



*per la sicurezza  
in montagna*



**EAWS** | ENGLISH AS A WORKING LANGUAGE

## **SETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI E MERIDIONALI, PREALPI VENETE**

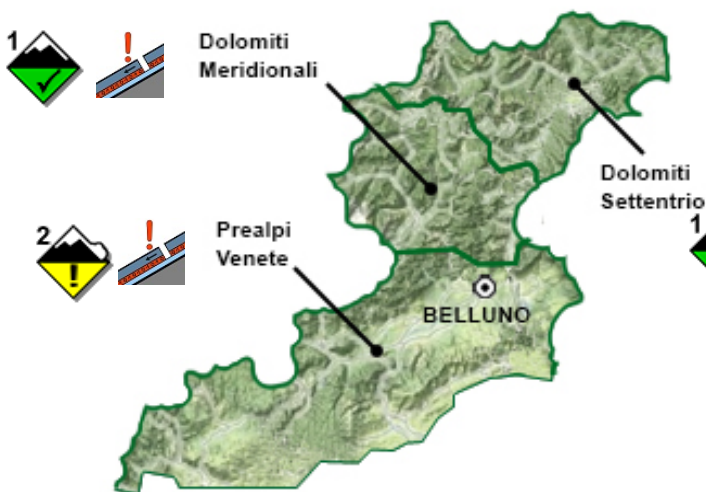
**Bollettino Valanghe nr. 35- emesso dal 7° rgt alpini**

alle ore 14:00 del 20/12/2025

per le esigenze dei reparti in attività in ambiente montano innanzitutto in collaborazione con il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare e AINEVA

**PREVISIONE** (1) per il giorno 21/12/2025

SCALA EUROPEA DEL PERICOLO VALANGHE	
5	Molto Forte
4	Forte
3	Marcato
2	Moderato
1	Debole



**PROBLEMI TIPICI  
VALANGHIVI**

-  Neve fresca
-  Neve ventata
-  Strati deboli persistenti
-  Neve bagnata
-  Valanghe di slittamento

**STATO MANTO NEVOSO:** Le precipitazioni nevose sono state esigue e pertanto il manto nevoso risulta ancora discontinuo e scarso in tutto il settore. Fino a 2000m gli spessori continuano ad essere irrigori anche per la pioggia che ha insistito sino a tale quota; solo oltre i 2400-2500m il manto nevoso assume una relativa continuità. La presenza di strati deboli, soprattutto nei versanti in ombra rappresenta la maggiore criticità.

SOTTO SETTORE	METEO		ESPOSIZIONI PIÙ CRITICHE	QUOTE PIÙ CRITICHE	TENDENZA (2) del PERICOLO per i giorni successivi	AVVERTENZE
	CIELO	FENOMENI				
PREALPI VENETE						Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.  Nelle Prealpi il pericolo valanghe resta ancora MODERATO (Grado 2) per gli apporti più consistenti di neve fresca, mentre nelle Dolomiti rimarrà DEBOLE (Grado 1) dove i quantitativi di neve al suolo continuano ad essere modesti e la pratica di attività invernali al di fuori delle piste battute continua ad essere estremamente limitata. Nelle Prealpi la possibilità di innescare valanghe sarà localizzata principalmente in alta quota, anche con debole sovraccarico e soprattutto in corrispondenza di conche, canalini particolarmente ripidi e ombreggiati oggetto di accumulo eolico; ancora possibili scaricamenti spontanei di neve a debole coesione di piccole dimensioni dai versanti più ripidi.
DOLOMITI MERIDIONALI						
DOLOMITI SETTENTRIONALI						

