

**PREVISIONI sino a 36 ore**

| Zone di Allerta | Tipo di Avviso  | METEO   |   | EFFETTI AL SUOLO     |                 |   | Sino alle ore 24.00 di domani |                 |         |            |              |      |      |      |            |      |      |      |  |  |  |  |  |
|-----------------|-----------------|---|---|----------------------|-----------------|---|-------------------------------|-----------------|---------|------------|--------------|------|------|------|------------|------|------|------|--|--|--|--|--|
|                 |                 | Precipitazione media e max sull'area  | Avvisi meteo  | Livelli di criticità | Tipo di rischio | Scenari   |                               |                 |         |            |              |      |      |      |            |      |      |      |  |  |  |  |  |
| A               | ----            | Moderata  | <input type="radio"/> Temporali forti e diffusi<br><input type="radio"/> Precipitazioni forti | <b>1 Ordinaria</b>   | Idraulico       | Ordinaria criticità: innalzamento dei livelli idrici nei corsi d'acqua per effetto della fusione nivale |                               |                 |         |            |              |      |      |      |            |      |      |      |  |  |  |  |  |
| B               | ----            | Moderata  | <input type="radio"/> Temporali forti e diffusi<br><input type="radio"/> Precipitazioni forti | <b>1 Ordinaria</b>   | Idraulico       | Ordinaria criticità: innalzamento dei livelli idrici nei corsi d'acqua per effetto della fusione nivale |                               |                 |         |            |              |      |      |      |            |      |      |      |  |  |  |  |  |
| C               | ----            | Debole  | <input type="radio"/> Temporali forti e diffusi<br><input type="radio"/> Precipitazioni forti | <b>1 Ordinaria</b>   | Idrogeologico   | Ordinaria criticità: innalzamento dei livelli idrici nei corsi d'acqua per effetto della fusione nivale |                               |                 |         |            |              |      |      |      |            |      |      |      |  |  |  |  |  |
| D               | ----            | Debole  | <input type="radio"/> Temporali forti e diffusi<br><input type="radio"/> Precipitazioni forti | <b>1 Ordinaria</b>   | Idrogeologico   | Ordinaria criticità: innalzamento dei livelli idrici nei corsi d'acqua per effetto della fusione nivale |                               |                 |         |            |              |      |      |      |            |      |      |      |  |  |  |  |  |
| Legenda<br>     |                 | <b>Zero termico/Quota neve</b><br><table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">Domani</th> </tr> <tr> <th>Oggi pomeriggio</th> <th>mattino</th> <th>pomeriggio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zero termico</td> <td>3500</td> <td>3200</td> <td>3600</td> </tr> <tr> <td>Quota neve</td> <td>3100</td> <td>2900</td> <td>3300</td> </tr> </tbody> </table> |   |                      | Domani          |   |                               | Oggi pomeriggio | mattino | pomeriggio | Zero termico | 3500 | 3200 | 3600 | Quota neve | 3100 | 2900 | 3300 | <b>Descrizione effetti al suolo:</b> a causa dell'innalzamento delle temperature previsto per le prossime ore e di quello osservato nel corso della mattinata odierna, si prevede un rafforzamento dei processi di fusione nivale che comporteranno un innalzamento dei livelli idrici nei corsi d'acqua a valori i cui ordini di grandezza saranno presumibilmente confrontabili con quelli osservati nel tardo pomeriggio di ieri. Tali condizioni potranno essere responsabili di locali esondazioni ed erosioni in corrispondenza dei siti maggiormente vulnerabili. Contestualmente, i fenomeni temporaleschi, previsti comunque di minore intensità, non escludono la possibilità di innesco di smottamenti, frane superficiali, cadute massi, di colate detritiche su piccoli bacini montani o fenomeni di trasporto nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio, più probabili in corrispondenza dei settori più vulnerabili. |  |  |  |  |
|                 | Domani          |   |   |                      |                 |   |                               |                 |         |            |              |      |      |      |            |      |      |      |  |  |  |  |  |
|                 | Oggi pomeriggio | mattino   | pomeriggio  |                      |                 |   |                               |                 |         |            |              |      |      |      |            |      |      |      |  |  |  |  |  |
| Zero termico    | 3500            | 3200  | 3600  |                      |                 |   |                               |                 |         |            |              |      |      |      |            |      |      |      |  |  |  |  |  |
| Quota neve      | 3100            | 2900  | 3300  |                      |                 |   |                               |                 |         |            |              |      |      |      |            |      |      |      |  |  |  |  |  |

**TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24ORE**

| Zone di Allerta   | METEO                         |                           | EFFETTI AL SUOLO     |                 |         | Domenica |
|-------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------|---------|----------|
|                   | Tendenza precipitazioni medie | Zero termico Quota Neve   | Livelli di criticità | Tipo di rischio | Scenari |          |
| A                 | Assente                       | Zero termico<br>3400/2500 | -<br>----            | ----            | ----    |          |
| B                 | Debole                        |                           | -<br>----            | ----            | ----    |          |
| C                 | Debole                        | Quota neve<br>3100/2200   | -<br>----            | ----            | ----    |          |
| D                 | Debole                        |                           | -<br>----            | ----            | ----    |          |
| <b>Note:</b> ---- |                               |                           |                      |                 |         |          |

**TENDENZA SUCCESSIVA**

|  |        |
|--|--------|
| Non si prevedono precipitazioni di rilievo.                                  | Lunedì |
| <b>NB: Per una corretta interpretazione, leggere sempre il manuale d'uso</b> |        |