



Centro Funzionale Decentrato

Aggiornamento dell'Avviso di Criticità N° 12

Emissione del 22-02-2010 ore: 11:00

SITUAZIONE ATTUALE:

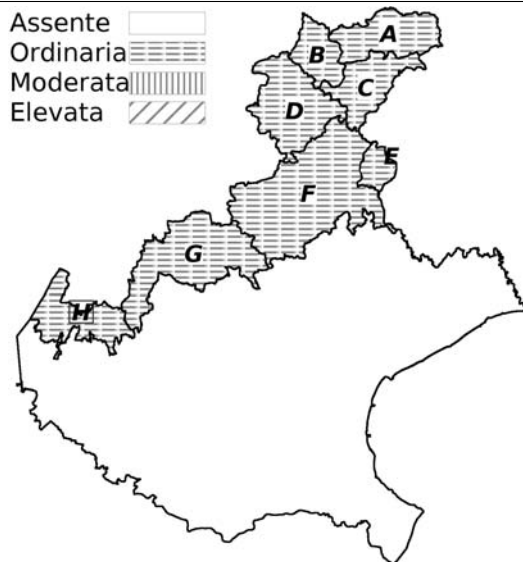
La neve recente è in graduale fase di consolidamento con i vecchi strati del manto nevoso. Durante il fine settimana sono state segnalate numerose grandi valanghe lungo gli abituali canali. Alcune di queste valanghe hanno raggiunto anche il fondovalle.

Nei prossimi giorni sono previste ancora deboli nevicate (5-15 cm nelle Prealpi) che non dovrebbero modificare il grado della criticità valanghe.

PREVISIONE VALANGHE:

Il pericolo di valanghe è ancora marcato (grado3) . Sono da aspettarsi residui distacchi di valanghe spontanee lungo i versanti più ripidi soprattutto in occasione delle schiarite. I distacchi provocati di valanghe da parte di sciatori/escursionisti potranno avvenire ancora con debole sovraccarico.

Assente 
 Ordinaria 
 Moderata 
 Elevata 



Criticità prevista dal 22-02-2010 ore: 12:00

ZONA	Province	Settore	Criticità
A	BL	Dolomiti Settentrionali Est	ORDINARIA
B	BL	Dolomiti Settentrionali Ovest	ORDINARIA
C	BL	Dolomiti Meridionali Est	ORDINARIA
D	BL	Dolomiti Meridionali Ovest	ORDINARIA
E	BL	Prealpi Bellunesi Est dell'Alpago	ORDINARIA
F	BL - TV	Prealpi Bellunesi Ovest e Trevigiane	ORDINARIA
G	VI - TV	Prealpi Vicentine e Trevigiane	ORDINARIA
H	VR	Prealpi Veronesi	ORDINARIA

AVVERTENZE:

La possibilità che l'attività valanghiva spontanea interessi vie di comunicazione, abitati o comprensori sciistici di sci alpino e nordico, è generalmente bassa.

Il Responsabile del Centro Funzionale
 Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile
 Mariano Carraro

CFD/MV

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.