

Centro Funzionale Decentrato

**AVVISO DI CRITICITÀ VALANGHE N. 11**  
**Emissione: 02/02/2018 Ore: 14 : 00**

<p><b>SITUAZIONE ATTUALE</b></p> <p>L'episodio nevoso in corso sulla montagna veneta, fino a venerdì mattina, ha determinato apporti medi di 15-25 cm di neve fresca con massimi di 40 cm nel basso Agordino, nello Zoldano e nelle prealpi vicentine occidentali.</p> <p>Il pericolo di valanghe è moderato (grado 2). Si potranno verificare, lungo i percorsi abituali e sui versanti in tutte le esposizioni, distacchi spontanei di piccole e medie valanghe di neve a debole coesione.</p> <p><b>PREVISIONE</b></p> <p>Fino alla mattinata di sabato 3 febbraio sono previsti, al di sopra dei 1500 m, ulteriori 5-15 cm di neve fresca con massimi di 20 cm con limite pioggia neve in abbassamento sabato fino a fondovalle. Il pericolo di valanghe sarà in aumento con le ulteriori precipitazioni nevose fino a marcato (grado 3) nelle zone dove gli apporti saranno maggiori di 10-15 cm, altrove sarà moderato (grado 2). Si potranno verificare ulteriori distacchi spontanei di valanghe di neve recente lungo i canali e i percorsi abituali anche di medie dimensioni.</p> <p><b>Pertanto, a partire dalle ore 22 di venerdì 02 febbraio 2018, il livello di criticità sarà GIALLO su tutto il territorio (MONT-1 e MONT-2).</b></p>				
<b>CRITICITÀ PREVISTA</b>				
<b>DAL 02/02/2018 ore 22:00</b>				
Codice	Nome zona	SOTTOZONA		CRITICITA' VALANGHE
		Codice	CRITICITA' VALANGHE	
MONT-1	DOLOMITI	MONT-1A		<b>GIALLA</b>
		MONT-1B		
		MONT-1C		
		MONT-1D		
MONT-2	PREALPI	MONT-2A		<b>GIALLA</b>
		MONT-2B		
		MONT-2C		
		MONT-2D		

**AVVERTENZE**

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. Luca Soppelsa

