



COMUNE DI
FRANCAVILLA DI SICILIA

CITTÀ METROPOLITANA DI MESSINA

Ente del Parco Fluviale dell'Alcantara

Piazza Annunziata n. 3 – 98034 Francavilla di Sicilia (ME)

Tel.: 0942 388023 – email: info@comune.francavilladiscilia.me.it

posta certificata: pec@pec.comune.francavilladiscilia.me.it



ORDINANZA SINDACALE N. 4 DEL 04/02/2019

Oggetto: Chiusura delle scuole di ogni ordine e grado operanti nel territorio comunale per la giornata del 05/02/2019 - Convocazione C.O.C. - Allertamento sala operativa e dei volontari di protezione civile a seguito avverse condizioni atmosferiche - Avviso regionale di protezione civile n. 19035 del 04/02/2019 - validità: dalle ore 16:00 04/02/2019 fino alle ore 24:00 del 05/02/2019 - rischio meteo -idrogeologico e idraulico.

IL SINDACO

Autorità di Protezione Civile

Visto:

- l'avviso regionale di protezione civile n. 19035 del 04/02/2019 - validità: dalle ore 16:00 04/02/2019 fino alle ore 24:00 del 05/02/2019 - rischio meteo-idrogeologico e idraulico, nel quale si invitano tutti gli Enti cui la presente è diretta, 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: Legge n. 225/92 così come modificata e integrata dalla Legge n. 100 del 12/07/2012, "Linee Guida per la redazione dei piani di protezione civile comunali e intercomunali in tema di rischio idrogeologico", DPRS del 27/01/2011 in GURS n. 8 del 18/02/2011, DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014);
- che in base al citato avviso, inoltre 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;
- che in particolare, se sono note condizioni di vulnerabilità del territorio per effetto di dissesti precedenti, le Autorità locali di protezione civile possono, all'occorrenza, adottare fasi operative con livelli superiori a quelli dell'avviso stesso;

Considerato:

- che per la Zona I, ove ricade il Comune di Francavilla di Sicilia, il livello di allerta è di **PREALLARME** per il 5 febbraio 2019 con le seguenti 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.

Ritenuto necessario, per le accennate premesse, per quanto indicato nell'allegato avviso n. 19035 del 04/02/2019, da quanto comunicato dal Responsabile dell'Ufficio di Protezione Civile, da quanto emerge dalle relazioni storiche pregresse in materia, intervenire immediatamente per prevenire e garantire l'incolumità di persone e cose, in attesa dell'evolversi della situazione meteo;

Visto il Decreto Legislativo del 18 agosto 2000, n. 267, Testo Unico sull'Ordinamento degli Enti Locali, pubblicato sulla G.U.R.I. n. 227 del 28/11/2000;

Visto il Decreto Legislativo 31 marzo 2003, n. 112 - Conferimento di funzioni e compiti Amministrativi dello Stato alle Regioni ed agli Enti Locali;

Visto l'art. 54 del T.U.E.L 267/2000;

Visti il DPCM del 06 aprile 2009 e l'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri del 06 aprile 2009;

Visto lo Statuto Comunale;

ORDINA

- La chiusura delle scuole di ogni ordine e grado operanti nel territorio comunale per la giornata del 05/02/2019;
- La convocazione del Centro Operativo Comunale, giusta determinazione Sindacale n. 10 del 17/3/2008;
- La messa in opera di tutti gli interventi sul territorio che servano a scongiurare inconvenienti igienico-sanitari e comunque tutti i lavori necessari per garantire l'incolumità di persone e cose;
- Dare mandato al Responsabile dell'Ufficio di Protezione Civile e Responsabile della Sala Operativa arch. Salvatore Damino, di attivare ogni provvedimento necessario per fronteggiare le situazioni di emergenza che si potrebbero verificare nel territorio a seguito del rischio atmosferico segnalato;
- Allertare tutti di dipendenti comunali, i quali devono mettersi a disposizione della popolazione in relazione alle problematiche derivanti dalla dichiarata avversità atmosferica;

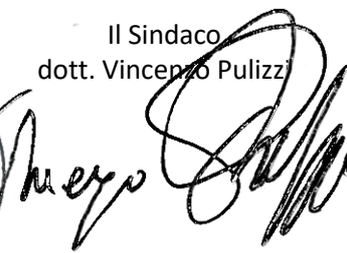
DISPONE

l'immediata pubblicazione all'albo pretorio on-line e la massima divulgazione a mezzo telefono e/o fax o altro mezzo idoneo.

Il presente provvedimento è emanato alle ore 18:00 del 04/02/2019.

Francavilla di Sicilia, lì 04/02/2019

Il Sindaco
dott. Vincenzo Pulizzi

prot. n° 08095

del 04-feb-19

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
 PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19035**

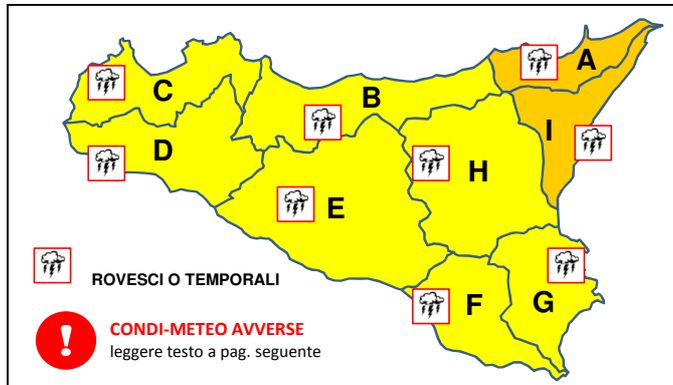
(D. Lgs. n° 1 del 02/01/2018, Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 4-feb-2019 fino alle ore 24:00 del 5-feb-2019

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 4/2/2019

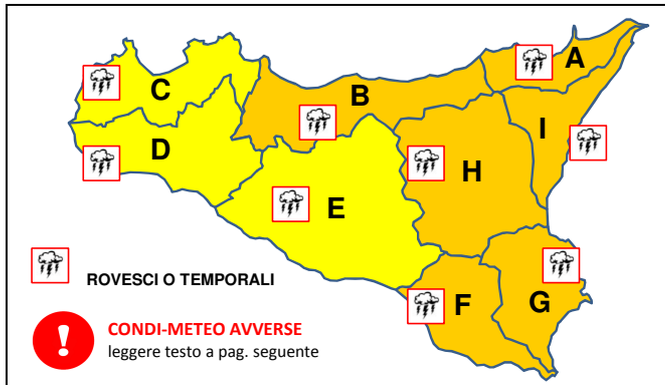
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 5/2/2019

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

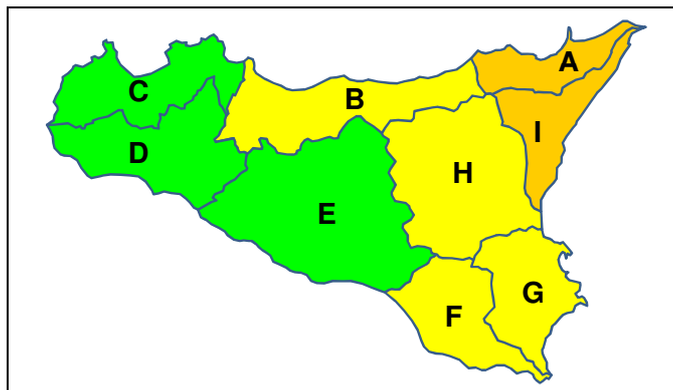


EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 4/2/2019

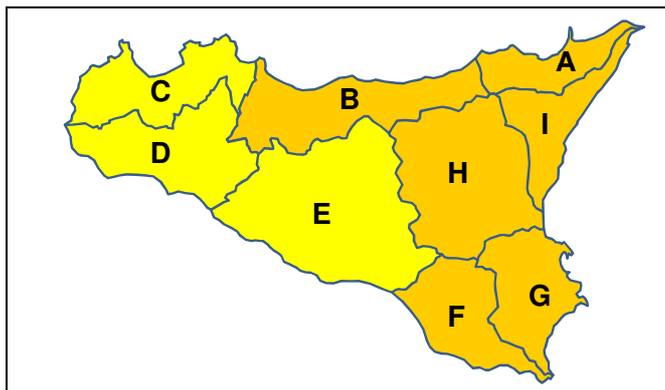
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 5/2/2019

(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 | | | |
|--|--|----------------------|-------------------------|------------------|
| | VERDE GENERICA VIGILANZA | GIALLA ATTENZIONE | ARANCIONE PREALLARME | ROSSA ALLARME |
| IDROGEOLOGICO E IDRAULICO ⁽¹⁾ | | | | |
| IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI ⁽²⁾ | | B, C, D, E, F, G, H | A, I | |
| IDRAULICO ⁽³⁾ | C, D, E | B, F, G, H | A, I | |

| TIPO DI RISCHIO | LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI | | | |
|--|--|----------------------|-------------------------|------------------|
| | VERDE GENERICA VIGILANZA | GIALLA ATTENZIONE | ARANCIONE PREALLARME | ROSSA ALLARME |
| IDROGEOLOGICO E IDRAULICO ⁽¹⁾ | | | | |
| IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI ⁽²⁾ | | C, D, E | A, B, F, G, H, I | |
| IDRAULICO ⁽³⁾ | | C, D, E | A, B, F, G, H, I | |

(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: | 4/2/2019 | PREALLARME PREALLARME |
| | PER DOMANI: | 5/2/2019 | |



prot. n° **08095**

del **04-feb-19**

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19035**

(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-2019 fino alle ore 24:00 del 5-feb-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):

ARANCIO (Carboj, Carboj; 2), CASTELLO (Magazzolo, Magazzolo; 5), DISUERI (Gela, Disueri; 2), FURORE (Naro, Burraio; 5), GAMMAUTA (Verdura, Sosio; 6), GARCIA (Belice, Belice sinistro; 10), PACECO (Lenzi, Baiata; 1), PRIZZI (Verdura, Raia; 3), SANTA ROSALIA (Irmínio, Irmínio; 0,2), TRINITÀ (Arena, Delia; 15), VILLAROSA (Imera Merid., Morello; 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-2019 | PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI | del | 4-feb-2019 |
| BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE | del | 4-feb-2019 | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE | del | 3-feb-2019 | n. 19018 | Prot. DPC/PRE/05871 | |

FENOMENI PREVISTI

per la giornata di oggi 04-feb-19

per la giornata di domani 05-feb-19

| | | |
|--|-----------------------|--|
| Diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone nord-orientali, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino a elevati sui settori nord-orientali; sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone, con quantitativi cumulati puntualmente moderati | PRECIPITAZIONI | Diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici e ionici delle zone centro-orientali, con quantitativi cumulati da moderati a elevati; da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul versante tirrenico delle zone occidentali, con quantitativi cumulati generalmente moderati; da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati |
| Al di sopra dei 1200-1400 m sui rilievi, con apporti al suolo abbondanti alle quote superiori dell'Etna, moderati altrove | NEVICATE | Inizialmente al di sopra dei 1400-1600 m, in successivo rialzo sui rilievi, con apporti al suolo abbondanti alle quote superiori dei versanti ionici, moderati altrove |
| Nessun fenomeno significativo | VISIBILITA' | Nessun fenomeno significativo |
| Massime in locale sensibile diminuzione | TEMPERATURE | In aumento |
| Tendenti a forti o di burrasca nord-orientali, con rinforzi di burrasca sul settore occidentale e settentrionale | VENTI | Forti settentrionali, con raffiche di burrasca o burrasca forte sui settori occidentali e ionici; generalmente forti dai quadranti settentrionali |
| Localmente molto mossi, con moto ondoso in aumento | MARI | Agitato o localmente molto agitato lo Ionio occidentale; da molto mossi ad agitati, lo Stretto di Sicilia e i restanti settori dello Ionio |

CONDI-METEO AVVERSE

DAL PRIMO POMERIGGIO DI OGGI SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI INTENSE A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SPECIE SUI SETTORI SETTENTRIONALI ED ORIENTALI. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO; VENTI DA FORTI A BURRASCA DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI CON RAFFICHE DI 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 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

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



prot. n° 08095

del 04-feb-19

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19035**

(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-2019 fino alle ore 24:00 del 5-feb-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).

**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 04/02/2019

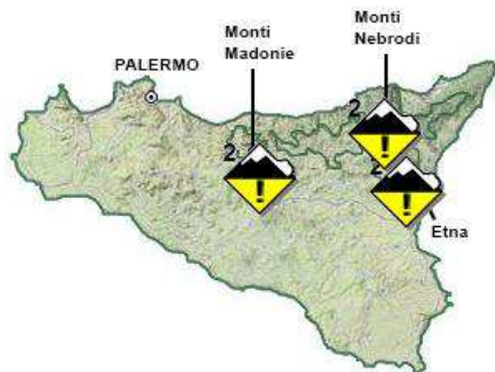
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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

SITUAZIONE alle 14.00 del 04/02/2019

DISTRIBUZIONE PERICOLO: MODERATO 2.

TIPO DI PERICOLO: IL MANTO NEVOSO DIVENTA RAPIDAMENTE BAGNATO E FONDE NEGLI STRATI PIU' BASSI ZONE CON POCA NEVE IN AREE CON ABBONDANTE COPERTURA NEVOSA



| SOTTOSETTORE | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE | QUOTA NEVE m. | | ALTEZZA NEVE | | |
|---------------|----------|---------------------------|---------------------|---------------|------|--------------|-----------------|-------|
| | | | | NORD | SUD | NEVE cm. | NEVE FRESCA cm. | QUOTA |
| ETNA | | | | 1400 | 1500 | 007 | 002 | 1800 |
| MONTI NEBRODI | | | | 1300 | 1300 | 058 | 000 | 1500 |
| MONTI MADONIE | | | | 1200 | 1300 | 083 | 001 | 1600 |

MANTO NEVOSO - Strati superficiali di neve asciutta a debole coesione su strati intermedi moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato sulla maggioranza dei pendii. Residue nevicate registrate sui rilievi del settore oltre i 1200/1300 metri. 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 delle zone sottovento. Segnalate zone di accumuli e cornici nel comprensorio delle Madonie sul Monte Carbonara. Bollettino valido per le prossime 24 ore, il prossimo bollettino sarà emesso in data 05.02.2019 entro le ore 14.00.

PREVISIONI

| SOTTOSETTORE | 05/02/2019 | | | | 06/02/2019 | | | | 07/02/2019 | | | |
|---------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 04/02/2019

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

SOTTOSETTORE ETNA

| Quota | | 05/02/2019 h6:00 | 05/02/2019 h12:00 | 05/02/2019 h18:00 | 06/02/2019 h6:00 | 06/02/2019 h12:00 | 06/02/2019 h18:00 |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1000 | Venti | 05 Nodi da Est | 10 Nodi da N-Est | 10 Nodi da N-Est | 05 Nodi da N-Est | 06 Nodi da N-Est | 05 Nodi da N-Est |
| | Temperature | +05 °C | +06 °C | +05 °C | +04 °C | +05 °C | +04 °C |
| | Temp. percepita | 3 °C | 3 °C | 1 °C | 2 °C | 2 °C | 2 °C |
| 2000 | Venti | 21 Nodi da Est | 23 Nodi da N-Est | 24 Nodi da N-Est | 17 Nodi da N-Est | 13 Nodi da N-Est | 13 Nodi da N-Est |
| | Temperature | +00 °C | +01 °C | +01 °C | -01 °C | -01 °C | -01 °C |
| | Temp. percepita | -7 °C | -6 °C | -6 °C | -8 °C | -7 °C | -7 °C |
| 3000 | Venti | 22 Nodi da Est | 20 Nodi da Est | 22 Nodi da N-Est | 18 Nodi da Nord | 13 Nodi da Nord | 11 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -05 °C | -04 °C | -04 °C | -07 °C | -07 °C | -07 °C |
| | Temp. percepita | -14 °C | -12 °C | -13 °C | -16 °C | -15 °C | -14 °C |
| Zero termico | | 1900-2100 m. | 2200-2400 m. | 2100-2300 m. | 1700-1900 m. | 1700-1900 m. | 1800-2000 m. |
| Fenomeno | | | | | | | |
| Stato del cielo | | | | | | | |

SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI

| Quota | | 05/02/2019 h6:00 | 05/02/2019 h12:00 | 05/02/2019 h18:00 | 06/02/2019 h6:00 | 06/02/2019 h12:00 | 06/02/2019 h18:00 |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1000 | Venti | 06 Nodi da N-Est | 09 Nodi da N-Est | 10 Nodi da N-Est | 06 Nodi da Nord | 05 Nodi da Nord | 04 Nodi da Nord |
| | Temperature | +04 °C | +04 °C | +03 °C | +03 °C | +03 °C | +03 °C |
| | Temp. percepita | 1 °C | 0 °C | -1 °C | 0 °C | 0 °C | 1 °C |
| 2000 | Venti | 18 Nodi da Est | 20 Nodi da N-Est | 21 Nodi da N-Est | 14 Nodi da Nord | 12 Nodi da Nord | 12 Nodi da Nord |
| | Temperature | -01 °C | -01 °C | +00 °C | -01 °C | -02 °C | -02 °C |
| | Temp. percepita | -8 °C | -8 °C | -7 °C | -7 °C | -8 °C | -8 °C |
| 3000 | Venti | 22 Nodi da Est | 19 Nodi da N-Est | 21 Nodi da N-Est | 20 Nodi da Nord | 15 Nodi da Nord | 15 Nodi da Nord |
| | Temperature | -06 °C | -05 °C | -05 °C | -06 °C | -08 °C | -07 °C |
| | Temp. percepita | -15 °C | -14 °C | -14 °C | -15 °C | -17 °C | -15 °C |
| Zero termico | | 1700-1900 m. | 1800-2000 m. | 1800-2000 m. | 1600-1800 m. | 1500-1700 m. | 1500-1700 m. |
| Fenomeno | | — | | | | | |
| Stato del cielo | | | | | | | |

SOTTOSETTORE MONTI MADONIE

| Quota | | 05/02/2019 h6:00 | 05/02/2019 h12:00 | 05/02/2019 h18:00 | 06/02/2019 h6:00 | 06/02/2019 h12:00 | 06/02/2019 h18:00 |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1000 | Venti | 11 Nodi da N-Est | 11 Nodi da N-Est | 12 Nodi da N-Est | 09 Nodi da N-Est | 06 Nodi da N-Est | 06 Nodi da Nord |
| | Temperature | +03 °C | +03 °C | +02 °C | +02 °C | +01 °C | +02 °C |
| | Temp. percepita | -1 °C | -1 °C | -3 °C | -2 °C | -2 °C | -1 °C |
| 2000 | Venti | 17 Nodi da N-Est | 18 Nodi da N-Est | 20 Nodi da N-Est | 17 Nodi da N-Est | 12 Nodi da N-Est | 13 Nodi da Nord |
| | Temperature | -01 °C | -01 °C | -01 °C | -02 °C | -02 °C | -02 °C |
| | Temp. percepita | -8 °C | -8 °C | -8 °C | -9 °C | -8 °C | -8 °C |
| 3000 | Venti | 20 Nodi da N-Est | 18 Nodi da N-Est | 19 Nodi da N-Est | 23 Nodi da Nord | 18 Nodi da Nord | 18 Nodi da Nord |
| | Temperature | -07 °C | -07 °C | -07 °C | -07 °C | -07 °C | -08 °C |
| | Temp. percepita | -16 °C | -16 °C | -16 °C | -17 °C | -16 °C | -17 °C |
| Zero termico | | 1700-1900 m. | 1800-2000 m. | 1700-1900 m. | 1600-1800 m. | 1500-1700 m. | 1600-1800 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 04/02/2019

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 04/02/2019

| 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 | 83 | 1 | -1 | +5 | Assenza di precipitazioni |
| SELLA MARIA | CESARO' (ME) | 1507 | 58 | 0 | -2 | +6 | Nebbia con cielo non visibile |
| MONTE CONCA | LINGUAGLOSSA (CT) | 1864 | 7 | 2 | -1 | +5 | Nevicata debole intermittente |
| RIFUGIO SAPIENZA | NICOLOSI (CT) | 1958 | 18 | 2 | -3 | -2 | Assenza di precipitazioni |

(*) Rilievi fuori campo.