



COMUNE DI FRANCAVILLA DI SICILIA
PROVINCIA DI MESSINA

Cod. Fisc. e P. I.V.A. 00159650837

Tel. (0942) 98.801 Fax (0942) 98.25.23

ORDINANZA DEL SINDACO NR. 10 DEL 17 Febbraio 2015 QUALE AUTORITA' DI PROTEZIONE CIVILE

OGGETTO: Chiusura scuole di ogni ordine e grado a seguito avverse condizioni meteo avviso 9946 del 17 Febbraio 2015 con il quale " **SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SPECIE SULLE ZONE IONICHE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO. DALLA TARDA MATTINATA DI OGGI 17/02/15 E PER 24-36 ORE SI PREVEDONO VENTI FORTI DAI QUADRANTI ORIENTALI, CON RINFORZI DI BURRASCA. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE** " *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.*

IL SINDACO

Visto l'avviso 9946 del 17 Febbraio 2015 , allegato, con il quale 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 segnalati;

Ritenuto necessario a fini precauzionali per prevenire e garantire l'incolumità di persone e cose , provvedere alla chiusura delle scuole di ogni ordine e grado del territorio per il 18 Febbraio 2015, 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 il DPR n° 380/2001 e ss. mm. ed ii e l'art. 54 del T.U.E.L 267/2000;

Visti il DPCM del 06 aprile 2009 e l'Ordinanza del P.C.D.M. del 06 aprile 2009;

ORDINA

- La chiusura delle scuole di ogni ordine e grado per il 18 Febbraio 2015, in attesa dell'evolversi della situazione meteo;
- Dare mandato al Responsabile dell'Ufficio di Protezione Civile e Responsabile della Sala Operativa Arch. Salvatore Damino, per attivare ogni provvedimento necessario, per fronteggiare le situazioni di emergenza che si potrebbero verificare nel territorio a seguito del rischio atmosferico segnalato;
- L'immediato stato di allerta dell'ufficio Protezione Civile.

Considerato che il presente provvedimento è emanato oggi alle ore 19,00, si dispone l'immediata pubblicazione all'albo pretorio on-line e la massima divulgazione a mezzo telefono e/o fax o altro mezzo idoneo, tramite il Comando di Polizia Municipale e l'ufficio di Protezione civile Franca Villa di Sicilia, li 17 Febbraio 2015



SINDACO
(D. Pasquale Monea)



prot. n° 09946
del 17-feb-15

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 15048**

(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 17-feb-2015 fino alle ore 24:00 del 18-feb-2015

VISTI I SEGUENTI DOCUMENTI EMESSI DAL DPC/CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE	del 17-feb-2015	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del 17-feb-2015
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del 17-feb-2015		
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del 16-feb-2015	n. 15025	Prot. DPC/RIA/8357

ATTESO CHE SONO PREVISTI I SEGUENTI FENOMENI:

per la giornata di oggi 17-feb-15

per la giornata di domani 18-feb-15

Da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali, con quantitativi cumulati da moderati a elevati - Sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori meridionali e occidentali della Sicilia con quantitativi cumulati generalmente moderati - Da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle restanti zone, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati	PRECIPITAZIONI	Da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia orientale e meridionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati - Sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori della Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati
Nessun fenomeno significativo	NEVICATE	Nessun fenomeno significativo
Nessun fenomeno significativo	VISIBILITA'	Nessun fenomeno di rilievo
Senza variazioni significative	TEMPERATURE	In generale diminuzione, localmente sensibile
Forti, con rinforzi di burrasca, dai quadranti orientali	VENTI	Forti, con rinforzi di burrasca, dai quadranti orientali. Attenuazione della ventilazione dalla sera
Agitati il Tirreno meridionale e lo Ionio; molto mossi i restanti bacini occidentali	MARI	Agitati il Tirreno meridionale e lo Ionio; molto mossi i restanti bacini occidentali

CONDI-METEO AVVERSE

SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SPECIE SULLE ZONE IONICHE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO. DALLA TARDA MATTINATA DI OGGI 17/02/15 E PER 24-36 ORE SI PREVEDONO VENTI FORTI DAI QUADRANTI ORIENTALI, CON RINFORZI DI BURRASCA. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE

ACQUISITI I DATI E LE INFORMAZIONI DAI CENTRI DI COMPETENZA REGIONALI:

Osservatorio delle Acque, Servizio Informativo Agrometeorologico Siciliano, Comando Corpo Forestale della Regione Siciliana

VALUTATE:

le situazioni al suolo conosciute sulla base delle informazioni pervenute al Dipartimento Regionale della Protezione Civile

VENGONO DICHIARATI E ADOTTATI I SEGUENTI LIVELLI DI ALLERTA E LE RELATIVE FASI OPERATIVE

ZONE DI ALLERTA DELLA SICILIA	RISCHIO IDROGEOLOGICO				RISCHIO IDRAULICO			
	AGGIORNAMENTO PER OGGI		PREVISIONE PER DOMANI		AGGIORNAMENTO PER OGGI		PREVISIONE PER DOMANI	
	LIVELLI DI ALLERTA	FASI OPERATIVE	LIVELLI DI ALLERTA	FASI OPERATIVE	LIVELLI DI ALLERTA	FASI OPERATIVE	LIVELLI DI ALLERTA	FASI OPERATIVE
A Nord-Orientale (versante tirrenico) e isole Eolie	ARANCIONE *	PREALLARME	GIALLO *	ATTENZIONE	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA
B Centro-Settentrionale (versante tirrenico)	GIALLO *	ATTENZIONE	GIALLO *	ATTENZIONE	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA
C Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica	GIALLO *	ATTENZIONE	GIALLO *	ATTENZIONE	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA
D Sud-Occidentale e isola di Pantelleria	GIALLO *	ATTENZIONE	ARANCIONE *	PREALLARME	GIALLO *	ATTENZIONE	GIALLO *	ATTENZIONE
E Centro-Meridionale e isole Pelagie	GIALLO *	ATTENZIONE	ARANCIONE *	PREALLARME	GIALLO *	ATTENZIONE	GIALLO *	ATTENZIONE
F Sud-Orientale (versante Stretto di Sicilia)	ARANCIONE *	PREALLARME	ARANCIONE *	PREALLARME	GIALLO *	ATTENZIONE	GIALLO *	ATTENZIONE
G Sud-Orientale (versante ionico)	ARANCIONE *	PREALLARME	ARANCIONE *	PREALLARME	GIALLO *	ATTENZIONE	GIALLO *	ATTENZIONE
H Bacino del Fiume Simeto	ARANCIONE *	PREALLARME	ARANCIONE *	PREALLARME	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA
I Nord-Orientale (versante ionico)	ARANCIONE *	PREALLARME	ARANCIONE *	PREALLARME	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA

NOTE **VEDASI BOLLETTINO METEOMONT**

AVVERTENZE

Le criticità attese per il rischio idrogeologico e idraulico possono comportare manifestazioni localizzate o diffuse di tipo sia geomorfologico (frane, colate detritiche, ecc) che idraulico nei bacini minori (esondazioni, ecc) specialmente in caso di condizioni strutturali inadeguate dei corsi d'acqua e delle reti fognarie e in caso di beni ubicati in contesti a rischio. Le criticità attese per il rischio idraulico sono riferite ai bacini maggiori.

In occasione di significativi rovesci di pioggia, che solitamente caratterizzano i fenomeni temporaleschi (segnalati con * nei livelli di allerta), e di condizioni meteorologiche avverse, gli effetti al suolo possono risultare più gravi del previsto con dissesti geomorfologici e piena improvvise e/o inondazioni anche nel reticolo idrografico minore e in ambito urbano.

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 CFDM-IDRO.

SEGUE AVVISO



prot. n° 09946
del 17-feb-15

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 15048**

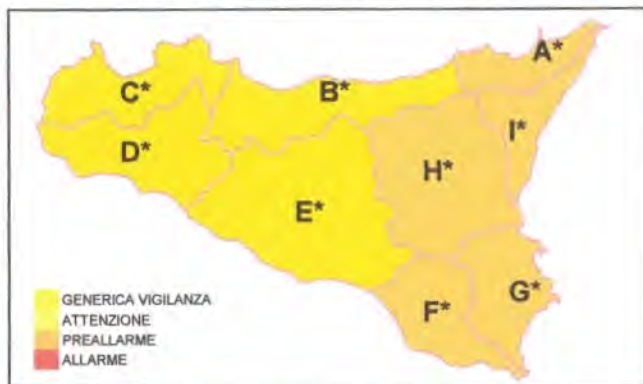
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 17-feb-2015 fino alle ore 24:00 del 18-feb-2015

RISCHIO IDROGEOLOGICO: FASI OPERATIVE

PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 17-feb-15

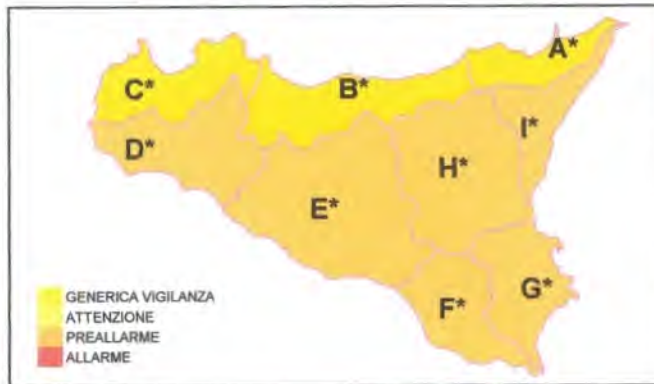
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



(*) SI PREVEDONO: TEMPORALI E CONDI-METEO AVVERSE

PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 18-feb-15

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

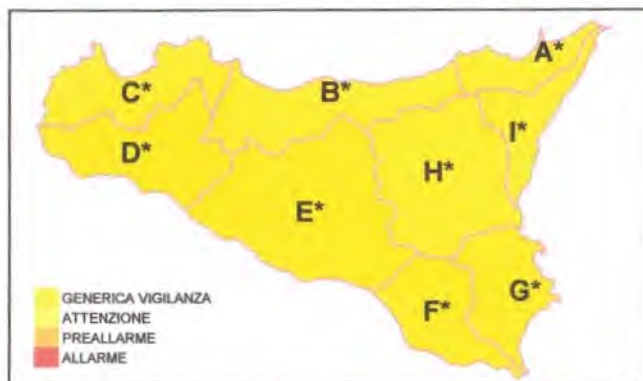


(*) SI PREVEDONO: TEMPORALI E CONDI-METEO AVVERSE

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): FASI OPERATIVE

PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 17-feb-15

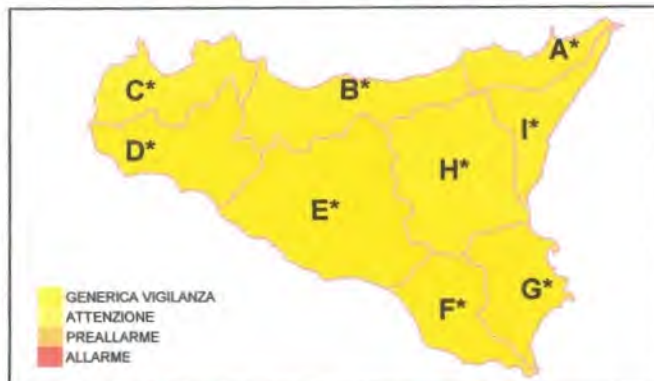
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



(*) SI PREVEDONO: TEMPORALI E CONDI-METEO AVVERSE

PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 18-feb-15

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



(*) SI PREVEDONO: TEMPORALI E CONDI-METEO AVVERSE

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, 10), GARCIA (Belice, Belice sinistro, 20) GIBBESI (Imera Merid., Salso, 15), TRINITÀ (Arenia, Delia, 10)

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

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 (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).

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 ai suoli 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 competenti per territorio circa l'evoluzione della situazione. Il presente avviso è pubblicato su www.protezionecivilesicilia.it

IL VALUTATORE: PIGNATONE

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° 09946
del 17-feb-15

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 15048

(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 17-feb-2015 fino alle ore 24:00 del 18-feb-2015

ELENCO DESTINATARI DELL'AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

Sindaci

Responsabili Uffici Comunali di P.C.

Commissari Straordinari delle Province Regionali

Responsabili Uffici Provinciali P.C.

Dipartimento Acque e Rifluti

- 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

e, p.c.

Presidente della Regione Siciliana

Assessore Regionale con delega alla Protezione Civile

Dipartimento della Protezione Civile

SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)
BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/02/2015
a cura del CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA

in collaborazione con il Corpo Forestale dello Stato, il Comando Truppe Alpine e il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare

SITUAZIONE alle 14,00 del 17/02/2015

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2. PERICOLO IN AUMENTO PER NUOVE NEVICATE.

TIPO DI PERICOLO: PIOGGIA SUL MANTO NEVOSO. APPESANTIMENTO E PERDITA DI RESISTENZA NUOVA NEVICATA SU NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIMITA' DEL SUOLO

Temperature



MIN MAX

Vento a 2000 m



7 nodi da sud



Zero Termico

1500-1700 m.



SETTORI	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		QUOTA
			NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	
ETNA	TUTTE		1200	1600	50	007	1900
MONTI NEBRODI	TUTTE		1200	1200	58	000	1500
MONTI MADONIE	TUTTE		1200	1200	113	002	1600

MANTO NEVOSO - Strati superficiali di neve fresca bagnata su strati intermedi moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato. Nel comprensorio montano delle Madonie permane la presenza di accumuli e comici, in particolare sui versanti esposti a Sud, determinati dalla progressiva attività eolica di trasporto.

PREVISIONI per il giorno 17/02/2015

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2.

TIPO DI PERICOLO: PIOGGIA SUL MANTO NEVOSO. APPESANTIMENTO E PERDITA DI RESISTENZA IL MANTO NEVOSO DIVENTA RAPIDAMENTE BAGNATO E FONDE NEGLI STRATI PIU' BASSI

Temperature



MIN MAX

Vento a 2000 m



15 Nodi da Est



Zero Termico

1500-1700 m.



Esposizioni Più Critiche



TUTTE



Quote Più Critiche

Temperature



MIN MAX

Vento a 1500 m



metereali nord-orientali con locali rinforzi



Zero Termico

1400-1800 m.



Esposizioni Più Critiche



TUTTE



Quote Più Critiche

METEO - NUVOLOSO O MOLTO NUVOLOSO CON PRECIPITAZIONI CHE POTRANNO RISULTARE ANCHE DI FORTE INTENSITA'. FENOMENI IN ATTENUAZIONE IN SERATA.

VALANGHE PREVISTE - Piccole valanghe spontanee di neve umida bagnata a debole coesione e a lastroni di superficie

SCALA EUROPEA DEL PERICOLO VALANGHE



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 REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)
BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/02/2015
 a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

in collaborazione con il Corpo Forestale dello Stato, il Comando Truppe Alpine e il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare
PREVISIONI METEO per il giorno 18/02/2015



LEGENDA METEO



CONDIZIONI DEL TEMPO

SITUAZIONE GENERALE IN ITALIA - Area depressionaria sui bacini meridionali comporta condizioni di tempo molto perturbato sulle estreme regioni del Sud. sul resto del paese la pressione e' in graduale aumento.

PREVISIONE VALIDA DALLE 00.00 ALLE 24.00 DI DOMANI - nuvoloso o molto nuvoloso con precipitazioni che potranno risultare anche di forte intensita'. fenomeni in attenuazione in serata.

Dati meteorologici previsti nella libera atmosfera alle ore 9:00 UTC

	1000 m	2000 m	3000 m
Venti	15 Nodi da Est	15 Nodi da Est	05 Nodi da Nord Est
Temperature	+01 °C	-05 °C	-08 °C
Temperatura percepita	-5 °C	-13 °C	-13 °C

ZERO TERMICO - 1500-1700 m.

VARIAZIONI SIGNIFICATIVE - TEMPERATURE MINIME IN DIMINUZIONE. TEMPERATURE MASSIME IN DIMINUZIONE.

TENDENZA PER LE 24 ORE SUCCESSIVE - SERENO O POCO NUVOLOSO.