



*Prefettura di Catania*

*Ufficio Territoriale del Governo*

*Aree V Protezione Civile, Difesa Civile e Coordinamento del Soccorso Pubblico*

PRESIDENTE ENTE PARCO FLUVIALE DELL'ALCANTARA      FRANCAVILLA DI SICILIA  
GESTORE DIGA DIRILLO      LICODIA EUBEA  
GESTORE DIGA PONTE BARCA      PATERNO  
GESTORE DIGA PIETRAROSSA      CALTAGIRONE

IN DATA ODIERNA IL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO MULTIRISCHIO INTEGRATO - SETTORE IDRO DEL DIPARTIMENTO REGIONALE PROTEZIONE CIVILE DI PALERMO, CON L'UNITO AVVISO DI PROTEZIONE CIVILE NR. 19031 PER RISCHIO IDROGEOLOGICO VRG. IDRAULICO E PER EVENTI METEO AVVERSI CON VALIDITA' DALLE ORE 16.00 DI OGGI 31/01/2019 E FINO ALLE ORE 24.00 DEL 01/02/2019 CON ALLEGATO BOLLETTINO METEOMONT CON DISTRIBUZIONE PERICOLO MODERATO 2-3 HA SEGNALATO CHE IN ATTO IL LIVELLO DI ALLERTA E' VERDE CORRISPONDENTE AD UNA CRITICITA' ORDINARIA, PERTANTO, VALUTATA L'ATTUALE FENOMENOLOGIA ED IL POTENZIALE SCENARIO DI IMPATTO LOCALE PER TALE EVENTO, E' STATA DICHIARATA LA FASE OPERATIVA DI NORMALITA'.

PREFETTO CLAUDIO SAMMARTINO

VISTO, PER IL PREFETTO,  
IL DIRIGENTE:

L'INVIO A MEZZO POSTA CERTIFICATA DEL PRESENTE MESSAGGIO ATTESTA L'AVVENUTA RICEZIONE DA PARTE DEI DESTINATARI.

prot. n° 07398  
 del 31-gen-19

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
 PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19031**

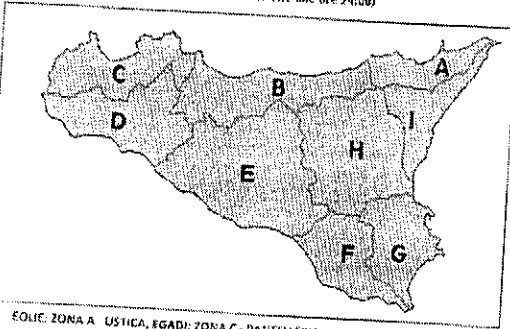
(D. Lgs. n° 1 del 02/01/2018 - Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPR5 n° 626/CAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 31-gen-2019 fino alle ore 24:00 del 1-feb-2019**

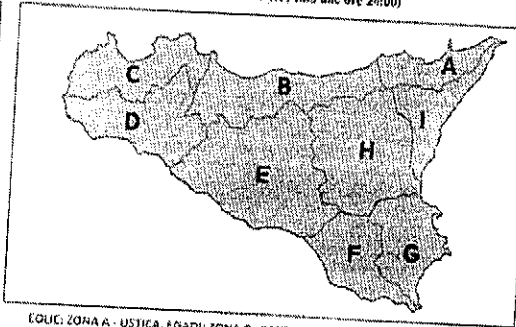
**RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA**

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 31/1/2019**  
 (di regola, dall'emissione alle ore 24:00)

**PREVISIONE PER DOMANI 1/2/2019**  
 (di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)



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

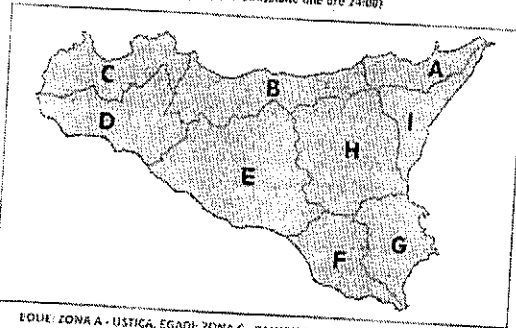


EGUIC: ZONA A - USTICA, EGADI; ZONA C - PANTELLERIA; ZONA D - PELAGIE; ZONA E

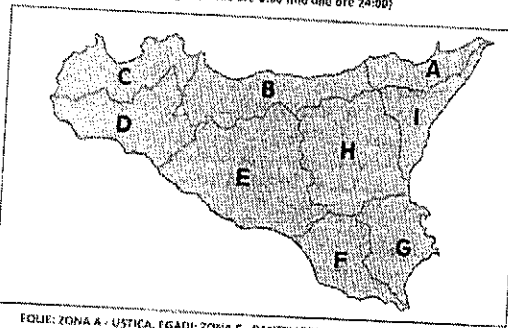
**RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA**

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 31/1/2019**  
 (di regola, dall'emissione alle ore 24:00)

**PREVISIONE PER DOMANI 1/2/2019**  
 (di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)



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



EGUIC: 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)	TUTTA LA REGIONE				TUTTA LA REGIONE			
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI (2)								
IDRAULICO (3)	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 forte Almeteo  
 (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: 31/1/2019  
 PER DOMANI: 1/2/2019

**GENERICA VIGILANZA  
 GENERICA VIGILANZA**

prot. n° 07398

del 31-gen-19

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19031

10. 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 31-gen-2019 fino alle ore 24:00 del 1-feb-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):

APANCIO (Carboi, Carboi); CASTELLO (Maguzzo, Maguzzo); COMANELLI (Comanello, Comanello); DISUERI (Gola, Disueri); FURORE (Nido, Burrolo);  
GAMMAUTA (Verona, Sesto); GARCIA (Belice, Belice sinistra); PACCO (Lenti, Banca); PRITZI (Verona, Rota); SANTA ROSALIA (Immo, Immo); TRINITA  
(Aren, Delta); VILLAROSA (Immo Merid, Immo Merid)

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 31-gen-2019 PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI del 31-gen-2019  
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE del 01-gen-2019  
 L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE del 01-gen-2019

FENOMENI PREVISTI

per la giornata di oggi 31-gen-19

per la giornata di domani 01-feb-19

Assenti o non rilevanti

Assenti o non rilevanti

PRECIPITAZIONI

Nessun fenomeno significativo

Nessun fenomeno significativo

NEVICATE

Nessun fenomeno significativo

Nessun fenomeno significativo

VISIBILITA'

Valori massimi in sensibile aumento

In generale sensibile aumento

TEMPERATURE

Localmente forti occidentali

Nessun fenomeno significativo

VENTI

Localmente forti il Tirreno meridionale e la Ionio, molto forti i restanti bacini occidentali e meridionali

MARI

Molto mossi tutti i bacini; in serata fondante o molto agitato il Tirreno meridionale

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 dichiarate dal CFDMI-settore Idro e adottate, 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 di suolo derivanti, ancorché potenziali, temuti o presumibili, adeguando all'occorrenza e opportunamente le Fasi operative o 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 RESPONSABILE

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° 07398

del 31-gen-19

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19031**

(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 31-gen-2019 fino alle ore 24:00 del 1-feb-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) o/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 ritenuto 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 Metropolitana

Responsabili Uffici Provinciali P.C.

Dipartimento Acque e Rifiuti

- Servizio 2: Osservatorio Acque - Sala Operativa

- Servizio 3: Settore Infrastruttura 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, RTA, Emergenza, Volontariato

- Responsabili U.O. & 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 Statale Sic. Orientale tramite le Prefetture

Compartimento Polizia Statale 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 Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico

Dipartimento per la Pianificazione Strategica dell'Ass.to Reg.le Salute

SUES 118

CR1

ANAS

CAS

RFI

ENEL - Sicilia

TERNA - Sicilia

Enti gestori telefonici

ENI Integrated Crisis Center - Roma

C. p.c.

Presidente della Regione Siciliana

Dipartimento della Protezione Civile

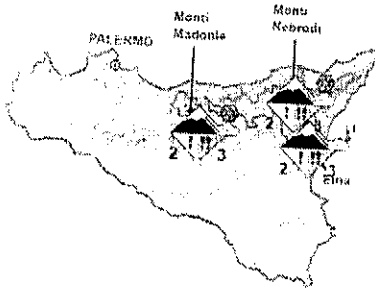
**SETTORE ETNA - MONTI NEBRODI EMARONE**  
**BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14.00 del 31/01/2019**  
 a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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

**SITUAZIONE al 31/01/2019**

**DISTRIBUZIONE PERICOLO: DA MODERATO 2 A MARCATO 3.**

**TIPO DI PERICOLO: NEVE FRESCA - NUOVA NEVICATA SU NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIMITA' DEL SUOLO**



SOTTOSISTEMA	PROBLEMI	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE IN		ALTEZZA NEVE	
				NORD	SDO	NEVE (m)	NEVE FRESCA (m)
ETNA				1300	1600	32	000 - 1000
MONTI NEBRODI				900	1100	76	001 - 1000
MONTI MADONIA				1200	1400	103	000 - 1000

**MANTO NEVOSO** - Strati di neve fresca asciutta a debole coesione su strati intermedi moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato sulla maggioranza dei pendii. 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, segnalate zone di accumulo o carichi nel comprensorio delle Madonie sul Monte Carbonara, nel comprensorio Etna presenza di cenere vulcanica sul manto nevoso.

**PREVISIONI**

SOTTOSISTEMA	01/02/2019			02/02/2019			03/02/2019					
	QUANTITA' PERICOLO	PROBLEMI	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	RISCHIO DI PERICOLO	PROBLEMI	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUANTITA' PERICOLO	PROBLEMI	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE
ETNA												
MONTI NEBRODI												
MONTI MADONIA												

**SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE** **EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE**

**LEGENDA PROBLEMA**

- Neve fresca
- Neve ventilata
- Neve vecchia
- Neve bagnata
- Stratificazione
- No info

**AVVERTENZE**  
 Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale. Meteomont rammenta AIRTYA, pala e sonda sempre al seguito.  
 Il bollettino è realizzato su scala sinottico-regionale (standard EAWS), la sua consultazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e costante valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso.

**SETTORE ETNA - MONTI NEBRODI E MADONIE**  
PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - ENESSO ALLE ORE 14:00 del 31/01/2019  
a cura del SERVIZIO METEO DELL'AERONAUTICA MILITARE

**SOTTOSETTORE ETNA**

Quota	01/02/2019 h6:00	01/02/2019 h12:00	01/02/2019 h18:00	02/02/2019 h6:00	02/02/2019 h12:00	02/02/2019 h18:00
1000	Venti 02 Nodi da S-Est Temperature +07 °C Temp. percepita 7 °C	05 Nodi da Sud -09 °C 8 °C	06 Nodi da Sud +09 °C 6 °C	07 Nodi da Sud +09 °C 7 °C	06 Nodi da Sud +12 °C 10 °C	00 Nodi da S-Est +09 °C 7 °C
2000	Venti 10 Nodi da Ovest Temperature +02 °C Temp. percepita -2 °C	12 Nodi da S-Ovest +03 °C -2 °C	15 Nodi da S-Ovest +03 °C 2 °C	19 Nodi da Sud +06 °C 0 °C	20 Nodi da Sud +05 °C 0 °C	17 Nodi da S-Ovest +05 °C 0 °C
3000	Venti 11 Nodi da Ovest Temperature -04 °C Temp. percepita -10 °C	10 Nodi da S-Ovest -05 °C 9 °C	16 Nodi da S-Ovest -02 °C -9 °C	22 Nodi da S-Ovest -02 °C -10 °C	27 Nodi da S-Ovest +00 °C -8 °C	23 Nodi da S-Ovest -03 °C -12 °C
Zero termico	2300-2500 m.	2400-2600 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.	2900-3100 m.	2600-2800 m.
Fenomeno	-	-	-	-	-	-
Stato del cielo						

**SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI**

Quota	01/02/2019 h6:00	01/02/2019 h12:00	01/02/2019 h18:00	02/02/2019 h6:00	02/02/2019 h12:00	02/02/2019 h18:00
1000	Venti 03 Nodi da S-Ovest Temperature +05 °C Temp. percepita 4 °C	05 Nodi da Sud +07 °C 5 °C	06 Nodi da Sud +06 °C 1 °C	01 Nodi da Sud -06 °C 4 °C	09 Nodi da Sud +08 °C 5 °C	04 Nodi da Sud +07 °C 6 °C
2000	Venti 12 Nodi da Ovest Temperature +03 °C Temp. percepita -2 °C	18 Nodi da S-Ovest +04 °C -1 °C	20 Nodi da S-Ovest +05 °C -3 °C	20 Nodi da Sud +05 °C 0 °C	22 Nodi da Sud +04 °C -2 °C	18 Nodi da S-Ovest +04 °C -2 °C
3000	Venti 11 Nodi da Ovest Temperature -04 °C Temp. percepita -10 °C	09 Nodi da S-Ovest -02 °C -7 °C	14 Nodi da S-Ovest +00 °C -6 °C	22 Nodi da Sud -02 °C -10 °C	30 Nodi da S-Ovest +00 °C -5 °C	24 Nodi da S-Ovest -03 °C -12 °C
Zero termico	2400-2600 m.	2600-2800 m.	3000-3200 m.	2000-2800 m.	2900-3100 m.	2600-2800 m.
Fenomeno	-	-	-	-	-	-
Stato del cielo						

**SOTTOSETTORE MONTI MADONIE**

Quota	01/02/2019 h6:00	01/02/2019 h12:00	01/02/2019 h18:00	02/02/2019 h6:00	02/02/2019 h12:00	02/02/2019 h18:00
1000	Venti 06 Nodi da S-Ovest Temperature +06 °C Temp. percepita 4 °C	08 Nodi da Sud +06 °C 3 °C	09 Nodi da Sud +05 °C 2 °C	10 Nodi da Sud +05 °C 1 °C	09 Nodi da Sud +06 °C 3 °C	04 Nodi da S-Ovest +06 °C 4 °C
2000	Venti 15 Nodi da S-Ovest Temperature +03 °C Temp. percepita -7 °C	17 Nodi da S-Ovest +03 °C -3 °C	21 Nodi da S-Ovest +03 °C -3 °C	24 Nodi da Sud +06 °C -1 °C	25 Nodi da Sud +08 °C 0 °C	13 Nodi da S-Ovest +02 °C -3 °C
3000	Venti 13 Nodi da Ovest Temperature -03 °C Temp. percepita -10 °C	11 Nodi da S-Ovest -02 °C -8 °C	17 Nodi da S-Ovest -01 °C -8 °C	23 Nodi da S-Ovest -01 °C -8 °C	30 Nodi da S-Ovest -00 °C -8 °C	22 Nodi da S-Ovest -03 °C -11 °C
Zero termico	2500-2700 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.	2400-2600 m.
Fenomeno	-	-	-	-	-	-
Stato del cielo						

**LEGENDA FENOMENI**

Nebbia	Nebbia	Nebbia	Nebbia	Nebbia	Nebbia	Nebbia
Nebbia	Nebbia	Nebbia	Nebbia	Nebbia	Nebbia	Nebbia
Nebbia	Nebbia	Nebbia	Nebbia	Nebbia	Nebbia	Nebbia

**STATO DEL CIELO**

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

**SETTORE ETNA - MONTI NEBRODI E MADONIE**

**BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 31/01/2019**

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 meteorologici registrati presso i campi di rilevamento il 31/01/2019

Località	Comune	Quota (Mslm)	Altezza neve (in cm)	Neve caduta nella 24 ore (in cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo
PIANO DELLA BATTAGLIA	PETRALIA SOTTANA (PA)	1550	103	9	-3	0	Nebbia con cielo non visibile
SELLA MARIA	CESARO' (ME)	1507	76	1	-3	+1	Assenza di precipitazioni
MONTE CONCA	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	16	1	-6	-1	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO SAPIENZA	NICOLOSI (CT)	1998	32	0	-6	-1	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilievi fuori campo.