

prot. n° 13234

del 19-mar-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
 PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18078**

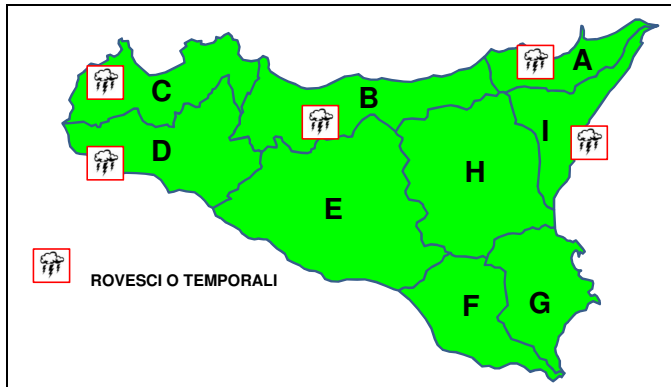
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 19-mar-2018 fino alle ore 24:00 del 20-mar-2018**

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

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 19/3/2018**

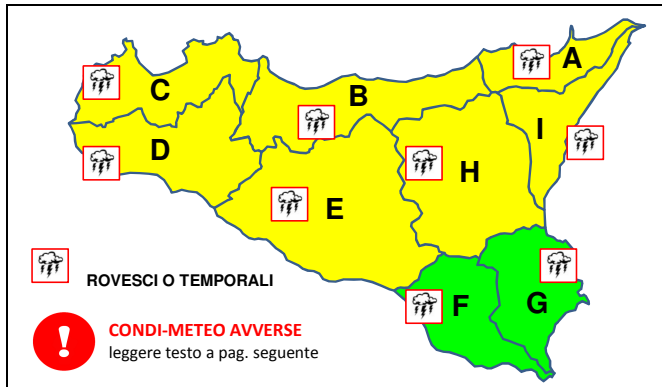
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

**PREVISIONE PER DOMANI 20/3/2018**

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

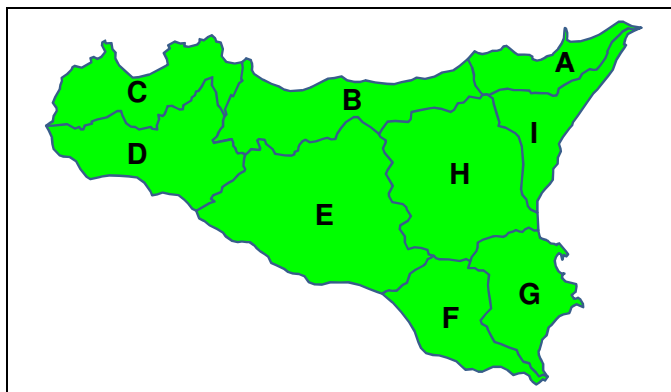


EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

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

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 19/3/2018**

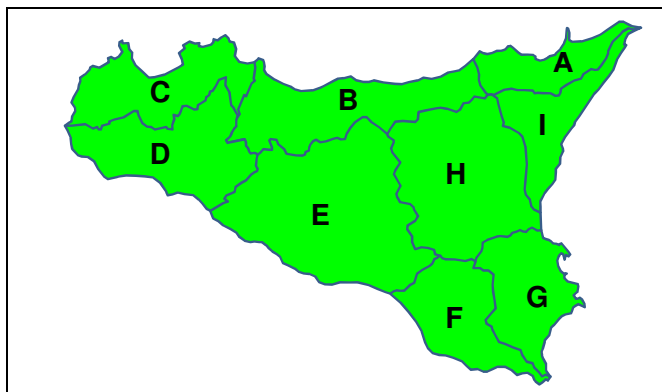
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

**PREVISIONE PER DOMANI 20/3/2018**

(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 <sup>(1)</sup>	E, F, G, H			
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI <sup>(2)</sup>	A, B, C, D, I			
IDRAULICO <sup>(3)</sup>	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 <sup>(1)</sup>				
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI <sup>(2)</sup>	F, G	A, B, C, D, E, H, I		
IDRAULICO <sup>(3)</sup>	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  
 IN CASO DI TEMPORALI PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE AI DEFLUSSI NELLE AREE URBANE

<b>FASI OPERATIVE ATTIVATE PER IL DRPC-SICILIA</b>	PER OGGI: 19/3/2018	<b>GENERICA VIGILANZA</b>
	PER DOMANI: 20/3/2018	<b>ATTENZIONE</b>



prot. n° **13234**  
del **19-mar-18**

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18078**

(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 19-mar-2018 fino alle ore 24:00 del 20-mar-2018**

**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), PACECO (Lenzi, Baiata; 1), TRINITÀ (Arena, Delia; 5)

**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	19-mar-2018	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del	19-mar-2018
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del	19-mar-2018			
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del	19-mar-2018	n. 18043	Prot. DPC/PRE/0016398	

**FENOMENI PREVISTI**

**per la giornata di oggi 19-mar-18**

**per la giornata di domani 20-mar-18**

Isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli	<b>PRECIPITAZIONI</b>	Sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia occidentale e meridionale, con quantitativi cumulati localmente moderati e, sul resto della Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati
--	-----------------------	--

Oltre i 1000 m con apporti al suolo deboli	<b>NEVICATE</b>	Nessun fenomeno significativo
--	-----------------	-------------------------------

Nessun fenomeno significativo	<b>VISIBILITA'</b>	Nessun fenomeno significativo
-------------------------------	--------------------	-------------------------------

In generale diminuzione	<b>TEMPERATURE</b>	Senza variazioni di rilievo
-------------------------	--------------------	-----------------------------

Forti dai quadranti occidentali	<b>VENTI</b>	Da forti a burrasca, occidentali sulla Sicilia occidentale; forti meridionali altrove, specie sui settori ionici
---------------------------------	--------------	--

Agitato il Tirreno; molto mossi o localmente agitati i restanti bacini occidentali e meridionali	<b>MARI</b>	Molto mossi o agitati tutti i bacini che bagnano le coste della regione
--	-------------	---

**CONDI-METEO AVVERSE**

DALLA TARDA MATTINATA DI DOMANI 20/03/2018 SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE

**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: DE LUCA

**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° 13234

del 19-mar-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18078**

(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 19-mar-2018 fino alle ore 24:00 del 20-mar-2018**

**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

ENI Integrated Crisis Center - Roma

e, p.c.

Presidente della Regione Siciliana

Dipartimento della Protezione Civile

**SETTORE ETNA - MONTI NEBRODI E MADONIE**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 19/03/2018

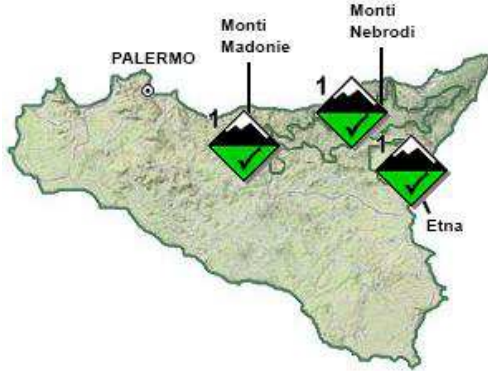
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

in collaborazione con il Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI, il Comando Truppe Alpine e il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare

**SITUAZIONE alle 14.00 del 19/03/2018**

**DISTRIBUZIONE PERICOLO: DEBOLE 1. PERICOLO IN AUMENTO PER RIALZO TERMICO.**

**TIPO DI PERICOLO: NEVE BAGNATA**



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
ETNA		ALL		1900	2300	30-35	00	2600
MONTI NEBRODI		W, S, E		1600	1700	15	01	1735
MONTI MADONIE		W, S, E		1700	1900	000	00	1600

**MANTO NEVOSO** - Croste da fusione e rigelo portanti su strati più compatti e consolidati. Il manto nevoso è in generale ben consolidato e stabile sulla maggioranza dei pendii. Il rialzo termico ha determinato la presenza di manto nevoso, di spessore variabile a seconda dell'esposizione, dell'altitudine e dell'orografia dei versanti, solo alle quote medio alte dei comprensori montani; in particolare sulle Madonie e nei Nebrodi solo alle quote sommitali e sui versanti esposti a settentrione. Pertanto, anche a causa della pregressa ed intensa azione di trasporto del vento, è richiesta una costante valutazione del pericolo locale di instabilità del manto nevoso nei cambi di pendenza su crinali maggiormente innevati o nell'attraversamento di zone con accumuli e/o cornici. Previste in Sicilia precipitazioni da isolate a sparse su tutta l'isola e venti forti dai quadranti occidentali, con raffiche di burrasca o burrasca forte. Possibili deboli/moderate precipitazioni nevose sui rilievi della Sicilia oltre 1400-1600 per martedì 20 marzo 2018.

**PREVISIONI**

SOTTOSETTORE	20/03/2018				21/03/2018				22/03/2018			
	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**

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 ETNA - MONTI NEBRODI E MADONIE**

PREVISIONE METEO – BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 19/03/2018

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

**SOTTOSETTORE ETNA**

Quota		20/03/2018 h6:00	20/03/2018 h12:00	20/03/2018 h18:00	21/03/2018 h6:00	21/03/2018 h12:00	21/03/2018 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Est	10 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+04 °C	+08 °C	+06 °C	+02 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp. percepita	3 °C	5 °C	4 °C	0 °C	1 °C	5 °C
2000	Venti	14 Nodi da Ovest	21 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da Ovest	07 nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp. percepita	-7 °C	-7 °C	-7 °C	-10 °C	-10 °C	-8 °C
3000	Venti	18 Nodi da Ovest	24 Nodi da S-Ovest	27 Nodi da S-Ovest	32 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-07 °C	-07 °C	-09 °C	-08 °C
	Temp. percepita	-17 °C	-17 °C	-18 °C	-18 °C	-18 °C	-16 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	1300-1500 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—		—	—		
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI**

Quota		20/03/2018 h6:00	20/03/2018 h12:00	20/03/2018 h18:00	21/03/2018 h6:00	21/03/2018 h12:00	21/03/2018 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	07 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud
	Temperature	+03 °C	+06 °C	+04 °C	+00 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp. percepita	1 °C	2 °C	1 °C	-4 °C	1 °C	3 °C
2000	Venti	17 Nodi da Ovest	26 Nodi da Sud	19 Nodi da S-Ovest	26 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-01 °C	+00 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp. percepita	-8 °C	-8 °C	-8 °C	-8 °C	-10 °C	-6 °C
3000	Venti	17 Nodi da Ovest	26 Nodi da S-Ovest	28 Nodi da S-Ovest	34 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-08 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-08 °C
	Temp. percepita	-17 °C	-16 °C	-16 °C	-17 °C	-17 °C	-14 °C
Zero termico		1800-2000 m.	2000-2200 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		—		—	—		—
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE MONTI MADONIE**

Quota		20/03/2018 h6:00	20/03/2018 h12:00	20/03/2018 h18:00	21/03/2018 h6:00	21/03/2018 h12:00	21/03/2018 h18:00
1000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+03 °C	-01 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp. percepita	-2 °C	-1 °C	1 °C	-6 °C	-2 °C	-1 °C
2000	Venti	18 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest	26 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp. percepita	-8 °C	-8 °C	-7 °C	-11 °C	-10 °C	-10 °C
3000	Venti	20 Nodi da Ovest	26 Nodi da S-Ovest	27 Nodi da S-Ovest	32 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da Ovest
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-07 °C	-08 °C	-10 °C	-07 °C
	Temp. percepita	-16 °C	-16 °C	-18 °C	-20 °C	-20 °C	-14 °C
Zero termico		1800-2000 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.	1200-1400 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		—	—		—		—
Stato del cielo							

**LEGENDA FENOMENI**

—	Assenza Fenomeni		Nebbia		Foschia		Pioggia debole		Pioggia moderata		Pioggia forte		Temporale
	Nevicata Debole		Nevicata moderata		Nevicata Forte								

**STATO DEL CIELO**

	Sereno		Poco nuvoloso		Nuvoloso		Molto nuvoloso		Coperto
--	--------	--	---------------	--	----------	--	----------------	--	---------

**SETTORE ETNA - MONTI NEBRODI E MADONIE**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 19/03/2018

a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

in collaborazione con il Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI, il Comando Truppe Alpine e il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare

**Parametri meteorivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 19/03/2018**

Localita'	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	0	0	+3	+10	Assenza di precipitazioni
<b>SCALA DI RISO*</b>	CESARO' (ME)	1734	15	1	0	+1	Nebbia con cielo non visibile
<b>MONTE CONCA</b>	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	0	0	-1	+10	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilevi fuori campo.