

prot. n° 03700

del 16-gen-19

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
 PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19016**

(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 16-gen-2019 fino alle ore 24:00 del 17-gen-2019**

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

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 16/1/2019**

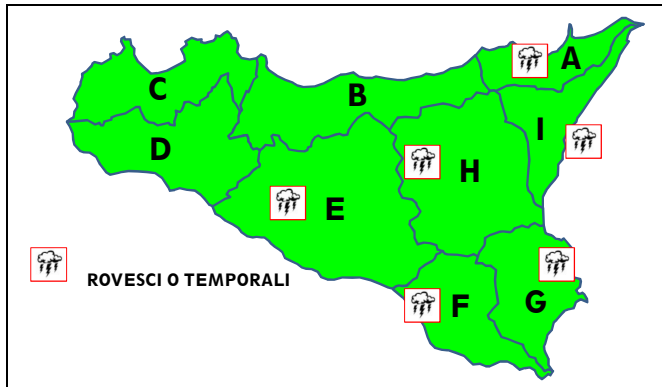
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

**PREVISIONE PER DOMANI 17/1/2019**

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



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

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

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 16/1/2019**

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



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

**PREVISIONE PER DOMANI 17/1/2019**

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



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

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

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

**PER OGGI: 16/1/2019  
 PER DOMANI: 17/1/2019**

**GENERICA VIGILANZA  
 GENERICA VIGILANZA**



prot. n° 03700

del 16-gen-19

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19016**

(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 16-gen-2019 fino alle ore 24:00 del 17-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), COMUNELLI (Comunelli, Comunelli; 2), FURORE (Naro, Burraito; 5), GAMMAUTA (Verdura, Sosio; 6), GARCIA (Belice, Belice sinistro; 10), PACECO (Lenzi, Baiata; 1), PRIZZI (Verdura, Raia; 3), SANTA ROSALIA (Irminio, Irminio; 0,2), TRINITÀ (Arena, Delia; 0,67), 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 del 16-gen-2019 PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI del 16-gen-2019  
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE del 16-gen-2019  
 L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE del n. [REDACTED]

**FENOMENI PREVISTI**

**per la giornata di oggi 16-gen-19**

**per la giornata di domani 17-gen-19**

Assenti o non rilevanti **PRECIPITAZIONI** Da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sulla Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli

Nessun fenomeno significativo **NEVICATE** Nessun fenomeno significativo

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

Senza variazioni di rilievo **TEMPERATURE** Minime in generale aumento, localmente sensibile, con valori ancora bassi sulle zone interne

Nessun fenomeno significativo **VENTI** Localmente forti sud-occidentali sulla Sicilia occidentale

Nessun fenomeno significativo **MARI** Molto mosso il Tirreno meridionale settore ovest

**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: 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 n° 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 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: 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.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° 03700

del 16-gen-19

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19016**

(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 16-gen-2019 fino alle ore 24:00 del 17-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 **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 16/01/2019

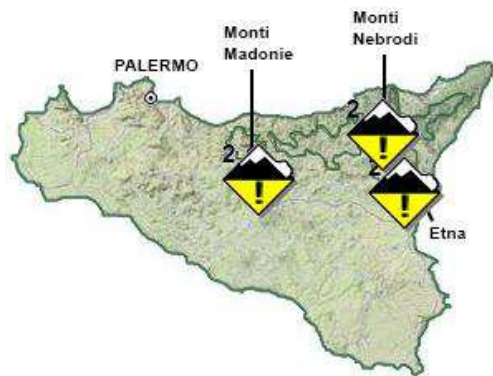
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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

**SITUAZIONE alle 14.00 del 16/01/2019**

**DISTRIBUZIONE PERICOLO: MODERATO 2.**

**TIPO DI PERICOLO: NEVE BAGNATA IL MANTO NEVOSO DIVENTA RAPIDAMENTE BAGNATO E FONDE NEGLI STRATI PIU' BASSI**



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
ETNA		ALL		1100	1700	19	000	1800
MONTI NEBRODI		ALL		1100	1100	65	000	1500
MONTI MADONIE		ALL		1100	1200	75	000	1600

**MANTO NEVOSO** - Strati di neve umida-bagnata su strati moderatamente consolidati e croste da vento e da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su molti 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**

SOTTOSETTORE	17/01/2019				18/01/2019				19/01/2019			
	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			ALL				ALL				ALL	
MONTI NEBRODI			ALL				ALL				ALL	
MONTI MADONIE			ALL				ALL				ALL	

**SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE**

**EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE**



**LEGENDA PROBLEMA**



**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 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 16/01/2019

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

**SOTTOSETTORE ETNA**

Quota		17/01/2019 h6:00	17/01/2019 h12:00	17/01/2019 h18:00	18/01/2019 h6:00	18/01/2019 h12:00	18/01/2019 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Est	03 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+05 °C	+04 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp. percepita	3 °C	5 °C	3 °C	2 °C	5 °C	6 °C
2000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp. percepita	-6 °C	-5 °C	-6 °C	-7 °C	-5 °C	-3 °C
3000	Venti	06 Nodi da Sud	10 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud	05 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-08 °C	-07 °C
	Temp. percepita	-10 °C	-13 °C	-13 °C	-11 °C	-14 °C	-12 °C
Zero termico		1600-1800 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		—			—	—	—
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI**

Quota		17/01/2019 h6:00	17/01/2019 h12:00	17/01/2019 h18:00	18/01/2019 h6:00	18/01/2019 h12:00	18/01/2019 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+03 °C	+02 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp. percepita	1 °C	3 °C	1 °C	0 °C	4 °C	5 °C
2000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Ovest	03 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp. percepita	-6 °C	-6 °C	-7 °C	-6 °C	-5 °C	-3 °C
3000	Venti	07 Nodi da Sud	08 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Sud	03 nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-06 °C	-06 °C	-08 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp. percepita	-10 °C	-12 °C	-11 °C	-11 °C	-13 °C	-11 °C
Zero termico		1600-1800 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.	1500-1700 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE MONTI MADONIE**

Quota		17/01/2019 h6:00	17/01/2019 h12:00	17/01/2019 h18:00	18/01/2019 h6:00	18/01/2019 h12:00	18/01/2019 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+03 °C	+02 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp. percepita	0 °C	2 °C	0 °C	0 °C	4 °C	3 °C
2000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp. percepita	-5 °C	-6 °C	-7 °C	-4 °C	-4 °C	-2 °C
3000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-06 °C	-08 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp. percepita	-10 °C	-11 °C	-9 °C	-13 °C	-12 °C	-10 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1700-1900 m.	1600-1800 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.	1800-2000 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 16/01/2019**

a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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

**Parametri meteorivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/01/2019**

Localita'	Comune	Quota (Mslm)	Altezza neve (in cm)	Neve caduta nelle 24 ore (in cm)	Temp. Min. (°C)	Temp. Max. (°C)	Condizioni del tempo
<b>PIANO DELLA BATTAGLIA</b>	PETRALIA SOTTANA (PA)	1550	75	0	-4	+4	Assenza di precipitazioni
<b>SELLA MARIA</b>	CESARO' (ME)	1507	65	0	-5	+3	Assenza di precipitazioni
<b>RIFUGIO SAPIENZA</b>	NICOLOSI (CT)	1958	19	3	-6	+6	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilievi fuori campo.