

prot. n° 13311

del 06-mar-17

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
 PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17065**

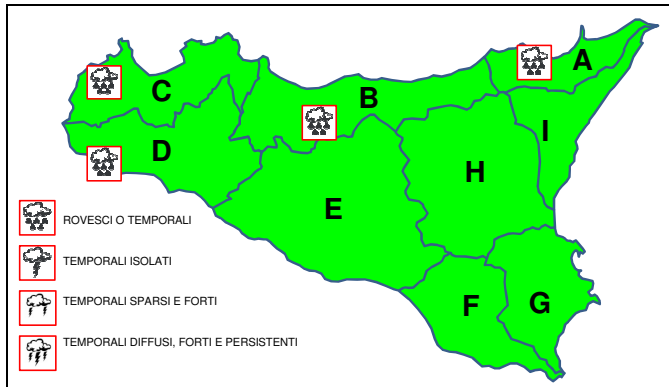
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 6-mar-2017 fino alle ore 24:00 del 7-mar-2017

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 6/3/2017

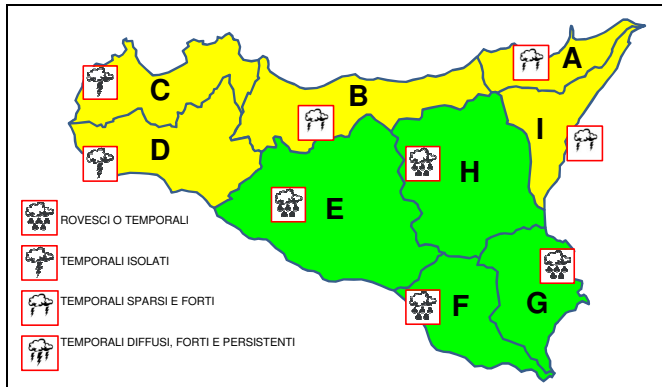
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 7/3/2017

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

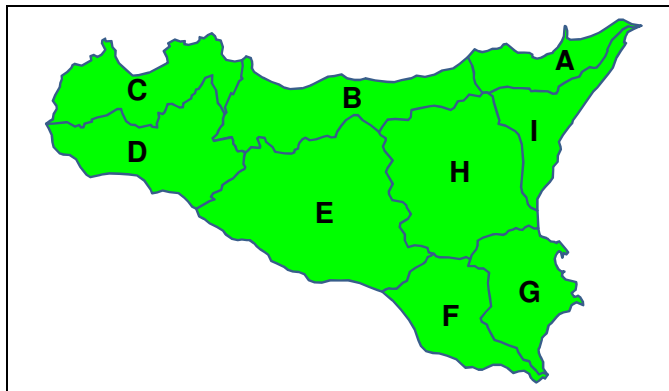


EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 6/3/2017

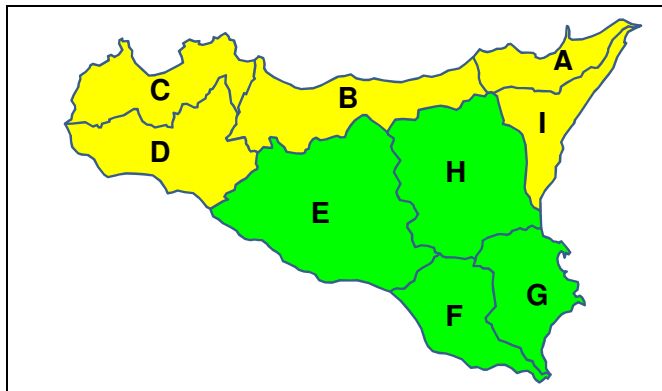
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 7/3/2017

(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⁾	E, F, G, H, I			
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI ⁽²⁾	A, B, 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⁾				
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI ⁽²⁾	E, F, G, H	A, B, C, D, I		
IDRAULICO ⁽³⁾	E, F, G, H	A, B, C, D, 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

FASI OPERATIVE ATTIVATE PER IL DRPC-SICILIA
 PER OGGI: 6/3/2017
 PER DOMANI: 7/3/2017
GENERICA VIGILANZA
ATTENZIONE



prot. n° **13311**
del **06-mar-17**

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17065**

(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 6-mar-2017 fino alle ore 24:00 del 7-mar-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):

ARANCIO (Carboj, Carboj; 3), FURORE (Naro, Burraito; 2,5), GIBBESI (Imera Merid., Salso; 3), PACECO (Lenzi, Baiata; 1), ROSAMARINA (San Leonardo, San Leonardo; 22), SANTA ROSALIA (Irminio, Irminio; 0,18)

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	6-mar-2017	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del	6-mar-2017
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del	6-mar-2017			
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del	6-mar-2017	n. 17028	Prot. DPC/RIA/0016728	

FENOMENI PREVISTI

per la giornata di oggi 06-mar-17

per la giornata di domani 07-mar-17

Da isolate a sparse, anche a carattere e di rovescio, su tutta la regione ad eccezione della Sicilia meridionale, con quantitativi cumulati deboli

PRECIPITAZIONI

Da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone tirreniche, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati; da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto dell'isola, con quantitativi cumulati deboli

Nessun fenomeno significativo

NEVICATE

Nessun fenomeno significativo

Nessun fenomeno significativo

VISIBILITA'

Nessun fenomeno significativo

Senza variazioni di rilievo

TEMPERATURE

In sensibile diminuzione le massime

Tendenti a forti occidentali

VENTI

Da forti a burrasca occidentali, in successiva rotazione da nord ed ulteriore intensificazione

Molto mossi i bacini occidentali e lo Stretto di sicilia, tendenti a localmente agitati in serata

MARI

Da agitati a molto agitati i bacini occidentali e lo Stretto di Sicilia; tendenti a molto mossi i restanti bacini, fino a localmente agitato lo Ionio meridionale

CONDI-METEO AVVERSE

DALLA NOTTE DI LUNEDI' 6 MARZO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE; FENOMENI ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SPECIE SUI SETTORI TIRRENICI. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO. DALLE PRIME ORE DI DOMANI, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI OCCIDENTALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA, TENDENTI A DISPORSI DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI DALLA SERA/NOTTE. POSSIBILI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE

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

I VALUTATORI: DE LUCA, FALSONE

**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° 13311

del 06-mar-17

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17065**

(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 6-mar-2017 fino alle ore 24:00 del 7-mar-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 06/03/2017

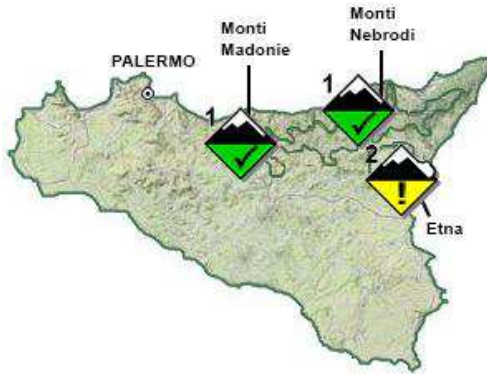
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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 06/03/2017

DISTRIBUZIONE PERICOLO: DA DEBOLE 1 A 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		1700	1800	066	000	1900
MONTI NEBRODI		W, N, E, S		1600	1600	000	000	1500
MONTI MADONIE		W, N, E, S		1600	1600	000	000	1600

MANTO NEVOSO - Croste da fusione e rigelo portanti su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su pochi pendii ripidi. Si riscontrano al suolo valori disomogenei di altezza neve la cui distribuzione varia di estensione e spessore a seconda della quota e dell'esposizione. Il manto nevoso nei comprensori Madonie e Nebrodi si presenta oltre 1600 m. slm. e prevalentemente sui versanti esposti a settentrione. Prestare particolare attenzione, nelle ore più calde della giornata, nell'attraversamento dei pendii ripidi assolati o di zone con presenza di accumuli e/o cornici determinati dalla pregressa azione di trasporto del vento.

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	07/03/2017				08/03/2017				09/03/2017			
	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			W, N, E, S				W, N, E, S				W, N, E, S	
MONTI MADONIE			W, N, E, S				W, N, E, S				W, N, E, S	

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA



AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio. 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 06/03/2017

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

SOTTOSETTORE ETNA

Quota		07/03/2017 h6:00	07/03/2017 h12:00	07/03/2017 h18:00	08/03/2017 h6:00	08/03/2017 h12:00	08/03/2017 h18:00
1000	Venti	05 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	07 Nodi da N-Est
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+01 °C	+02 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp. percepita	0 °C	0 °C	-2 °C	-2 °C	2 °C	0 °C
2000	Venti	15 nodi da N-Ovest	15 Nodi da Ovest	19 nodi da N-Ovest	19 Nodi da Nord	16 Nodi da Nord	18 Nodi da N-Est
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp. percepita	-10 °C	-10 °C	-12 °C	-11 °C	-8 °C	-8 °C
3000	Venti	13 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	21 nodi da N-Ovest	18 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord	15 Nodi da N-Est
	Temperature	-08 °C	-10 °C	-09 °C	-08 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp. percepita	-16 °C	-20 °C	-19 °C	-17 °C	-14 °C	-14 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.	1400-1600 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.
Fenomeno							
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI

Quota		07/03/2017 h6:00	07/03/2017 h12:00	07/03/2017 h18:00	08/03/2017 h6:00	08/03/2017 h12:00	08/03/2017 h18:00
1000	Venti	06 nodi da Ovest	09 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	09 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp. percepita	-1 °C	-2 °C	-2 °C	-2 °C	1 °C	1 °C
2000	Venti	26 nodi da Ovest	22 nodi da N-Ovest	21 nodi da N-Ovest	19 Nodi da Nord	16 Nodi da Nord	18 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp. percepita	-12 °C	-11 °C	-13 °C	-11 °C	-8 °C	-9 °C
3000	Venti	26 Nodi da Ovest	21 nodi da N-Ovest	21 nodi da N-Ovest	19 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord	17 Nodi da Nord
	Temperature	-08 °C	-09 °C	-10 °C	-08 °C	-06 °C	-07 °C
	Temp. percepita	-19 °C	-19 °C	-21 °C	-18 °C	-14 °C	-16 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1300-1500 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.
Fenomeno							
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI MADONIE

Quota		07/03/2017 h6:00	07/03/2017 h12:00	07/03/2017 h18:00	08/03/2017 h6:00	08/03/2017 h12:00	08/03/2017 h18:00
1000	Venti	08 nodi da Ovest	09 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp. percepita	-2 °C	-2 °C	-3 °C	-1 °C	1 °C	1 °C
2000	Venti	24 nodi da Ovest	24 nodi da N-Ovest	28 nodi da N-Ovest	21 Nodi da Nord	18 Nodi da Nord	18 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp. percepita	-13 °C	-13 °C	-14 °C	-11 °C	-9 °C	-8 °C
3000	Venti	27 Nodi da Ovest	23 nodi da N-Ovest	27 nodi da N-Ovest	20 Nodi da Nord	19 Nodi da Nord	20 Nodi da Nord
	Temperature	-10 °C	-10 °C	-10 °C	-09 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp. percepita	-22 °C	-21 °C	-22 °C	-19 °C	-16 °C	-16 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1400-1600 m.	1200-1400 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.	1700-1900 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 - EMESSE ALLE ORE 14:00 del 06/03/2017

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 06/03/2017

Località	Comune	Quota (Mslm)	Altezza neve (in cm)	Neve caduta nelle 24 ore (in cm)	Temp. Min. (°C)	Temp. Max. (°C)	Condizioni del tempo
PIANO DELLA BATTAGLIA	PETRALIA SOTTANA (PA)	1550	0	0	-1	+9	Assenza di precipitazioni
SERRO MARCHESE	FLORESTA (ME)	1265	0	0	+1	+9	Assenza di precipitazioni
MONTE CONCA	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	66	0	+2	+8	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO SAPIENZA	NICOLOSI (CT)	1958	61	0	+1	+8	Assenza di precipitazioni

(*) Rilevi fuori campo.