



|                                      |   |   |                     |
|--------------------------------------|---|---|---------------------|
|                                      |   | DATA :  | 22-11-2016          |
|                                      |   | DATE :  |                     |
| N. Protocollo :                      | 05540   | /CUS/PC   | Inviato tramite PEC |
| N. d'Enregistrement :                |   |   | Envoyé par PEC      |
| <b>PAGINE 3 COMPRESA LA PRESENTE</b> |   |   |                     |
| DA :                                 | <b>REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA</b>   |   |                     |
| DE :                                 | <b>PROTEZIONE CIVILE</b>  |   |                     |
| A :                                  | Sindaci dei Comuni delle zone interessate<br>Presidenza della Regione<br>Stazioni forestali – Comandante CFVdA<br>Soccorso Alpino Valdostano<br>Ufficio stampa Presidenza della Regione<br>Coord. Dip. Agricoltura, ris,naturali e Corpo forestale<br>Coord. Dip. infrastr. viab. ed edil. res. pubbl.<br>Coord. Dip. program., dif. suolo e ris. idriche<br>Assetto idrogeologico dei bacini montani<br>Viabilità<br>Attività geologiche | Corpo valdostano dei vigili del fuoco<br>Questura – Polizia di frontiera – Polizia stradale<br>Carabinieri di Aosta<br>Guardia di Finanza<br>A.N.A.S. – R.A.V. – S.A.V.<br>Tunnel M. Bianco – Tunnel G. S. Bernardo<br>C.V.A. – D.E.V.A.L.<br>Centro addestramento alpino<br>C.R.I.<br>S. S. 118<br>Volontariato protezione civile<br>Trenitalia – R.F.I. |                     |

**Oggetto:** AVVISO METEO PER PRECIPITAZIONI FORTI E CRITICITÀ IDROGEOLOGICA – VIGILANZA ZONA B – C

Si trasmette in allegato l'avviso proveniente dal **CENTRO FUNZIONALE REGIONALE. I SINDACI** dei Comuni in indirizzo:

- Sono **invitati ad assicurare** la piena funzionalità delle proprie strutture sia ai fini preventivi sia per gli eventuali interventi emergenziali;
- **Avviano** le comunicazioni con le strutture operative locali presenti sul territorio.

**TUTTE LE AMMINISTRAZIONI E GLI ENTI** in indirizzo sono pregati di voler assicurare ogni possibile attività per garantire la piena funzionalità dei servizi pubblici essenziali e la prevenzione dei possibili rischi per le persone.

Si invitano **GLI ENTI GESTORI DELLE RETI VIARIE E FERROVIARIE** a voler adottare ogni misura prevista al fine di limitare eventuali disagi e garantire la funzionalità del traffico.

La CUS (tel. 800319319) funzionerà da punto di raccordo per lo scambio di tutte le informazioni.

LIVELLO DI ATTIVAZIONE DEL PIANO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE: **VIGILANZA**

Il Capo della protezione civile  
(Firmato in originale)

Département de la protection civile et des sapeurs-pompiers  
CUS

Dipartimento protezione civile e vigili del fuoco  
CUS

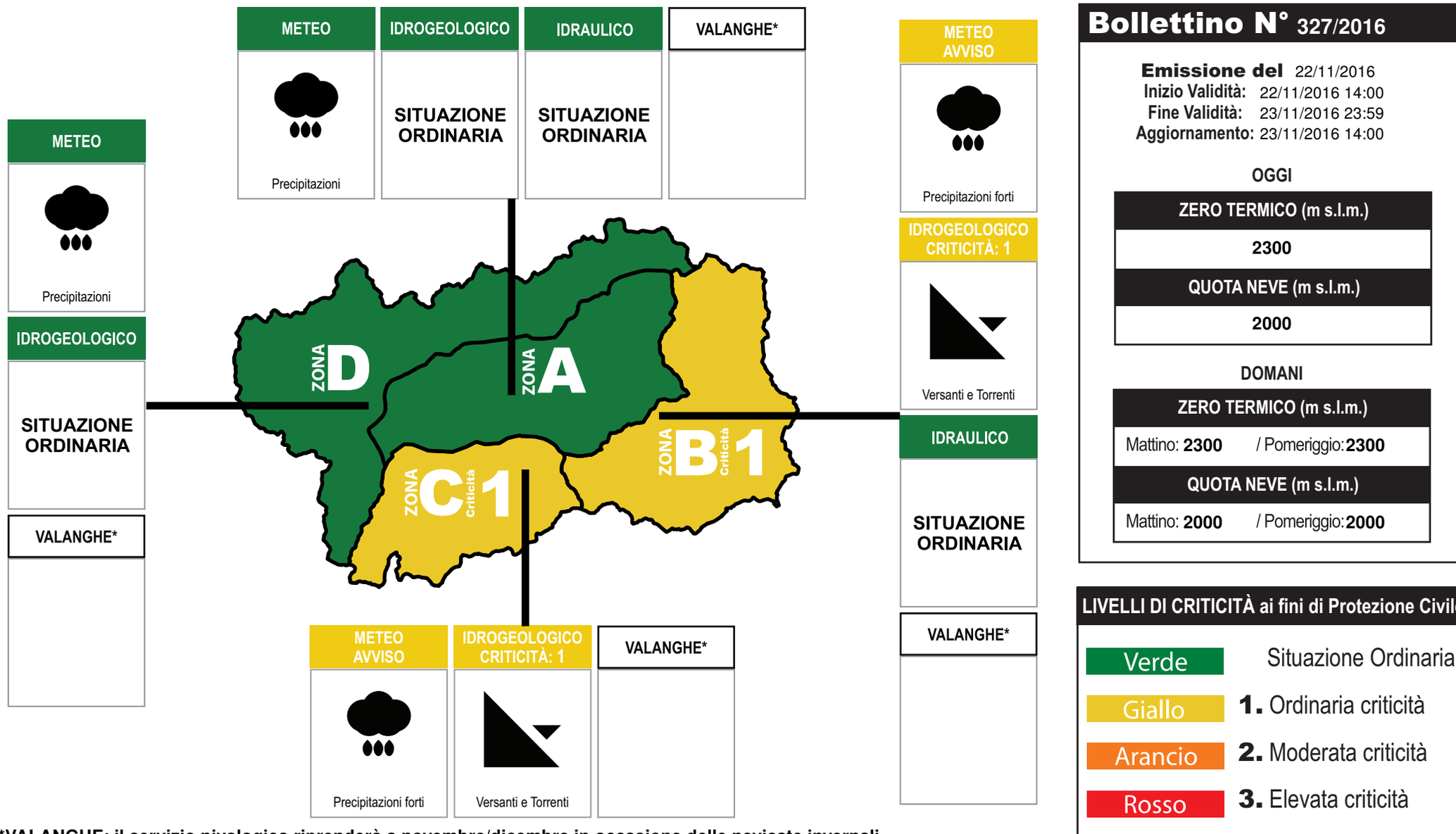


# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)



Questo bollettino contiene avvisi meteo

Pagina 1/2



\*VALANGHE: il servizio nivologico riprenderà a novembre/dicembre in occasione delle nevicate invernali.

# 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 |   |         |         |   |       |   |  |   |  |  |                   |  |                           |
|--|-------------------|---|--|-----------|--|--------|---|---|---------|---------|---|-------|---|--|---|--|--|-------------------|--|---------------------------|
|  <p>Corrispondenze fra</p> <p><b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></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: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Debole localmente moderata</b> |  |  | Criticità: -<br>- |  | Grado di pericolo: -<br>- |
|  | Situaz. Ordinaria | 1   | Verde  |           |  |        |   |   |         |         |   |       |   |  |   |  |  |                   |  |                           |
|  | Ordinaria         | 2   | Giallo                                       |           |  |        |   |   |         |         |   |       |   |  |   |  |  |                   |  |                           |
|  | Moderata          | 3   | Arancio                                      |           |  |        |   |   |         |         |   |       |   |  |   |  |  |                   |  |                           |
| Elevata  | 3                 | Rosso   |  |           |  |        |   |   |         |         |   |       |   |  |   |  |  |                   |  |                           |
| B  | METEO             | Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Moderata</b>                   |  |           | Criticità: -<br>-                                      |        | Grado di pericolo: -<br>-                 |   |         |         |   |       |   |  |   |  |  |                   |  |                           |
| C  | METEO             | Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Moderata</b>                   |  |           | Criticità: -<br>-                                      |        | Grado di pericolo: -<br>-                 |   |         |         |   |       |   |  |   |  |  |                   |  |                           |
| D  |                   | Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Debole localmente moderata</b> |  |           | Criticità: -<br>-                                      |        | Grado di pericolo: -<br>-                 |   |         |         |   |       |   |  |   |  |  |                   |  |                           |

| 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><b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></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 | METEO | Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Moderata localmente forte</b> |  |  | Criticità: -<br>- |  | Grado di pericolo: -<br>- |
|  | Situaz. Ordinaria | 1   | Verde  |           |   |        |   |   |         |         |   |       |   |       |  |  |  |                   |  |                           |
|  | Ordinaria         | 2   | Giallo                                       |           |   |        |   |   |         |         |   |       |   |       |  |  |  |                   |  |                           |
|  | Moderata          | 3   | Arancio                                      |           |   |        |   |   |         |         |   |       |   |       |  |  |  |                   |  |                           |
| Elevata  | 3                 | Rosso   |  |           |   |        |   |   |         |         |   |       |   |       |  |  |  |                   |  |                           |
| B  | AVVISO            | Avviso: <b>Precipitazioni</b><br>Precipitazione media e massima:<br><b>Forte localmente molto forte</b> | CRITICITÀ: 1                                 |           | Criticità: <b>Versanti e torrenti</b><br>Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.                   |        | Grado di pericolo: -<br>-                 |   |         |         |   |       |   |       |  |  |  |                   |  |                           |
| C  | AVVISO            | Avviso: <b>Precipitazioni</b><br>Precipitazione media e massima:<br><b>Forte</b>                        | CRITICITÀ: 1                                 |           | Criticità: <b>Versanti e torrenti</b><br>Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari |        | Grado di pericolo: -<br>-                 |   |         |         |   |       |   |       |  |  |  |                   |  |                           |
| D  | METEO             | Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Moderata</b>   |  |           | Criticità: -<br>-   |        | Grado di pericolo: -<br>-                 |   |         |         |   |       |   |       |  |  |  |                   |  |                           |

| 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**  
AVVISO METEO PER PIOGGE FORTI su B e C. Una depressione sulla penisola iberica apporta precipitazioni fino a venerdì, con quantitativi complessivi forti su B e C, per le quali si emette un'avviso a partire da domani, moderati su A e D per le quali si emette una segnalazione da domani. La quota della neve si manterrà intorno ai 2000 m.

**NOTE**  
In relazione alle precipitazioni previste e alla quota neve si emette una criticità gialla per rischio idrogeologico sulle zone B e C per la giornata di domani. Potranno verificarsi frane superficiali, fenomeni di caduta massi ed un innalzamento dei livelli idrometrici nei corsi d'acqua secondari. Sulla Dora Baltea, sempre relativamente alla giornata di domani, i livelli si manterranno sotto le soglie di attenzione. Tuttavia la situazione è da seguire perché giovedì è atteso un ulteriore peggioramento delle condizioni meteo e la criticità potrebbe aumentare con fenomeni di dissesto più diffusi e un più marcato innalzamento dei livelli dei corsi d'acqua. Seguire l'evoluzione nel bollettino di domani.

**NOTE**