

prot. n° 06905

del 12-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
 PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18043**

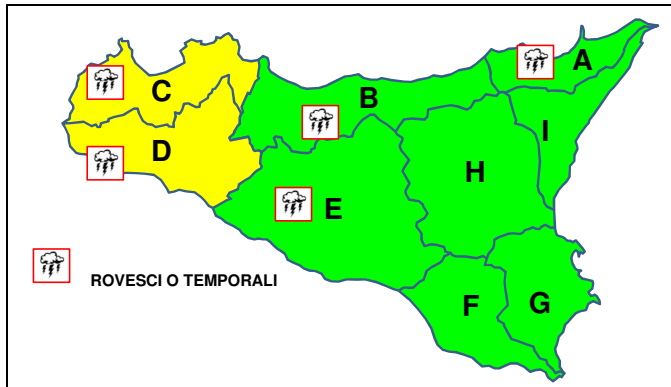
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 12-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 13-feb-2018

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 12/2/2018

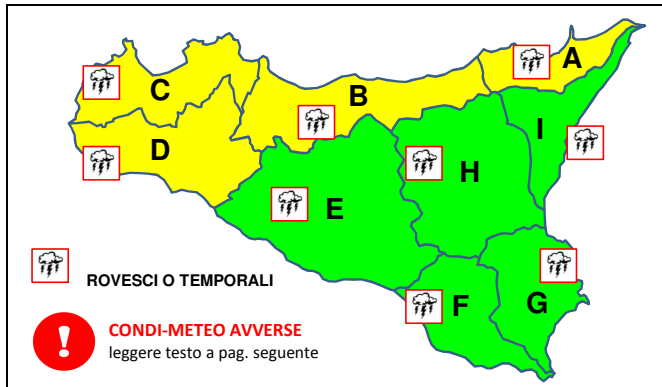
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 13/2/2018

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

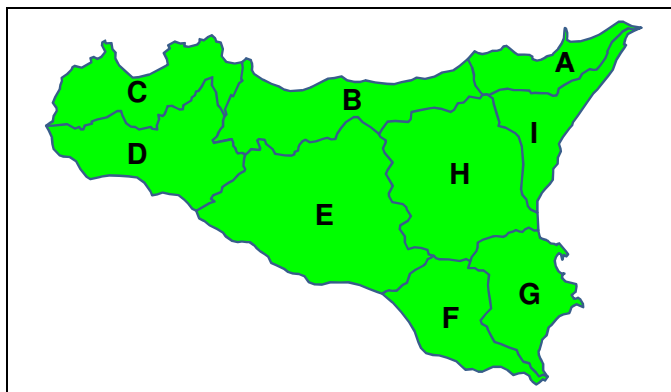


EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 12/2/2018

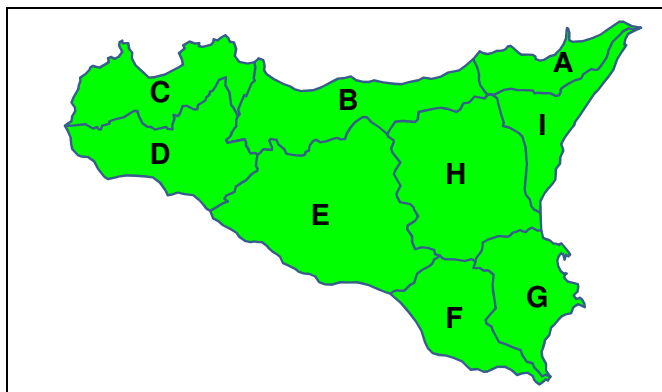
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 13/2/2018

(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 ⁽¹⁾	F, G, H, I			
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI ⁽²⁾	A, B, E	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, I	A, B, C, D		
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 IN CASO DI TEMPORALI PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE AI DEFLUSSI NELLE AREE URBANE
 VEDASI BOLLETTINO METEOMONT ALLEGATO

FASI OPERATIVE ATTIVATE PER IL DRPC-SICILIA	PER OGGI: 12/2/2018	ATTENZIONE ATTENZIONE
	PER DOMANI: 13/2/2018	



prot. n° 06905

del 12-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18043**

(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 12-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 13-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	12-feb-2018	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del	12-feb-2018
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del	12-feb-2018			
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del	12-feb-2018	n. 18020	Prot. DPC/PRE/0008328	

FENOMENI PREVISTI

per la giornata di oggi 12-feb-18

per la giornata di domani 13-feb-18

PRECIPITAZIONI
Da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sulla Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati; isolate, anche a carattere di rovescio, sulla Sicilia centrale e nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli

Da sparse a diffuse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati moderati; isolate, anche a carattere di rovescio, sulle restanti zone, con quantitativi cumulati generalmente deboli

Nessun fenomeno significativo

NEVICATE

Al di sopra dei 1200-1400 metri sui rilievi, in calo fino a 1000 metri dalla sera, con apporti al suolo da deboli a moderati

Nessun fenomeno significativo

VISIBILITA'

Nessun fenomeno significativo

Massime in diminuzione

TEMPERATURE

Valori minimi in aumento localmente sensibile; massime in locale sensibile diminuzione

Nessun fenomeno significativo

VENTI

Da forti a burrasca dai quadranti occidentali

Molto mosso lo Stretto di Sicilia; tendente a molto mosso il Tirreno meridionale

MARI

Agitati lo Ionio al largo e lo Stretto di Sicilia; molto mossi i restanti bacini, fino ad agitato il Tirreno meridionale; moto ondosso in progressiva attenuazione a partire dai bacini settentrionali

CONDI-METEO AVVERSE

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDI' 13 FEBBRAIO 2018, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA SICILIA SETTENTRIONALE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO. INOLTRE, DALLA TARDA MATTINATA, SI PREVEDONO VENTI DI BURRASCA, CON RAFFICHE DI BURRASCA FORTE, DAI QUADRANTI OCCIDENTALI

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: 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
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° 06905

del 12-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18043**

(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 12-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 13-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).

**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 12/02/2018

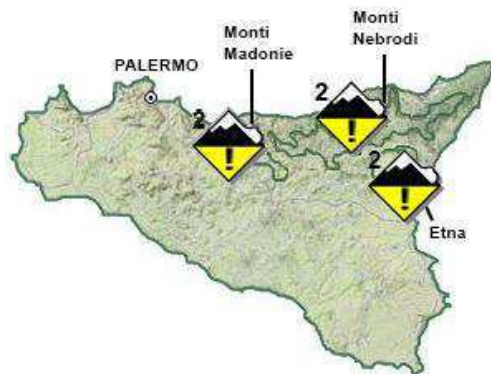
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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 12/02/2018

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				1200	1400	025	000	1800
MONTI NEBRODI				1000	1000	035	000	1500
MONTI MADONIE				1300	1300	028	007	1600

MANTO NEVOSO - Strati di neve fresca asciutta a debole coesione su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato. I recenti apporti nevosi risentono dell'azione di trasporto del forte vento registrato nelle ultime 24-48 ore, prevalentemente sui rilievi della fascia settentrionale dell'isola ed alle quote medio/alte dell'Etna, che ha determinato la presenza di locali formazioni di zone d'accumulo soprattutto sui versanti sottovento.

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	13/02/2018				14/02/2018				15/02/2018			
	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												
MONTI NEBRODI												
MONTI MADONIE												

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA



AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate. 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 12/02/2018

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

SOTTOSETTORE ETNA

Quota		13/02/2018 h6:00	13/02/2018 h12:00	13/02/2018 h18:00	14/02/2018 h6:00	14/02/2018 h12:00	14/02/2018 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud	05 Nodi da Nord
	Temperature	+05 °C	+03 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp. percepita	2 °C	1 °C	-2 °C	0 °C	0 °C	-2 °C
2000	Venti	19 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	16 nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	14 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	-03 °C	-07 °C	-05 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp. percepita	-8 °C	-10 °C	-16 °C	-12 °C	-13 °C	-14 °C
3000	Venti	22 Nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	18 nodi da Ovest	14 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-10 °C	-14 °C	-11 °C	-12 °C	-13 °C
	Temp. percepita	-17 °C	-20 °C	-25 °C	-21 °C	-23 °C	-23 °C
Zero termico		1800-2000 m.	1400-1600 m.	1000-1200 m.	1200-1400 m.	1100-1300 m.	1100-1300 m.
Fenomeno				—	—		
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI

Quota		13/02/2018 h6:00	13/02/2018 h12:00	13/02/2018 h18:00	14/02/2018 h6:00	14/02/2018 h12:00	14/02/2018 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Ovest	06 nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Nord
	Temperature	+04 °C	+02 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp. percepita	1 °C	-2 °C	-6 °C	-3 °C	-3 °C	-6 °C
2000	Venti	19 Nodi da Ovest	18 nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	18 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	-03 °C	-07 °C	-05 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp. percepita	-8 °C	-11 °C	-16 °C	-13 °C	-13 °C	-15 °C
3000	Venti	22 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	21 nodi da Ovest	16 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-10 °C	-13 °C	-11 °C	-12 °C	-12 °C
	Temp. percepita	-17 °C	-21 °C	-24 °C	-22 °C	-23 °C	-22 °C
Zero termico		1800-2000 m.	1300-1500 m.	0900-1100 m.	0900-1100 m.	1100-1300 m.	1000-1200 m.
Fenomeno				—	—		
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI MADONIE

Quota		13/02/2018 h6:00	13/02/2018 h12:00	13/02/2018 h18:00	14/02/2018 h6:00	14/02/2018 h12:00	14/02/2018 h18:00
1000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	09 nodi da Ovest	10 nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Ovest	07 Nodi da Nord
	Temperature	+03 °C	-01 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp. percepita	0 °C	-6 °C	-9 °C	-7 °C	-5 °C	-6 °C
2000	Venti	22 Nodi da S-Ovest	18 nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	20 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da Ovest	15 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	-05 °C	-07 °C	-05 °C	-05 °C	-07 °C
	Temp. percepita	-9 °C	-13 °C	-17 °C	-14 °C	-13 °C	-15 °C
3000	Venti	23 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da Ovest	22 nodi da N-Ovest	19 Nodi da Ovest	20 nodi da Ovest	16 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-12 °C	-14 °C	-10 °C	-12 °C	-13 °C
	Temp. percepita	-17 °C	-23 °C	-26 °C	-20 °C	-23 °C	-23 °C
Zero termico		1800-2000 m.	1200-1400 m.	1000-1200 m.	1100-1300 m.	1200-1400 m.	1100-1300 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 12/02/2018

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 12/02/2018

<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>
PIANO DELLA BATTAGLIA	PETRALIA SOTTANA (PA)	1550	28	7	N.P.	N.P.	Nebbia con cielo non visibile
SELLA MARIA	CESARO' (ME)	1507	35	0	0	+3	Assenza di precipitazioni
MONTE CONCA	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	25	0	-9	0	Assenza di precipitazioni

(*) Rilevi fuori campo.