

del

Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento Regionale della Protezione Civile

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO MULTIRISCHIO INTEGRATO - Settore IDRO



prot. n° 3043 13-gen-19

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N.

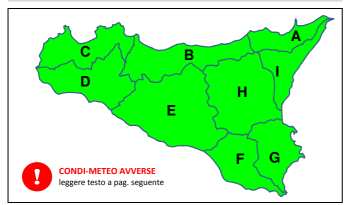
(D. Lgs. n° 1 del 02/01/2018 , Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 13-gen-2019 fino alle ore 24:00 del 14-gen-2019

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 13/1/2019

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



PREVISIONE PER DOMANI 14/1/2019 (di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)

В D Н Е 111 **ROVESCI O TEMPORALI CONDI-METEO AVVERSE**

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

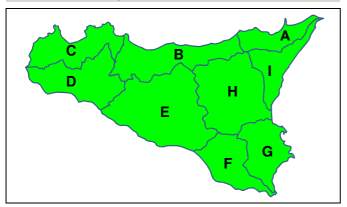
EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

leggere testo a pag. seguente

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA

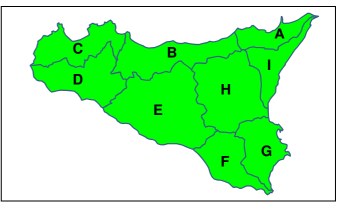
AGGIORNAMENTO PER OGGI 13/1/2019

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



PREVISIONE PER DOMANI 14/1/2019

(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

	LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER OGGI							
TIPO DI RISCHIO	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							

LIVE	LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI								
VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME						
E, F, G, H									
C, D, I	A, B								
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

IN CASO DI TEMPORALI, PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE AI DEFLUSSI NELLE AREE URBANE E AI LUOGHI FREQUENTATI DALL' UOMO ANCHE IN PROSSIMITA' DEI CORSI D' ACQUA - VEDASI INOLTRE BOLLETTINO METEOMONT ALLEGATO

GENERICA VIGILANZA PER OGGI: 13/1/2019 **FASI OPERATIVE ATTIVATE** PER IL DRPC-SICILIA **ATTENZIONE** PER DOMANI: 14/1/2019

SEGUE AVVISO



Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento Regionale della Protezione Civile

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO MULTIRISCHIO INTEGRATO - Settore IDRO



prot. n° 3043 del 13-gen-19

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N.

(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)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 13-gen-2019 fino alle ore 24:00 del 14-gen-2019

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), DISUERI (Gela, Disueri; 2), FURORE (Naro, Burraito; 5), GAMMAUTA (Verdura, Sosio; 6), GARCIA (Belice, Belice sinistro; 10), PACECO (Lenzi, Baiata; 1), PRIZZI (Verdura, Raia; 6), ROSAMARINA (San Leonardo, San Leonardo; 60), SANTA ROSALIA (Irminio, Irminio; 0,2), TRINITÀ (Arena, Delia; 1,5), VILLAROSA (Imera Merid., Morello; 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 dei 13-gen-2019 PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI dei 13-gen-2019

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE del 13-gen-2019

∠ L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
 del 12-gen-2019 n. 19007 Prot. DPC/PRE/1682

FENOMENI PREVISTI

per la giornata di oggi 13-gen-19

Da isolate a sparse sui settori tirrenici, con quantitativi cumulati deboli

PRECIPITAZIONI

Da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici delle zone centro-orientali, con quantitativi cumulati generalmente moderati;

sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori settentrionali, con quantitativi cumulati deboli; da isolate a sparse sui restanti settori, con quantitativi cumulati deboli; da isolate a sparse sui restanti settori, con quantitativi cumulati deboli

Nessun fenomeno significativo NEVICATE Nessun fenomeno significativo

Nessun fenomeno significativo VISIBILITA' Nessun fenomeno significativo

Massime senza variazioni significative TEMPERATURE Minime in sensibile aumento

Tendenti a forti nord-occidentali sulle zone occidentali e meridionali VENTI Forti nord-occidentali, con raffiche di burrasca sui settori occidentali e meridionali

Da molto mosso fino a localmente molto agitato lo Stretto di Sicilia, molto mossi i MARI Molto agitato o grosso lo Stretto di Sicilia; agitato lo lonio; generalmente molto restanti bacini occidentali e lo lonio mossi i restanti bacini

CONDI-METEO AVVERSE

SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI FORTI NORD-OCCIDENTALI, CON RINFORZI DI BURRASCA O 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: 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 dei 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: DAMIANI

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



Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento Regionale della Protezione Civile

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO MULTIRISCHIO INTEGRATO - Settore IDRO



prot. n° 3043 del 13-gen-19

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N.

(D. Lgs. nº 1 del 02/01/2018, Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS nº 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 13-gen-2019 fino alle ore 24:00 del 14-gen-2019

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 <u>idraulico</u> principalmente nell'ambito del reticolo idrografico naturale dei <u>bacini maggiori</u> (> 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 **11/01/2019**

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

SITUAZIONE alle 14.00 del 11/01/2019

DISTRIBUZIONE PERICOLO: MODERATO 2.
TIPO DI PERICOLO: NEVE FRESCA NEVE VENTATA



				QUOTE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
SOTTOSE	TTORE	FSPOSIZIONI	NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA		
ETN	A	****	ALL		1100	1600	28	000	1800
MONTI NE	BRODI	****	ALL		700	800	78	008	1500
MONTI MA	ADONIE	****	ALL		900	1000	75	10	1600

MANTO NEVOSO - Strati di neve asciutta a debole coesione su strati moderatamente consolidati e croste da vento inglobate. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su tutti i pendii ripidi. La distribuzione della neve varia di estensione e spessore a seconda della quota e dell'esposizione, pertanto è richiesta una costante valutazione del pericolo locale di instabilità del manto nevoso nell'attraversamento dei crinali, per la possibile presenza di zone di accumulo o cornici.

	PREVISIONI											
	12/01/2019				13/01/2019			14/01/2019				
SOTTOSETTORE	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	2	*****	ALL		2	****	ALL		2	****	ALL	
MONTI NEBRODI	2	****	ALL		2	****	ALL		2	****	ALL	
MONTI MADONIE	2	****	ALL		2	****	ALL		2	****	ALL	

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - Molto Forte











neve N

LEGENDA PROBLEMA



Neve fresca



Neve ventata



Neve vecchia



Neve bagnata



Slittamento



No info

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale. 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.

www.meteomont.gov.it meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1













SETTORE ETNA - MONTI NEBRODI E MADONIE

PREVISIONE METEO – BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 11/01/2019

a cura del SERVIZIO METEO DELL'AERONAUTICA MILITARE

	SOTTOSETTORE ETNA									
Quota		12/01/2019 h6:00	12/01/2019 h12:00	12/01/2019 h18:00	13/01/2019 h6:00	13/01/2019 h12:00	13/01/2019 h18:00			
	Venti	06 Nodi da N-Est	09 Nodi da Nord	09 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest			
1000	Temperature	+00 °C	+00 °C	-01 °C	+01 °C	+04 °C	+02 °C			
	Temp. percepita	-4 °C	-5 °C	-6 °C	-2 °C	2 ℃	3 °C			
	Venti	13 Nodi da Nord	17 Nodi da Nord	17 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord	09 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest			
2000	Temperature	-06 °C	-06 °C	-05 °C	-02 °C	-04 °C	-03 °C			
	Temp. percepita	-13 °C	-14 °C	-13 °C	-9 °C	-10 °C	-9 °C			
	Venti	08 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	11 Nodi da Nord	09 Nodi da Ovest	13 nodi da N-Ovest			
3000	Temperature	-13 °C	-11 °C	-09 °C	-04 °C	-07 °C	-09 °C			
	Temp. percepita	-20 °C	-20 °C	-14 °C	-10 °C	-13 °C	-17 °C			
Zero terr	mico	0900-1100 m.	1000-1200 m.	0800-1000 m.	1200-1400 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.			
Fenomeno		_	_	_	_	_	\(\rightarrow			
Stato del cielo		8	*	`	*	8	8			

	SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI									
Quota		12/01/2019 h6:00	12/01/2019 h12:00	12/01/2019 h18:00	13/01/2019 h6:00	13/01/2019 h12:00	13/01/2019 h18:00			
	Venti	06 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	06 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Ovest	06 nodi da N-Ovest			
1000	Temperature	-02 °C	-02 °C	-03 °C	-01 °C	+01 °C	+01 °C			
	Temp. percepita	-6 °C	-8 °C	-9 °C	-5 °C	-2 °C	-2 °C			
	Venti	14 Nodi da Nord	21 Nodi da Nord	22 Nodi da Nord	17 Nodi da Nord	14 nodi da N-Ovest	16 nodi da N-Ovest			
2000	Temperature	-07 °C	-07 °C	-05 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C			
	Temp. percepita	-15 °C	-17 °C	-14 °C	-11 °C	-10 °C	-10 °C			
	Venti	11 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest	11 Nodi da Nord	09 Nodi da Ovest	16 nodi da N-Ovest			
3000	Temperature	-13 °C	-08 °C	-06 °C	-02 °C	-05 °C	-09 °C			
	Temp. percepita	-22 °C	-16 °C	-10 °C	-8 °C	-11 °C	-18 °C			
Zero ter	mico	0900-1100 m.	0900-1100 m.	0700-0900 m.	1000-1200 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.			
Fenome	no	_	_	_	_	_	\(\rightarrow			
Stato del cielo		8	8	\	\$	\$	8			

	SOTTOSETTORE MONTI MADONIE									
Quota		12/01/2019 h6:00	12/01/2019 h12:00	12/01/2019 h18:00	13/01/2019 h6:00	13/01/2019 h12:00	13/01/2019 h18:00			
	Venti	06 Nodi da N-Est	07 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Ovest	07 nodi da N-Ovest			
1000	Temperature	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-01 °C	+00 °C	+01 °C			
	Temp. percepita	-6 °C	-8 °C	-8 °C	-4 °C	-4 °C	-3 °C			
	Venti	12 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord	12 nodi da N-Ovest	18 Nodi da Ovest	17 nodi da N-Ovest			
2000	Temperature	-07 °C	-08 °C	-06 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C			
	Temp. percepita	-14 °C	-17 °C	-14 °C	-9 °C	-11 °C	-11 °C			
	Venti	14 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	14 nodi da N-Ovest	15 Nodi da Ovest	18 nodi da N-Ovest			
3000	Temperature	-14 °C	-12 ℃	-08 °C	-05 °C	-05 °C	-09 °C			
	Temp. percepita	-24 °C	-21 °C	-15 °C	-12 ℃	-13 °C	-19 °C			
Zero terr	mico	1000-1200 m.	0900-1100 m.	0900-1100 m.	1100-1300 m.	1300-1500 m.	1300-1500 m.			
Fenomeno		\$	_	_	_	_	\(\sigma			
Stato del cielo		\$	8	*	*	8	8			

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni

Nebbia

Foschia

Pioggia debole

Pioggia moderata



Pioggia forte



Tempor



Nevicata Debole



Nevicata moderata



Nevicata Forte





Molto nuvoloso



STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Coperto













SETTORE ETNA - MONTI NEBRODI E MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 11/01/2019

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 11/01/2019

Localita'	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	75	10	-5	0	Assenza di precipitazioni
SELLA MARIA	CESARO' (ME)	1507	78	8	-4	-1	Nebbia con cielo non visibile
MONTE CONCA	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	28	0	-10	-1	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO SAPIENZA	NICOLOSI (CT)	1958	17	0	-9	-2	Nebbia con cielo visibile

(*) Rilievi fuori campo.

www.meteomont.gov.it meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 3