




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 localmente forte | <input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti | - ---- | ---- | ---- |  <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Situazione ordinaria 1 Ordinaria criticità 2 Moderata criticità 3 Elevata criticità |
| B | ---- | Moderata localmente forte | <input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti | - ---- | ---- | ---- | |
| C | ---- | Moderata | <input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti | - ---- | ---- | ---- | |
| D | AVVISO meteo | Moderata localmente forte | <input type="radio"/> Temporali forti e diffusi <input type="radio"/> Precipitazioni forti | 1 Ordinaria | ---- | Ordinaria criticità per piogge forti | |

| Legenda | Zero termico/Quota neve | | | | Descrizione effetti al suolo: Le precipitazioni forti e/o a carattere temporalesco, oltre che causare problemi alle reti di smaltimento delle acque, dare luogo a fenomeni di allagamento nei rivi secondari, possono innescare colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni kmq, fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 kmq), cadute di massi e frane superficiali di difficile previsione spazio-temporale. Si ricorda che tali situazioni sono contemplate nel manuale d'uso e sono equivalenti ad uno scenario di 'ordinaria criticità' ai sensi della Direttiva della Presidenza del Consiglio dei Ministri 27.02.2004 |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------|---------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Oggi | Domani | | Zero termico | |
| | | pomeriggio | mattino | | |
|  | | 3700 | 3400 | 2700 | |
| | Quota neve | 3000 | 2600 | - | |

TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24ORE

| Zone di Allerta | METEO | | EFFETTI AL SUOLO | | | Sino alle ore 24.00 di domani |
|-----------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Tendenza precipitazioni medie | Zero termico Quota Neve | Livelli di criticità | Tipo di rischio | Scenari | |
| A | Assente | Zero termico 2800 | - ---- | ---- | ---- |  <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Situazione ordinaria 1 Ordinaria criticità P Possibile criticità |
| B | Assente | | - ---- | ---- | ---- | |
| C | Assente | | - ---- | ---- | ---- | |
| D | Assente | Quota neve - | - ---- | ---- | ---- | |

Note: ----

TENDENZA SUCCESSIVA

non si prevedono precipitazioni di rilievo.

NB: Per una corretta interpretazione, leggere sempre il manuale d'uso

Lunedì