

prot. n° 05493

del 4-feb-2020

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 20035**

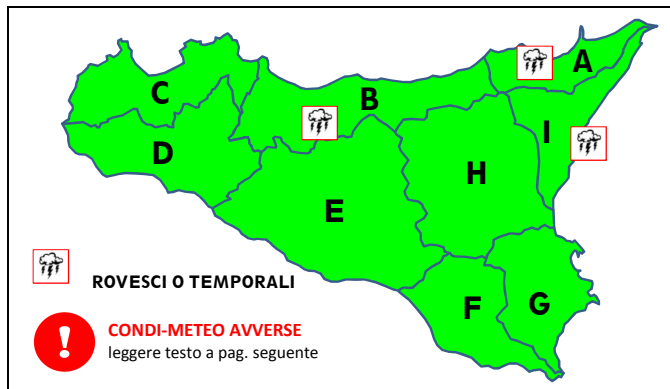
(D.Lgs. n° 1 del 02/01/2018, Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 4-feb-2020 fino alle ore 24:00 del 5-feb-2020**

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

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 4/2/2020**

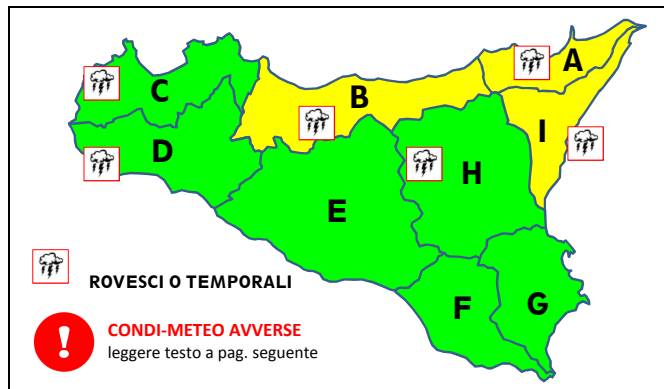
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

**PREVISIONE PER DOMANI 5/2/2020**

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



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

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

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 4/2/2020**

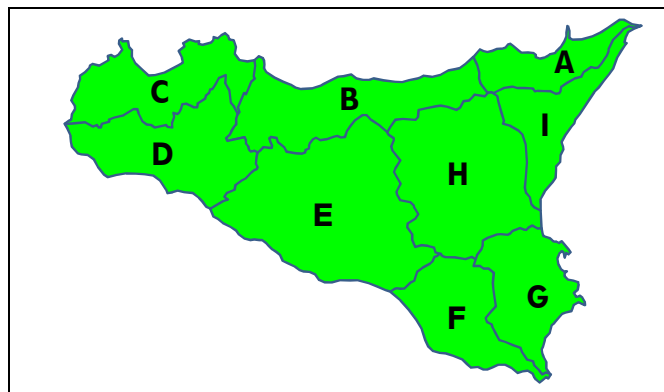
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

**PREVISIONE PER DOMANI 5/2/2020**

(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 GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO <sup>(1)</sup>	C, D, E, F, G, H				E, F, G			
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI <sup>(2)</sup>	A, B, I				C, D, H	A, B, 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, ALTRESI', BOLLETTINO METEOMONT ALLEGATO

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

PER OGGI: 4/2/2020  
PER DOMANI: 5/2/2020

**GENERICA VIGILANZA  
ATTENZIONE**



prot. n° 05493

del 4-feb-2020

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 20035**

(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 4-feb-2020 fino alle ore 24:00 del 5-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), PACECO (Lenzi, Baiata; 2), SANTA ROSALIA (Irminio, Irminio; 8,5), SCIAGUANA (Simefo, Sciaгуana; 3), TRINITÀ (Arenа, 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	4-feb-2020	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del	4-feb-2020
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del	4-feb-2020			
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del	4-feb-2020	n. 20006	Prof. DPC/PRE/05308	

**FENOMENI PREVISTI**

**per la giornata di oggi 04-feb-20**

**per la giornata di domani 05-feb-20**

Da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sui settori tirrenici centro-orientali della Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli	<b>PRECIPITAZIONI</b>	Sparsе, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul settore tirrenico centro-orientale della Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati; sparse, anche a carattere di rovescio, sulla Sicilia orientale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati; da isolate a sparse, anche a carattere di breve rovescio, sulla Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli
Nessun fenomeno significativo	<b>NEVICATE</b>	Al di sopra dei 700-900 m sulla Sicilia settentrionale, con apporti al suolo da deboli a moderati, specie sui rilievi del versante tirrenico centrale dell'isola
Nessun fenomeno significativo	<b>VISIBILITA'</b>	Nessun fenomeno significativo
Massime senza variazioni di rilievo	<b>TEMPERATURE</b>	In generale e sensibile diminuzione, localmente marcato
Da burrasca a burrasca forte dai quadranti settentrionali	<b>VENTI</b>	Da burrasca a burrasca forte dai quadranti settentrionali con raffiche di burrasca forte
Agitati o molto agitati tutti i bacini occidentali; tendente ad agitato lo Ionio	<b>MARI</b>	Agitati tutti i bacini centro-meridionali, molto agitati lo Stretto di Sicilia, il Tirreno meridionale settore ovest, lo Ionio; molto mossi i restanti bacini

**CONDI-METEO AVVERSE**

SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI DA FORTI A BURRASCA, DAI QUADRANTI OCCIDENTALI SUI RILIEVI, IN ESTENSIONE DAL POMERIGGIO-SERA AI RESTANTI SETTORI E IN SUCCESSIVA ROTAZIONE DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA FORTE. SI PREVEDONO INOLTRE FORTI MAREGGIATE SU TUTTE LE COSTE ESPOSTE. DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MERCOLEDI 05 FEBBRAIO 2020, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI NEVOSE AL DI SOPRA DEI 700-900 CON APPORTI AL SUOLO GENERALMENTE DEBOLI O LOCALMENTE MODERATI, SPECIE ALLE QUOTE PIU' ALTE

**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 CFD-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 circa l'evoluzione della situazione. Il presente Avviso è pubblicato su [www.protezionecivilesicilia.it](http://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](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° 05493

del 4-feb-2020

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 20035**

(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 4-feb-2020 fino alle ore 24:00 del 5-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](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 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 04/02/2020

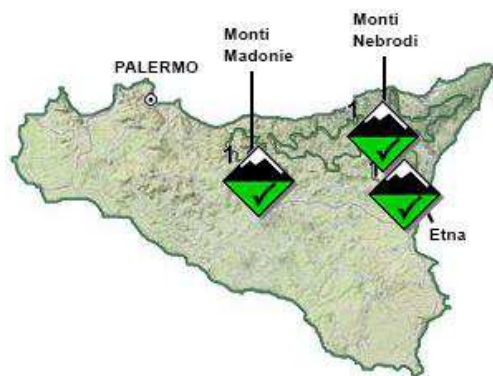
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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

**SITUAZIONE alle 14.00 del 04/02/2020**

**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				1800	2000	005	000	1800
MONTI NEBRODI				1700	1800	000	000	1500
MONTI MADONIE				1600	1900	000	000	1600

**MANTO NEVOSO** - Croste da fusione e rigelo portanti e zone senza neve. Il manto nevoso è in generale ben consolidato e stabile sulla maggioranza dei pendii ripidi. 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**

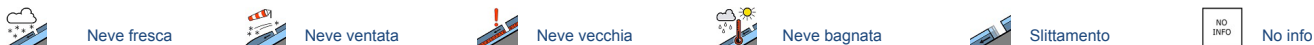
SOTTOSETTORE	05/02/2020				06/02/2020				07/02/2020			
	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE
ETNA												
MONTI NEBRODI												
MONTI MADONIE												

**SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE**

**EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE**



**LEGENDA PROBLEMA**



**AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio. 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 04/02/2020

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

**SOTTOSETTORE ETNA**

Quota		05/02/2020 h6:00	05/02/2020 h12:00	05/02/2020 h18:00	06/02/2020 h6:00	06/02/2020 h12:00	06/02/2020 h18:00
1000	Venti	08 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	09 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-07 °C	-09 °C	-07 °C	-05 °C
	Temp. percepita	-13 °C	-13 °C	-13 °C	-16 °C	-13 °C	-11 °C
2000	Venti	14 nodi da N-Ovest	15 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	14 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord
	Temperature	-07 °C	-08 °C	-08 °C	-10 °C	-08 °C	-05 °C
	Temp. percepita	-15 °C	-17 °C	-16 °C	-19 °C	-16 °C	-12 °C
3000	Venti	28 nodi da N-Ovest	23 nodi da N-Ovest	26 Nodi da Nord	23 Nodi da Nord	21 Nodi da Nord	22 Nodi da Nord
	Temperature	-15 °C	-15 °C	-15 °C	-14 °C	-11 °C	-07 °C
	Temp. percepita	-29 °C	-28 °C	-28 °C	-26 °C	-22 °C	-17 °C
Zero termico		0900-1100 m.	1000-1200 m.	0900-1100 m.	0600-0800 m.	0900-1100 m.	1200-1400 m.
Fenomeno		—	—	—			—
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI**

Quota		05/02/2020 h6:00	05/02/2020 h12:00	05/02/2020 h18:00	06/02/2020 h6:00	06/02/2020 h12:00	06/02/2020 h18:00
1000	Venti	08 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp. percepita	-7 °C	-6 °C	-7 °C	-10 °C	-9 °C	-8 °C
2000	Venti	22 nodi da N-Ovest	20 Nodi da Nord	22 Nodi da Nord	22 Nodi da Nord	20 Nodi da Nord	20 Nodi da Nord
	Temperature	-07 °C	-08 °C	-07 °C	-10 °C	-09 °C	-05 °C
	Temp. percepita	-17 °C	-18 °C	-17 °C	-21 °C	-19 °C	-14 °C
3000	Venti	26 nodi da N-Ovest	24 Nodi da Nord	24 Nodi da Nord	24 Nodi da Nord	27 Nodi da N-Est	23 Nodi da Nord
	Temperature	-15 °C	-15 °C	-16 °C	-15 °C	-11 °C	-06 °C
	Temp. percepita	-28 °C	-28 °C	-29 °C	-28 °C	-23 °C	-16 °C
Zero termico		0800-1000 m.	0900-1100 m.	0900-1100 m.	0500-0700 m.	0600-0800 m.	0700-0900 m.
Fenomeno						—	—
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE MONTI MADONIE**

Quota		05/02/2020 h6:00	05/02/2020 h12:00	05/02/2020 h18:00	06/02/2020 h6:00	06/02/2020 h12:00	06/02/2020 h18:00
1000	Venti	09 Nodi da Nord	11 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-03 °C	-06 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp. percepita	-7 °C	-8 °C	-8 °C	-13 °C	-11 °C	-9 °C
2000	Venti	21 Nodi da Nord	22 nodi da N-Ovest	18 Nodi da Nord	21 Nodi da Nord	19 Nodi da Nord	18 Nodi da Nord
	Temperature	-07 °C	-08 °C	-08 °C	-10 °C	-09 °C	-05 °C
	Temp. percepita	-17 °C	-18 °C	-17 °C	-21 °C	-19 °C	-13 °C
3000	Venti	25 nodi da N-Ovest	24 Nodi da Nord	21 Nodi da Nord	24 Nodi da Nord	26 Nodi da Nord	23 Nodi da Nord
	Temperature	-14 °C	-15 °C	-15 °C	-17 °C	-13 °C	-06 °C
	Temp. percepita	-27 °C	-28 °C	-27 °C	-31 °C	-26 °C	-16 °C
Zero termico		1000-1200 m.	1000-1200 m.	0900-1100 m.	0600-0800 m.	0700-0900 m.	0800-1000 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 - EMESSE ALLE ORE 14:00 del 04/02/2020**

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 04/02/2020**

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	0	0	+1	+10	Assenza di precipitazioni
<b>SELLA MARIA</b>	CESARO' (ME)	1507	0	0	+2	+9	Assenza di precipitazioni
<b>MONTE CONCA</b>	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	5	0	0	+14	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilievi fuori campo.