

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 1075 - *Dal 18 al 24 giugno 1938 - XVI*

- 18 giugno — 2<sup>h</sup> 6<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 13<sup>h</sup> 57<sup>m</sup> registrazione (d) a Foligno; 15<sup>h</sup> 33<sup>m</sup> registrazione (v) a Prato, Siena, Perugia e Foligno.
- 19 » — 2<sup>h</sup> 1<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste, Siena, Perugia e Foligno.
- 20 » — 4<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> registrazione (v) a Trenta; 17<sup>h</sup> 44<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste e Perugia; 23<sup>h</sup> 19<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste, Taranto e Trenta.
- 21 » — 0<sup>h</sup> 59<sup>m</sup> registrazione (u) in tutti gli Osservatorii; 7<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> registrazione (d) a Foligno; 7<sup>h</sup> 49<sup>m</sup> registrazione (v) in varii Osservatorii.
- 22 » — 14<sup>h</sup> 43<sup>m</sup> registrazione (v) a Siena e Perugia.
- 23 » — 7<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> scossa di III a Montecarotto (Ancona); 14<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> registrazione (v) in parecchi Osservatorii.
- 24 » — — — —

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. 1076 - Dal 25 giugno al 1 luglio 1938 - XVI**

- 25 giugno — 22<sup>h</sup> 59<sup>m</sup> registrazione (v) in parecchi Osservatori.
- 26   » — 0<sup>h</sup> 52<sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste, Prato, Perugia e Siena.
- 27   » — 13<sup>h</sup> 29<sup>m</sup> scossa di III a Montecassino.
- 28   » — — — — —
- 29   » — 21<sup>h</sup> 18<sup>m</sup> tracce di onde lente a Trieste.
- 30   » — 18<sup>h</sup> 4<sup>m</sup> registrazione (v) a Prato, Perugia, Siena, Roma e Trenta.
- 1 luglio — — — — —

IL CAPO DELLA SEZIONE  
dott. Alfonso Cavasino

IL DIRETTORE  
E GERENTE RESPONSABILE  
prof. PERICLE GAMBA

# R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEOFISICA ROMA

BOLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 1077 - Dal 2 all'8 luglio 1938 - XVI

2 luglio — 2<sup>a</sup> 44<sup>m</sup> notevole registrazione in tutti gli Osservatori di scossa (V), la cui eco si fece sentire debolmente dalle persone nelle Puglie; 13<sup>a</sup> 32<sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste e Fiacenza.

3 • — 16<sup>a</sup> 29<sup>m</sup> scossa di III-IV a Foligno.

4 • — 22<sup>a</sup> 32<sup>m</sup> registrazione (u?) a Trieste, Prato, Siena e Perugia.

5 • — 3<sup>a</sup> 23<sup>m</sup> e 23<sup>a</sup> 27<sup>m</sup> registrazioni (u) in vari Osservatori.

6 • — 2<sup>a</sup> 44<sup>m</sup> registrazione (u) in molti Osservatori.

7 • — 8<sup>a</sup> 48<sup>m</sup> scossa di V in prov. di Udine registrata in parecchi Osservatori.

8 • — 7<sup>a</sup> 34<sup>m</sup> registrazione (V) in parecchi Osservatori.

IL CAPO DELLA SEZIONE  
dott. Alfonso Cavasino

IL DIRETTORE  
E GERENTE RESPONSABILE  
prof. PERICLE GAMBÀ

R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEOFISICA ROMA

BOLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 1078 - - Dal 9 al 15 luglio 1938 - XVI

9	luglio	—	—	—	—
10	»	—	—	—	—
11	»	—	—	—	—
12	»	—	—	—	—
13	»	—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—
14	»	—	—	—	—
15	»	—	—	—	—

12 — 21<sup>a</sup> 4<sup>m</sup> registrazione (V) a Trento.

13 — 10<sup>h</sup> 51<sup>m</sup>, 12<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> e 12<sup>h</sup> 57<sup>m</sup> registrazioni (V) a Perugia; 16<sup>h</sup> 28<sup>m</sup> registrazione (d) a Trieste; 21<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> registrazione (V) a Trieste.

14 — 9<sup>h</sup> 0<sup>m</sup>, 11<sup>h</sup> 17<sup>m</sup>, 11<sup>h</sup> 35<sup>m</sup>, 12<sup>h</sup> 6<sup>m</sup> e 14<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> registrazioni (V) a Prato e Siena, l'ultima delle quali avvertita di II-III a Siena; 20<sup>h</sup> 58<sup>m</sup> scossa di IV nel Friuli registrata a Trieste, Prato, Siena e Perugia.

15 — 1<sup>h</sup> 53<sup>m</sup> tracce di onde lente a Trieste; 4<sup>h</sup> 39<sup>m</sup> scossa di II a Trento; 17<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> registrazione (d) a Prato; 17<sup>h</sup> 31<sup>m</sup> registrazione (d) a Siena; 17<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> registrazioni (d) a Prato e Siena; 18<sup>h</sup> 37<sup>m</sup> scossa di III-IV a Siena registrata a Prato e Perugia.

IL CAPO DELLA SEZIONE  
dott. Alfonso Cavasino

IL DIRETTORE  
E GERENTE RESPONSABILE  
prof. PERICLE GAMBÀ

# R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEOFISICA ROMA

BOLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 1079 - - Dal 16 al 22 luglio 1938 - - XVI

- 16 luglio — 0<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> registrazione (V) a Trieste, Perugia e Trenta; 8<sup>h</sup> 44<sup>m</sup> registrazione (d) a Prato;  
16<sup>h</sup> 32<sup>m</sup> registrazione (d) a Trenta.
- 17 — 7<sup>h</sup> 16<sup>m</sup> e 7<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> registrazioni (V) a Perugia.
- 18 — 1<sup>h</sup> 59<sup>m</sup> scossa nel Dipartimento delle Alte Alpi (Francia) avvertita in Liguria e Piemonte e registrata in parecchi Osservatori.
- 19 — 17<sup>h</sup> 2<sup>m</sup> registrazione (d) a Trenta.
- 20 — 1<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> scossa distruttiva in Grecia registrata in tutti gli Osservatori Italiani.
- 21 — 22<sup>h</sup> registrazione (r) a Trieste e Prato.
- 22 — 9<sup>h</sup> 2<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Prato.

IL CAPO DELLA SEZIONE  
dott. Alfonso Cavasino

IL DIRETTORE  
E GERENTE RESPONSABILE  
prof. PERICLE GAMBÀ



IL DIRETTORE  
E GERENTE RESPONSABILE  
prof. PERICLE GAMBÀ

IL CAPO DELLA SEZIONE  
dott. Alfonso Cavasino

- 23 luglio —
- 24 • — 14<sup>h</sup> 24<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza, Prato, Perugia e Roma
- 25 • — 15<sup>h</sup> 33<sup>m</sup> registrazione (v) a Trenta.
- 26 • — 9<sup>h</sup> 10<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste e Perugia; 9<sup>h</sup> 18<sup>m</sup>, 9<sup>h</sup> 34<sup>m</sup> e 17<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> registrazioni (v) a Trieste.
- 27 • — 2<sup>h</sup> 31<sup>m</sup> registrazione (r) in parecchi Osservatori; 4<sup>h</sup> 18<sup>m</sup> e 14<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> registrazioni (r) a Trieste; 18<sup>h</sup> 42<sup>m</sup> registrazione di onde lente a Trieste e Prato.
- 28 • — 9<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> registrazione (v?) a Siena; 19<sup>h</sup> 52<sup>m</sup> registrazione (v) a Perugia.
- 29 • — 13<sup>h</sup> 44<sup>m</sup> registrazione (v) a Perugia; 14<sup>h</sup> 19<sup>m</sup> registrazione (u) a Prato, Siena, e Perugia; 23<sup>h</sup> 27<sup>m</sup> scossa di IV a Tropea.

N. 1080 - - Dal 23 al 29 luglio 1938 - - XVI

BOLETTINO SISMICO SETTIMANALE

R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEOFISICA ROMA