

prot. n° 17068

del 09-apr-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
 PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18099**

(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 9-apr-2018 fino alle ore 24:00 del 10-apr-2018**

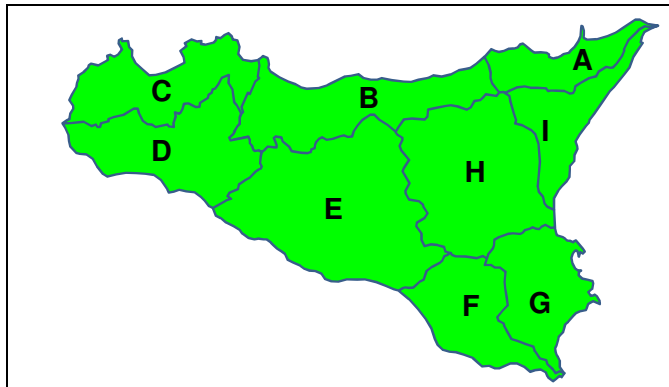
**RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA**

AGGIORNAMENTO PER OGGI 9/4/2018

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

PREVISIONE PER DOMANI 10/4/2018

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



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



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

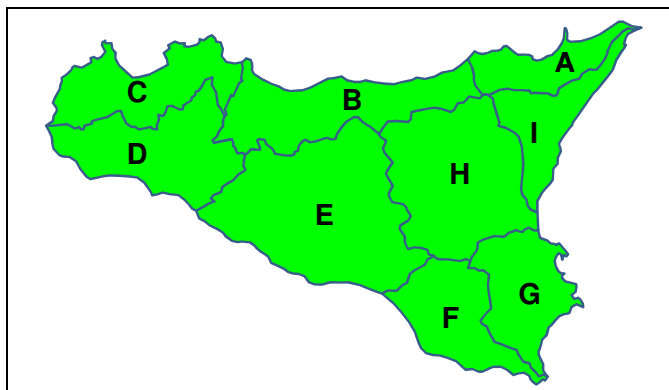
**RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA**

AGGIORNAMENTO PER OGGI 9/4/2018

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

PREVISIONE PER DOMANI 10/4/2018

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



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



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

<b>FASI OPERATIVE ATTIVATE PER IL DRPC-SICILIA</b>	PER OGGI: 9/4/2018	<b>GENERICA VIGILANZA GENERICA VIGILANZA</b>
	PER DOMANI: 10/4/2018	



prot. n° 17068

del 09-apr-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18099**

(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 9-apr-2018 fino alle ore 24:00 del 10-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 9-apr-2018 PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI del 9-apr-2018  
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE del 9-apr-2018  
 L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE del n. [REDACTED]

**FENOMENI PREVISTI**

**per la giornata di oggi 09-apr-18**

**per la giornata di domani 10-apr-18**

Nessun fenomeno significativo	<b>PRECIPITAZIONI</b>	Isolate, sui settori meridionali e orientali della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli
Nessun fenomeno significativo	<b>NEVICATE</b>	Nessun fenomeno significativo
Nessun fenomeno significativo	<b>VISIBILITA'</b>	Nessun fenomeno significativo
Senza variazioni di rilievo	<b>TEMPERATURE</b>	Senza variazioni di rilievo
Forti dai quadranti occidentali sulla Sicilia meridionale, in attenuazione	<b>VENTI</b>	Dal pomeriggio, forti, con raffiche di burrasca, sud-orientali sulla Sicilia meridionale
Molto mossi tutti i bacini con moto ondoso in attenuazione	<b>MARI</b>	Molto mosso, in serata, lo Stretto di Sicilia

**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° 17068

del 09-apr-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18099**

(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 9-apr-2018 fino alle ore 24:00 del 10-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](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 ETNA - MONTI NEBRODI E MADONIE**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 09/04/2018

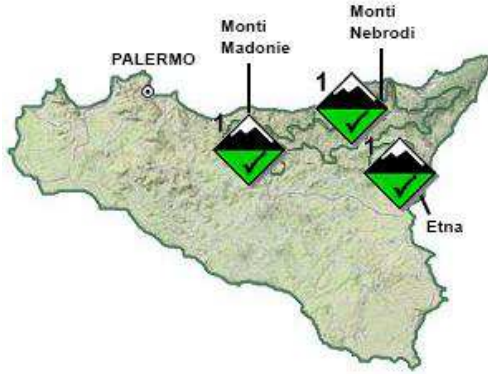
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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 09/04/2018**

**DISTRIBUZIONE PERICOLO: DEBOLE 1.**

**TIPO DI PERICOLO: NEVE BAGNATA SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA 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				2200	2500	000	000	1900
MONTI NEBRODI				1750	1800	000	000	1500
MONTI MADONIE				1700	1900	000	000	1600

**MANTO NEVOSO** - Strati di neve bagnata su strati basali più compatti e consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su pochi pendii ripidi. In generale il rialzo termico sta determinando una ulteriore riduzione del manto nevoso in tutti i comprensori montani; neve presente in modo discontinuo soltanto nelle zone sommitali settentrionali dei comprensori Madonie e Nebrodi e nel comprensorio Etna oltre 2.200 m s.l.m. sui versanti settentrionali ed oltre 2.500 m s.l.m. sui versanti meridionali. La distribuzione del manto nevoso varia per estensioni e spessori in base all'esposizione e/o all'orografia del territorio. 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. Per lunedì 9 aprile 2018 previste precipitazioni isolate o sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale sulla Sicilia occidentale e venti forti dai quadranti occidentali. IL PROSSIMO BOLLETTINO SARA' EMESSO ENTRO LE ORE 14.00 DI MERCOLEDI' 11 APRILE 2018.

**PREVISIONI**

SOTTOSETTORE	10/04/2018				11/04/2018				12/04/2018			
	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												
MONTI NEBRODI												
MONTI MADONIE												

**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 09/04/2018

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

**SOTTOSETTORE ETNA**

Quota		10/04/2018 h6:00	10/04/2018 h12:00	10/04/2018 h18:00	11/04/2018 h6:00	11/04/2018 h12:00	11/04/2018 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	04 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est
	Temperature	+12 °C	+15 °C	+16 °C	+18 °C	+16 °C	+15 °C
	Temp. percepita	13 °C	15 °C	18 °C	18 °C	16 °C	16 °C
2000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da Ovest	17 Nodi da Sud	15 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+10 °C	+12 °C	+08 °C	+12 °C
	Temp. percepita	7 °C	6 °C	7 °C	9 °C	4 °C	10 °C
3000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	20 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+05 °C	+02 °C	+03 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp. percepita	-2 °C	0 °C	-3 °C	-3 °C	0 °C	0 °C
Zero termico		3500-3700 m.	3500-3700 m.	3200-3400 m.	3300-3500 m.	3400-3600 m.	3600-3800 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI**

Quota		10/04/2018 h6:00	10/04/2018 h12:00	10/04/2018 h18:00	11/04/2018 h6:00	11/04/2018 h12:00	11/04/2018 h18:00
1000	Venti	00 Calma	03 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
	Temperature	+11 °C	+13 °C	+11 °C	+12 °C	+13 °C	+12 °C
	Temp. percepita	20 °C	13 °C	12 °C	11 °C	12 °C	13 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da Ovest	20 Nodi da Sud	15 Nodi da Sud	10 Nodi da Sud
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+09 °C	+12 °C	+09 °C	+11 °C
	Temp. percepita	8 °C	6 °C	6 °C	9 °C	5 °C	9 °C
3000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	21 Nodi da Sud	19 Nodi da Sud	10 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+02 °C	+03 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp. percepita	-2 °C	-1 °C	-4 °C	-3 °C	0 °C	0 °C
Zero termico		3400-3600 m.	3500-3700 m.	3200-3400 m.	3300-3500 m.	3400-3600 m.	3500-3700 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE MONTI MADONIE**

Quota		10/04/2018 h6:00	10/04/2018 h12:00	10/04/2018 h18:00	11/04/2018 h6:00	11/04/2018 h12:00	11/04/2018 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	+10 °C	+15 °C	+11 °C	+10 °C	+12 °C	+11 °C
	Temp. percepita	11 °C	16 °C	10 °C	8 °C	10 °C	11 °C
2000	Venti	01 Nodi da Ovest	03 Nodi da Sud	15 Nodi da Ovest	20 Nodi da Sud	13 Nodi da Sud	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+08 °C	+10 °C	+12 °C	+10 °C
	Temp. percepita	8 °C	7 °C	4 °C	6 °C	10 °C	10 °C
3000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da Ovest	18 Nodi da Sud	16 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+02 °C	+03 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp. percepita	-1 °C	-2 °C	-4 °C	-3 °C	0 °C	-1 °C
Zero termico		3200-3400 m.	3400-3600 m.	3200-3400 m.	3400-3600 m.	3400-3600 m.	3500-3700 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

**LEGENDA FENOMENI**

—	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 09/04/2018*

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

**Non sono stati rilevati i dati per la data selezionata**