

prot. n° 04689

del 20-gen-19

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
 PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19020**

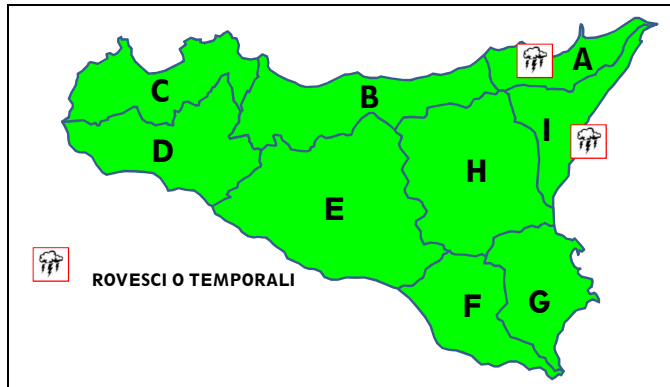
(D. Lgs. n° 1 del 02/01/2018, Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 20-gen-2019 fino alle ore 24:00 del 21-gen-2019

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 20/1/2019

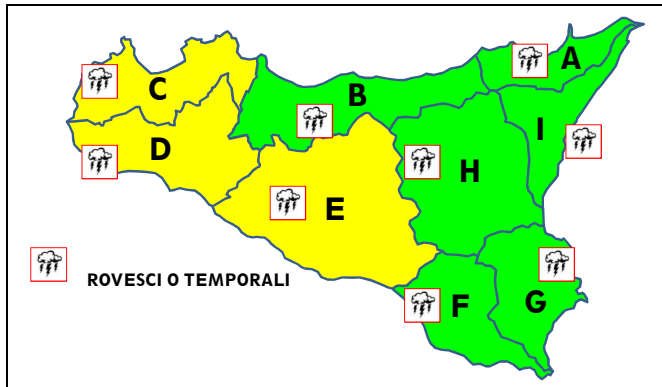
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 21/1/2019

(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 20/1/2019

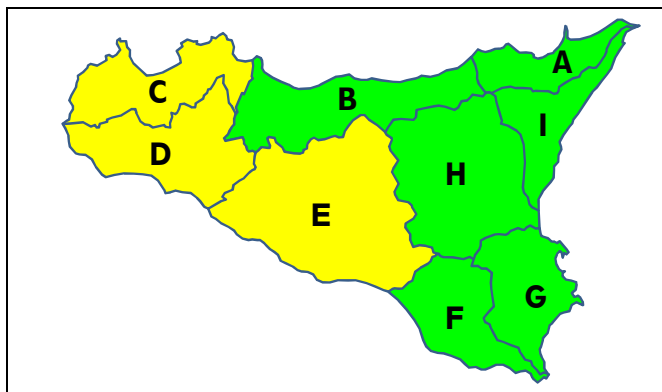
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 21/1/2019

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

(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 IN CASO DI TEMPORALI, PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE AI DEFLUSSI NELLE AREE URBANE E AI LUOGHI FREQUENTATI DALL'UOMO ANCHE IN PROSSIMITA' DEI CORSI D'ACQUA. VEDASI INOLTRE BOLLETTINO METEOMONT ALLEGATO

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

**PER OGGI: 20/1/2019
 PER DOMANI: 21/1/2019**

**GENERICA VIGILANZA
 ATTENZIONE**



prot. n° 04689

del 20-gen-19

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19020**

(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 20-gen-2019 fino alle ore 24:00 del 21-gen-2019

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):

ANCIPA (Simeto, Troina; 10), CASTELLO (Magazzolo, Magazzolo; 5), FURORE (Naro, Burraito; 5), GAMMAUTA (Verdura, Sosio; 6), GARCIA (Belice, Belice sinistro; 10), PACECO (Lenzi, Baiata; 1), PRIZZI (Verdura, Raia; 3), ROSAMARINA (San Leonardo, San Leonardo; 60), SANTA ROSALIA (Irmínio, Irmínio; 0,2), TRINITÀ (Arena, Delia; 0,67), VILLAROSA (Imera Merid., Morello; 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 20-gen-2019 PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI del 20-gen-2019
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE del 20-gen-2019
 L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE del n. [REDACTED]

FENOMENI PREVISTI

per la giornata di oggi 20-gen-19

per la giornata di domani 21-gen-19

Da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulla Sicilia nord-orientale con quantitativi cumulati deboli **PRECIPITAZIONI** Sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutta la Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati su settori meridionali e occidentali

Nessun fenomeno significativo **NEVICATE** Nessun fenomeno significativo

Nessun fenomeno significativo **VISIBILITA'** Nessun fenomeno significativo

Senza variazioni di rilievo **TEMPERATURE** Senza variazioni di rilievo

Nessun fenomeno significativo **VENTI** Localmente forti meridionali

Nessun fenomeno significativo **MARI** Tendenti a localmente molto mossi il Tirreno e lo Stretto di Sicilia

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: 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 e i Servizi del DRPC-Sicilia competenti per territorio circa l'evoluzione della situazione. Il presente Avviso è pubblicato su www.protezionecivilesicilia.it

IL VALUTATORE: PANEBIANCO

**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° 04689

del 20-gen-19

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19020**

(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 20-gen-2019 fino alle ore 24:00 del 21-gen-2019

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

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 18/01/2019

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 18/01/2019

DISTRIBUZIONE PERICOLO: MODERATO 2.

TIPO DI PERICOLO: NEVE BAGNATA 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 | | 1200 | 1600 | 21 | 003 | 1800 |
| MONTI NEBRODI | | ALL | | 1100 | 1200 | 62 | 000 | 1500 |
| MONTI MADONIE | | ALL | | 1200 | 1200 | 65 | 000 | 1600 |

MANTO NEVOSO - Strati di neve umida-bagnata su strati moderatamente consolidati e croste da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su molti pendii ripidi. La distribuzione della neve varia di estensione e spessore a seconda della quota e dell'esposizione, pertanto è richiesta una costante valutazione del pericolo locale di instabilità del manto nevoso nell'attraversamento dei crinali, per la possibile presenza di zone di accumulo o cornici. Bollettino valido per le prossime 72 ore, il prossimo Bollettino sarà emesso in data 21.01.2019 entro le ore 14.00.

PREVISIONI

| SOTTOSETTORE | 19/01/2019 | | | | 20/01/2019 | | | | 21/01/2019 | | | |
|---------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|
| | 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

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale. 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 18/01/2019

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

SOTTOSETTORE ETNA

| Quota | | 19/01/2019 h6:00 | 19/01/2019 h12:00 | 19/01/2019 h18:00 | 20/01/2019 h6:00 | 20/01/2019 h12:00 | 20/01/2019 h18:00 |
|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1000 | Venti | 02 Nodi da N-Est | 03 Nodi da Nord | 02 Nodi da N-Est | 02 Nodi da N-Est | 02 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Est |
| | Temperature | +05 °C | +07 °C | +05 °C | +05 °C | +07 °C | +04 °C |
| | Temp. percepita | 5 °C | 6 °C | 5 °C | 5 °C | 7 °C | 4 °C |
| 2000 | Venti | 02 nodi da Ovest | 02 Nodi da Ovest | 01 nodi da N-Ovest | 05 nodi da N-Ovest | 04 Nodi da Ovest | 06 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -01 °C | +00 °C | -01 °C | -01 °C | -01 °C | -01 °C |
| | Temp. percepita | -2 °C | -1 °C | 0 °C | -4 °C | -4 °C | -5 °C |
| 3000 | Venti | 02 Nodi da Ovest | 01 nodi da N-Ovest | 03 nodi da N-Ovest | 05 nodi da Ovest | 07 Nodi da S-Ovest | 08 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -07 °C | -07 °C | -07 °C | -08 °C | -08 °C | -07 °C |
| | Temp. percepita | -9 °C | -7 °C | -10 °C | -13 °C | -14 °C | -13 °C |
| Zero termico | | 1800-2000 m. | 1900-2100 m. | 1700-1900 m. | 1800-2000 m. | 1800-2000 m. | 1800-2000 m. |
| Fenomeno | | — | — | — | — | — | — |
| Stato del cielo | | | | | | | |

SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI

| Quota | | 19/01/2019 h6:00 | 19/01/2019 h12:00 | 19/01/2019 h18:00 | 20/01/2019 h6:00 | 20/01/2019 h12:00 | 20/01/2019 h18:00 |
|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1000 | Venti | 01 nodi da N-Ovest | 03 nodi da N-Ovest | 03 Nodi da Nord | 02 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da Sud | 02 Nodi da Sud |
| | Temperature | +04 °C | +05 °C | +02 °C | +02 °C | +05 °C | +02 °C |
| | Temp. percepita | 5 °C | 4 °C | 0 °C | 1 °C | 5 °C | 1 °C |
| 2000 | Venti | 02 nodi da N-Ovest | 03 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da Ovest | 06 Nodi da Ovest | 05 Nodi da Ovest | 08 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -01 °C | -01 °C | -01 °C | -01 °C | -01 °C | -01 °C |
| | Temp. percepita | -2 °C | -3 °C | 0 °C | -5 °C | -4 °C | -6 °C |
| 3000 | Venti | 02 Nodi da Ovest | 02 Nodi da Ovest | 04 nodi da N-Ovest | 05 nodi da Ovest | 08 Nodi da S-Ovest | 09 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -07 °C | -07 °C | -07 °C | -08 °C | -08 °C | -07 °C |
| | Temp. percepita | -9 °C | -9 °C | -11 °C | -13 °C | -14 °C | -13 °C |
| Zero termico | | 1800-2000 m. | 1700-1900 m. | 1800-2000 m. | 1800-2000 m. | 1800-2000 m. | 1800-2000 m. |
| Fenomeno | | — | — | — | — | — | — |
| Stato del cielo | | | | | | | |

SOTTOSETTORE MONTI MADONIE

| Quota | | 19/01/2019 h6:00 | 19/01/2019 h12:00 | 19/01/2019 h18:00 | 20/01/2019 h6:00 | 20/01/2019 h12:00 | 20/01/2019 h18:00 |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| 1000 | Venti | 01 Nodi da Ovest | 02 Nodi da Nord | 02 Nodi da N-Est | 01 nodi da Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +03 °C | +03 °C | +01 °C | +02 °C | +03 °C | +03 °C |
| | Temp. percepita | 4 °C | 2 °C | 0 °C | 3 °C | 2 °C | 2 °C |
| 2000 | Venti | 02 nodi da Ovest | 03 Nodi da Nord | 03 Nodi da Nord | 05 nodi da Ovest | 05 Nodi da S-Ovest | 07 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -01 °C | -02 °C | -01 °C | -01 °C | -02 °C | -01 °C |
| | Temp. percepita | -2 °C | -4 °C | -3 °C | -4 °C | -5 °C | -5 °C |
| 3000 | Venti | 06 Nodi da Ovest | 04 nodi da Ovest | 03 nodi da Ovest | 08 Nodi da Ovest | 08 Nodi da S-Ovest | 08 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -07 °C | -07 °C | -07 °C | -08 °C | -08 °C | -07 °C |
| | Temp. percepita | -12 °C | -11 °C | -10 °C | -14 °C | -14 °C | -13 °C |
| Zero termico | | 1700-1900 m. | 1600-1800 m. | 1700-1900 m. | 1700-1900 m. | 1700-1900 m. | 1700-1900 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 - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 18/01/2019

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 18/01/2019

| Localita' | Comune | Quota (Mslm) | Altezza neve (in cm) | Neve caduta nelle 24 ore (in cm) | Temp. Min. (°C) | Temp. Max. (°C) | Condizioni del tempo |
|------------------------------|-----------------------|--------------|----------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| PIANO DELLA BATTAGLIA | PETRALIA SOTTANA (PA) | 1550 | 65 | 0 | 0 | +3 | Assenza di precipitazioni |
| SELLA MARIA | CESARO' (ME) | 1507 | 62 | 0 | -2 | +3 | Assenza di precipitazioni |
| MONTE CONCA | LINGUAGLOSSA (CT) | 1864 | 16 | 0 | -4 | +4 | Assenza di precipitazioni |
| RIFUGIO SAPIENZA | NICOLOSI (CT) | 1958 | 21 | 3 | -2 | +3 | Assenza di precipitazioni |

(*) Rilievi fuori campo.