

**SETTORE ALPI VENOSTE-PASSIRIE, M.SARENTINI, ORTLES-CEVEDALE, BRENTA-ADAMELLO, DOLOMITI S-OCC, BONDONE-BALDO**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 07/03/2015

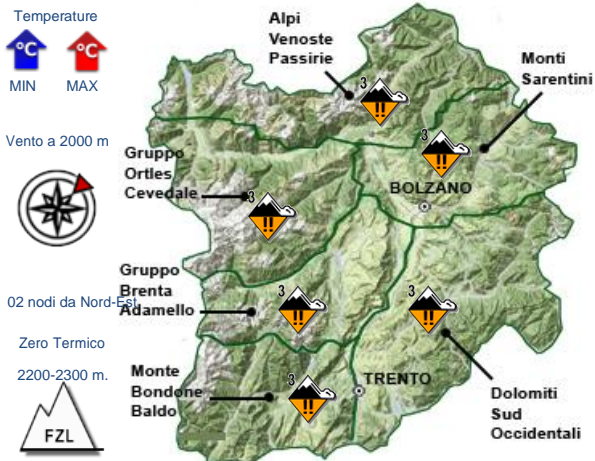
a cura del **COMANDO TRUPPE ALPINE**

in collaborazione con il **Corpo Forestale dello Stato** e il **Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare**

**SITUAZIONE alle 14.00 del 07/03/2015**

**DISTRIBUZIONE PERICOLO : MARCATO 3.**

**SITUAZIONE TIPO DI PERICOLO: ZONE DI PASSAGGIO TRA AREE CON ABBONDANTE COPERTURA NEVOSA ED ALTE CON POCA NEVE , VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA , ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE.NEVE VENTATA**



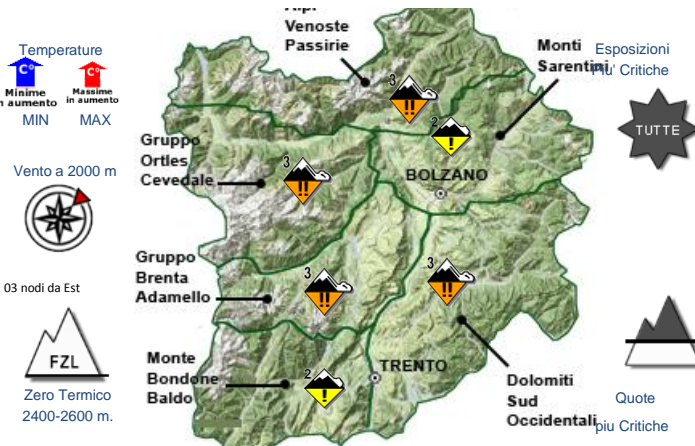
SETTORI	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
			NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
MONTE BONDONE E BALDO			1600	2000	20-110	000	1800
GRUPPO BRENTA ADAMELLO			1800	2000	50-175	000	1800
GRUPPO ORTLES CEVEDALE			1800	2000	70-180	000	2100
ALPI VENOSTE PASSIRIE			1800	2300	30-100	000	2200
MONTI SARENTINI			2000	2200	05-70	000	2100
DOLOMITI SUD-OCCIDENTALI			1800	2000	50-120	000	1900

**MANTO NEVOSO** - Coste da vento portati e non portati alternate a strati di neve a debole coesione su strati basali debolmente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su pochi pendii ripidi. I forti venti dei giorno scorsi e quelli che continuano ad interessare il settore, hanno creato nuovi ed insidiosi accumuli eolici di difficile individuazione, provocando inoltre zone di accumulo nelle zone sotto vento. I punti maggiormente pericolosi sono; le zone sotto cresta, canaloni conche e cambi di pendenza sopra i 1800/2000m di quota. Il distacco provocato localmente, è possibile anche con debole sovraccarico (singolo sciatore o escursionista con racchette da neve).

**PREVISIONI per il giorno 08/03/2015**

**DISTRIBUZIONE PERICOLO: DA MODERATO 2 A MARCATO 3**

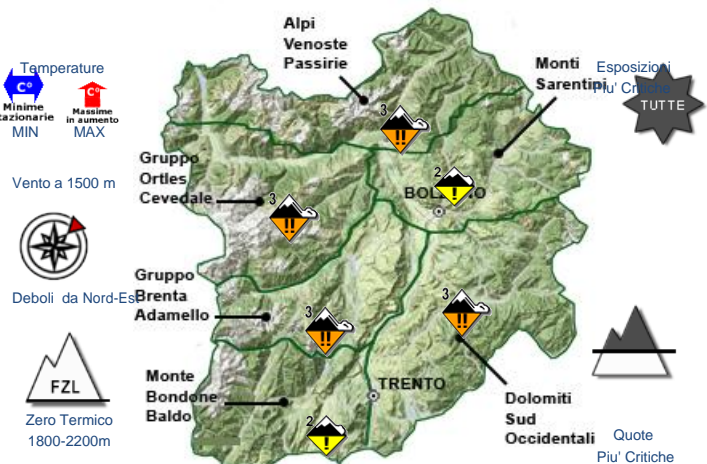
**SITUAZIONE TIPO DI PERICOLO: ZONE DI PASSAGGIO TRA AREE CON ABBONDANTE COPERTURTA NEVOSA ED ALTRE CON POCA NEVE, VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA E A DEBOLE COESIONE .NEVE VENTATA**



**TENDENZA per il giorno 09/03/2015**

**DISTRIBUZIONE PERICOLO: DA MODERATO 2 A MARCATO 3**

**SITUAZIONE TIPO DI PERICOLO: ZONE DI PASSAGGIO TRA AREE CON ABBONDANTE COPERTURTA NEVOSA ED ALTRE CON POCA NEVE, VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA E A DEBOLE COESIONE.NEVE VENTATA**



**METEO** - Al mattino irregolarmente nuvoloso per nuvolosità di tipo medio-alto. Nel corso della giornata attenuazione della nuvolosità con cielo sereno o poco nuvoloso.

**VALANGHE PREVISTE** - Valanghe spontanee di media grandezza di neve asciutta a debole coesione e a lastroni di superficie

**METEO** - Stazionaria

**VALANGHE PREVISTE** - Valanghe spontanee di media grandezza di neve asciutta a debole coesione e a lastroni di superficie

**N.B.:** il presente bollettino e' uno strumento di valutazione regionale del pericolo valanghe. La sua consultazione non puo' escludere in alcun modo la necessaria capacita' di valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che e' pertanto richiesta ad ogni escursionista! Esso e' redatto per soddisfare unicamente esigenze di carattere militare e pertanto l'uso per fini diversi non implica alcuna responsabilita' a carico dell'Amministrazione Difesa.



a cura del **COMANDO TRUPPE ALPINE**

in collaborazione con **il Corpo Forestale dello Stato e il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare**

I

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata. MeteoMont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

N.B.: il presente bollettino è uno strumento di valutazione regionale del pericolo valanghe. La sua consultazione non può escludere in alcun modo la necessaria capacità di valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che è pertanto richiesta ad ogni escursionista! Esso è redatto per soddisfare unicamente esigenze di carattere militare e pertanto l'uso per fini diversi non implica alcuna responsabilità a carico dell'Amministrazione Difesa.

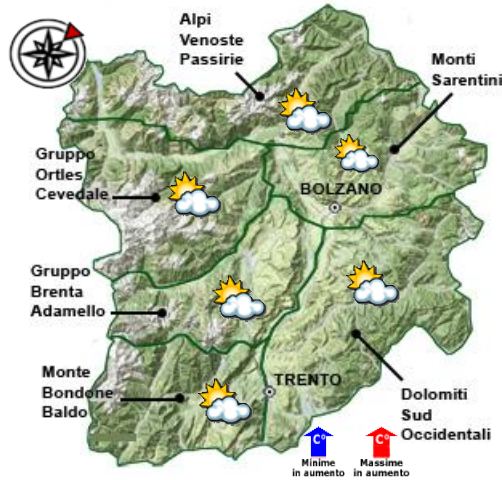
**SETTORE ALPI VENOSTE-PASSIRIE, M.SARENTINI, ORTLES-CEVEDALE, BRENTA-ADAMELLO, DOLOMITI S-OCC, BONDONE-BALDO**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 07/03/2015

a cura del **COMANDO TRUPPE ALPINE**

in collaborazione con il **Corpo Forestale dello Stato** e il **Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare**

**PREVISIONI METEO per il giorno 08/03/2015**



**LEGENDA METEO**



**CONDIZIONI DEL TEMPO**

**SITUAZIONE GENERALE IN ITALIA** - al mattino irregolarmente nuvoloso per nuvolosità di tipo medio-alto. Nel corso della giornata attenuazione della nuvolosità con cielo sereno o poco nuvoloso.

**PREVISIONE VALIDA DALLE 00.00 ALLE 24.00 DI DOMANI** - Cielo sereno o poco nuvoloso, assenza di fenomeni significativi

**Dati meteorologici previsti nella libera atmosfera alle ore 9:00 UTC**

	1000 m	2000 m	3000 m
<b>Venti</b>	01 Nodi da Ovest	03 Nodi da Est	24 Nodi da Nord-Est
<b>Temperature</b>	00° C.	00° C	- 02° C
<b>Temperatura percepita</b>	00° C.	-02° C	- 10° C

**ZERO TERMICO** – 2400 – 2600 m

**VARIAZIONI SIGNIFICATIVE** – Temperature minime in aumento, temperature massime in aumento.

**TENDENZA PER LE 24 ORE SUCCESSIVE** - Stazionaria

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 07/03/2015

a cura del **COMANDO TRUPPE ALPINE**

in collaborazione con il **Corpo Forestale dello Stato** e il **Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare**  
**Parametri meteorologici registrati presso i campi di rilevamento il 07/03/2015**

Campo di rilevamento	Comune	Quota (Mslm)	Altezza neve (in cm)	Neve caduta nelle 24 ore (in cm)	Temp. Min. (°C)	Temp. Max. (°C)	Condizioni del tempo
<b>S.VALENTINO ALLA MUTA</b>	CURON VENOSTA (BZ)	2150	32	0	-08	0	Assenza di precipitazioni
<b>MALGA FARA</b>	LACES (BZ)	2255	169	0	-10	0	Assenza di precipitazioni
<b>PASSO ROMANO</b>	RACINES (BZ)	2031	97	0	-10	-05	Assenza di precipitazioni
<b>SAN MARTINO VALDURNA</b>	SARENTINO (BZ)	2175	0	0	-12	-03	Assenza di precipitazioni
<b>TRAFI</b>	STELVIO (BZ)	2130	65	0	-08	-03	Assenza di precipitazioni
<b>CERMIS</b>	CAVALESE (TN)	2180	95	0	-11	-02	Assenza di precipitazioni
<b>MONTE PELLER</b>	CLES (TN)	2030	94	0	-09	0	Assenza di precipitazioni
<b>MONTE BONDONE</b>	GARNIGA TERME (TN)	1500	87	0	-11	+02	Assenza di precipitazioni
<b>PEIO</b>	PEIO (TN)	2380	139	0	-10	+1	Assenza di precipitazioni
<b>PASSO GROSTE'</b>	PINZOLO (TN)	2530	189	0	-11	-02	Assenza di precipitazioni
<b>PAMPEAGO</b>	TESERO (TN)	2180	104	0	-11	-02	Assenza di precipitazioni
<b>CIAMPEDIE</b>	VIGO DI FASSA (TN)	1970	47	0	-09	+1	Assenza di precipitazioni

**N.B.:** i dati forniti dal Servizio Meteomont del Comando Truppe Alpine:

- vengono elaborati per soddisfare unicamente esigenze di carattere militare e pertanto l'uso per fini diversi non implica alcuna responsabilità a carico dell'Amministrazione Difesa;
- non sono stati sottoposti a procedure di validazione non essendo necessarie ai fini dell'impiego per uso militare.