

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 | AVVISO meteo | Debole localmente moderata | ● Temporali forti e diffusi ○ Precipitazioni forti | 1 Ordinaria | Idrogeologico | Ordinaria criticità per temporali forti | |
| B | AVVISO meteo | Debole localmente moderata | ● Temporali forti e diffusi ○ Precipitazioni forti | 1 Ordinaria | Idrogeologico | Ordinaria criticità per temporali forti | |
| C | AVVISO meteo | Debole localmente moderata | ● Temporali forti e diffusi ○ Precipitazioni forti | 1 Ordinaria | Idrogeologico | Ordinaria criticità per temporali forti | |
| D | AVVISO meteo | Debole localmente moderata | ● Temporali forti e diffusi ○ Precipitazioni forti | 1 Ordinaria | Idrogeologico | Ordinaria criticità per temporali forti | |

Legenda



Zero termico/Quota neve

| | Domani | | |
|--------------|-----------------|----------------|-------------------|
| | Oggi pomeriggio | Domani mattina | Domani pomeriggio |
| Zero termico | 3700 | 3200 | 2700 |
| Quota neve | - | 2800 | 2300 |

Descrizione effetti al suolo: il livello di ordinaria criticità è in particolare riferito alla giornata di domani, martedì 31 maggio, a partire dalla tarda mattinata per rovesci o temporali diffusi e localmente intensi per il passaggio di un fronte freddo. Non si escludono tuttavia isolati temporali di calore localmente intensi anche nella seconda parte della giornata odierna. Le precipitazioni in previsione, 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.

TENDENZA PER LE SUCCESSIVE 24 ORE

| Zone di Allerta | METEO | | EFFETTI AL SUOLO | | | Mercoledì |
|-----------------|-------------------------------|--|--------------------------|---------------------------|--|-----------|
| | Tendenza precipitazioni medie | Zero termico Quota Neve | Livelli di criticità | Tipo di rischio | Scenari | |
| A | Forte | Zero termico 2100 Quota neve 1800 | P Possibile criticità | Idrogeologico localizzato | Verrà precisato entro le prossime 24 ore | |
| B | Forte | | P Possibile criticità | Idrogeologico localizzato | Verrà precisato entro le prossime 24 ore | |
| C | Forte | | P Possibile criticità | Idrogeologico localizzato | Verrà precisato entro le prossime 24 ore | |
| D | Forte | | P Possibile criticità | Idrogeologico localizzato | Verrà precisato entro le prossime 24 ore | |

Legenda

- Situazione ordinaria
- 1 Ordinaria criticità
- P Possibile criticità

Note: Con il termine 'Possibile criticità' si intende una situazione, a più di 36 ore dal momento dell'emissione delle previsioni, il cui grado di rischio è ancora incerto a causa di un basso grado di affidabilità, in termini di probabilità di accadimento, delle previsioni meteorologiche. Tale condizione è conseguenza dell'evoluzione della saccatura atlantica in un minimo chiuso di ridotte dimensioni che si posizionerà sul Golfo del Leone nella giornata di mercoledì causando intensi flussi umidi orientali responsabili di precipitazioni intense e diffuse, i cui quantitativi saranno meglio valutati nei prossimi bollettini meteorologici. La situazione verrà comunque precisata domani entro le ore 15.00.

TENDENZA SUCCESSIVA

possibili deboli precipitazioni.

Giovedì

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