

R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEOFISICA - ROMA

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

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

- 15 gennaio — 6^h 9^m registrazione (v) a Trieste, Taranto e Trenta; 10^h 40^m registrazione (d-v) a Foligno; 21^h 0^m registrazione (d) a Trieste.
- 16 » — — — — —
- 17 » — 3^h 12^m scossa di VII con epicentro nei pressi di Caldarola (Macerata) avvertita in tutte le Marche ed Umbria; 18^h 47^m registrazione (v) a Trieste.
- 18 » — 6^h 9^m scossa di III a Foligno; 19^h 8^m scossa di III a Catania e Mineo registrata a Trenta e Messina.
- 19 » — 1^h 45^m registrazione (v) a Trieste; 2^h 16^m replica di IV del terremoto di Caldarola registrata a Trieste, Foligno, Prato e Camerino; 4^h 44^m registrazione (v) a Trieste; 14^h 33^m scossa di III a Siena, 15^h 9^m scossa di IV a Siena, repliche minori: a 11^h 13^m, 11^h 24^m, 12^h 55^m, 15^h 34^m e 18^h 45^m; 19^h 10^m scossa di III a Giarrattana (Ragusa)
- 20 » — 0^h 11^m e 1^h 46^m tracce di onde lente a Trieste.
- 21 » — 0^h 17^m 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^h 18^m e 6^h 22^m registrazioni (v) a Trieste; 7^h 31^m registrazione (d) a Camerino; 18^h 31^m scossa di III a Camerino registrata a Foligno.
- 23 » — 4^h e 7^h scosse di III a Borgo Val di Taro (Parma); 12^h 16^m registrazione (u) a Trieste, Piacenza, Prato e Foligno.
- 24 » — 6^h 33^m registrazione (v) a Camerino e Foligno.
- 25 » — 2^a 43^m registrazione (d) a Foligno; 7^h 53^m registrazione (u) in vari Osservatorii.
- 26 » — — — —
- 27 » — 19^h 6^m scossa di IV a Camerino e Macerata registrata a Trieste e Foligno.
- 28 » — 4^h 49^m 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^h 28^m notevole registrazione (v) in parecchi Osservatorii (sentita di III a Trieste);
18^h 56^m registrazione (v) a Trieste; 19^h 9^m registrazione (u) a Trieste.
- 30 » — 2^h 58^m registrazione (?) a Trieste; 7^h 34^m scossa di II a Larderello (Pisa); 8^h 15^m re-
gistrazione di onde lente a Trieste.
- 31 » — 2^h 24^m registrazione (v) a Mineo; 21^h 5^m scossa di III a Fonzaso (Belluno), replica
di II a 22^h 10^m.
- 1 febbraio — 2^h scossa di II a Fonzaso (Belluno); 7^h 34^m registrazione (v) a Trieste; 11^h 3^m re-
gistrazione (u) a Trieste e Piacenza.
- 2 » — — — — —
- 3 » — 10^h 54^m registrazione (v) a Trieste e Trenta (sentita di II a Lecce; 14^h 51^m 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^h 5^m registrazione (r?) a Trieste.
- 13 » — 3^h 31^m registrazione (r) a Trieste, Piacenza, Prato e Siena.
- 14 » — 3^h 36^m scossa di II a Macerata.
- 15 » — 4^h 3^m scossa di IV a Tropea (Catanzaro) e di III a Trenta (Cosenza).
- 16 » — — — —
- 17 » — 8^h 22^m registrazione (v) a Trieste; 10^h 59^m registrazione di onde lente a Trieste.
- 18 » — 9^h 29^m 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^h 52^m scossa di II-III a Foligno.
- 20 » — — — — —
- 21 » — 8^h 15^m notevole registrazione (u) in quasi tutti gli Osservatorii; 8^h 39^m registrazione (u) a Trieste, Treviso e Trenta; 12^h 4^m registrazione (u) a Trieste, Piacenza e Prato; 18^h 1^m registrazione (v) a Trieste, Camerino, Prato e Foligno; 23^h 41^m registrazione (u) a Trieste e Piacenza.
- 22 » — 2^h 4^m tracce di onde lente a Trieste; 4^h 6^m registrazione (u) a Trieste e Piacenza; 6^h 19^m tracce di onde lente a Trieste e Piacenza; 14^h 36^m registrazione (u) a Trieste, Piacenza e Prato.
- 23 » — 2^h 0^m registrazione (u) a Trieste, Piacenza, Prato e Foligno.
- 24 » — 0^h 39^m registrazione (v) a Trieste, Camerino e Taranto.
- 25 » — 10^h 29^m 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^h 58^m registrazione (r ?) a Trieste; 16^h 27^m registrazione (d) a Trenta; 21^h 15^m scossa di V a Terni.
- 28 » — 10^h 38^m registrazioni di onde lente a Trieste.
- 1 marzo — 11^h 26^m registrazione (v) a Trieste.
- 2 » — 12^h 53^m registrazione (d) a Prato; 19^h 37^m 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^h 10^m registrazione (v) a Prato.
- 13 » — 7^h 35^m registrazione (v) a Prato ; 20^h 34^m registrazione (v) a Trieste.
- 14 » — 13^h 9^m registrazione (u) a Trieste, Padova e Piacenza.
- 15 » — — — —
- 16 » — 16^h 58^m registrazione (u) a Trieste e Prato.
- 17 » — 10^h 43^m registrazione (v) a Trieste ; 15^h 18^m registrazione (?) a Trieste.
- 18 » — 22^h 50^m 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 ^h 41 ^m	registrazione (u)	a Trieste.				
20	»	—	—	—	—	—	—	—
21	»	—	—	—	—	—	—	—
22	»	—	—	—	—	—	—	—
23	»	—	2 ^h 23 ^m	registrazione (u)	a Trieste ;			
24	»	—	—	—	—	—	—	—
25	»	—	11 ^h 5 ^m	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 ^h 41 ^m | registrazione (v) | in parecchi Osservatorii. | |
| 5 | » | — | 6 ^h 6 ^m | registrazione (v) a Trieste ; 7 ^h 7 ^m | registrazione (?) a Mineo ; 8 ^h 16 ^m | registrazione (u) in parecchi Osservatorii. |
| 6 | » | — | 8 ^h 35 ^m | registrazione (v) a Trieste, Padova e Prato. | | |
| 7 | » | — | 19 ^h 37 ^m | registrazione (r) a Trieste, Prato e Trenta. | | |
| 8 | » | — | 3 ^h 54 ^m | 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 ^h 17 ^m e 15 ^h 26 ^m registrazioni (v) a Trieste.			
12	»	— 6 ^h 50 ^m scossa di V ad Artena (Roma).			
13	»	—	—	—	—
14	»	—	—	—	—
15	»	— 12 ^h 9 ^m 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^h 22^m notevole registrazione (u) in tutti gli Osservatorii; 7^h 7^m scossa di III a Montecassino (Frosinone).
- 17 » — — — —
- 18 » — 5^h 11^m registrazione (v) a Trieste.
- 19 » — — — —
- 20 » — 0^h 14^m e 0^h 18^m due leggere scosse a Foligno registrate a Prato, Perugia e Siena; 13^h 57^m registrazione (v) a Trenta e Mineo; 19^h 33^m registrazione (d) a Trieste.
- 21 » — 0^h 44^m registrazione (d) a Trieste; 13^h 41^m scossa di II a Taranto; 19^h 49^m 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^h 41^m registrazione (d) a Foligno.
- 24 » — 10^h 10^m registrazione (?) a Trieste.
- 25 » — — — — —
- 26 » — 17^h 44^m e 18^h 14^m registrazioni (d) a Siena.
- 27 » — — — — —
- 28 » — 3^h 40^m registrazione (r) a Trieste, Siena e Trenta.
- 29 » — 19^h 18^m registrazione (r) in varii Osservatorii; 20^h 5^m registrazione (u) in parecchi Osservatorii; 21^h 30^m 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^h 49^m registrazione (d) a Trenta; 15^h 24^m registrazione (v) a Prato e Trenta.
- 8 » — 1^h 3^m registrazione (v) a Foligno.
- 9 » — 1^h 54^m scossa di III a Foligno; 7^h 29^m scossa di IV a Foligno registrata a Camerino; 15^h 59^m registrazione (u) a Trieste, Piacenza, Prato e Taranto.
- 10 » — — — —
- 11 » — — — —
- 12 » — 4^h 5^m registrazione (u) a Trieste; 12^h 47^m 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^h 20^m registrazione (v) a Trieste.
- 15 » — 8^h 58^m registrazione (v) a Trieste, Pompei, Trenta Messina e Mineo; 10^h 55^m registrazione (d) a Prato.
- 16 » — — — — —
- 17 » — 11^h 24^m registrazione (v) a Trieste.
- 18 » — 1^h 50^m registrazione (v) a Trieste, Padova, Piacenza, Prato e Siena.
- 19 » — — — — —
- 20 » — 3^h 14^m 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^h 17^m e 14^h 35^m registrazioni (u) a Trieste; 21^h 30^m registrazione (d) a Prato.
- 22 » — — — — —
- 23 » — 4^h 44^m registrazione (?) a Trieste; 9^h 22^m registrazione (u) a Trieste; 12^h 0^m registrazione (r) a Trieste, Padova, Piacenza e Prato; 15^h 52^m registrazione (v) a Trenta.
- 24 » — 2^h 4^m registrazione (u) a Trieste; 13^h 25^m registrazione (d ?) a Trieste.
- 25 » — 5^h 19^m registrazione (d) a Prato; 14^h 5^m registrazione (v) a Trenta.
- 26 » — — — — —
- 27 » — 5^h 58^m registrazione (u) a Trieste; 23^h 46^m registrazione (v) 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. 1020 - *Dal 28 maggio al 3 giugno 1937 - XV*

- 28 maggio — 14^h 58^m registrazione (v) a Trieste; 15^h 2^m registrazione (v) a Trieste, Prato, Perugia e Foligno; 16^h 49^m registrazione (u) a Trieste; 21^h 13^m registrazione (r?) a Trieste.
- 29 » — 16^h 26^m registrazione (r) in parecchi Osservatorii.
- 30 » — — — — —
- 31 » — — — — —
- 1 giugno — 7^h 27^m registrazione (v) a Trieste.
- 2 » — 1^h scossa di III a Breno (Brescia); 2^h 27^m registrazione (r) a Trieste.
- 3 » — 1^h 20^m 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^h 11^m registrazione (v) a Prato; 19^h 43^m scossa di III a Foligno registrata a Prato, Camerino, Perugia e Siena.
- 12 » — — — — —
- 13 » — 7^h 5^m registrazione (v) a Trieste.
- 14 » — 0^h 37^m registrazione (u) a Trieste; 14^h 30^m registrazione (?) a Trieste, Piacenza e Prato; 17^h 46^m registrazione (v) a Prato.
- 15 » — 17^h 35^m registrazione (r) a Foligno.
- 16 » — 1^h 23^m registrazione (d) a Foligno.
- 17 » — — — — —

Notizie pervenute in ritardo:

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

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

Il 10 giugno a 2^h 45^m e 3^h 48^m 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^h 6^m registrazione (v) a Trieste ; 13^h 22^m registrazione (d) a Camerino ; 18^h 26^m registrazione (u ?) a Prato.
- 20 » — — — —
- 21 » — 16^h 26^m registrazione (u) in molti Osservatorii.
- 22 » — — — —
- 23 » — 16^h 55^m registrazione (v) a Trieste.
- 24 » — 14^h 26^m registrazione (u) a Piacenza e Siena ; 21^h 7^m 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^h 47^m registrazione (v) a Prato, Siena, Foligno, Camerino e Roma.
- 10 » — 22^h 56^m piccola registrazione a Piacenza.
- 11 « — 8^h 36^m registrazione (d?) a Prato e Siena; 15^h 3^m registrazione a Trieste;
15^h 31^m registrazione a Piacenza; 19^h 6^m registrazione a Trieste; 19^h 19^m regi-
strazione (?) a Piacenza.
- 12 » — 1^h 25^m tracce di registrazione a Piacenza; 1^h 55^m tracce di registrazione a
Trieste; 13^h 17^m registrazione (r) a Trieste; 13^h 19^m registrazione (v) a Prato e
Siena.
- 13 » — — — —
- 14 » — 23^h 41^m registrazione (u) a Trieste, e Piacenza.
- 15 » — 20^h 15^m 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^h 7^m registrazione a Trieste.
- 17 » — 18^h 12^m scossa (VIII) a S. Severo (Foggia) avvertita a Napoli, registrata in tutti gli osservatorii.
- 18 » — 1^h 4^m registrazione (d) a Camerino; 4^h 35^m registrazione (d) a Siena.
- 19 « — 4^h 56^m registrazione a Trieste; 5^h 8^m registrazione a Piacenza; 11^h 58^m registrazione a Trieste; 11^h 59^m registrazione a Piacenza; 20^h 48^m registrazione (u) in quasi tutti gli osservatorii.
- 20 » — 4^h 5^m scossa (II-III) a Mineo, registrata a Trenta; 8^h 2^m registrazione (v) in molti osservatorii; 20^h 11^m registrazione (d) a Trieste.
- 21 » — 1^h 28^m registrazione (v) a Trieste; 13^h 23^m registrazione a Siena; 17^h 36^m registrazione a Trieste.
- 22 » — 18^h 21^m registrazione (u) in tutti gli osservatorii.

p. IL CAPO DELLA SEZIONE
dott. Camillo Alessandri

IL DIRETTORE
E GERENTE RESPONSABILE
prof. PERICLE GAMBA