

prot. n° 07771

del 16-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
 PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18047**

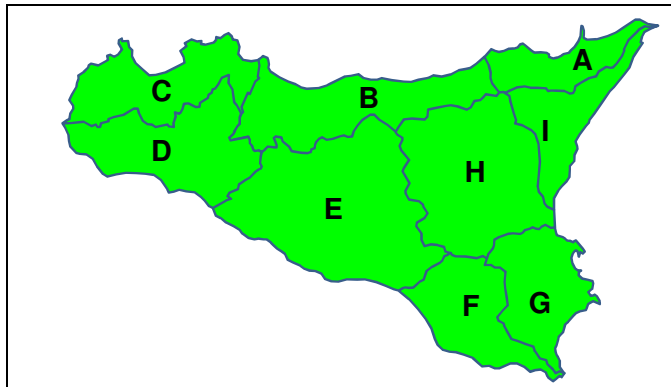
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 16-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 17-feb-2018**

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

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 16/2/2018**

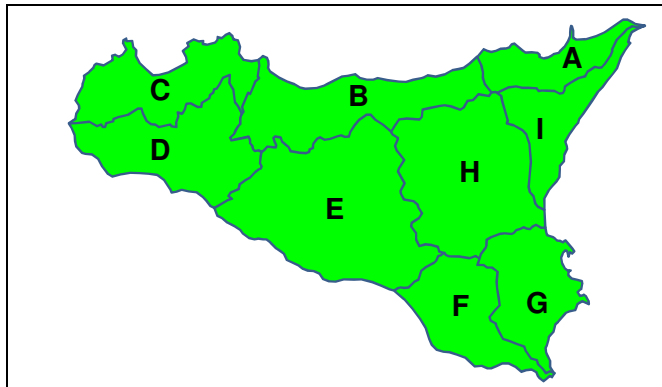
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

**PREVISIONE PER DOMANI 17/2/2018**

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

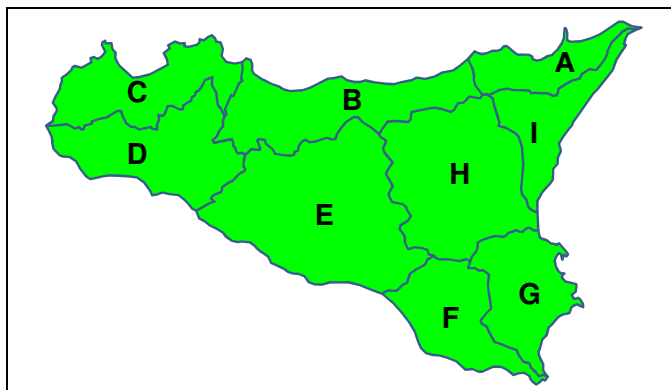


EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

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

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 16/2/2018**

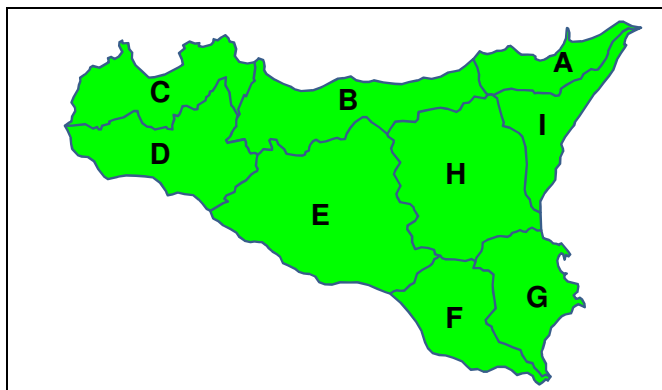
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

**PREVISIONE PER DOMANI 17/2/2018**

(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>	TUTTA LA REGIONE			
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI <sup>(2)</sup>				
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>	TUTTA LA REGIONE			
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI <sup>(2)</sup>				
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

**FASI OPERATIVE ATTIVATE PER IL DRPC-SICILIA**  
 PER OGGI: 16/2/2018  
 PER DOMANI: 17/2/2018  
**GENERICA VIGILANZA  
 GENERICA VIGILANZA**



prot. n° **07771**  
del **16-feb-18**

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18047**

(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 16-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 17-feb-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), TRINITÀ (Arena, Delia; 2,8)

**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 16-feb-2018 PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI del 16-feb-2018  
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE del 16-feb-2018  
 L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE del n. [REDACTED]

**FENOMENI PREVISTI**

**per la giornata di oggi 16-feb-18**

**per la giornata di domani 17-feb-18**

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
In generale aumento, localmente sensibile	<b>TEMPERATURE</b>	Minime in sensibile aumento
Nessun fenomeno significativo	<b>VENTI</b>	Nessun fenomeno significativo
Molto mosso lo Ionio, specie al largo, con moto ondoso in attenuazione	<b>MARI</b>	Nessun fenomeno significativo

**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)

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° 07771

del 16-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18047**

(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 16-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 17-feb-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 REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 16/02/2018

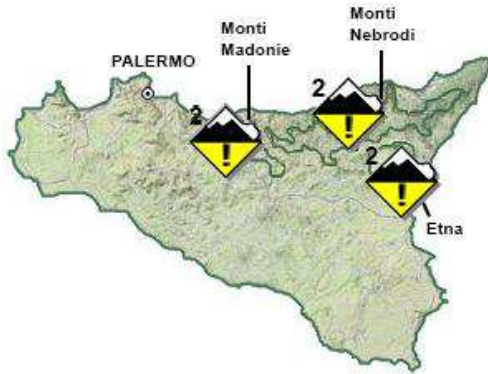
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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 16/02/2018**

**DISTRIBUZIONE PERICOLO: MODERATO 2.**

**TIPO DI PERICOLO: NEVE FRESCA NEVE VENTATA**



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
ETNA		ALL		1000	1400	37	05	1800
MONTI NEBRODI		ALL		1000	1200	63	00	1500
MONTI MADONIE		ALL		1000	1000	58	00	1600

**MANTO NEVOSO** - Sottili croste da vento non portanti su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato. Presenza di manto nevoso nei comprensori montani della Sicilia da quota 1.000/1.200 m slm.. A causa del rialzo termico previsto nelle giornate di venerdì 16 e sabato 17 febbraio 2018, nelle ore più calde della giornata evitare l'attraversamento dei pendii assolati od interessati da fenomeni di accumuli o cornici, segnalati in particolar modo sui versanti meridionali del comprensorio Madonie. Segnalata la presenza di croste da vento non portanti nei comprensori Etna Sud e Madonie. Nel comprensorio montano Etna, possibili precipitazioni nevose a quote medio/alte nella giornata di domenica 18 febbraio 2018. IL PROSSIMO BOLLETTINO METEOMONT SARA' EMESSO ENTRO LE ORE 14.00 DI LUNEDI' 19 FEBBRAIO 2018

**PREVISIONI**

SOTTOSETTORE	17/02/2018				18/02/2018				19/02/2018			
	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 REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)**

PREVISIONE METEO – BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 16/02/2018

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

**SOTTOSETTORE ETNA**

Quota		17/02/2018 h6:00	17/02/2018 h12:00	17/02/2018 h18:00	18/02/2018 h6:00	18/02/2018 h12:00	18/02/2018 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp. percepita	5 °C	5 °C	4 °C	4 °C	5 °C	6 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Est	05 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	07 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud	01 Nodi da Est
	Temperature	+06 °C	+04 °C	+04 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp. percepita	7 °C	2 °C	1 °C	-5 °C	-3 °C	1 °C
3000	Venti	02 Nodi da Est	04 Nodi da S-Est	04 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Est
	Temperature	+02 °C	+01 °C	+01 °C	-03 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp. percepita	1 °C	-1 °C	-1 °C	-7 °C	-11 °C	-9 °C
Zero termico		3100-3300 m.	3100-3300 m.	3100-3300 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		—	—	—	—		
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI**

Quota		17/02/2018 h6:00	17/02/2018 h12:00	17/02/2018 h18:00	18/02/2018 h6:00	18/02/2018 h12:00	18/02/2018 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Est
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+04 °C	+03 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp. percepita	6 °C	5 °C	4 °C	2 °C	5 °C	5 °C
2000	Venti	01 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	09 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud	01 Nodi da Est
	Temperature	+05 °C	+04 °C	+04 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp. percepita	6 °C	2 °C	1 °C	-5 °C	-3 °C	1 °C
3000	Venti	03 Nodi da Est	04 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Est
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C	-04 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp. percepita	-1 °C	-1 °C	-1 °C	-6 °C	-11 °C	-9 °C
Zero termico		3100-3300 m.	3100-3300 m.	3000-3200 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		—	—	—	—		
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE MONTI MADONIE**

Quota		17/02/2018 h6:00	17/02/2018 h12:00	17/02/2018 h18:00	18/02/2018 h6:00	18/02/2018 h12:00	18/02/2018 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	01 Nodi da Est
	Temperature	+04 °C	+07 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp. percepita	5 °C	7 °C	2 °C	1 °C	3 °C	5 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Est	04 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	08 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Sud	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+06 °C	+05 °C	+04 °C	+00 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp. percepita	7 °C	3 °C	2 °C	-4 °C	-5 °C	1 °C
3000	Venti	03 Nodi da Est	05 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Est	07 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+00 °C	-03 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp. percepita	-1 °C	-2 °C	-3 °C	-5 °C	-10 °C	-8 °C
Zero termico		3100-3300 m.	3100-3300 m.	2800-3000 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.	1900-2100 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 - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 16/02/2018**

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 16/02/2018**

<i>Localita'</i>	<i>Comune</i>	<i>Quota (Mslm)</i>	<i>Altezza neve (in cm)</i>	<i>Neve caduta nelle 24 ore (in cm)</i>	<i>Temp. Min. (°C)</i>	<i>Temp. Max. (°C)</i>	<i>Condizioni del tempo</i>
<b>PIANO DELLA BATTAGLIA</b>	PETRALIA SOTTANA (PA)	1550	58	0	-9	+6	Assenza di precipitazioni
<b>SELLA MARIA</b>	CESARO' (ME)	1507	63	0	-7	+5	Assenza di precipitazioni
<b>MONTE CONCA</b>	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	32	5	-8	+2	Assenza di precipitazioni
<b>RIFUGIO SAPIENZA</b>	NICOLOSI (CT)	1958	37	0	-6	+5	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilievi fuori campo.