

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 844 - Dal 1° al 7 gennaio 1934 (Anno XII)

---

- |   |         |   |  |   |   |
|---|---------|---|--|---|---|
| 1 | gennaio | — | —  | — | — |
| 2 | »       | — | 21 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza e Prato.   |   |   |
| 3 | »       | — | 10 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> registrazione (u) nei principali osservatori; 13 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> scossa di III a Biancavilla (Catania); 15 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> registrazione (v) a Catania.  |   |   |
| 4 | »       | — | —  | — | — |
| 5 | »       | — | —  | — | — |
| 6 | »       | — | 4 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> scossa di III a Foligno registrata a Camerino; 10 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> registrazione (v) a Catania e Mineo.   |   |   |
| 7 | »       | — | 4 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> scossa di V a Bedonia (Parma) e frazioni del Comune; 9 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> replica di III a Cornolo di Bedonia; 12 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> registrazione (v) a Prato. |   |   |

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavasino**

IL DIRETTORE *f.*

E GERENTE RESPONSABILE

**Prof. EMILIO ODDONE**

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 844 - Dal 1° al 7 gennaio 1934 (Anno XII)

- 1 gennaio — — — —
- 2 » — 21<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza e Prato.
- 3 » — 10<sup>h</sup> 54<sup>m</sup> registrazione (u) nei principali osservatori; 13<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> scossa di III a Biancavilla (Catania); 15<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> registrazione (v) a Catania.
- 4 » — — — —
- 5 » — — — —
- 6 » — 4<sup>h</sup> 22<sup>m</sup> scossa di III a Foligno registrata a Camerino; 10<sup>h</sup> 22<sup>m</sup> registrazione (v) a Catania e Mineo.
- 7 » — 4<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> scossa di V a Bedonia (Parma) e frazioni del Comune; 9<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> replica di III a Cornolo di Bedonia; 12<sup>h</sup> 47<sup>m</sup> registrazione (v) a Prato.

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

IL DIRETTORE *f.*  
E GERENTE RESPONSABILE  
**Prof. EMILIO ODDONE**

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

**N. 845 - Dall'8 al 14 gennaio 1934 (Anno XII)**

8 gennaio	—	—	—	—
9 »	—	3 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> registrazione (?) a Mineo ; 7 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> registrazione (d) a Trenta ; 19 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> scossa di III a Porto Civitanova (Macerata).		
10 »	—	—	—	—
11 »	—	—	—	—
12 »	—	9 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> scossa di IV a Giarratana (Ragusa) ; 14 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste ; 21 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> registrazione (?) a Mineo.		
13 »	—	4 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste e Padova ; 6 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> registrazione (v) a Mineo e Trieste.		
14 »	—	—	—	—

IL CAPO DELLA SEZIONE

Dott. Alfonso Cavasino

IL DIRETTORE *f.*

E GERENTE RESPONSABILE

Prof. EMILIO ODDONE

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

**N. 845 - Dall'8 al 14 gennaio 1934 (Anno XII)**

---

8 gennaio	—	—	—	—
9	»	—	3 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> registrazione (?) a Mineo ; 7 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> registrazione (d) a Trenta ; 19 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> scossa di III a Porto Civitanova (Macerata).	
10	»	—	—	—
11	»	—	—	—
12	»	—	9 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> scossa di IV a Giarratana (Ragusa) ; 14 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste ; 21 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> registrazione (?) a Mineo.	
13	»	—	4 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste e Padova ; 6 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> registrazione (v) a Mineo e Trieste.	
14	»	—	—	—

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavasino**IL DIRETTORE *†*.

E GERENTE RESPONSABILE

**Prof. EMILIO ODDONE**



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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 846 - Dal 15 al 21 gennaio 1934 (Anno XII)

- 15 gennaio — 9<sup>h</sup> 53<sup>m</sup> registrazione (u) in tutti gli osservatori; 10<sup>h</sup> 23<sup>m</sup> registrazione (u) a Treviso; 16<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> registrazione (?) a Trieste e Trenta.
- 16 » — 19<sup>h</sup> 54<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste.
- 17 » — — — —
- 18 » — — — —
- 19 » — 11<sup>h</sup> 37<sup>m</sup> e 14<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> tracce di onde lente a Trieste.
- 20 » — 12<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> registrazione (r ?) a Trieste; 19<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste, Piacenza e Prato.
- 21 » — 0<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> e 8<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> registrazioni (r ?) a Trieste e Piacenza.

IL CAPO DELLA SEZIONE  
Dott. Alfonso Cavalasino

IL DIRETTORE *f.*  
E GERENTE RESPONSABILE  
Prof. EMILIO ODDONE

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 846 - *Dal 15 al 21 gennaio 1934 (Anno XII)*

- 15 gennaio — 9<sup>h</sup> 53<sup>m</sup> registrazione (u) in tutti gli osservatori; 10<sup>h</sup> 23<sup>m</sup> registrazione (u) a Treviso; 16<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> registrazione (?) a Trieste e Trenta.
- 16 » — 19<sup>h</sup> 54<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste.
- 17 » — — — — —
- 18 » — — — — —
- 19 » — 11<sup>h</sup> 37<sup>m</sup> e 14<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> tracce di onde lente a Trieste.
- 20 » — 12<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> registrazione (r?) a Trieste; 19<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste, Piacenza e Prato.
- 21 » — 0<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> e 8<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> registrazioni (r?) a Trieste e Piacenza.

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavalino**IL DIRETTORE *†*.

E GERENTE RESPONSABILE

**Prof. EMILIO ODDONE**

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 847 - *Dai 22 al 28 gennaio 1934 (Anno XII)*

---

22 gennaio	—	11 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	registrazione (r?)	a Trieste e Piacenza.
23	»	—	—	—
24	»	—	—	—
25	»	—	—	—
26	»	—	—	—
27	»	—	—	—
28	»	—	15 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste ; 20 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza, Padova e Prato.	

IL CAPO DELLA SEZIONE

Dott. Alfonso Cavasino

IL DIRETTORE *f.*

E GERENTE RESPONSABILE

Prof. EMILIO ODDONE

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 848 - Dal 29 gennaio al 4 febbraio 1934 (Anno XII)

---

- 29 gennaio — 3<sup>h</sup> 23<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 14<sup>h</sup> 24<sup>m</sup> registrazione (r ?) a Piacenza.
- 30    » — 8<sup>h</sup> 39<sup>m</sup> scossa di IV in prov. di Treviso registrata a Trieste, Padova e Treviso;  
21<sup>h</sup> 8<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 21<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> registrazione (u) in parecchi osservatori.
- 31    » — 11<sup>h</sup> 26<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza.
- 1 febbraio — — — —
- 2    » — 16<sup>h</sup> 32<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza.
- 3    » — 15<sup>h</sup> 54<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Treviso e Piacenza.
- 4    » — 10<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> notevole registrazione del terremoto balcanico, avvertito lievemente  
a Taranto Bari e Lecce, con repliche a circa 11<sup>h</sup> 1<sup>m</sup>, 12<sup>h</sup> 48<sup>m</sup>, 12<sup>h</sup> 55<sup>m</sup>, 13<sup>h</sup> 3<sup>m</sup>, 13<sup>h</sup>  
11<sup>m</sup>, 13<sup>h</sup> 25<sup>m</sup>; 14<sup>h</sup> 34<sup>m</sup> registrazione (r) in molti osservatori; 23<sup>h</sup> 21<sup>m</sup> registrazione  
(u) a Trieste.

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

IL DIRETTORE *θ*.  
E GERENTE RESPONSABILE  
**Prof. EMILIO ODDONE**

# R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEOFISICA - ROMA

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 849 - Dal 5 all'11 febbraio 1934 (Anno XII)

---

- 5 febbraio — 4<sup>h</sup> 14<sup>m</sup> registrazione (v ?) a Prato; 9<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> scossa di VI a Radicofani (Siena); 16<sup>h</sup> 27<sup>m</sup> registrazione (v ?) a Trenta.
- 6 » — 10<sup>h</sup> 6<sup>m</sup> scossa di II a Montecassino.
- 7 » — — — —
- 8 » — 18<sup>h</sup> 21<sup>m</sup> registrazione (v ?) a Trenta.
- 9 » — 11<sup>h</sup> 10<sup>m</sup> e 12<sup>h</sup> 54<sup>m</sup> registrazioni (u) a Trieste e Piacenza; 23<sup>h</sup> 51<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste e Prato.
- 10 » — 23<sup>h</sup> 10<sup>m</sup> registrazione (d) a Trenta.
- 11 » — — — —

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavasino**

IL DIRETTORE *ft.*

GERENTE RESPONSABILE

**Prof. EMILIO ODDONE**

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 850 - *Dal 12 al 18 febbraio 1934 (Anno XII)*

---

- 12 febbraio — 8<sup>h</sup> 26<sup>m</sup> registrazione (v) a Prato; 9<sup>h</sup> 16<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste; 12<sup>h</sup> 42<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza a Prato; 14<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> registrazione (v) a Trenta, Taranto, e Casamicciola.
- 13 » — 10<sup>h</sup> 52<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza.
- 14 » — 5<sup>h</sup> 12<sup>m</sup> registrazione (u) in molti osservatori; 18<sup>h</sup> 29<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste.
- 15 » — 0<sup>h</sup> 4<sup>m</sup> registrazioni di onde lente a Trieste.
- 16 » — 9<sup>h</sup> 2<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste.
- 17 » — 17<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> scossa di III a Viesti (Foggia).
- 18 » — 17<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavasino**

IL DIRETTORE *ff.*

GERENTE RESPONSABILE

**Prof. EMILIO ODDONE**

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 851 - *Dal 19 al 25 febbraio 1934 (Anno XII)*

- 19 febbraio — 10<sup>h</sup> 23<sup>m</sup> registrazione (d) a Trenta; 11<sup>h</sup> 38<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste.
- 20 » — — — —
- 21 » — 1<sup>h</sup> 42<sup>m</sup> registrazione (r) in parecchi osservatori; 3<sup>h</sup> 55<sup>m</sup> scossa di III a Pontedera (Pisa); 12<sup>h</sup> 39<sup>m</sup> registrazione (r) in parecchi osservatori; 15<sup>h</sup> 57<sup>m</sup> scossa di III a Vicopisano (Pisa) registrata a Prato.
- 22 » — 9<sup>h</sup> 12<sup>m</sup> registrazione (r) a Padova, Trieste, Prato e Trenta. 13<sup>h</sup> 26<sup>m</sup> scossa di IV a Isernia (Campobasso); 14<sup>h</sup> 4<sup>m</sup>, 15<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> e 18<sup>h</sup> 47<sup>m</sup> registrazioni (d) a Trieste.
- 23 » — 6<sup>h</sup> 33<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste e Trenta; 22<sup>h</sup> 53<sup>m</sup> registrazione (d) a Prato.
- 24 » — 1<sup>h</sup> 57<sup>m</sup> registrazione (r?) a Trieste; 6<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> registrazione (r-u) a Trieste; 7<sup>h</sup> 37<sup>m</sup> registrazione (u) in molti osservatori.
- 25 » — — — —

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavasino**IL DIRETTORE *†*

GERENTE ESPONSABIL

**Prof. EMILIO ODDONE**



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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 853 - *Dal 5 all'11 Marzo 1934 (Anno XII)*

- 5 Marzo — 1<sup>h</sup> 55<sup>m</sup> scossa di III in provincia di Perugia registrata a Foligno; 13<sup>h</sup> 6<sup>m</sup> registrazione (u) in parecchi osservatori; 19<sup>h</sup> 34<sup>m</sup> registrazione (d) a Mineo.
- 6 » — 16<sup>h</sup> 26<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza.
- 7 » — 23<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza.
- 8 » — 4<sup>h</sup> registrazione (r) a Trieste, Piacenza e Trenta; 10<sup>h</sup> scossa di III in provincia di Macerata e Ancona.
- 9 » — 15<sup>h</sup> 14<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza.
- 10 » — 22<sup>h</sup> 34<sup>m</sup> registrazione di onde lente a Trieste.
- 11 » — 6<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste, Padova e Trenta; 11<sup>h</sup> 33<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavasino**

IL DIRETTORE *f*

GERENTE RESPONSABILE

**Prof. EMILIO ODDONE**

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 854 - *Dal 12 al 18 Marzo 1934 (Anno XII)*

- 12 Marzo — 1<sup>h</sup> 44<sup>m</sup> registrazione (d) a Trenta; 16<sup>h</sup> 18<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza e Taranto; 19<sup>h</sup> 43<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 20<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> registrazione (d) a Catania.
- 13 » — 7<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> registrazione (d) a Trenta; 14<sup>h</sup> 31<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza e Prato.
- 14 » — 0<sup>h</sup> 48<sup>m</sup> registrazione di onde lente a Trieste.
- 15 » — 11<sup>h</sup> 19<sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste; 12<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste.
- 16 » — 11<sup>h</sup> 23<sup>m</sup> registrazione (r?) a Trieste.
- 17 » — — — —
- 18 » — 5<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste.

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavasino**

IL DIRETTORE †

GERENTE RESPONSABILE

**Prof. EMILIO ODDONE**

# R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEOFISICA - ROMA

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 855 - Dal 19 al 25 Marzo 1934 (Anno XII)

---

- 19 Marzo — — — —
- 20 » — 3<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza.
- 21 » — 0<sup>h</sup> 37<sup>m</sup>, 2<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> e 4<sup>h</sup> 53<sup>m</sup> registrazioni (u) a Trieste ; 11<sup>h</sup> 41<sup>m</sup> registrazione (d ?) a Trenta
- 22 » — 21<sup>h</sup> 55<sup>m</sup> registrazione di onde lente a Trieste ; 23<sup>h</sup> 21<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste
- 23 » — 2<sup>h</sup> 47<sup>m</sup> scossa forte in provincia di Bergamo e Brescia registrata a Trieste, Pavia Piacenza e Prato ; a 3<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> circa replica leggera ; 5<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> registrazione (d) a Trenta
- 24 » — 13<sup>h</sup> 24<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza, Prato e Trenta ; 19<sup>h</sup> 35<sup>m</sup> registrazione (v̄) a Trieste.
- 25 » — 2<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> scossa di III a Breno (Brescia).

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavasino**

IL DIRETTORE *f*

GERENTE RESPONSABILE

**Prof. EMILIO ODDONE**

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

**N. 856 - Dal 26 Marzo al 1° Aprile 1934 (Anno XII)**

- 26 Marzo — 13<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.
- 27 » — 2<sup>h</sup> 43<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.
- 28 » — 13<sup>h</sup> 49<sup>m</sup> scossa di IV in provincia di Lucca registrata a Trieste, Pavia e Prato ;  
15<sup>h</sup> 14<sup>m</sup> registrazione (d) a Trenta ; 19<sup>h</sup> 35<sup>m</sup> scossa di IV a Capo Spartivento  
(Reggio Calabria),
- 29 » — 21<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> registrazione (v) nei principali osservatori.
- 30 » — — — —
- 31 » — — — —
- 1 Aprile — 17<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> registrazione di onde lente a Piacenza.

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavasino**IL DIRETTORE *f*

GERENTE RESPONSABILE

**Prof. EMILIO ODDONE**

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 857 - *Dal 2 all'8 Aprile 1934 (Anno XII)*

---

- 2 Aprile — — — —
- 3 » — 3<sup>h</sup> 23<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste ; 8<sup>h</sup> 49<sup>m</sup> e 23<sup>h</sup> 44<sup>m</sup> registrazioni (u) a Trieste.
- 4 » — 1<sup>h</sup> 4<sup>m</sup> scossa di III a Brescia.
- 5 » — 22<sup>h</sup> 24<sup>m</sup> registrazione (v ?) a Trieste.
- 6 » — 20<sup>h</sup> 22<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza.
- 7 » — 17<sup>h</sup> 27<sup>m</sup> scossa di II a Montecassino,
- 8 » — 3<sup>h</sup> 22<sup>m</sup> e 23<sup>h</sup> 2<sup>m</sup> registrazioni (v) a Trieste.

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavasino**

IL DIRETTORE *f*

GERENTE RESPONSABILE

**Prof. EMILIO ODDONE**

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 858 - *Dal 9 al 15 Aprile 1934 (Anno XII)*

- 9 Aprile — 16<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza.
- 10 » — 6<sup>h</sup> 53<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 11<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza.
- 11 » — 19<sup>h</sup> 1<sup>m</sup> registrazione (d) a Prato; 20<sup>h</sup> scossa di IV a Novara, registrata a Pavia e Prato; 22<sup>h</sup> 31<sup>m</sup> registrazione (u) in molti osservatori.
- 12 » — 4<sup>h</sup> 33<sup>m</sup> e 10<sup>h</sup> 16<sup>m</sup> registrazioni (u) a Trieste.
- 13 » — 8<sup>h</sup> 19<sup>m</sup> registrazione (d) a Trieste.
- 14 » — 4<sup>h</sup> 55<sup>m</sup> registrazione (?) a Trieste; 22<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> registrazione (v) a Trenta; 22<sup>h</sup> 33<sup>m</sup> registrazione (d) a Trieste.
- 15 » — 11<sup>h</sup> 46<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 23<sup>h</sup> 29<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza Prato e Trenta.

IL CAPO DELLA SEZIONE

Dott. Alfonso Cavasino

IL DIRETTORE *f*

GERENTE RESPONSABILE

Prof. EMILIO ODDONE

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 859 - *Dal 16 al 22 Aprile 1934 (Anno XII)*

- 16 Aprile — 5<sup>h</sup> 24<sup>m</sup> e 14<sup>h</sup> 53<sup>m</sup> registrazioni (u) a Trieste.
- 17 » — 3<sup>h</sup> 43<sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste e Piacenza.
- 18 » — 4<sup>h</sup> 47<sup>m</sup> registrazione (d) a Trenta; 19<sup>h</sup> 57<sup>m</sup> registrazione (d) a Trieste; 20<sup>h</sup> 46<sup>m</sup> registrazione (v) a Prato.
- 19 » — 17<sup>h</sup> 26<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Prato.
- 20 » — 16<sup>h</sup> 21<sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste e Piacenza.
- 21 » — — — — —
- 22 » — 23<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> scossa di III a Guardiagrele (Chieti).

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavasino**IL DIRETTORE *f*

GERENTE RESPONSABILE

**Prof. EMILIO ODDONE**



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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 860 - Dal 23 al 29 Aprile 1934 (Anno XII)

---

- 23 Aprile — Da 16<sup>h</sup> 38<sup>m</sup> a 18<sup>h</sup> 23<sup>m</sup> dieci registrazioni (d) a Casamicciola.
- 24 » — 18<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza.
- 25 » — — — — —
- 26 » — 9<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Prato; 14<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste;  
20<sup>h</sup> 6<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste; 22<sup>h</sup> 19<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza,  
Prato e Trenta.
- 27 » — 0<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> scossa di V a Cascia (Perugia) registrata a Trieste, Prato e Casamari;  
10<sup>h</sup> 49<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 20<sup>h</sup> 32<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste; 22<sup>h</sup> 7<sup>m</sup> re-  
gistrazione (u) a Trieste, Piacenza e Prato; 23<sup>h</sup> 46<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.
- 28 » — 16<sup>h</sup> 28<sup>m</sup> e 19<sup>h</sup> 10<sup>m</sup> registrazioni (u) a Trieste.
- 29 » — 0<sup>h</sup> 35<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste.

IL CAPO DELLA SEZIONE

Dott. Alfonso Cavasino

IL DIRETTORE *f*

GERENTE RESPONSABILE

Prof. EMILIO ODDONE

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 861 - Dal 30 Aprile al 6 Maggio 1934 (Anno XII)

---

- 30 Aprile — 14<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> scossa di IV in provincia di Foggia, registrata a Trieste, Benevento e Foggia; 16<sup>h</sup> 23<sup>m</sup> registrazione (v?) a Mineo.
- 1 Maggio — 4<sup>h</sup> 49<sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste e Prato; 8<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> registrazione (u) in molti osservatori.
- 2 » — — — —
- 3 » — 2<sup>h</sup> 48<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza e Prato.
- 4 » — 5<sup>h</sup> 47<sup>m</sup> registrazione (u) in tutti gli osservatori; 14<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> scossa di V in Carnia registrata a Trieste, Treviso, Padova, Prato e Siena.
- 5 » — 2<sup>h</sup> 46<sup>m</sup> e 15<sup>h</sup> 54<sup>m</sup> registrazioni (u) a Trieste.
- 6 » — — — —

IL CAPO DELLA SEZIONE

Dott. Alfonso Cavasino

IL DIRETTORE *†*

GERENTE RESPONSABILE

Prof. EMILIO ODDONE

# R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEOFISICA - ROMA

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 862 - Dal 7 al 13 Maggio 1934 (Anno XII)

---

- 7 Maggio — 2<sup>h</sup> 44<sup>m</sup> scossa di V in Carnia registrata a Trieste.
- 8 » — 5<sup>h</sup> 58<sup>m</sup> registrazione di onde lente a Trieste.
- 9 » — 10<sup>h</sup> 41<sup>m</sup> scossa di III a Roma registrata a Casamari; 17<sup>h</sup> 26<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza; 20<sup>h</sup> 7<sup>m</sup> registrazione di onde lente a Trieste.
- 10 » — — — —
- 11 » — 18<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza; 22<sup>h</sup> 6<sup>m</sup> registrazione (v ?) a Piacenza.
- 12 » — — — —
- 13 » » 9<sup>h</sup> 59<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste; 10<sup>h</sup> 21<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Prato.

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavasino**

IL DIRETTORE *†*

E GERENTE RESPONSABILE

**Prof. EMILIO ODDONE**

# R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEOFISICA - ROMA

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 863 - *Dal 14 al 20 Maggio 1934 (Anno XII)*

---

- 14 Maggio — 14<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 23<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Padova, Piacenza, Prato e Siena.
- 15 » — — — — —
- 16 » — 3<sup>h</sup> 54<sup>m</sup> registrazione (r?) a Trieste Piacenza e Prato.
- 17 » — 5<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> scossa di II a Montelupone (Macerata)
- 18 » — 8<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> registrazione (?) a Trieste; 16<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste.
- 19 » — 2<sup>h</sup> 26<sup>m</sup> e 12<sup>h</sup> 0<sup>m</sup> registrazioni (u) a Trieste.
- 20 » — 20<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste e Prato.

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavasino**

IL DIRETTORE *f*  
E GERENTE RESPONSABILE  
**Prof. EMILIO ODDONE**

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 864 - Dal 21 al 27 Maggio 1934 (Anno XII)

- 21 Maggio — 6<sup>h</sup> 13<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 11<sup>h</sup> 13<sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste e Piacenza;  
20<sup>h</sup> 18<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste, Prato e Siena.
- 22 » — 2<sup>h</sup> 11<sup>m</sup> scossa di III in Liguria; 2<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 7<sup>h</sup> 57<sup>m</sup> registra-  
zione (v) a Prato; 12<sup>h</sup> 11<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza.
- 23 » — — — —
- 24 » — — — —
- 25 » — 12<sup>h</sup> 3<sup>m</sup> scossa forte nella Sicilia orientale registrata a Trieste, Prato, Trenta e  
Messina.
- 26 » — — — —
- 27 » — 10<sup>h</sup> 51<sup>m</sup> registrazione (v) a Trenta.

IL CAPO DELLA SEZIONE  
Dott. Alfonso Cavasino

IL DIRETTORE *f*  
E GERENTE RESPONSABILE  
Prof. EMILIO ODDONE

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 866 - Dal 4 al 10 Giugno 1934 (Anno XII)

- 4 Giugno — 3<sup>h</sup> 18<sup>m</sup> traccia di registrazione a Carloforte (Cagliari)
- 5 » — — — — —
- 6 » — 0<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> traccia di registrazione a Trieste e Piacenza; 5<sup>h</sup> 39<sup>m</sup> idem a Trieste; 8<sup>h</sup> 10<sup>m</sup> idem a Trieste e Piacenza.
- 7 » — 12<sup>h</sup> 26<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.
- 8 » — 0<sup>h</sup> 38<sup>m</sup> traccia di registrazione a Trieste; 4<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> scossa di V nel Bellunese, Carnia e Friuli, del IV nel Trentino e sul litorale fino a Trieste, registrata negli osservatori del Veneto, di Lombardia, Emilia e Toscana ed anche a Roma; 6<sup>h</sup> 1<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza; 8<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.
- 9 » — 14<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza, Prato e Siena; 22<sup>h</sup> 35<sup>m</sup> traccia di registrazione a Piacenza.
- 10 » — 6<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste; 18<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> registrazione a Trieste.

IL CAPO DELLA SEZIONE  
Dott. Camillo Alessandri

IL DIRETTORE *f*  
E GERENTE RESPONSABILE  
Prof. EMILIO ODDONE



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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 868 - Dal 18 al 24 Giugno 1934 (Anno XII)

- 18 Giugno — 2<sup>h</sup> 49<sup>m</sup> registrazione a Trieste; 11<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> traccia di registrazione a Prato; 10<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza.
- 19 » — 4<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> registrazione (v) a Catania; 10<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 19<sup>h</sup> 47<sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste, Padova, Piacenza, Prato, Siena, Roma e Benevento.
- 20 » — 0<sup>h</sup> 34<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste; 5<sup>h</sup> 47<sup>m</sup> scossa (III?) a Spilimbergo.
- 21 » — 2<sup>h</sup> 53<sup>m</sup> registrazione (d) a Mineo; 7<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> scossa nelle Marche (del IV-V a Urbino) registrata a Trieste e Prato.
- 22 » — 20<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> registrazione a Trieste.
- 23 » — 6<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste e Piacenza 7<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> piccola registrazione a Trieste
- 24 » — 3<sup>h</sup> 0<sup>m</sup> e 4<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> registrazioni a Trieste; 7<sup>h</sup> 13<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Padova, Piacenza, Siena, Roma e Benevento.

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Camillo Alessandri**

IL DIRETTORE *f*

E GERENTE RESPONSABILE

**Prof. EMILIO ODDONE**



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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 869 - *Dal 25 Giugno all'1 Luglio 1934 (Anno XII)*

- 25 Giugno — 16<sup>h</sup> 28<sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste, Piacenza e Siena; 16<sup>h</sup> 49<sup>m</sup> registrazione a Siena; 20<sup>h</sup> 41<sup>m</sup> registrazione (d ?) a Trenta.
- 26 » — 2<sup>h</sup> 55<sup>m</sup> scossa di V ad Abbadia S. Salvatore (Siena) 23<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> registrazione (d ?) a Trenta.
- 27 » — — — — —
- 28 » — 2<sup>h</sup> 18<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste.
- 29 » — 4<sup>h</sup> 39<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 9<sup>h</sup> 42<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza e Prato.
- 30 » — 0<sup>h</sup> 59<sup>m</sup> registrazione (v-r) a Trieste; 19<sup>h</sup> 35<sup>m</sup> scossa di IV a Castelsaraceno (Potenza).
- 1 Luglio — 6<sup>h</sup> 43<sup>m</sup> scossa di V a Castelsaraceno registrata a Trenta; 14<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> registrazione (v) a Catania e Trenta; 18<sup>h</sup> 35<sup>m</sup> registrazione (d ?) a Trenta.

IL CAPO DELLA SEZIONE

Dott. Camillo Alessandri

IL DIRETTORE *θ*

E GERENTE RESPONSABILE

Prof. EMILIO ODDONE

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 870 - Dal 2 all'8 Luglio 1934 (Anno XII)

- 2 Luglio — 15<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> scossa di IV a Castelsaraceno (Potenza) registrata a Trenta.
- 3 » — 0<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> scossa di IV a Pieve S. Stefano (Arezzo); 17<sup>h</sup> 11<sup>m</sup> scossa di VI a Castelsaraceno (Potenza) registrata in molti osservatori.
- 4 » — 3<sup>h</sup> 2<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza; 20<sup>h</sup> 35<sup>m</sup> registrazione (u) a Piacenza.
- 5 » — — — —
- 6 » — 3<sup>h</sup> 48<sup>m</sup> scossa forte nell'Umbria registrata in molti osservatori; 7<sup>h</sup> 53<sup>m</sup> registrazione (d?) a Prato; 17<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> scossa di V in Liguria registrata a Pavia e Prato.
- 7 » — 0<sup>h</sup> 2<sup>m</sup> registrazione (u) in molti osservatori; 21<sup>h</sup> 1<sup>m</sup> registrazione (d?) a Prato.
- 8 » — 0<sup>h</sup> 35<sup>m</sup> scossa di II a Montecassino; 3<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> registrazione (d?) a Montecassino.

IL CAPO DELLA SEZIONE  
Dott. Alfonso Cavasino

IL DIRETTORE *†*  
E GERENTE RESPONSABILE  
Prof. EMILIO ODDONE

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 871 - Dal 9 al 15 Luglio 1934 (Anno XII)

- 9 Luglio — 15<sup>h</sup> 44<sup>m</sup> registrazione (d) a Prato.
- 10 » — 2<sup>h</sup> 14<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste,
- 11 » — 16<sup>h</sup> 57<sup>m</sup> registrazione (v?) a Prato.
- 12 » — 8<sup>h</sup> 46<sup>m</sup> e 10<sup>h</sup> 24<sup>m</sup> registrazioni (v) a Trieste.
- 13 » — — — —
- 14 » — 15<sup>h</sup> 57<sup>m</sup> scossa di IV a Claut (Udine); 22<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.
- 15 » — — — —

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

IL DIRETTORE *†*  
E GERENTE RESPONSABILE  
**Prof. EMILIO ODDONE**

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 872 - Dal 16 al 22 Luglio 1934 (Anno XII)

- 16 Luglio — — — —
- 17 » — 5<sup>h</sup> 19<sup>m</sup> registrazione (d?) a Trenta.
- 18 » — 2<sup>h</sup> 49<sup>m</sup>, 5<sup>h</sup> 13<sup>m</sup>, 18<sup>h</sup> 12<sup>m</sup> e 21<sup>h</sup> 0<sup>m</sup> registrazioni (u) in molti osservatori; 22<sup>h</sup> 12<sup>m</sup> e 22<sup>h</sup> 49<sup>m</sup> registrazioni (v?) a Catania e Mineo.
- 19 » — 1<sup>h</sup> 26<sup>m</sup>, 2<sup>h</sup> 46<sup>m</sup>, 7<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> e 8<sup>h</sup> 56 registrazioni (r) in vari osservatori.
- 20 » — 20<sup>h</sup> 11<sup>m</sup> registrazione (u) a Piacenza.
- 21 » — 7<sup>h</sup> 38<sup>m</sup> e 11<sup>h</sup> 52<sup>m</sup> registrazioni (u) in parecchi osservatori.
- 22 » — 4<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> registrazione (u) a Piacenza; 21<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> registrazione (u) in vari osservatori.

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavasino**

IL DIRETTORE *ff*

E GERENTE RESPONSABILE

**Prof. EMILIO ODDONE**

# R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEOFISICA - ROMA

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 873 - Dal 23 al 29 Luglio 1934 (Anno XII)

- |    |        |   |  |
|----|--------|---|--|
| 23 | Luglio | — | 5 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> registrazione (d ?) a Trenta ; 9 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> scossa di IV in provincia di Catanzaro registrata a Trenta ; 19 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> registrazione (r) a Piacenza. |
| 24 | »      | — | 0 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> registrazione (d ?) a Trenta.   |
| 25 | »      | — | —  |
| 26 | »      | — | —  |
| 27 | »      | — | —  |
| 28 | »      | — | 3 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> registrazione (r) a Piacenza ; 22 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> registrazione (u) in vari osservatori.   |
| 29 | »      | — | —  |

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavasino**

IL DIRETTORE *ff*  
E GERENTE RESPONSABILE  
**Prof. EMILIO ODDONE**

# R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEOFISICA - ROMA

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 874 - *Dal 30 Luglio al 5 Agosto 1934 (Anno XII)*

---

30	Luglio	—	—	—	—
31	»	—	13 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> registrazione (u) a Piacenza.		
1	Agosto	—	—	—	—
2	»	—	20 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> scossa di IV a Celleno (Viterbo).		
3	»	—	—	—	—
4	»	—	—	—	—
5	»	—	2 <sup>h</sup> scossa di IV a Lama e Taranta Peligna (Chieti).		

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavasino**

IL DIRETTORE *†*

E GERENTE RESPONSABILE

**Prof. EMILIO ODDONE**

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 875 - *Dal 6 al 12 Agosto 1934 (Anno XII)*

- 6 Agosto — 13<sup>h</sup> 19<sup>m</sup> registrazione (v) a Prato.
- 7 > — 5<sup>h</sup> 0<sup>m</sup> registrazione (u) in parecchi osservatori ; 12<sup>h</sup> 59<sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste e Piacenza.
- 8 > — — — —
- 9 > — — — —
- 10 > — 12<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> registrazione (d) a Messina.
- 11 > — 2<sup>h</sup> 24<sup>m</sup> e 4<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> registrazione (v) a Messina ; 9<sup>h</sup> 33<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza e Prato ; 13<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> registrazioni (u ?) a Piacenza.
- 12 > — — — —

IL CAPO DELLA SEZIONE

Dott. Alfonso Cavasino

IL DIRETTORE *θ*

E GERENTE RESPONSABILE

Prof. EMILIO ODDONE



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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 876 - *Dal 13 al 19 Agosto 1934 (Anno XII)*

13 Agosto	—	1 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza e Prato.		
14 »	—	10 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> registrazione (r?) a Piacenza e Prato.		
15 »	—	—	—	—
16 »	—	—	—	—
17 »	—	—	—	—
18 »	—	4 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza e Prato.		
19 »	—	—	—	—

IL CAPO DELLA SEZIONE  
Dott. Alfonso Cavasino

IL DIRETTORE *θ*  
E GERENTE RESPONSABILE  
Prof. EMILIO ODDONE

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 877 - Dal 20 al 26 Agosto 1934 (Anno XII)

- 20 Agosto — 0<sup>h</sup> 42<sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste.
- 21 » — 20<sup>h</sup> 39<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza e Prato.
- 22 » — — — — —
- 23 » — 9<sup>h</sup> 19<sup>m</sup> scossa di II<sup>a</sup> a Lecce.
- 24 » — 0<sup>h</sup> 4<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 1<sup>h</sup> 8<sup>m</sup> registrazione (u) in molti osservatori;  
17<sup>h</sup> 52<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.
- 25 » — 1<sup>h</sup> 12<sup>m</sup> registrazione di onde lente a Trieste; 20<sup>h</sup> 43<sup>m</sup> scossa forte in Lunigiana  
registrata in parecchi osservatori.
- 26 » — 2<sup>h</sup> 55<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste.

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavasino**

IL DIRETTORE *f*

**Prof. PERICLE GAMBA**

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 878 - *Dal 27 Agosto al 2 Settembre 1934 (Anno XII)*

---

- 27 Agosto — — — —
- 28 » — 19<sup>h</sup> 34<sup>m</sup> registrazione (v) a Prato.
- 29 » — — — —
- 30 » — 8<sup>h</sup> 2<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.
- 31 » — 1<sup>h</sup> 53<sup>m</sup> registrazione (r?) a Trieste; 6<sup>h</sup> 11<sup>m</sup> e 16<sup>h</sup> 6<sup>m</sup> registrazione (r) in parecchi osservatori; 19<sup>h</sup> 51<sup>m</sup> registrazione (v) a Prato.
- 1 Settembre — 0<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste; 8<sup>h</sup> 31<sup>m</sup> e 12<sup>h</sup> 49<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza.
- 2 » — 11<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> registrazione (v) a Catania.

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavasino**

IL DIRETTORE *θ*

**Prof. PERICLE GAMBA**

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 879 - Dal 3 al 9 Settembre 1934 (Anno XII)

- 3 Settembre — — — —
- 4 » — 2<sup>h</sup> 26<sup>m</sup> scossa forte nel Tirolo registrata in vari osservatori; 17<sup>h</sup> 54<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza.
- 5 » — 4<sup>h</sup> 13<sup>m</sup> registrazione (d ?) a Trenta; 4<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste; 5<sup>h</sup> 27<sup>m</sup> registrazione (d ?) a Trenta.
- 6 » — 2<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> registrazione di onde lente a Trieste; 3<sup>h</sup> 34<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 5<sup>h</sup> 26<sup>m</sup> e 14<sup>h</sup> 58<sup>m</sup> registrazioni (d ?) a Trenta.
- 7 » — 4<sup>h</sup> 42<sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste, Piacenza e Prato; 21<sup>h</sup> 27<sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste.
- 8 » — 0<sup>h</sup> 29<sup>m</sup>, 7<sup>h</sup> 49<sup>m</sup> e 8<sup>h</sup> 14<sup>m</sup> registrazioni a Trieste; 13<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza; 19<sup>h</sup> 4<sup>m</sup> scossa mediocre in Carnia registrata a Trieste, Piacenza e Prato.
- 9 » — — — —

IL CAPO DELLA SEZIONE  
Dott. Alfonso Cavasino

IL DIRETTORE *†*  
Prof. PERICLE GAMBA

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 880 - *Dal 10 al 16 Settembre 1934 (Anno XII)*

---

- 10 Settembre — — — —
- 11 » — 2<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> scossa V - VI nel S E della Sicilia registrata in molti osservatori;  
10<sup>h</sup> 48<sup>m</sup> registrazione (d) a Mineo.
- 12 » — 6<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> registrazione (d) a Messina; 15<sup>h</sup> 52<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza;  
16<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> registrazione (d) a Mineo; 19<sup>h</sup> 19<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza.
- 13 » — 4<sup>h</sup> 58<sup>m</sup> registrazione (r?) a Trieste e Piacenza; 5<sup>h</sup> 7<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste;  
15<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza; 17<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.
- 14 » — — — —
- 15 » — 1<sup>h</sup> 6<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 8<sup>h</sup> 10<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza.
- 16 » — 14<sup>h</sup> 48<sup>m</sup> registrazione (r - u) a Trieste.

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavasino**

IL DIRETTORE *†*

**Prof. PERICLE GAMBA**

# R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEOFISICA - ROMA

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 881 - Dal 17 al 23 Settembre 1934 (Anno XII)

- 17 Settembre — 21<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> registrazione (v) a Prato.
- 18 » — 10<sup>h</sup> 37<sup>m</sup> scossa di IV in provincia di Modena registrata in parecchi osservatori.
- 19 » — — — — —
- 20 » — 5<sup>h</sup> 18<sup>m</sup>, 7<sup>h</sup> 29<sup>m</sup> e 8<sup>h</sup> 52<sup>m</sup> scosse mediocri nel Senese (la II più intensa), registrate a Siena e Prato.
- 21 » — 5<sup>h</sup> 10<sup>m</sup> registrazione (v?) a Trenta e Prato; 13<sup>h</sup> 51<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza. Prato e Siena.
- 22 » — 8<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> e 12<sup>h</sup> 54<sup>m</sup> registrazioni (u) a Trieste.
- 23 » — 2<sup>h</sup> 39<sup>m</sup> e 9<sup>h</sup> 19<sup>m</sup> registrazioni (u) a Trieste.

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavasino**

IL DIRETTORE *f*

**Prof. PERICLE GAMBA**





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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 884 - *Dall' 8 al 14 Ottobre 1934 (Anno XII)*

- 8 Ottobre — 13<sup>h</sup> 2<sup>m</sup> registrazione (v) a Trenta e Mineo.
- 9 » — 20<sup>h</sup> 49<sup>m</sup> registrazione (r) in molti osservatori.
- 10 » — 17<sup>h</sup> 1<sup>m</sup> registrazione (u) in molti osservatori.
- 11 » — — — — —
- 12 » — — — — —
- 13 » — 18<sup>h</sup> 6<sup>m</sup> registrazione (d) a Siena.
- 14 » — — — — —

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavasino**

IL DIRETTORE *ff.*  
E GERENTE RESPONSABILE  
**Prof. EMILIO ODDONE**

# R. UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEOFISICA - ROMA

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 885 - Dal 15 al 21 Ottobre 1934 (Anno XII)

- 15 Ottobre — 1<sup>h</sup> 34<sup>m</sup> e 2<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> registrazioni (v) a Trieste; 9<sup>h</sup> 43<sup>m</sup> registrazione (v-r) a Trieste;  
14<sup>h</sup> 7<sup>m</sup> registrazione (v) a Trenta.
- 16 » — 3<sup>h</sup> 42<sup>m</sup> registrazione (v) a Prato.
- 17 » — 13<sup>h</sup> c. scossa di IV a Foligno (Perugia).
- 18 » — 9<sup>h</sup> 2<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza.
- 19 » — 22<sup>h</sup> 7<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza.
- 20 » — — — — —
- 21 » — 9<sup>h</sup> 3<sup>m</sup> registrazione (d) ad Oropa.

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavasino**

IL DIRETTORE *β*.  
E GERENTE RESPONSABILE  
**Prof. EMILIO ODDONE**

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 886 - Dal 22 al 28 Ottobre 1934 (Anno XII)

- 22 Ottobre — 19<sup>h</sup> 59<sup>m</sup> registrazione (d) a Trieste.
- 23 » — 9<sup>h</sup> 49<sup>m</sup> registrazione (v) a Prato.
- 24 » — 23<sup>h</sup> 6<sup>m</sup> registrazione (d) a Siena.
- 25 » — — — — —
- 26 » — 0<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> registrazione (d) a Mineo; 4<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste; 16<sup>h</sup> 7<sup>m</sup> registrazione (r ?) a Trieste; 18<sup>h</sup> 24<sup>m</sup> registrazione (u) in tutti gli Osservatori.
- 27 » — 11<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste.
- 28 » — — — — —

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavasino**

IL DIRETTORE *θ.*  
E GERENTE RESPONSABILE  
**Prof. EMILIO ODDONE**

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 887 - Dal 29 Ottobre al 4 Novembre 1934 (Anno XIII)

- 29 Ottobre -- 0<sup>h</sup> 49<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Trenta; 3<sup>h</sup> 44<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza; 17<sup>h</sup> 21<sup>m</sup> registrazione (r) in tutti gli osservatori.
- 30 » -- 0<sup>h</sup> 38<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 7<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> registrazione (d) a Trieste.
- 31 » -- — — — —
- 1 Novembre -- — — — —
- 2 » -- 23<sup>h</sup> 31<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste e Prato.
- 3 » -- 11<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> scossa di III a Gioia de' Marsi (Aquila).
- 4 » -- 3<sup>h</sup> scossa di IV a Bussi (Pescara) registrata a Roma; 3<sup>h</sup> 31<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 4<sup>h</sup> 16<sup>m</sup> registrazione (u) a Piacenza.

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavasino**

IL DIRETTORE *ff.*

E GERENTE RESPONSABILE

**Prof. EMILIO ODDONE**

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 888 - Dal 5 all'11 Novembre 1934 (Anno XIII)

- 5 Novembre — — — —
- 6 » — 0<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza; 11<sup>h</sup> 11<sup>m</sup> registrazione (?) a Trieste.
- 7 » — 10<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> registrazione (?) a Trieste; 15<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> registrazione a Trieste e Piacenza.
- 8 » — 4<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> registrazione a Trieste.
- 9 » — 5<sup>h</sup> 19<sup>m</sup> registrazione a Trieste; 14<sup>h</sup> 44<sup>m</sup> registrazione (r) in tutti gli osservatori;  
14<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> piccola registrazione a Trieste; 20<sup>h</sup> 27<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.
- 10 » — 0<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> registrazione (d) a Trenta; 1<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> registrazione a Trieste Taranto e Trenta;  
16<sup>h</sup> 46<sup>m</sup> registrazione (r) a Trieste e Piacenza.
- 31 » — — — —

IL CAPO DELLA SEZIONE  
Dott. Camillo Alessandri

IL DIRETTORE *ff.*  
E GERENTE RESPONSABILE  
Prof. EMILIO ODDONE

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 889 - Dal 12 al 18 Novembre 1934 (Anno XIII)

- 12 Novembre — 1<sup>h</sup> 38<sup>m</sup> e 1<sup>h</sup> 41<sup>m</sup> registrazioni (v) a Trieste; 2<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste, Padova e Prato; 2<sup>h</sup> 34<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste; 8<sup>h</sup> 24<sup>m</sup> registrazione in tutti gli osservatori.
- 13 » — — — —
- 14 » — — — —
- 15 » — 2<sup>h</sup> 27<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste e Taranto; 6<sup>h</sup> 3<sup>m</sup> registrazione (d) a Trieste.
- 16 » — 0<sup>h</sup> 22<sup>m</sup> e 11<sup>h</sup> 26<sup>m</sup> registrazioni (u) a Trieste; 15<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza
- 17 » — — — —
- 18 » — 2<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> registrazione (v?) a Trenta; 3<sup>h</sup> 7<sup>m</sup> registrazione (v) a Taranto; 4<sup>h</sup> 29<sup>m</sup> registrazione (r) in molti osservatori; 10<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> registrazione (?) a Trieste e Trenta; 23<sup>h</sup> 59<sup>m</sup> registrazione (u) in molti osservatori.

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Camillo Alessandri**

IL DIRETTORE *ff.*  
E GERENTE RESPONSABILE  
**Prof. EMILIO ODDONE**

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 890 - Dal 19 al 25 Novembre 1934 (Anno XIII)

- 19 Novembre — 6<sup>h</sup> 57<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.
- 20 » — 10<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> scossa di III a Livorno; 15<sup>h</sup> 18<sup>m</sup> scossa di V a Castelsaraceno (Potenza);  
19<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> altra scossa di IV a Castelsaraceno registrata a Trenta.
- 21 » — 11<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> scossa di IV in prov. di Lucca registrata a Siena, Prato, Padova, e  
Trieste; 23<sup>h</sup> 31<sup>m</sup> registrazione (r) nei principali osservatori.
- 22 » — { Tra il 22 e 23 novembre numerose registrazioni a Siena di origine locale,  
23 » — { otto delle quali sono dovute a scosse avvertite fra il II e il IV grado; 15<sup>h</sup> 50<sup>m</sup>  
registrazione (v) a Trieste.
- 24 » — 14<sup>h</sup> 43<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste.
- 25 » — — — — —

IL CAPO DELLA SEZIONE  
Dott. Alfonso Cvasino

IL DIRETTORE *ff.*  
E GERENTE RESPONSABILE  
Prof. EMILIO ODDONE



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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 891 - Dal 26 Novembre al 2 Dicembre 1934 (Anno XIII)

- 26 novembre — 13<sup>h</sup> 22<sup>m</sup> registr. (u) nei principali Osservatori.
- 27    »    — 4<sup>h</sup> 2<sup>m</sup> registrazione (d) a Trieste; 7<sup>h</sup> 28<sup>m</sup> registrazione (u) nei principali Osservatori; 19<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> registrazione (v) a Napoli, Taranto e Trenta; 23<sup>h</sup> 44<sup>h</sup> scossa di III a Larderello (Pisa) registrata a Siena.
- 28    »    — 23<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> scossa IV a Castrovillari (Cosenza);
- 29    »    — 3<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> scossa di V a Castrovillari; 10<sup>h</sup> 33<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.
- 30    »    — 3<sup>h</sup> 19<sup>m</sup> registrazione (u) in parecchi Osservatori; 3<sup>h</sup> 59<sup>m</sup> scossa forte con epicentro probabile sull'alto Adriatico, avvertita su tutto il versante orientale dell'Italia superiore e media, e registrata in tutti gli Osservatori; 7<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> scossa di IV a Castrovillari.
- 1 Dicembre — 10<sup>h</sup> 37<sup>m</sup> scossa di III a Castrovillari.
- 2       »    — 2<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> scossa di V a Castrovillari; 23<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> scossa di V in provincia di Cosenza, registrata a Taranto, Messina e Mineo.

IL CAPO DELLA SEZIONE  
Dott. Alfonso Cavasino

IL DIRETTORE *θ*.  
E GERENTE RESPONSABILE  
Prof. EMILIO ODDONE

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 892 - Dal 3 al 9 Dicembre 1934 (Anno XIII)

- 3 Dicembre — 3<sup>h</sup> 51<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza; 21<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste;  
22<sup>h</sup> 33<sup>m</sup> registrazione (d) a Trieste.
- 4 » — 18<sup>h</sup> 38<sup>m</sup> registrazione (u) nei principali osservatori.
- 5 » — 3<sup>h</sup> 23<sup>m</sup> registrazione (v) a Prato; 18<sup>h</sup> 47<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste.
- 6 » — 16<sup>h</sup> 55<sup>m</sup> registrazione (v-r) a Trieste e Trenta; 17<sup>h</sup> 13<sup>m</sup> registrazione (v) a Taranto  
e Mineo.
- 7 » — 2<sup>h</sup> 57<sup>m</sup> registrazione (v) a Trenta.
- 8 » — 11<sup>h</sup> 3<sup>m</sup> registrazione (?) a Trieste; 12<sup>h</sup> 6<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste; 15<sup>h</sup> 23<sup>m</sup> re-  
gistrazione (v) a Trieste.
- 9 » — — — —

IL CAPO DELLA SEZIONE

Dott. Alfonso Cavasino

IL DIRETTORE *f.*

E GERENTE RESPONSABILE

Prof. EMILIO ODDONE

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 893 - Dal 10 al 16 Dicembre 1934 (Anno XIII)

- 10 Dicembre — — — —
- 11 » — 7<sup>h</sup> 38<sup>m</sup> registrazione (v) a Benevento e Trenta
- 12 » — — — —
- 13 » — — — —
- 14 » — 21<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> registrazione (d) a Trieste.
- 15 » — 3<sup>h</sup> 7<sup>m</sup> registrazione (u) in tutti gli osservatori; 14<sup>h</sup> 58<sup>m</sup> scossa di IV nelle Marche registrata in vari Osservatori.
- 16 » — 8<sup>h</sup> 58<sup>m</sup> registrazione (v ?) a Mineo.

IL CAPO DELLA SEZIONE  
Dott. Alfonso Cavasino

IL DIRETTORE *ff.*  
E GERENTE RESPONSABILE  
Prof. EMILIO ODDONE

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 894 - *Dal 17 al 23 Dicembre 1934 (Anno XIII)*

- 17 Dicembre — 17<sup>h</sup> 10<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste e Piacenza.  
18 » — 12<sup>h</sup> 47<sup>m</sup> registrazione (?) a Trieste.  
19 » — 7<sup>h</sup> 14<sup>m</sup> e 13<sup>h</sup> 21<sup>m</sup> registrazioni (v) a Trieste  
20 » — 10<sup>h</sup> 47<sup>m</sup> registrazione (v) a Prato.  
21 » — 4<sup>h</sup> 18<sup>m</sup> registrazione (v) a Prato.  
22 » — 15<sup>h</sup> 53<sup>m</sup> registrazione (u) a Piacenza e Roma.  
23 » — 11<sup>h</sup> 16<sup>m</sup> registrazione (u) a Roma.

IL CAPO DELLA SEZIONE

**Dott. Alfonso Cavasino**

IL DIRETTORE *ff.*  
E GERENTE RESPONSABILE  
**Prof. EMILIO ODDONE**

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

BOLLETTINO SISMICO SETTIMANALE

N. 895 - Dal 24 al 31 Dicembre 1934 (Anno XIII)

- 24 Dicembre — 17<sup>h</sup> 2<sup>m</sup> registrazione (r - u) a Trieste, Piacenza, Prato e Roma.
- 25 » — 7<sup>h</sup> 52<sup>m</sup> circa registrazione (u) a Trieste e Roma. 10<sup>h</sup> 26<sup>m</sup> scossa di II a Messina registrata a Trenta.
- 26 » — — — — —
- 27 » — 14<sup>h</sup> 59<sup>m</sup> registrazione (v) a Trieste ; 17<sup>h</sup> 12<sup>m</sup> registrazione (v - r) a Trieste, Roma, Taranto e Trenta; 20<sup>h</sup> 31<sup>m</sup> registrazione (d) a Prato.
- 28 » — 8<sup>h</sup> 14<sup>m</sup> registrazione (r ?) a Trieste e Mineo ; 13<sup>h</sup> 51<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza e Roma.
- 29 » — 18<sup>h</sup> 55<sup>m</sup> due registrazioni (d) consecutive a Trenta.
- 30 » — 15<sup>h</sup> 6<sup>m</sup> registrazione (u) a Trieste, Piacenza, Prato, Roma e Benevento.
- 31 » — 20<sup>h</sup> 0<sup>m</sup> registrazione (u) a Siena e Roma.

IL CAPO DELLA SEZIONE

Dott. Alfonso Cavasino

IL DIRETTORE *ff.*

E GERENTE RESPONSABILE

Prof. EMILIO ODDONE