



prot. n° 06661
del 04-feb-16

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16035**

(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 4-feb-2016 fino alle ore 24:00 del 5-feb-2016

VISTI I SEGUENTI DOCUMENTI EMESSI DAL DPC/CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE	del 4-feb-2016	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del 4-feb-2016
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del 4-feb-2016		
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del 3-feb-2016	n. 16013	Prof. DPC/RIA/5659

ATTESO CHE SONO PREVISTI I SEGUENTI FENOMENI:

per la giornata di oggi 04-feb-16

per la giornata di domani 05-feb-16

Da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli	PRECIPITAZIONI	Nessun fenomeno significativo
Nessun fenomeno significativo	NEVICATE	Nessun fenomeno significativo
Nessun fenomeno significativo	VISIBILITA'	Nessun fenomeno significativo
In calo	TEMPERATURE	In generale aumento
Forti o di burrasca settentrionali	VENTI	Forti settentrionali, con residue raffiche di burrasca. In graduale attenuazione
Molto agitato il Tirreno meridionale; agitato lo Stretto di Sicilia; tendente ad agitato in serata lo Ionio	MARI	Agitato lo Ionio, molto mossi i restanti bacini

CONDI-METEO AVVERSE

PER ULTERIORI 24 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI FORTI DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, CON RINFORZI DI BURRASCA. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE

ACQUISITI I DATI E LE INFORMAZIONI DAI CENTRI DI COMPETENZA REGIONALI:

Osservatorio delle Acque, Servizio Informativo Agrometeorologico Siciliano, Comando Corpo Forestale della Regione Siciliana

VALUTATE:

le situazioni al suolo conosciute sulla base delle informazioni pervenute al Dipartimento Regionale della Protezione Civile

VENGONO DICHIARATI E ADOTTATI I SEGUENTI LIVELLI DI ALLERTA E LE RELATIVE FASI OPERATIVE

ZONE DI ALLERTA DELLA SICILIA	RISCHIO IDROGEOLOGICO				RISCHIO IDRAULICO			
	AGGIORNAMENTO PER OGGI		PREVISIONE PER DOMANI		AGGIORNAMENTO PER OGGI		PREVISIONE PER DOMANI	
	LIVELLI DI ALLERTA	FASI OPERATIVE	LIVELLI DI ALLERTA	FASI OPERATIVE	LIVELLI DI ALLERTA	FASI OPERATIVE	LIVELLI DI ALLERTA	FASI OPERATIVE
A Nord-Orientale (versante tirrenico) e isole Eolie	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA
B Centro-Settentrionale (versante tirrenico)	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA
C Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA
D Sud-Occidentale e isola di Pantelleria	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA
E Centro-Meridionale e isole Pelagie	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA
F Sud-Orientale (versante Stretto di Sicilia)	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA
G Sud-Orientale (versante ionico)	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA
H Bacino del Fiume Simeto	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA
I Nord-Orientale (versante ionico)	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA

NOTE VEDASI BOLLETTINO METEOMONT ALLEGATO

AVVERTENZE

Le criticità attese per il **rischio idrogeologico** possono comportare manifestazioni localizzate o diffuse di tipo sia geomorfologico (p.es., frane, colate detritiche), sia idraulico nei bacini minori (p.es., esondazioni, allagamenti in ambito urbano) specialmente in caso di condizioni strutturali inadeguate dei corsi d'acqua e delle reti fognarie e in caso di beni ubicati in contesti a rischio. Le criticità attese per il **rischio idraulico** p.d. (esondazioni) sono riferite ai bacini maggiori.

In occasione di significativi rovesci di pioggia, che solitamente caratterizzano i fenomeni temporaleschi (**segnalati con * nei livelli di allerta**), e di condizioni meteorologiche avverse, gli effetti al suolo possono risultare più gravi del previsto con dissesti geomorfologici e piene improvvise e/o inondazioni anche nel reticolo idrografico minore e in ambito urbano.

Le operazioni effettuate dai gestori degli impianti di ritenuta possono causare fenomeni localizzati o diffusi di esondazione a valle delle dighe in relazione agli eventuali ulteriori apporti fluviali, nonché allo stato di manutenzione dei corsi d'acqua.

Si consulti la "tabella degli scenari" pubblicata sul sito del CFDMI-Idro.

SEGUE AVVISO



prot. n° 06661

del 04-feb-16

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16035

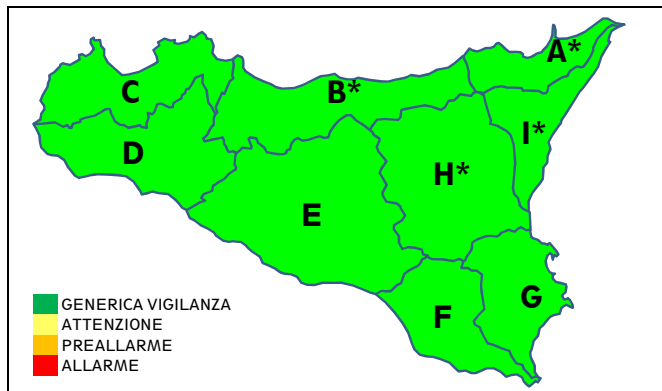
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 4-feb-2016 fino alle ore 24:00 del 5-feb-2016

RISCHIO IDROGEOLOGICO: FASI OPERATIVE

PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 04-feb-16

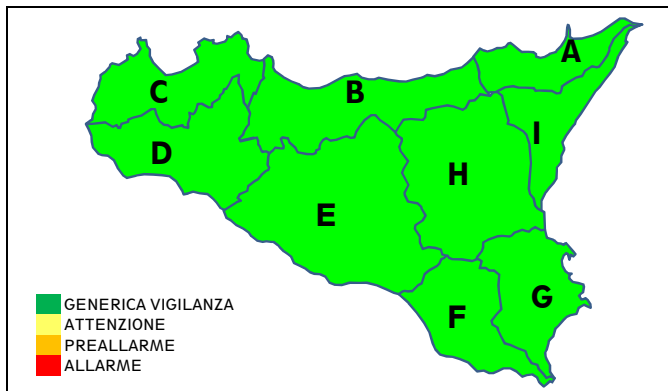
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



(*) SI PREVEDONO: TEMPORALI E CONDI-METEO AVVERSE

PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 05-feb-16

(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00, vedi NOTE)

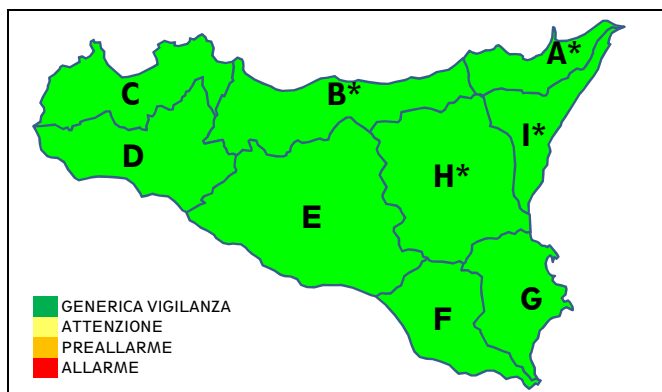


SI PREVEDONO CONDI-METEO AVVERSE

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): FASI OPERATIVE

PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 04-feb-16

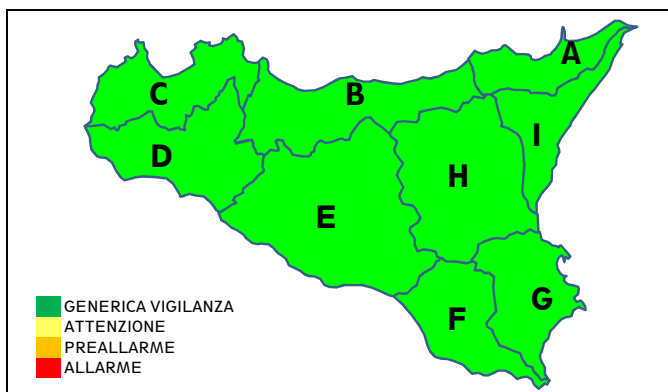
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



(*) SI PREVEDONO: TEMPORALI E CONDI-METEO AVVERSE

PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 05-feb-16

(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00, vedi NOTE)



SI PREVEDONO CONDI-METEO AVVERSE

OPERAZIONI DI RILASCIO IN ALVEO PREVISTE E/O IN ATTO COMUNICATE DAI GESTORI DELLE DIGHE

(in parentesi: il bacino principale, il corso d'acqua a valle e le portate di scarico dichiarate in mc/s):

ARANCO (Carboj, Carboj - 1), GIBBESI (Imera Merid., Salso - 1)

IN RELAZIONE ALLE SOPRA INDICATE OPERAZIONI, POTREBBERO VERIFICARSI FENOMENI LOCALIZZATI E/O DIFFUSI DI ESONDAZIONE LUNGO I CORSI D'ACQUA A VALLE DELLE DIGHE. LE STRUTTURE LOCALI DI PROTEZIONE CIVILE ADOTTERANNO, AL RIGUARDO, LE PROCEDURE PREVISTE NEI PROPRI PIANI DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

DISPOSIZIONI GENERALI

Si invitano tutti gli Enti cui la presente è diretta (elenco in calce), e i Sindaci in particolare, a predisporre le azioni di prevenzione previste nei propri piani di protezione civile in attuazione ai LIVELLI DI ALLERTA e alle corrispondenti FASI OPERATIVE dichiarate dal CFDMI-settore Idro e adottate, per delega del Presidente della Regione, dal Capo del DRPC (Rif. normativi: Legge n° 225/92 così come modificata e integrata dalla Legge n° 100 del 12/07/2012, "Linee Guida per la redazione dei piani di protezione civile comunali e intercomunali in tema di rischio idrogeologico", DPRS del 27/01/2011 in GURS n. 8 del 18/02/2011, DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014).

I responsabili locali di protezione civile sono invitati a prestare specifica attenzione alle condizioni meteorologiche locali e alle loro variazioni, non prevedibili e talora repentine, nonché agli effetti al suolo derivanti, ancorché potenziali, temuti o presumibili, adeguando all'occorrenza e opportunamente le Fasi operative e i propri modelli di intervento. In particolare, se sono note condizioni di vulnerabilità del territorio per effetto di dissesti precedenti, la Autorità locali di protezione civile possono, all'occorrenza, adottare Fasi Operative con livelli superiori a quelli del presente Avviso.

Si raccomanda di dare la massima e tempestiva diffusione del presente Avviso e di informare la **SORIS** e i Servizi del DRPC competenti per territorio circa l'evoluzione della situazione. Il presente Avviso è pubblicato su www.protezionecivilesicilia.it

I VALUTATORI: PANEBIANCO, FALSONE

**IL DIRIGENTE DEL CFDMI-Settore Idro
(BASILE)**

**IL DIRIGENTE GENERALE
CAPO DEL DIPARTIMENTO
(FOTI)**

Contatti: **Centro Funzionale Decentrato Multirischio Integrato-settore Idro**
e-mail: centrofunzionale@protezionecivilesicilia.it
posta certificata: centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it

SORIS
numero verde 800 404040 - tel. 091 7433111 - fax 091 7074796/7
e-mail: soris@protezionecivilesicilia.it



prot. n° 06661

del 04-feb-16

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16035

(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 4-feb-2016 fino alle ore 24:00 del 5-feb-2016

ELENCO DESTINATARI DELL'AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

Sindaci

Responsabili Uffici Comunali di P.C.

Commissari Straordinari delle Province Regionali

Responsabili Uffici Provinciali P.C.

Dipartimento Acque e Rifiuti

- Servizio 2: Osservatorio Acque - Sala Operativa

- Servizio 3: Settore Infrastrutture per le acque

Dipartimento Agricoltura

- SIAS

Corpo Forestale Regione Siciliana

Ispettorati Ripartimentali delle Foreste

Dipartimento Regionale Tecnico

- Uffici Genio Civile

Dipartimento Regionale Ambiente

Ufficio Tecnico per le Dighe - sez. Palermo

Enti Gestori Dighe

Enti Parco (Alcantara, Etna, Madonie, Nebrodi, Sicani)

Riserve Naturali Orientate

ARPA - Agenzia Regionale Protezione Ambiente

Uffici Soprintendenza ai BB.CC.AA.

ASI - Aree Sviluppo Industriale

Consorzi di Bonifica

Ordini professionali (Architetti, Geologi, Geometri, Ingegneri)

DRPC

- Dirigenti dei Servizi competenti per territorio, RIA, Emergenza, Volontariato

- Responsabili U.O.B. Rischio Idrogeologico

- Referenti provinciali: Volontariato, Comunicazione, Materiali e mezzi

Prefetture - UTG

Corpo Nazionale Vigili del Fuoco tramite le Prefetture

Comando Regionale Arma dei Carabinieri tramite le Prefetture

Compartimento Polizia Stradale Sic. Orientale tramite le Prefetture

Compartimento Polizia Stradale Sic. Occidentale tramite le Prefetture

Comando Regionale Sicilia Guardia di Finanza tramite le Prefetture

Direzioni Marittime tramite le Prefetture

Capitanerie di Porto tramite le Prefetture

CNSAS Corpo Naz.le Soccorso Alpino e Speleologico

Dipartimento per la Pianificazione Strategica dell'Ass.to Reg.le Salute

SUES 118

CRI

ANAS

CAS

RFI

ENEL - Sicilia

TERNA - Sicilia

Enti gestori telefonia

e, p.c.

Presidente della Regione Siciliana

Assessore Regionale con delega alla Protezione Civile

Dipartimento della Protezione Civile

SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSE ALLE ORE 14:00 del 04/02/2016

a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

in collaborazione con il Corpo Forestale dello Stato, il Comando Truppe Alpine e il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare

SITUAZIONE alle 14.00 del 04/02/2016

DISTRIBUZIONE PERICOLO: DEBOLE 1. PERICOLO IN AUMENTO PER NUOVE NEVICATE.

TIPO DI PERICOLO: NEVE VENTATA - NUOVA NEVICATA SU NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIMITA' DEL SUOLO

Temperature



MIN MAX

Vento a 2000 m

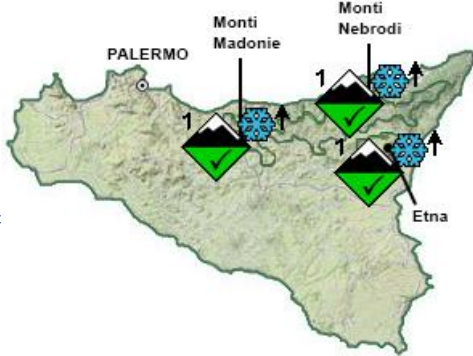


41 nodi da Ovest



Zero Termico

1100-1300 m.



SETTORI	SITUAZIONE TIPO	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOT A
ETNA		TUTTE		1600	1800	04	000	1900
MONTI NEBRODI		TUTTE		1300	1400	16	001	1500
MONTI MADONIE		TUTTE		1400	1500	23	001	1600

MANTO NEVOSO - Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti su strati compatti e consolidati. Il manto nevoso è in generale ben consolidato sulla maggioranza dei pendii. Prestare particolare attenzione durante l'attraversamento dei versanti interessati da fenomeni di accumulo e cornici, determinati dalla forte azione di trasporto del vento.

PREVISIONI per il giorno 05/02/2016

DISTRIBUZIONE PERICOLO: DEBOLE 1. PERICOLO IN AUMENTO PER RIALZO TERMICO.

TIPO DI PERICOLO: STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI

Temperature



MIN MAX

Vento a 2000 m

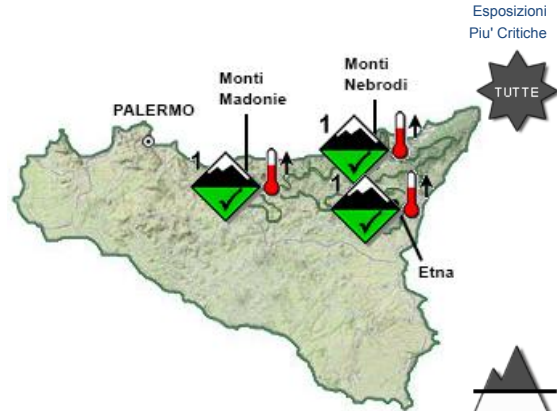


29 Nodi da Nord



Zero Termico

1300-1500 m.



Esposizioni Piu' Critiche



Quote Piu' Critiche

TENDENZA per 06/02/2016, 07/02/2016

DISTRIBUZIONE PERICOLO: DEBOLE 1. PERICOLO IN AUMENTO PER RIALZO TERMICO.

TIPO DI PERICOLO: STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI

Temperature



MIN MAX

Vento a 2000 m

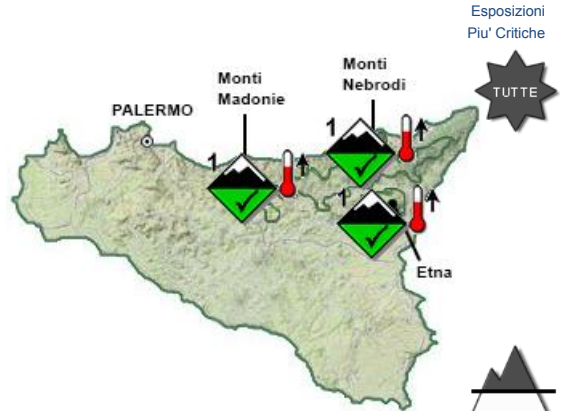


variabili



Zero Termico

1.800- 2.200 m s.l.m.



Esposizioni Piu' Critiche



Quote Piu' Critiche

METEO - PREVALENZA DI BEL TEMPO CON CIELO SERENO O POCO NUVOLOSO. VENTILAZIONE DEBOLE VARIABILE DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI.

VALANGHE PREVISTE - Piccole valanghe spontanee di neve umida bagnata a debole coesione di fondo

METEO - STAZIONARIA .

VALANGHE PREVISTE - Piccole valanghe spontanee di neve umida bagnata a debole coesione di fondo

SCALA EUROPEA DEL PERICOLO VALANGHE

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - Molto Forte



4 - Forte



3 - Marcato



2 - Moderato



1 - Debole



No neve



No Info

AVVERTENZE

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

Il bollettino è realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS), la sua consultazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso.

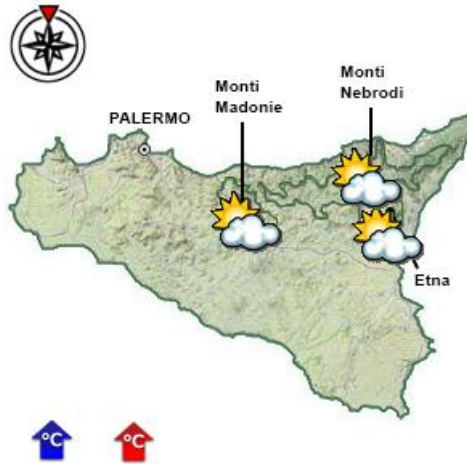
SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 04/02/2016

a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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

PREVISIONI METEO per il giorno 05/02/2016



LEGENDA METEO



CONDIZIONI DEL TEMPO

SITUAZIONE GENERALE IN ITALIA - Aria fresca di origine nord-atlantica interessa la nostra penisola determinando condizioni di instabilita' sul medio adriatico e al sud e una intensa ventilazione settentrionale.

PREVISIONE VALIDA DALLE 00.00 ALLE 24.00 DI DOMANI - prevalenza di bel tempo con cielo sereno o poco nuvoloso. ventilazione debole variabile dai quadranti settentrionali.

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

	1000 m	2000 m	3000 m
Venti	13 Nodi da Nord	29 Nodi da Nord	35 Nodi da Nord Ovest
Temperature	+03 °C	-04 °C	-09 °C
Temperatura percepita	-2 °C	-14 °C	-22 °C

ZERO TERMICO - 1300-1500 m.

VARIAZIONI SIGNIFICATIVE - TEMPERATURE MINIME IN AUMENTO . TEMPERATURE MASSIME IN AUMENTO .

TENDENZA PER LE 24 ORE SUCCESSIVE - STAZIONARIA .

SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 04/02/2016

a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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

Parametri meteorologici registrati presso i campi di rilevamento il 04/02/2016

Località	Comune	Quota (Mslm)	Altezza neve (in cm)	Neve caduta nelle 24 ore (in cm)	Temp. Min. (°C)	Temp. Max. (°C)	Condizioni del tempo
PIANO DELLA BATTAGLIA	PETRALIA SOTTANA (PA)	1580	23	1	-1	+12	Nevicata debole intermittente
SELLA MARIA	CESARO' (ME)	1507	16	0	-1	+11	Pioggia o pioviggine e neve moderati o forti
SERRO MARCHESE	FLORESTA (ME)	1265	0	0	+1	+8	Pioggia debole intermittente
MONTE CONCA	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	2	0	+1	+8	Nebbia con cielo non visibile
RIFUGIO SAPIENZA	NICOLOSI (CT)	1958	4	0	-2	+16	Assenza di precipitazioni

(*) Rilievi fuori campo.