



prot. n° 06331
del 03-feb-16

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16034

(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 3-feb-2016 fino alle ore 24:00 del 4-feb-2016

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

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

ATTESO CHE SONO PREVISTI I SEGUENTI FENOMENI:

per la giornata di oggi 03-feb-16

per la giornata di domani 04-feb-16

Nessun fenomeno significativo	PRECIPITAZIONI	Da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli
Nessun fenomeno significativo	NEVICATE	Nessun fenomeno significativo
Nessun fenomeno significativo	VISIBILITA'	Nessun fenomeno significativo
Senza variazioni di rilievo	TEMPERATURE	In sensibile calo
Nessun fenomeno significativo	VENTI	Forti, con raffiche di burrasca, settentrionali
Nessun fenomeno significativo	MARI	Agitato o localmente molto agitato il Tirreno meridionale; tendente ad agitato in serata lo Ionio

CONDI-METEO AVVERSE

PER OGGI: ---

PER DOMANI: DAL PRIMO MATTINO DI DOMANI, GIOVEDI 04 FEBBRAIO 2016, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO 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° **06331**
del **03-feb-16**

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16034

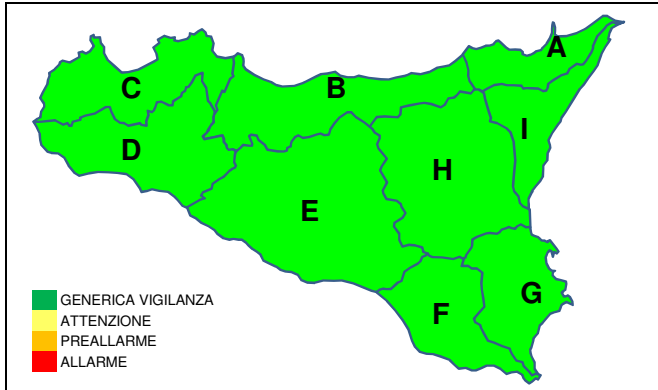
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 3-feb-2016 fino alle ore 24:00 del 4-feb-2016

RISCHIO IDROGEOLOGICO: FASI OPERATIVE

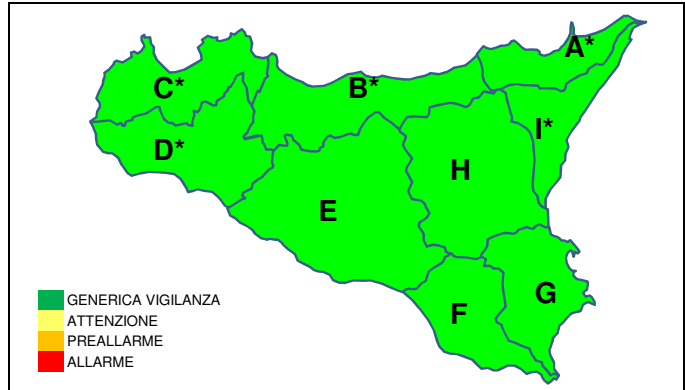
PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 03-feb-16

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



PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 04-feb-16

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

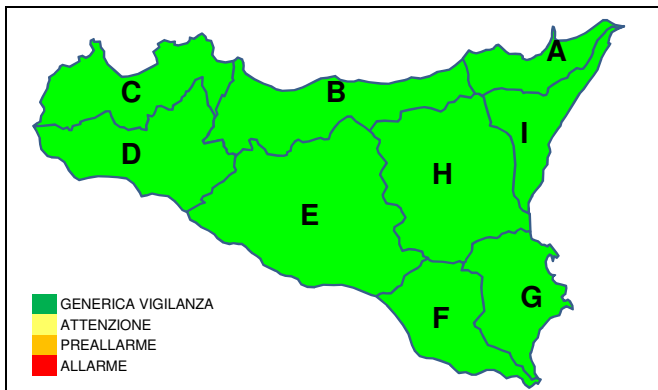


(*) SI PREVEDONO: TEMPORALI E CONDI-METEO AVVERSE

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): FASI OPERATIVE

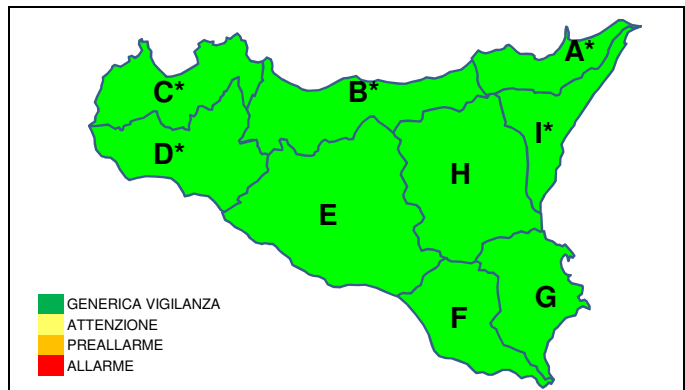
PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 03-feb-16

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



PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 04-feb-16

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



(*) SI PREVEDONO: TEMPORALI E 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):

ARANCIO (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 dichiarati dal CFDMI-settore Idro e adottati, 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: DAMIANI, 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° 06331

del 03-feb-16

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16034

(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 3-feb-2016 fino alle ore 24:00 del 4-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 - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 03/02/2016

a cura del **COMANDO TRUPPE ALPINE**

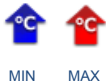
in collaborazione con il **Corpo Forestale dello Stato** e il **Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare**

SITUAZIONE alle 14.00 del 03/02/2016

DISTRIBUZIONE PERICOLO: DEBOLE 1.

SITUAZIONE TIPO DI PERICOLO: IL MANTO NEVOSO DIVENTA RAPIDAMENTE BAGNATO E FONDE NEGLI STRATI PIU' BASSI

Temperature



Vento a 2000 m

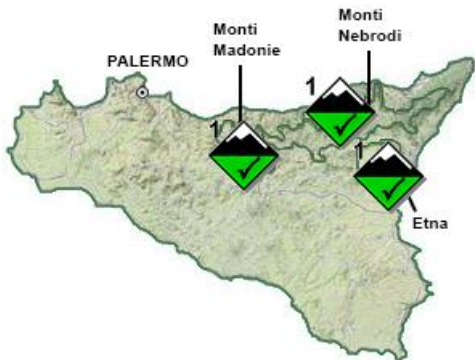


25 nodi da Sud Ovest



Zero Termico

3500-3700 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		1500	1700	08	000	1900
MONTI NEBRODI		TUTTE		1300	1300	20	000	1500
MONTI MADONIE		TUTTE		1400	1500	26	000	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. A causa del rialzo termico diurno, prestare particolare attenzione nelle ore più calde della giornata, all'attraversamento dei versanti più assolati interessati da fenomeni di accumulo e cornici determinati dalla pregressa azione di trasporto del vento. Segnalato un manto nevoso a tratti discontinuo nei comprensori montani Nebrodi Est-Floresta ed Etna Sud.

PREVISIONI per il giorno 04/02/2016

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

SITUAZIONE TIPO DI PERICOLO: IL MANTO NEVOSO DIVENTA RAPIDAMENTE BAGNATO E FONDE NEGLI STRATI PIU' BASSI NUOVA NEVICATA SU NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIMITA' DEL SUOLO

Temperature



Vento a 2000 m

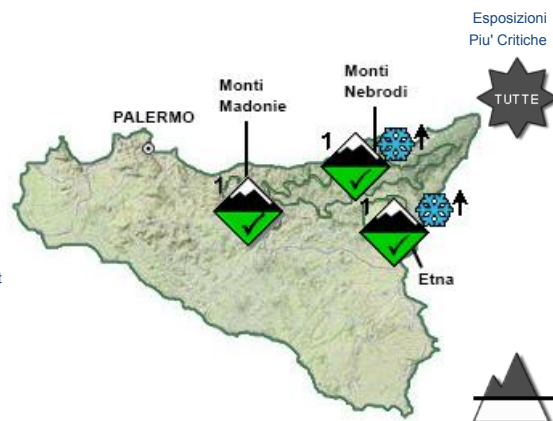


41 Nodi da Ovest



Zero Termico

1100-1300 m.



Esposizioni Piu' Critiche



Quote Piu' Critiche

TENDENZA per 05/02/2016, 06/02/2016

DISTRIBUZIONE PERICOLO: DEBOLE 1.

SITUAZIONE TIPO DI PERICOLO: PIOGGIA SUL MANTO NEVOSO. APPESANTIMENTO E PERDITA DI RESISTENZA NUOVA NEVICATA SU NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIMITA' DEL SUOLO

Temperature



Vento a 1500 m

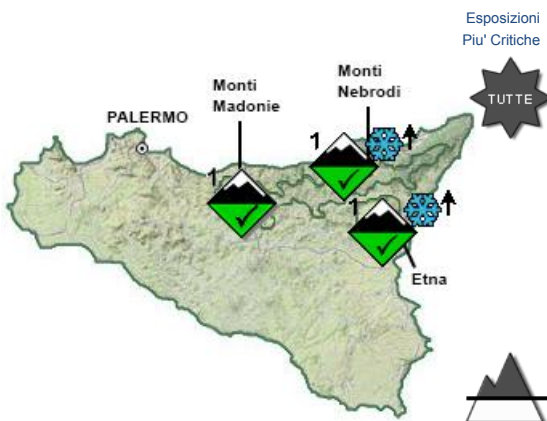


moderati dai quadranti settentrionali



Zero Termico

1.600 - 2.000 m s.l.m.



Esposizioni Piu' Critiche



Quote Piu' Critiche

METEO - PARZIALMENTE NUVOLOSO CON POSSIBILI DEBOLI PRECIPITAZIONI SUI SETTORI ETNICI, NEVOSE AD ALTA QUOTA. VENTILAZIONE FORTE DA NORD NORD-OVEST.

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

SCALA EUROPEA DEL PERICOLO VALANGHE

METEO - MIGLIORAMENTO .

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

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 03/02/2016

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 04/02/2016



LEGENDA METEO



CONDIZIONI DEL TEMPO

SITUAZIONE GENERALE IN ITALIA - Una perturbazione attualmente sulle regioni settentrionali si muove velocemente verso sud-est, determinerà diffuse condizioni di instabilità al nord, con particolare riferimento alle regioni più orientali e sarà seguita da una intensa ventilazione dai quadranti settentrionali.

PREVISIONE VALIDA DALLE 00.00 ALLE 24.00 DI DOMANI - parzialmente nuvoloso con possibili deboli precipitazioni sui settori etnici, nevose ad alta quota. ventilazione forte da nord nord-ovest.

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

	1000 m	2000 m	3000 m
Venti	36 nodi da Ovest	41 Nodi da Ovest	42 Nodi da Ovest
Temperature	+04 °C	-04 °C	-10 °C
Temperatura percepita	-4 °C	-15 °C	-24 °C

ZERO TERMICO - 1100-1300 m.

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

TENDENZA PER LE 24 ORE SUCCESSIVE - MIGLIORAMENTO .

SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 03/02/2016

a cura del **COMANDO TRUPPE ALPINE**

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

Parametri meteoronivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/02/2016

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	26	0	0	+8	Assenza di precipitazioni
SELLA MARIA	CESARO' (ME)	1507	20	0	+6	+14	Assenza di precipitazioni
SERRO MARCHESE	FLORESTA (ME)	1265	0	0	+3	+11	Nebbia con cielo visibile
MONTE CONCA	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	4	0	+6	+14	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO SAPIENZA	NICOLOSI (CT)	1958	8	0	+6	+13	Assenza di precipitazioni

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.