



			DATA :	03/10/2015
			DATE :	
N. Protocollo :	04890-2015	/CUS/PC	Inviato tramite PEC	
N. d'Enregistrement :			Envoyé par PEC	
PAGINE ...3.... COMPRESA LA PRESENTE				
DA :	REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA			
DE :	PROTEZIONE CIVILE			
A :	Sindaci dei Comuni delle zone interessate Presidenza della Regione Stazioni forestali – Comandante CFVdA Soccorso Alpino Valdostano Ufficio stampa Presidenza della Regione Coord. Dip. Agricoltura, ris. naturali e Corpo forestale Coord. Dip. infrastr. viab. ed edil. res. pubbl.. Coord. Dip. program., dif. suolo e ris. idriche Assetto idrogeologico dei bacini montani Viabilità Attività geologiche		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 METEOROLOGICA E IDROGEOLOGICA – 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)

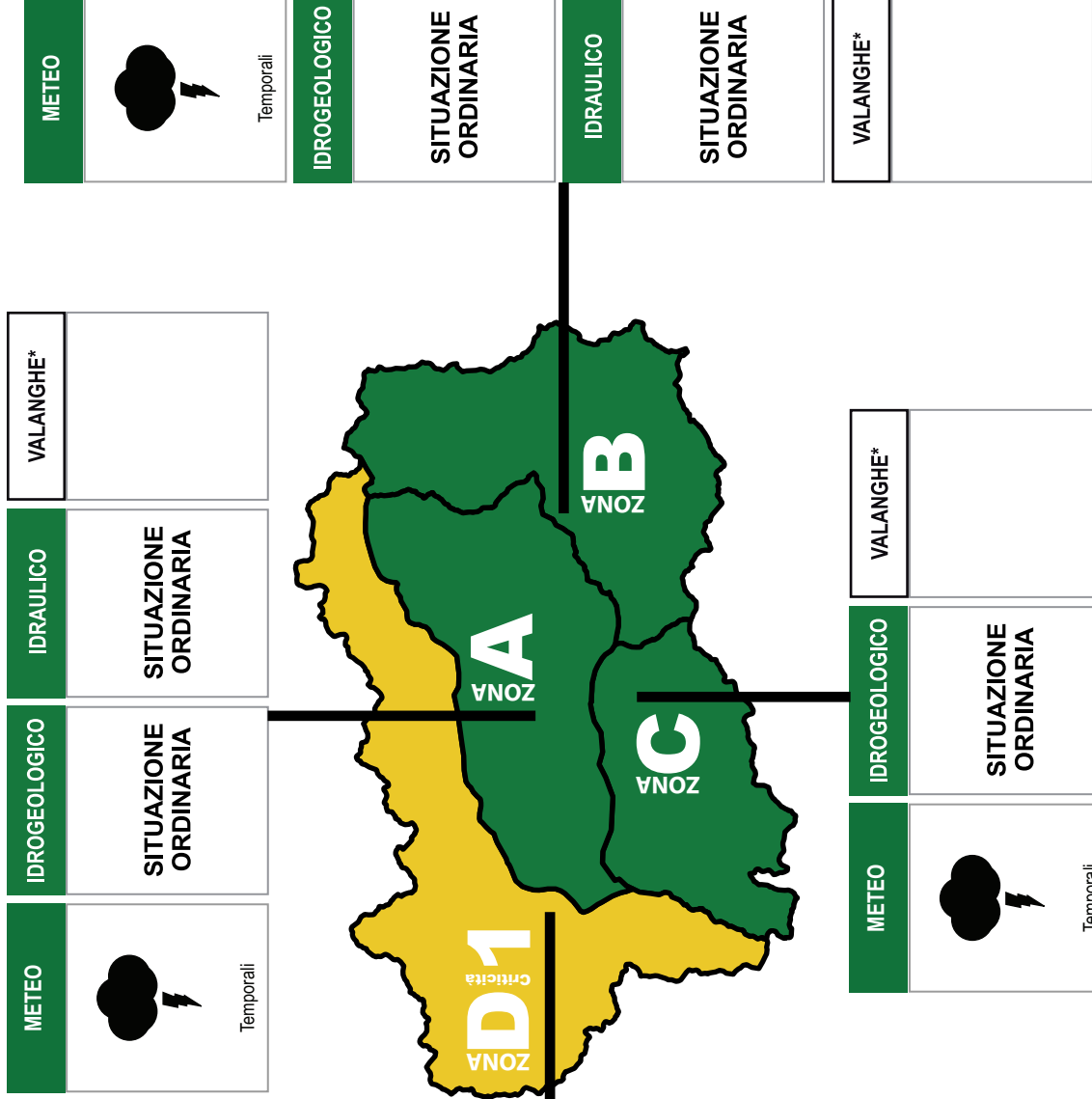
Département de la protection civile et des sapeurs-pompiers
CUS

Dipartimento protezione civile e vigili del fuoco
CUS





Bollettino N° 276/2015	
Emissione del	03/10/2015
Inizio Validità:	03/10/2015 14:00
Fine Validità:	04/10/2015 23:59
Aggiornamento:	04/10/2015 14:00
OGGI	
ZERO TERMICO (m s.l.m.)	2600
QUOTA NEVE (m s.l.m.)	2100
DOMANI	
ZERO TERMICO (m s.l.m.)	
Mattino: 2300	/ Pomeriggio: 3200
QUOTA NEVE (m s.l.m.)	
Mattino: 2000	/ Pomeriggio: -



METEO AVVISO 	Precipitazioni forti
IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1 	Versanti e Torrenti
VALANGHE*	

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.



Regione Autonoma Valle d'Aosta

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: Moderata localmente forte				Criticità: -			Grado di pericolo: -
B	 Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte				Criticità: -			Grado di pericolo: -
C	 Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte				Criticità: -			Grado di pericolo: -
D	 Avviso: Precipitazioni Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte				Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari			Grado di pericolo: -



Corrispondenze fra

CRITICITÀ = N° = COLORE

Situaz. Ordinaria	1	Verde
Ordinaria	2	Giallo
Moderata	3	Aranancio
Elevata		Rosso

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI

A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole				Criticità: -			Grado di pericolo: -
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole				Criticità: -			Grado di pericolo: -
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole				Criticità: -			Grado di pericolo: -
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole				Criticità: -			Grado di pericolo: -



Corrispondenze fra

CRITICITÀ = N° = COLORE

Situaz. Ordinaria	1	Verde
Ordinaria	2	Giallo
Moderata	3	Aranancio
Elevata		Rosso

LEGENDA intensità di precipitazione		NOTE
Intensità	mm in 12 h	
	mm in 24 h	
Debole	0-10	Il rapido passaggio, tra la serata odierna e la prima parte della notte, di una nuova onda depressionaria sarà responsabile di rovesci intensi che 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.
Moderata	10-30	
Forte	30-60	
Molto forte	>60	
		P rovisi: intensi rovesci tra stasera e la prima parte della notte, con neve in calo a 2000-2200 m.

N.B:

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