

prot. n° **08539**

del **14-feb-17**

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
 PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17045**

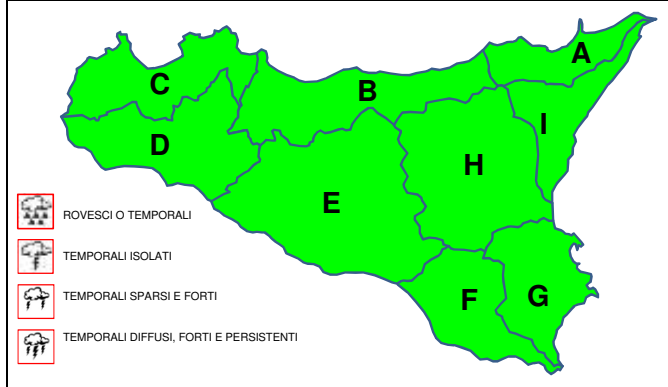
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 14-feb-2017 fino alle ore 24:00 del 15-feb-2017

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 14/2/2017

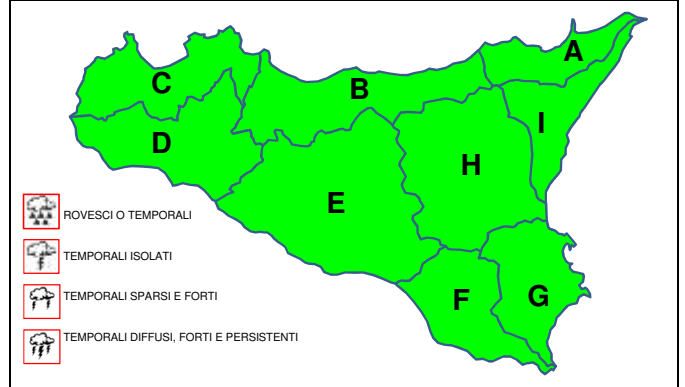
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 15/2/2017

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

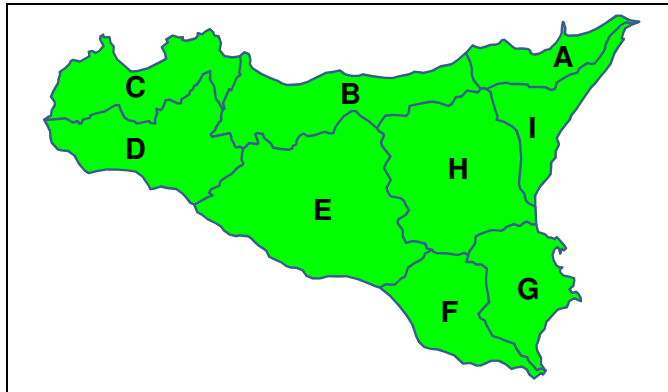


EOIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 14/2/2017

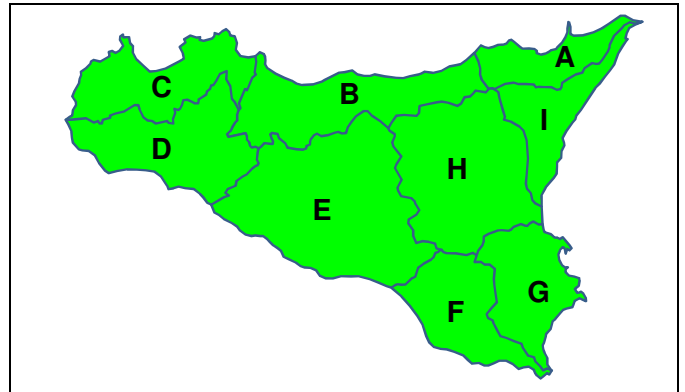
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 15/2/2017

(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			
	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO ⁽¹⁾	TUTTA LA REGIONE			
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI ⁽²⁾				
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⁾	TUTTA LA REGIONE			
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI ⁽²⁾				
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 **VEDASI BOLLETTINO METEOMONT**

FASI OPERATIVE ATTIVATE PER IL DRPC-SICILIA	PER OGGI: 14/2/2017	GENERICA VIGILANZA GENERICA VIGILANZA
	PER DOMANI: 15/2/2017	

SEGUE AVVISO



prot. n° **08539**

del **14-feb-17**

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
 PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17045**

(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-2017 fino alle ore 24:00 del 15-feb-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):

ARANCIO (Carboj, Carboj; 3), CASTELLO (Magazzolo, Magazzolo; 10), DISUERI (Gela, Disueri; 2), FURORE (Naro, Burraito; 2,5), GIBBESI (Imera Merid., Salso; 3), PACECO (Lenzi, Baiata; 1), ROSAMARINA (San Leonardo, San Leonardo; 22), SANTA ROSALIA (Irmínio, Irmínio; 0,18), TRINITÀ (Arena, Delia; 7), VILLAROSA (Imera Merid., Morello; 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	14-feb-2017	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del	14-feb-2017
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del	14-feb-2017			
<input type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del		n.		

FENOMENI PREVISTI

per la giornata di oggi 14-feb-17

per la giornata di domani 15-feb-17

Precipitazioni isolate sul settore ionico della Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli **PRECIPITAZIONI** Nessu fenomeno significativo

Nessun fenomeno significativo **NEVICATE** Nessun fenomeno significativo

Nessun fenomeno significativo **VISIBILITA'** Nessun fenomeno significativo

Senza variazioni di rilievo **TEMPERATURE** Senza variazioni di rilievo

Localmente forti sud-orientali sulla Sicilia meridionale, tendenti ad attenuazione **VENTI** Nessun fenomeno significativo

Molto mosso lo stretto di Sicilia **MARI** Molto mosso lo stretto di Sicilia al largo

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

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° 08539

del 14-feb-17

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17045**

(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-2017 fino alle ore 24:00 del 15-feb-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).

**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 14/02/2017

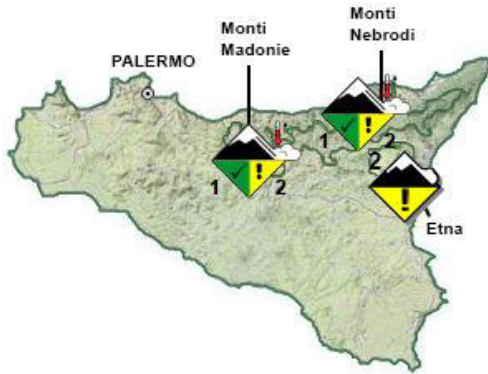
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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 14/02/2017

DISTRIBUZIONE PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2. PERICOLO IN AUMENTO PER RIALZO TERMICO.

TIPO DI PERICOLO: NEVE BAGNATA IL MANTO NEVOSO DIVENTA RAPIDAMENTE BAGNATO E FONDE NEGLI STRATI PIU' BASSI



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
ETNA		ALL		1500	1600	127	000	1900
MONTI NEBRODI		ALL		1400	1500	21	000	1500
MONTI MADONIE		ALL		1400	1400	50	000	1600

MANTO NEVOSO - Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato sulla maggioranza dei pendii ripidi. Si riscontrano al suolo valori crescenti di altezza neve la cui distribuzione varia di estensione e spessore a seconda della quota e dell'esposizione. In generale su tutti comprensori montani viene segnalata la presenza di croste da fusione e rigelo portanti o non portanti su neve umida-bagnata. Prestare particolare attenzione, nelle ore più calde della giornata, nell'attraversamento di pendii ripidi assolati o di zone con presenza di accumuli e/o cornici determinati dalla pregressa azione di trasporto del vento.

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	15/02/2017				16/02/2017				17/02/2017			
	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			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 14/02/2017

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

SOTTOSETTORE ETNA

Quota		15/02/2017 h6:00	15/02/2017 h12:00	15/02/2017 h18:00	16/02/2017 h6:00	16/02/2017 h12:00	16/02/2017 h18:00
1000	Venti	00 Calma	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da N-Est	00 Calma	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+04 °C	+06 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp. percepita	16 °C	5 °C	3 °C	17 °C	6 °C	7 °C
2000	Venti	05 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	00 Calma	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp. percepita	-4 °C	-3 °C	0 °C	4 °C	16 °C	6 °C
3000	Venti	07 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est	00 Calma	00 Calma
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp. percepita	-8 °C	-5 °C	-4 °C	-2 °C	13 °C	13 °C
Zero termico		1800-2000 m.	2700-2900 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI

Quota		15/02/2017 h6:00	15/02/2017 h12:00	15/02/2017 h18:00	16/02/2017 h6:00	16/02/2017 h12:00	16/02/2017 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
	Temperature	+02 °C	+07 °C	+03 °C	+03 °C	+09 °C	+04 °C
	Temp. percepita	3 °C	7 °C	2 °C	2 °C	10 °C	5 °C
2000	Venti	06 Nodi da N-Est	03 Nodi da Est	06 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Sud	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+03 °C	+05 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp. percepita	-4 °C	-2 °C	0 °C	6 °C	6 °C	5 °C
3000	Venti	06 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp. percepita	-7 °C	-5 °C	-4 °C	-1 °C	1 °C	1 °C
Zero termico		1800-2000 m.	2600-2800 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI MADONIE

Quota		15/02/2017 h6:00	15/02/2017 h12:00	15/02/2017 h18:00	16/02/2017 h6:00	16/02/2017 h12:00	16/02/2017 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
	Temperature	+03 °C	+08 °C	+04 °C	+04 °C	+09 °C	+05 °C
	Temp. percepita	2 °C	9 °C	4 °C	4 °C	10 °C	6 °C
2000	Venti	04 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	00 Calma	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+03 °C	+06 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp. percepita	-3 °C	-1 °C	1 °C	6 °C	16 °C	6 °C
3000	Venti	05 Nodi da Nord	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	00 Calma	01 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp. percepita	-5 °C	-5 °C	-4 °C	1 °C	13 °C	1 °C
Zero termico		1900-2100 m.	2600-2800 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.	2900-3100 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 14/02/2017

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 14/02/2017

Località	Comune	Quota (Mslm)	Altezza neve (in cm)	Neve caduta nelle 24 ore (in cm)	Temp. Min. (°C)	Temp. Max. (°C)	Condizioni del tempo
PIANO DELLA BATTAGLIA	PETRALIA SOTTANA (PA)	1550	50	0	-5	+8	Assenza di precipitazioni
SELLA MARIA	CESARO' (ME)	1507	21	0	-1	+4	Nebbia con cielo visibile
SERRO MARCHESE	FLORESTA (ME)	1265	0	0	+3	+7	Assenza di precipitazioni
MONTE CONCA	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	110	3	+2	+6	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO SAPIENZA	NICOLOSI (CT)	1958	127	0	-1	+4	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione

(*) Rilievi fuori campo.