

prot. n° **13868**

del **08-mar-17**

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
 PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17067**

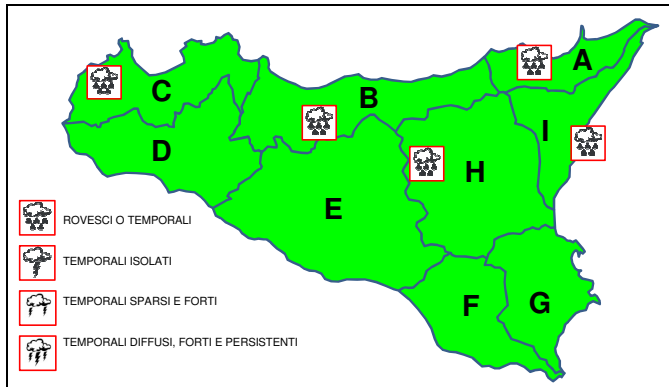
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 8-mar-2017 fino alle ore 24:00 del 9-mar-2017

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 8/3/2017

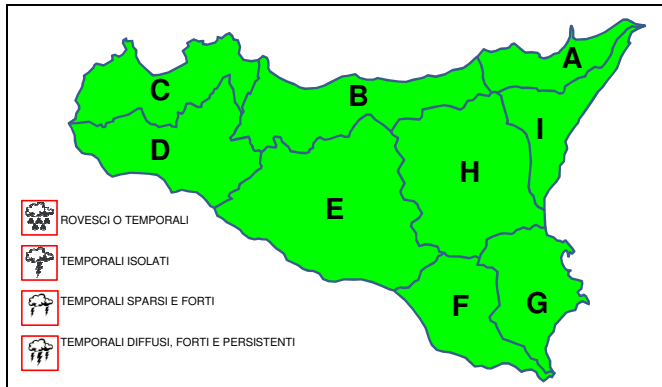
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 9/3/2017

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

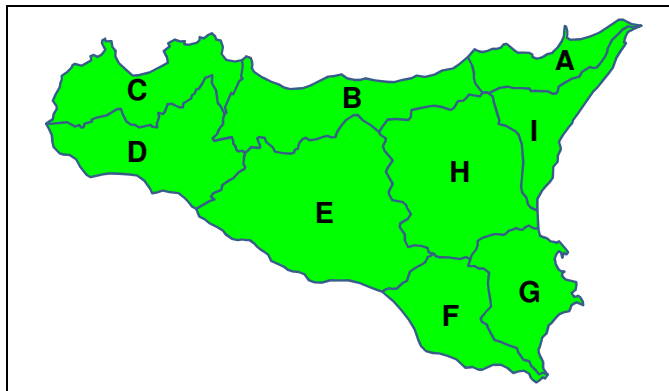


EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 8/3/2017

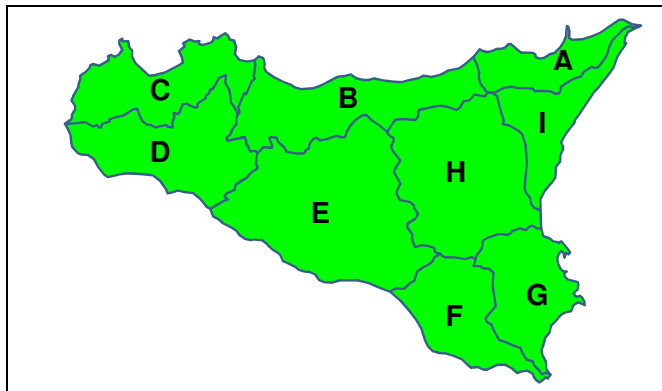
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 9/3/2017

(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 | | | |
|--|--|----------------------|-------------------------|------------------|
| | VERDE GENERICA VIGILANZA | GIALLA ATTENZIONE | ARANCIONE PREALLARME | ROSSA ALLARME |
| IDROGEOLOGICO E IDRAULICO ⁽¹⁾ | D, E, F, G | | | |
| IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI ⁽²⁾ | A, B, C, H, I | | | |
| IDRAULICO ⁽³⁾ | TUTTA LA REGIONE | | | |

| TIPO DI RISCHIO | LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI | | | |
|--|--|----------------------|-------------------------|------------------|
| | VERDE GENERICA VIGILANZA | GIALLA ATTENZIONE | ARANCIONE PREALLARME | ROSSA ALLARME |
| IDROGEOLOGICO E IDRAULICO ⁽¹⁾ | TUTTA LA REGIONE | | | |
| IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI ⁽²⁾ | | | | |
| IDRAULICO ⁽³⁾ | 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: 8/3/2017** **PER DOMANI: 9/3/2017** **GENERICA VIGILANZA**
GENERICA VIGILANZA

SEGUE AVVISO



prot. n° **13868**
del **08-mar-17**

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17067**

(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 8-mar-2017 fino alle ore 24:00 del 9-mar-2017

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; 10), FURORE (Naro, Burraitto; 2,5), GIBBESI (Imera Merid., Salso; 3), PACECO (Lenzi, Baiata; 1)

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 | 8-mar-2017 | PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI | del | 8-mar-2017 |
| BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE | del | 8-mar-2017 | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE | del | 7-mar-2017 | n. 17029 | Prot. DPC/RIA/17090 | |

FENOMENI PREVISTI

per la giornata di oggi 08-mar-17

per la giornata di domani 09-mar-17

| | | |
|--|-----------------------|----------------------------|
| Isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulla Sicilia settentrionale e orientale, con quantitativi cumulati deboli | PRECIPITAZIONI | Nessun fenomeno di rilievo |
|--|-----------------------|----------------------------|

| | | |
|----------------------------|-----------------|----------------------------|
| Nessun fenomeno di rilievo | NEVICATE | Nessun fenomeno di rilievo |
|----------------------------|-----------------|----------------------------|

| | | |
|----------------------------|--------------------|----------------------------|
| Nessun fenomeno di rilievo | VISIBILITA' | Nessun fenomeno di rilievo |
|----------------------------|--------------------|----------------------------|

| | | |
|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| Senza variazioni significative | TEMPERATURE | Senza variazioni significative |
|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|

| | | |
|---|--------------|----------------------|
| Forti settentrionali con raffiche di burrasca | VENTI | Forti settentrionali |
|---|--------------|----------------------|

| | | |
|--|-------------|----------------------------------|
| Molto agitato lo Stretto di Sicilia, agitati i settori occidentali del Tirreno centro-meridionale; molto mossi i restanti bacini | MARI | Molto mossi i bacini meridionali |
|--|-------------|----------------------------------|

CONDI-METEO AVVERSE

DAL PRIMO MATTINO DI OGGI, MERCOLEDI 8/03/2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO. DAL POMERIGGIO DI OGGI, MERCOLEDI 8/03/2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI DA FORTI A BURRASCA DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI CON RINFORZI FINO A BURRASCA FORTE. MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE

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-Sicilia (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-Sicilia competenti per territorio circa l'evoluzione della situazione. Il presente Avviso è pubblicato su 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
posta certificata: centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it

SORIS
numero verde 800 404040 - tel. 091 7433111 - fax 091 7074796/7
e-mail: soris@protezionecivilesicilia.it



prot. n° 13868

del 08-mar-17

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17067**

(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 8-mar-2017 fino alle ore 24:00 del 9-mar-2017

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).

**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

- 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 08/03/2017

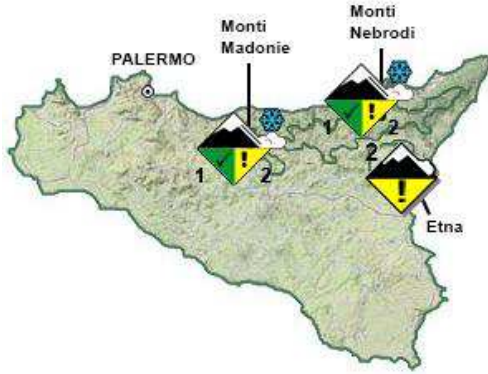
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

in collaborazione con il **Comando Unità Tutela Forestale Ambientale e Agroalimentare**, il **Comando Truppe Alpine** e il **Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare**

SITUAZIONE alle 14.00 del 08/03/2017

DISTRIBUZIONE PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2. PERICOLO IN AUMENTO PER NUOVE NEVICATE.

TIPO DI PERICOLO: NUOVA NEVICATA SU NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIMITA' DEL SUOLO PIOGGIA SUL MANTO NEVOSO. APPESANTIMENTO E PERDITA DI RESISTENZA



| SOTTOSETTORE | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE | QUOTA NEVE m. | | ALTEZZA NEVE | | |
|---------------|----------|---------------------------|---------------------|---------------|------|--------------|-----------------|-------|
| | | | | NORD | SUD | NEVE cm. | NEVE FRESCA cm. | QUOTA |
| ETNA | | ALL | | 1400 | 1500 | 080 | 018 | 1900 |
| MONTI NEBRODI | | ALL | | 1000 | 1000 | 017 | 017 | 1500 |
| MONTI MADONIE | | ALL | | 1000 | 1000 | 20 | 20 | 1100 |

MANTO NEVOSO - Strati superficiali di neve fresca umida-bagnata a debole coesione su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su pochi pendii ripidi. In generale tutti i comprensori, nelle ultime 24 h, sono stati interessati da nuove precipitazioni nevose deboli e/o moderate con presenza di vento di media intensità che nel comprensorio montano Madonie ha raggiunto forte intensità con azione di trasporto della neve.

PREVISIONI

| SOTTOSETTORE | 09/03/2017 | | | | 10/03/2017 | | | | 11/03/2017 | | | |
|---------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|
| | 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 | | | ALL | | | | ALL | | | | ALL | |
| MONTI NEBRODI | | | ALL | | | | ALL | | | | ALL | |
| MONTI MADONIE | | | ALL | | | | ALL | | | | ALL | |

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA



AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario. 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)

PREVISIONE METEO – BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/03/2017

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

SOTTOSETTORE ETNA

| Quota | | 09/03/2017 h6:00 | 09/03/2017 h12:00 | 09/03/2017 h18:00 | 10/03/2017 h6:00 | 10/03/2017 h12:00 | 10/03/2017 h18:00 |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1000 | Venti | 07 Nodi da N-Est | 06 Nodi da N-Est | 06 Nodi da N-Est | 04 Nodi da N-Est | 04 Nodi da Nord | 08 Nodi da N-Est |
| | Temperature | +03 °C | +07 °C | +05 °C | +06 °C | +10 °C | +04 °C |
| | Temp. percepita | 0 °C | 5 °C | 2 °C | 4 °C | 9 °C | 1 °C |
| 2000 | Venti | 20 Nodi da Nord | 15 Nodi da N-Est | 17 Nodi da Nord | 13 Nodi da Nord | 13 Nodi da Nord | 26 Nodi da Nord |
| | Temperature | +00 °C | +01 °C | +04 °C | +05 °C | +04 °C | +02 °C |
| | Temp. percepita | -7 °C | -5 °C | -1 °C | 1 °C | -1 °C | -5 °C |
| 3000 | Venti | 23 Nodi da Nord | 19 Nodi da Nord | 17 Nodi da Nord | 16 Nodi da Nord | 22 Nodi da Nord | 30 Nodi da Nord |
| | Temperature | -03 °C | -02 °C | +00 °C | -01 °C | -01 °C | -02 °C |
| | Temp. percepita | -12 °C | -10 °C | -7 °C | -8 °C | -9 °C | -11 °C |
| Zero termico | | 2200-2400 m. | 2200-2400 m. | 2900-3100 m. | 2800-3000 m. | 2800-3000 m. | 2400-2600 m. |
| Fenomeno | | — | — | — | — | — | — |
| Stato del cielo | | | | | | | |

SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI

| Quota | | 09/03/2017 h6:00 | 09/03/2017 h12:00 | 09/03/2017 h18:00 | 10/03/2017 h6:00 | 10/03/2017 h12:00 | 10/03/2017 h18:00 |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| 1000 | Venti | 09 Nodi da Nord | 06 Nodi da Nord | 06 Nodi da Nord | 04 Nodi da Nord | 07 Nodi da Nord | 08 Nodi da Nord |
| | Temperature | +03 °C | +05 °C | +04 °C | +05 °C | +07 °C | +04 °C |
| | Temp. percepita | -1 °C | 2 °C | 1 °C | 3 °C | 5 °C | 1 °C |
| 2000 | Venti | 22 Nodi da Nord | 16 Nodi da Nord | 18 Nodi da Nord | 15 Nodi da Nord | 19 nodi da N-Ovest | 23 Nodi da Nord |
| | Temperature | +01 °C | +02 °C | +04 °C | +06 °C | +05 °C | +01 °C |
| | Temp. percepita | -6 °C | -4 °C | -2 °C | 2 °C | 0 °C | -6 °C |
| 3000 | Venti | 24 Nodi da Nord | 21 Nodi da Nord | 19 Nodi da Nord | 18 Nodi da Nord | 24 nodi da N-Ovest | 32 Nodi da Nord |
| | Temperature | -03 °C | -01 °C | +00 °C | +00 °C | +00 °C | -04 °C |
| | Temp. percepita | -12 °C | -9 °C | -7 °C | -7 °C | -8 °C | -14 °C |
| Zero termico | | 2400-2600 m. | 2500-2700 m. | 2900-3100 m. | 2900-3100 m. | 3000-3200 m. | 2000-2200 m. |
| Fenomeno | | — | — | — | — | — | — |
| Stato del cielo | | | | | | | |

SOTTOSETTORE MONTI MADONIE

| Quota | | 09/03/2017 h6:00 | 09/03/2017 h12:00 | 09/03/2017 h18:00 | 10/03/2017 h6:00 | 10/03/2017 h12:00 | 10/03/2017 h18:00 |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1000 | Venti | 10 Nodi da Nord | 06 Nodi da Nord | 05 Nodi da Nord | 04 Nodi da Nord | 05 Nodi da Nord | 07 Nodi da Nord |
| | Temperature | +03 °C | +06 °C | +05 °C | +05 °C | +09 °C | +06 °C |
| | Temp. percepita | -1 °C | 4 °C | 3 °C | 3 °C | 8 °C | 3 °C |
| 2000 | Venti | 22 Nodi da Nord | 16 Nodi da Nord | 15 Nodi da Nord | 12 Nodi da Nord | 14 Nodi da Nord | 20 Nodi da Nord |
| | Temperature | +02 °C | +03 °C | +05 °C | +05 °C | +05 °C | +01 °C |
| | Temp. percepita | -5 °C | -3 °C | 0 °C | 1 °C | 0 °C | -6 °C |
| 3000 | Venti | 25 Nodi da Nord | 19 Nodi da Nord | 19 Nodi da Nord | 19 Nodi da Nord | 21 Nodi da Nord | 31 Nodi da Nord |
| | Temperature | -01 °C | -01 °C | +01 °C | +00 °C | +00 °C | -02 °C |
| | Temp. percepita | -9 °C | -8 °C | -6 °C | -7 °C | -7 °C | -11 °C |
| Zero termico | | 2600-2800 m. | 2700-2900 m. | 3000-3200 m. | 3000-3200 m. | 2900-3100 m. | 2200-2400 m. |
| Fenomeno | | — | — | — | — | — | — |
| Stato del cielo | | | | | | | |

LEGENDA FENOMENI

- Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia Neve Temporale

STATO DEL CIELO

- Sereno Poco nuvoloso Nuvoloso Molto nuvoloso Coperto

SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSE ALLE ORE 14:00 del 08/03/2017

a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

in collaborazione con il **Comando Unità Tutela Forestale Ambientale e Agroalimentare**, il **Comando Truppe Alpine** e il **Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare**

Parametri meteorivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/03/2017

| Località | Comune | Quota (Mslm) | Altezza neve (in cm) | Neve caduta nelle 24 ore (in cm) | Temp. Min. (°C) | Temp. Max. (°C) | Condizioni del tempo |
|-------------------------|-------------------|--------------|----------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|
| SELLA MARIA | CESARO' (ME) | 1507 | 17 | 17 | 0 | 0 | Nevicata moderata |
| SERRO MARCHESE | FLORESTA (ME) | 1265 | 7 | 7 | 0 | +4 | Rovescio di neve misto a pioggia |
| MONTE CONCA | LINGUAGLOSSA (CT) | 1864 | 80 | 18 | -2 | +1 | Pioggia debole continua |
| RIFUGIO SAPIENZA | NICOLOSI (CT) | 1958 | 77 | 8 | -3 | +8 | Nevicata debole intermittente |

(*) Rilievi fuori campo.