

prot. n° 07902

del 10-feb-17

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
 PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17041**

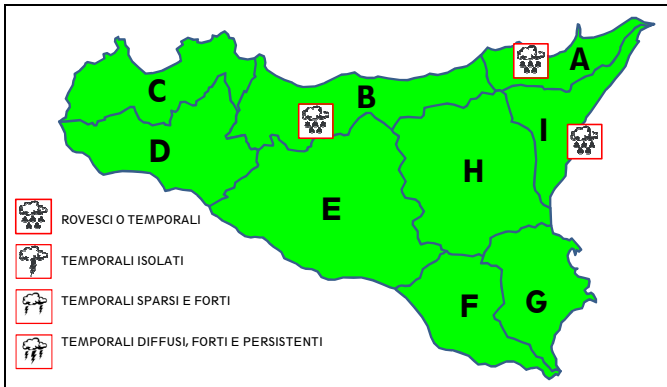
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 10-feb-2017 fino alle ore 24:00 del 11-feb-2017**

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

AGGIORNAMENTO PER OGGI 10/2/2017

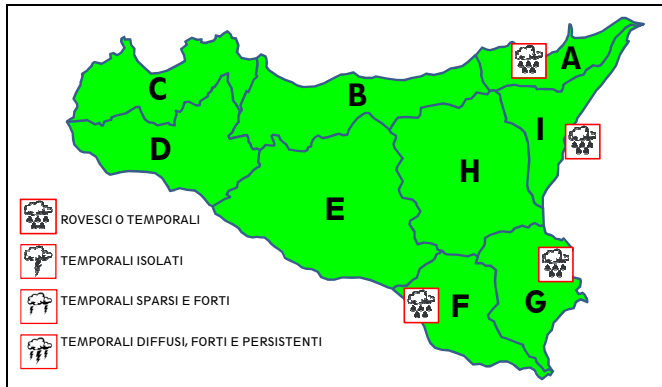
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 11/2/2017

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

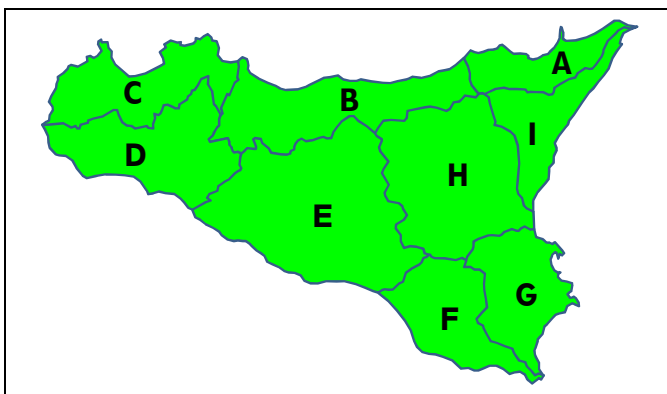


EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

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

AGGIORNAMENTO PER OGGI 10/2/2017

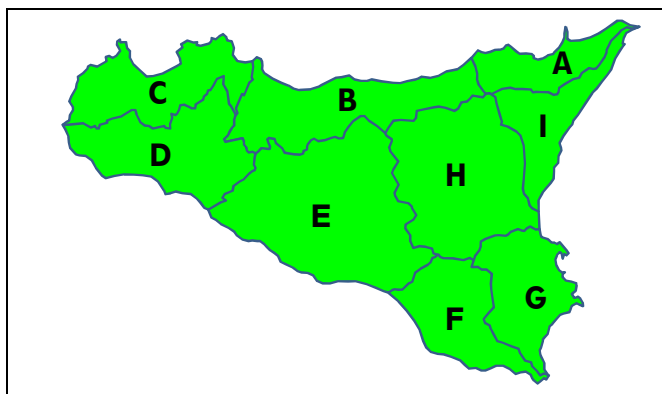
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 11/2/2017

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

| TIPO DI RISCHIO  | LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI |                      |                         |                  |
|--|--|----------------------|-------------------------|------------------|
|  | VERDE<br>GENERICA<br>VIGILANZA                 | GIALLA<br>ATTENZIONE | ARANCIONE<br>PREALLARME | ROSSA<br>ALLARME |
| IDROGEOLOGICO E IDRAULICO <sup>(1)</sup>               | B, C, D, E, H                                  |                      |                         |                  |
| IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI <sup>(2)</sup> | A, F, G, I                                     |                      |                         |                  |
| IDRAULICO <sup>(3)</sup>                               | 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: 10/2/2017

PER DOMANI: 11/2/2017

**GENERICA VIGILANZA  
 GENERICA VIGILANZA**



prot. n° 07902

del 10-feb-17

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17041**

(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 10-feb-2017 fino alle ore 24:00 del 11-feb-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):

ARANCIO (Carboj, Carboj; 3), CASTELLO (Magazzolo, Magazzolo; 10), DISUERI (Gela, Disueri; 2), FURORE (Naro, Burraito; 2,5), GAMMAUTA (Verdura, Sosio; 2), GIBBESI (Imera Merid., Salso; 3), PACECO (Lenzi, Baiata; 1), PIANO DEL LEONE (Verdura, San Cristoforo (Sosio); 4,9), ROSAMARINA (San Leonardo, San Leonardo; 22), SANTA ROSALIA (Irminio, Irminio; 0,2), TRINITÀ (Arena, Delia; 15), VILLAROSA (Imera Merid., Morello; 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 | 10-feb-2017 | PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI | del | 10-feb-2017 |
| BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE                        | del | 10-feb-2017 |                                       |     |             |
| <input type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE | del |             | n.                                    |     |             |

**FENOMENI PREVISTI**

**per la giornata di oggi 10-feb-17**

**per la giornata di domani 11-feb-17**

|  |                       |  |
|--|-----------------------|--|
| Isolate, anche a carattere di rovescio, sul settore nord-orientale e sul versante tirrenico centrale, con quantitativi cumulati deboli | <b>PRECIPITAZIONI</b> | Isolate, anche a carattere di rovescio, sui settori ionici, con quantitativi cumulati deboli |
|--|-----------------------|--|

|                               |                 |                               |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| 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> | Nessun fenomeno significativo |
|-------------------------------|--------------|-------------------------------|

|                                    |             |   |
|------------------------------------|-------------|---|
| Da molto mosso ad agitato lo Ionio | <b>MARI</b> | Inizialmente molto mosso lo Ionio, con moto ondosso in attenuazione |
|------------------------------------|-------------|---|

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

IL VALUTATORE: BRUCCULERI

**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° 07902

del 10-feb-17

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17041**

(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 10-feb-2017 fino alle ore 24:00 del 11-feb-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](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

- 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 10/02/2017

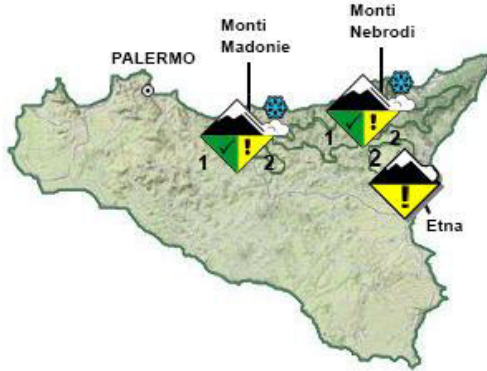
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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 10/02/2017**

**DISTRIBUZIONE PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2.**

**TIPO DI PERICOLO: NEVE FRESCA IL MANTO NEVOSO DIVENTA RAPIDAMENTE BAGNATO E FONDE NEGLI STRATI PIU' BASSI**



| SOTTOSETTORE  | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE | QUOTA NEVE m. |      | ALTEZZA NEVE |                 |       |
|---------------|----------|---------------------------|---------------------|---------------|------|--------------|-----------------|-------|
|               |          |                           |                     | NORD          | SUD  | NEVE cm.     | NEVE FRESCA cm. | QUOTA |
| ETNA          |          | ALL                       |                     | 1400          | 1300 | 134          | 012             | 1900  |
| MONTI NEBRODI |          | ALL                       |                     | 1200          | 1200 | 25           | 002             | 1500  |
| MONTI MADONIE |          | ALL                       |                     | 1400          | 1400 | 65           | 004             | 1600  |

**MANTO NEVOSO** - Strati superficiali di neve bagnata a debole coesione su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su molti pendii ripidi. Tutti i comprensori montani sono stati interessati da deboli precipitazioni nevose che caratterizzano lo strato di neve superficiale bagnata a debole coesione. Si riscontrano al suolo valori crescenti di altezza neve la cui distribuzione varia di estensione e spessore a seconda della quota e dell'esposizione. A causa del rialzo termico previsto per i prossimi giorni, prestare particolare attenzione, nelle ore più calde della giornata, nell'attraversamento dei pendii ripidi ed assolti interessati dalla presenza di accumuli e/o cornici determinati dalla pregressa azione di trasporto del vento. IL PROSSIMO BOLLETTINO SARA' EMESSO ENTRO LE ORE 14.00 DEL 13 FEBBRAIO 2017.

**PREVISIONI**

| SOTTOSETTORE  | 11/02/2017        |          |                           |                     | 12/02/2017        |          |                           |                     | 13/02/2017        |          |                           |                     |
|---------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|
|               | 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 10/02/2017

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

**SOTTOSETTORE ETNA**

| Quota           |                 | 11/02/2017 h6:00 | 11/02/2017 h12:00  | 11/02/2017 h18:00 | 12/02/2017 h6:00   | 12/02/2017 h12:00  | 12/02/2017 h18:00  |
|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1000            | Venti           | 01 Nodi da S-Est | 01 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da N-Est  | 02 Nodi da S-Est   | 03 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da N-Est   |
|                 | Temperature     | +04 °C           | +05 °C             | +05 °C            | +04 °C             | +07 °C             | +04 °C             |
|                 | Temp. percepita | 5 °C             | 6 °C               | 6 °C              | 4 °C               | 6 °C               | 5 °C               |
| 2000            | Venti           | 02 Nodi da Sud   | 01 Nodi da S-Est   | 02 Nodi da S-Est  | 04 Nodi da Sud     | 04 Nodi da Sud     | 01 Nodi da Sud     |
|                 | Temperature     | -01 °C           | +00 °C             | +00 °C            | +00 °C             | +00 °C             | +00 °C             |
|                 | Temp. percepita | -2 °C            | 1 °C               | -1 °C             | -3 °C              | -3 °C              | 1 °C               |
| 3000            | Venti           | 03 Nodi da Est   | 05 Nodi da Est     | 05 Nodi da S-Est  | 03 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Ovest   | 01 nodi da N-Ovest |
|                 | Temperature     | -06 °C           | -06 °C             | -04 °C            | -05 °C             | -05 °C             | -04 °C             |
|                 | Temp. percepita | -9 °C            | -10 °C             | -8 °C             | -8 °C              | -6 °C              | -4 °C              |
| Zero termico    |                 | 1700-1900 m.     | 1900-2100 m.       | 2000-2200 m.      | 1900-2100 m.       | 1900-2100 m.       | 2100-2300 m.       |
| Fenomeno        |                 | —                |                    | —                 | —                  | —                  | —                  |
| Stato del cielo |                 |                  |                    |                   |                    |                    |                    |

**SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI**

| Quota           |                 | 11/02/2017 h6:00 | 11/02/2017 h12:00 | 11/02/2017 h18:00 | 12/02/2017 h6:00   | 12/02/2017 h12:00 | 12/02/2017 h18:00 |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| 1000            | Venti           | 01 Nodi da S-Est | 02 Nodi da Sud    | 02 Nodi da Sud    | 03 Nodi da Sud     | 03 Nodi da Sud    | 02 Nodi da Sud    |
|                 | Temperature     | +04 °C           | +08 °C            | +05 °C            | +04 °C             | +06 °C            | +05 °C            |
|                 | Temp. percepita | 5 °C             | 8 °C              | 5 °C              | 3 °C               | 5 °C              | 5 °C              |
| 2000            | Venti           | 02 Nodi da Est   | 02 Nodi da S-Est  | 07 Nodi da S-Est  | 06 Nodi da Sud     | 07 Nodi da Sud    | 01 Nodi da Sud    |
|                 | Temperature     | -01 °C           | +01 °C            | +01 °C            | +00 °C             | +00 °C            | +01 °C            |
|                 | Temp. percepita | -2 °C            | 0 °C              | -3 °C             | -4 °C              | -4 °C             | 2 °C              |
| 3000            | Venti           | 04 Nodi da Est   | 05 Nodi da S-Est  | 04 Nodi da S-Est  | 02 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da Ovest  | 01 Nodi da Nord   |
|                 | Temperature     | -06 °C           | -05 °C            | -04 °C            | -06 °C             | -06 °C            | -04 °C            |
|                 | Temp. percepita | -10 °C           | -9 °C             | -7 °C             | -8 °C              | -9 °C             | -4 °C             |
| Zero termico    |                 | 1700-1900 m.     | 2000-2200 m.      | 2100-2300 m.      | 2000-2200 m.       | 1900-2100 m.      | 2100-2300 m.      |
| Fenomeno        |                 | —                | —                 | —                 | —                  | —                 | —                 |
| Stato del cielo |                 |                  |                   |                   |                    |                   |                   |

**SOTTOSETTORE MONTI MADONIE**

| Quota           |                 | 11/02/2017 h6:00 | 11/02/2017 h12:00 | 11/02/2017 h18:00 | 12/02/2017 h6:00   | 12/02/2017 h12:00  | 12/02/2017 h18:00 |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 1000            | Venti           | 02 Nodi da N-Est | 03 Nodi da S-Est  | 03 Nodi da S-Est  | 03 Nodi da S-Est   | 04 Nodi da Sud     | 03 Nodi da S-Est  |
|                 | Temperature     | +04 °C           | +06 °C            | +05 °C            | +04 °C             | +06 °C             | +05 °C            |
|                 | Temp. percepita | 4 °C             | 5 °C              | 4 °C              | 3 °C               | 4 °C               | 4 °C              |
| 2000            | Venti           | 02 Nodi da Est   | 04 Nodi da S-Est  | 06 Nodi da Sud    | 05 Nodi da Sud     | 06 Nodi da Sud     | 04 Nodi da Sud    |
|                 | Temperature     | +01 °C           | +01 °C            | +01 °C            | +01 °C             | +01 °C             | +01 °C            |
|                 | Temp. percepita | 0 °C             | -1 °C             | -2 °C             | -2 °C              | -2 °C              | -1 °C             |
| 3000            | Venti           | 02 Nodi da Nord  | 05 Nodi da S-Est  | 04 Nodi da Sud    | 01 Nodi da S-Ovest | 02 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da Sud    |
|                 | Temperature     | -06 °C           | -05 °C            | -05 °C            | -06 °C             | -05 °C             | -05 °C            |
|                 | Temp. percepita | -8 °C            | -9 °C             | -8 °C             | -6 °C              | -6 °C              | -5 °C             |
| Zero termico    |                 | 2000-2200 m.     | 2000-2200 m.      | 2100-2300 m.      | 2000-2200 m.       | 2100-2300 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 - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 10/02/2017

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 10/02/2017**

| Località                     | Comune                | Quota (Mslm) | Altezza neve (in cm) | Neve caduta nelle 24 ore (in cm) | Temp. Min. (°C) | Temp. Max. (°C) | Condizioni del tempo      |
|------------------------------|-----------------------|--------------|----------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| <b>PIANO DELLA BATTAGLIA</b> | PETRALIA SOTTANA (PA) | 1550         | 65                   | 4                                | -4              | +4              | Assenza di precipitazioni |
| <b>SELLA MARIA</b>           | CESARO' (ME)          | 1507         | 25                   | 2                                | -4              | +2              | Assenza di precipitazioni |
| <b>SERRO MARCHESE</b>        | FLORESTA (ME)         | 1265         | 0                    | 0                                | 0               | +4              | Assenza di precipitazioni |
| <b>MONTE CONCA</b>           | LINGUAGLOSSA (CT)     | 1864         | 115                  | 12                               | -6              | 0               | Assenza di precipitazioni |
| <b>RIFUGIO SAPIENZA</b>      | NICOLOSI (CT)         | 1958         | 134                  | 3                                | -4              | +1              | Assenza di precipitazioni |

(\*) Rilievi fuori campo.