

					DATA: DATE:	19/11/2015				
N. Protocollo : N. d'Enregistrement :		05686-2015	/CUS/PC		Inviato tramite PEC Envoyé par PEC					
TV. d Elifeg	PAGINE 3 COMPRESA LA PRESENTE									
DA:	REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA									
DE:	PROTEZIONE CIVILE									
A:	Presidenza o Stazioni fores Soccorso Alp Ufficio stamp Coord. Dip. A Coord. Dip. I Coord. Dip. p.	Comuni delle zone intere della Regione stali – Comandante CFV bino Valdostano pa Presidenza della Regi Agricoltura, ris. naturali e nfrastr. viab. ed edil. res. program., dif. suolo e ris. geologico dei bacini mon giche	/dA one Corpo forestale pubbl idriche	Corpo valdostano dei vigili del fuoco Questura – Polizia di frontiera – Polizia stradale Carabinieri di Aosta Guardia di Finanza A.N.A.S. – R.A.V. – S.A.V. Tunnel M. Bianco – Tunnel G. S. Bernardo C.V.A. – D.E.V.A.L. Centro addestramento alpino C.R.I. S. S. 118 Volontariato protezione civile Trenitalia – R.F.I.						

Oggetto: AVVISO DI ORDINARIA CRITICITÀ IDROGEOLOGICA E METEO PER PRECIPITAZIONI FORTI N°323 – **VIGILANZA** – ZONA D

Si trasmette in allegato l'avviso proveniente dal CENTRO FUNZIONALE REGIONALE.

I SINDACI dei Comuni in indirizzo:

- 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.

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

LIVELLO DI ATTIVAZIONE DEL PIANO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE: VIGILANZA

Il Capo della Protezione civile (Firmato in originale)

Département de la protection civile et des sapeurs-pompiers CUS

Dipartimento protezione civile e vigili del fuoco CUS



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

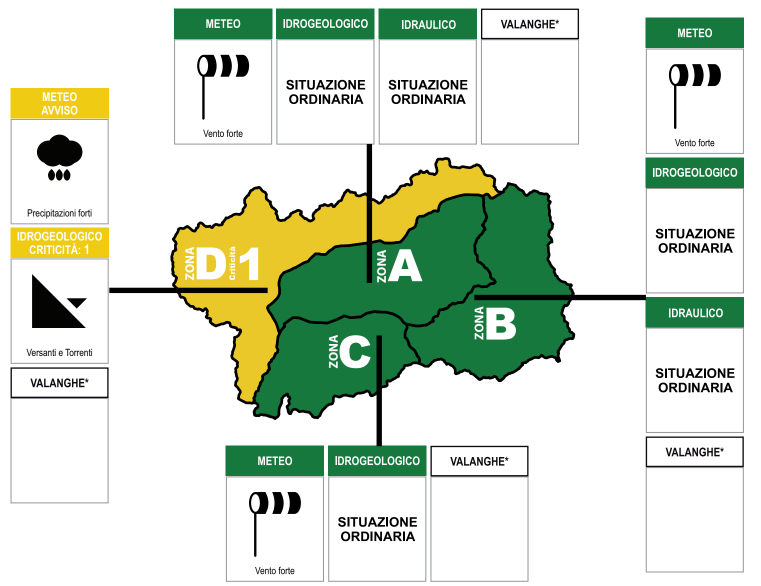








Pagina 1/2







BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE

Pagina 2/2



Bollettino N° 323/2015

_					
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
		A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente	Criticità: -	Grado di pericolo: -
DC	B	В	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente	Criticità: - -	Grado di pericolo: -
orrispondenze fra		С	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente	Criticità: -	Grado di pericolo: -
RITICITÀ = tuaz. Ordinaria rdinaria oderata evata	N° = COLOF Verd Gialla Aranc Rossa	D D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole	Criticità: -	Grado di pericolo: -
Dalle 00.00 alle	24.00 di DOM	ANI			
		A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata	Criticità: -	Grado di pericolo: -
D1 C	B	В	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	Criticità: - -	Grado di pericolo: -
orrispondenze fra		С	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata	Criticità: -	Grado di pericolo: -
RITICITÀ = tuaz. Ordinaria rdinaria loderata evata	N° = COLOR	e D io	Avviso: Precipitazioni Precipitazione media e massima: Forte	Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, colate detritiche, cadu massi e fenomeni di esondazione nei r secondari	
LEGENDA inte	ensità di preci	pitazione	NOTE	NOTE	NOTE
Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h	La discesa di una saccatura favorirà precipi tazioni sparse, specie dal pomeriggio e sul set	- pomeriggio di domani, associata ad una quota neve di circ	a
)ebole	0-10	0-15	tore D con valori anche intesi, fino alle prime ore di sabato. Il limite neve atteso per doman		
/loderata	10-30	15-45	è circa 2000 m. SI SEGNALA LA PRESENZA	A secondari, colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordin	ie
orte	30-60 >60	45-90 >90	DI VENTO FORTE IN QUOTA SU TUTTE LE di alcuni km2, fenomeni di trasporto solido nei tratti monta AREE.		
N.B: Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.		ura manda la		e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della v abilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attivit antropiche.	ri-