



prot. n° **06303**  
del **02-feb-15**

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE**

**PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 15033**

(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 17:00 del 2-feb-2015 fino alle ore 24:00 del 3-feb-2015**

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

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE	del	2-feb-2015	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del	2-feb-2015
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del	2-feb-2015			
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del	2-feb-2015	n. 15017	Prot. DPC/RIA/5162	

**ATTESO CHE SONO PREVISTI I SEGUENTI FENOMENI:**

<b>per la giornata di oggi 02-feb-15</b>		<b>per la giornata di domani 03-feb-15</b>
Sparsa, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati - Da isolate a sparse sul resto dell'isola, con quantitativi cumulati deboli	<b>PRECIPITAZIONI</b>	Sparsa, localmente anche a carattere di breve rovescio, con quantitativi cumulati deboli
Al di sopra dei 500-800 m, con apporti al suolo moderati sui versanti tirrenici	<b>NEVICATE</b>	Al di sopra dei 500-800 m, in rialzo ed in contestuale esaurimento entro metà giornata
Nessun fenomeno di rilievo	<b>VISIBILITA'</b>	Nessun fenomeno di rilievo
In locale sensibile calo	<b>TEMPERATURE</b>	Senza variazioni significative
Forti nord-occidentali con rinforzi di burrasca, tendenti ad attenuazione	<b>VENTI</b>	Forti sud-occidentali, con rinforzi di burrasca
Da agitati a molto agitati lo Stretto di Sicilia ed il Tirreno meridionale; da molto mosso ad agitato lo Ionio, fino ad agitato nel comparto meridionale	<b>MARI</b>	Molto mossi i bacini meridionali, tendente ad agitato il Tirreno centro-meridionale

**CONDI-METEO AVVERSE**

**PER OGGI: SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI FORTI O DI BURRASCA, CON RAFFICHE DI BURRASCA FORTE, DAI QUADRANTI OCCIDENTALI - MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE**

**PER DOMANI: DALLA TARDA MATTINATA DI DOMANI, MARTEDI 03 FEBBRAIO 2015, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDONO VENTI FORTI, CON RAFFICHE DI BURRASCA, DAI QUADRANTI MERIDIONALI. 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	GIALLO*	ATTENZIONE	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)	GIALLO*	ATTENZIONE	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE*	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA

**NOTE VEDASI BOLLETTINO METEOMONT**

**AVVERTENZE**

Le criticità attese per il rischio idrogeologico e idraulico possono comportare manifestazioni localizzate o diffuse di tipo sia geomorfologico (frane, colate detritiche, ecc) che idraulico nei bacini minori (esonazioni, ecc) 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 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 gravosi 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 esonazione 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 CFDM-IDRO.**

SEGUE AVVISO

prot. n° **06303**  
 del **02-feb-15**

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE**

**PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 15033**

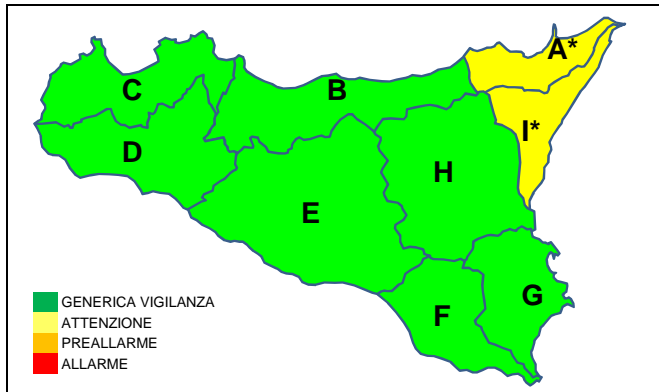
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 17:00 del 2-feb-2015 fino alle ore 24:00 del 3-feb-2015**

**RISCHIO IDROGEOLOGICO: FASI OPERATIVE**

**PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 02-feb-15**

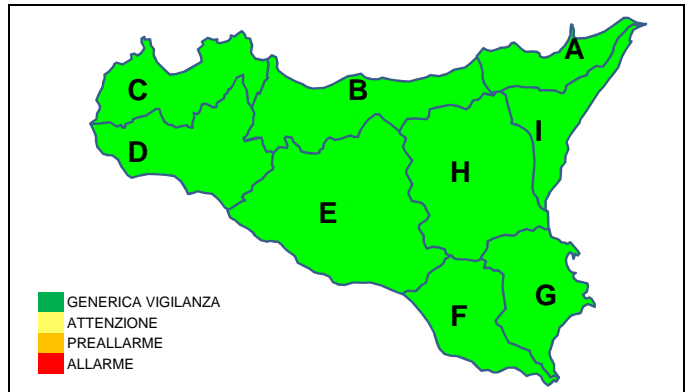
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



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

**PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 03-feb-15**

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

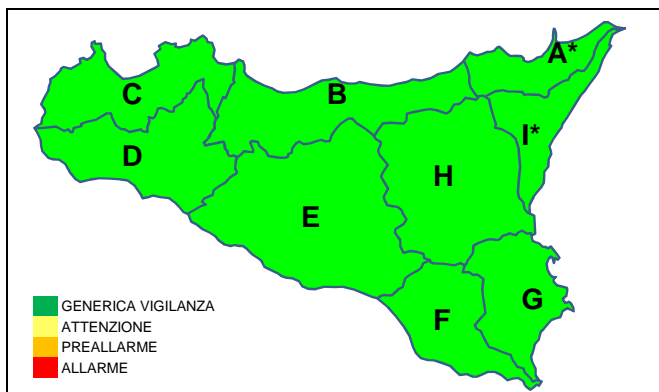


**SI PREVEDONO CONDI-METEO AVVERSE**

**RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): FASI OPERATIVE**

**PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 02-feb-15**

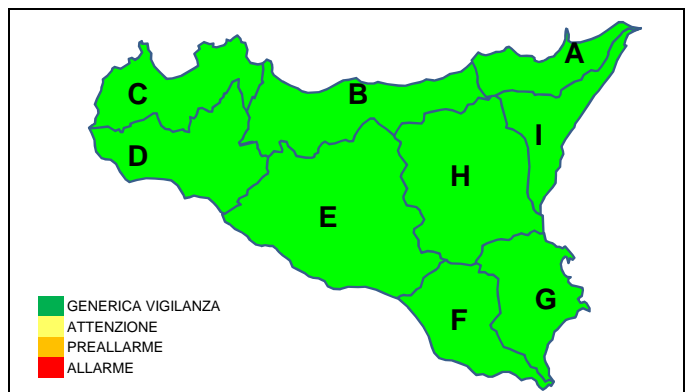
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



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

**PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 03-feb-15**

(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):

---

**NON SONO STATE SEGNALATE MANOVRE IN DIGA DAI GESTORI**

**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).

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](http://www.protezionecivilesicilia.it)

IL VALUTATORE: PIGNATONE

**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](mailto:centrofunzionale@protezionecivilesicilia.it)  
 posta certificata: [centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it](mailto:centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it)

**SORIS**  
 numero verde 800 404040 - tel. 091 7433111 - fax 091 7074796/7  
 e-mail: [soris@protezionecivilesicilia.it](mailto:soris@protezionecivilesicilia.it)



prot. n° 06303

del 02-feb-15

## AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

### PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 15033

(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 17:00 del 2-feb-2015 fino alle ore 24:00 del 3-feb-2015**

#### 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 02/02/2015

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 02/02/2015**

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2.**

**TIPO DI PERICOLO: PIOGGIA SUL MANTO NEVOSO. APPESANTIMENTO E PERDITA DI RESISTENZA STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI**

Temperature



MIN MAX

Vento a 2000 m

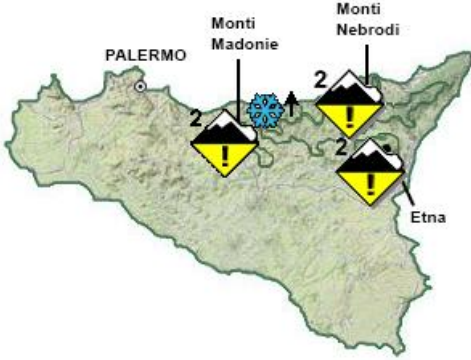


36 nodi da Ovest



Zero Termico

0900-1100 m.



SETTORI	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
			NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
ETNA	TUTTE		1500	1600	43	00	1900
MONTI NEBRODI	TUTTE		1100	1300	44	00	1500
MONTI MADONIE	TUTTE		1000	1000	72	12	1600

**MANTO NEVOSO** - Strati di neve fresca asciutta a debole coesione su strati intermedi moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su tutti i pendii ripidi.

**PREVISIONI per il giorno 03/02/2015**

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2.**

**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



MIN MAX

Vento a 2000 m

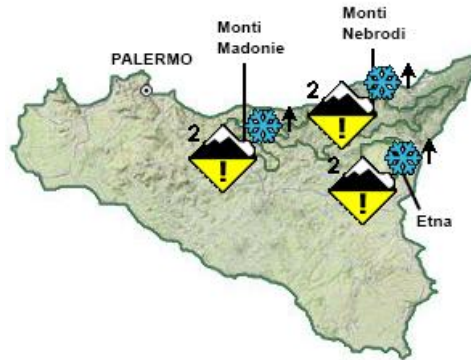


36 Nodi da Ovest



Zero Termico

0900-1100 m.



Esposizioni Piu' Critiche



TUTTE



Quote Piu' Critiche

**TENDENZA per il giorno 04/02/2015**

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2.**

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

Temperature



MIN MAX

Vento a 1500 m

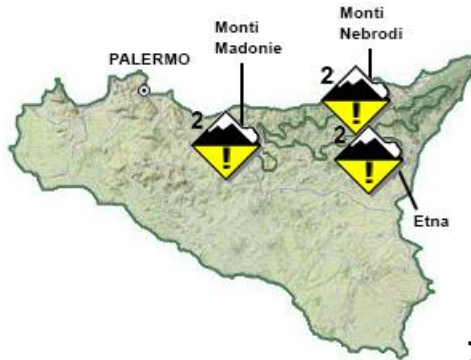


da moderati a forti



Zero Termico

1600-1800



Esposizioni Piu' Critiche



TUTTE



Quote Piu' Critiche

**METEO** - NUVOLOSITA' IRREGOLARE CON PRECIPITAZIONI DI PIOGGIA O PIOGGIA MISTA NEVE SU CIME PIU' ALTE. TEMPORANEO E GRADUALE AUMENTO DELLA NUVOLOSITA' DURANTE LE ORE CENTRALI DELLA GIORNATA.

**METEO** - MIGLIORAMENTO.

**VALANGHE PREVISTE** - Piccole valanghe spontanee a lastroni di superficie di neve umida bagnata

**VALANGHE PREVISTE** - Piccole valanghe spontanee di neve asciutta a debole coesione di superficie

**SCALA EUROPEA DEL PERICOLO VALANGHE**

**EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE**



**AVVERTENZE**

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale. 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 02/02/2015

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 03/02/2015**



**LEGENDA METEO**



**CONDIZIONI DEL TEMPO**

**SITUAZIONE GENERALE IN ITALIA** - Sull'Italia affluiscono correnti di aria fresca dai quadranti occidentali che, seppur in attenuazione, mantengono ancora condizioni di instabilita' su tutte le regioni meridionali e su parte di quelle centrali.

**PREVISIONE VALIDA DALLE 00.00 ALLE 24.00 DI DOMANI** - nuvolosita' irregolare con precipitazioni di pioggia o pioggia mista neve su cime piu' alte. temporaneo e graduale aumento della nuvolosita' durante le ore centrali della giornata.

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

	1000 m	2000 m	3000 m
<b>Venti</b>	28 Nodi da Ovest	36 Nodi da Ovest	37 Nodi da Ovest
<b>Temperature</b>	+01 °C	-07 °C	-14 °C
<b>Temperatura percepita</b>	-7 °C	-19 °C	-29 °C

**ZERO TERMICO** - 0900-1100 m.

**VARIAZIONI SIGNIFICATIVE** - TEMPERATURE MINIME STAZIONARIE; TEMPERATURE MASSIME STAZIONARIE.

**TENDENZA PER LE 24 ORE SUCCESSIVE** - MIGLIORAMENTO.

**SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSE ALLE ORE 14:00 del 02/02/2015

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 02/02/2015**

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
<b>PIANO DELLA BATTAGLIA</b>	PETRALIA SOTTANA (PA)	1580	75	12	-5	+6	Nevicata debole intermittente
<b>SELLA MARIA</b>	CESARO' (ME)	1507	44	0	-4	+2	Assenza di precipitazioni
<b>SERRO MARCHESE</b>	FLORESTA (ME)	1265	0	Tracce di neve	-2	+5	Assenza di precipitazioni
<b>MONTE CONCA</b>	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	29	Tracce di neve	-6	-3	Assenza di precipitazioni
<b>RIFUGIO SAPIENZA</b>	NICOLOSI (CT)	1958	43	0	-6	-3	Nebbia con cielo non visibile

(\*) Rilievi fuori campo.