



		DATA :	20/11/2015
		DATE :	
N. Protocollo :	05718-2015	/CUS/PC	Inviato tramite PEC
N. d'Enregistrement :			Envoyé par PEC
<b>PAGINE 3 COMPRESA LA PRESENTE</b>			
DA :	<b>REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA</b>		
DE :	<b>PROTEZIONE CIVILE</b>		
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 IDROGEOLOGICA E METEO PER PRECIPITAZIONI FORTI (ZONA D) E AVVISO METEO PER VENTO FORTE (ZONA A-B-C) – **VIGILANZA.**

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**

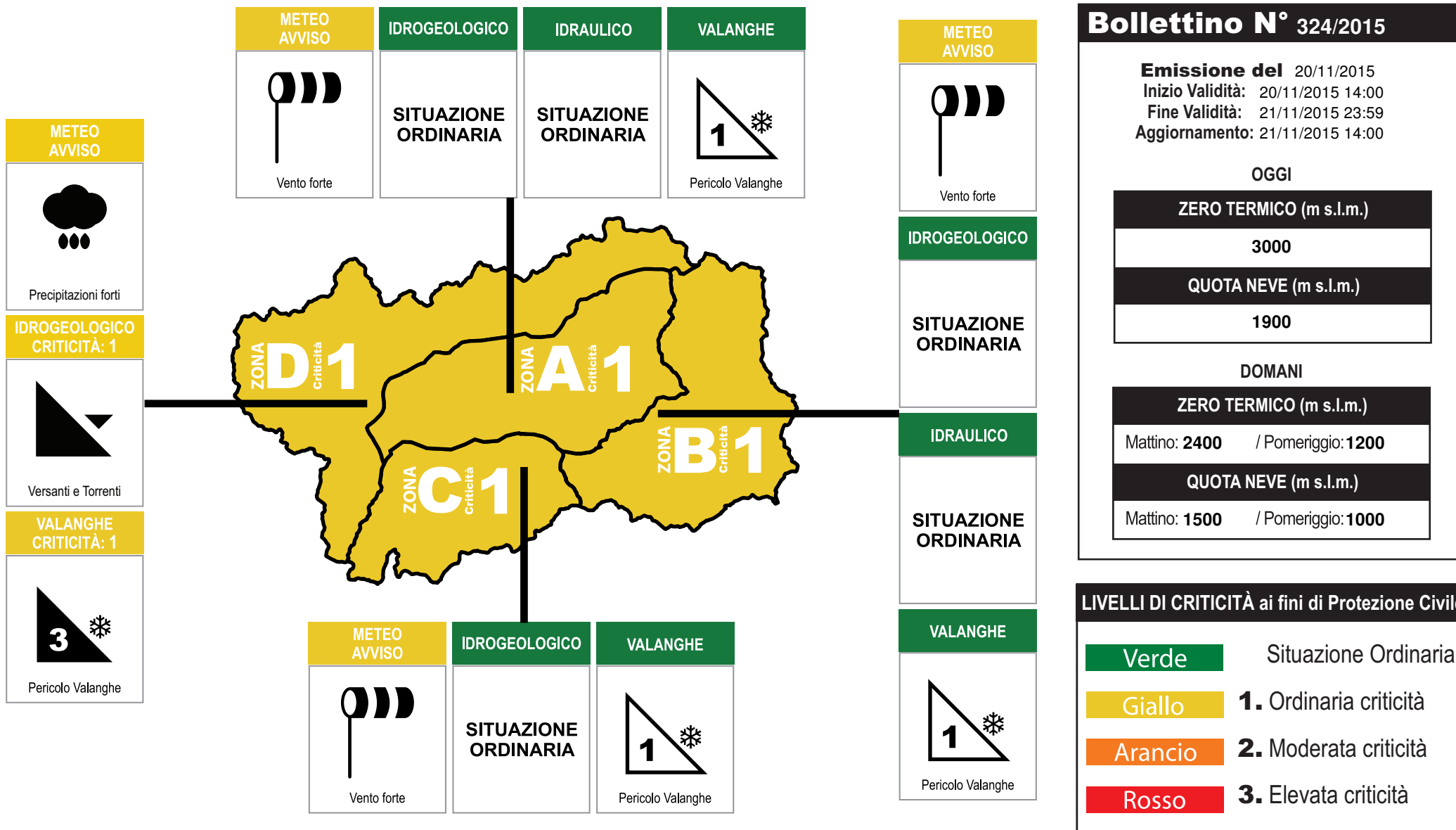
Il Capo della Protezione civile  
(Firmato in originale)

Département de la protection civile et des sapeurs-pompiers  
CUS

Dipartimento protezione civile e vigili del fuoco  
CUS



Questo bollettino contiene avvisi meteo



# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



## Bollettino N° 324/2015

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												
<p>Corrispondenze fra</p> <p><b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></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	<p><b>AVVISO</b></p> <p>Avviso: <b>Vento forte</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b></p>		Criticità: -	<p>Grado di pericolo: <b>1: Debole</b></p> <p>Manto nevoso ben consolidato o a debole coesione e senza tensioni; possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee.</p>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde														
	Ordinaria	2	Giallo														
	Moderata	3	Arancio														
Elevata	3	Rosso															
B	<p><b>AVVISO</b></p> <p>Avviso: <b>Vento forte</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b></p>		Criticità: -	<p>Grado di pericolo: <b>1: Debole</b></p> <p>Manto nevoso ben consolidato o a debole coesione e senza tensioni; possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee.</p>													
C	<p><b>AVVISO</b></p> <p>Avviso: <b>Vento forte</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b></p>		Criticità: -	<p>Grado di pericolo: <b>1: Debole</b></p> <p>Manto nevoso ben consolidato o a debole coesione e senza tensioni; possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee.</p>													
D	<p><b>AVVISO</b></p> <p>Avviso: <b>Precipitazioni</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Forte localmente molto forte</b></p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p>	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi</p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Grado di pericolo: <b>3: Marcato</b></p> <p>Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.</p>												

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><b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></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	<p><b>AVVISO</b></p> <p>Avviso: <b>Vento forte</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b></p>		Criticità: -	<p>Grado di pericolo: <b>1: Debole</b></p> <p>Manto nevoso ben consolidato o a debole coesione e senza tensioni; possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee.</p>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde														
	Ordinaria	2	Giallo														
	Moderata	3	Arancio														
Elevata	3	Rosso															
B	<p><b>AVVISO</b></p> <p>Avviso: <b>Vento forte</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b></p>		Criticità: -	<p>Grado di pericolo: <b>1: Debole</b></p> <p>Manto nevoso ben consolidato o a debole coesione e senza tensioni; possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee.</p>													
C	<p><b>AVVISO</b></p> <p>Avviso: <b>Vento forte</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b></p>		Criticità: -	<p>Grado di pericolo: <b>1: Debole</b></p> <p>Manto nevoso ben consolidato o a debole coesione e senza tensioni; possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee.</p>													
D	<p><b>AVVISO</b></p> <p>Avviso: <b>Precipitazioni</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b></p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p>	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi</p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Grado di pericolo: <b>3: Marcato</b></p> <p>Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.</p>												

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**

AVVISO PER PRECIPITAZIONI INTENSE sulla zona D, con quota neve all'incirca a 2000 m, in calo solo domani a fine episodio, valori più limitati altrove. Inoltre si emette un AVVISO METEO PER VENTO FORTE tra oggi e domani SU TUTTO IL TERRITORIO REGIONALE.

**NOTE**

La condizione di ordinaria criticità sulla zona D è prevista a partire dal pomeriggio odierno fino alla tarda mattinata di domani quando la diminuzione della quota neve e delle precipitazioni determineranno uno scenario di situazione ordinaria. 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, 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**

Vedi nota informativa sulle condizioni nivometeorologiche emessa in data 20/11/2015

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