## BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)

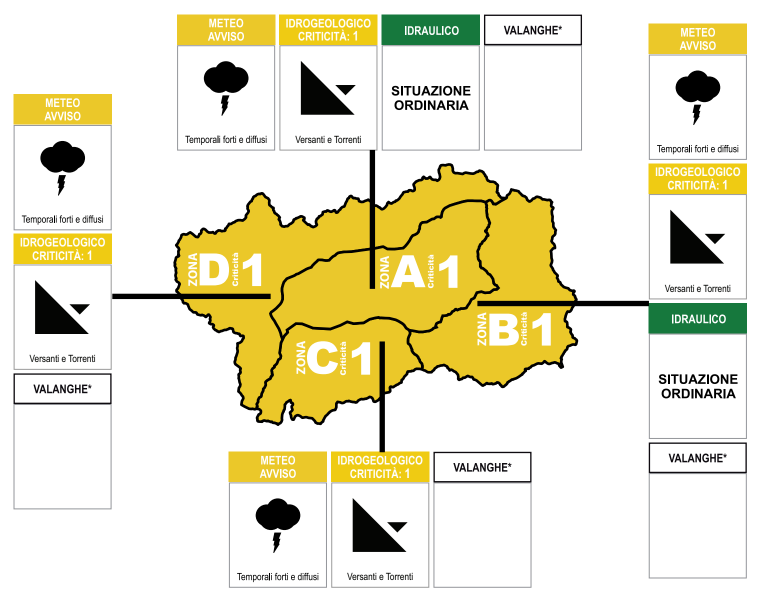








## Pagina 1/2







## BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE

Pagina 2/2



## Bollettino N° 200/2014

|  | •                         |               |   |   |   |
|--|---------------------------|---------------|---|---|---|
| Dalle 12.00 all  | e 24.00 di OGGI           | ZONE          | Livelli e scenari di criticità METEOROLOGICA  | Livelli e scenari di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA  | Livelli e scenari di criticità VALANGHIVA |
|  |                           | A             | Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole   | Criticità: -  | Grado di pericolo: -                      |
| DC   | AB                        | В             | Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole   | Criticità: -<br>-   | Grado di pericolo: -                      |
| Corrispondenze fi  | ra                        | С             | Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole   | Criticità: -  | Grado di pericolo: -                      |
| CRITICITÀ =<br>Situaz. Ordinaria<br>Ordinaria<br>Moderata<br>Elevata | Verde Giallo Aranci Rosso | D             | Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole   | Criticità: -  | Grado di pericolo: -                      |
| Dalle 00.00 all  | le 24.00 di DOM/          | ANI           |   |   |   |
| and and  |                           | A             | Avviso: Temporali forti e diffusi Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte                 | Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi                                  | Grado di pericolo: -                      |
| D1<br>C1   | A1 B1                     | В             | Avviso: Temporali forti e diffusi Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte                 | Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi                                  | Grado di pericolo: -                      |
| Corrispondenze fr  | īra                       | С             | Avviso: Temporali forti e diffusi Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte                 | Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi                                  | Grado di pericolo: -<br>-                 |
| CRITICITÀ =<br>Situaz. Ordinaria<br>Ordinaria<br>Moderata<br>Elevata |                           |               | Avviso: Temporali forti e diffusi Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte                 | Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi                                  | Grado di pericolo: -                      |
| LEGENDA in   | ntensità di precip        | oitazione     | NOTE  | NOTE  | NOTE                                      |
| Intensità  | mm<br>in 12 h             | mm<br>in 24 h | recipitazioni diffuse domenica anche a caratere temporalesco a tratti e localmente anche i forte intensità. | Le precipitazioni forti e a carattere temporalesco che si svilup-<br>peranno nella giornata di domani a partire dalle ore cen-<br>trali possono innescare problemi alle reti di smaltimento delle |   |
| Debole   | 0-10                      | 0-15          |   | acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi sec-   |   |
| Moderata   | 10-30                     | 15-45         | 1   | ondari, colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di  |   |
| Forte  | 30-60                     | 45-90         | 1   | alcuni km2, fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei   |   |
| Molto forte  |                           |               | ]   | bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 kmq), cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della  |   |
| N.B:   |                           | ura           |   | viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e at-   |   |
| Per una corretta lettura<br>e interpretazione si raccomanda la       |                           |               |   | tività antropiche. Viste le previsioni si suggerisce di seguire   |   |
|  | one del manua             |               |   | l'aggiornamento del bollettino di domani  |   |