

<b>N. Protocollo:</b> <b>N. Enregistrement:</b>	03646-2018/CUS/PC	<b>N. pagine:</b> <b>N. pages:</b>	4
<b>Inviato tramite PEC:</b> <b>Envoyé par PEC:</b>	si	<b>Data:</b> <b>Date:</b>	30/05/2018

<b>Da:</b> <b>De:</b>	<b>REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA PROTEZIONE CIVILE</b>		
<b>A:</b>	Sindaci dei Comuni delle zone interessate Presidente CPEL Presidenza della Regione 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 - Sanità, salute e politiche sociali - Trasporti Struttura viabilità Comandante Corpo valdostano dei vigili del fuoco Comandante CFVdA Soccorso alpino valdostano Questura Polizia stradale	Arma dei Carabinieri Guardia di Finanza Centro addestramento alpino ANAS RAV SAV Tunnel M. Bianco Tunnel G. S. Bernardo AVDA CRI VdA Direzione generale AUSL S.S. emergenza territoriale e centrale operativa ARPA Volontariato protezione civile Trenitalia R.F.I.	

**Oggetto:** Allerta gialla per criticità idrogeologica in zona A, B, C e D.  
Allerta gialla per criticità idraulica in zona B.  
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.

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.

Fase di attivazione del Piano di protezione civile: **ATTENZIONE**

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

Il Capo della protezione civile

**Pio PORRETTA**

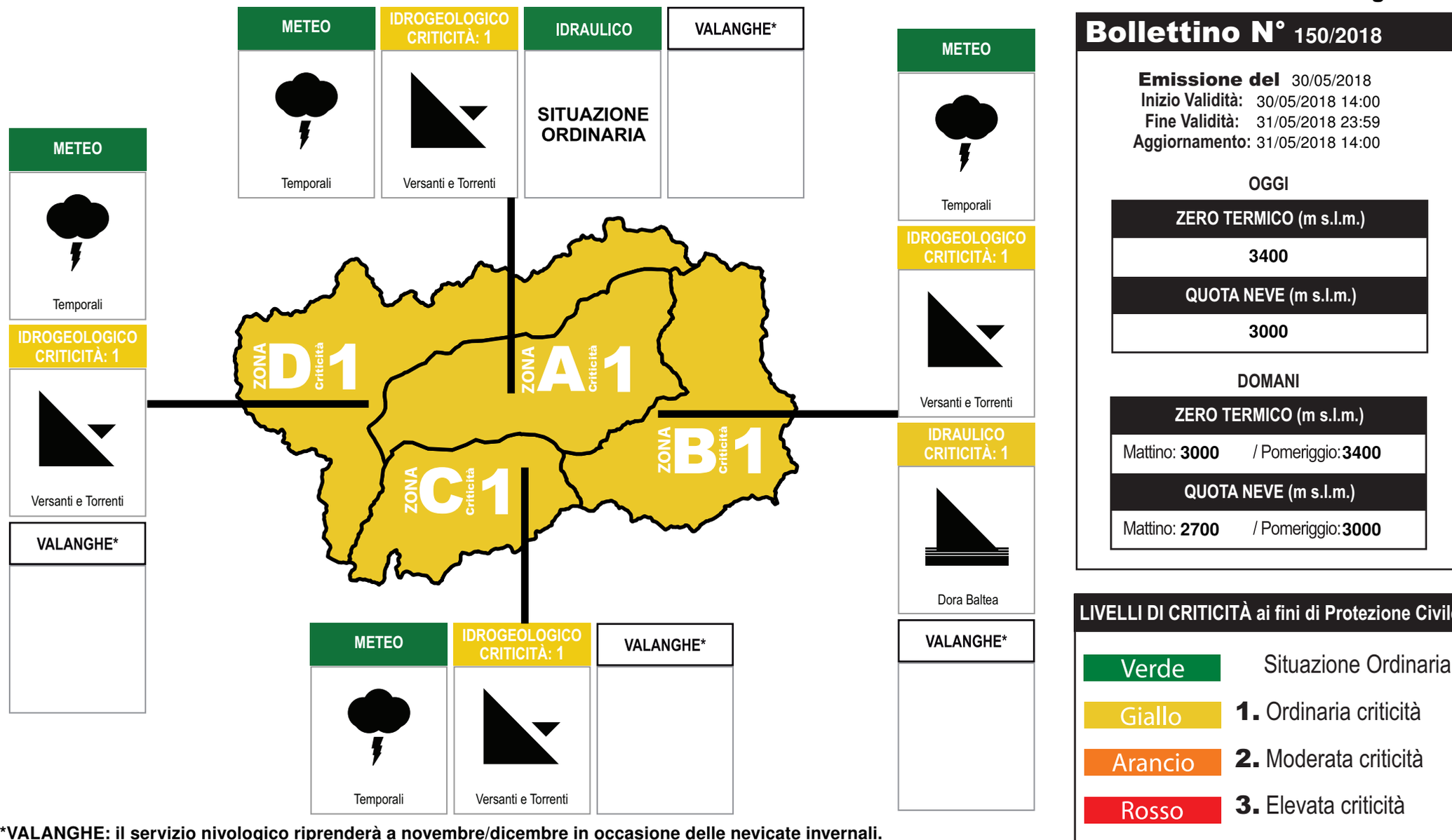
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3, C.2,  
D.LGS. 12/02/1993, N.39

**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



## Bollettino N° 150/2018

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 <b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b> Situaz. Ordinaria    1    Verde Ordinaria            2    Giallo Moderata            3    Arancio Elevata              3    Rosso</p>	A	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi	-	-
	B	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	CRITICITÀ: 1	CRITICITÀ: 1	Criticità: <b>Versanti, torrenti e Dora Baltea</b> Localizzati fenomeni di colate detritiche, frane e cadute massi e di esondazione nei torrenti e possibili locali esondazioni della Dora.	-	-
	C	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> 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: <b>Moderata</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> 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 <b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b> Situaz. Ordinaria    1    Verde Ordinaria            2    Giallo Moderata            3    Arancio Elevata              3    Rosso</p>	A	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi	-	-
	B	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>	CRITICITÀ: 1	CRITICITÀ: 1	Criticità: <b>Versanti, torrenti e Dora Baltea</b> Localizzati fenomeni di colate detritiche, frane e cadute massi e di esondazione nei torrenti e possibili locali esondazioni della Dora.	-	-
	C	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> 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: <b>Debole</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> 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**  
Rovesci o temporali localmente intensi fino a domani, più probabili oggi pomeriggio.

**NOTE**  
Si osserva una generale saturazione dei suoli più marcata sui settori centro orientali della regione e livelli nei corsi d'acqua in aumento per effetto delle precipitazioni dei giorni passati e del processo di fusione nivale. I rovesci/temporali localmente intensi previsti possono innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, erosioni e locali esondazioni dei torrenti, colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni km<sup>2</sup>, cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche. Non si escludono locali esondazioni/erosioni della Dora in zona B.

**NOTE**

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