

prot. n° 15933

del 17-mar-17

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17076**

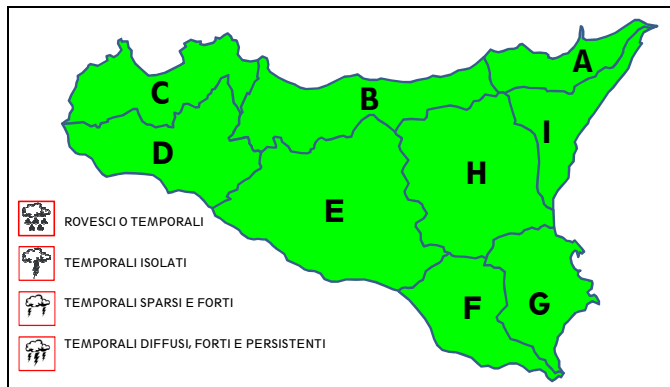
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 17-mar-2017 fino alle ore 24:00 del 18-mar-2017**

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

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 17/3/2017**

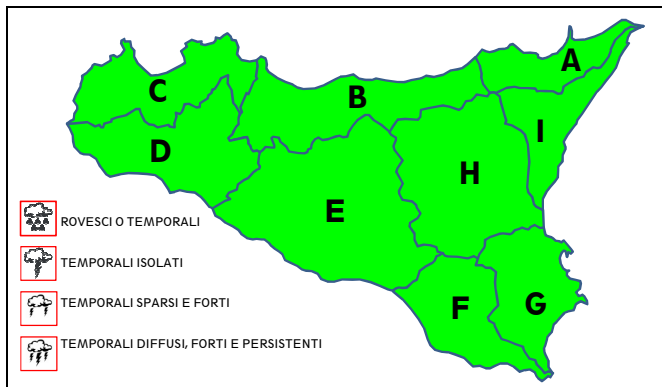
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

**PREVISIONE PER DOMANI 18/3/2017**

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

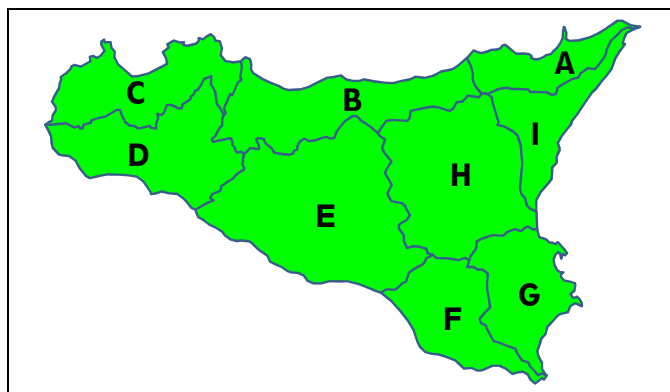


EOIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

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

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 17/3/2017**

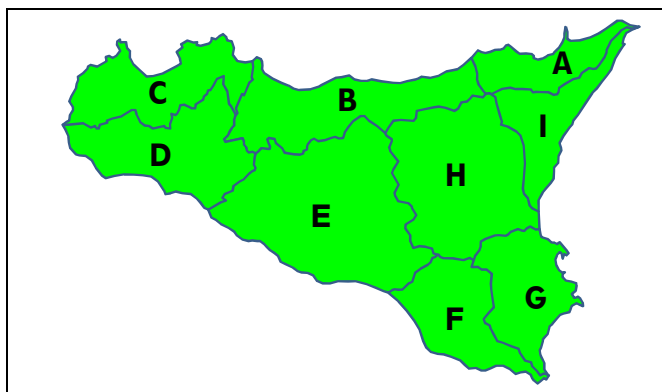
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

**PREVISIONE PER DOMANI 18/3/2017**

(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>	TUTTA LA REGIONE				TUTTA LA REGIONE			
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 VEDASI BOLLETTINO METEOMONT ALLEGATO**

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

PER OGGI: 17/3/2017

PER DOMANI: 18/3/2017

**GENERICA VIGILANZA  
GENERICA VIGILANZA**



prot. n° 15933

del 17-mar-17

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17076**

(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 17-mar-2017 fino alle ore 24:00 del 18-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):

CASTELLO (Magazzolo, Magazzolo; 10), FURORE (Naro, Burraito; 2,5), GIBBESI (Imera Merid., Salso; 3), PONTE DIDDINO (Anapo, Anapo; 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	17-mar-2017	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del	17-mar-2017
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del	17-mar-2017			
<input type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del		n.		

**FENOMENI PREVISTI**

per la giornata di oggi 17-mar-17

per la giornata di domani 18-mar-17

Nessun fenomeno significativo	<b>PRECIPITAZIONI</b>	Nessun fenomeno significativo
Nessun fenomeno significativo	<b>NEVICATE</b>	Nessun fenomeno significativo
Nessun fenomeno significativo	<b>VISIBILITA'</b>	Nessun fenomeno significativo
Senza variazioni significative	<b>TEMPERATURE</b>	Senza variazioni significative
Nessun fenomeno significativo	<b>VENTI</b>	Nessun fenomeno significativo
Localmente molto mosso lo Stretto di Sicilia	<b>MARI</b>	Tendenti a molto mossi localmente il Tirreno meridionale e lo Ionio

**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 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)

I VALUTATORI: BRUCCULERI, 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](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° 15933

del 17-mar-17

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17076**

(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 17-mar-2017 fino alle ore 24:00 del 18-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](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 17/03/2017

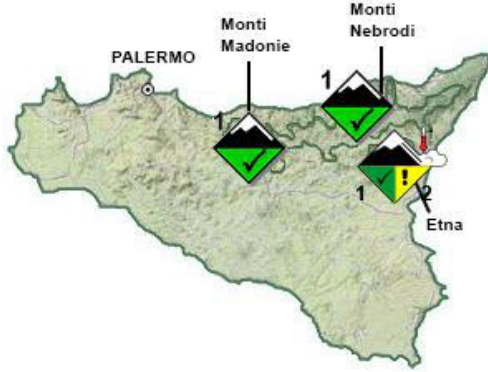
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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 17/03/2017**

**DISTRIBUZIONE PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2.**

**TIPO DI PERICOLO: NEVE BAGNATA SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA**



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
ETNA				1700	1900	054	000	1900
MONTI NEBRODI				1500	1500	000	000	1500
MONTI MADONIE				1400	1500	016	000	1600

**MANTO NEVOSO** - Strati superficiali di neve fresca umida-bagnata a debole coesione su strati moderatamente consolidati e croste da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato sulla maggioranza dei pendii. In generale tutti i comprensori presentano zone con assenza di manto nevoso più o meno ampie a seconda dell'esposizione e dell'altitudine. Segnalate croste da fusione e rigelo portanti nei comprensori Etna e Madonie. Per il rialzo termico diurno, prestare particolare attenzione nelle ore più calde della giornata, nell'attraversamento dei pendii ripidi ed assolati o di zone con presenza di accumuli o cornici determinate dalla pregressa azione di trasporto del vento. Nel comprensorio montano Etna, a causa dell'attuale intensa attività eruttiva e conseguente rischio vulcanico, si raccomanda di attenersi alle limitazioni emanate dai Comuni competenti che prevedono il divieto di accedere oltre la quota di 2.600 m. slm. versante Nicolosi ed oltre 2.850 m. slm. versante Linguaglossa. IL PROSSIMO BOLLETTINO SARA' EMESSO ENTRO LE ORE 14.00 DEL 20 MARZO 2017.

**PREVISIONI**

SOTTOSETTORE	18/03/2017				19/03/2017				20/03/2017			
	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												
MONTI NEBRODI												
MONTI MADONIE												

**SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE**

**EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE**



**LEGENDA PROBLEMA**



**AVVERTENZE**

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata. 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 17/03/2017

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

**SOTTOSETTORE ETNA**

Quota		18/03/2017 h6:00	18/03/2017 h12:00	18/03/2017 h18:00	19/03/2017 h6:00	19/03/2017 h12:00	19/03/2017 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da N-Est	02 nodi da Ovest	02 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord
	Temperature	+08 °C	+12 °C	+11 °C	+09 °C	+13 °C	+10 °C
	Temp. percepita	7 °C	12 °C	11 °C	9 °C	14 °C	10 °C
2000	Venti	09 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+07 °C	+07 °C	+06 °C	+08 °C
	Temp. percepita	2 °C	2 °C	4 °C	3 °C	3 °C	5 °C
3000	Venti	11 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Ovest	09 nodi da N-Ovest
	Temperature	-02 °C	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp. percepita	-8 °C	-6 °C	-5 °C	-4 °C	-2 °C	-1 °C
Zero termico		2700-2900 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.	3300-3500 m.	3400-3600 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI**

Quota		18/03/2017 h6:00	18/03/2017 h12:00	18/03/2017 h18:00	19/03/2017 h6:00	19/03/2017 h12:00	19/03/2017 h18:00
1000	Venti	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	+06 °C	+12 °C	+09 °C	+08 °C	+12 °C	+08 °C
	Temp. percepita	5 °C	12 °C	8 °C	7 °C	11 °C	7 °C
2000	Venti	12 nodi da N-Ovest	11 Nodi da Ovest	13 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	16 Nodi da Ovest	16 nodi da N-Ovest
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+07 °C	+07 °C	+07 °C	+09 °C
	Temp. percepita	1 °C	2 °C	3 °C	3 °C	3 °C	5 °C
3000	Venti	13 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C	+04 °C
	Temp. percepita	-7 °C	-6 °C	-4 °C	-3 °C	-3 °C	1 °C
Zero termico		2700-2900 m.	2800-3000 m.	3000-3200 m.	3200-3400 m.	3300-3500 m.	3500-3700 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE MONTI MADONIE**

Quota		18/03/2017 h6:00	18/03/2017 h12:00	18/03/2017 h18:00	19/03/2017 h6:00	19/03/2017 h12:00	19/03/2017 h18:00
1000	Venti	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	04 nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+08 °C	+12 °C	+10 °C	+10 °C	+11 °C	+09 °C
	Temp. percepita	7 °C	12 °C	10 °C	9 °C	10 °C	8 °C
2000	Venti	08 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Ovest	10 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Ovest	14 nodi da N-Ovest
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+07 °C	+06 °C	+07 °C	+08 °C
	Temp. percepita	2 °C	3 °C	4 °C	2 °C	4 °C	4 °C
3000	Venti	13 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest
	Temperature	-02 °C	-01 °C	+01 °C	+00 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp. percepita	-8 °C	-6 °C	-4 °C	-6 °C	-3 °C	-1 °C
Zero termico		2700-2900 m.	2800-3000 m.	3000-3200 m.	3000-3200 m.	3200-3400 m.	3400-3600 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 17/03/2017**

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 17/03/2017**

Località'	Comune	Quota (Mslm)	Altezza neve (in cm)	Neve caduta nelle 24 ore (in cm)	Temp. Min. (°C)	Temp. Max. (°C)	Condizioni del tempo
<b>PIANO DELLA BATTAGLIA</b>	PETRALIA SOTTANA (PA)	1550	16	0	-4	+13	Assenza di precipitazioni
<b>SELLA MARIA</b>	CESARO' (ME)	1507	0	0	0	+8	Assenza di precipitazioni
<b>SERRO MARCHESE</b>	FLORESTA (ME)	1265	0	0	+1	+13	Assenza di precipitazioni
<b>MONTE CONCA</b>	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	54	0	-2	+6	Assenza di precipitazioni
<b>RIFUGIO SAPIENZA</b>	NICOLOSI (CT)	1958	20	0	-1	+5	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilievi fuori campo.