

PREVISIONE NEVE E VALANGHE



Bollettino Nazionale n°6

per le attività escursionistiche al di fuori delle piste battute

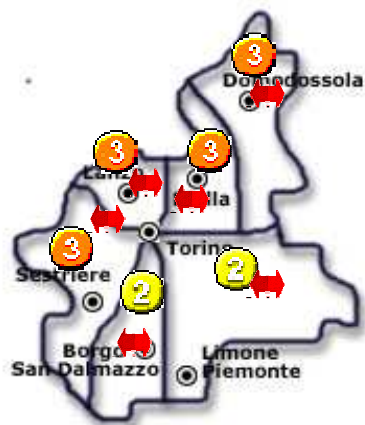
Settore ALPI MARITTIME, COZIE, GRAIE, PENNINE E LEPONTINE
emesso alle ore 14:00 del 08/01/2012 valido fino alle ore 24.00 del 09/01/2012

a cura del **Comando Truppe Alpine**

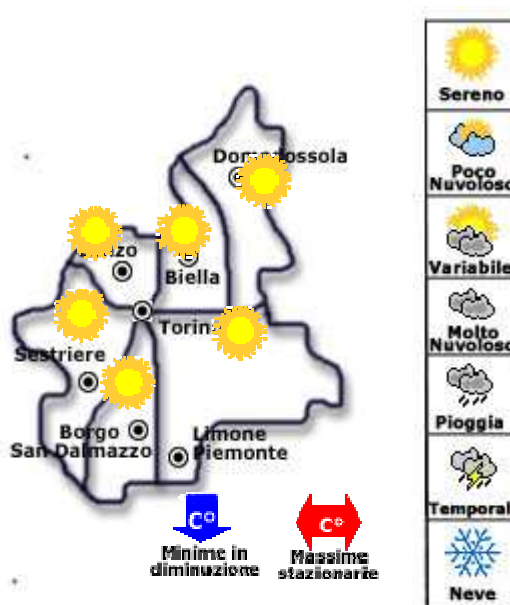
in collaborazione con il **Corpo Forestale dello Stato** e il **Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare**

PREVISIONI

PERICOLO VALANGHE



METEO



CONDIZIONI DEL TEMPO

Situazione generale in Italia

Residua nuvolosità sulle regioni del Sud per la presenza di un minimo barico sulla penisola ellenica, con vento forte dai quadranti settentrionali. Al centro Sud la pressione è in graduale aumento.

ALPI MARITTIME E COZIE

Previsione valida dalle 00.00 alle 24.00 di domani

Cielo sereno.

	Dati meteorologici previsti nella libera atmosfera		
	1000 m	1000 m	1000 m
Venti	03 nodi da Nord Ovest	21 nodi da Nord Ovest	43 nodi da Nord
Temperature	+08 °C	+03 °C	-04 °C
Temperatura percepita	7 °C	-3 °C	-15 °C
Zero termico	2000-2200 metri.		
Variazioni significative	Temperature massime stazionarie, temperature minime in diminuzione.		
Tendenza per le 24 ore successive	//		

ALPI GRAIE E PENNINE

Previsione valida dalle 00.00 alle 24.00 di domani

Cielo sereno.

	Dati meteorologici previsti nella libera atmosfera		
	1000 m	1000 m	1000 m
Venti	08 nodi da Ovest	24 nodi da Nord Ovest	58 nodi da Nord Ovest
Temperature	+05 °C	+00 °C	-05 °C
Temperatura percepita	2 °C	-8 °C	-18 °C
Zero termico	1700-1900 metri.		
Variazioni significative	Temperature massime stazionarie, temperature minime in diminuzione.		
Tendenza per le 24 ore successive	//		

ALPI LEPONTINE

Previsione valida dalle 00.00 alle 24.00 di domani

Cielo sereno.

	Dati meteorologici previsti nella libera atmosfera		
	1000 m	1000 m	1000 m
Venti	06 nodi da Nord	23 nodi da Nord Ovest	58 nodi da Nord Ovest
Temperature	+04 °C	-02 °C	-07 °C
Temperatura percepita	1 °C	-10 °C	-21 °C
Zero termico	2800-3000 metri.		
Variazioni significative	Temperature massime stazionarie, temperature minime stazionarie.		
Tendenza per le 24 ore successive	//		

VALUTAZIONE DEL MANTO NEVOSO

Il settore di competenza è interessato da un rialzo termico diurno, con temperature positive che favoriscono diminuzione di spessore e assestamento della porzione superficiale. Il manto è composto da due porzioni che si stanno lentamente compattando tra di loro, formato da cristalli spigolosi e fini arrotondati e a contatto con il suolo da cristalli sfaccettati. Nei settori delle Alpi Cozie e delle Alpi Graie l'altezza del manto nevoso è compreso tra i 50 - 70 cm; nelle Alpi Marittime e Liguri alle quote superiori ai 1800 m lo spessore varia tra i 20 - 60 cm. Nelle Alpi Lepontine e Pennine il manto ha uno spessore compreso tra i 15 - 65 cm.

GRADO E TENDENZA DEL PERICOLO

GRADO 3 su Alpi Cozie, Graie, Pennine e Lepontine. **Grado 2** su Alpi Liguri e Marittime.

TENDENZA DEL PERICOLO: Stazionario su tutto il settore

AVVERTENZE

In caso di attività fuori dalle piste battute e controllate porre attenzione alla pianificazione del percorso da intraprendere. In particolare evitare pendii ripidi, canaloni e zone caratterizzate da cornici ed accumuli; evitare movimenti nelle ore più calde della giornata. Valanghe di superficie di media grandezza possono staccarsi in modo spontaneo o provocate con debole sovraccarico. Portare al seguito il materiale di autosoccorso (pala, artva e sonda)

N.B.: il 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 escursionista! Esso è redatto per soddisfare unicamente esigenze di carattere militare e pertanto l'uso per fini diversi non implica alcuna responsabilità a carico dell'Amministrazione Difesa.