

prot. n° 10676

del 29-feb-2020

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 20060**

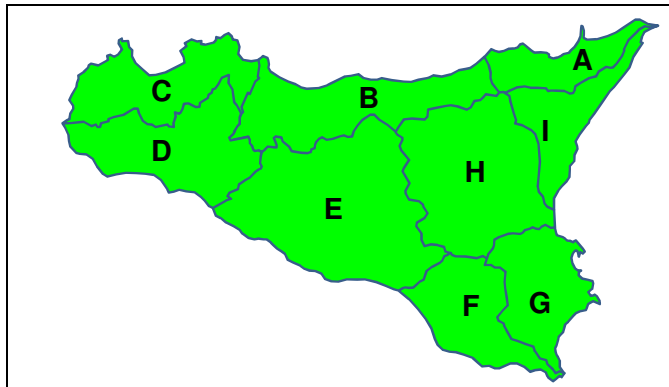
(D.Lgs. n° 1 del 02/01/2018, Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 29-feb-2020 fino alle ore 24:00 del 1-mar-2020

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 29/2/2020

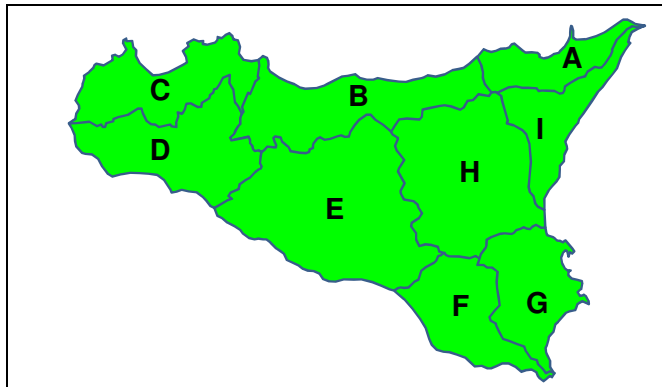
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 1/3/2020

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

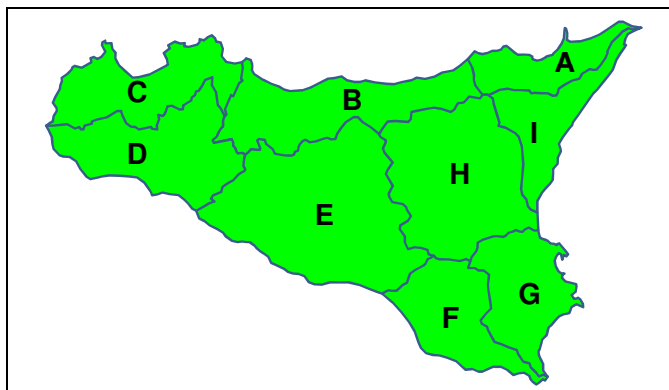


EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 29/2/2020

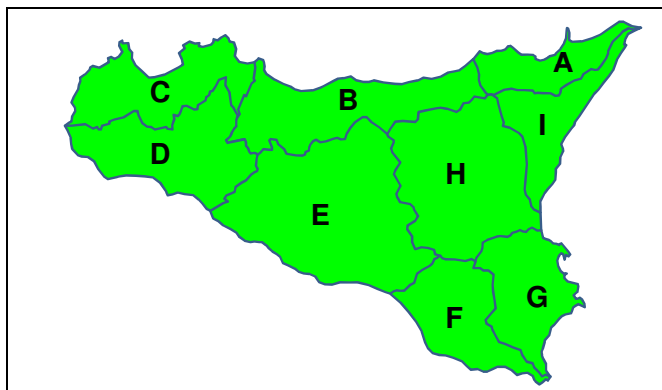
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 1/3/2020

(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			
	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			

LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI			
VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME
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: 29/2/2020

PER DOMANI: 1/3/2020

**GENERICA VIGILANZA
GENERICA VIGILANZA**



prot. n° 10676

del 29-feb-2020

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 20060**

(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 29-feb-2020 fino alle ore 24:00 del 1-mar-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 (Irmínio, Irmínio; 8,5), SCIAGUANA (Simeto, Sciaguana; 3)

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 29-feb-2020 PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI del 29-feb-2020
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE del 29-feb-2020
 L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE del n. [REDACTED]

FENOMENI PREVISTI

per la giornata di oggi 29-feb-20

per la giornata di domani 01-mar-20

Nessun fenomeno significativo **PRECIPITAZIONI** Nessun fenomeno significativo

Nessun fenomeno significativo **NEVICATE** Nessun fenomeno significativo

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

Senza variazioni significative **TEMPERATURE** In generale sensibile aumento i valori minimi; valori massimi in locale sensibile aumento

Tendenti a forti meridionali sui settori occidentali **VENTI** Localmente forti dai quadranti meridionali sui settori occidentali

Tendenti a localmente molto mossi i settori occidentali del Tirreno **MARI** Localmente molto mossi tutti i bacini

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 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

IL VALUTATORE: BRUCCOLERI

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° 10676

del 29-feb-2020

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 20060**

(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 29-feb-2020 fino alle ore 24:00 del 1-mar-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 28/02/2020

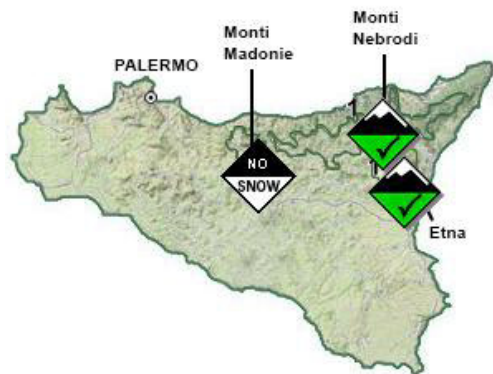
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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

SITUAZIONE alle 14.00 del 28/02/2020

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				2300	2400	000	000	1800
MONTI NEBRODI				1700	1800	000	000	1500
MONTI MADONIE	NO INFO			1900	1900	000	000	1600

MANTO NEVOSO - Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti e zone senza neve. Il manto nevoso è in generale ben consolidato sulla maggioranza dei pendii ripidi. Nel sottosettore Madonie no neve, nei sotto settori Etna e Nebrodi si segnalano zone con poca neve e la presenza di sporadiche vecchie zone di accumulo, pertanto si raccomanda la massima attenzione nell'attraversamento di tali zone. Il grado di pericolo permane DEBOLE 1 sui rilievi dei sotto settori dell'Etna e dei Nebrodi, pertanto è richiesta una costante valutazione del pericolo locale di instabilità del manto nevoso nell'attraversamento dei crinali, conche e canali per la presenza di zone di accumulo o cornici. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14.00 DEL GIORNO LUNEDI' 02 MARZO 2020.

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	29/02/2020				01/03/2020				02/03/2020			
	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	NO SNOW	NO INFO	NO NEVE	NO SNOW	NO SNOW	NO INFO	NO NEVE	NO SNOW	NO SNOW	NO INFO	NO NEVE	NO SNOW

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA



AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata. 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 28/02/2020

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

SOTTOSETTORE ETNA

Quota		29/02/2020 h6:00	29/02/2020 h12:00	29/02/2020 h18:00	01/03/2020 h6:00	01/03/2020 h12:00	01/03/2020 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Ovest	03 nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	03 nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+06 °C	+08 °C	+12 °C	+08 °C
	Temp. percepita	4 °C	4 °C	6 °C	7 °C	13 °C	7 °C
2000	Venti	01 nodi da Ovest	02 Nodi da S-Est	02 nodi da Ovest	04 nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	03 nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+06 °C	+08 °C	+11 °C	+08 °C
	Temp. percepita	4 °C	2 °C	6 °C	7 °C	11 °C	7 °C
3000	Venti	09 nodi da N-Ovest	07 nodi da Ovest	08 nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp. percepita	-5 °C	-3 °C	-3 °C	-4 °C	-4 °C	-4 °C
Zero termico		2900-3100 m.	3200-3400 m.	3100-3300 m.	3100-3300 m.	3100-3300 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI

Quota		29/02/2020 h6:00	29/02/2020 h12:00	29/02/2020 h18:00	01/03/2020 h6:00	01/03/2020 h12:00	01/03/2020 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+07 °C	+05 °C	+07 °C	+11 °C	+08 °C
	Temp. percepita	2 °C	5 °C	3 °C	6 °C	10 °C	8 °C
2000	Venti	05 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	13 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da Ovest
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+05 °C	+07 °C	+07 °C	+05 °C
	Temp. percepita	2 °C	2 °C	1 °C	3 °C	3 °C	1 °C
3000	Venti	07 nodi da N-Ovest	08 nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+01 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp. percepita	-5 °C	-3 °C	-4 °C	-8 °C	-6 °C	-7 °C
Zero termico		2800-3000 m.	3000-3200 m.	3000-3200 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI MADONIE

Quota		29/02/2020 h6:00	29/02/2020 h12:00	29/02/2020 h18:00	01/03/2020 h6:00	01/03/2020 h12:00	01/03/2020 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+07 °C	+06 °C	+08 °C	+11 °C	+08 °C
	Temp. percepita	2 °C	6 °C	4 °C	6 °C	10 °C	7 °C
2000	Venti	03 nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	13 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da Ovest
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+06 °C	+06 °C	+07 °C	+05 °C
	Temp. percepita	3 °C	2 °C	2 °C	2 °C	3 °C	0 °C
3000	Venti	08 nodi da N-Ovest	09 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp. percepita	-3 °C	-3 °C	-6 °C	-8 °C	-6 °C	-7 °C
Zero termico		3100-3300 m.	3000-3200 m.	3000-3200 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.	2900-3100 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 28/02/2020

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 28/02/2020

Localita'	Comune	Quota (Mslm)	Altezza neve (in cm)	Neve caduta nelle 24 ore (in cm)	Temp. Min. (°C)	Temp. Max. (°C)	Condizioni del tempo
PIANO DELLA BATTAGLIA	PETRALIA SOTTANA (PA)	1550	0	N.P.	-1	+8	Assenza di precipitazioni
SELLA MARIA	CESARO' (ME)	1507	0	0	-2	+6	Nebbia con cielo visibile
MONTE CONCA	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	0	0	-1	+8	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO SAPIENZA	NICOLOSI (CT)	1958	0	0	-2	+9	Assenza di precipitazioni

(*) Rilievi fuori campo.