

N. Protocollo: N. Enregistrement:	05948-2018/CUS/PC	N. pagine: N. pages:	4
Inviato tramite PEC: Envoyé par PEC:	si	Data: Date:	01/11/2018

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	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: Allerta gialla per criticità idrogeologica in zona A, B, C e D.
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;
- **Informano la popolazione** sui principali comportamenti di prevenzione/autoprotezione;
- **Preallertano** i componenti del COC.

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.

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

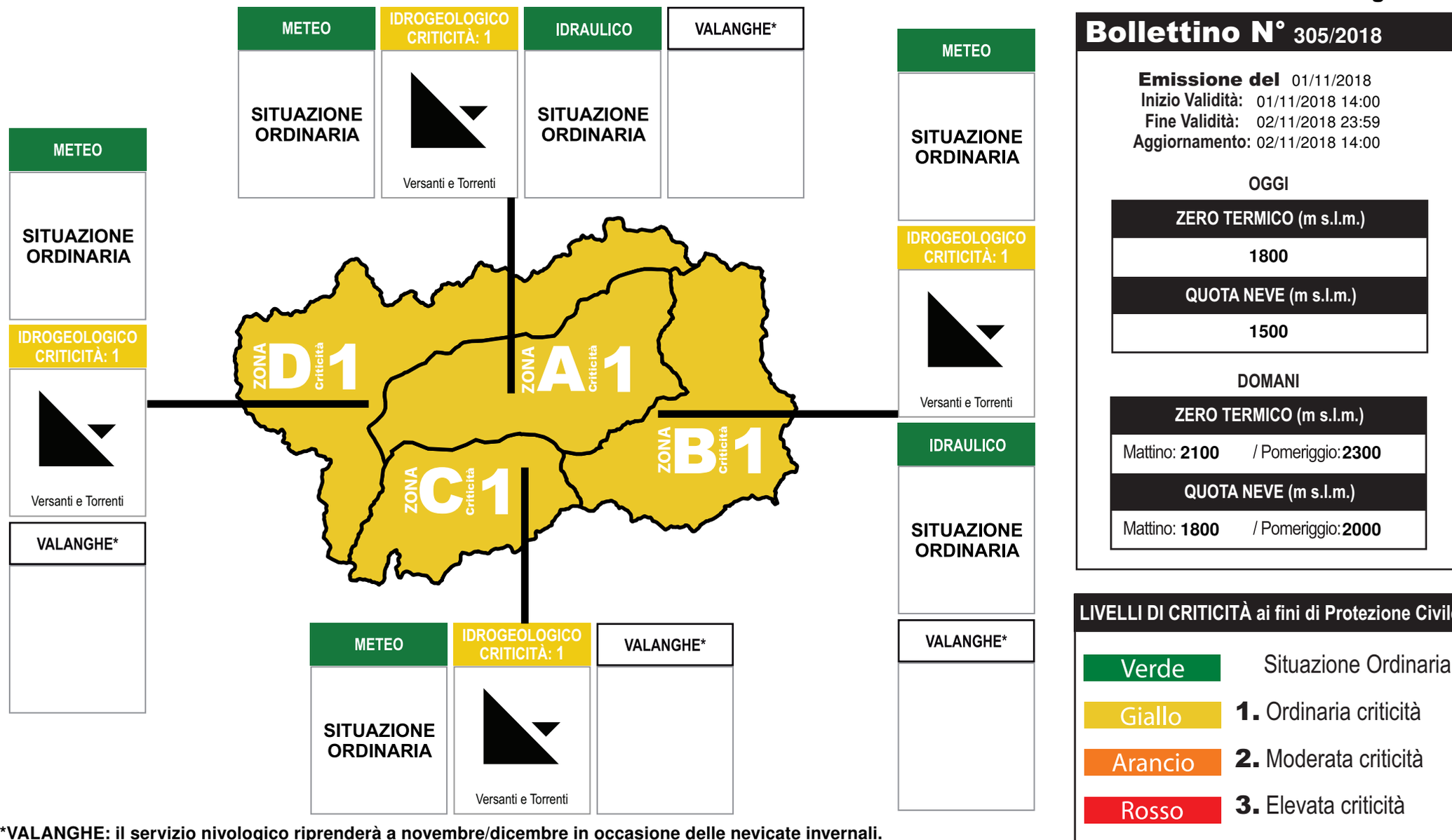
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3, C.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

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



*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

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

A	Avviso: - Precipitazione media e massima:	CRITICITÀ: 1	Criticità: -	- -
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI



Corrispondenze fra

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

A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -

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

N.B:

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

NOTE

NOTE

Le condizioni di saturazione del suolo su tutto il territorio regionale dovute alle abbondanti precipitazioni registrate possono innescare cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.

NOTE