





PREVISIONI MONTANE SETTORE ALPI BREONIE AURINE-PUSTERESI DOLOMITI N-OR. DOLOMITI N-OCC.

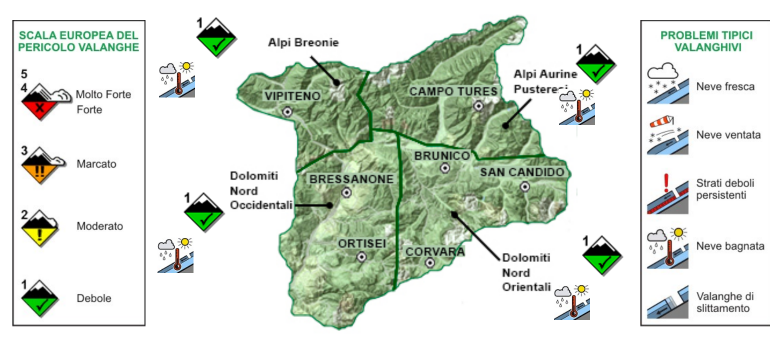


Bollettino Valanghe nr. 151- emesso dal 6° rgt alpino alle ore 14:00 del 08/05/2024

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



PREVISIONE (1) per il giorno 09/05/2024



STATO MANTO NEVOSO: Strati superficiali di neve umida-bagnata a debole coesione su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su molti pendii ripidi. La quantità di neve al suolo è variabile a seconda della quota e dell'esposizione: nei pendii esposti ai quadranti meridionali fino a circa 2300m di quota e in generale al di sotto del limite del bosco, la neve è generalmente assente. In quota, invece, gli spessori sono variabili in media, dai 60cm agli 80cm. Gli strati superficiali del manto nevoso sono costituiti da neve a debole coesione bagnata o, in alta quota, da neve asciutta/umida, che rigela appena nelle ore notturne e si ammorbidisce rapidamente nel corso della giornata. Alle quote inferiori, la pioggia caduta nei giorni scorsi, ha portato ad un deciso impregnamento del manto nevoso ancora presente, che risulta saturo di acqua fino al suolo: si assiste pertanto ad una perdita di coesione tra i vari strati dello stesso.

DOLOMITI NORD-OCCIDENTALI ALLI BREONIE Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al cidelle piste battute e segnalate richiedono buone ca di valutazione del pericolo locale. Meteomont ram ARTVA, pala e sonda sempre al seguito. La giornata di domani sarà caratterizzata da tem stabile e soleggiato; formazione di nubi cumulifor pomeriggio, ma senza precipitazioni di nuario del manto nevoso, le attività al cidelle piste battute e segnalate richiedono buone ca di valutazione del pericolo locale. Meteomont ram ARTVA, pala e sonda sempre al seguito. La giornata di domani sarà caratterizzata da tem stabile e soleggiato; formazione di nubi cumulifor pomeriggio, ma senza precipitazioni di nuario del manto nevoso, le attività al cidelle piste battute e segnalate richiedono buone ca di valutazione del pericolo locale. Meteomont ram ARTVA, pala e sonda sempre al seguito. La giornata di domani sarà caratterizzata da tem stabile e soleggiato; formazione di nubi cumulifor pomeriggio, ma senza precipitazioni di nuario del manto nevoso, le attività al cidelle piste battute e segnalate richiedono buone ca di valutazione del pericolo locale. Meteomont ram ARTVA, pala e sonda sempre al seguito. La giornata di domani sarà caratterizzata da tem stabile e soleggiato; formazione di nubi cumulifor pomeriggio, ma senza precipitazioni di nuario di nuari	SOTTO SETTORE	МЕТЕО		ESPOSIZIONI	QUOTE PIÙ	TENDENZA (2) del PERICOLO	AVVERTENZE	
DOLOMITI NORD-OCCIDENTALI 2400 ARTVA, pala e sonda sempre al seguito. La giornata di domani sarà caratterizzata da tem stabile e soleggiato; formazione di nubi cumulifor pomeriggio, ma senza precipitazioni di nubi cumulifor pomeriggio, ma senza precipitazioni di nubi cumulifor pomeriggio. ALPI BREONIE ALPI BREONIE ALPI BREONIE delle piste battute e segnalate richiedono buone ca di valutazione del pericolo locale. Meteomont ram ARTVA, pala e sonda sempre al seguito. La giornata di domani sarà caratterizzata da tem stabile e soleggiato; formazione di nubi cumulifor pomeriggio, ma senza precipitazioni di nubi cumulifor pomerigio di nubi cumulifor pomerigio di nubi cumulifor pomerigio di nubi cumulifor pomerigio di nubi cumulifor pomeri		CIELO	FENOMENI	PIÙ CRITICHE	CRITICHE	per i giorni successivi		
ALPI BREONIE ALPI BREONIE Temperature in ulteriore lieve aumento, con quota zero termico a circa 3000m. I venti in quota spir moderati nord-orientali. Il pericolo valanghe DEBOLE (Grado 1) su tutto il settore, al di sop				ALL	2400	STAZIO NARIO	La giornata di domani sarà caratterizzata da tempo più stabile e soleggiato; formazione di nubi cumuliformi nel	
valori minimi, non consentiranno un buon rige	ALPI BREONIE			ALL	2400	STAZIO NARIO	pomeriggio, ma senza precipitazioni di rilleva Temperature in ulteriore lieve aumento, con quota del zero termico a circa 3000m. I venti in quota spireran moderati nord-orientali. Il pericolo valanghe sa DEBOLE (Grado 1) su tutto il settore, al di sopra ce 2300m di quota. Temperature relativamente miti anche rivalori minimi, non consentiranno un buon rigelo ce manto nevoso, che risulterà ammorbidito già dalle priro ore del mattino. Aumento quindi della probabilità	

ALPI AURINE E PUSTERESI		ALL	2400	STAZIONARIO	distacco di valanghe bagna principalmente sui pendii ripi salti di roccia, al di sotto dei potranno raggiungere dimen- possibili ancora isolate val neve, sui pendii erbosi ripi montano innevato devor pianificate, sia per quanto rig
DOLOMITI N-OR. DOLOMITI N-OCC		ALL	2400	STAZIONARIO	per quello di discesa, al fine o pericolose. Un debole Le n confine tenderanno a dissolve corso della giornata si formero ma la probabilità di rovesci rir

distacco di valanghe bagnate a debole coesione: ciò principalmente sui pendii ripidi e molto ripidi alla base dei salti di roccia, al di sotto dei 2600m circa. Tali distacchi potranno raggiungere dimensioni medie. Inoltre saranno possibili ancora isolate valanghe per scivolamento di neve, sui pendii erbosi ripidi. Le attività in ambiente montano innevato devono essere accuratamente pianificate, sia per quanto riguarda l'itinerario di salita che per quello di discesa, al fine di evitare o aggirare le zone pericolose. Un debole Le nubi residue sulla cresta di confine tenderanno a dissolversi con l'arrivo del sole. Nel corso della giornata si formeranno delle nubi cumuliformi ma la probabilità di rovesci rimarrà piuttosto bassa.

11 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 utente.

2* L'indicazione della tendenza non può sostituire la previsione per la cui disponibilità si rimanda alla consultazione di bollettini aggiornati.