

N. Protocollo: N. Enregistrement:		06476-2018/CUS/PC	N. pagine: N. pages:	4							
Inviato tramite PEC: Envoyé par PEC:		si	Data: Date:	08/12/2018							
Da: De:		REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA PROTEZIONE CIVILE									
A:	Sindaci dei Coi	muni delle zone interessate	Presidenti delle Commissioni valanghe								
	Presidenza del	la Regione	Corpo Forestale della Valle d'Aosta								
	Assessore Agri	icoltura e ambiente	Corpo valdostano dei vigili del fuoco								
	Stazioni foresta	ali	Questura – Polizia di frontiera – Polizia stradale Arma dei Carabinieri								
	Soccorso Alpin	o Valdostano									
	Ufficio stampa	Presidenza della Regione	Guardia di Finanza								
	Ai Coordinatori	dei Dipartimenti:	ANAS – RAV – SAV								
	- Agricoltura		Tunnel M. Bianco								
	- Risorse natur	ali	Tunnel G. S. Bernardo								
	- Infrastrutture,	viabilità ed edilizia residenziale pubblica	CVA – DEVAL								
	- Programmazi	one, risorse idriche e territorio	Centro addestramento alpino								

CRI VdA

Trenitalia - RFI

S.S. emergenza territoriale e centrale operativa

Volontariato protezione civile

**Oggetto:** Avviso meteo per vento forte in zona A, B, C e D.

Livello di attivazione del Piano regionale di Protezione Civile

Zona A: ATTENZIONE Zona B: ATTENZIONE Zona C: ATTENZIONE Zona D: ATTENZIONE

Struttura assetto idrogeologico dei bacini montani

Struttura viabilità

Struttura attività geologiche

Si trasmette in allegato lâavviso 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





**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.

II Capo della protezione civile Pio PORRETTA FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3, C.2, D.LGS. 12/02/1993, N.39

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



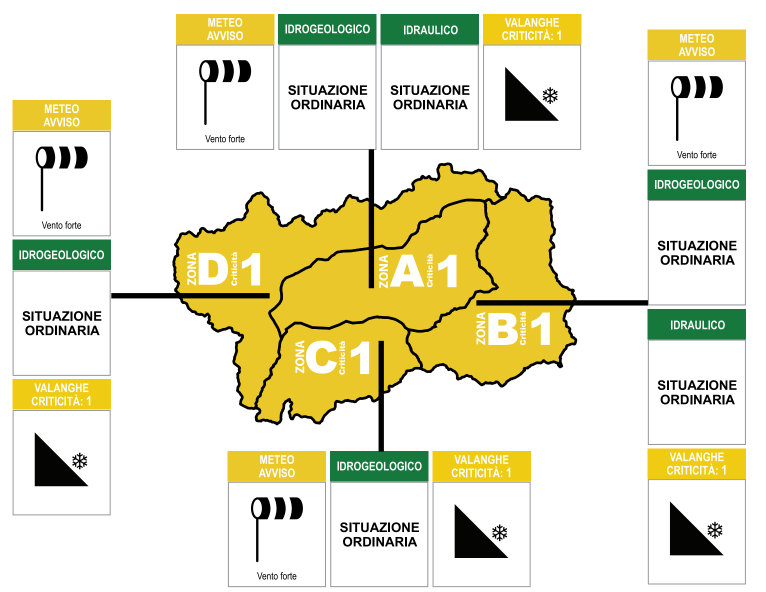






Pagina 1/2

### Questo bollettino contiene avvisi meteo



# Emissione del 08/12/2018 Inizio Validità: 08/12/2018 14:00 Fine Validità: 09/12/2018 23:59 Aggiornamento: 09/12/2018 14:00 OGGI ZERO TERMICO (m s.l.m.) 1800 QUOTA NEVE (m s.l.m.) 1500 DOMANI ZERO TERMICO (m s.l.m.) / Pomeriggio:1800 QUOTA NEVE (m s.l.m.)



Mattino: **1500** 

/ Pomeriggio: 1500

VALANGHE: a livello locale le valutazioni vengono affinate dai Comuni con il supporto delle Commissioni Locali Valanghe.

# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE

Pagina 2/2



# **Bollettino N° 342/2018**

Dalle 12.00 al	le 24.00 di OGG	I ZONE	Livelli e	e scenari di criticità METEOROLOGICA	Livelli e scenar	i di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA	Livelli e	e scenari di criticità VALANGHIVA
			METEO	Avviso: -		Criticità: -	CRITICITÀ: 1	Criticit
mark hard		A	0))	Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>		-	*	Medie e grandi valanghe prevalentemente in zo- ne non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
1 D1	A1		METEO	Avviso: -		Criticità: -	CRITICITÀ: 1	Criticit
C	1 B	В	9))	Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>		-	*	Medie e grandi valanghe prevalentemente in zo- ne non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
			METEO	Avviso: -		Criticità: -	CRITICITÀ: 1	Criticit
Corrispondenze t	fra	С	(1)	Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>		-	*	Medie e grandi valanghe prevalentemente in zo- ne non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	$= N^{\circ} = COLO$		METEO	Avviso: -		Criticità: -	CRITICITÀ: 1	Criticit
Situaz. Ordinaria Ordinaria Moderata Elevata	Verd 1 Giall 2 Arand 3 Ross	o cio	9))	Precipitazione media e massima:  Debole localmente moderata		-	*	Medie e grandi valanghe prevalentemente in zo- ne non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
Dalle 00.00 al	le 24.00 di DON	IANI						
			AVVISO	Avviso: Vento forte		Criticità: -	CRITICITÀ: 1	Criticit
and the said		A	933	Precipitazione media e massima:  Moderata localmente forte		-	*	Medie e grandi valanghe prevalentemente in zo- ne non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
D <sub>1</sub>	A1 1 B	В	AVVISO	Avviso: Vento forte Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte		Criticità: - -	CRITICITÀ:	Criticit  Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata
1			AVVISO	Avviso: Vento forte		Criticità: -	CRITICITÀ: 1	frequenza.  Criticit
Corrispondenze t	fra	С	0))	Precipitazione media e massima:  Moderata localmente forte		-	©KITIGITÄ.	Medie e grandi valanghe prevalentemente in zo- ne non antropizzate o fenomeni noti per elevata
, .	= N° = COLO	RE						frequenza.
Situaz. Ordinaria Ordinaria Moderata Elevata		de o cio	AVVISO	Avviso: <b>Vento forte</b> Precipitazione media e massima: <b>Forte</b>		Criticità: - -	CRITICITÀ:	Criticit  Medie e grandi valanghe prevalentemente in zo- ne non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
LEGENDA i	ntensità di prec	ipitazione	NOTE		NOTE		NOTE	
Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h	a tutte	O METEO PER VENTO - Vento intenso e le quote, in forma di Foehn nelle valli ventera' forte o molto forte nella giorna-			grandi	enti valanghivi di magnitudo maggiore (medie e valanghe) saranno prevalentemente localizzati e non antropizzate, oppure potranno essere fe-
Debole	0-10	0-15		omani. INFORMATIVA NEVE - Tra oggi				i già noti alla comunità, con un'elevata frequen-
Moderata	10-30	15-45	e dom	ani neve a circa 1500 m, con quantita-			za di a	accadimento. Non si escludono fenomeni di pic-
Forte	30-60	45-90	tivi stimati in circa 15/30 cm a 2000 m portati dal vento, soprattutto in zona D e zona C, ma anche sui rilievi settentrionali di A e B.					mensioni che possano comunque interferire con
Molto forte	>60	>90					le infra	astrutture.
e interpreta	N.B: na corretta let azione si racco one del manu	manda la		Sast. sollona sindi di 71 o B.				