

prot. n° 00691

del 08-gen-17

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
 PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17008**

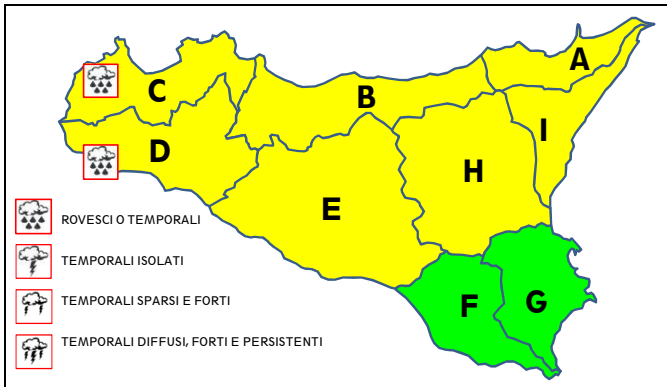
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 8-gen-2017 fino alle ore 24:00 del 9-gen-2017

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 8/1/2017

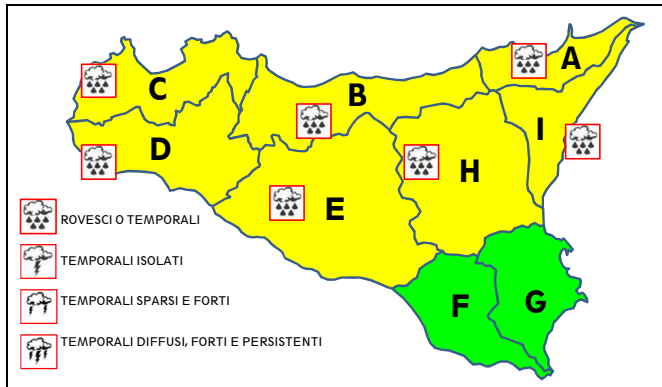
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 9/1/2017

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

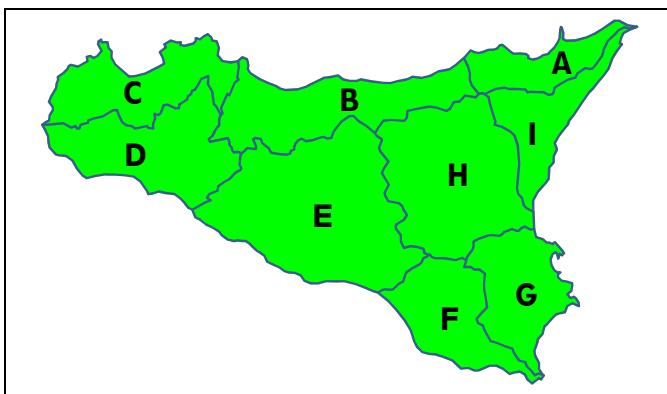


EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 8/1/2017

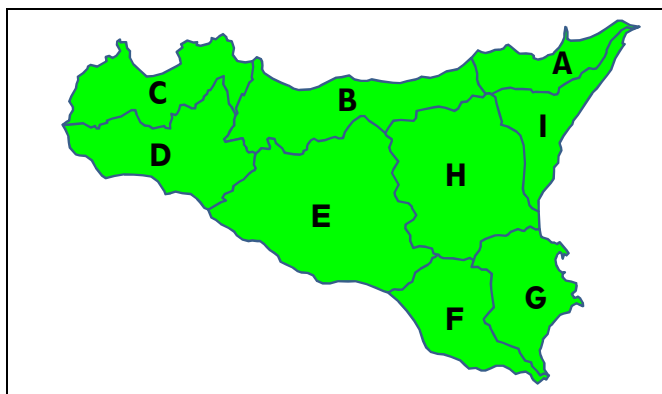
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 9/1/2017

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

TIPO DI RISCHIO	LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI			
	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO ⁽¹⁾	F, G			
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI ⁽²⁾		A, B, C, D, E, H, I		
IDRAULICO ⁽³⁾	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: 8/1/2017

PER DOMANI: 9/1/2017

**ATTENZIONE
 ATTENZIONE**



prot. n° 00691

del 08-gen-17

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17008**

(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 8-gen-2017 fino alle ore 24:00 del 9-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 8-gen-2017	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del 8-gen-2017
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del 8-gen-2017		
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del 7-gen-2017 n. 17003	Prof. DPC/RIA/01029	

FENOMENI PREVISTI

per la giornata di oggi 08-gen-17

per la giornata di domani 09-gen-17

Sparsa, anche a carattere di rovescio, sulla Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati **PRECIPITAZIONI** Sparsa, anche a carattere di rovescio, sulla Sicilia occidentale e meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli

Fino a quote pianeggianti/costiere sui settori centro-orientali della Sicilia settentrionale con apporti al suolo da deboli a moderati; al di sopra dei 400-600 m sulla Sicilia occidentale con apporti al suolo da deboli a moderati **NEVICATE** Fino a quote pianeggianti/costiere sui settori centro-orientali della Sicilia settentrionale con apporti al suolo da deboli a moderati; al di sopra dei 200-400 m sulla Sicilia occidentale con apporti al suolo deboli

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

Molto basse; gelate diffuse in particolare nelle zone interessate dalle neviccate **TEMPERATURE** Valori minimi ancora molto bassi con diffuse gelate nelle zone interessate dalle neviccate

Forti dai quadranti settentrionali con rinforzi di burrasca sulle zone costiere **VENTI** Localmente forti settentrionali

Agitato lo Ionio; molto mosso il Tirreno meridionale **MARI** Da molto mossi a localmente agitati tutti i bacini centro-meridionali

CONDI-METEO AVVERSE

SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI FORTI DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA; MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE; NEVICATE FINO AL LIVELLO DEL MARE CON APPORTI AL SUOLO DA DEBOLI A MODERATI. LA PERSISTENZA DI TEMPERATURE MOLTO BASSE DETERMINERA' ANCORA 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

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° 00691

del 08-gen-17

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17008**

(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 8-gen-2017 fino alle ore 24:00 del 9-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).

**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. 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

VQAE - 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.