



# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



## Bollettino N° 349/2016

| Dalle 12.00 alle 24.00 di OGGI  |  | ZONE  | Livelli e scenari di criticità METEOROLOGICA | Livelli e scenari di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA   | Livelli e scenari di criticità VALANGHIVA |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |  |
|---|--|-------|--|--|---|--------|----------|---|---------|---------|---|-------|---|--|--|-------------------|--|
| <p>Corrispondenze fra</p> <p><b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Situaz. Ordinaria</td> <td>1</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>Ordinaria</td> <td>2</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>Moderata</td> <td>3</td> <td>Arancio</td> </tr> <tr> <td>Elevata</td> <td>3</td> <td>Rosso</td> </tr> </table> | Situaz. Ordinaria  | 1     | Verde  | Ordinaria  | 2   | Giallo | Moderata | 3 | Arancio | Elevata | 3 | Rosso | A | Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Assente</b> |  | Criticità: -<br>- | <p>Grado di pericolo: <b>1: Debole</b><br/>Manto nevoso ben consolidato o a debole coesione e senza tensioni; possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee.</p> |
|   | Situaz. Ordinaria  | 1     | Verde  |  |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |  |
|   | Ordinaria  | 2     | Giallo                                       |  |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |  |
|   | Moderata   | 3     | Arancio                                      |  |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |  |
| Elevata   | 3  | Rosso |  |  |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |  |
| B   | Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Assente</b> |       | Criticità: -<br>-                            | <p>Grado di pericolo: <b>1: Debole</b><br/>Manto nevoso ben consolidato o a debole coesione e senza tensioni; possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee.</p> |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |  |
| C   | Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Assente</b> |       | Criticità: -<br>-                            | <p>Grado di pericolo: <b>1: Debole</b><br/>Manto nevoso ben consolidato o a debole coesione e senza tensioni; possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee.</p> |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |  |
| D   | Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Assente</b> |       | Criticità: -<br>-                            | <p>Grado di pericolo: <b>1: Debole</b><br/>Manto nevoso ben consolidato o a debole coesione e senza tensioni; possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee.</p> |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |  |

| Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI  |  | ZONE  | Livelli e scenari di criticità METEOROLOGICA | Livelli e scenari di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA   | Livelli e scenari di criticità VALANGHIVA |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |  |
|---|--|-------|--|--|---|--------|----------|---|---------|---------|---|-------|---|--|--|-------------------|--|
| <p>Corrispondenze fra</p> <p><b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Situaz. Ordinaria</td> <td>1</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>Ordinaria</td> <td>2</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>Moderata</td> <td>3</td> <td>Arancio</td> </tr> <tr> <td>Elevata</td> <td>3</td> <td>Rosso</td> </tr> </table> | Situaz. Ordinaria  | 1     | Verde  | Ordinaria  | 2   | Giallo | Moderata | 3 | Arancio | Elevata | 3 | Rosso | A | Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Assente</b> |  | Criticità: -<br>- | <p>Grado di pericolo: <b>1: Debole</b><br/>Manto nevoso ben consolidato o a debole coesione e senza tensioni; possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee.</p> |
|   | Situaz. Ordinaria  | 1     | Verde  |  |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |  |
|   | Ordinaria  | 2     | Giallo                                       |  |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |  |
|   | Moderata   | 3     | Arancio                                      |  |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |  |
| Elevata   | 3  | Rosso |  |  |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |  |
| B   | Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Assente</b> |       | Criticità: -<br>-                            | <p>Grado di pericolo: <b>1: Debole</b><br/>Manto nevoso ben consolidato o a debole coesione e senza tensioni; possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee.</p> |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |  |
| C   | Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Assente</b> |       | Criticità: -<br>-                            | <p>Grado di pericolo: <b>1: Debole</b><br/>Manto nevoso ben consolidato o a debole coesione e senza tensioni; possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee.</p> |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |  |
| D   | Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Assente</b> |       | Criticità: -<br>-                            | <p>Grado di pericolo: <b>1: Debole</b><br/>Manto nevoso ben consolidato o a debole coesione e senza tensioni; possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee.</p> |   |        |          |   |         |         |   |       |   |  |  |                   |  |

| LEGENDA intensità di precipitazione |            |            |
|-------------------------------------|------------|------------|
| Intensità                           | mm in 12 h | mm in 24 h |
| Debole                              | 0-10       | 0-15       |
| Moderata                            | 10-30      | 15-45      |
| Forte                               | 30-60      | 45-90      |
| Molto forte                         | >60        | >90        |

| NOTE | NOTE | NOTE |
|------|------|------|
|      |      |      |

N.B:  
Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.