

Documentation preserved at the Ufficio Centrale di Ecologia Agraria (Rome),
reproduced on 2002 by SGA Storia Geofisica Ambiente (Bologna)
on behalf of the Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Rome),
in the frame of the EUROSEISMOS project.

These data are considered public domain and may be freely distributed
or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

ATTI DEL REALE ISTITUTO VENETO DI SCIENZE, LETTERE ED ARTI
Anno accademico 1909-910 - Tomo LXIX - Parte seconda.

1910

N. 5

BOLLETTINO MENSILE

DELLE REGISTRAZIONI

DEI

MICROSISMOGRAFI DELL'ISTITUTO DI FISICA

DELLA

R. UNIVERSITÀ DI PADOVA

Long. 11° 52' 18" E. Gr.

Lat. 45° 24' 2",5 N.

Maggio 1910



VENEZIA
OFFICINE GRAFICHE DI CARLO FERRARI
1910

Documentation preserved at the Ufficio Centrale di Ecologia Agraria (Rome),
reproduced on 2002 by SGA Storia Geofisica Ambiente (Bologna)
on behalf of the Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Rome),
in the frame of the EUROSEISMOS project.

These data are considered public domain and may be freely distributed
or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

ATTI DEL REALE ISTITUTO VENETO DI SCIENZE, LETTERE ED ARTI
Anno accademico 1909-910 - Tomo LXIX - Parte seconda

1910

N. 5

BOLLETTINO MENSILE

DELLE REGISTRAZIONI

DEI

MICROSISMOGRAFI DELL'ISTITUTO DI FISICA

DELLA

R. UNIVERSITÀ DI PADOVA

Long. 11° 52' 18" E. Gr.

Lat. 45° 24' 2",5 N.

Maggio 1910



Osservazioni Sismografiche - Maggio 1910

1126

OSSERVAZIONI SISMOGRAFICHE

(2)

(3)

DELL'ISTIT. DI FISICA DELLA R. UNIVERS. DI PADOVA 1127

| Numero | Data | Microsismografo A. (a due componenti) | Microsismografo B. | | ANNOTAZIONI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|---|--|---|---|---------------------------|----|--------------------------------|----------------------------------|---|----|-----------|-------------------|--------------------------------------|----|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------|---|-----------|----|-----------------|------------------------|--|----|------------------------|-------------------------------|---|----|-----------------|-----------------|--|------------------------------|---|----|------------------------|-------|----|--|-----------|----|----|--|--------------------------------------|----|----|--|-----------|----|--|--|--|---|---|--|-----------------|-----------------|
| | | | Componente verticale | Componenti orizzontali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1 | Manca la segnatura del tempo | Tracce incerte | <table style="border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">h m s</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>50</td> <td>c. P. (incerto) deb. osc.</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>40</td> <td>m. a. 0.6</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>13</td> <td>c. F. (incerta)</td> </tr> </table> | h m s | | | 19 | 50 | c. P. (incerto) deb. osc. | 51 | 40 | m. a. 0.6 | 20 | 13 | c. F. (incerta) | M. L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| h m s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 50 | c. P. (incerto) deb. osc. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 40 | m. a. 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 13 | c. F. (incerta) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 2 | Id. | Osc. incerte per vibr. locali | <table style="border: none;"> <tr> <td>12</td> <td>26</td> <td>57</td> <td>P. (incerto) deb. osc. e vibr.</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>37</td> <td></td> <td>m. a. 3.5</td> </tr> <tr> <td>30.5</td> <td></td> <td></td> <td>c. F. (incerta)</td> </tr> </table> | 12 | 26 | 57 | P. (incerto) deb. osc. e vibr. | 27 | 37 | | m. a. 3.5 | 30.5 | | | c. F. (incerta) | M. V. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 26 | 57 | P. (incerto) deb. osc. e vibr. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 37 | | m. a. 3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.5 | | | c. F. (incerta) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 2 | Id. | Tracce incerte | <table style="border: none;"> <tr> <td>22</td> <td>26</td> <td></td> <td>c. P. (incerto) deb. osc.</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>10</td> <td></td> <td>m. a. 4.5</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td>c. F. (incerta)</td> </tr> </table> | 22 | 26 | | c. P. (incerto) deb. osc. | 29 | 10 | | m. a. 4.5 | 32 | | | c. F. (incerta) | M. R. L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 26 | | c. P. (incerto) deb. osc. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 10 | | m. a. 4.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | c. F. (incerta) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 11 | Id. | Manca la segnatura del tempo | Manca la segnatura del tempo | deb. M. R. L. a c. 17 ^h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 11 | Id. | <table style="border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">h m s</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>19</td> <td>9</td> <td>P. deb. osc.</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>18</td> <td></td> <td>m. a. 1.5</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td></td> <td></td> <td>c. F. (incerta)</td> </tr> </table> | h m s | | | 21 | 19 | 9 | P. deb. osc. | 21 | 18 | | m. a. 1.5 | 22 | | | c. F. (incerta) | <table style="border: none;"> <tr> <td>21</td> <td>19</td> <td>9</td> <td>P. (incerto) deb. osc.</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>52</td> <td></td> <td>m. a. 2.7</td> </tr> <tr> <td>27.5</td> <td></td> <td></td> <td>c. F. (incerta)</td> </tr> </table> | 21 | 19 | 9 | P. (incerto) deb. osc. | 20 | 52 | | m. a. 2.7 | 27.5 | | | c. F. (incerta) | M. R. V. (Vienna) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| h m s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 19 | 9 | P. deb. osc. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 18 | | m. a. 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | c. F. (incerta) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 19 | 9 | P. (incerto) deb. osc. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 52 | | m. a. 2.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27.5 | | | c. F. (incerta) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 13 | Id. | Nessuna traccia | <table style="border: none;"> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>40</td> <td>P. deb. osc.</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>44</td> <td></td> <td>m. a. 1.5</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>26</td> <td></td> <td>P. II^a fase (incerto)</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>8</td> <td></td> <td>m. a. 1.0</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td></td> <td></td> <td>c. P. (incerto) deb. O. I.</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>6</td> <td></td> <td>c. m. a. O. I. 0.3 per. 13^a</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td>c. F. (incerta)</td> </tr> </table> | 9 | 10 | 40 | P. deb. osc. | 10 | 44 | | m. a. 1.5 | 20 | 26 | | P. II ^a fase (incerto) | 21 | 8 | | m. a. 1.0 | 52 | | | c. P. (incerto) deb. O. I. | 10 | 6 | | c. m. a. O. I. 0.3 per. 13 ^a | 30 | | | c. F. (incerta) | M. L. con O. I. (Costarica?) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 10 | 40 | P. deb. osc. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 44 | | m. a. 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 26 | | P. II ^a fase (incerto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 8 | | m. a. 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | c. P. (incerto) deb. O. I. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 6 | | c. m. a. O. I. 0.3 per. 13 ^a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | c. F. (incerta) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 21 | Id. | Manca la segnatura del tempo | Manca la segnatura del tempo | M. L. a 9 ^h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 22 | Id. | Id. | Id. | Notevole M. L. con O. I. a 7 ^h e mezza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 26 | <table style="border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">h m s</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>13</td> <td></td> <td>c. P. (incerto per vibr. locali)</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>3</td> <td></td> <td>m. a. 0.7 dir. EW</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>F. incerta per vibr. locali</td> </tr> </table> | h m s | | | 7 | 13 | | c. P. (incerto per vibr. locali) | 15 | 3 | | m. a. 0.7 dir. EW | | | | F. incerta per vibr. locali | Tracce incerte | <table style="border: none;"> <tr> <td>7</td> <td>13</td> <td>28</td> <td>P. deb. osc.</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>0</td> <td></td> <td>m. a. 1.8 deb. osc. pendolari</td> </tr> <tr> <td>18.5</td> <td></td> <td></td> <td>c. F. (incerta)</td> </tr> </table> | 7 | 13 | 28 | P. deb. osc. | 14 | 0 | | m. a. 1.8 deb. osc. pendolari | 18.5 | | | c. F. (incerta) | M. R. V. (Svizzera) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| h m s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 13 | | c. P. (incerto per vibr. locali) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 3 | | m. a. 0.7 dir. EW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | F. incerta per vibr. locali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 13 | 28 | P. deb. osc. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 0 | | m. a. 1.8 deb. osc. pendolari | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.5 | | | c. F. (incerta) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 28 | <table style="border: none;"> <tr> <td>7</td> <td>31</td> <td></td> <td>c. P. (incerto) deb. osc.</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>31</td> <td></td> <td>m. a. 0.8 dir. EW</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td></td> <td></td> <td>c. P. II^a fase (incerto)</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>34</td> <td></td> <td>m. a. 1.2 dir. EW</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td></td> <td></td> <td>c. F. (incerta)</td> </tr> </table> | 7 | 31 | | c. P. (incerto) deb. osc. | 33 | 31 | | m. a. 0.8 dir. EW | 41 | | | c. P. II ^a fase (incerto) | 41 | 34 | | m. a. 1.2 dir. EW | 45 | | | c. F. (incerta) | Nessuna traccia | <table style="border: none;"> <tr> <td>7</td> <td>31</td> <td>28</td> <td>P. (incerto) deb. osc.</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>10</td> <td></td> <td>m. a. 1.4</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td></td> <td></td> <td>c. F. (incerta)</td> </tr> </table> | 7 | 31 | 28 | P. (incerto) deb. osc. | 33 | 10 | | m. a. 1.4 | 45 | | | c. F. (incerta) | M. L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 31 | | c. P. (incerto) deb. osc. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 31 | | m. a. 0.8 dir. EW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | | | c. P. II ^a fase (incerto) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 34 | | m. a. 1.2 dir. EW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | | c. F. (incerta) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 31 | 28 | P. (incerto) deb. osc. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 10 | | m. a. 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | | c. F. (incerta) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 31 | <table style="border: none;"> <tr> <td>6</td> <td>8</td> <td>44</td> <td>P. (incerto) deb. osc.</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>38</td> <td></td> <td>m. a. 4.5 dir. EW osc. per. 5^a,5</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>22</td> <td></td> <td>rf. osc. per. 7^a,5</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>37</td> <td></td> <td>m. a. 7,0 dir. EW</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td>c. deb. osc.</td> </tr> <tr> <td>46</td> <td></td> <td></td> <td>c. P. deb. ondulazioni</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>6</td> <td></td> <td>c. F. (incerta)</td> </tr> </table> | 6 | 8 | 44 | P. (incerto) deb. osc. | 12 | 38 | | m. a. 4.5 dir. EW osc. per. 5 ^a ,5 | 19 | 22 | | rf. osc. per. 7 ^a ,5 | 19 | 37 | | m. a. 7,0 dir. EW | 25 | | | c. deb. osc. | 46 | | | c. P. deb. ondulazioni | 7 | 6 | | c. F. (incerta) | Nessuna traccia | <table style="border: none;"> <tr> <td>6</td> <td>8</td> <td>46</td> <td>P. (incerto) deb. osc.</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>38</td> <td></td> <td>m. a. 1.0</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>22</td> <td></td> <td>deb. rf. osc. per. 7^a,0</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>39</td> <td></td> <td>m. a. 0.9</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td>c. deb. O. I. per. medio 17^a</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>6</td> <td></td> <td>c. F. (incerta)</td> </tr> </table> | 6 | 8 | 46 | P. (incerto) deb. osc. | 14 | 38 | | m. a. 1.0 | 19 | 22 | | deb. rf. osc. per. 7 ^a ,0 | 19 | 39 | | m. a. 0.9 | 53 | | | c. deb. O. I. per. medio 17 ^a | 7 | 6 | | c. F. (incerta) | M. L. con O. I. |
| 6 | 8 | 44 | P. (incerto) deb. osc. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 38 | | m. a. 4.5 dir. EW osc. per. 5 ^a ,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 22 | | rf. osc. per. 7 ^a ,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 37 | | m. a. 7,0 dir. EW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | c. deb. osc. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | | | c. P. deb. ondulazioni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 6 | | c. F. (incerta) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 8 | 46 | P. (incerto) deb. osc. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 38 | | m. a. 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 22 | | deb. rf. osc. per. 7 ^a ,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 39 | | m. a. 0.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | | | c. deb. O. I. per. medio 17 ^a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 6 | | c. F. (incerta) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

NOTE

I microsismografi dell'Istituto di Fisica impiegati per le osservazioni sono i due A e B collocati al primo piano [vedasi Bollettino Sismografico anno 1901 Atti del R. Istituto Veneto di Sc. L. ed A., T. LVIII Parte seconda (Annessi)]. A è reso aperiodico mediante un sistema di smorzamento non ancora descritto.

Costanti degli Apparecchi

| | | | | | | | |
|---|--------------------------|---------------|--------------------------|-------------------|--------------|------------------------------------|--------------------|
| A | Lung. del pend. m. 10,82 | Massa Kg. 400 | Periodo oscill. completo | 6 [°] ,7 | Ingrand. 100 | Veloc. di scorr. del nastro mm. 20 | per 1 ^m |
| B | " m. 1,50 | " " 100 | " " " | 2 [°] ,3 | " 133 | " " " " 8,5 | " |
| | " della molla m. 1,32 | " " 45 | " " " | 1 [°] ,2 | " 148 | " " " " " | " |

Abbreviazioni

| | | | | |
|--------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| D. Durata | O. l. Onde lente | a. ampiezza | dcr. decrescente | per. periodo |
| F. Fine | P. Principio | c. circa | dir. direzione | rf. rinforzo |
| L. Lontano | R. Relativamente | deb. debole | m. massima | rp. ripresa |
| M. Movimento | V. Vicino | debs. debolissime | osc. oscillazioni | vibr. vibrazioni |

Le ore sono date in tempo medio dell'Europa Centrale — Le ampiezze massime di oscillazione (completa) sono espresse in millimetri e sono indicate con carattere corsivo — I numeri in carattere romano indicano il grado della scossa (Scala Mercalli).

Il Direttore
 Prof. G. VICENTINI

I compilatori
 D.^r R. ALPAGO — D.^r A. LEVI

(Licenziate le bozze per la stampa il giorno 29 agosto 1910)