



PREVISIONE NEVE E VALANGHE



Bollettino Nazionale

per le attività escursionistiche al di fuori delle piste battute

Settore APPENNINO EMILIANO

emesso alle ore 14.00 del 08/02/2010 valido fino alle ore 24.00 del 09/02/2010

a cura del **Corpo Forestale dello Stato**

in collaborazione con il **Comando Truppe Alpine** e il **Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare**

PREVISIONI

PERICOLO VALANGHE

METEO



CONDIZIONI DEL TEMPO

Situazione generale in Italia

Sulle regioni meridionali e centrali adriatiche permangono condizioni di instabilità in attenuazione, mentre sul resto della Penisola le condizioni meteorologiche continuano a migliorare.

Previsione valida dalle 00.00 alle 24.00 di domani

da nuvoloso a molto nuvoloso o coperto con precipitazioni deboli nevose anche a basse quote dalla sera .

Dati meteorologici previsti nella libera atmosfera

	1000 m	2000 m	3000 m
Venti	09 nodi da Sud Est	11 nodi da Sud	10 nodi da Sud
Temperature	-02 °C	-06 °C	-11 °C
Temperatura percepita	-10 °C	-17 °C	-23 °C

Zero termico 0300-0500 m.

Variazioni significative Nulla da segnalare

Tendenza per le 24 ore successive stazionaria

VALUTAZIONE DEL MANTO NEVOSO

Un moderato calo delle temperature in atmosfera ha determinato una flessione nei ritmi di consumo del manto che si presenta generalmente asciutto e a debole coesione. I nuovi apporti nevosi, in virtù anche della flessione delle temperature, risultano ancora poco coesi con gli strati sottostanti che possono diventare piani di scivolamento preferenziali per possibili distacchi, ed in particolare laddove l'esposizione e le condizioni morfologiche del terreno hanno permesso la formazione di accumuli consistenti. Nei comprensori di Lizzano in Belvedere (BO) e Sestola (MO) segnalata la presenza di brina di superficie. Nel comprensorio di Sestola segnalata valanga di media grandezza a debole coesione di superficie provocata con forte sovraccarico. La copertura nevosa al suolo si presenta con spessori superiori a 90 cm a quote comprese fra 1400-1500 m.s.l.m., raggiungendo i 110 cm a Monte Falco.

GRADO E TENDENZA DEL PERICOLO

Il pericolo nell'Appennino Emiliano risulta "**MARCATO 3**", in particolare nei canali, nelle zone di accumulo e, tra queste, sui versanti sottostanti le cornici di neve dei crinali. Nelle zone indicate il distacco è possibile con un debole sovraccarico e in alcune situazioni possono generarsi valanghe spontanee di media grandezza.

Nell'Appennino Romagnolo il pericolo è "**MODERATO 2**".

Tendenza del pericolo: "**STAZIONARIO**" in tutto il settore.

AVVERTENZE

Nell'Appennino Emiliano le possibilità per attività scialpinistiche ed escursionistiche sono possibili per esperti in grado di valutare con perizia gli itinerari sicuri ed il pericolo locale. Prestare particolare attenzione al vento in quota ed ai suoi effetti sulla redistribuzione del manto nevoso. **Portare sempre al seguito il kit per l'autosoccorso: pala, sonda ed ARTVA, indossato e acceso, la cui tecnica deve essere precedentemente acquisita.**



Bollettino Nazionale

per le attività escursionistiche al di fuori delle piste battute

Settore APPENNINO EMILIANO

emesso alle ore 14.00 del 08/02/2010 valido fino alle ore 24.00 del 09/02/2010

a cura del **Corpo Forestale dello Stato**

in collaborazione con il **Comando Truppe Alpine** e il **Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare**

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/02/2010

Campo di rilevamento	Comune	Quota (Mslm)	Altezza neve (in cm)	Neve caduta nelle 24 ore (in cm)	Temp. Min. (°C)	Temp. Max. (°C)	Condizioni del tempo
PASSO PENICE	BOBBIO (PC)	1.195	65	0	-2	+2	Assenza di precipitazioni
LAGDEI	CORNIGLIO (PR)	1.252	54	0	-9	+3	Assenza di precipitazioni
SPRELLA	VILLA MINOZZO (RE)	1.150	-	-	-	-	Rilevamento non effettuato
LAGO DELLA NINFA	SESTOLA (MO)	1.550	93	0	-9	-1	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO CAVONE	LIZZANO IN BELVEDERE (BO)	1.416	86	0	-9	-3	Assenza di precipitazioni
FANGACCI - MONTE FALCO	SANTA SOFIA (FC)	1.450	110	0	-7	-5	Assenza di precipitazioni
PASSO DELLA BIANCARDA	VERGHERETO (FC)	1.340	-	-	-	-	Rilevamento non effettuato