

prot. n° 00690

del 07-gen-17

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
 PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17007**

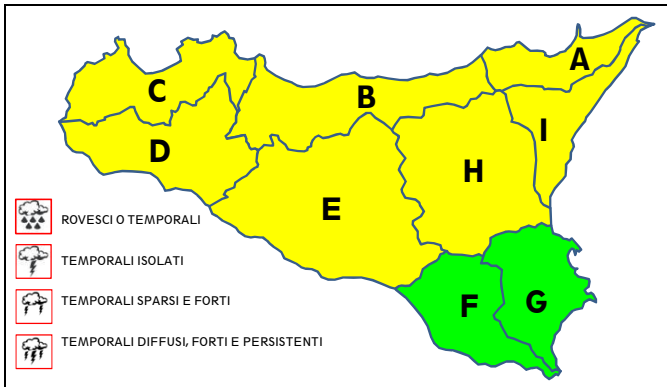
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 7-gen-2017 fino alle ore 24:00 del 8-gen-2017**

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

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 7/1/2017**

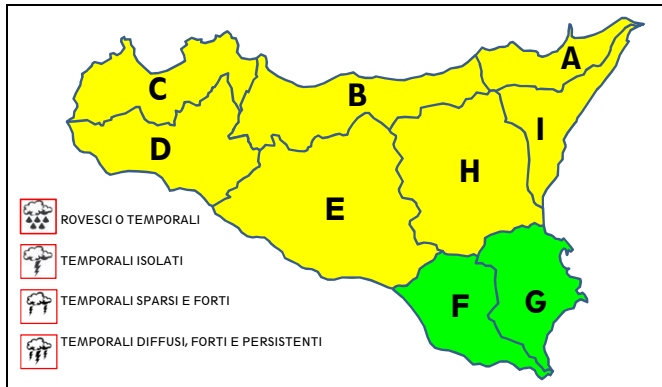
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

**PREVISIONE PER DOMANI 8/1/2017**

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

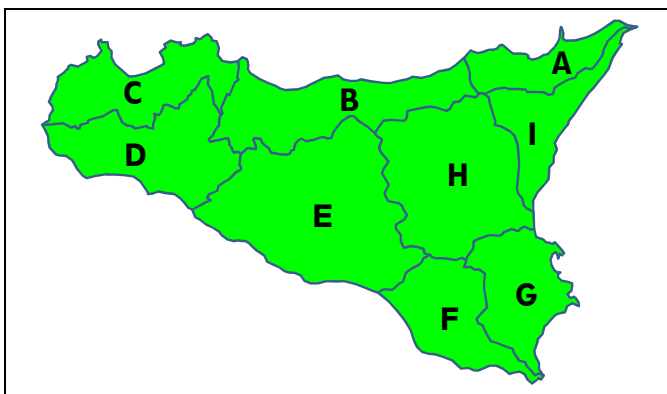


EOIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

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

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 7/1/2017**

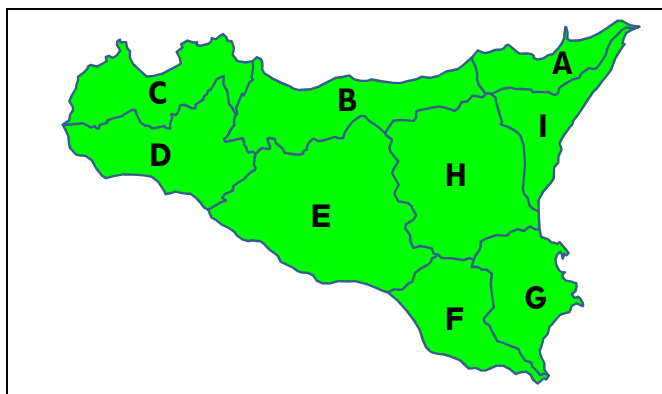
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

**PREVISIONE PER DOMANI 8/1/2017**

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



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

(3) Condizioni diffuse di possibile criticità idraulica nei bacini maggiori (> 50 kmq)

**VEDI DISPOSIZIONI GENERALI  
 E AVVERTENZE**

**NOTE**

**L'ALLERTA GIALLA E' RIFERITA A RISCHI CONNESSI ALLE NEVICATE PREVISTE. VEDASI ANCHE BOLLETTINO METEOMONT IN CALCE**

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

**PER OGGI: 7/1/2017**

**PER DOMANI: 8/1/2017**

**ATTENZIONE  
 ATTENZIONE**

SEGUE AVVISO



prot. n° 00690

del 07-gen-17

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17007**

(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 7-gen-2017 fino alle ore 24:00 del 8-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):

GIBBESI (Imera Merid., Salso; 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 7-gen-2017	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del 7-gen-2017
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del 7-gen-2017		
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del 6-gen-2017 n. 17002	Prof. DPC/RIA/00953	

**FENOMENI PREVISTI**

**per la giornata di oggi 07-gen-17**

**per la giornata di domani 08-gen-17**

Assenti o poco rilevanti	<b>PRECIPITAZIONI</b>	Assenti o poco rilevanti
Fino a quote pianeggianti/costiere, sui settori settentrionali della Sicilia centro-orientale e sui settori ionici centrali, con apporti al suolo generalmente moderati	<b>NEVICATE</b>	Fino a quote pianeggianti/costiere, prevalentemente nella seconda parte della giornata, sui settori settentrionali dell'Isola, con apporti al suolo generalmente moderati
Nessun fenomeno significativo	<b>VISIBILITA'</b>	Nessun fenomeno significativo
Valori serali e notturni molto bassi, con diffuse gelate anche a bassa quota in particolare nelle zone interessate dalle neviccate	<b>TEMPERATURE</b>	Valori minimi ancora molto bassi, con diffuse gelate in particolare nelle zone interessate dalle neviccate
Forti dai quadranti settentrionali, con raffiche di burrasca o burrasca forte specie sui settori litoranei e sui rilievi dell'Isola	<b>VENTI</b>	Forti dai quadranti settentrionali, con rinforzi fino a burrasca sui settori ionici e Stretto di Sicilia
Agitati, fino a molto agitati al largo, lo Ionio e lo Stretto di Sicilia; agitato il Tirreno meridionale	<b>MARI</b>	Agitato lo Ionio, molto mossi i restanti bacini

**CONDI-METEO AVVERSE**

SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI DI BURRASCA DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA FORTE; MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE; NEVICATE SPARSE FINO AL LIVELLO DEL MARE, CON APPORTI AL SUOLO DA DEBOLI A MODERATI, LOCALMENTE ABBONDANTI SUI RILIEVI. SI PREVEDONO, ALTRESI', TEMPERATURE BASSE, CON DIFFUSE GELATE

**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: 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](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° 00690

del 07-gen-17

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17007**

(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 7-gen-2017 fino alle ore 24:00 del 8-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 06/01/2017












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**











**AVVERTENZE - FENOMENI SIGNIFICATIVI E/O INTENSI**

La perturbazione che nelle ultime ore sta interessando la Sicilia, ha determinato nuovi apporti di neve su tutti i settori centrosettentrionali dell'isola con nevicate sparse a bassa quota collinare e/o al livello del mare. Dal monitoraggio effettuato nelle ore antimeridiane del 07.01.2017 si riscontra che sui comprensori montani vengono segnalati valori crescenti di neve caduta al suolo distribuita con estensioni e spessori diversi a seconda della quota e dell'esposizione. In particolare: sui comprensori montani NEBRODI, in località P.Ila Femmina Morta (Cesarò) e MADONIE, in località Piano Battaglia (Petralia Sottana), entrambi alle quote di 1.500 m s.l.m. circa, presenza di manto nevoso con valori di circa 80 cm; sul comprensorio montano ETNA, versante NW, in località Piano Provenzano, a quota 1.900 m s.l.m., il manto nevoso è di circa 40 cm; sul versante SE, in località Rifugio Sapienza a quota 1.900 m s.l.m., il manto nevoso è di circa 30 cm. In generale la neve superficiale si presenta asciutta e debole coesione sospinta da una intensa azione del vento; ciò richiede una costante valutazione del pericolo locale di instabilità del manto nevoso e/o per la possibile presenza di ghiaccio, di zone di accumulo o cornici. Per le avverse condizioni meteo caratterizzate da basse temperature reali e soprattutto percepite (effetto Wind chill) e per le previste nuove precipitazioni nevose deboli/moderate, nelle successive 48 ore, si raccomanda l'utilizzo di abbigliamento ed attrezzature adeguate all'ambiente innevato e di autosoccorso. Per ogni ulteriore aggiornamento ed approfondimento sulle condizioni meteorologiche in atto e previste si rimanda alla consultazione del sito [www.meteoam.it](http://www.meteoam.it). Il prossimo Bollettino sarà emesso entro le ore 14.00 del giorno 09.01.2017.









**SOTTOSETTORE ETNA**

Quota		07/01/2017 h6:00	07/01/2017 h12:00	07/01/2017 h18:00	08/01/2017 h6:00	08/01/2017 h12:00	08/01/2017 h18:00
1000	Venti	11 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
	Temperature	-09 °C	-09 °C	-09 °C	-08 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp. percepita	-17 °C	-17 °C	-17 °C	-15 °C	-10 °C	-8 °C
2000	Venti	28 Nodi da Nord	25 Nodi da Nord	27 Nodi da Nord	24 Nodi da Nord	18 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord
	Temperature	-15 °C	-15 °C	-14 °C	-12 °C	-11 °C	-08 °C
	Temp. percepita	-29 °C	-28 °C	-27 °C	-24 °C	-21 °C	-16 °C
3000	Venti	32 Nodi da Nord	28 Nodi da Nord	34 Nodi da Nord	28 Nodi da Nord	26 Nodi da Nord	21 Nodi da Nord
	Temperature	-21 °C	-21 °C	-17 °C	-11 °C	-13 °C	-12 °C
	Temp. percepita	-38 °C	-37 °C	-33 °C	-23 °C	-26 °C	-23 °C
Zero termico		0000-0200 m.	0000-0200 m.	0000-0200 m.	0000-0200 m.	0400-0600 m.	0600-0800 m.
Fenomeno						—	
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI**

Quota		07/01/2017 h6:00	07/01/2017 h12:00	07/01/2017 h18:00	08/01/2017 h6:00	08/01/2017 h12:00	08/01/2017 h18:00
1000	Venti	11 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest
	Temperature	-09 °C	-09 °C	-08 °C	-08 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp. percepita	-17 °C	-16 °C	-15 °C	-15 °C	-9 °C	-7 °C
2000	Venti	26 Nodi da Nord	23 Nodi da Nord	26 Nodi da Nord	26 Nodi da Nord	19 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord
	Temperature	-15 °C	-15 °C	-14 °C	-14 °C	-10 °C	-08 °C
	Temp. percepita	-28 °C	-28 °C	-27 °C	-27 °C	-20 °C	-17 °C
3000	Venti	27 nodi da N-Ovest	25 Nodi da Nord	30 Nodi da Nord	31 Nodi da Nord	26 Nodi da Nord	23 Nodi da Nord
	Temperature	-22 °C	-22 °C	-20 °C	-12 °C	-12 °C	-12 °C
	Temp. percepita	-38 °C	-38 °C	-36 °C	-25 °C	-24 °C	-24 °C
Zero termico		0000-0200 m.	0000-0200 m.	0000-0200 m.	0000-0200 m.	0500-0700 m.	0600-0800 m.
Fenomeno			—	—			
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE MONTI MADONIE**

Quota		07/01/2017 h6:00	07/01/2017 h12:00	07/01/2017 h18:00	08/01/2017 h6:00	08/01/2017 h12:00	08/01/2017 h18:00
1000	Venti	08 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-06 °C	-06 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp. percepita	-14 °C	-13 °C	-11 °C	-11 °C	-7 °C	-5 °C
2000	Venti	24 Nodi da Nord	21 Nodi da Nord	20 Nodi da Nord	19 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord
	Temperature	-14 °C	-14 °C	-12 °C	-12 °C	-09 °C	-07 °C
	Temp. percepita	-27 °C	-26 °C	-23 °C	-23 °C	-17 °C	-15 °C
3000	Venti	28 Nodi da Nord	28 Nodi da Nord	31 Nodi da Nord	28 Nodi da Nord	24 Nodi da Nord	19 Nodi da Nord
	Temperature	-21 °C	-20 °C	-15 °C	-12 °C	-12 °C	-12 °C
	Temp. percepita	-37 °C	-36 °C	-29 °C	-25 °C	-24 °C	-23 °C
Zero termico		0100-0300 m.	0100-0300 m.	0300-0500 m.	0200-0400 m.	0700-0900 m.	0800-1000 m.
Fenomeno				—	—	—	—
Stato del cielo							

**LEGENDA FENOMENI**

**STATO DEL CIELO**



Sereni



Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Coperto

**IL RESPONSABILE NAZIONALE DEL SERVIZIO**

VQA/E - Dott. Vincenzo Romeo

**SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 06/01/2017

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**

**Misure rilevate il giorno 06/01/2017**

Località	Temperatura min/max (°C)	Pioggia (mm)	Umidità (%)	Pressione (hPa)	Velocità vento (Kmh)
MONTE D'INDISI	N.P. / N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
LINGUAGLOSSA ETNA NORD	N.P. / N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
ZIRBETTO	N.P. / N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
POMIERE	N.P. / N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
POLVERELLO	N.P. / N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
MONTE SORO	N.P. / N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
PIZZO FILICI	N.P. / N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.