

prot. n° 14854

del 17-mar-2020

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 20077**

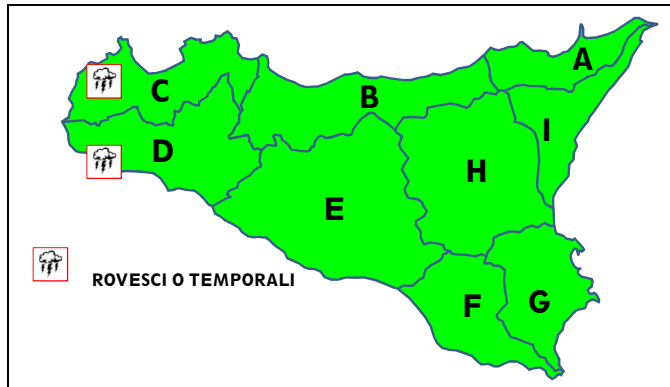
(D.Lgs. n° 1 del 02/01/2018, Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 17-mar-2020 fino alle ore 24:00 del 18-mar-2020**

**RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA**

AGGIORNAMENTO PER OGGI 17/3/2020

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



EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

PREVISIONE PER DOMANI 18/3/2020

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



EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA**

AGGIORNAMENTO PER OGGI 17/3/2020

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



EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

PREVISIONE PER DOMANI 18/3/2020

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



EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**LIVELLI DI ALLERTA ADOTTATI E FASI OPERATIVE ATTIVATE**

| TIPO DI RISCHIO  | LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER OGGI |                      |                         |                  | LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI |                      |                         |                  |
|--|--|----------------------|-------------------------|------------------|--|----------------------|-------------------------|------------------|
|  | VERDE<br>GENERICA<br>VIGILANZA               | GIALLA<br>ATTENZIONE | ARANCIONE<br>PREALLARME | ROSSA<br>ALLARME | VERDE<br>GENERICA<br>VIGILANZA                 | GIALLA<br>ATTENZIONE | ARANCIONE<br>PREALLARME | ROSSA<br>ALLARME |
| IDROGEOLOGICO E IDRAULICO <sup>(1)</sup>               | A, B, E, F, G, H, I                          |                      |                         |                  | TUTTA LA REGIONE                               |                      |                         |                  |
| IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI <sup>(2)</sup> | C, D   |                      |                         |                  |  |                      |                         |                  |
| IDRAULICO <sup>(3)</sup>                               | TUTTA LA REGIONE                             |                      |                         |                  | TUTTA LA REGIONE                               |                      |                         |                  |

(1) Le possibili criticità idrauliche sono riferite ai bacini minori (< 50 kmq) e alle aree urbanizzate

(2) Come sopra, con forzante Meteo

(3) Condizioni diffuse di possibile criticità idraulica nei bacini maggiori (> 50 kmq)

**VEDI DISPOSIZIONI GENERALI  
E AVVERTENZE**

**NOTE** VEDASI BOLLETTINO METEOMONT ALLEGATO

**FASI OPERATIVE ATTIVATE  
PER IL DRPC-SICILIA**

PER OGGI: 17/3/2020

PER DOMANI: 18/3/2020

**GENERICA VIGILANZA  
GENERICA VIGILANZA**



prot. n° 14854

del 17-mar-2020

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 20077**

(D.Lgs. n° 1 del 02/01/2018, 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 17-mar-2020 fino alle ore 24:00 del 18-mar-2020**

**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):

CASTELLO (Magazzolo, Magazzolo; 1), DIRILLO (LICODIA EUBEA) (Acate, Dirillo; 4), DISUERI (Gela, Disueri; 1), GAMMAUTA (Verdura, Sosio; 3), PRIZZI (Verdura, Raia; 2), SANTA ROSALIA (Irminio, Irminio; 8,5)

**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**

**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO EMESSI DAL DPC/CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:**

|  |     |             |                                       |     |             |
|--|-----|-------------|---------------------------------------|-----|-------------|
| VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE                                   | del | 17-mar-2020 | PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI | del | 17-mar-2020 |
| BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE                        | del | 17-mar-2020 |                                       |     |             |
| <input type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE | del |             | n.                                    |     |             |

**FENOMENI PREVISTI**

per la giornata di oggi 17-mar-20

per la giornata di domani 18-mar-20

|   |                       |                         |
|---|-----------------------|-------------------------|
| Isolate, anche a carattere di rovescio, sulla Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati deboli | <b>PRECIPITAZIONI</b> | Assenti o non rilevanti |
|---|-----------------------|-------------------------|

|                               |                 |                               |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| Nessun fenomeno significativo | <b>NEVICATE</b> | Nessun fenomeno significativo |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|

|                               |                    |                               |
|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Nessun fenomeno significativo | <b>VISIBILITA'</b> | Nessun fenomeno significativo |
|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|

|                           |                    |                             |
|---------------------------|--------------------|-----------------------------|
| Massime in sensibile calo | <b>TEMPERATURE</b> | Senza variazioni di rilievo |
|---------------------------|--------------------|-----------------------------|

|                               |              |                               |
|-------------------------------|--------------|-------------------------------|
| Nessun fenomeno significativo | <b>VENTI</b> | Nessun fenomeno significativo |
|-------------------------------|--------------|-------------------------------|

|  |             |  |
|--|-------------|--|
| Molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale | <b>MARI</b> | Molto mosso lo Stretto di Sicilia, con moto ondoso in calo |
|--|-------------|--|

**CONDI-METEO AVVERSE**

---

**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 CFD-Idro e adottati, per delega del Presidente della Regione, dal Capo del DRPC-Sicilia (Rif. normativi: Decreto legislativo n.1 del 02/01/2018: "Codice della protezione civile", DPRS del 27/01/2011 in GURS n. 8 del 18/02/2011: "Linee Guida per la redazione dei piani di protezione civile comunali e intercomunali in tema di rischio idrogeologico", DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014: "Direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allerta per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile").

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** circa l'evoluzione della situazione. Il presente Avviso è pubblicato su [www.protezionecivilesicilia.it](http://www.protezionecivilesicilia.it)

IL VALUTATORE: PANEBIANCO

**IL DIRIGENTE DEL CFD-Idro  
(BASILE)**

**IL DIRIGENTE GENERALE  
CAPO DEL DIPARTIMENTO  
(FOTI)**

Contatti: **Centro Funzionale Decentrato - 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° 14854

del 17-mar-2020

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 20077**

(D.Lgs. n° 1 del 02/01/2018, 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 17-mar-2020 fino alle ore 24:00 del 18-mar-2020**

**AVVERTENZE**

Le criticità attese per il **RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO**, stimate sulla base delle precipitazioni previste, possono comportare manifestazioni localizzate o diffuse di tipo **geomorfologico** (frane) e/o di tipo **idraulico nei piccoli bacini (< 50 kmq) e nelle aree urbanizzate**. In caso di piogge concentrate in intervalli di tempo contenuti, le criticità possono assumere carattere di estrema pericolosità (es: colate detritiche, crolli, inondazioni localizzate).

Le criticità attese per il **RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO CON FORZANTE TEMPORALI**, stimate sulla base delle precipitazioni previste e dell'occorrenza di temporali, possono risultare più gravose in relazione alla distribuzione e intensità dei fenomeni che risultano connotati da elevata incertezza previsionale.

Le criticità attese per il **RISCHIO IDRAULICO**, stimate sulla base delle precipitazioni previste, si riferiscono a possibili fenomeni prevalentemente di tipo **idraulico** principalmente nell'ambito del reticolo idrografico naturale dei **bacini maggiori** (> 50 kmq) (alluvioni, esondazioni).

**In presenza di condizioni strutturali inadeguate dei corsi d'acqua e delle reti fognarie e in caso di beni ubicati in prossimità o all'interno di zone vocate al dissesto idrogeologico e idraulico, le criticità possono manifestarsi in maniera più gravosa a prescindere dai quantitativi previsti e/o reali di pioggia.**

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 DRPC-Sicilia ([www.protezionecivilesicilia.it](http://www.protezionecivilesicilia.it)).**

**ELENCO DEI DESTINATARI DELL'AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO**

**Sindaci**

Responsabili Uffici Comunali di P.C.

Liberi Consorzi, Città Metropolitane

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 Sicilia

**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

ENI Integrated Crisis Center - Roma

e, p.c.

Presidente della Regione Siciliana

Dipartimento della Protezione Civile

**SETTORE ETNA - MONTI NEBRODI E MADONIE**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 16/03/2020

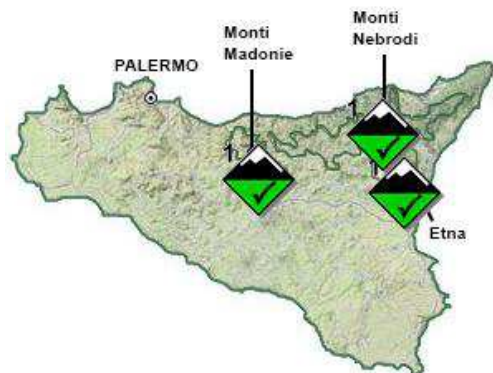
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

in collaborazione con il Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI e il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare

**SITUAZIONE alle 14.00 del 16/03/2020**

**DISTRIBUZIONE PERICOLO: DEBOLE 1.**

**TIPO DI PERICOLO: NEVE VECCHIA - ZONE CON POCA NEVE IN AREE CON ABBONDANTE COPERTURA NEVOSA**



| SOTTOSETTORE  | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE | QUOTA NEVE m. |      | ALTEZZA NEVE |                 |       |
|---------------|----------|---------------------------|---------------------|---------------|------|--------------|-----------------|-------|
|               |          |                           |                     | NORD          | SUD  | NEVE cm.     | NEVE FRESCA cm. | QUOTA |
| ETNA          |          | ALL                       |                     | 2200          | 2300 | 000          | 000             | 1800  |
| MONTI NEBRODI |          | W, S, E                   |                     | 1600          | 1800 | 000          | 000             | 1500  |
| MONTI MADONIE |          | W, N, E, S                |                     | 1700          | 1900 | 000          | 000             | 1600  |

**MANTO NEVOSO** - Sottili croste da fusione e rigelo non portanti su strati intermedi moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su tutti i pendii ripidi. Le nevicate pregresse hanno interessato tutto il settore con scarsi apporti nevosi. La distribuzione della neve varia di estensione e spessore a seconda della quota e dell'esposizione, l'alta pressione sull'intero Settore ha reso veloci i processi di consunzione del manto nevoso. Le temperature rigide durante l'arco notturno, unitamente a condizioni di cielo sereno e assenza di vento favoriscono la formazione di croste superficiali. Il pericolo permane Debole 1 in tutto il Settore. IN RELAZIONE ALL'EMERGENZA COVID-19 SI RAMMENTA DI RISPETTARE QUANTO DISPOSTO DAI DPCM 8 E 9 MARZO 2020. IL MONITORAGGIO DEL PERICOLO VALANGHE CONTINUERÀ AD ESSERE GARANTITO PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO IN AREE ANTROPIZZATE AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE A SUPPORTO DEI CENTRI FUNZIONALI REGIONALI E DELLE COMMISSIONI LOCALI VALANGHE. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ENTRO LE ORE 14.00 DI MERCOLEDI' 18 MARZO 2020.

**PREVISIONI**

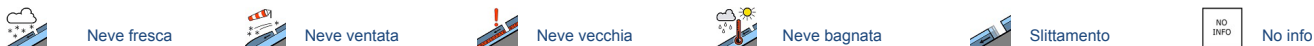
| SOTTOSETTORE  | 17/03/2020        |          |                           |                     | 18/03/2020        |          |                           |                     | 19/03/2020        |          |                           |                     |
|---------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|
|               | GRADO DI PERICOLO | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE | GRADO DI PERICOLO | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE | GRADO DI PERICOLO | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE |
| ETNA          | 1                 |          | ALL                       |                     | 1                 |          | ALL                       |                     | 1                 |          | ALL                       |                     |
| MONTI NEBRODI | 1                 |          | W, S, E                   |                     | 1                 |          | W, S, E                   |                     | 1                 |          | W, S, E                   |                     |
| MONTI MADONIE | 1                 |          | W, N, E, S                |                     | 1                 |          | W, N, E, S                |                     | 1                 |          | W, N, E, S                |                     |

**SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE**

**EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE**



**LEGENDA PROBLEMA**



**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 ETNA - MONTI NEBRODI E MADONIE**

PREVISIONE METEO – BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 16/03/2020

a cura del **SERVIZIO METEO DELL'AERONAUTICA MILITARE**

**SOTTOSETTORE ETNA**

| Quota           |                 | 17/03/2020 h6:00 | 17/03/2020 h12:00 | 17/03/2020 h18:00 | 18/03/2020 h6:00   | 18/03/2020 h12:00 | 18/03/2020 h18:00  |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1000            | Venti           | 01 Nodi da S-Est | 02 Nodi da Est    | 02 Nodi da Nord   | 01 Nodi da Nord    | 02 Nodi da Est    | 00 Calma           |
|                 | Temperature     | +00 °C           | +03 °C            | +02 °C            | +02 °C             | +03 °C            | +02 °C             |
|                 | Temp. percepita | 1 °C             | 2 °C              | 1 °C              | 3 °C               | 2 °C              | 14 °C              |
| 2000            | Venti           | 02 Nodi da S-Est | 02 Nodi da Est    | 02 Nodi da Nord   | 01 Nodi da Nord    | 02 Nodi da Est    | 00 Calma           |
|                 | Temperature     | +00 °C           | +03 °C            | +03 °C            | +01 °C             | +02 °C            | +02 °C             |
|                 | Temp. percepita | -1 °C            | 2 °C              | 2 °C              | 2 °C               | 1 °C              | 14 °C              |
| 3000            | Venti           | 04 Nodi da S-Est | 06 Nodi da Sud    | 04 Nodi da Sud    | 04 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da Ovest  | 01 nodi da N-Ovest |
|                 | Temperature     | +00 °C           | +00 °C            | +00 °C            | -01 °C             | -01 °C            | -01 °C             |
|                 | Temp. percepita | -3 °C            | -4 °C             | -3 °C             | -4 °C              | 0 °C              | 0 °C               |
| Zero termico    |                 | 2900-3100 m.     | 3100-3300 m.      | 3200-3400 m.      | 2800-3000 m.       | 2800-3000 m.      | 2300-2500 m.       |
| Fenomeno        |                 | —                | —                 | —                 | —                  | —                 | —                  |
| Stato del cielo |                 |                  |                   |                   |                    |                   |                    |

**SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI**

| Quota           |                 | 17/03/2020 h6:00 | 17/03/2020 h12:00 | 17/03/2020 h18:00 | 18/03/2020 h6:00   | 18/03/2020 h12:00  | 18/03/2020 h18:00  |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1000            | Venti           | 02 Nodi da Sud   | 01 Nodi da Est    | 01 Nodi da Sud    | 01 Nodi da Nord    | 01 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da Sud     |
|                 | Temperature     | +04 °C           | +11 °C            | +06 °C            | +04 °C             | +11 °C             | +06 °C             |
|                 | Temp. percepita | 4 °C             | 12 °C             | 7 °C              | 5 °C               | 12 °C              | 7 °C               |
| 2000            | Venti           | 04 Nodi da Est   | 01 Nodi da Sud    | 03 Nodi da N-Est  | 02 Nodi da Est     | 02 Nodi da S-Ovest | 02 nodi da N-Ovest |
|                 | Temperature     | +02 °C           | +02 °C            | +02 °C            | +02 °C             | +02 °C             | +01 °C             |
|                 | Temp. percepita | 0 °C             | 3 °C              | 0 °C              | 1 °C               | 1 °C               | 0 °C               |
| 3000            | Venti           | 06 Nodi da S-Est | 09 Nodi da Sud    | 07 Nodi da Sud    | 01 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Ovest   | 01 nodi da N-Ovest |
|                 | Temperature     | +00 °C           | +00 °C            | +01 °C            | -01 °C             | -01 °C             | -02 °C             |
|                 | Temp. percepita | -4 °C            | -5 °C             | -3 °C             | 0 °C               | -2 °C              | -2 °C              |
| Zero termico    |                 | 2700-2900 m.     | 2100-2300 m.      | 3400-3600 m.      | 2700-2900 m.       | 2100-2300 m.       | 2200-2400 m.       |
| Fenomeno        |                 | —                | —                 | —                 | —                  | —                  | —                  |
| Stato del cielo |                 |                  |                   |                   |                    |                    |                    |

**SOTTOSETTORE MONTI MADONIE**

| Quota           |                 | 17/03/2020 h6:00 | 17/03/2020 h12:00 | 17/03/2020 h18:00 | 18/03/2020 h6:00 | 18/03/2020 h12:00 | 18/03/2020 h18:00  |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| 1000            | Venti           | 03 Nodi da Sud   | 01 Nodi da Est    | 01 Nodi da N-Est  | 01 Nodi da N-Est | 01 Nodi da S-Est  | 02 Nodi da S-Est   |
|                 | Temperature     | +04 °C           | +09 °C            | +06 °C            | +03 °C           | +09 °C            | +05 °C             |
|                 | Temp. percepita | 3 °C             | 10 °C             | 7 °C              | 4 °C             | 10 °C             | 5 °C               |
| 2000            | Venti           | 02 Nodi da Est   | 02 Nodi da Est    | 02 Nodi da Nord   | 02 Nodi da N-Est | 01 Nodi da Sud    | 01 Nodi da Sud     |
|                 | Temperature     | +02 °C           | +03 °C            | +01 °C            | +02 °C           | +02 °C            | +01 °C             |
|                 | Temp. percepita | 1 °C             | 2 °C              | 0 °C              | 1 °C             | 3 °C              | 2 °C               |
| 3000            | Venti           | 05 Nodi da Est   | 07 Nodi da S-Est  | 05 Nodi da Sud    | 02 Nodi da Ovest | 00 Calma          | 03 nodi da N-Ovest |
|                 | Temperature     | +00 °C           | -02 °C            | +00 °C            | +00 °C           | -02 °C            | +00 °C             |
|                 | Temp. percepita | -3 °C            | -6 °C             | -3 °C             | -1 °C            | 12 °C             | -2 °C              |
| Zero termico    |                 | 2900-3100 m.     | 3300-3500 m.      | 3500-3700 m.      | 2600-2800 m.     | 2100-2300 m.      | 2100-2300 m.       |
| Fenomeno        |                 | —                | —                 | —                 | —                | —                 | —                  |
| Stato del cielo |                 |                  |                   |                   |                  |                   |                    |

**LEGENDA FENOMENI**

|   |                  |  |                   |  |                |  |                |  |                  |  |               |  |           |
|---|------------------|--|-------------------|--|----------------|--|----------------|--|------------------|--|---------------|--|-----------|
| — | Assenza Fenomeni |  | Nebbia            |  | Foschia        |  | Pioggia debole |  | Pioggia moderata |  | Pioggia forte |  | Temporale |
|   | Nevicata Debole  |  | Nevicata moderata |  | Nevicata Forte |  |                |  |                  |  |               |  |           |

**STATO DEL CIELO**

|  |        |  |               |  |          |  |                |  |         |
|--|--------|--|---------------|--|----------|--|----------------|--|---------|
|  | Sereno |  | Poco nuvoloso |  | Nuvoloso |  | Molto nuvoloso |  | Coperto |
|--|--------|--|---------------|--|----------|--|----------------|--|---------|

**SETTORE ETNA - MONTI NEBRODI E MADONIE**

**BOLLETTINO VALANGHE - EMESSE ALLE ORE 14:00 del 16/03/2020**

a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

in collaborazione con il Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI e il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare

**Parametri meteorivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/03/2020**

| Localita'                    | 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) | 1550         | 0                    | 0                                | +1              | +13             | Assenza di precipitazioni     |
| <b>SELLA MARIA</b>           | CESARO' (ME)          | 1507         | 0                    | 0                                | +4              | +15             | Nebbia con cielo non visibile |
| <b>RIFUGIO SAPIENZA</b>      | NICOLOSI (CT)         | 1958         | 0                    | 0                                | -2              | +18             | Assenza di precipitazioni     |

(\*) Rilievi fuori campo.