



BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE

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**



Corrispondenze fra

| | | | | |
|-------------------|---|-----------|---|---------------|
| CRITICITÀ | = | N° | = | COLORE |
| Situaz. Ordinaria | | 1 | | Verde |
| Ordinaria | | 2 | | Giallo |
| Moderata | | 3 | | Arancio |
| Elevata | | 3 | | Rosso |

| | | | | | |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------|--|--|-------------------|-----|
| A | Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole | | | Criticità: - - | - - |
| B | Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata | | | Criticità: - - | - - |
| C | Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole | | | Criticità: - - | - - |
| D | Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente moderata | | | Criticità: - - | - - |

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI



Corrispondenze fra

| | | | | |
|-------------------|---|-----------|---|---------------|
| CRITICITÀ | = | N° | = | COLORE |
| Situaz. Ordinaria | | 1 | | Verde |
| Ordinaria | | 2 | | Giallo |
| Moderata | | 3 | | Arancio |
| Elevata | | 3 | | Rosso |

| | | | | | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|-------------------|-----|
| A | METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata | | | Criticità: - - | - - |
| B | METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata | | | Criticità: - - | - - |
| C | METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata | | | Criticità: - - | - - |
| D | METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata | | | Criticità: - - | - - |

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 |

N.B:

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

NOTE

Un passaggio frontale atteso soprattutto a fine giornata e unito allo scontro di masse d'aria differenti potrebbe dare origine a fenomeni localmente intensi.

NOTE

NOTE