

prot. n° 03446  
 del 21-gen-17

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
 PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17021**

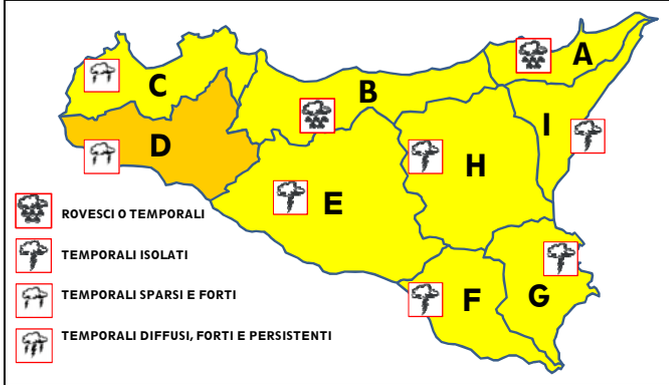
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 21-gen-2017 fino alle ore 24:00 del 22-gen-2017**

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

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 21/1/2017**

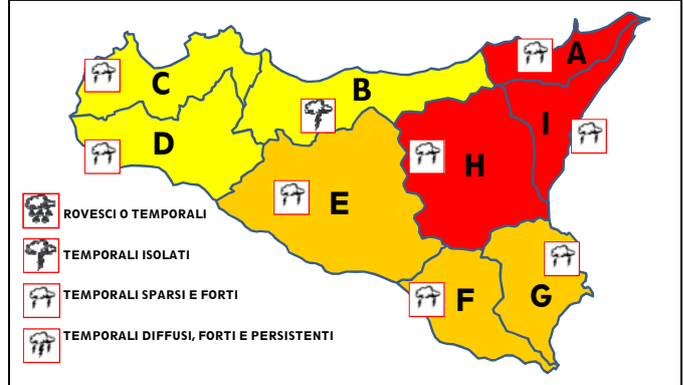
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

**PREVISIONE PER DOMANI 22/1/2017**

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

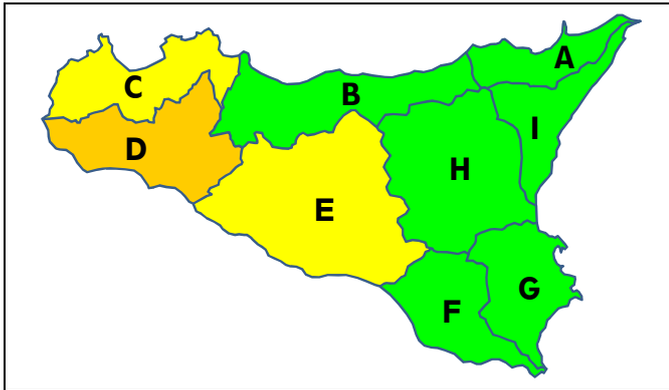


EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

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

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 21/1/2017**

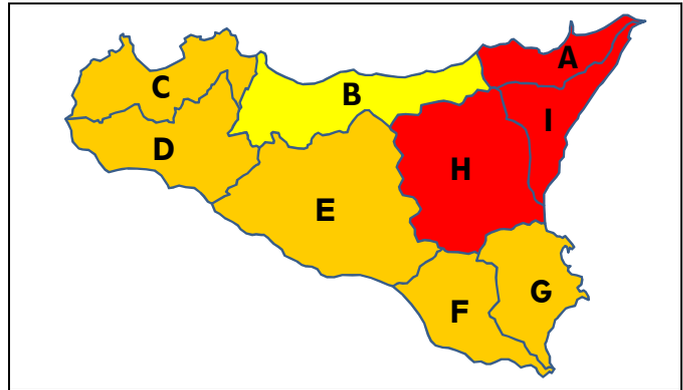
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

**PREVISIONE PER DOMANI 22/1/2017**

(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				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 <sup>(1)</sup>								
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI <sup>(2)</sup>		A, B, C, E, F, G, H, I	D			B, C, D	E, F, G	A, H, I
IDRAULICO <sup>(3)</sup>	A, B, F, G, H, I	C, E	D		B	C, D, E, F, G	A, H, I	

(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 - PREVISTO SENSIBILE PEGGIORAMENTO DELLE CONDIZIONI METEO PER IL FINE-SETTIMANA

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

PER OGGI: 21/1/2017

PER DOMANI: 22/1/2017

**PREALLARME  
ALLARME**



prot. n° 03446

del 21-gen-17

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17021**

(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 21-gen-2017 fino alle ore 24:00 del 22-gen-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):

GAMMAUTA (Verdura, Sosio; 2), GIBBESI (Imera Merid., Salso; 1), VILLAROSA (Imera Merid., Morello; 2)

**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 21-gen-2017	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del 21-gen-2017
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del 21-gen-2017		
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del 20-gen-2017 n. 17012	Prof. DPC/RIA/04559	

**FENOMENI PREVISTI**

per la giornata di oggi 21-gen-17

per la giornata di domani 22-gen-17

Da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, sulla Sicilia occidentale e meridionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, puntualmente elevati sui settori occidentali; isolate sul resto dell'isola, con quantitativi cumulati generalmente deboli

**PRECIPITAZIONI** Diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati, puntualmente molto elevati sui settori ionici

Nessun fenomeno significativo

**NEVICATE** Nessun fenomeno significativo

Nessun fenomeno significativo

**VISIBILITA'** Nessun fenomeno significativo

Senza variazioni di rilievo

**TEMPERATURE** Senza variazioni di rilievo

Di burrasca dai quadranti orientali, con rinforzi di burrasca forte sui settori meridionali;

**VENTI** Forti o di burrasca dai quadranti orientali

Da agitato a molto agitato, lo Stretto di Sicilia e settori occidentali del Tirreno centro-meridionale; da molto mossi ad agitati i restanti bacini occidentali e lo Ionio

**MARI** Da molto mossi ad agitati lo Ionio e tutti i bacini occidentali

**CONDI-METEO AVVERSE**

SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI DI BURRASCA O BURRASCA FORTE DAI QUADRANTI ORIENTALI, IN RAPIDA ESTENSIONE. PRECIPITAZIONI SPARSE, TENDENTI A DIFFUSE CON FENOMENI A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO

**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: DAMIANI

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° 03446

del 21-gen-17

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17021**

(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 21-gen-2017 fino alle ore 24:00 del 22-gen-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 20/01/2017

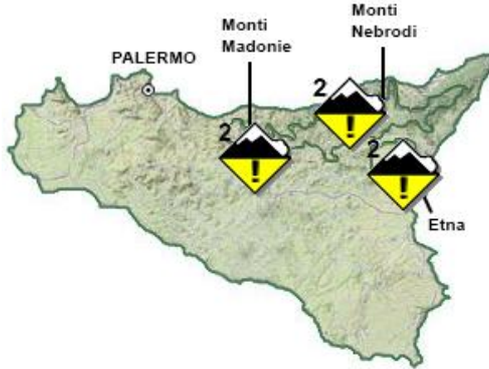
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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 20/01/2017**

**DISTRIBUZIONE PERICOLO: MODERATO 2.**

**TIPO DI PERICOLO: NEVE FRESCA**



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
ETNA		ALL		900	13	47	000	1900
MONTI NEBRODI		ALL		900	900	70	000	1500
MONTI MADONIE		ALL		700	800	90	000	1600

**MANTO NEVOSO** - Strati di neve recente asciutta a debole coesione su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su tutti i pendii ripidi. Sui comprensori montani si riscontrano valori crescenti di altezza neve al suolo con distribuzione, estensione e spessore diversi a seconda della quota e dell'esposizione. In generale prestare attenzione ad eventuali zone di accumulo o cornici create dalla pregressa azione del vento. In considerazione del previsto rialzo termico, evitare l'attraversamento dei versanti più ripidi nelle ore più calde della giornata. **IL PROSSIMO BOLLETTINO SARA' EMESSO ALLE ORE 14,00 DEL 23 GENNAIO 2017.**

**PREVISIONI**

SOTTOSETTORE	21/01/2017				22/01/2017				23/01/2017			
	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 20/01/2017

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

**SOTTOSETTORE ETNA**

Quota		21/01/2017 h6:00	21/01/2017 h12:00	21/01/2017 h18:00	22/01/2017 h6:00	22/01/2017 h12:00	22/01/2017 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	04 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est	05 Nodi da S-Est	04 Nodi da Sud
	Temperature	+07 °C	+04 °C	+04 °C	+06 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp. percepita	7 °C	2 °C	3 °C	7 °C	4 °C	4 °C
2000	Venti	14 Nodi da S-Est	18 Nodi da S-Est	15 Nodi da S-Est	12 Nodi da S-Est	19 Nodi da S-Est	18 Nodi da Sud
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp. percepita	-5 °C	-5 °C	-4 °C	-4 °C	-6 °C	-5 °C
3000	Venti	12 Nodi da Sud	19 Nodi da Sud	16 Nodi da Sud	18 Nodi da S-Est	17 Nodi da S-Est	15 Nodi da Sud
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-05 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp. percepita	-11 °C	-12 °C	-10 °C	-13 °C	-12 °C	-13 °C
Zero termico		2100-2300 m.	2000-2200 m.	2200-2400 m.	2100-2300 m.	2000-2200 m.	2100-2300 m.
Fenomeno		—	—				
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI**

Quota		21/01/2017 h6:00	21/01/2017 h12:00	21/01/2017 h18:00	22/01/2017 h6:00	22/01/2017 h12:00	22/01/2017 h18:00
1000	Venti	09 Nodi da Sud	11 Nodi da S-Est	09 Nodi da S-Est	06 Nodi da S-Est	11 Nodi da S-Est	10 Nodi da S-Est
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+03 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp. percepita	-2 °C	0 °C	-1 °C	1 °C	1 °C	3 °C
2000	Venti	22 Nodi da S-Est	27 Nodi da S-Est	24 Nodi da S-Est	20 Nodi da S-Est	22 Nodi da Sud	21 Nodi da Sud
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp. percepita	-6 °C	-7 °C	-6 °C	-6 °C	-6 °C	-6 °C
3000	Venti	14 Nodi da Sud	23 Nodi da Sud	21 Nodi da Sud	20 Nodi da Sud	19 Nodi da Sud	18 Nodi da Sud
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-05 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp. percepita	-10 °C	-12 °C	-11 °C	-14 °C	-15 °C	-15 °C
Zero termico		2100-2300 m.	2000-2200 m.	2000-2200 m.	2100-2300 m.	2000-2200 m.	2100-2300 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE MONTI MADONIE**

Quota		21/01/2017 h6:00	21/01/2017 h12:00	21/01/2017 h18:00	22/01/2017 h6:00	22/01/2017 h12:00	22/01/2017 h18:00
1000	Venti	11 Nodi da S-Est	12 Nodi da S-Est	12 Nodi da S-Est	10 Nodi da S-Est	07 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Est
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp. percepita	-1 °C	0 °C	0 °C	0 °C	3 °C	4 °C
2000	Venti	25 Nodi da S-Est	27 Nodi da S-Est	26 Nodi da S-Est	25 Nodi da S-Est	21 Nodi da Sud	18 Nodi da Sud
	Temperature	+01 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp. percepita	-7 °C	-8 °C	-8 °C	-8 °C	-6 °C	-5 °C
3000	Venti	16 Nodi da Sud	24 Nodi da Sud	21 Nodi da Sud	22 Nodi da Sud	20 Nodi da S-Est	18 Nodi da S-Est
	Temperature	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-06 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp. percepita	-9 °C	-12 °C	-11 °C	-15 °C	-16 °C	-15 °C
Zero termico		2300-2500 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.	2100-2300 m.	2000-2200 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 20/01/2017

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 20/01/2017**

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	90	0	-10	+1	Assenza di precipitazioni
<b>SELLA MARIA</b>	CESARO' (ME)	1507	70	0	-1	+2	Nebbia con cielo non visibile
<b>SERRO MARCHESE</b>	FLORESTA (ME)	1265	34	0	-3	+2	Assenza di precipitazioni
<b>MONTE CONCA</b>	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	47	0	-6	+1	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
<b>RIFUGIO SAPIENZA</b>	NICOLOSI (CT)	1958	45	Tracce di neve	-4	+2	Nevicata debole intermittente

(\*) Rilievi fuori campo.