



prot. n° 09820

del 19-feb-16

## AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

### PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16050

(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 19-feb-2016 fino alle ore 24:00 del 20-feb-2016**

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

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE del 19-feb-2016 PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI del 19-feb-2016  
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE del 19-feb-2016  
 L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE del n. [REDACTED]

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

per la giornata di oggi 19-feb-16

per la giornata di domani 20-feb-16

Nessun fenomeno significativo	<b>PRECIPITAZIONI</b>	Da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori nord-orientali, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati
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
Nessun fenomeno significativo	<b>VENTI</b>	Forti nord-occidentali
Nessun fenomeno significativo	<b>MARI</b>	Molto mossi tutti i bacini

#### 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
<b>A</b> Nord-Orientale (versante tirrenico) e isole Eolie	VERDE	GENERICA VIGILANZA	GIALLO *	ATTENZIONE	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA
<b>B</b> Centro-Settentrionale (versante tirrenico)	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA
<b>C</b> Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA
<b>D</b> Sud-Occidentale e isola di Pantelleria	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA
<b>E</b> Centro-Meridionale e isole Pelagie	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA
<b>F</b> Sud-Orientale (versante Stretto di Sicilia)	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA
<b>G</b> Sud-Orientale (versante ionico)	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA
<b>H</b> Bacino del Fiume Simeto	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA
<b>I</b> Nord-Orientale (versante ionico)	VERDE	GENERICA VIGILANZA	GIALLO *	ATTENZIONE	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 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 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° 09820

del 19-feb-16

## AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

### PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16050

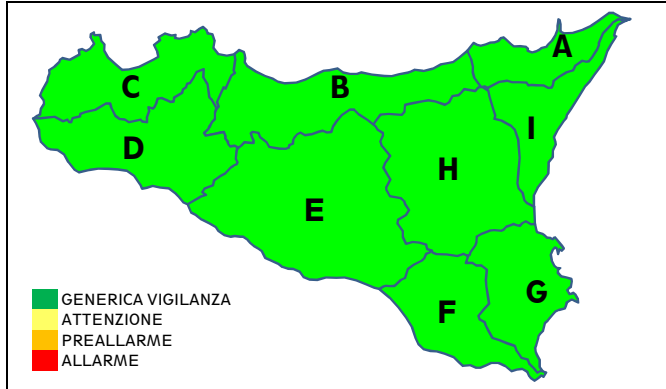
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 19-feb-2016 fino alle ore 24:00 del 20-feb-2016**

#### RISCHIO IDROGEOLOGICO: FASI OPERATIVE

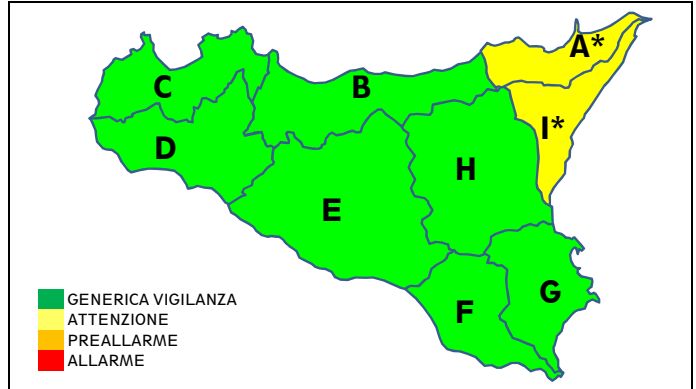
##### PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 19-feb-16

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



##### PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 20-feb-16

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

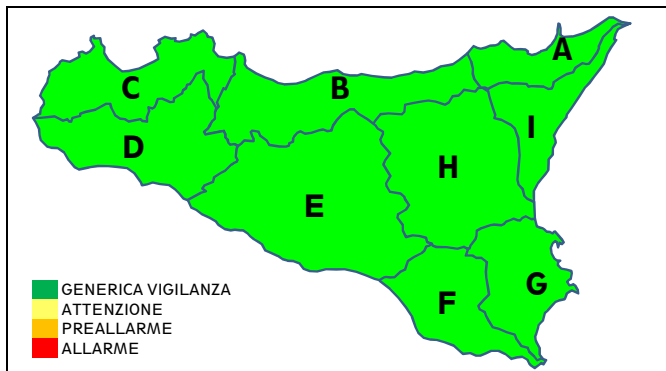


(\*) SI PREVEDONO TEMPORALI

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

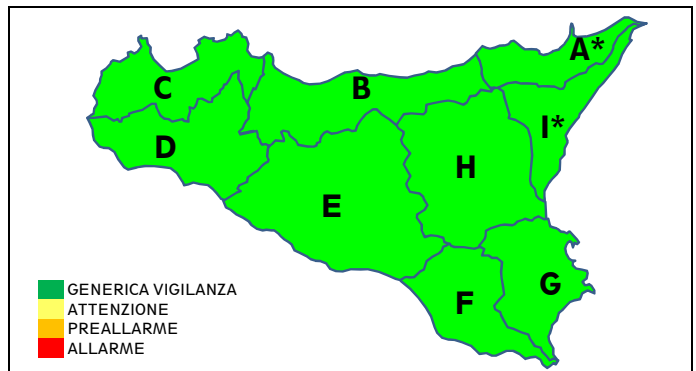
##### PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 19-feb-16

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



##### PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 20-feb-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), GIBBESI (Imera Merid., Salso - 1), VILLAROSA (Imera Merid., Morello - 2)

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

I VALUTATORI: BRUCCULERI, FALSONE

IL DIRIGENTE DEL CFDDMI-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° 09820

del 19-feb-16

## AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

### PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16050

(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 19-feb-2016 fino alle ore 24:00 del 20-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 19/02/2016

a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

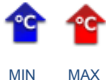
in collaborazione con il Corpo Forestale dello Stato, il Comando Truppe Alpine e il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare

**SITUAZIONE alle 14.00 del 19/02/2016**

**DISTRIBUZIONE PERICOLO: DEBOLE 1.**

**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

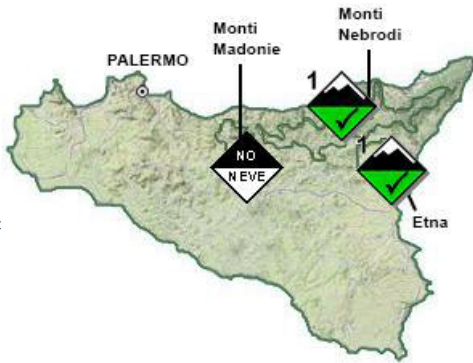


28 nodi da Ovest



Zero Termico

2700-2900 m.



SETTORI	SITUAZIONE TIPO	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
ETNA				1900	2500	30	001	2550
MONTI NEBRODI				---	---	---	---	---
MONTI MADONIE	NO INFO			---	---	---	---	---

**MANTO NEVOSO** - Strati di neve asciutta a debole coesione su strati compatti e consolidati. Il manto nevoso è in generale ben consolidato sulla maggioranza dei pendii. La copertura nevosa risulta presente solo nelle zone sommitali del comprensorio dei Nebrodi e nel comprensorio dell'Etna dove le perturbazioni verificatesi nelle ultime 24 ore hanno determinato deboli nuovi apporti nevosi sin da quota 1.900 m slm. sui versanti settentrionali. Il manto nevoso, a causa del rialzo termico diurno, tende a diventare bagnato a debole coesione ed a tratti discontinuo in particolar modo sui versanti meridionali dell'Etna dove è presente sin da quota 2.500 m slm.. A causa dell'azione di trasporto del vento, in generale, prestare particolare attenzione a situazioni di pericolo locale nell'attraversamento di versanti interessati da fenomeni di accumulo e cornici. Il presente Bollettino è valido per le prossime 72 ore; il successivo sarà emesso entro le ore 14.00 del 22.02.2016.

**PREVISIONI per il giorno 20/02/2016**

**DISTRIBUZIONE PERICOLO: DEBOLE 1.**

**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

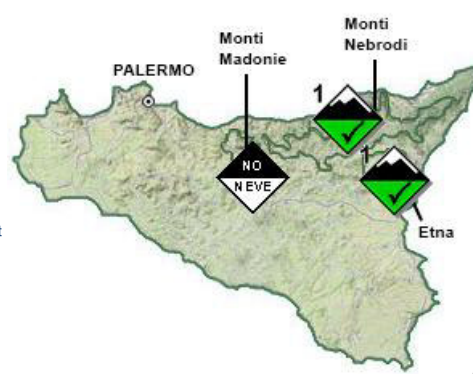


44 Nodi da Ovest



Zero Termico

1400-1600 m.



Quote Piu' Critiche

**PREVISIONI per i giorni 21/02/2016 e 22/02/2016**

**DISTRIBUZIONE PERICOLO: DEBOLE 1.**

**TIPO DI PERICOLO: IL MANTO NEVOSO DIVENTA RAPIDAMENTE BAGNATO E FONDE NEGLI STRATI PIU' BASSI SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA**

Temperature



Vento a 1500 m

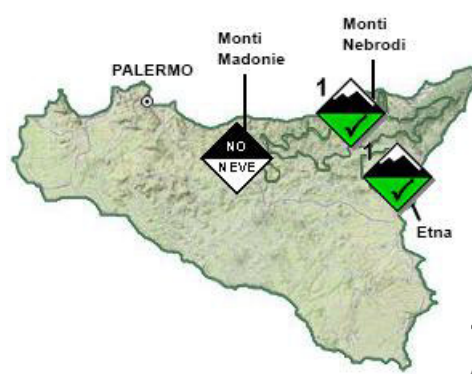


moderati nord-occidentali



Zero Termico

3.200 - 3.700 m s.l.m.



Quote Piu' Critiche

**METEO** - IN MATTINATA MOLTO NUVOLOSO CON PRECIPITAZIONI SPARSE, NEVOSE SOPRA I 1500 METRI. ATTENUAZIONE DELLA NUVOLOSITA' E CESSAZIONE DEI FENOMENI DAL POMERIGGIO. SCHIARITE IN SERATA.

**METEO** - PARZIALMENTE NUVOLOSO PER INNOCUE NUBI MEDIO-ALTE.

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

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

**SCALA EUROPEA DEL PERICOLO VALANGHE**

**EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE**



**AVVERTENZE**

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata. 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.

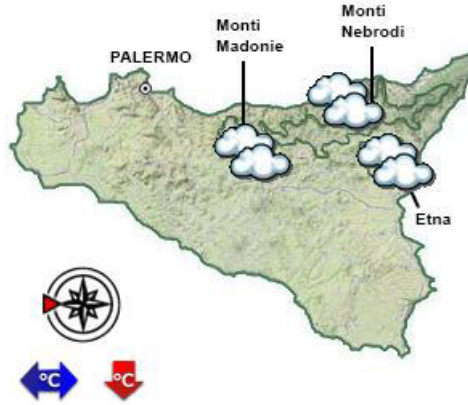
**SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 19/02/2016

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 20/02/2016**



**LEGENDA METEO**



**CONDIZIONI DEL TEMPO**

**SITUAZIONE GENERALE IN ITALIA** - Correnti umide sudoccidentali apportano una debole instabilita' sui settori tirrenici. Sul resto dell'Italia prevalgono condizioni di stabilita' atmosferica. Una debole perturbazione tende a interessare dal pomeriggio l'area alpina, specie quella orientale.

**PREVISIONE VALIDA DALLE 00.00 ALLE 24.00 DI DOMANI** - in mattinata molto nuvoloso con precipitazioni sparse, nevose sopra i 1500 metri. attenuazione della nuvolosita' e cessazione dei fenomeni dal pomeriggio. schiarite in serata.

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

	1000 m	2000 m	3000 m
<b>Venti</b>	29 nodi da Ovest	44 Nodi da Ovest	54 nodi da Ovest
<b>Temperature</b>	+04 °C	-03 °C	-09 °C
<b>Temperatura percepita</b>	-3 °C	-14 °C	-24 °C

**ZERO TERMICO** - 1400-1600 m.

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

**TENDENZA PER LE 24 ORE SUCCESSIVE** - PARZIALMENTE NUVOLOSO PER INNOCUE NUBI MEDIO-ALTE.

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

**BOLLETTINO VALANGHE - EMESSE ALLE ORE 14:00 del 19/02/2016**

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 meteorologici registrati presso i campi di rilevamento il 19/02/2016**

Località	Comune	Quota (Mslm)	Altezza neve (in cm)	Neve caduta nelle 24 ore (in cm)	Temp. Min. (°C)	Temp. Max. (°C)	Condizioni del tempo
<b>MONTE CONCA</b>	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	1	1	-1	+8	Assenza di precipitazioni
<b>RIFUGIO SAPIENZA</b>	NICOLOSI (CT)	1958	0	0	+2	+16	Assenza di precipitazioni
<b>montagnola*</b>	NICOLOSI (CT)	2553	30	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilievi fuori campo.