

| | | | |
|---|-------------------|---------------------------------------|------------|
| N. Protocollo: N. Enregistrement: | 03619-2018/CUS/PC | N. pagine: N. pages: | 4 |
| Inviato tramite PEC: Envoyé par PEC: | si | Data: Date: | 28/05/2018 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Da: De: | REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA PROTEZIONE CIVILE | | |
| A: | Sindaci dei Comuni delle zone interessate Presidenza della Regione Stazioni forestali Soccorso Alpino Valdostano Ufficio stampa Presidenza della Regione Ai Coordinatori dei Dipartimenti: - Agricoltura - Corpo forestale della VdA e risorse naturali - Infrastrutture, viabilità e edilizia residenziale pubblica - Programmazione, risorse idriche e territorio Struttura assetto idrogeologico dei bacini montani Struttura viabilità Struttura attività geologiche | Comandante Corpo valdostano dei vigili del fuoco Questura – Polizia di frontiera – Polizia stradale Arma dei Carabinieri Guardia di Finanza ANAS – RAV – SAV Tunnel M. Bianco Tunnel G. S. Bernardo CVA – DEVAL Centro addestramento alpino CRI VdA S.S. emergenza territoriale e centrale operativa Volontariato protezione civile Trenitalia – RFI | |

Oggetto: Allerta gialla per criticità idrogeologica su tutto il territorio.
Zona A, B, C e D: ATTENZIONE RINFORZATA

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;
- Sono **invitati a valutare** la gradualità degli interventi da porre in atto in relazione ai possibili scenari di evento e/o situazioni di pericolo;
- **Avviano** le comunicazioni con le strutture operative locali presenti sul territorio e individuano i referenti del presidio territoriale.
- **Attivano** il presidio territoriale.

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.

Fase di attivazione del Piano regionale di protezione civile: ATTENZIONE RINFORZATA

Département de la protection civile et des sapeurs-pompiers - CUS
Dipartimento protezione civile e vigili del fuoco - CUS

11020 Saint-Christophe (Ao) - loc. Aéroport, 7/A
11020 Saint-Christophe (Ao) - loc. Aeroporto, 7/A
Tel: 800319319 - +39 0165 5400



protezionecivile@regione.vda.it
www.regione.vda.it
C.F.: 80002270074

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

Il Capo della protezione civile

Pio PORRETTA

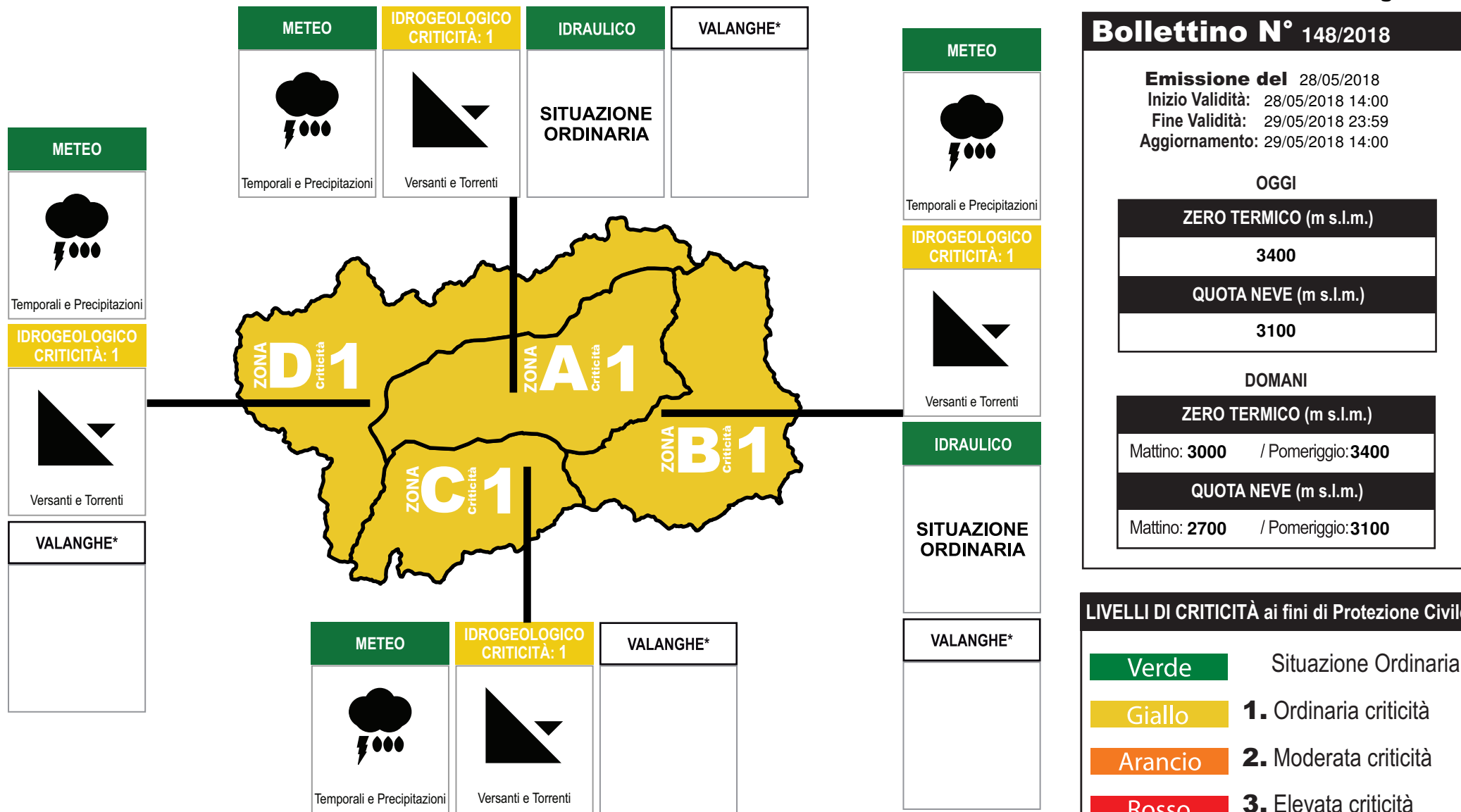
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3, C.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Département de la protection civile et des sapeurs-pompiers - CUS
Dipartimento protezione civile e vigili del fuoco - CUS

11020 Saint-Christophe (Ao) - loc. Aéroport, 7/A
11020 Saint-Christophe (Ao) - loc. Aeroporto, 7/A
Tel: 800319319 - +39 0165 5400



protezionecivile@regione.vda.it
www.regione.vda.it
C.F.: 80002270074



Bollettino N° 148/2018

Emissione del 28/05/2018
Inizio Validità: 28/05/2018 14:00
Fine Validità: 29/05/2018 23:59
Aggiornamento: 29/05/2018 14:00

OGGI

| |
|--------------------------------|
| ZERO TERMICO (m s.l.m.) |
| 3400 |
| QUOTA NEVE (m s.l.m.) |
| 3100 |

DOMANI

| |
|--|
| ZERO TERMICO (m s.l.m.) |
| Mattino: 3000 / Pomeriggio: 3400 |
| QUOTA NEVE (m s.l.m.) |
| Mattino: 2700 / Pomeriggio: 3100 |

LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Verde | Situazione Ordinaria |
| Giallo | 1. Ordinaria criticità |
| Arancio | 2. Moderata criticità |
| Rosso | 3. Elevata criticità |

*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>CRITICITÀ = N° = COLORE</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: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata | CRITICITÀ: 1 | | Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi | - | - |
| | Situaz. Ordinaria | 1 | Verde | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ordinaria | 2 | Giallo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Moderata | 3 | Arancio | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elevata | 3 | Rosso | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | METEO | Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole | CRITICITÀ: 1 | | Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| C | METEO | Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata | CRITICITÀ: 1 | | Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| D | METEO | Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata | CRITICITÀ: 1 | | Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi | - | - | | | | | | | | | | | | | |

| 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>CRITICITÀ = N° = COLORE</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: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata | CRITICITÀ: 1 | | Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi | - | - |
| | Situaz. Ordinaria | 1 | Verde | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ordinaria | 2 | Giallo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Moderata | 3 | Arancio | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elevata | 3 | Rosso | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | METEO | Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata | CRITICITÀ: 1 | | Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| C | METEO | Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata | CRITICITÀ: 1 | | Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| D | METEO | Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata | CRITICITÀ: 1 | | Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi | - | - | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |

NOTE

una saccatura nei pressi della Spagna continuerà a determinare il tempo per i prossimi giorni sulla nostra regione facendo affluire un flusso di aria umida e instabile, foriera di rovesci, localmente anche temporaleschi.

NOTE

Date le precipitazioni degli ultimi giorni e l'importante contributo della fusione nivale i livelli idrometrici si sono generalmente innalzati e i terreni risultano saturi. Tali condizioni di saturazione, associate ai fenomeni temporaleschi in previsione, possono innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi secondari, colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni km2, fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 kmq), cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.

NOTE

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