



		DATA :	10-05-2016
		DATE :	
N. Protocollo :	02188-2016	/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 METEO “PRECIPITAZIONI FORTI” E DI ORDINARIA CRITICITÀ IDROGEOLOGICA – **VIGILANZA** – ZONA B – C

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

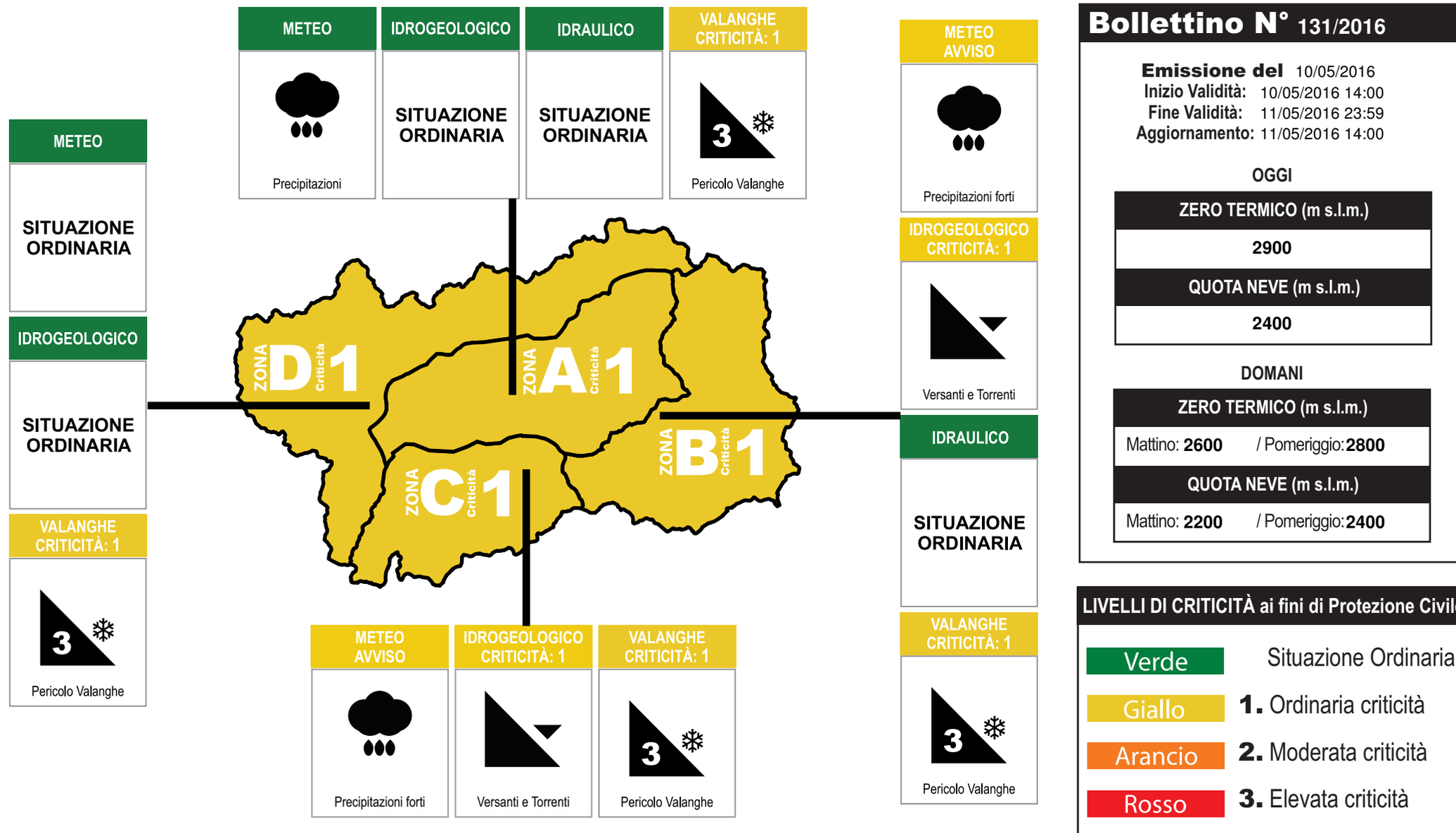
Dipartimento protezione civile e vigili del fuoco
CUS



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



Questo bollettino contiene avvisi meteo



BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



Bollettino N° 131/2016

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</p> <p>CRITICITÀ = N° = COLORE</p> <table border="1"> <tr> <td>Situaz. Ordinaria</td> <td>1</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>Ordinaria</td> <td>2</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>Moderata</td> <td>3</td> <td>Arancio</td> </tr> <tr> <td>Elevata</td> <td>3</td> <td>Rosso</td> </tr> </table>	Situaz. Ordinaria	1	Verde	Ordinaria	2	Giallo	Moderata	3	Arancio	Elevata	3	Rosso	A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole		Criticità: - -		Grado di pericolo: 2: Moderato Manto nevoso moderatamente consolidato su alcuni pendii ripidi, altrove ben consolidato; non sono da aspettarsi grandi valanghe spontanee.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde															
	Ordinaria	2	Giallo															
	Moderata	3	Arancio															
Elevata	3	Rosso																
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole		Criticità: - -		Grado di pericolo: 2: Moderato Manto nevoso moderatamente consolidato su alcuni pendii ripidi, altrove ben consolidato; non sono da aspettarsi grandi valanghe spontanee.													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole		Criticità: - -		Grado di pericolo: 2: Moderato Manto nevoso moderatamente consolidato su alcuni pendii ripidi, altrove ben consolidato; non sono da aspettarsi grandi valanghe spontanee.													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole		Criticità: - -		Grado di pericolo: 2: Moderato Manto nevoso moderatamente consolidato su alcuni pendii ripidi, altrove ben consolidato; non sono da aspettarsi grandi valanghe spontanee.													

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</p> <p>CRITICITÀ = N° = COLORE</p> <table border="1"> <tr> <td>Situaz. Ordinaria</td> <td>1</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>Ordinaria</td> <td>2</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>Moderata</td> <td>3</td> <td>Arancio</td> </tr> <tr> <td>Elevata</td> <td>3</td> <td>Rosso</td> </tr> </table>	Situaz. Ordinaria	1	Verde	Ordinaria	2	Giallo	Moderata	3	Arancio	Elevata	3	Rosso	A	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte		Criticità: - -		CRITICITÀ: 1 Grado di pericolo: 3: Marcato Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde															
	Ordinaria	2	Giallo															
	Moderata	3	Arancio															
Elevata	3	Rosso																
B	AVVISO Avviso: Precipitazioni Precipitazione media e massima: Forte localmente molto forte	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari		CRITICITÀ: 1 Grado di pericolo: 3: Marcato Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.													
C	AVVISO Avviso: Precipitazioni Precipitazione media e massima: Forte	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari		CRITICITÀ: 1 Grado di pericolo: 3: Marcato Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata		Criticità: - -		CRITICITÀ: 1 Grado di pericolo: 3: Marcato Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.													

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

Dalla sera / notte odierna, l'approfondimento e avvicinamento del minimo barico di una circolazione depressionaria, attualmente centrata a ovest del Portogallo, favorirà un'intensificazione delle precipitazioni che domani apporteranno valori intensi, soprattutto durante la prima parte della giornata e sui settori meridionali e orientali della regione. I fenomeni tenderanno poi ad attenuarsi, ma dovrebbero essere comunque presenti probabilmente ancora fino a venerdì.

NOTE

Le precipitazioni si svilupperanno a partire dalla serata odierna con intensificazione nel corso della notte ed interesseranno principalmente i settori meridionali e orientali della regione. Le precipitazioni forti 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, 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.