sup> registrazione (d) a Foligno.
- 24 » — 10<sup>h</sup> 10<sup>m</sup> registrazione (?) a Trieste.
- 25 » — — — — —
- 26 » — 17<sup>h</sup> 44<sup>m</sup> e 18<sup>h</sup> 14<sup>m</sup> registrazioni (d) a Siena.
- 27 » — — — — —
- 28 » — 3<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste, Siena e Trenta.
- 29 » — 19<sup>h</sup> 18<sup>m</sup> registrazione (r) in varii Osservatorii; 20<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> registrazione (u) in parecchi Osservatorii; 21<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza 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. 1017 - Dal 7 al 13 maggio 1937 - XV

- 7 maggio — 10<sup>h</sup> 49<sup>m</sup> registrazione (d) a Trenta; 15<sup>h</sup> 24<sup>m</sup> registrazione (v) a Prato e Trenta.
- 8 » — 1<sup>h</sup> 3<sup>m</sup> registrazione (v) a Foligno.
- 9 » — 1<sup>h</sup> 54<sup>m</sup> scossa di III a Foligno; 7<sup>h</sup> 29<sup>m</sup> scossa di IV a Foligno registrata a Camerino; 15<sup>h</sup> 59<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza, Prato e Taranto.
- 10 » — — — —
- 11 » — — — —
- 12 » — 4<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 12<sup>h</sup> 47<sup>m</sup> registrazione (d) a Trenta.
- 13 » — — — —

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. 1018 - *Dal 14 al 20 maggio 1937 - XV*

- 14 maggio — 6<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.
- 15 » — 8<sup>h</sup> 58<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste, Pompei, Trenta Messina e Mineo; 10<sup>h</sup> 55<sup>m</sup> registrazione (d) a Prato.
- 16 » — — — — —
- 17 » — 11<sup>h</sup> 24<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.
- 18 » — 1<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste, Padova, Piacenza, Prato e Siena.
- 19 » — — — — —
- 20 » — 3<sup>h</sup> 14<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.

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. 1019 - *Dal 21 al 27 maggio 1937 - XV*

- 21 maggio — 3<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> e 14<sup>h</sup> 35<sup>m</sup> registrazioni (u) a Trieste; 21<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> registrazione (d) a Prato.
- 22 » — — — — —
- 23 » — 4<sup>h</sup> 44<sup>m</sup> registrazione (?) a Trieste; 9<sup>h</sup> 22<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 12<sup>h</sup> 0<sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste, Padova, Piacenza e Prato; 15<sup>h</sup> 52<sup>m</sup> registrazione (v) a Trenta.
- 24 » — 2<sup>h</sup> 4<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 13<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> registrazione (d ?) a Trieste.
- 25 » — 5<sup>h</sup> 19<sup>m</sup> registrazione (d) a Prato; 14<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> registrazione (v) a Trenta.
- 26 » — — — — —
- 27 » — 5<sup>h</sup> 58<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 23<sup>h</sup> 46<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste e Trenta.

IL CAPO DELLA SEZIONE  
Dott. Alfonso Cavalasino

IL DIRETTORE  
E GERENTE RESPONSABILE  
prof. PERICLE GAMBA

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 1020 - *Dal 28 maggio al 3 giugno 1937 - XV*

- 28 maggio — 14<sup>h</sup> 58<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste; 15<sup>h</sup> 2<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste, Prato, Perugia e Foligno; 16<sup>h</sup> 49<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 21<sup>h</sup> 13<sup>m</sup> registrazione (r?) a Trieste.
- 29 » — 16<sup>h</sup> 26<sup>m</sup> registrazione (r) in parecchi Osservatorii.
- 30 » — — — — —
- 31 » — — — — —
- 1 giugno — 7<sup>h</sup> 27<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.
- 2 » — 1<sup>h</sup> scossa di III a Breno (Brescia); 2<sup>h</sup> 27<sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste.
- 3 » — 1<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> registrazione di onde lente a Trieste.

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. 1022 - *Dall' 11 al 17 giugno 1937 - XV*

---

- 11 giugno — 11<sup>h</sup> 11<sup>m</sup> registrazione (v) a Prato; 19<sup>h</sup> 43<sup>m</sup> scossa di III a Foligno registrata a Prato, Camerino, Perugia e Siena.
- 12 » — — — — —
- 13 » — 7<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.
- 14 » — 0<sup>h</sup> 37<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 14<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> registrazione (?) a Trieste, Piacenza e Prato; 17<sup>h</sup> 46<sup>m</sup> registrazione (v) a Prato.
- 15 » — 17<sup>h</sup> 35<sup>m</sup> registrazione (r) a Foligno.
- 16 » — 1<sup>h</sup> 23<sup>m</sup> registrazione (d) a Foligno.
- 17 » — — — — —
- 

### Notizie pervenute in ritardo:

La registrazione (v) del 7 giugno (vedi Boll. prec.) a 9<sup>h</sup> 27<sup>m</sup> si ebbe pure a Foligno.

L'8 giugno a 19<sup>h</sup> 13<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Prato; a 23<sup>h</sup> 43<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Prato e Siena.

Il 10 giugno a 2<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> e 3<sup>h</sup> 48<sup>m</sup> registrazioni (v) a Trieste.

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. 1023 - *Dal 18 al 24 giugno 1937 - XV*

---

- 18 giugno — — — —
- 19 » — 10<sup>h</sup> 6<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste ; 13<sup>h</sup> 22<sup>m</sup> registrazione (d) a Camerino ; 18<sup>h</sup> 26<sup>m</sup> registrazione (u ?) a Prato.
- 20 » — — — —
- 21 » — 16<sup>h</sup> 26<sup>m</sup> registrazione (u) in molti Osservatorii.
- 22 » — — — —
- 23 » — 16<sup>h</sup> 55<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.
- 24 » — 14<sup>h</sup> 26<sup>m</sup> registrazione (u) a Piacenza e Siena ; 21<sup>h</sup> 7<sup>m</sup> registrazione (u) a Piacenza, Foligno 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. 1026 - Dal 9 al 15 luglio 1937 - XV

- 9 luglio — 14<sup>h</sup> 47<sup>m</sup> registrazione (v) a Prato, Siena, Foligno, Camerino e Roma.
- 10 » — 22<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> piccola registrazione a Piacenza.
- 11 « — 8<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> registrazione (d?) a Prato e Siena; 15<sup>h</sup> 3<sup>m</sup> registrazione a Trieste;  
15<sup>h</sup> 31<sup>m</sup> registrazione a Piacenza; 19<sup>h</sup> 6<sup>m</sup> registrazione a Trieste; 19<sup>h</sup> 19<sup>m</sup> regi-  
strazione (?) a Piacenza.
- 12 » — 1<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> tracce di registrazione a Piacenza; 1<sup>h</sup> 55<sup>m</sup> tracce di registrazione a  
Trieste; 13<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste; 13<sup>h</sup> 19<sup>m</sup> registrazione (v) a Prato e  
Siena.
- 13 » — — — —
- 14 » — 23<sup>h</sup> 41<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, e Piacenza.
- 15 » — 20<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> registrazione a Trieste, Prato e Siena.

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. 1027 - *Dal 16 al 22 luglio 1937 - XV*

- 16 luglio — 12<sup>h</sup> 7<sup>m</sup> registrazione a Trieste.
- 17 » — 18<sup>h</sup> 12<sup>m</sup> scossa (VIII) a S. Severo (Foggia) avvertita a Napoli, registrata in tutti gli osservatorii.
- 18 » — 1<sup>h</sup> 4<sup>m</sup> registrazione (d) a Camerino; 4<sup>h</sup> 35<sup>m</sup> registrazione (d) a Siena.
- 19 « — 4<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> registrazione a Trieste; 5<sup>h</sup> 8<sup>m</sup> registrazione a Piacenza; 11<sup>h</sup> 58<sup>m</sup> registrazione a Trieste; 11<sup>h</sup> 59<sup>m</sup> registrazione a Piacenza; 20<sup>h</sup> 48<sup>m</sup> registrazione (u) in quasi tutti gli osservatorii.
- 20 » — 4<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> scossa (II-III) a Mineo, registrata a Trenta; 8<sup>h</sup> 2<sup>m</sup> registrazione (v) in molti osservatorii; 20<sup>h</sup> 11<sup>m</sup> registrazione (d) a Trieste.
- 21 » — 1<sup>h</sup> 28<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste; 13<sup>h</sup> 23<sup>m</sup> registrazione a Siena; 17<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> registrazione a Trieste.
- 22 » — 18<sup>h</sup> 21<sup>m</sup> registrazione (u) in tutti gli osservatorii.

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

IL DIRETTORE  
E GERENTE RESPONSABILE  
prof. PERICLE GAMBA