



prot. n° 03020

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE**

del 20-gen-16

**PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16020**

(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 20-gen-2016 fino alle ore 24:00 del 21-gen-2016**

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

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE del 20-gen-2016 PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI del 20-gen-2016  
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE del 20-gen-2016  
 L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE del n. [REDACTED]

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

**per la giornata di oggi 20-gen-16**

**per la giornata di domani 21-gen-16**

Da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sui settori orientali e settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli	<b>PRECIPITAZIONI</b>	Da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli
Al di sopra dei 700-900 m, con apporti al suolo deboli	<b>NEVICATE</b>	Al di sopra dei 900-1000 m, con apporti al suolo deboli
Nessun fenomeno significativo	<b>VISIBILITA'</b>	Nessun fenomeno significativo
Nessun fenomeno significativo	<b>TEMPERATURE</b>	Massime in rialzo
Localmente forti settentrionali, in attenuazione	<b>VENTI</b>	Nessun fenomeno significativo
Molto mossi lo Ionio e lo Stretto di Sicilia, con moto ondoso in calo	<b>MARI</b>	Nessun fenomeno significativo

**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° 03020  
del 20-gen-16

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16020**

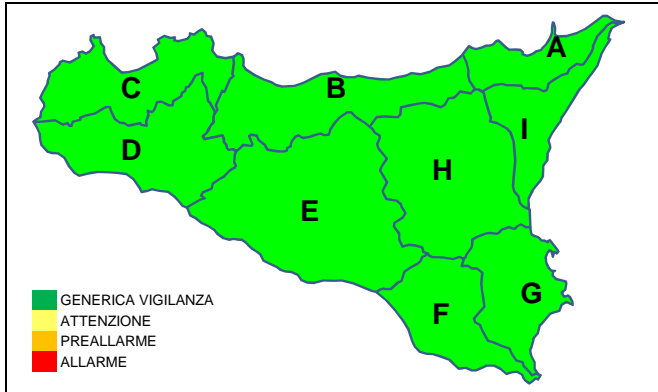
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 20-gen-2016 fino alle ore 24:00 del 21-gen-2016**

**RISCHIO IDROGEOLOGICO: FASI OPERATIVE**

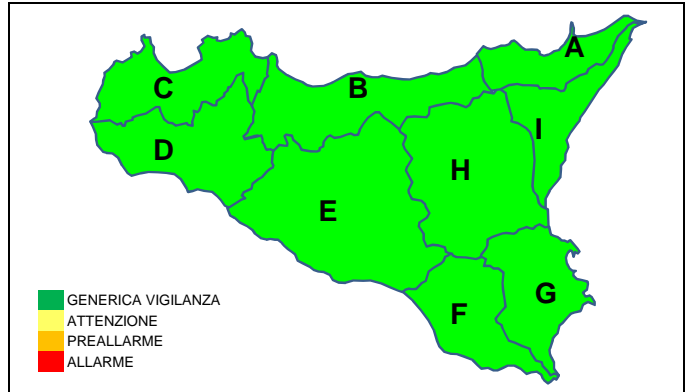
**PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 20-gen-16**

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



**PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 21-gen-16**

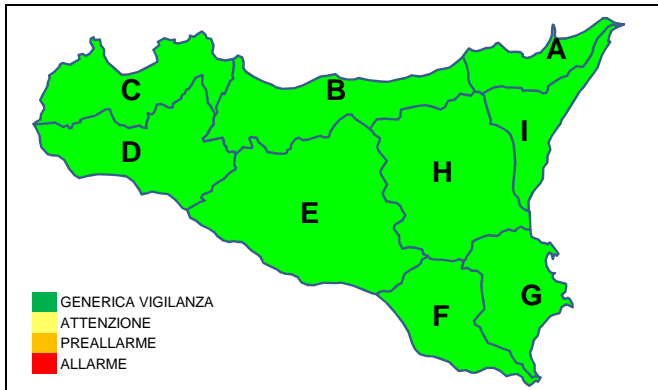
(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00, vedi NOTE)



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

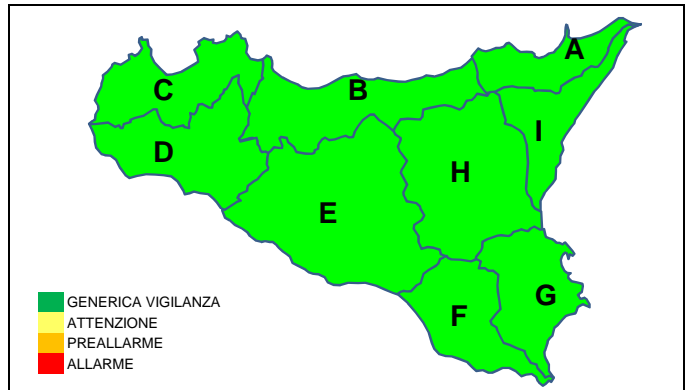
**PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 20-gen-16**

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



**PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 21-gen-16**

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



**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 - 20), PACECO (Lenzi, Baiata - 0,6), TRINITÀ (Arena, Delia - 4,91)

**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, 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: MANNELLA, 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° 03020

del 20-gen-16

## AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

### PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16020

(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 20-gen-2016 fino alle ore 24:00 del 21-gen-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 20/01/2016

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 20/01/2016**

**DISTRIBUZIONE PERICOLO: MODERATO 2.**

**TIPO DI PERICOLO: NEVE BAGNATA - PIOGGIA SUL MANTO NEVOSO. APPESANTIMENTO E PERDITA DI RESISTENZA VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE. NEVE VENTATA**

Temperature



Vento a 2000 m

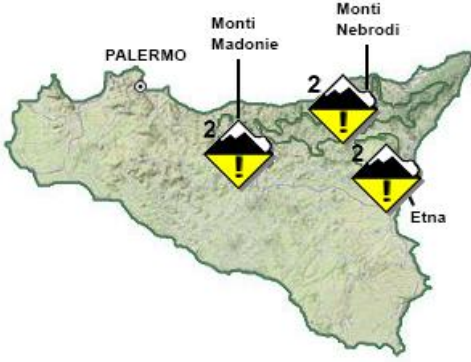


20 nodi da Nord



Zero Termico

0500- 0700 m.



SETTORI	SITUAZIONE TIPO	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
ETNA		TUTTE		500	900	43	011	1900
MONTI NEBRODI		TUTTE		600	700	71	025	1500
MONTI MADONIE		TUTTE		600	600	48	015	1600

**MANTO NEVOSO** - Strati di neve asciutta a debole coesione su strati intermedi più compatti e consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su tutti i pendii ripidi. Prestare particolare attenzione per la possibile presenza di zone di accumulo o cornici determinate dalla forte azione di trasporto del vento.

**PREVISIONI per il giorno 21/01/2016**

**DISTRIBUZIONE PERICOLO: MODERATO 2.**

**TIPO DI PERICOLO: VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE. NEVE VENTATA**

Temperature



Vento a 2000 m

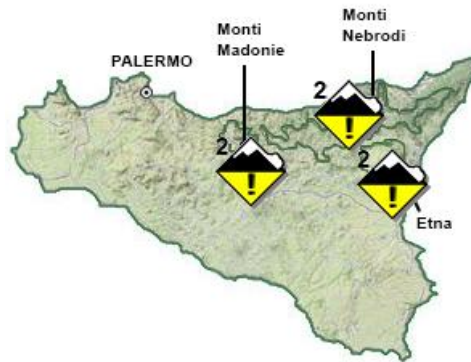


15 Nodi da Ovest



Zero Termico

1300-1500 m.



Esposizioni Piu' Critiche



Quote Piu' Critiche

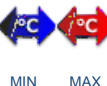


**TENDENZA per 22/01/2016, 23/01/2016**

**DISTRIBUZIONE PERICOLO: MODERATO 2.**

**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 1500 m

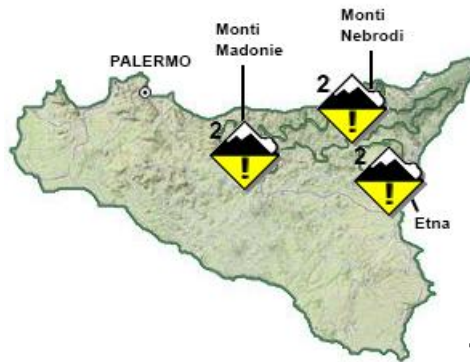


moderati



Zero Termico

1200-1600 m.



Esposizioni Piu' Critiche



Quote Piu' Critiche



**METEO** - SERENO O POCO NUVOLOSO.

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

**METEO** - PEGGIORAMENTO .

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

**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.

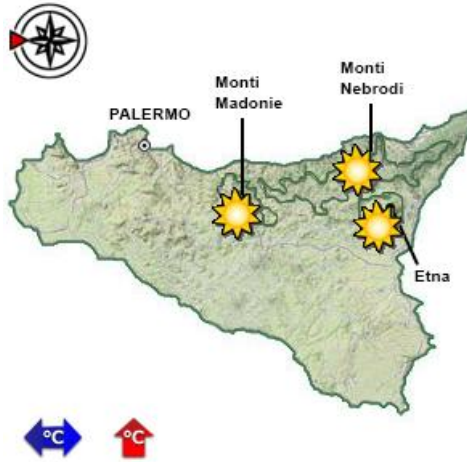
**SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 20/01/2016

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 21/01/2016**



**LEGENDA METEO**



**CONDIZIONI DEL TEMPO**

**SITUAZIONE GENERALE IN ITALIA** - La circolazione depressionaria che ancora interessa seppur marginalmente le regioni meridionali italiane, si attenua traslando verso la Grecia; un debole nuvoloso dalla Francia si avvicina velocemente alla Sardegna ed interesserà il settore tirrenico nel corso della giornata ad iniziare dalla Liguria e Toscana apportando delle precipitazioni lungo le aree costiere verso fine giornata.

**PREVISIONE VALIDA DALLE 00.00 ALLE 24.00 DI DOMANI** - sereno o poco nuvoloso.

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

	1000 m	2000 m	3000 m
<b>Venti</b>	05 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	22 Nodi da Nord Ovest
<b>Temperature</b>	+03 °C	-03 °C	-09 °C
<b>Temperatura percepita</b>	0 °C	-10 °C	-20 °C

**ZERO TERMICO** - 1300-1500 m.

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

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

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

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSE ALLE ORE 14:00 del 20/01/2016

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 20/01/2016**

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>portella colla Polizzi Generos*</b>	POLIZZI GENEROSA (PA)	1441	48	15	N.P.	N.P.	Nebbia con cielo non visibile
<b>SELLA MARIA</b>	CESARO' (ME)	1507	71	25	-4	-2	Nevicata debole intermittente
<b>SERRO MARCHESE</b>	FLORESTA (ME)	1265	46	9	-2	0	Nevicata debole intermittente
<b>MONTE CONCA</b>	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	43	5	-4	-1	Assenza di precipitazioni
<b>RIFUGIO SAPIENZA</b>	NICOLOSI (CT)	1958	43	11	-6	+1	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilievi fuori campo.