

N. Protocollo: N. Enregistrement:	03883-2018/CUS/PC	N. pagine: N. pages:	4
Inviato tramite PEC: Envoyé par PEC:	si	Data: Date:	12/06/2018

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: Avviso meteo per temporali forti e diffusi in zona A, B, C e D.
Allerta gialla per criticità idrogeologica in previsione in zona A, B, C e D.
Zona 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.

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**

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

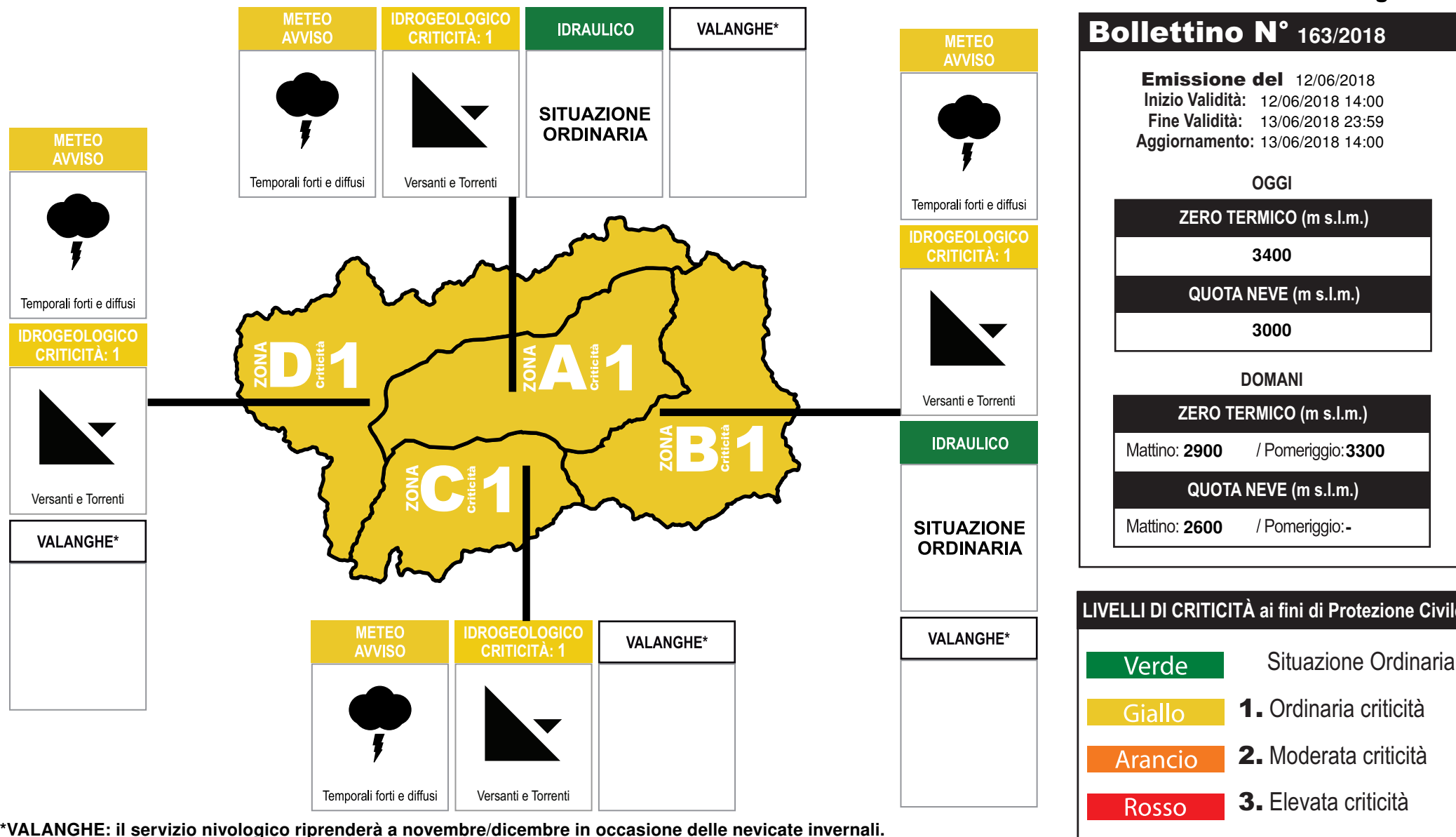
11020 Saint-Christophe (Ao) - loc. Aéroport, 7/A
11020 Saint-Christophe (Ao) - loc. Aeroporto, 7/A
Tel: 800319319 - +39 0165 5400



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

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

Questo bollettino contiene avvisi meteo



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

Nel suo transito verso il Tirreno una depressione favorisce instabilità anche sulla Valle d'Aosta, con nuvolosità in sviluppo e rovesci fino a domani, ma tra questo pomeriggio e questa notte anche la possibile formazione di temporali, o di sistemi temporaleschi probabilmente in sviluppo oltre i confini regionali, localmente anche di moderata intensità e con raffiche di vento.

NOTE

Le precipitazioni a carattere temporalesco, previste a partire dal pomeriggio odierno di oggi fino alle prime ore di domani mattina, 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, 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.