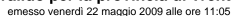


Bollettino neve valanghe







Situazione di venerdì 22 maggio 2009

Pericolo debole (grado 1) in aumento per il forte rialzo termico dei prossimi giorni.





Continuità significativa di neve al suolo mediamente oltre i 2000-2200 m nelle zone all'ombra. In quota dove gli spessori vanno da pochi centimetri fino a qualche metro sugli apparati glaciali, il manto presenta condizioni tipicamente primaverili, umido o bagnato fino agli strati basali e con scarsa coesione dei cristalli di neve, anche di notte, con consequente riduzione della resistenza. In tali situazioni, specie nelle ore di maggior riscaldamento, ad ogni esposizione sono possibili piccoli o medi distacchi spontanei sui pendii anche moderatamente ripidi. Oltre i 3000 m di quota gli spessori sono ancora importanti ed il manto trasformato specie negli strati superficiali, è ancora caratterizzato in talune situazioni dalla presenza di neve portante nelle prime ore della mattinata in veloce evoluzione poi durante il giorno. Sui versanti non ancora scaricati in presenza di vecchi accumuli di neve ventata con discontinuità fra i vari strati si possono causare, con sovraccarico esterno, distacchi di valanghe a lastroni provocate, mentre anche dai pendii esposti ai quadranti settentrionali, specie nelle ore di maggior riscaldamento, sono possibili scaricamenti spontanei di media grandezza. Il pericolo valanghe è complessivamente debole (grado 1) fino al mattino presto, ma in aumento nel corso della giornata in relazione anche alla quota dello zero termico. Per l'attività alpinistica e la movimentazione in quota è necessaria una buona capacità di valutazione locale del pericolo ed un'attenta programmazione delle tempistiche di percorrenza degli itinerari.

Punti più pericolosi:Pendii ripidi e riscaldati ad ogni esposizione, specie se non ancora scaricati.

Ultima nevicata significativa 29 aprile 2009 Ultimo episodio di vento forte

2 maggio 2009

Previsione per i prossimi giorni

pericolo debole (grado 1) in aumento nelle ore più calde della giornata

sabato 23 maggio 2009



Zero termico ore 14 4000 m

pericolo in aumento nelle ore più calde

domenica 24 maggio 2009



ore 14 4100 m

pericolo in aumento nelle ore più calde

lunedì 25 maggio 2009



pericolo in aumento durante le ore di maggior riscaldamento.

4000 m

25/05/2009 Prossima emissione bollettino:

Molto forte









Codice previsore: SB