

SETTORE ALPI MARITTIME, COZIE, GRAIE, PENNINE E LEPONTINE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 11/03/2015

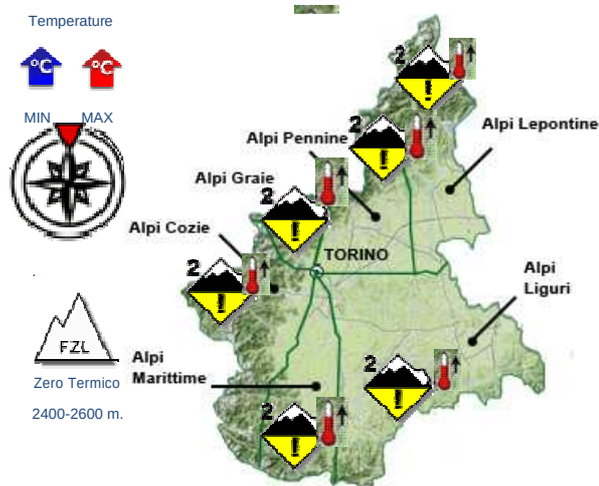
a cura del **COMANDO TRUPPE ALPINE**

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

SITUAZIONE alle 14.00 del 11/03/2015

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 2 IN AUMENTO PER RIALZO TERMICO.

SITUAZIONE TIPO DI PERICOLO: SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA.



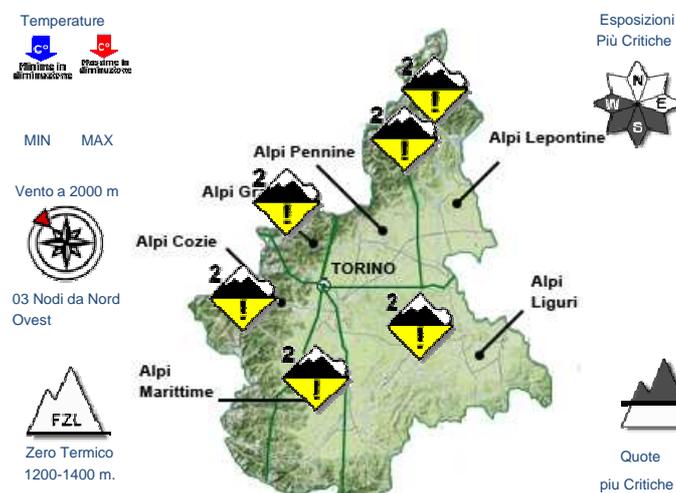
SETTORI	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
			NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
ALPI LIGURI			700	900	104	0	1865
ALPI MARITTIME			700	900	147	0	1920
ALPI COZIE			1200	1400	104	0	2275
ALPI GRAIE			1200	1200	93	0	2060
ALPI PENNINE			800	1100	27	0	1420
ALPI LEOPONTINE			600	900	266	0	2900

MANTO NEVOSO – Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti su strati intermedi moderatamente consolidate. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su alcuni pendii ripidi. In tutto il settore di competenza nella giornata odierna è stato registrato un rialzo termico. Nelle ore centrali della giornata la coltre nevosa perde resistenza e diventa instabile. Sui pendii esposti al sole alle quote medio/alte non si esclude la possibilità di valanghe di piccole-medie dimensioni di superficie e in alcuni casi anche di fondo.

PREVISIONI per il giorno 12/03/2015

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 2.

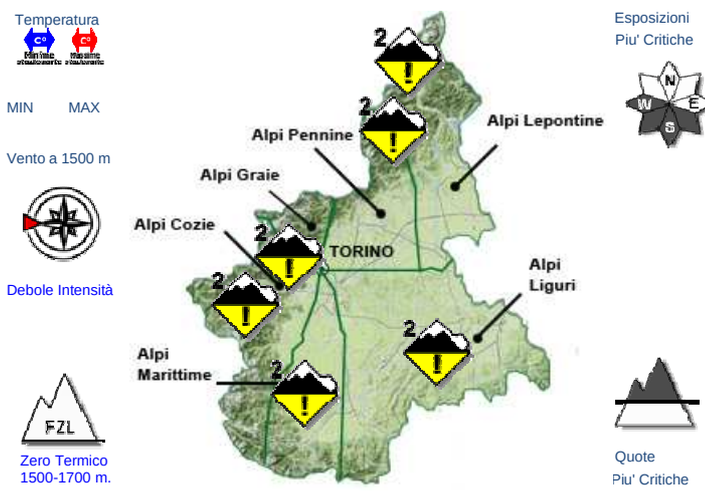
SITUAZIONE TIPO DI PERICOLO: ZONE DI PASSAGGIO TRA AREE CON ABBONDANTE COPERTURA NEVOSA ED ALTRE CON POCA NEVE



TENDENZA per il giorno 13/03/2015

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 2.

SITUAZIONE TIPO DI PERICOLO: ZONE DI PASSAGGIO TRA AREE CON ABBONDANTE COPERTURA NEVOSA ED ALTRE CON POCA NEVE



N.B.: il presente bollettino e' uno strumento di valutazione regionale del pericolo valanghe. La sua consultazione non puo' escludere in alcun modo la necessaria capacita' di valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che e' pertanto richiesta ad ogni escursionista! Esso e' redatto per soddisfare unicamente esigenze di carattere militare e pertanto l'uso per fini diversi non implica alcuna responsabilita' a carico dell'Amministrazione Difesa.

METEO – (ALPI MARITTIME E COZIE) velato da nubi alte senza fenomenologia.

METEO – (ALPI GRAIE,PENNINE) velato da nubi alte senza fenomenologia.

METEO – (ALPI LEPONTINE, OROBIE E RETICHE) velato da nubi alte senza fenomenologia.

METEO – (ALPI MARITTIME E COZIE) Stazionaria.

METEO – (ALPI GRAIE,PENNINE) Stazionaria.

METEO – (ALPI LEPONTINE, OROBIE E RETICHE) Stazionaria.

VALANGHE PREVISTE – Piccole valanghe spontanee e scaricamenti di neve asciutta a debole coesione e a lastroni di superficie

VALANGHE PREVISTE – Piccole valanghe spontanee e scaricamenti di neve asciutta a debole coesione e a lastroni di superficie

SCALA EUROPEA PERICOLO VALANGHE



AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

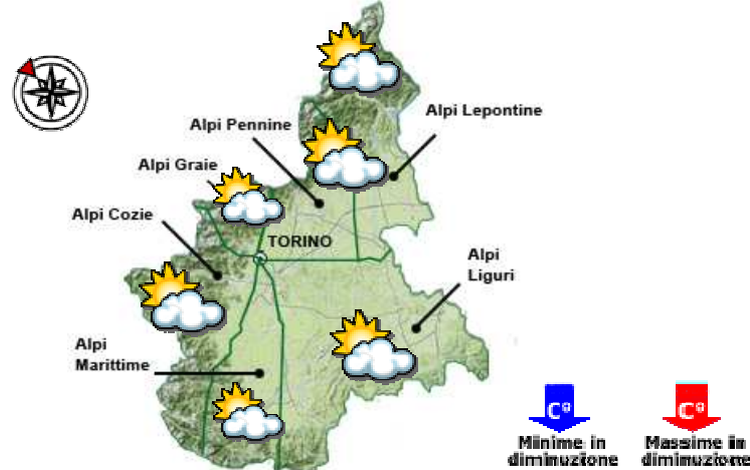
SETTORE ALPI MARITTIME, COZIE, GRAIE, PENNINE E LEPONTINE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 11/03/2015

a cura del **COMANDO TRUPPE ALPINE**

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

PREVISIONI METEO per il giorno 12/03/2015



LEGENDA METEO



CONDIZIONI DEL TEMPO

SITUAZIONE GENERALE IN ITALIA Sull'Italia la pressione va ulteriormente aumentando, tuttavia residue condizioni di instabilità, in via d'attenuazione, interessano le regioni ioniche.

ALPI MARITTIME E COZIE

PREVISIONE VALIDA DALLE 00.00 ALLE 24.00 DI DOMANI - Poco nuvoloso. Possibilità di locali addensamenti sui versanti prealpini.

Dati meteorologici previsti nella libera atmosfera alle ore 9:00 UTC

	1000 m	2000 m	3000 m
Venti	03 Nodi da Nord Ovest	03 Nodi da Nord Ovest	27 Nodi da Nord
Temperature	+03 °C	-03 °C	-04 °C
Temperatura percepita	+2°C	+2 °C	-13 °C

ZERO TERMICO - 1200-1400 m.

VARIAZIONI SIGNIFICATIVE - Temperature minime in diminuzione; temperature massime in diminuzione.

TENDENZA PER LE 24 ORE SUCCESSIVE - Inizialmente poco nuvoloso o sereno, con tendenza dal pomeriggio ad aumento della nuvolosità.

ALPI GRAIE, PENNINE

PREVISIONE VALIDA DALLE 00.00 ALLE 24.00 DI DOMANI - Poco nuvoloso. Possibilità di locali addensamenti sui versanti prealpini.

Dati meteorologici previsti nella libera atmosfera alle ore 9:00 UTC

	1000 m	2000 m	3000 m
Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Est	17 Nodi da Nord
Temperature	+03 °C	-02 °C	-05 °C
Temperatura percepita	//	//	-13 °C

ZERO TERMICO - 1300-1500 m.

VARIAZIONI SIGNIFICATIVE - Temperature minime in diminuzione; temperature massime in diminuzione.

TENDENZA PER LE 24 ORE SUCCESSIVE - Inizialmente poco nuvoloso o sereno, con tendenza dal pomeriggio ad aumento della nuvolosità.

ALPI LEPONTINE, OROBIE ERETICHE

PREVISIONE VALIDA DALLE 00.00 ALLE 24.00 DI DOMANI - Poco nuvoloso.

Dati meteorologici previsti nella libera atmosfera alle ore 9:00 UTC

	1000 m	2000 m	3000 m
Venti	03 Nodi da Ovest	16 Nodi da Nord	36 Nodi da Nord
Temperature	+03 °C	-03 °C	-09 °C
Temperatura percepita	+2°C	-10°C	-22°C

ZERO TERMICO - 1400-1600 m.

VARIAZIONI SIGNIFICATIVE - Temperature minime in diminuzione; temperature massime in diminuzione.

TENDENZA PER LE 24 ORE SUCCESSIVE - Inizialmente poco nuvoloso o sereno, con tendenza dal pomeriggio ad aumento della nuvolosità.

N.B.: il presente bollettino e' uno strumento di valutazione regionale del pericolo valanghe. La sua consultazione non puo' escludere in alcun modo la necessaria capacita' di valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che e' pertanto richiesta ad ogni escursionista! Esso e' redatto per soddisfare unicamente esigenze di carattere militare e pertanto l'uso per fini diversi non implica alcuna responsabilita' a carico dell'Amministrazione Difesa.

SETTORE ALPI MARITTIME, COZIE, GRAIE, PENNINE E LEPONTINE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 11/03/2015

a cura del **COMANDO TRUPPE ALPINE**

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

Parametri meteorologici registrati presso i campi di rilevamento il 11/03/2015

Campo di rilevamento	Comune	Quota (Mslm)	Altezza neve (in cm)	Neve caduta nelle 24 ore (in)	Temp. Min. (°C)	Temp. Max. (°C)	Condizioni del tempo
ALPE COSTAPIANA	MONASTERO DI LANZO (TO)	2060	093	0	-0	+2	Non disponibile
CLAVIERE	CLAVIERE (TO)	1750	050	0	-2	+9	Assenza precipitazioni
MONTE ROBINET	COAZZE (TO)	2275	104	004	+3	+7	Non disponibile
ALPE D' OVARDA	LEIMIE (TO)	1890	054	0	+3	+12	Non disponibile
VALTRONCEA	PRAGELATO (TO)	1580	026	0	-4	+10	Non disponibile
COL D'OLEN	ALAGNA VALSESIA (VC)	2900	266	0	-6	+0	Non disponibile
MONTE GRANE'	CRISOLO (CN)	1501	068	0	+4	+9	Non disponibile
MONTE RAY	ENTRACQUE (CN)	1865	168	0	+5	+7	Non disponibile
SELLA BALMA	FRABOSA SOTTANA (CN)	1865	106	0	+3	+8	Non disponibile
RIFUGIO MIGLIORERO	VINADIO (CN)	1920	147	0	-1	+9	Non disponibile
LAGO NERO	CESANA TORINESE (TO)	2020	072	0	-1	+8	Non disponibile

N.B.: i dati forniti dal Servizio Meteomont del Comando Truppe Alpine:

- vengono elaborati per soddisfare unicamente esigenze di carattere militare e pertanto l'uso per fini diversi non implica alcuna responsabilità a carico dell'Amministrazione Difesa;
- non sono stati sottoposti a procedure di validazione non essendo necessarie ai fini dell'impiego per uso militare.

N.B.: il presente bollettino e' uno strumento di valutazione regionale del pericolo valanghe. La sua consultazione non puo' escludere in alcun modo la necessaria capacita' di valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che e' pertanto richiesta ad ogni escursionista! Esso e' redatto per soddisfare unicamente esigenze di carattere militare e pertanto l'uso per fini diversi non implica alcuna responsabilita' a carico dell'Amministrazione Difesa.