



## Previsione pericolo valanghe per giovedì 16 marzo 2017

Emissione ore 16:00 di mercoledì 15 marzo 2017

# NEL CORSO DELLA GIORNATA AUMENTO DEL PERICOLO VALANGHE

Situazione al mattino		Evoluzione diurna	
<b>Dove?</b> Punti più pericolosi (nero)	<b>Cosa?</b> Problema	<b>Dove?</b> Punti più pericolosi (nero)	<b>Cosa?</b> Problema

## Pericolo valanghe

Sulle montagne dell'Alto Adige il pericolo valanghe è MODERATO GRADO 2, la situazione è più delicata nelle parti settentrionali della provincia. Il pericolo principale è localizzato su pendii ripidi all'ombra dove nei passaggi da poca a molta neve singolarmente si possono staccare valanghe con debole sovraccarico. Gli accumuli eolici si sono consolidati ma localmente in alta quota sono ancora delicati. Distacchi di neve ventata possono poi portare a distacchi profondi nel vecchio manto nevoso. Sui pendii maggiormente soleggiati in combinazione con l'aumento della temperatura, nel corso della giornata aumenta la propensione a distacchi sia spontanei che provocati.

Affidabilità della previsione: 80%

## Situazione generale

Le condizioni primaverili portano all'assessamento e consolidamento del manto nevoso, specie sui pendii esposti al sole. Sulle esposizioni più all'ombra o in alta quota, questi processi sono rallentati. La stratificazione del manto nevoso rimane ancora sfavorevole e offre un potenziale per grosse valanghe (problema degli strati deboli persistenti). L'altezza di neve al suolo è localmente nella media, nella parti meridionali della provincia continua ad essere sotto la media. Al primo mattino alle quote medie e sui pendii soleggiati si trova una crosta da rigelo portante. Generalmente la distribuzione della neve al suolo è fortemente influenzata dal vento.

## Tempo in montagna

Disponibile all'indirizzo <http://www.provincia.bz.it/meteo/tempo-montagna.asp>



4/5 - forte/molto forte



3 - marcato



2 - moderato



1 - debole



senza valutazione



4/5 - forte/molto forte



3 - marcato



2 - moderato



1 - debole



senza valutazione