

PRESIDENTE ENTE PARCO FLUVIALE DELL'ALCANTARA FRANCAVILLA DI SICILIA **GESTORE DIGA DIRILLO GESTORE DIGA PONTE BARCA GESTORE DIGA PIETRAROSSA**

LICODIA EUBEA PATERNO' CALTAGIRONE

IN DATA ODIERNA IL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO MULTIRISCHIO INTEGRATO - SETTORE IDRO DEL DIPARTIMENTO REGIONALE PROTEZIONE CIVILE DI PALERMO, CON L'UNITO AVVISO DI PROTEZIONE CIVILE NR. 19071 PER RISCHIO IDROGEOLOGICO VRG. IDRAULICO E PER EVENTI METEO AVVERSI CON VALIDITA' DALLE ORE 16.00 DI OGGI 12/03/2019 E FINO ALLE ORE 24.00 DEL 13/3/2019 CON ALLEGATO BOLLETTINO METEOMONT CON DISTRIBUZIONE PERICOLO DA DEBOLE 1 A MODERATO 2 HA SEGNALATO CHE IN ATTO IL LIVELLO DI ALLERTA E' VERDE CORRISPONDENTE AD UNA CRITICITA' ORDINARIA, PERTANTO, VALUTATA L'ATTUALE FENOMENOLOGIA ED IL POTENZIALE SCENARIO DI IMPATTO LOCALE PER TALE EVENTO. E' STATA DICHIARATA LA FASE OPERATIVA DI GENERICA VIGILANZA'.

PREFETTO CLAUDIO SAMMARTINO

VISTO, PER IL PREFETTO. IL DIRIGENTE:



L'INVIO A MEZZO POSTA CERTIFICATA DEL PRESENTE MESSAGGIO ATTESTA L'AVVENUTA RICEZIONE DA PARTE DEI DESTINATARI.



Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento Regionale della Protezione Civile CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO MULTIRISCHIO INTEGRATO - Settore IDRO

CFD-IDRO Sicilia

prot. n°

del

16320 12-mar-19 **AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE**

PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19071

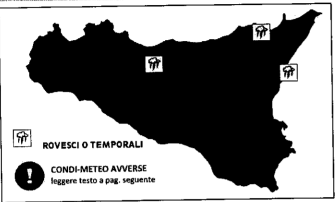
(D. Lgs. n° 1 del 02/01/2018, Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e Idraulico)

VALIDITAS dalle ora 16:00 del 17-mar-2019 fino alle ora 24:00 del 13-mar-2019

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI: 12/3/2017

(ef region, Scillennesione site ora 2400).



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

PREVISIONE PER DOMANI 13/07/019

(d) reagle, dails are 0.00 floo alle are 24:00).



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

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA

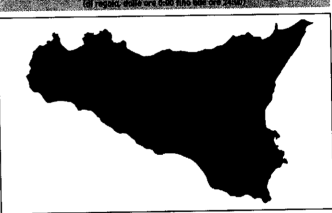
ACGIORNAMENTO PEROGGI MONULE

(et regote detremissione alle pre 7600)



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

PREVISIONE PER DOMAN PROVIDE



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

LIVELLI DI ALLERTA ADOTTATI E FASI OPERATIVE ATTIVATE

	LIVEL	ODIÁLIZACIA PODIÁLIZACIA	EPASIOPEN POSIS	ATIVE E
TIPO DI RISCHIO		BIALLA ATTENZIONE	and the second s	
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO ⁽¹⁾	C, D, E, F, G, H			
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI (2)	А, В, І			
IDRAULICO (3)	TUTTA LA REGIONE			

	and the second		o din da la casa de la
	ATTENZIONE	error salas error	
TUTTA LA REGIONE			
TUTTA LA REGIONE			
L	programme and		and the state of t

(1) Le possibili criticità idrauliche sono riferite al bacini minori (< 50 kmq) e alle aree urbanizzate

(2) Come sopra, con forzonte Meteo
(3) Condizioni diffuse di possibile criticità idraulica nei bacini maggiori (> 50 kmq)

VEDI DISPOSIZIONI GENERALI E AVVERTENZE

NOTE

VEDASI BOLLETTINO METEOMONT ALLEGATO

FASIOPERATIVE ATTIVATE

PEROGGI

12/2/2015

ER SONAKIP E SAZOT



Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento Regionale della Protezione Civile

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO MULTIRISCHIO INTEGRATO - Settore IDRO



prot. n°

16320

12-mar-19

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19071 (D. Lgs. n° 1 del 02/01/2018 , 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 idrautico)

VASIONE VALUE (Section of the Control of the Contro

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; 5), GAMMAUTA (Verdura, Sosio; 6), GARCIA (Belice, Belice sinistro; 10), PACECO (Lenzi, Balata; 1), PIANO DEL LEONE (Verdura, San Cristoforo (Sosio); 0,2), PRIZZI (Verdura, Raia; 3), SANTA ROSALIA (Irminio, Irminio; 0,2), TRINITÀ (Arena, Delia; 15)

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

12-mar-2019

PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI

12-mar-2019

del

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

12-mar-2019 del

Prot. DPC/PRE/13359

☑ L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

11-mar-2019 n. 19028

FENOMENI PREVISTI

<u>per la giornata di oggi</u> <u> 12-mar-19</u>

per la giornata di domani 13-mar-19 Assenti o non rilevanti

Isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia nord-orientale e centrale tirrenica, con quantitativi cumulati debali

Nessun fenomeno significativo

NEVICATE

Nessun fenomeno significativo

Nessun fenomeno significativo

VISIBILITA'

Nessun fenomeno significativo

In generale sensibile calo, localmente marcata

TEMPERATURE

In generale aumento, localmente sensibile nei valori massimi

Forti o di burrasca settentrionali, con raffiche fino a burrasca forte o tempesta, dalla sera venti in progressiva attenuazione

VENTI

Forti settentrionali, con residue raffiche di burrosca, sui settori ionici, in

Da agitati a molto agitati i bacini meridionali, fino a grosso lo Ionio al largo, molto mossi i bacini centrali, con moto ondoso in progressiva diminuzione dalla MARI

Molto massi i bacini meridionali, fino ad agitato lo lonio, in attenuazione; dalla

serata

sera agitato il Tirreno

CONDI-METEO AVVERSE

SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI SETTENTRIONALI DA FORTI A BURRASCA, CON RAFFICHE DI BURRASCA FORTE. FORTI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE

DISPOSIZIONI GENERALI

Si invitano tutti gli Entl cui la presente è diretta (elenco in calce), e i Sindacl in particolare, a predisporre le azioni di prevenzione previste nel 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: Decreto legislativo n.1 del 02/01/2018: "Codice della protezione civile", DPRS del 27/01/2011 in GURS n. 8 del 18/02/2011: "Linee Guida per la redazione del piani di protezione civile comunali e intercomunali in tema di rischio idrogeologico", DPRS nº 626/GAB del 30/10/2014: "Direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allerta per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile").

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

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: PANEBIANCO

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.lt posta certificata: centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it

SORIS

numero verde 800 404040 - tel. 091 7433111 - fax 091 7074796/7 e-mail: soris@pratezionecivilesicilia.it





Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento Regionale della Protezione Civile

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO MULTIRISCHIO INTEGRATO - Settore IDRO

CFD-IDRO Sicilia

prot. n'

del

16320

12-mar-19

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19071

(D. Lgs, n° 1 del 02/01/2018 , 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) इक्ष्मिक्षिक्षके विकास स्थापन स्थापन

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 idravilco nel piccoli bacini (< 50 kma) 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, possorio risultare più gravose in relazione alla distribuzione e intensità del 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 idravlica principalmente nell'ambito del reticolo idrografico naturale del bacini maggiori (> 50 kma). (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 gravoso a prescindere dal quantitativi previsti e/o reali di pioggia.

Le operazioni effettuate dai gestori degli impianti di ittenuta 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 Habella degli scenari" pubblicata sui sita del DRPC-Sicilia (www.profezionecivilesicilia.tt).

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 †spettorati Ripartimentali delle Foreste Dipartimento Regionale Tecnico

- Uffici Genio Civile

Dipartimento Regionale Ambiente

Ufficio Tecnico per le Dighe - sez. Palermo

Enti Gestori Diahe

Enti Parco (Alcuntara, Etna, Madonie, Nebrodi, Sicani)

Riserve Naturali Orlentate

ARPA - Agenzia Regionale Protezione Ambiente

Uffici Soprintendenza ai BB.CC.AA.

ASI - Aree Sviluppo Industriale

Consorzi di Bonifico

Ordini professionali (Architetti, Geologi, Geometri, Ingegneri)

DRPC

- Dirigenti dei Servizi competenti per territorio, RIA, Emergenza, Volontariato
- Responsabili U.O.B. Rischlo idrogeologico
- Referenti provinciali: Volontariato, Comunicazione, Materiali e mezzi

Protetture - 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

FNEL - Sicilia

TERNA - Sicilia Enti gestori telefonia

ENI Integrated Crisis Center - Roma

e, p.c

Presidente della Regione Siciliana

Dipartimento della Protezione Civile













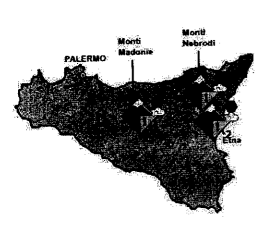
SETTORE ETNA - MONTI NEBRODI, E MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 dei 12/03/2019 a cura del CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA

in collaborazione con il Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI e il il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare

DISTRIBUZIONE PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2.

TIPO DI PERICOLO: NEVE FRESCA - NUOVA NEVICATA SU NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIMITA' DEL SUOLO



N	NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIVITA DEL 30010											
					QUOTAR	eve n	A	LTEZZA NE	Æ			
	2.4		ESPOSIZION	QUOTE								
	SOTTORETTORE	PROBLEMA	<i>РИГ СКІТІСН</i> Е	CRITICHE	Acono	- auc	MEN/E	HENA	GUOTA			
200						7 16		on.				
ľ		~~	لگ									
	ETNA	****	A.I		1100	1500	023	004	1800			
			V.					,uu,.,				
	!	\triangle	Aus	A								
	MONTI NEBRODI				900	1000	029	006	1500			
	war of House and Street		` <u>a</u> :									
		ر چې ا			1000	4400	061	002	1600			
	MONTI MADONIE				1000	1100	001	002	1300			
			1		<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	.1	<u></u>			

MANTO NEVOSO - Strati superficiali di neve asciutta a debole coesione su strati più compatti e consolidati e croste da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è in generale ben consolidato sulla maggioranza dei pendii ripidi. La nuova perturbazione che sta interessando l'arco alpino meridionale, già dalle prime ore della notte con nuovi apporti di neve fresca nei sotto settori Siciliani, sin da quota 1000/1200 slm, precisamente sulla Stazione di Sella Maria, Cesaro' "Nebrodi" (ME), sono stati registrati cm 06 di neve fresca a debole coesione. Il grado di pericolo permane a DEBOLE 1 sui rilievi dell'intero settore ma in aumento a MODERATO 2, oltre i 1400 metri slm, sui versanti meridionali. Pertanto è richiesta una costante valutazione del pericolo locale di instabilità del manto nevoso, sono da evitare zone di accumulo, conche, canaloni e pendii sotto vento in genere.

utazione dei					PR	EVISIONI						
	Carlos Carlos	190	/2019	e e e	15 St. 20	14/3	State 2	QUOTE	GPADG DI		Z019 ESPOSZION	QUOTE FIU CHITICHE
OTTOSETTORE	GRADODI PERICOLO	PROBLEM	ESPOSIZION PILI CRITICHE	OUTE PU CRITCHE	GRADO OF PERIODIO	PROBLEMA	BEPORTICHE	OUCTE PM CRITICHE	EPADODI PERICELO	PACELENA	espositions expositions	CRITCHE
ETNA	•		ALE				*				Ala	
IONTI NEBRODI		0	*	4	:0 ?						*	
MONTI MADONIE		0			**	0	*	4	1			
ALA EURO	PEA DEL	GRADO D	PERICOLO) VALANG	HE	26		EL	IROPEAN A	AVALANCH	IE WARNIN	G SERV

5 - Moito Forte













GENDA PROBLEMA





Neve ventata



Neve vecchia







In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

Il bollettino e' realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS), la sua consultazione non puo' escludere in alcun modo la necessita' di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che puo' essere anche sensibilmente diverso.















SETTORE ETNA - MONTI NEBRODI E MADONIE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 12/03/2019 a cura del SERVIZIO METEO DELL'AERONAUTICA MILITARE

		a cura del SE	RVIZIO METEO		TO HOA WILLIAM		
			SOTTO	SETTORE ETNA			Le transport le l'Acte infe
Quota		13/03/2019 h6:00	50110. 13/03/2019/h [2:00]	13/03/2019 h 18:00	14/03/2019 16:00	PARISIZU MIR IZ UV	05 Nodi da Nord
10 THE PERSONS	Venti	09 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	06 Nogi da Nord	U/ NOOI GA NOIG	+03 °C
1000	Temperature	+01 °C	+09 °C	+07 °C	+03 °C	+05 °C	0 °C
1000	Temp. percepita	-3 °C	8 °C	7 °C	0 °C	2 °C	
		21 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	10 nodi da Ovest	16 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest
	Venti	+00 °C	+03 °C	+02 °C	-04 °C	-04 °C	-04 °C
2000	Temperature		-1 °C	-2 °C	-12 °C	-11 °C	-10 °C
	Temp. percepita	-7 °C		16 Nodi da Ovest	20 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest
	Venti	23 Nodi da Nord	12 nodi da N-Ovest	-02 °C	-10 °C	-10 °C	-06 °C
3000	Temperature	-01 °C	-01 °C		-20 °C	-20 °C	-15 °C
	Temp. percepita	-9 ℃	-7 °C	-9 °C		1500-1700 m.	1400-1600 m.
Zero ten		2200-2400 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.	1300-1500 m.	7500-17 00 III.	
Fenomeno			_	_		_	
Stato de		- .	*	- * -	-	88	

Stato de	el cielo	*	6	8	8	8	
Fenome		-					
Zero teri		1000-1200 m.	3000-3200 m.	2800-3000 m.	1300-1500 m.	7400-1000 1111	
	Temp. percepita	-9 °C	-4 °C	-8 ℃	-20 °C	1400-1600 m.	1400-1600 m.
3000	Temperature	-01 °C	+01 °C	-01 °C		-20 °C	-14 °C
	Venti	26 Nodi da Nord	12 nodi da N-Ovest	15 Nodi da Ovest	-09 °C	-09 °C	-05 °C
	Temp. percepita	-10 °C	-2 ℃	-1 °C	23 nodi da N-Ovest	22 nodi da N-Ovest	22 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	-02 °C	+03 °C	+03 °C	-13 °C	-12 °C	-12 °C
	Venti	21 Nodi da Nord	12 nodi da N-Ovest	11 Nodi da Ovest	-04 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp. percepita	-5 °C	3 °C	2 °C	21 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	-01 °C	+05 °C	+03 °C	-3 °C	-1 °C	-3 °C
****	Venti	07 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	+01 °C	+03 °C	+01 °C
Quota		13/03/2019 h6:00	13/03/2019 h12:00	13/03/2019 h 18:00	14/03/2019 h6:00 09 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest
***************************************			SOTTOSETI	ORE MONTI NEBRO	DDI	evija izatio kazata	av viewe production state and o
itato dei	0.0.2	- 6 "					

Stato de	al cielo		*	&	*	8	8
Fenome							
Zero teri	A	1100-1300 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.	1300-1500 m.	1400-1000 1/11	
0000	Temp. percepita	-10 °C	-7 °C	-7 °C		1400-1600 m.	1200-1400 m.
3000	Temperature	-02 °C	-01 °C	_01 °C	-70 C	-19 °C	-14 °C
	Venti	22 Nodi da Nord	13 nodi da N-Ovest	14 Nodi da Ovest	-10 °C	-09 °C	-05 ℃
	Temp. percepita	-9 °C	-2 °C		21 nodi da N-Ovest	19 nodi da N-Ovest	19 nodi da N-Oves
2000	Temperature	-02 °C	+02 °C	+02 C -2 °C	-14 °C	-12 °C	-11 °C
	Venti	15 Nodi da Nord	08 nodi da N-Ovest	+02 °C	-05 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp. percepita	_4 °C	2 °C	08 nodi da N-Ovest	19 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovesi
1000	Temperature	-01 °C	+03 ℃	2 ℃	-4 °C	-3 ℃	-4 °C
	Venti	05 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	+03 °C	+00 °C	+01 °C	+00 °C
Quota			Talendaria de la companya de la comp	02 Nodi da Ovest	08 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest
			SOTTOSETTO SOTTOSETTO	ORE MONTI MADO	KANADAYA E 6.00	14/03/2019 h 12:00	14/03/2019 1/16 0
				SOF MONTIMADOL	VIIE		

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni Nebbia Nebbia





Nevicata moderata





Nevicata Forte

STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso























SETTORE ETNA - MONTI NEBRODI E MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 12/03/2019 a cura del CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA

in collaborazione con il Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI e il il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/03/2019

ocalija	Comune	Quota (Msim)	Anaza reve In en	Neve cedute nelle 24 ore (în om)	Temp Mr. (°C)	Temp Mex. (°C)	Condizioni del tempo
PIANO DELLA	PETRALIA SOTTANA (PA)	1550	61	2	-5	+12	Nebbia con cielo non visibile
BATTAGLIA SELLA MARIA	CESARO' (ME)	1507	29	6	-2	+10	Rovescio a grandine o neve arrotondata
MONTE CONCA	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	23	4	-6	+10	Nevicata debole intermittente
RIFUGIO SAPIENZA	NICOLOSI (CT)	1958	Tracce di	N.P.	-3	+12	Rovescio di neve misto a pioggia

^(*) Rilievi fuori campo.