



		DATA :	31/03/2015
		DATE :	
N. Protocollo :	01473-2015	/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	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 PER “VENTO FORTE” - VIGILANZA  
ZONA A – B – C – D**

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.

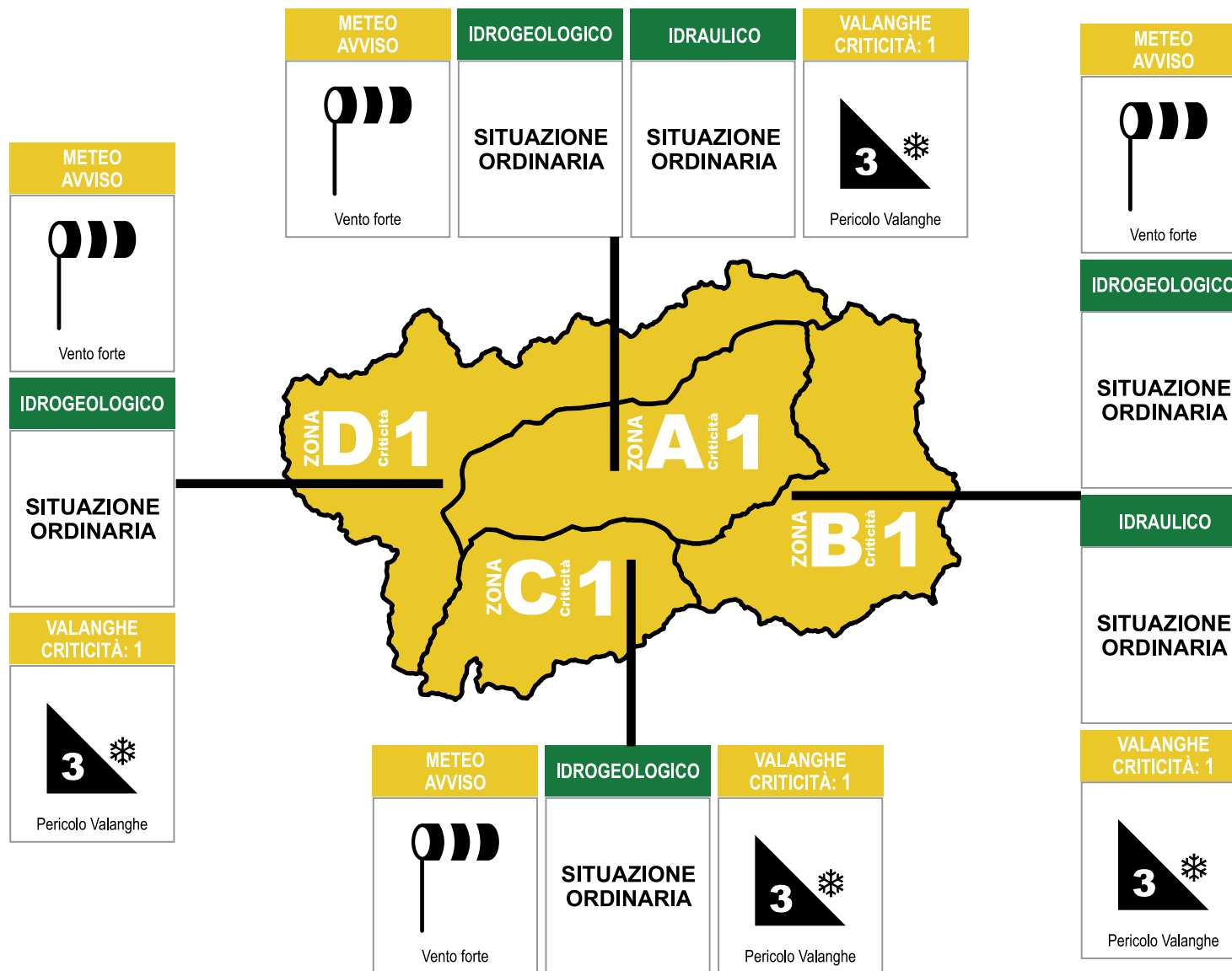
La CUS (tel. 800319319 – Fax 800238222) funzionerà da punto di raccordo per lo scambio di tutte le informazioni.

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)

Questo bollettino contiene avvisi meteo



### Bollettino N° 90/2015

**Emissione del** 31/03/2015  
**Inizio Validità:** 31/03/2015 14:00  
**Fine Validità:** 01/04/2015 23:59  
**Aggiornamento:** 01/04/2015 14:00

**OGGI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
2000
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
1500

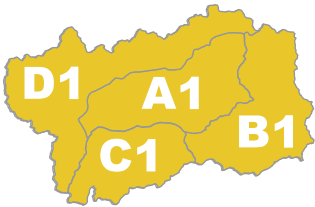
**DOMANI**

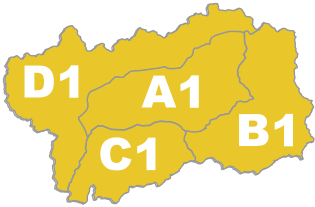
<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
Mattino: 1200 / Pomeriggio: 1800
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
Mattino: 900 / Pomeriggio: 1200

### LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

<b>Verde</b>	Situazione Ordinaria
<b>Giallo</b>	1. Ordinaria criticità
<b>Arancio</b>	2. Moderata criticità
<b>Rosso</b>	3. Elevata criticità

# 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</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>AVVISO</p> <p>Avviso: <b>Vento forte</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Debole</b></p>	<p>Criticità: -</p>	<p>CRITICITÀ: 1</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>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: <b>Vento forte</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Debole</b></p>	<p>Criticità: -</p>	<p>CRITICITÀ: 1</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>													
C	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: <b>Vento forte</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Debole</b></p>	<p>Criticità: -</p>	<p>CRITICITÀ: 1</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>													
D	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: <b>Vento forte</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b></p>	<p>Criticità: -</p>	<p>CRITICITÀ: 1</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>AVVISO</p> <p>Avviso: <b>Vento forte</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b></p>	<p>Criticità: -</p>	<p>CRITICITÀ: 1</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>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: <b>Vento forte</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Debole</b></p>	<p>Criticità: -</p>	<p>CRITICITÀ: 1</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>													
C	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: <b>Vento forte</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b></p>	<p>Criticità: -</p>	<p>CRITICITÀ: 1</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>													
D	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: <b>Vento forte</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Debole</b></p>	<p>Criticità: -</p>	<p>CRITICITÀ: 1</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 METEO PER VENTO FORTE: da questo pomeriggio si prevede un ulteriore incremento dell'intensità del vento, diventando tempestoso da NW in quota (e dove per un contestuale calo termico si verificherà l'effetto wind-chill - sensazione di raffreddamento ulteriormente incrementata a causa della velocità dell'aria -), e foehn sostenuto con raffiche forti o molto forti nei fondovalle, almeno fino a metà giornata di domani mercoledì; in seguito è possibile una generale attenuazione dei fenomeni.

**NOTE**

**NOTE**

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