



prot. n° 10754  
del 21-feb-15

## AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

### PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 15052

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

**VALIDITA': dalle ore 16.00 del 21-feb-2015 fino alle ore 24:00 del 22-feb-2015**

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

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE del 21-feb-2015 PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI del 21-feb-2015  
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE del 21-feb-2015  
 L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE del 20-feb-2015 n. 15026 Prot. DPC/RIA/9466

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

**per la giornata di oggi 21-feb-15**

**per la giornata di domani 22-feb-15**

per la giornata di oggi 21-feb-15	PRECIPITAZIONI	per la giornata di domani 22-feb-15
Da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia centro-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati; sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati		Da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori occidentali della Sicilia, con quantitativi cumulati moderati o localmente elevati su Sicilia orientale
Nessun fenomeno significativo	NEVICATE	Nessun fenomeno significativo
Nessun fenomeno significativo	VISIBILITA'	Nessun fenomeno significativo
In aumento, anche sensibile, nei valori serali e notturni	TEMPERATURE	In generale sensibile rialzo nei valori minimi specie al Centro-Sud
Forti sud-orientali su tutte le regioni centro-meridionali, in particolare sulle aree costiere con rinforzi di burrasca sulla Sicilia	VENTI	Da forti a burrasca dai quadranti meridionali
Molto mossi i bacini centro-meridionali, localmente agitato lo Ionio	MARI	Da molto mossi ad agitati tutti i bacini, fino a molto agitato lo Ionio

#### CONDI-METEO AVVERSE

DAL POMERIGGIO/SERA DI OGGI, SABATO 21/02/2015, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA, FREQUENTE ATTIVITA ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO. SI PREVEDONO VENTI DI BURRASCA DAI QUADRANTI MERIDIONALI CON RAFFICHE DI BURRASCA FORTE SPECIE SUI SETTORI IONICI

#### 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	ARANCIONE *	PREALLARME	GIALLO*	ATTENZIONE	GIALLO*	ATTENZIONE
B Centro-Settentrionale (versante tirrenico)	GIALLO *	ATTENZIONE	ARANCIONE *	PREALLARME	GIALLO*	ATTENZIONE	GIALLO*	ATTENZIONE
C Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica	ARANCIONE *	PREALLARME	ARANCIONE *	PREALLARME	GIALLO*	ATTENZIONE	GIALLO*	ATTENZIONE
D Sud-Occidentale e isola di Pantelleria	ARANCIONE *	PREALLARME	ARANCIONE *	PREALLARME	GIALLO*	ATTENZIONE	GIALLO*	ATTENZIONE
E Centro-Meridionale e isole Pelagie	ARANCIONE *	PREALLARME	ARANCIONE *	PREALLARME	GIALLO*	ATTENZIONE	GIALLO*	ATTENZIONE
F Sud-Orientale (versante Stretto di Sicilia)	GIALLO *	ATTENZIONE	ARANCIONE *	PREALLARME	GIALLO*	ATTENZIONE	GIALLO*	ATTENZIONE
G Sud-Orientale (versante ionico)	GIALLO *	ATTENZIONE	ARANCIONE *	PREALLARME	GIALLO*	ATTENZIONE	GIALLO*	ATTENZIONE
H Bacino del Fiume Simeto	GIALLO *	ATTENZIONE	ARANCIONE *	PREALLARME	GIALLO*	ATTENZIONE	GIALLO*	ATTENZIONE
I Nord-Orientale (versante ionico)	GIALLO *	ATTENZIONE	ARANCIONE *	PREALLARME	GIALLO*	ATTENZIONE	GIALLO*	ATTENZIONE

**NOTE VEDASI BOLLETTINO METEOMONT ALLEGATO**

#### 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 CFDMI-Idro.

SEGUE AVVISO

prot. n° 10754  
del 21-feb-15

### AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

### PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 15052

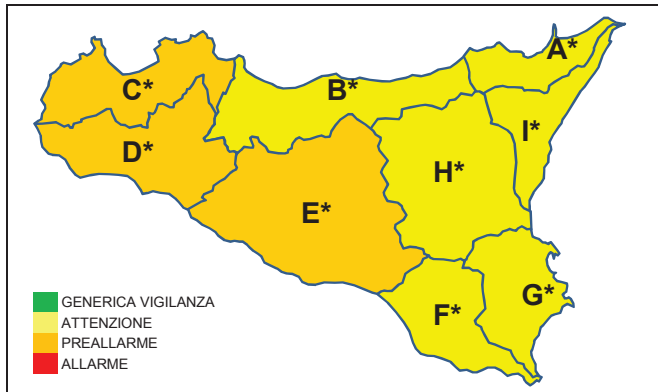
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16.00 del 21-feb-2015 fino alle ore 24:00 del 22-feb-2015**

#### RISCHIO IDROGEOLOGICO: FASI OPERATIVE

##### PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 21-feb-15

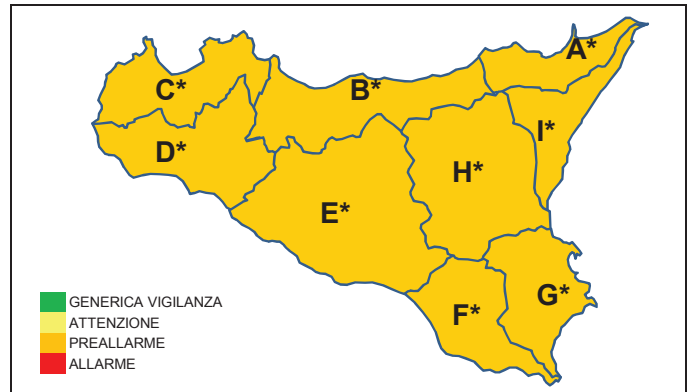
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



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

##### PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 22-feb-15

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

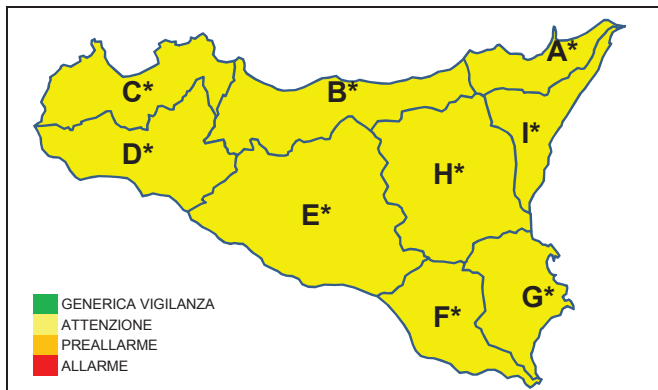


(\*) SI PREVEDONO: TEMPORALI E CONDI-METEO AVVERSE

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

##### PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 21-feb-15

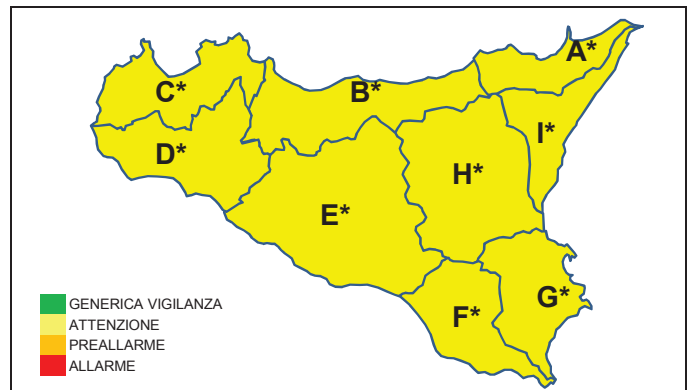
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



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

##### PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 22-feb-15

(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 - 10), COMUNELLI (Comunelli, Comunelli - 2), DISUERI (Gela, Disueri - 5), GARCIA (Belice, Belice sinistro - 20), GIBBESI (Imera Merid., Salso - 1,5), SCANZANO (Eleuterio, Eleuterio - 3), TRINITÀ (Arena, Delia - 35), VILLAROSA (Imera Merid., Morello - 3)

**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).

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: MANNELLA

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° 10754

del 21-feb-15

## AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

### PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 15052

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

**VALIDITA': dalle ore 16.00 del 21-feb-2015 fino alle ore 24:00 del 22-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 21/02/2015

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 21/02/2015**

**DISTRIBUZIONE PERICOLO: MODERATO 2. PERICOLO IN AUMENTO PER NUOVE NEVICATE.**

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

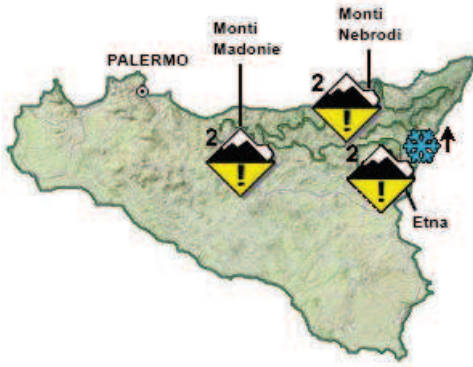
Temperature



Vento a 2000 m



Zero Termico  
1300-1900 m.



SETTORI	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
			NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
ETNA	TUTTE		1200	1400	130	000	1900
MONTI NEBRODI	TUTTE		1300	1200	52	000	1500
MONTI MADONIE	TUTTE		1200	1300	98	tracce	1600

**MANTO NEVOSO** - Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti su strati intermedi moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato. Segnalata attività eolica in quota nel comprensorio montano Etna Sud con formazione di accumuli e cornici sui versanti esposti ad occidente (sw-w-nw); nel comprensorio montano delle Madonie permane la presenza di accumuli e cornici, in particolare sui versanti esposti a Sud, determinati della pregressa attività eolica di trasporto.

**PREVISIONI per il giorno 22/02/2015**

**DISTRIBUZIONE PERICOLO: MODERATO 2. PERICOLO IN AUMENTO PER NUOVE NEVICATE.**

**TIPO DI PERICOLO: NUOVA NEVICATA SU NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIMITA' DEL SUOLO VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE. NEVE VENTATA**

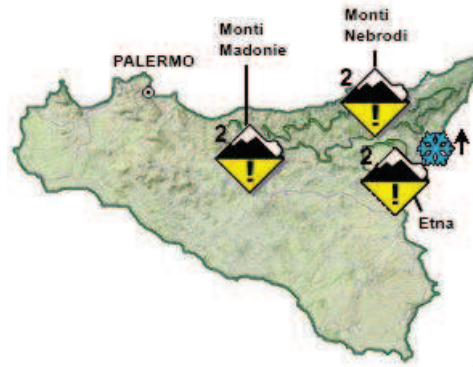
Temperature



Vento a 2000 m



Zero Termico  
2000-2200 m.



Esposizioni Piu' Critiche



Quote Piu' Critiche

**TENDENZA per il giorno 23/02/2015**

**DISTRIBUZIONE PERICOLO: MODERATO 2.**

**TIPO DI PERICOLO: PIOGGIA SUL MANTO NEVOSO. APPESANTIMENTO E PERDITA DI RESISTENZA IL MANTO NEVOSO DIVENTA RAPIDAMENTE BAGNATO E FONDE NEGLI STRATI PIU' BASSI**

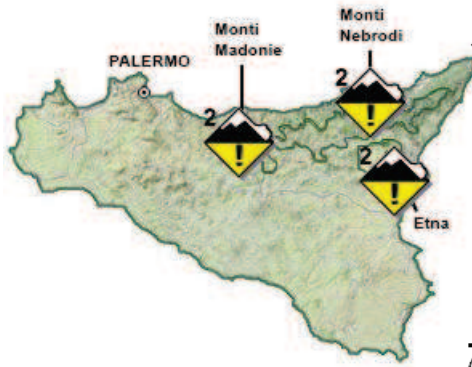
Temperature



Vento a 1500 m



Zero Termico  
1500-2000 m.



Esposizioni Piu' Critiche



Quote Piu' Critiche

**METEO** - COPERTO CON PRECIPITAZIONI DIFFUSE, LOCALMENTE ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE.

**VALANGHE PREVISTE** - Piccole valanghe spontanee di neve a debole coesione e a lastroni di fondo

**METEO** - GRADUALE TEMPORANEO MIGLIORAMENTO.

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

**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.

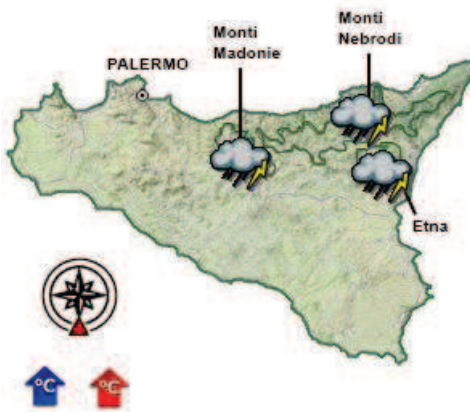
**SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 21/02/2015

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 22/02/2015**



**LEGENDA METEO**



**CONDIZIONI DEL TEMPO**

**SITUAZIONE GENERALE IN ITALIA** - L'alta pressione si appresta a lasciare il Paese causa l'arrivo di un sistema frontale dalla Francia. Al contempo correnti umide ed instabili dal nord Africa interessano le due isole maggiori.

**PREVISIONE VALIDA DALLE 00.00 ALLE 24.00 DI DOMANI** - coperto con precipitazioni diffuse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale.

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

	1000 m	2000 m	3000 m
<b>Venti</b>	29 Nodi da Sud	36 Nodi da Sud	39 Nodi da Sud
<b>Temperature</b>	+07 °C	+00 °C	-06 °C
<b>Temperatura percepita</b>	1 °C	-9 °C	-18 °C

**ZERO TERMICO** - 2000-2200 m.

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

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

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

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del **21/02/2015**

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 21/02/2015**

Località	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	98	Tracce di neve	-2	+6	Assenza di precipitazioni
<b>SELLA MARIA</b>	CESARO' (ME)	1507	52	0	-3	+5	Nebbia con cielo non visibile
<b>SERRO MARCHESE</b>	FLORESTA (ME)	1265	0	0	0	+5	Assenza di precipitazioni
<b>MONTE CONCA</b>	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	130	0	-5	+6	Pioggia debole intermittente
<b>RIFUGIO SAPIENZA</b>	NICOLOSI (CT)	1958	96	0	-2	+5	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilievi fuori campo.