

<b>N. Protocollo:</b> <b>N. Enregistrement:</b>	03693-2018/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>	31/05/2018

<b>Da:</b> <b>De:</b>	<b>REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA</b> <b>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 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.

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 RINFORZATA**

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

Il Capo della protezione civile

**Pio PORRETTA**

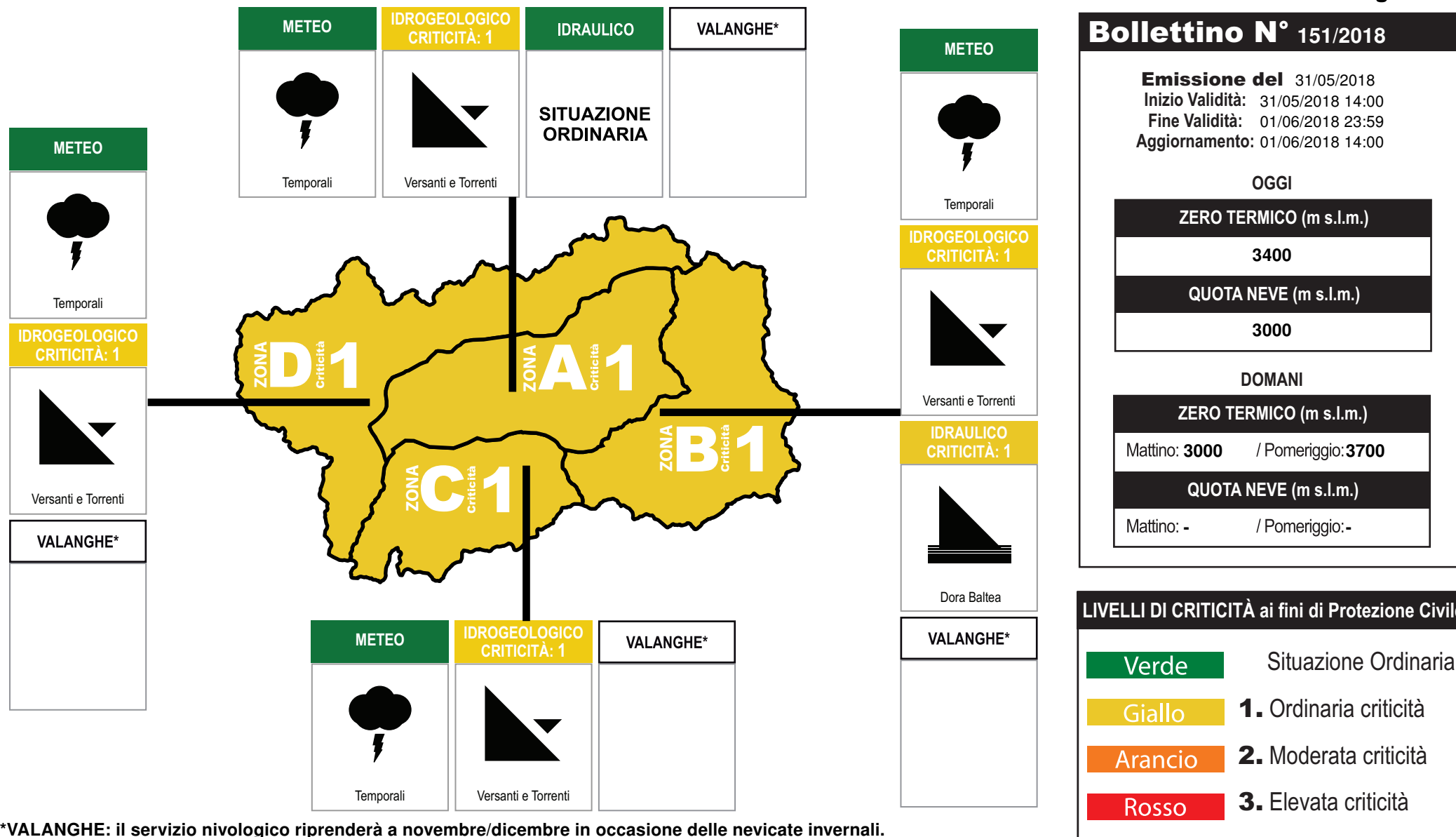
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3, C.2,  
D.LGS. 12/02/1993, N.39

**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



\*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**



Corrispondenze fra

<b>CRITICITÀ</b>	=	<b>N°</b>	=	<b>COLORE</b>
Situaz. Ordinaria		1		Verde
Ordinaria		2		Giallo
Moderata		3		Arancio
Elevata				Rosso

<b>A</b>	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>	CRITICITÀ: 1	CRITICITÀ: 1	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -
<b>B</b>	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>	CRITICITÀ: 1	CRITICITÀ: 1	Criticità: <b>Versanti, torrenti e Dora Baltea</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -
<b>C</b>	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -
<b>D</b>	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -

**Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI**



Corrispondenze fra

<b>CRITICITÀ</b>	=	<b>N°</b>	=	<b>COLORE</b>
Situaz. Ordinaria		1		Verde
Ordinaria		2		Giallo
Moderata		3		Arancio
Elevata				Rosso

<b>A</b>		Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: -	- -
<b>B</b>		Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>		CRITICITÀ: 1	Criticità: <b>Dora Baltea</b>	- -
<b>C</b>		Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: -	- -
<b>D</b>		Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: -	- -

**LEGENDA intensità di precipitazione**

Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h
<b>Debole</b>	0-10	0-15
<b>Moderata</b>	10-30	15-45
<b>Forte</b>	30-60	45-90
<b>Molto forte</b>	>60	>90

N.B:

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

**NOTE**

Possibili rovesci o temporali in particolare oggi pomeriggio.

**NOTE**

Si osserva una generale saturazione dei suoli su tutta la regione e livelli idrometrici in aumento, sia per i torrenti laterali che per la Dora Baltea che presenta soprattutto in zona B valori prossimi all'esondazione, per effetto delle precipitazioni pregresse e del processo di fusione nivale. I rovesci/temporali possono innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, erosione e locali 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**