



		DATA :27 SETT 2017	
		DATE :	
N. Protocollo :	04243	/CUS/PC	Inviato tramite PEC
N. d'Enregistrement :			Envoyé par PEC
PAGINE -- COMPRESA LA PRESENTE			
DA :	REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA		
DE :	PROTEZIONE CIVILE		
A :	Sindaci dei Comuni di Pollein e Charvensod Presidenza della Regione Stazioni forestali Soccorso Alpino Valdostano Ufficio stampa Presidenza della Regione Ai Coordinatori dei Dipartimenti: - Agricoltura - Corpo Forestale della Valle d'Aosta e risorse naturali - Infrastrutture, viabilità e edilizia. residenziale pubblica - Programmazione, risorse idriche e territorio Struttura Assetto idrogeologico dei bacini montani Struttura Viabilità Struttura Attività geologiche	Corpo valdostano dei vigili del fuoco Questura – Polizia di frontiera – Polizia stradale Arma dei Carabinieri 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. VdA S. S. Emergenza territoriale e centrale operativa Volontariato protezione civile Trenitalia – R.F.I.	

Oggetto: AVVISO METEO PER TEMPORALI FORTI E DIFFUSI PIOGGE FORTI –
ATTENZIONE (EX VIGILANZA) ZONA A

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;
- **Avviano** le comunicazioni con le strutture operative locali presenti sul territorio.

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.

Si invitano **GLI ENTI GESTORI DELLE RETI VIARIE E FERROVIARIE** a voler adottare ogni misura prevista al fine di limitare eventuali disagi e garantire la funzionalità del traffico. 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: **ATTENZIONE**
(EX VIGILANZA)

ESERCITAZIONE BECCA DI NONA 2017

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)



in collaborazione con



Protezione Civile
Regione autonoma
Valle D'Aosta

Questo bollettino contiene avvisi meteo

Pagina 1/2

	METEO AVVISO	IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1	IDRAULICO	VALANGHE*		METEO AVVISO	
			SITUAZIONE ORDINARIA				
	Temporali forti e diffusi e Precipitazioni	Versanti e Torrenti				Temporali forti e diffusi e Precipitazioni	
METEO						IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1	
Precipitazioni							
						Versanti e Torrenti	
IDROGEOLOGICO						IDRAULICO	
SITUAZIONE ORDINARIA						SITUAZIONE ORDINARIA	
						VALANGHE*	
VALANGHE*							
	METEO AVVISO	IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1		VALANGHE*			
	Temporali forti e diffusi e Precipitazioni	Versanti e Torrenti					

ZONA D

ZONA A1
Criticità

ZONA B1
Criticità

ZONA C1
Criticità

Bollettino N° 29/2017

Emissione del 29/01/2017
Inizio Validità: 29/01/2017 14:00
Fine Validità: 30/01/2017 23:59
Aggiornamento: 30/01/2017 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
3200
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
2900

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 2900 / Pomeriggio: 2700
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: 2600 / Pomeriggio: 2400

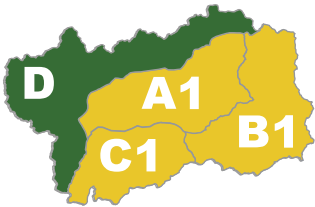
LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile


Verde	Situazione Ordinaria
Giallo	1. Ordinaria criticità
Arancio	2. Moderata criticità
Rosso	3. Elevata criticità

*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	
 <p>Corrispondenze fra CRITICITÀ = N° = COLORE Situaz. Ordinaria Verde Ordinaria 1 Giallo Moderata 2 Arancio Elevata 3 Rosso</p>	A	AVVISO ☁️	Avviso: Temporal forti e diffusi e Precipitazioni Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	CRITICITÀ: 1 ⚠️	Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi		Grado di pericolo: - -
	B	AVVISO ☁️	Avviso: Temporal forti e diffusi e Precipitazioni Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	CRITICITÀ: 1 ⚠️	Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi		Grado di pericolo: - -
	C	AVVISO ☁️	Avviso: Temporal forti e diffusi e Precipitazioni Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	CRITICITÀ: 1 ⚠️	Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi		Grado di pericolo: - -
	D	METEO ☁️	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata		Criticità: - -		Grado di pericolo: - -

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 CRITICITÀ = N° = COLORE Situaz. Ordinaria Verde Ordinaria 1 Giallo Moderata 2 Arancio Elevata 3 Rosso</p>	A	METEO ☁️	Avviso: - Precipitazione media e massima:		Criticità: - -		Grado di pericolo: - -
	B	METEO ☁️	Avviso: - Precipitazione media e massima:		Criticità: - -		Grado di pericolo: - -
	C	METEO ☁️	Avviso: - Precipitazione media e massima:		Criticità: - -		Grado di pericolo: - -
	D		Avviso: - Precipitazione media e massima:		Criticità: - -		Grado di pericolo: - -

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
 Da met pomeriggio previsto il passaggio del fronte freddo, con intensificazione delle precipitazioni e temporali diffusi anche intensi su tutta la regione tranne, probabilmente, le zone di confine, dove i fenomeni saranno attenuati. In tarda serata rapida cessazione dei fenomeni, con schiarite.

NOTE
 Per il pomeriggio di oggi, le precipitazioni a carattere temporalesco possono innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi secondari, colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni km2, fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 kmq), cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.

NOTE

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