

prot. n° 18433

del 29-mar-17

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17088**

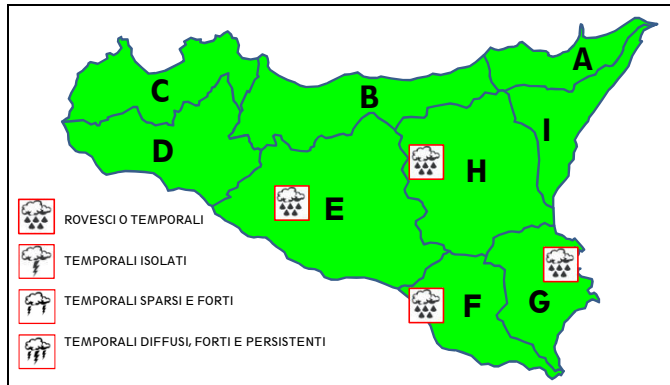
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 29-mar-2017 fino alle ore 24:00 del 30-mar-2017**

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

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 29/3/2017**

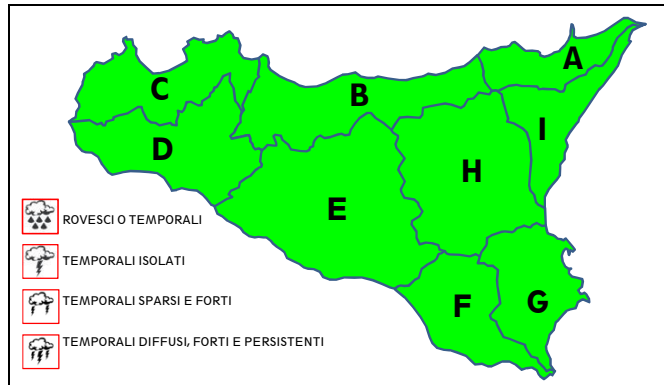
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

**PREVISIONE PER DOMANI 30/3/2017**

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

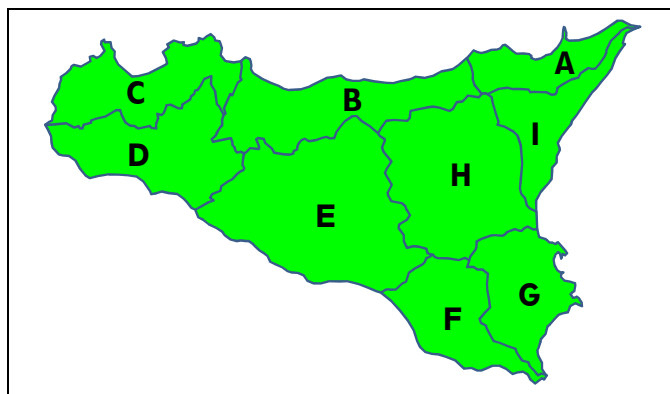


EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

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

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 29/3/2017**

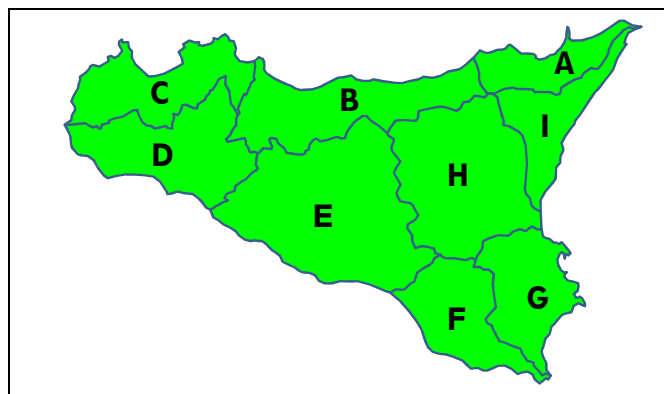
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

**PREVISIONE PER DOMANI 30/3/2017**

(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				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 <sup>(1)</sup>	A, B, C, D, I				TUTTA LA REGIONE			
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI <sup>(2)</sup>	E, F, G, H							
IDRAULICO <sup>(3)</sup>	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 BOLLETTINO METEOMONT ALLEGATO**

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

PER OGGI: 29/3/2017

PER DOMANI: 30/3/2017

**GENERICA VIGILANZA  
GENERICA VIGILANZA**



prot. n° 18433

del 29-mar-17

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17088**

(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 29-mar-2017 fino alle ore 24:00 del 30-mar-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):

CASTELLO (Magazzolo, Magazzolo; 10), FURORE (Naro, Burraito; 2,5), GIBBESI (Imera Merid., Salso; 3), PONTE DIDDINO (Anapo, Anapo; 1), TRINITÀ (Arena, Delia; 1,5)

**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 29-mar-2017 PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI del 29-mar-2017  
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE del 29-mar-2017  
 L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE del n. [REDACTED]

**FENOMENI PREVISTI**

per la giornata di oggi 29-mar-17

per la giornata di domani 30-mar-17

Isolate, anche a carattere di rovescio, sulla Sicilia sud-orientale, in generale esaurimento prima di sera, con quantitativi cumulati deboli **PRECIPITAZIONI** Assenti o non rilevanti

Nessun fenomeno significativo **NEVICATE** Nessun fenomeno significativo

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

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

Nessun fenomeno significativo **VENTI** Nessun fenomeno significativo

Localmente molto mosso lo Ionio meridionale **MARI** Nessun fenomeno significativo

**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)

I VALUTATORI: PANEBIANCO, FALSONE

**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° 18433

del 29-mar-17

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17088**

(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 29-mar-2017 fino alle ore 24:00 del 30-mar-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](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

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 29/03/2017

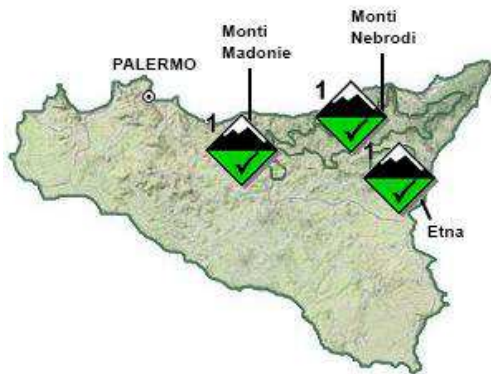
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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 29/03/2017**

**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				1900	2100	20-30	001	2500
MONTI NEBRODI				1700	1700	010	000	1700
MONTI MADONIE				1600	---	000	000	1600

**MANTO NEVOSO** - Strati superficiali di neve fresca umida-bagnata a debole coesione su strati più compatti e consolidati. Il manto nevoso è in generale ben consolidato sulla maggioranza dei pendii ripidi. In generale tutti i comprensori presentano zone con assenza di manto nevoso più o meno ampie a seconda dell'esposizione e dell'altitudine. Nel comprensorio Madonie e Nebrodi la neve residua è presente, in modo discontinuo, soltanto nelle quote sommitali. Nel comprensorio montano Etna, dove la quota neve si assesta sui 1.900 m slm. versanti nord e da quota 2.100 versanti sud, si segnala la presenza nel versante meridionale di uno strato di sabbia vulcanica sul manto nevoso residuo causata dalla pregressa attività eruttiva; in merito si raccomanda di attenersi alle ordinanze emanate dai Comuni etnei competenti che prevedono il divieto di accedere oltre la quota di 2.600 m. slm versante Nicolosi ed oltre 2.850 m. slm versante Linguaglossa. IL PROSSIMO BOLLETTINO SARA' EMESSO ENTRO LE ORE 14.00 DEL GIORNO VENERDI' 31 MARZO 2017.

**PREVISIONI**

SOTTOSETTORE	30/03/2017				31/03/2017				01/04/2017			
	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												
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 REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)**

PREVISIONE METEO – BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/03/2017

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

**SOTTOSETTORE ETNA**

Quota		30/03/2017 h6:00	30/03/2017 h12:00	30/03/2017 h18:00	31/03/2017 h6:00	31/03/2017 h12:00	31/03/2017 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord	04 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est	03 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+06 °C	+13 °C	+09 °C	+09 °C	+13 °C	+10 °C
	Temp. percepita	4 °C	13 °C	8 °C	9 °C	13 °C	11 °C
2000	Venti	10 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+05 °C	+05 °C	+06 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp. percepita	-2 °C	2 °C	2 °C	4 °C	5 °C	6 °C
3000	Venti	11 Nodi da N-Est	10 Nodi da Est	09 Nodi da N-Est	06 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C	+01 °C
	Temp. percepita	-12 °C	-10 °C	-7 °C	-5 °C	-4 °C	-3 °C
Zero termico		2200-2400 m.	2400-2600 m.	2600-2800 m.	2800-3000 m.	2700-2900 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI**

Quota		30/03/2017 h6:00	30/03/2017 h12:00	30/03/2017 h18:00	31/03/2017 h6:00	31/03/2017 h12:00	31/03/2017 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Sud
	Temperature	+05 °C	+10 °C	+07 °C	+09 °C	+14 °C	+10 °C
	Temp. percepita	3 °C	9 °C	6 °C	10 °C	14 °C	11 °C
2000	Venti	12 Nodi da Nord	09 Nodi da N-Est	09 Nodi da Nord	05 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp. percepita	-3 °C	0 °C	2 °C	4 °C	7 °C	6 °C
3000	Venti	12 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	07 nodi da N-Ovest
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C	+00 °C
	Temp. percepita	-11 °C	-9 °C	-6 °C	-4 °C	-2 °C	-4 °C
Zero termico		2200-2400 m.	2500-2700 m.	2700-2900 m.	2800-3000 m.	2700-2900 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE MONTI MADONIE**

Quota		30/03/2017 h6:00	30/03/2017 h12:00	30/03/2017 h18:00	31/03/2017 h6:00	31/03/2017 h12:00	31/03/2017 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord
	Temperature	+06 °C	+11 °C	+08 °C	+10 °C	+15 °C	+11 °C
	Temp. percepita	4 °C	10 °C	7 °C	11 °C	16 °C	12 °C
2000	Venti	11 Nodi da Nord	08 Nodi da N-Est	07 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+05 °C	+06 °C	+06 °C	+06 °C	+07 °C
	Temp. percepita	-3 °C	2 °C	3 °C	5 °C	6 °C	7 °C
3000	Venti	11 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp. percepita	-10 °C	-8 °C	-6 °C	-4 °C	-3 °C	-3 °C
Zero termico		2300-2500 m.	2600-2800 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.	2600-2800 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 - EMESSE ALLE ORE 14:00 del 29/03/2017

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 29/03/2017**

Località	Comune	Quota (Mslm)	Altezza neve (in cm)	Neve caduta nelle 24 ore (in cm)	Temp. Min. (°C)	Temp. Max. (°C)	Condizioni del tempo
<b>PIANO DELLA BATTAGLIA</b>	PETRALIA SOTTANA (PA)	1550	0	0	-1	+9	Assenza di precipitazioni
<b>Monte Soro - Albanazzo*</b>	CESARO' (ME)	1693	10	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
<b>MONTE CONCA</b>	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	0	0	-3	+6	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilevi fuori campo.