

Post 18-12000



prot. n° 05962

del 6-feb-2020

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 20037**

(D.Lgs. n° 1 del 02/01/2018, Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 624/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA' dalle ore 16:00 del 6-feb-2020 fino alle ore 24:00 del 7-feb-2020

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 6/2/2020

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

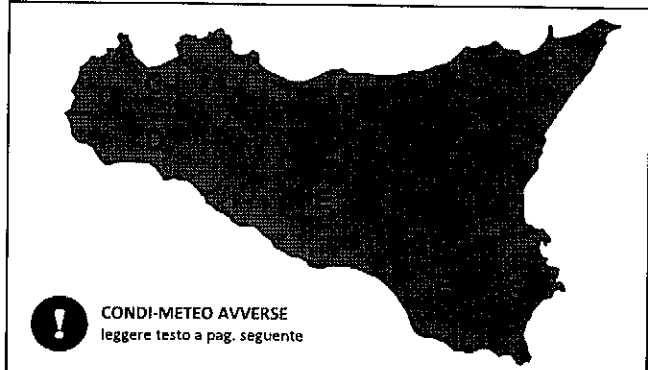


! CONDI-METEO AVVERSE
leggere testo a pag. seguente

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

PREVISIONE PER DOMANI 7/2/2020

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



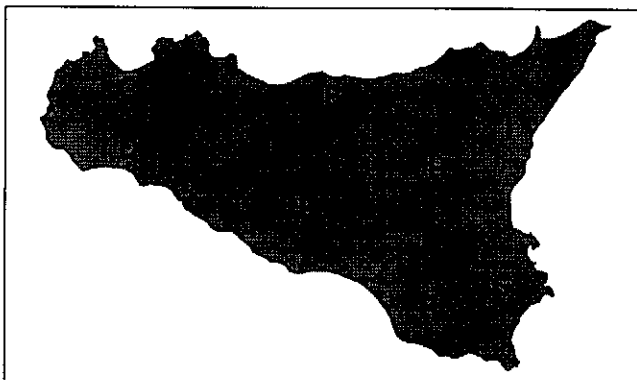
! CONDI-METEO AVVERSE
leggere testo a pag. seguente

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

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 6/2/2020

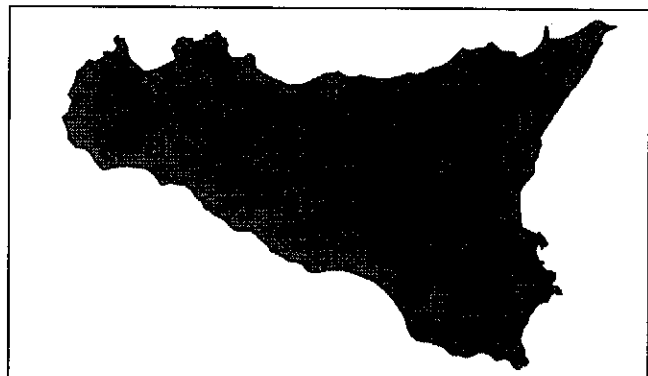
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 7/2/2020

(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 GENERALI ATTENZIONE	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSO ALLARME	VERDE GENERALI ATTENZIONE	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSO ALLARME
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO ⁽¹⁾	TUTTA LA REGIONE				TUTTA LA REGIONE			
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI ⁽²⁾								
IDRAULICO ⁽³⁾	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

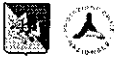
FASI OPERATIVE ATTIVATE PER IL DRPC-SICILIA

PER OGGI: 6/2/2020

PER DOMANI: 7/2/2020

GENERALI
GENERALI

SEGUE AVVISO



prot. n° 05962

del 6-feb-2020

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 20037**

(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 6-feb-2020 fino alle ore 24:00 del 7-feb-2020

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: 1), DIRILLO (LICODIA EUBEA) (Acate, Dirillo: 4), DISUERI (Gela, Disueri: 1), GAMMAUTA (Verdura, Sosio: 3), PRIZZI (Verdura, Raia: 2), SANTA ROSALIA (Iminio, Iminio: 8,5), SCIAGUANA (Simeto, Sciaгуana: 3), TRINITA' (Arena, Delia: 2)

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	6-feb-2020	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del	6-feb-2020
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del	6-feb-2020			
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del	5-feb-2020	n. 20007	Prot. DPC/PRE/05572	

FENOMENI PREVISTI

per la giornata di oggi 06-feb-20

per la giornata di domani 07-feb-20

Assenti o non rilevanti	PRECIPITAZIONI	Assenti o non rilevanti
Nessun fenomeno significativo	NEVICATE	Nessun fenomeno significativo
Nessun fenomeno significativo	VISIBILITA'	Nessun fenomeno significativo
Senza variazioni di rilievo	TEMPERATURE	In generale aumento nei valori massimi
Di burrasca settentrionali, in attenuazione	VENTI	Nessun fenomeno significativo
Molto agitato lo Ionio, agitati i bacini meridionali, con mareggiate sulle coste esposte, con generale attenuazione del moto ondoso dalla sera	MARI	Molto mosso lo Ionio

CONDI-METEO AVVERSE

SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI FORTI O DI BURRASCA DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI CON RAFFICHE DI BURRASCA FORTE O LOCALE TEMPESTA SUI SETTORI COSTIERI. SI PREVEDONO INOLTRE FORTI MAREGGIATE SU TUTTE 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 dichiarate dal CFD-Idro e adottate, 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 circa l'evoluzione della situazione. Il presente Avviso è pubblicato su www.protezionecivilesicilia.it

IL VALUTATORE: PANEBIANCO

IL DIRIGENTE DEL CFD-Idro
(BASILE)

IL DIRIGENTE GENERALE
CAPO DEL DIPARTIMENTO
(FOTI)

Contatti: Centro Funzionale Decentrato - 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



prot. n° 05962

del 6-feb-2020

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 20037**

(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 6-feb-2020 fino alle ore 24:00 del 7-feb-2020

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).

**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 Sicilia

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 06/02/2020

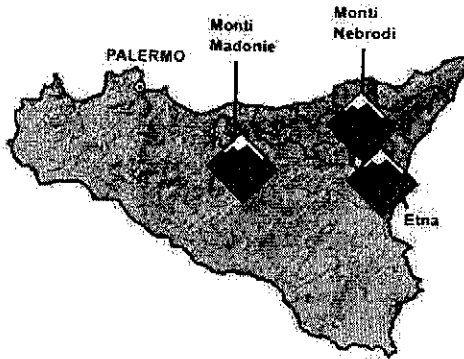
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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

SITUAZIONE alle 14.00 del 06/02/2020

DISTRIBUZIONE PERICOLO: DEBOLE 1.

TIPO DI PERICOLO: NEVE FRESCA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		QUOTA
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	
ETNA				900	1100	022	015	1800
MONTI NEBRODI				1000	1000	012	010	1500
MONTI MADONIE				900	900	010	010	1600

MANTO NEVOSO - Strati di neve asciutta a debole coesione su strati debolmente consolidati. Il manto nevoso è debolmente consolidato solo su alcuni pendii. Apporti di neve fresca su tutti i sottosestori, (Etna, Madonie e Nebrodi); la neve risulta asciutta, il grado di pericolo permane **DEBOLE 1** sui rilievi dell'intero settore, 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	07/02/2020				08/02/2020				09/02/2020			
	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	1				1				1			
MONTI NEBRODI	1				1				1			
MONTI MADONIE	1				1				1			

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA



AVVERTENZE

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 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 06/02/2020

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

SOTTOSETTORE ETNA

Quota		07/02/2020 h6:00	07/02/2020 h12:00	07/02/2020 h18:00	08/02/2020 h6:00	08/02/2020 h12:00	08/02/2020 h18:00
1000	Venti	04 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	00 Calma	01 Nodi da S-Est	00 Calma
	Temperature	-04 °C	+00 °C	-01 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp. percepita	-7 °C	-1 °C	-2 °C	14 °C	3 °C	14 °C
2000	Venti	06 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Est	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-03 °C	+00 °C	-01 °C	+01 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp. percepita	-7 °C	-2 °C	-3 °C	2 °C	2 °C	3 °C
3000	Venti	12 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	08 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp. percepita	-14 °C	-11 °C	-9 °C	-8 °C	-7 °C	-5 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1900-2100 m.	1700-1900 m.	2000-2200 m.	2100-2300 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI

Quota		07/02/2020 h6:00	07/02/2020 h12:00	07/02/2020 h18:00	08/02/2020 h6:00	08/02/2020 h12:00	08/02/2020 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	-03 °C	+00 °C	+00 °C	+02 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp. percepita	-7 °C	-4 °C	-3 °C	3 °C	4 °C	1 °C
2000	Venti	15 Nodi da Nord	17 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest	05 nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	-06 °C	-02 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp. percepita	-14 °C	-9 °C	-6 °C	-1 °C	-2 °C	0 °C
3000	Venti	19 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	08 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	-06 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp. percepita	-15 °C	-7 °C	-8 °C	-8 °C	-7 °C	-5 °C
Zero termico		0700-0900 m.	1100-1300 m.	1100-1300 m.	1400-1600 m.	2300-2500 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI MADONIE

Quota		07/02/2020 h6:00	07/02/2020 h12:00	07/02/2020 h18:00	08/02/2020 h6:00	08/02/2020 h12:00	08/02/2020 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud
	Temperature	-03 °C	-01 °C	+00 °C	+02 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp. percepita	-7 °C	-4 °C	-1 °C	3 °C	5 °C	4 °C
2000	Venti	13 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da Ovest	03 nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-03 °C	+00 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp. percepita	-12 °C	-9 °C	-4 °C	0 °C	0 °C	0 °C
3000	Venti	17 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	06 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	-06 °C	-01 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp. percepita	-14 °C	-7 °C	-8 °C	-7 °C	-5 °C	-5 °C
Zero termico		0800-1000 m.	1200-1400 m.	1500-1700 m.	1300-1500 m.	2400-2600 m.	2600-2800 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 06/02/2020

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 06/02/2020

Località	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	10	10	-5	+5	Nebbia con cielo non visibile
SELLA MARIA	CESARO' (ME)	1507	12	10	-6	-2	Nebbia con cielo non visibile
MONTE CONCA	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	20	10	-6	-3	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
RIFUGIO SAPIENZA	NICOLOSI (CT)	1958	22	15	-5	-1	Nebbia con cielo visibile

(*) Rilievi fuori campo.