

N. Protocollo: N. Enregistrement:	06504-2018/CUS/PC	N. pagine: N. pages:	4
Inviato tramite PEC: Envoyé par PEC:	si	Data: Date:	09/12/2018

Da: De:	REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA PROTEZIONE CIVILE		
A:	Sindaci dei Comuni delle zone interessate Presidenza della Regione Assessore Agricoltura e ambiente Stazioni forestali Soccorso Alpino Valdostano Ufficio stampa Presidenza della Regione Ai Coordinatori dei Dipartimenti: - Agricoltura - Risorse naturali - Infrastrutture, viabilità ed edilizia residenziale pubblica - Programmazione, risorse idriche e territorio Struttura assetto idrogeologico dei bacini montani Struttura viabilità Struttura attività geologiche	Presidenti delle Commissioni valanghe Corpo Forestale della Valle d'Aosta 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: Avviso meteo per vento forte in zone A, B, C e D.

Livello di attivazione del Piano regionale di Protezione Civile Zone A, B, C e D:
ATTENZIONE

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;
- **Informano la popolazione** sui principali comportamenti di prevenzione/autoprotezione;

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

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. 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

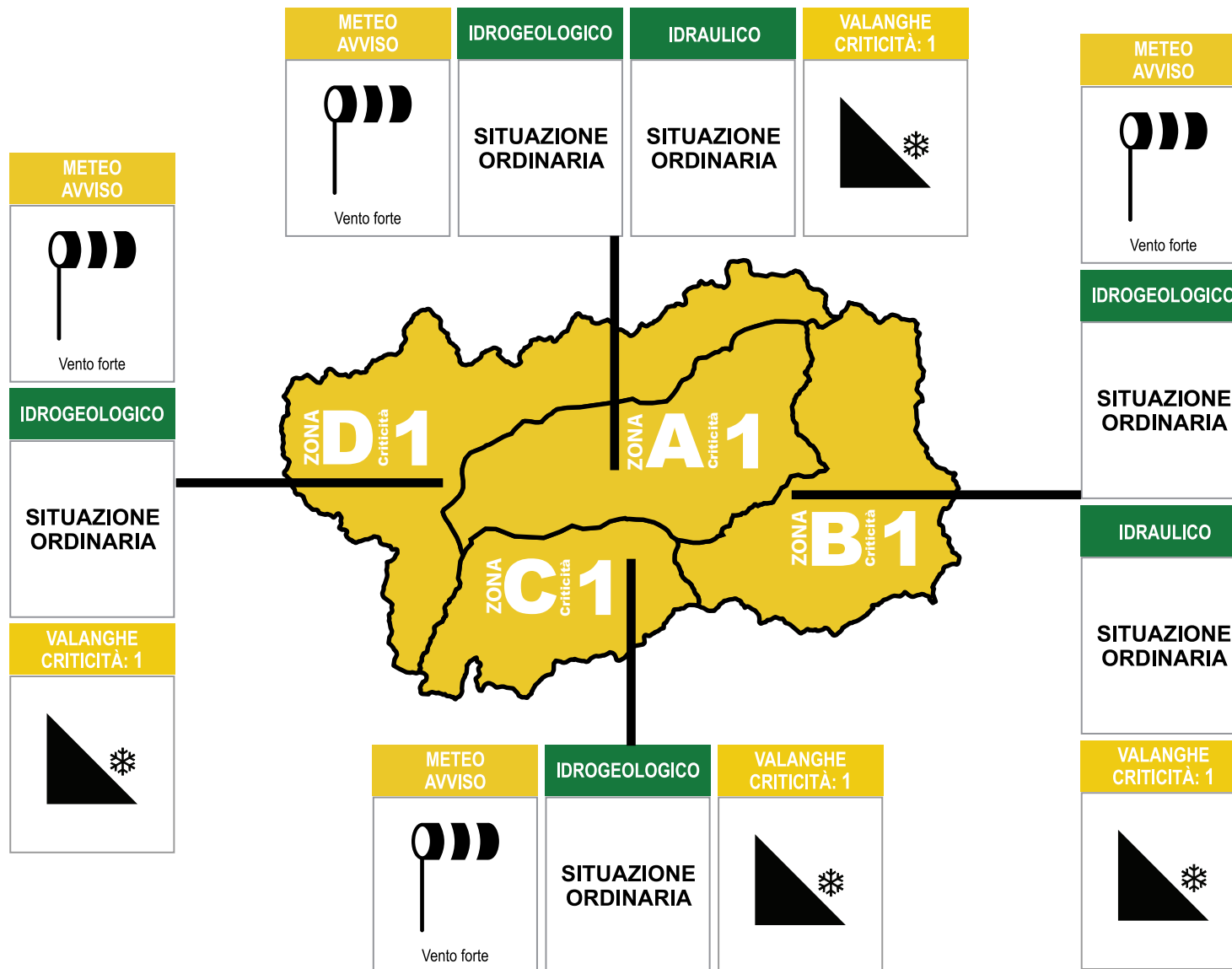


protezionecivile@regione.vda.it
www.regione.vda.it
C.F.: 80002270074

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



Questo bollettino contiene avvisi meteo



Bollettino N° 343/2018

Emissione del 09/12/2018
Inizio Validità: 09/12/2018 14:00
Fine Validità: 10/12/2018 23:59
Aggiornamento: 10/12/2018 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
1800
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
1500

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 1500 / Pomeriggio: 1700
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: 1300 / Pomeriggio: 1500

LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

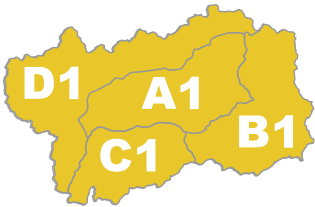
Verde	Situazione Ordinaria
Giallo	1. Ordinaria criticità
Arancio	2. Moderata criticità
Rosso	3. Elevata criticità

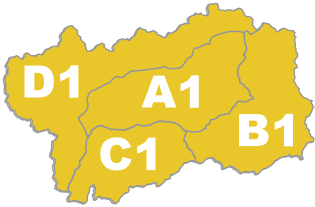
VALANGHE: a livello locale le valutazioni vengono affinate dai Comuni con il supporto delle Commissioni Locali Valanghe.

BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



Bollettino N° 343/2018

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	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: Vento forte</p> <p>Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte</p>	<p>Criticità: -</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticit</p> <p>Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: Vento forte</p> <p>Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte</p>	<p>Criticità: -</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticit</p> <p>Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>													
C	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: Vento forte</p> <p>Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte</p>	<p>Criticità: -</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticit</p> <p>Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>													
D	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: Vento forte</p> <p>Precipitazione media e massima: Forte</p>	<p>Criticità: -</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticit</p> <p>Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>													

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	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: Vento forte</p> <p>Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata</p>	<p>Criticità: -</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticit</p> <p>Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: Vento forte</p> <p>Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata</p>	<p>Criticità: -</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticit</p> <p>Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>													
C	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: Vento forte</p> <p>Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata</p>	<p>Criticità: -</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticit</p> <p>Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>													
D	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: Vento forte</p> <p>Precipitazione media e massima: Moderata</p>	<p>Criticità: -</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticit</p> <p>Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>													

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
<p>AVVISO METEO PER VENTO FORTE: vento molto forte in quota, foehn a tratti intenso nelle valli. INFORMATIVA NEVE: neve oltre 1500 m circa, attesi da 15 a 30 cm tra oggi e domani a 2000 m nei settori presso la dorsale di confine, meno altrove.</p>

NOTE

NOTE
<p>Gli eventi valanghivi di magnitudo maggiore (medie e grandi valanghe) saranno prevalentemente localizzati in zone non antropizzate, oppure potranno essere fenomeni già noti alla comunità, con un'elevata frequenza di accadimento. Non si escludono fenomeni di piccole dimensioni che possano comunque interferire con le infrastrutture.</p>

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