



		DATA :	04/05/2015
		DATE :	
N. Protocollo :	02012-2015	/PC	Fax :
N. d'Enregistrement :			Télécopie :
<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. ris. naturali e Corpo forestale Coord. Dip. infrastr. viab. ed edil. res. pubbl. Coord. Dip. enti locali, servizi di pref. e P.C. Coord. Dip. program., dif. suolo e ris. idriche Assetto idrogeologico dei bacini montani Viabilità Attività geologiche Presidenti delle Commissioni valanghe	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 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 – Fax 800238222) funzionerà da punto di raccordo per lo scambio di tutte le informazioni.

LIVELLO DI ATTIVAZIONE DEL PIANO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE: **VIGILANZA**

**PREGASI INVIARE QUESTA PAGINA CON I SOTTONOTATI DATI AL FAX 800238222**  
 RICEVUTO ALLE ORE ..... COMUNE O ENTE .....

Il Capo della Protezione civile  
(Firmato in originale)



# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



## Bollettino N° 124/2015

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	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>	Criticità: -	Grado di pericolo: <b>2: Moderato</b> 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: <b>Debole</b>	Criticità: -	Grado di pericolo: <b>2: Moderato</b> Manto nevoso moderatamente consolidato su alcuni pendii ripidi, altrove ben consolidato; non sono da aspettarsi grandi valanghe spontanee.													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>	Criticità: -	<b>CRITICITÀ: 1</b> Grado di pericolo: <b>3: Marcato</b> Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>	<b>CRITICITÀ: 1</b>	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli, locali colate detritiche	<b>CRITICITÀ: 1</b> Grado di pericolo: <b>3: Marcato</b> Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche 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><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	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>	Criticità: -	Grado di pericolo: <b>2: Moderato</b> 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: <b>Debole</b>	Criticità: -	Grado di pericolo: <b>2: Moderato</b> Manto nevoso moderatamente consolidato su alcuni pendii ripidi, altrove ben consolidato; non sono da aspettarsi grandi valanghe spontanee.													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>	Criticità: -	<b>CRITICITÀ: 1</b> Grado di pericolo: <b>3: Marcato</b> Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>	<b>CRITICITÀ: 1</b>	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli, locali colate detritiche	<b>CRITICITÀ: 1</b> Grado di pericolo: <b>3: Marcato</b> 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**

**NOTE**

Valutato l'attuale stato di saturazione dei suoli sulla base delle precipitazioni registrate sino a questo momento, sulla base delle segnalazioni di dissesto pervenute presso il Centro Funzionale, le precipitazioni previste ancora per le prossime ore, tenuto conto dell'incremento dei contributi idrici legato anche ai fenomeni di fusione della neve attualmente presente al suolo, potranno determinare fenomeni di esondazione ed erosione sui torrenti laterali. Sarà inoltre possibile l'innescio di fenomeni di instabilità superficiale sui versanti, caduta massi, l'innescio di colate detritiche.

**NOTE**

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