



prot. n° 19462  
del 26-mar-15

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE**

**PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 15085**

(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 26-mar-2015 fino alle ore 24:00 del 27-mar-2015**

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

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE	del	26-mar-2015	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del	26-mar-2015
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del	26-mar-2015			
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del	25-mar-2015	n. 15042	Prot. DPC/RIA/15812	

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

**per la giornata di oggi 26-mar-15**

**per la giornata di domani 27-mar-15**

Da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutta la Sicilia con quantitativi cumulati generalmente moderati	<b>PRECIPITAZIONI</b>	Da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori centro-orientali della Sicilia tirrenica, con quantitativi cumulati da elevati a puntualmente molto elevati - Da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto della Sicilia con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati
Nessun fenomeno significativo	<b>NEVICATE</b>	Nessun fenomeno significativo
Nessun fenomeno significativo	<b>VISIBILITA'</b>	Nessun fenomeno significativo
In aumento le massime	<b>TEMPERATURE</b>	Senza variazioni significative
Nessun fenomeno significativo	<b>VENTI</b>	Forti con rinforzi di burrasca nord-occidentali
Molto mossi lo Stretto di Sicilia, lo Ionio ed il Tirreno settore ovest	<b>MARI</b>	Da agitati a molto agitati, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale, molto mossi i restanti bacini centro-meridionali

**CONDI-METEO AVVERSE**

DALLA TARDA MATTINATA DI OGGI 26/03/15, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE. I FENOMENI POTRANNO ESSERE ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO

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

**NOTE** A RIDOSSO DELLA DORSALE TIRRENICA (ZONE A, B, E, H, I) POTREBBERO VERIFICARSI PRECIPITAZIONI PIU' INTENSE E PERSISTENTI CON SIGNIFICATIVI E RILEVANTI EFFETTI AL SUOLO. PER I FENOMENI NEVOSI, 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° **19462**  
 del **26-mar-15**

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE**  
**PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 15085**

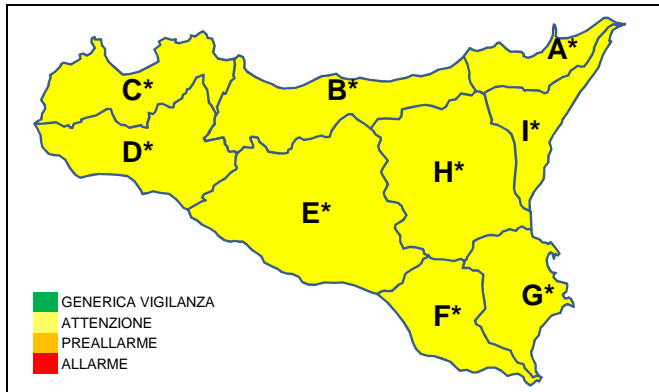
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 26-mar-2015 fino alle ore 24:00 del 27-mar-2015**

**RISCHIO IDROGEOLOGICO: FASI OPERATIVE**

**PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 26-mar-15**

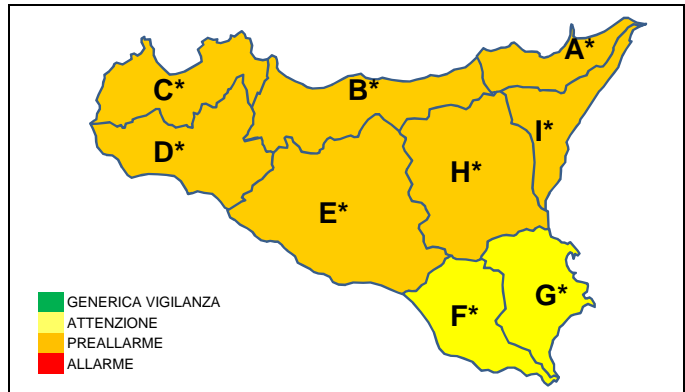
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



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

**PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 27-mar-15**

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

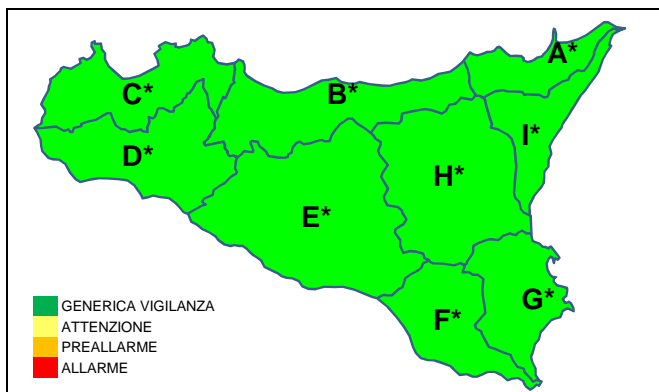


(\*) SI PREVEDONO: TEMPORALI E CONDI-METEO AVVERSE

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

**PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 26-mar-15**

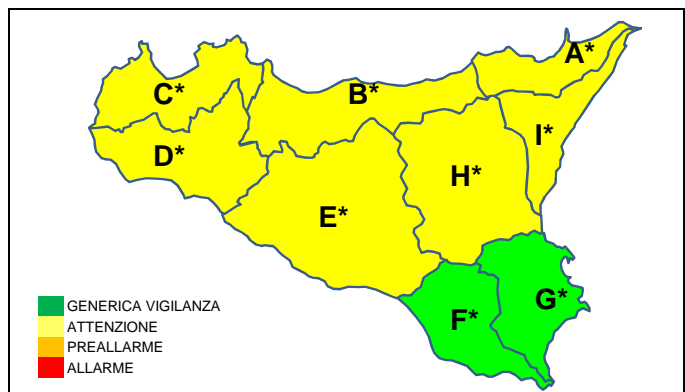
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



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

**PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 27-mar-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 - 12,4), CASTELLO (Magazzolo, Magazzolo - 9), COMUNELLI (Comunelli, Comunelli - 7,5), DIRILLO (LICODIA EUBEA) (Acate, Dirillo - 3,5), DISUERI (Gela, Disueri - 5), FANACO (Platani, Platani - 0,3), FURORE (Naro, Burraito - 2), GAMMAUTA (Verdura, Sosio - 7), GARCIA (Belice, Belice sinistro - 20), GIBBESI (Imera Merid., Salso - 5), PIANO DEL LEONE (Verdura, San Cristoforo (Sosio) - 0,5), PRIZZI (Verdura, Raia - 4), ROSAMARINA (San Leonardo, San Leonardo - 50), SAN GIOVANNI (Naro, Naro - 20), SCIAGUANA (Simeto, Sciaguana - 5), TRINITÀ (Arena, Delia - 5,43), VILLAROSA (Imera Merid., Morello - 6)

**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: 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° 19462  
del 26-mar-15

## AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

### PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 15085

(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 26-mar-2015 fino alle ore 24:00 del 27-mar-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 26/03/2015

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 26/03/2015**

**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 2000 m

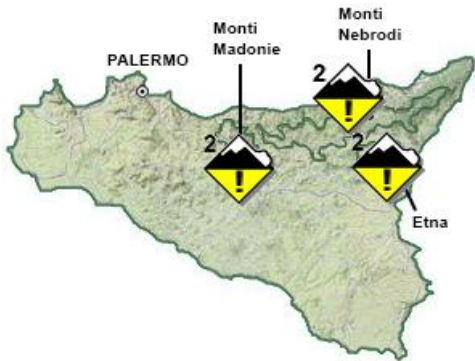


08 nodi da Sud



Zero Termico

2400-2600 m.



SETTORI	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
			NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
ETNA	TUTTE		1500	1500	100	000	1900
MONTI NEBRODI	TUTTE		1500	1500	10	000	1500
MONTI MADONIE	TUTTE		1500	1600	83	000	1600

**MANTO NEVOSO** - Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti alternate a strati di neve a debole coesione su strati intermedi moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su tutti i pendii ripidi. In tutti i comprensori montani il manto nevoso è presente, sin da quota 1500 m s.l.m., con caratteristiche superficiali di tipo umido-bagnato determinate dal rialzo termico diurno. In particolare vi è un manto a debole coesione nelle Madonie e nei Nebrodi versante Nord, e croste superficiali da fusione e rigelo non portanti nei comprensori montani dell'Etna.

**PREVISIONI per il giorno 27/03/2015**

**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 2000 m

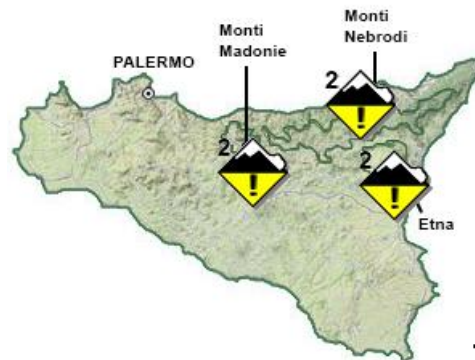


10 Nodi da Est



Zero Termico

2200-2800 m.



Esposizioni Piu' Critiche



Quote Piu' Critiche



**TENDENZA per il giorno 28/03/2015**

**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

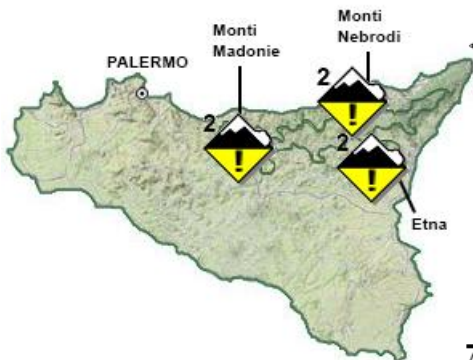


Forte da Nord



Zero Termico

1800-2300 m.



Esposizioni Piu' Critiche



Quote Piu' Critiche



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

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

**SCALA EUROPEA DEL PERICOLO VALANGHE**

**METEO** - GRADUALE MIGLIORAMENTO DALLA SERATA.

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

**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.

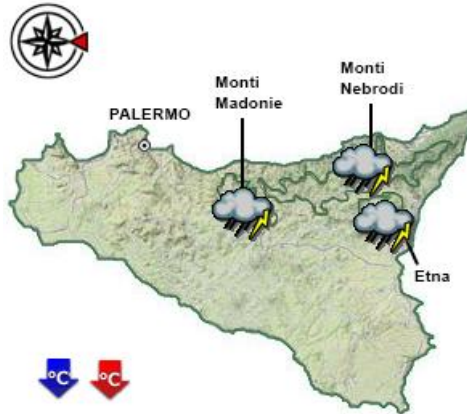
**SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 26/03/2015

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 27/03/2015**



**LEGENDA METEO**



**CONDIZIONI DEL TEMPO**

**SITUAZIONE GENERALE IN ITALIA** - Un'area depressionaria centrata sul Mediterraneo centrale determina sul nostro paese condizioni di tempo perturbato, più marcato sulle regioni ioniche e sul settore di nord-est.

**PREVISIONE VALIDA DALLE 00.00 ALLE 24.00 DI DOMANI** - molto nuvoloso o coperto con precipitazioni diffuse, 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>	09 Nodi da Est	10 Nodi da Est	11 Nodi da Est
<b>Temperature</b>	+07 °C	+02 °C	-04 °C
<b>Temperatura percepita</b>	4 °C	-2 °C	-10 °C

**ZERO TERMICO** - 2200-2800 m.

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

**TENDENZA PER LE 24 ORE SUCCESSIVE** - GRADUALE MIGLIORAMENTO DALLA SERATA.

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

**BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 26/03/2015**

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 26/03/2015**

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	83	0	0	+11	Assenza di precipitazioni
<b>SELLA MARIA</b>	CESARO' (ME)	1507	10	0	+4	+7	Assenza di precipitazioni
<b>SELLA MARIA*</b>	CESARO' (ME)	1517	90	0	+4	+7	Assenza di precipitazioni
<b>SERRO MARCHESE</b>	FLORESTA (ME)	1265	0	0	+5	+14	Assenza di precipitazioni
<b>MONTE CONCA</b>	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	100	0	+3	+9	Assenza di precipitazioni
<b>RIFUGIO SAPIENZA</b>	NICOLOSI (CT)	1958	97	0	+2	+5	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilievi fuori campo.