

Centro Funzionale Decentrato

## AGGIORNAMENTO N. 24 DELL'AVVISO DI CRITICITÀ VALANGHE

**Emissione: 29 /03 /2013 ore: 14 : 00**

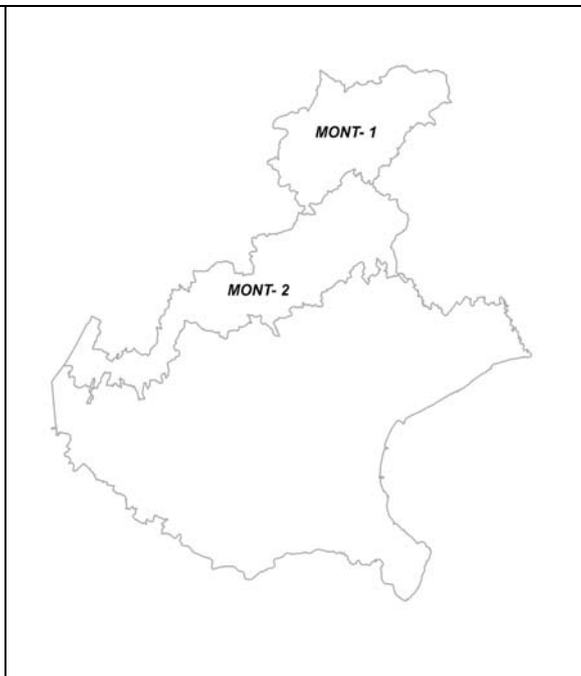
### SITUAZIONE ATTUALE:

Nella notte fra giovedì 28 e venerdì 29 marzo sono caduti da 15 a 25 cm di neve fresca. Il pericolo di valanghe è **moderato (grado 2)** e, nella giornata di venerdì, sono stati osservati scaricamenti e piccole valanghe superficiali di neve fresca sui ripidi pendii sui versanti in tutte le esposizioni che, in singoli casi, hanno interessato vie di comunicazione in quota.

### PREVISIONE VALANGHE:

Fra sabato e lunedì, complessivamente, sono previsti altri 30-60 cm di neve fresca concentrati principalmente fra sabato 30 pomeriggio e domenica 31 mattina. Il limite della neve, inizialmente a 1300-1500 m sarà in abbassamento fino a 800-1000 m lunedì. Da sabato 30 sera, a seguito delle nuove precipitazioni nevose, vi sarà un aumento del pericolo di valanghe che diventerà **marcato (grado 3)** quando i nuovi apporti saranno maggiori di 20-30 cm. Saranno possibili distacchi di valanghe di medie dimensioni lungo i percorsi abituali sui versanti in tutte le esposizioni.

La criticità valanghe sarà moderata su tutto il territorio montano regionale (MONT-1 e MONT-2).



### CRITICITÀ PREVISTA

**DA: 30/03/2013 ore: 18:00**

ZONE DI ALLERTAMENTO				CRITICITÀ VALANGHE
CODICE MONT	PROVINCE	NOME ZONA		
1	BL	DOLOMITI		<b>MODERATA</b>
2	BL-TV-VR-VI	PREALPI		<b>MODERATA</b>

**AVVERTENZE:** a partire da sabato 30 sera, a seguito dei nuovi apporti nevosi, la criticità valanghe interesserà le aree sciistiche e le vie di comunicazione in quota.

Ai diretti destinatari del presente messaggio si comunica che la criticità prevista per ogni singola area deve ritenersi valida fino a diversa comunicazione da parte di questo ente tramite ulteriore aggiornamento di avviso di criticità. Si comunica altresì che la ricevuta di trasmissione dell'invio a mezzo fax rappresenterà, per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica.

Il Responsabile del Centro Funzionale

Ing. Roberto Tonellato

