



prot. n° 17111

del 25-mar-16

## AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

### PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16085

(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 25-mar-2016 fino alle ore 24:00 del 26-mar-2016**

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

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE del 25-mar-2016 PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI del 25-mar-2016  
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE del 25-mar-2016  
 L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE del n. [REDACTED]

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

per la giornata di oggi **25-mar-16**

per la giornata di domani **26-mar-16**

Assenti o non rilevanti	<b>PRECIPITAZIONI</b>	Da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sui settori settentrionali, con quantitativi cumulati deboli
Nessun fenomeno significativo	<b>NEVICATE</b>	Nessun fenomeno significativo
Nessun fenomeno significativo	<b>VISIBILITA'</b>	Nessun fenomeno significativo
Senza variazioni significative	<b>TEMPERATURE</b>	Senza variazioni significative
Localmente forti settentrionali sui settori occidentali, in attenuazione	<b>VENTI</b>	Temporaneamente forti occidentali, in rapida attenuazione
Molto mosso lo Stretto di Sicilia	<b>MARI</b>	Molto mosso lo Stretto di Sicilia con moto ondosso in attenuazione

#### CONDI-METEO AVVERSE

---

#### 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° 17111

del 25-mar-16

## AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

### PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16085

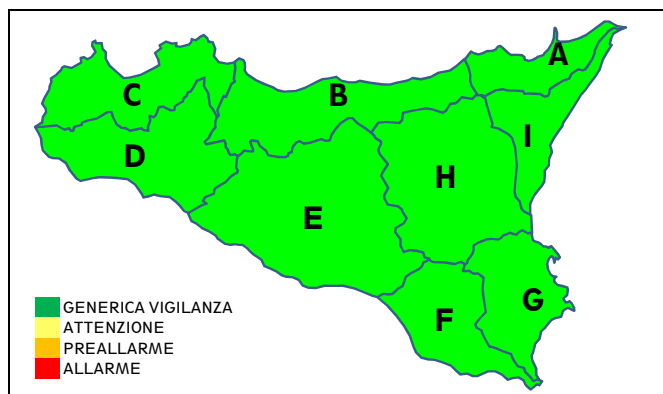
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 25-mar-2016 fino alle ore 24:00 del 26-mar-2016**

#### RISCHIO IDROGEOLOGICO: FASI OPERATIVE

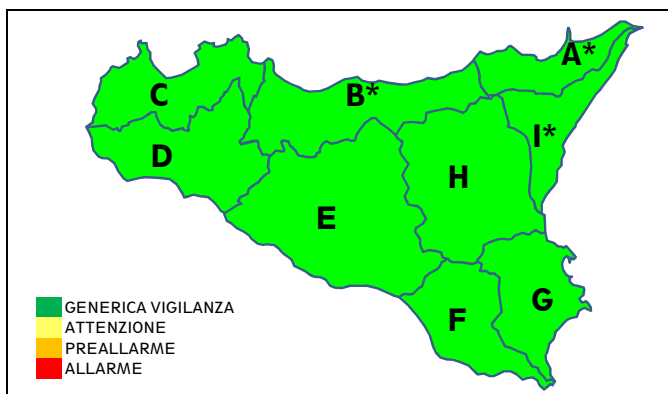
##### PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 25-mar-16

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



##### PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 26-mar-16

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

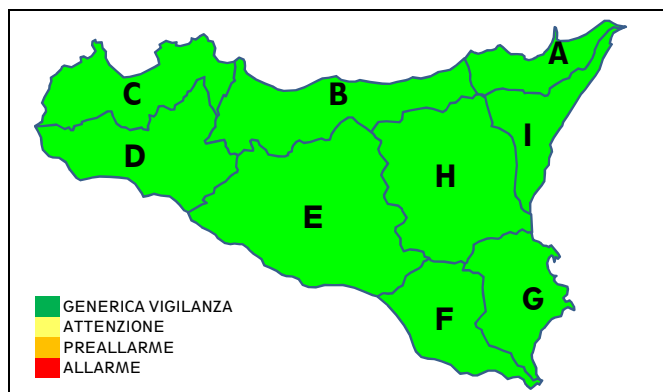


(\*) SI PREVEDONO TEMPORALI

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

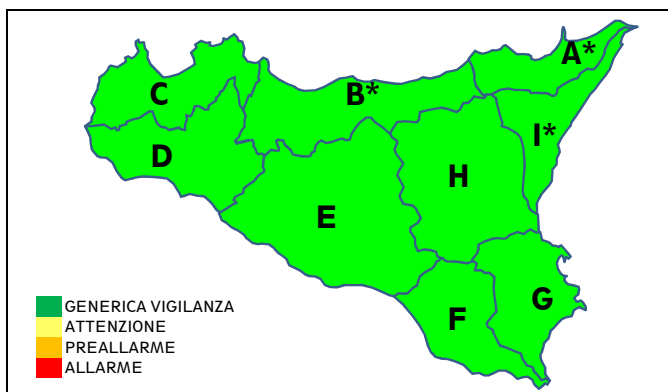
##### PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 25-mar-16

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



##### PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 26-mar-16

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



(\*) SI PREVEDONO TEMPORALI

#### 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), GARCIA (Belice, Belice sinistro - 10), GIBBESI (Imera Merid., Salso - 1), PACECO (Lenzi, Baiata - 0,5), ROSAMARINA (San Leonardo, San Leonardo - 55)

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

I VALUTATORI: BRUCCULERI, 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](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° 17111

del 25-mar-16

## AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

### PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16085

(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 25-mar-2016 fino alle ore 24:00 del 26-mar-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 25/03/2016

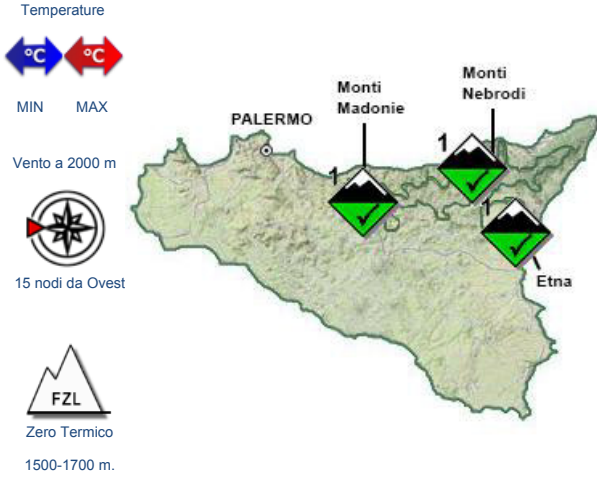
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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

**SITUAZIONE alle 14.00 del 25/03/2016**

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

**TIPO DI PERICOLO: NEVE FRESCA NEVE BAGNATA**



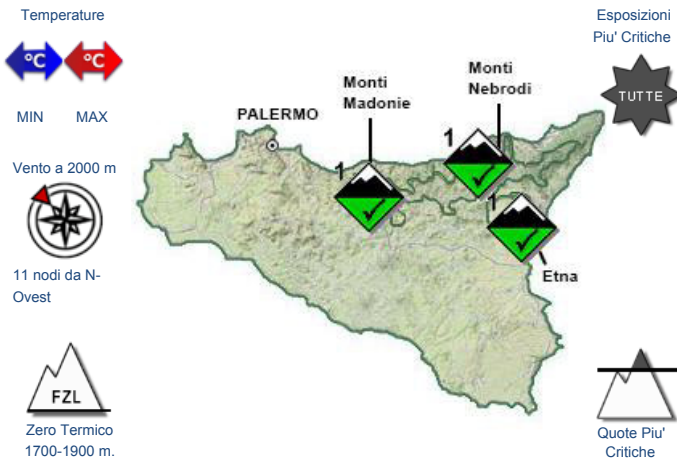
SETTORI	SITUAZIONE TIPO	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
ETNA				2100	2200	000	000	1900
MONTI NEBRODI				1500	1700	000	tracce	1550
MONTI MADONIE				1500	1600	001	001	1600

**MANTO NEVOSO** - Strati superficiali di neve fresca umida-bagnata a debole coesione su strati compatti e consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su alcuni pendii ripidi. Deboli nuovi apporti di neve fresca (1 cm) nei comprensori montani Madonie e Nebrodi da quota 1500 m sl.m.. Nel comprensorio montano Etna il manto nevoso è presente da quota 2100 nei versanti settentrionali e da quota 2200 m s.l.m. nei versanti meridionali.-

**PREVISIONI per il giorno 26/03/2016**

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

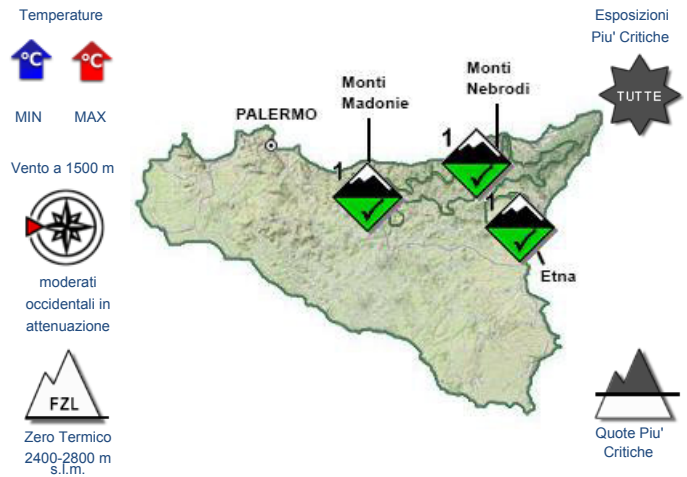
**TIPO DI PERICOLO: NEVE BAGNATA NEVE FRESCA**



**PREVISIONI per i giorni 27/03/2016 e 28/03/2016**

**DISTRIBUZIONE PERICOLO: DEBOLE 1.**

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



**METEO** - MOLTO NUVOLOSO CON PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO, NEVOSE SOPRA I 1300-1500 METRI.

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

**METEO** - IN MATTINATA ANCORA NUVOLOSO CON RESIDUE, DEBOLI PRECIPITAZIONI, MA CON TENDENZA A RAPIDO RASSENAMENTO.

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

**SCALA EUROPEA DEL PERICOLO VALANGHE**

**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.

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.

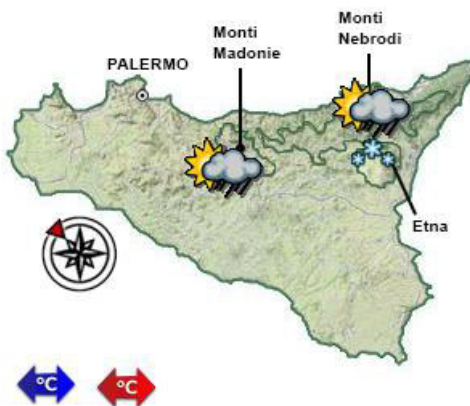
**SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 25/03/2016

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 26/03/2016**



**LEGENDA METEO**



**CONDIZIONI DEL TEMPO**

**SITUAZIONE GENERALE IN ITALIA** - Permane una residua instabilita' sulla Sicilia e sulla Calabria, in rapida attenuazione. Sul resto dell'Italia la pressione e' relativamente alta e assicura ancora tempo stabile sebbene un sistema nuvoloso di origine atlantica, attualmente sulla Francia, si avvicini alle regioni settentrionali.

**PREVISIONE VALIDA DALLE 00.00 ALLE 24.00 DI DOMANI** - molto nuvoloso con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio, nevose sopra i 1300-1500 metri.

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

	1000 m	2000 m	3000 m
<b>Venti</b>	05 Nodi da Ovest	11 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest
<b>Temperature</b>	+06 °C	-01 °C	-05 °C
<b>Temperatura percepita</b>	4 °C	-7 °C	-13 °C

**ZERO TERMICO** - 1700-1900 m.

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

**TENDENZA PER LE 24 ORE SUCCESSIVE** - IN MATTINATA ANCORA NUVOLOSO CON RESIDUE, DEBOLI PRECIPITAZIONI, MA CON TENDENZA A RAPIDO RASSENAMENTO.

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

**BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 25/03/2016**

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 meteoronivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 25/03/2016**

Località	Comune	Quota (Mslm)	Altezza neve (in cm)	Neve caduta nelle 24 ore (in cm)	Temp. Min. (°C)	Temp. Max. (°C)	Condizioni del tempo
<b>PIANO DELLA BATTAGLIA</b>	PETRALIA SOTTANA (PA)	1580	1	1	0	+7	Nebbia con cielo non visibile
<b>SELLA MARIA</b>	CESARO' (ME)	1507	0	0	0	+6	Nebbia con cielo non visibile
<b>MONTE CONCA</b>	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	0	0	0	+10	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilievi fuori campo.