

prot. n° 07206

del 14-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
 PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18045**

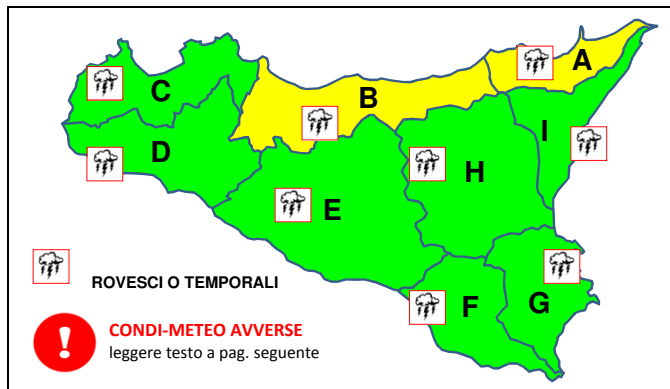
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 14-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 15-feb-2018

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 14/2/2018

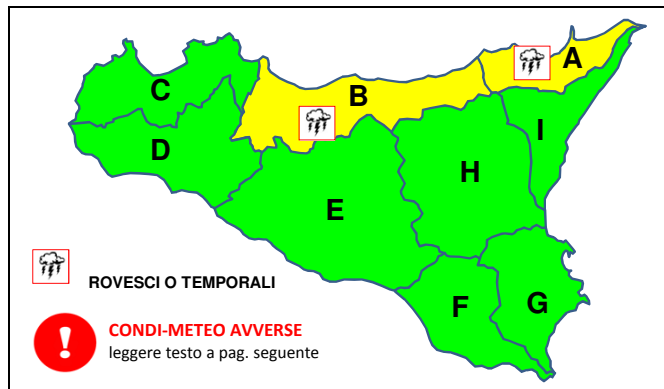
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 15/2/2018

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

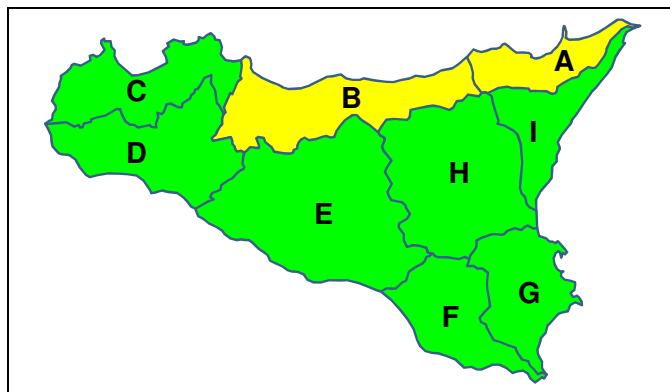


EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 14/2/2018

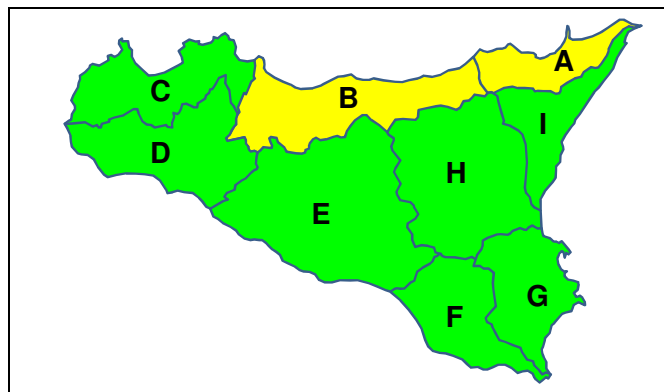
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 15/2/2018

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

LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI			
VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME
C, D, E, F, G, H, I			
	A, B		
C, D, E, F, G, H, I	A, B		

(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 INOLTRE BOLLETTINO METEOMONT ALLEGATO

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

PER OGGI: 14/2/2018
 PER DOMANI: 15/2/2018

**ATTENZIONE
 ATTENZIONE**



prot. n° 07206

del 14-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18045**

(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 14-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 15-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 14-feb-2018	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del 14-feb-2018
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del 14-feb-2018		
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del 13-feb-2018 n. 18021	Prot. DPC/PRE/08626	

FENOMENI PREVISTI

per la giornata di oggi 14-feb-18

per la giornata di domani 15-feb-18

PRECIPITAZIONI
Sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati - Da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sul resto dell'Isola, con quantitativi cumulati deboli

Sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori centro-orientali della Sicilia settentrionale, in rapido esaurimento nel pomeriggio, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati

NEVICATE
Al di sopra dei 600-800 m sulla Sicilia settentrionale, con apporti al suolo generalmente moderati, fino a localmente abbondanti, localmente a quote più basse

NEVICATE

Al di sopra dei 600-800 m sulla Sicilia settentrionale, in rapido esaurimento, con apporti al suolo da deboli a moderati

Nessun fenomeno significativo

VISIBILITA'

Nessun fenomeno significativo

Nessun fenomeno significativo

TEMPERATURE

Senza variazioni di rilievo

VENTI
Forti nord-occidentali, con raffiche di burrasca specie sui settori occidentali e meridionali dell'Isola

VENTI

Forti settentrionali, con rinforzi di burrasca sui settori ionici dell'Isola

MARI
Agitato lo Stretto di Sicilia; molto mosso Ionio meridionale, fino ad agitato il Tirreno meridionale.

MARI

Agitati lo Ionio e lo Stretto di Sicilia, fino a molto agitato lo Ionio al largo; molto mosso il Tirreno meridionale

CONDI-METEO AVVERSE

DAL PRIMO POMERIGGIO DI OGGI MERCOLEDI' 14/02/18, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO NEVICATE AL DI SOPRA DEI 600-800 METRI SUI SETTORI SETTENTRIONALI DELLA SICILIA, CON APPORTI AL SUOLO GENERALMENTE MODERATI, FINO AD ABBONDANTI SUI VERSANTI TIRRENICI

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: PIGNATONE

**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° 07206

del 14-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18045**

(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 14-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 15-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 14/02/2018

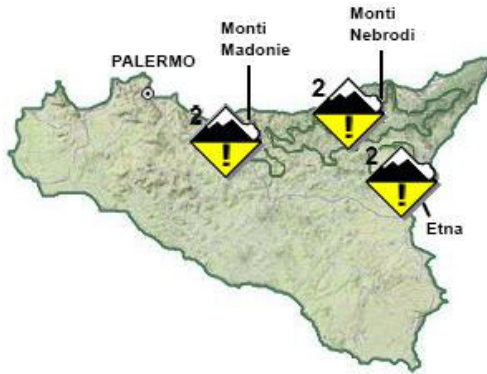
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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 14/02/2018

DISTRIBUZIONE PERICOLO: MODERATO 2.

TIPO DI PERICOLO: NEVE FRESCA NEVE FRESCA



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
ETNA		ALL		1100	1600	027	005	1800
MONTI NEBRODI		ALL		800	1000	054	020	1500
MONTI MADONIE		ALL		900	900	43	017	1600

MANTO NEVOSO - Strati di neve fresca asciutta a debole coesione su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato. Registrati ulteriori apporti nevosi prevalentemente sui comprensori Nebrodi e Madonie con abbassamento delle quote neve; modesti alle quote medio/alte dell'Etna; prestare attenzione per la possibile formazione, sui versanti sottovento, di zone di accumulo o cornici determinate dal trasporto eolico locale del manto nevoso.

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	15/02/2018				16/02/2018				17/02/2018			
	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	2		ALL		2		ALL		2		ALL	
MONTI NEBRODI	2		ALL		2		ALL		2		ALL	
MONTI MADONIE	2		ALL		2		ALL		2		ALL	

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 limitate. Se effettuate, richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale. 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 14/02/2018

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

SOTTOSETTORE ETNA

Quota		15/02/2018 h6:00	15/02/2018 h12:00	15/02/2018 h18:00	16/02/2018 h6:00	16/02/2018 h12:00	16/02/2018 h18:00
1000	Venti	10 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	10 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	02 nodi da N-Ovest	00 Calma
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-01 °C	+04 °C	+07 °C	+05 °C
	Temp. percepita	-6 °C	-6 °C	-6 °C	2 °C	7 °C	16 °C
2000	Venti	21 Nodi da Nord	23 Nodi da Nord	24 Nodi da Nord	10 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-06 °C	+02 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp. percepita	-18 °C	-18 °C	-16 °C	-2 °C	0 °C	4 °C
3000	Venti	24 nodi da N-Ovest	26 Nodi da Nord	26 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord
	Temperature	-14 °C	-13 °C	-05 °C	-01 °C	+00 °C	+02 °C
	Temp. percepita	-27 °C	-26 °C	-15 °C	-7 °C	-5 °C	-2 °C
Zero termico		0900-1100 m.	1000-1200 m.	0800-1000 m.	2600-2800 m.	3000-3200 m.	3200-3400 m.
Fenomeno			—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI

Quota		15/02/2018 h6:00	15/02/2018 h12:00	15/02/2018 h18:00	16/02/2018 h6:00	16/02/2018 h12:00	16/02/2018 h18:00
1000	Venti	08 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-03 °C	-03 °C	+00 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp. percepita	-7 °C	-8 °C	-10 °C	-3 °C	4 °C	5 °C
2000	Venti	21 Nodi da Nord	20 Nodi da Nord	26 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	06 Nodi da N-Est	03 Nodi da Est
	Temperature	-08 °C	-09 °C	-07 °C	+05 °C	+03 °C	+05 °C
	Temp. percepita	-18 °C	-19 °C	-18 °C	1 °C	0 °C	4 °C
3000	Venti	25 nodi da N-Ovest	24 Nodi da Nord	31 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord
	Temperature	-15 °C	-16 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C	+02 °C
	Temp. percepita	-28 °C	-29 °C	-11 °C	-7 °C	-5 °C	-2 °C
Zero termico		0800-1000 m.	0800-1000 m.	0700-0900 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.	3200-3400 m.
Fenomeno		—		—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI MADONIE

Quota		15/02/2018 h6:00	15/02/2018 h12:00	15/02/2018 h18:00	16/02/2018 h6:00	16/02/2018 h12:00	16/02/2018 h18:00
1000	Venti	09 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C	+03 °C	+06 °C
	Temp. percepita	-8 °C	-8 °C	-8 °C	-5 °C	2 °C	7 °C
2000	Venti	20 nodi da N-Ovest	17 Nodi da Nord	19 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	05 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-06 °C	+02 °C	+04 °C	+06 °C
	Temp. percepita	-18 °C	-17 °C	-15 °C	-3 °C	2 °C	7 °C
3000	Venti	24 nodi da N-Ovest	28 Nodi da Nord	29 Nodi da Nord	18 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord
	Temperature	-14 °C	-12 °C	-03 °C	+02 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp. percepita	-27 °C	-25 °C	-12 °C	-4 °C	-3 °C	-2 °C
Zero termico		0900-1100 m.	0900-1100 m.	0800-1000 m.	2900-3100 m.	3200-3400 m.	3000-3200 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 14/02/2018

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 14/02/2018

Localita'	Comune	Quota (Mslm)	Altezza neve (in cm)	Neve caduta nelle 24 ore (in cm)	Temp. Min. (°C)	Temp. Max. (°C)	Condizioni del tempo
PIANO DELLA BATTAGLIA	PETRALIA SOTTANA (PA)	1550	43	17	-6	+2	Nebbia con cielo non visibile
SELLA MARIA	CESARO' (ME)	1507	54	20	-4	0	Nebbia con cielo visibile
MONTE CONCA	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	27	5	-8	-1	Scaccianeve (tormenta) sulla stazione
RIFUGIO SAPIENZA	NICOLOSI (CT)	1958	18	4	-7	+2	Assenza di precipitazioni

(*) Rilievi fuori campo.