

prot. n° 18178

del 14-apr-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
 PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18104**

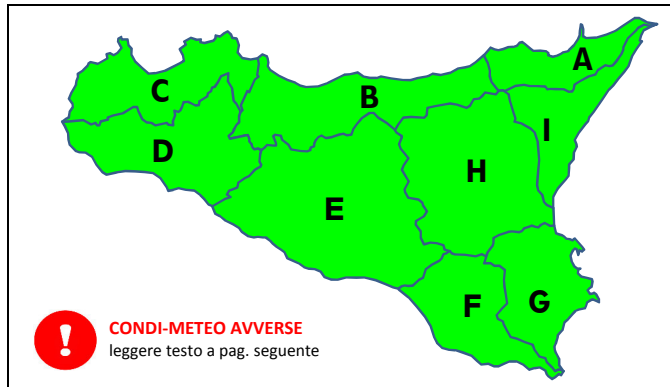
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

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

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 14/4/2018

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

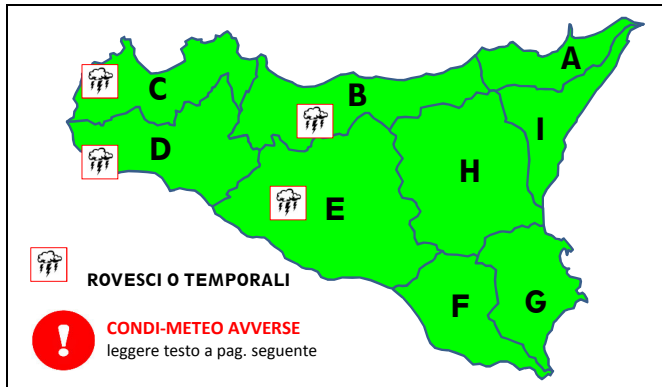


CONDI-METEO AVVERSE
 leggere testo a pag. seguente

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

PREVISIONE PER DOMANI 15/4/2018

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



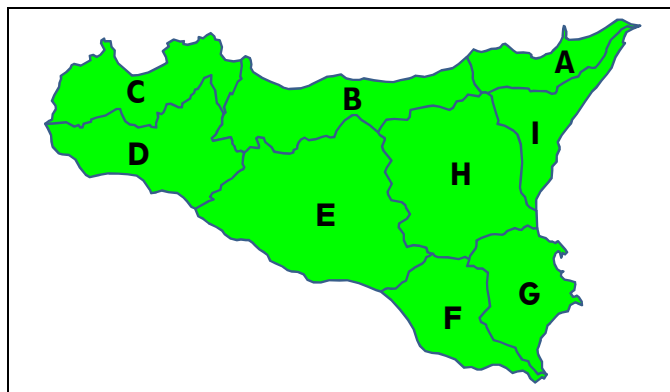
ROVESCIO O TEMPORALI
CONDI-METEO AVVERSE
 leggere testo a pag. seguente

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

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 14/4/2018

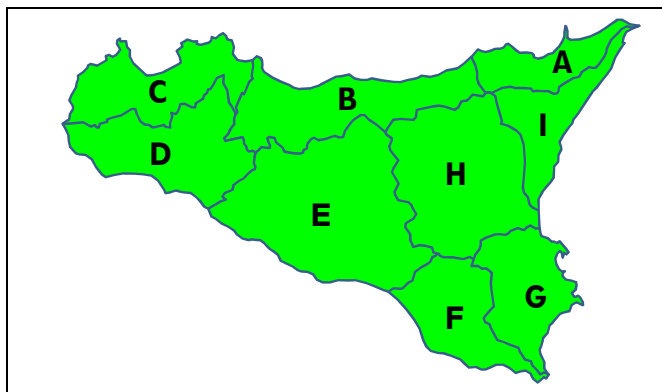
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 15/4/2018

(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				LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI			
	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO ⁽¹⁾	TUTTA LA REGIONE				A, F, G, H, I			
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI ⁽²⁾					B, C, D, E			
IDRAULICO ⁽³⁾	TUTTA LA REGIONE				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 IL BOLLETTINO METEOMONT ALLEGATO

FASI OPERATIVE ATTIVATE PER IL DRPC-SICILIA
 PER OGGI: 14/4/2018
 PER DOMANI: 15/4/2018
**GENERICA VIGILANZA
 GENERICA VIGILANZA**



prot. n° 18178

del 14-apr-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18104**

(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-apr-2018 fino alle ore 24:00 del 15-apr-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):

ARANCIO (Carboj, Carboj; 2), GAMMAUTA (Verdura, Sosio; 5), 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 14-apr-2018	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del 14-apr-2018
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del 14-apr-2018		
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del 13-apr-2018 n. 18054	Prof. DPC/PRE/22018	

FENOMENI PREVISTI

per la giornata di oggi 14-apr-18

per la giornata di domani 15-apr-18

Nessun fenomeno significativo	PRECIPITAZIONI	Isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori centro-occidentali, con quantitativi cumulati generalmente deboli
Nessun fenomeno significativo	NEVICATE	Nessun fenomeno significativo
Nessun fenomeno significativo	VISIBILITA'	Nessun fenomeno significativo
Massime in sensibile aumento lungo i settori tirrenici	TEMPERATURE	Massime in locale sensibile diminuzione
Forti dai quadranti orientali, con raffiche di burrasca	VENTI	Forti dai quadranti orientali, con raffiche di burrasca nei settori nord-orientali; in attenuazione dal pomeriggio
Agitato, localmente molto agitato, lo Stretto di Sicilia; da molto mossi ad agitati il Tirreno e lo Ionio	MARI	Da molto mosso ad agitato lo Ionio; molto mossi i bacini occidentali, con tendenza a generale attenuazione del moto ondoso specie sul Tirreno

CONDI-METEO AVVERSE

PERSISTONO VENTI DA FORTI A BURRASCA DAI QUADRANTI ORIENTALI, CON RAFFICHE FINO A BURRASCA FORTE. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE

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: BRUCCULERI

**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° 18178

del 14-apr-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18104**

(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-apr-2018 fino alle ore 24:00 del 15-apr-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 ETNA - MONTI NEBRODI E MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 13/04/2018

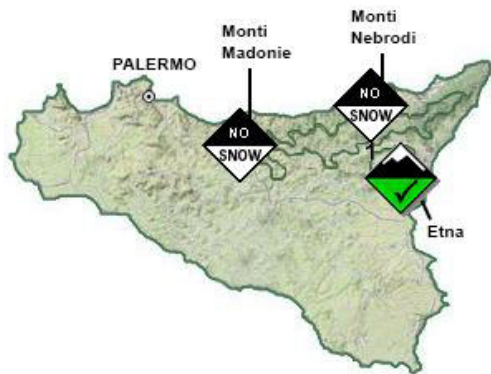
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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 13/04/2018

DISTRIBUZIONE PERICOLO: DEBOLE 1.

TIPO DI PERICOLO: NEVE BAGNATA SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMDIFICA VELOCEMENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
ETNA				2300	2600	005	2700	2600
MONTI NEBRODI	NO INFO	NO SNOW	NO SNOW	---	---	000	000	1500
MONTI MADONIE	NO INFO	NO SNOW	NO SNOW	---	---	000	000	1600

MANTO NEVOSO - Sottili croste da fusione e rigelo non portanti su strati basali più compatti e consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su pochi pendii ripidi. Il rialzo termico ha determinato la continua riduzione di manto nevoso residuo su tutti i comprensori montani sino a causarne l'assenza sui Nebrodi e Madonie. La neve è presente, in modo discontinuo ed a chiazze, soltanto nelle zone di accumulo sommitali del comprensorio dell'Etna oltre 2.400 m s.l.m. sui versanti settentrionali ed oltre 2.700 m s.l.m. sui versanti meridionali. Durante le ore più calde della giornata, l'attraversamento di pendii ripidi ed assolati, di zone con presenza di accumulo e/o cornici, richiede una costante valutazione del pericolo locale di instabilità del manto nevoso. Si raccomanda l'utilizzo di abbigliamento ed attrezzature adeguato all'ambiente innevato e di autosoccorso. BOLLETTINO VALIDO FINO ALLE ORE 14,00 DEL 16.04.2018.

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	14/04/2018				15/04/2018				16/04/2018			
	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	1				1				1			
MONTI NEBRODI		NO INFO	NO INFO	NO INFO		NO INFO	NO INFO	NO INFO		NO INFO	NO INFO	NO INFO
MONTI MADONIE		NO INFO	NO INFO	NO INFO		NO INFO	NO INFO	NO INFO		NO INFO	NO INFO	NO INFO

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 13/04/2018

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

SOTTOSETTORE ETNA

Quota		14/04/2018 h6:00	14/04/2018 h12:00	14/04/2018 h18:00	15/04/2018 h6:00	15/04/2018 h12:00	15/04/2018 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	11 Nodi da Est	08 Nodi da Est	02 Nodi da Est	07 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud
	Temperature	+15 °C	+21 °C	+20 °C	+15 °C	+16 °C	+10 °C
	Temp. percepita	16 °C	21 °C	20 °C	16 °C	16 °C	9 °C
2000	Venti	10 Nodi da S-Est	28 Nodi da S-Est	27 Nodi da Sud	14 Nodi da Sud	13 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud
	Temperature	+13 °C	+17 °C	+18 °C	+11 °C	+08 °C	+05 °C
	Temp. percepita	11 °C	15 °C	16 °C	8 °C	4 °C	2 °C
3000	Venti	12 Nodi da Sud	23 Nodi da Sud	26 Nodi da Sud	25 Nodi da Sud	22 Nodi da Sud	13 Nodi da Sud
	Temperature	+05 °C	+09 °C	+09 °C	+05 °C	+03 °C	+00 °C
	Temp. percepita	1 °C	5 °C	4 °C	-1 °C	-3 °C	-6 °C
Zero termico		3500-3700 m.	3800-4000 m.	3900-4100 m.	3500-3700 m.	3300-3500 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI

Quota		14/04/2018 h6:00	14/04/2018 h12:00	14/04/2018 h18:00	15/04/2018 h6:00	15/04/2018 h12:00	15/04/2018 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Est	08 Nodi da S-Est	06 Nodi da Sud	02 Nodi da Est	06 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud
	Temperature	+14 °C	+19 °C	+16 °C	+11 °C	+13 °C	+09 °C
	Temp. percepita	14 °C	19 °C	16 °C	11 °C	12 °C	8 °C
2000	Venti	10 Nodi da S-Est	17 Nodi da S-Est	25 Nodi da Sud	13 Nodi da Sud	13 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud
	Temperature	+13 °C	+13 °C	+15 °C	+11 °C	+07 °C	+03 °C
	Temp. percepita	11 °C	10 °C	12 °C	8 °C	3 °C	0 °C
3000	Venti	10 Nodi da Sud	28 Nodi da Sud	30 Nodi da Sud	30 Nodi da Sud	21 Nodi da Sud	13 Nodi da Sud
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+08 °C	+05 °C	+03 °C	+01 °C
	Temp. percepita	3 °C	0 °C	3 °C	-2 °C	-3 °C	-5 °C
Zero termico		3500-3700 m.	3800-4000 m.	3900-4100 m.	3500-3700 m.	3200-3400 m.	3100-3300 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI MADONIE

Quota		14/04/2018 h6:00	14/04/2018 h12:00	14/04/2018 h18:00	15/04/2018 h6:00	15/04/2018 h12:00	15/04/2018 h18:00
1000	Venti	08 Nodi da S-Est	14 Nodi da S-Est	12 Nodi da S-Est	04 Nodi da S-Est	08 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud
	Temperature	+15 °C	+15 °C	+12 °C	+13 °C	+12 °C	+07 °C
	Temp. percepita	14 °C	13 °C	10 °C	13 °C	10 °C	6 °C
2000	Venti	14 Nodi da S-Est	30 Nodi da S-Est	28 Nodi da Sud	15 Nodi da Sud	15 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud
	Temperature	+14 °C	+16 °C	+14 °C	+11 °C	+06 °C	+04 °C
	Temp. percepita	12 °C	14 °C	11 °C	8 °C	2 °C	1 °C
3000	Venti	09 Nodi da Sud	24 Nodi da Sud	29 Nodi da Sud	22 Nodi da Sud	20 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud
	Temperature	+06 °C	+08 °C	+08 °C	+03 °C	+03 °C	+00 °C
	Temp. percepita	3 °C	3 °C	3 °C	-3 °C	-3 °C	-4 °C
Zero termico		3600-3800 m.	3800-4000 m.	3900-4100 m.	3200-3400 m.	3200-3400 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

LEGENDA FENOMI

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 13/04/2018

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 13/04/2018

Localita'	Comune	Quota (Mslm)	Altezza neve (in cm)	Neve caduta nelle 24 ore (in cm)	Temp. Min. (°C)	Temp. Max. (°C)	Condizioni del tempo
MONTE CONCA	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	0	N.P.	+5	+16	Assenza di precipitazioni
<i>/*</i>	ZAFFERANA ETNEA (CT)	2702	5	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(*) Rilievi fuori campo.