



VALANGHE: a livello locale le valutazioni vengono affinate dai Comuni con il supporto delle Commissioni Locali Valanghe.

BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



Bollettino N° 67/2020

| 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>CRITICITÀ = N° = COLORE</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: - Precipitazione media e massima: Assente | | Criticità: - - | Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi. |
| | Situaz. Ordinaria | 1 | Verde | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ordinaria | 2 | Giallo | | | | | | | | | | | | | | |
| | Moderata | 3 | Arancio | | | | | | | | | | | | | | |
| Elevata | 3 | Rosso | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente | | Criticità: - - | Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi. | | | | | | | | | | | | | |
| C | Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente | | Criticità: - - | CRITICITÀ: 1 Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza. | | | | | | | | | | | | | |
| D | Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente | | Criticità: - - | CRITICITÀ: 1 Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza. | | | | | | | | | | | | | |

| 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>CRITICITÀ = N° = COLORE</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: - Precipitazione media e massima: Assente | | Criticità: - - | Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi. |
| | Situaz. Ordinaria | 1 | Verde | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ordinaria | 2 | Giallo | | | | | | | | | | | | | | |
| | Moderata | 3 | Arancio | | | | | | | | | | | | | | |
| Elevata | 3 | Rosso | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente | | Criticità: - - | Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi. | | | | | | | | | | | | | |
| C | Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente | | Criticità: - - | CRITICITÀ: 1 Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza. | | | | | | | | | | | | | |
| D | Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole | | Criticità: - - | CRITICITÀ: 1 Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza. | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
|------|------|--|
| | | Gli eventi valanghivi di magnitudo maggiore (medie e grandi valanghe) saranno prevalentemente localizzati in zone non antropizzate, oppure potranno essere fenomeni già noti alla comunità, con un'elevata frequenza di accadimento. Non si escludono fenomeni di piccole dimensioni che possano comunque interferire con le infrastrutture. |

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