



prot. n° 11782

del 26-feb-15

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 15057

(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 26-feb-2015 fino alle ore 24:00 del 27-feb-2015

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

| | | | |
|---|--------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE | del 26-feb-2015 | PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI | del 26-feb-2015 |
| BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE | del 26-feb-2015 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE | del 25-feb-2015 n. 15031 | Prot. DPC/RIA/10321 | |

ATTESO CHE SONO PREVISTI I SEGUENTI FENOMENI:

per la giornata di oggi 26-feb-15

per la giornata di domani 27-feb-15

| | | |
|--|-----------------------|--|
| Sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia orientale, con quantitativi cumulati generalmente moderati-Da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati | PRECIPITAZIONI | Sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati-Da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Sicilia con quantitativi cumulati deboli |
| Nessun fenomeno significativo | NEVICATE | Nessun fenomeno significativo |
| Nessun fenomeno significativo | VISIBILITA' | Nessun fenomeno significativo |
| Senza variazioni significative | TEMPERATURE | Senza variazioni significative |
| Temporaneamente forti sud-orientali, tendenti a ruotare da nord sulla Sicilia occidentale | VENTI | Temporaneamente forti nord-occidentali sulla Sicilia |
| Molto mossi tutti i bacini centro-meridionali | MARI | Molto mossi tutti i bacini meridionali |

CONDI-METEO AVVERSE

SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO

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 | ARANCIONE * | PREALLARME | GIALLO * | ATTENZIONE | GIALLO * | ATTENZIONE |
| B Centro-Settentrionale (versante tirrenico) | GIALLO * | ATTENZIONE | GIALLO * | ATTENZIONE | GIALLO * | ATTENZIONE | GIALLO * | ATTENZIONE |
| C Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica | GIALLO * | ATTENZIONE | GIALLO * | ATTENZIONE | GIALLO * | ATTENZIONE | GIALLO * | ATTENZIONE |
| D Sud-Occidentale e isola di Pantelleria | ARANCIONE * | PREALLARME | ARANCIONE * | PREALLARME | ARANCIONE * | PREALLARME | ARANCIONE * | PREALLARME |
| E Centro-Meridionale e isole Pelagie | ARANCIONE * | PREALLARME | ARANCIONE * | PREALLARME | ARANCIONE * | PREALLARME | ARANCIONE * | PREALLARME |
| 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 | GIALLO * | ATTENZIONE | GIALLO * | ATTENZIONE |
| I Nord-Orientale (versante ionico) | ARANCIONE * | PREALLARME | ARANCIONE * | PREALLARME | GIALLO * | ATTENZIONE | GIALLO * | ATTENZIONE |

NOTE VEDASI BOLLETTINO METEOMONT ALLEGATO

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 (esonazioni, 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 gravosi del previsto con dissesti geomorfologici e piene 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 esonazione 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° 11782
del 26-feb-15

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 15057**

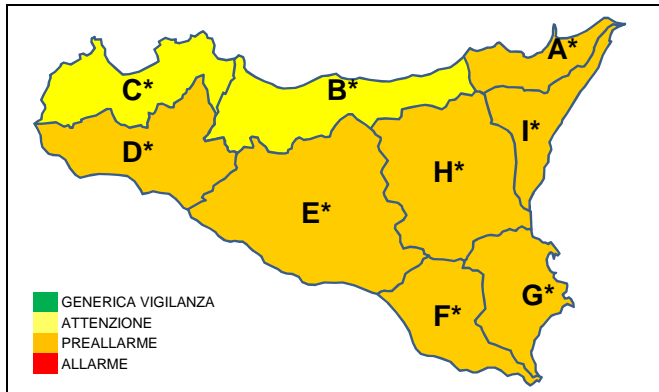
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 26-feb-2015 fino alle ore 24:00 del 27-feb-2015

RISCHIO IDROGEOLOGICO: FASI OPERATIVE

PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 26-feb-15

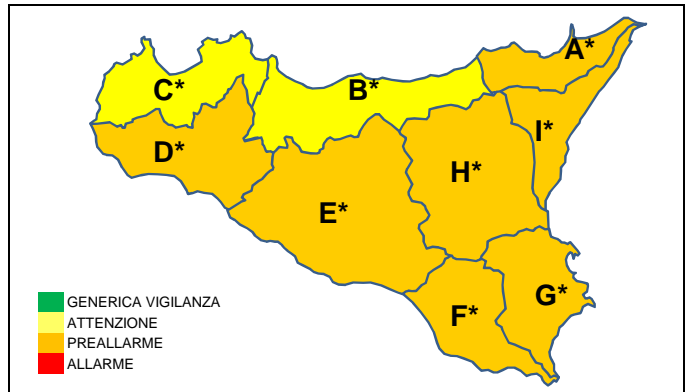
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



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

PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 27-feb-15

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

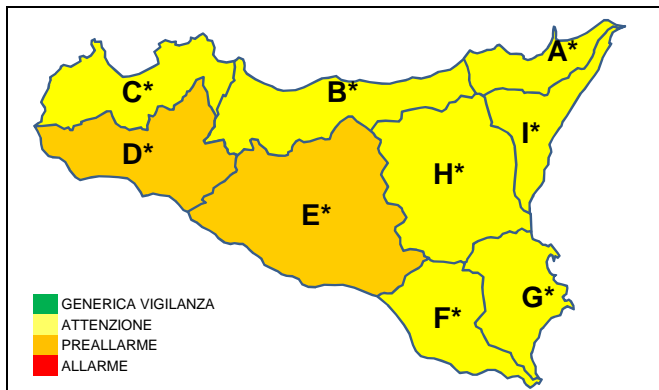


(*) SI PREVEDONO: TEMPORALI E CONDI-METEO AVVERSE

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): FASI OPERATIVE

PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 26-feb-15

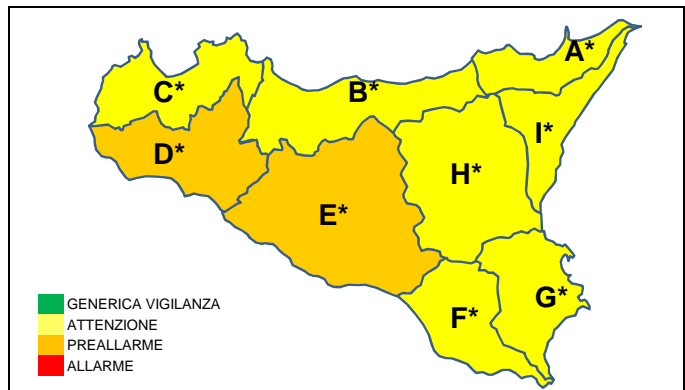
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



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

PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 27-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), CASTELLO (Magazzolo, Magazzolo - 9), COMUNELLI (Comunelli, Comunelli - 2), DISUERI (Gela, Disueri - 27), FANACO (Platani, Platani - 8,32), FURORE (Naro, Burraito - 2), GAMMAUTA (Verdura, Sosio - 30), GARCIA (Belice, Belice sinistro - 20), GIBBESI (Imera Merid., Salso - 10), PACECO (Lenzi, Baiata - 5), PIANO DEL LEONE (Verdura, San Cristoforo (Sosio) - 9,3), POZZILLO (Simeto, Salso - 80), PRIZZI (Verdura, Raia - 12), ROSAMARINA (San Leonardo, San Leonardo - 50), SAN GIOVANNI (Naro, Naro - 43),

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 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 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° 11782

del 26-feb-15

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 15057

(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 26-feb-2015 fino alle ore 24:00 del 27-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 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

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 26/02/2015

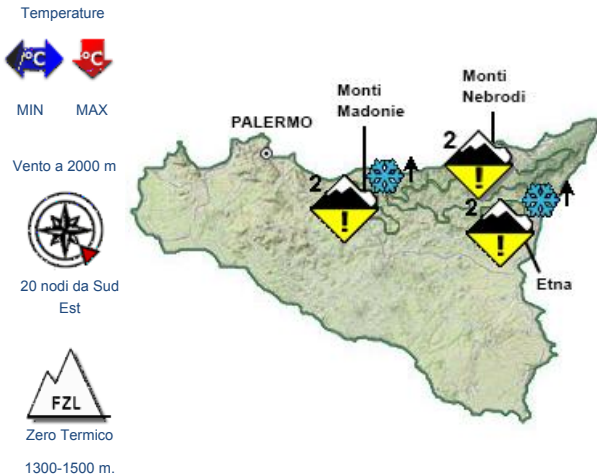
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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

SITUAZIONE alle 14.00 del 26/02/2015

DISTRIBUZIONE PERICOLO: MODERATO 2. PERICOLO IN AUMENTO PER NUOVE NEVICATE.

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



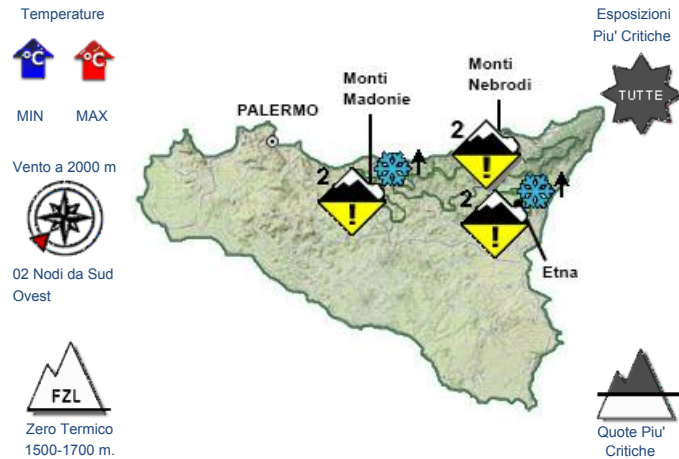
| SETTORI | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE | QUOTA NEVE m. | | ALTEZZA NEVE | | |
|---------------|---------------------------|---------------------|---------------|------|--------------|-----------------|-------|
| | | | NORD | SUD | NEVE cm. | NEVE FRESCA cm. | QUOTA |
| ETNA | TUTTE | | 1000 | 1200 | 118 | 010 | 1900 |
| MONTI NEBRODI | TUTTE | | 1100 | 1200 | 51 | 018 | 1500 |
| MONTI MADONIE | TUTTE | | 900 | 1000 | 125 | 025 | 1600 |

MANTO NEVOSO - Strati superficiali di neve asciutta a debole coesione su strati intermedi moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato. Per effetto della forte azione di trasporto eolico pregressa, è possibile la presenza di accumuli e cornici in quota nei versanti esposti a sud del comprensorio Madonie.

PREVISIONI per il giorno 27/02/2015

DISTRIBUZIONE PERICOLO: MODERATO 2. PERICOLO IN AUMENTO PER NUOVE NEVICATE.

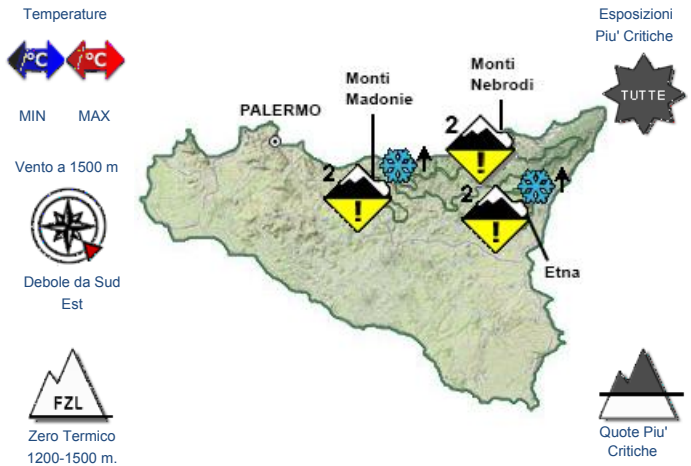
TIPO DI PERICOLO: NUOVA NEVICATA SU NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIMITA' DEL SUOLO PIOGGIA SUL MANTO NEVOSO. APPESANTIMENTO E PERDITA DI RESISTENZA



TENDENZA per il giorno 28/02/2015

DISTRIBUZIONE PERICOLO: MODERATO 2. PERICOLO IN AUMENTO PER NUOVE NEVICATE.

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



METEO - IRREGOLARMENTE NUVOLOSO CON PRECIPITAZIONI ISOLATE, ANCHE TEMPORALESCHES, NEVOSE SOPRA I 1000 METRI.

VALANGHE PREVISTE - Piccole valanghe spontanee di neve a debole coesione e a lastroni di fondo

METEO - STAZIONARIA

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

SCALA EUROPEA DEL PERICOLO VALANGHE

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



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.

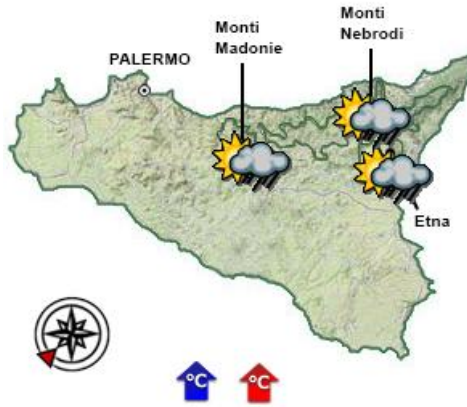
SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 26/02/2015

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 27/02/2015



LEGENDA METEO



CONDIZIONI DEL TEMPO

SITUAZIONE GENERALE IN ITALIA - Un minimo depressionario tende a stazionare sulla Sicilia colmandosi parzialmente; ad esso sono associati due perturbazioni, una determina condizioni instabili sulla Sicilia, sui settori Itonici e Puglia un'altra porta fenomeni persistenti su Abruzzo e Molise. Sulle restanti aree meridionali, Lazio e Sardegna è presente una residua instabilità, mentre sulla Toscana ed al nord, specie sui settori occidentali, prevale la stabilità.

PREVISIONE VALIDA DALLE 00.00 ALLE 24.00 DI DOMANI - irregolarmente nuvoloso con precipitazioni isolate, anche temporalesche, nevose sopra i 1000 metri.

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

| | 1000 m | 2000 m | 3000 m |
|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| Venti | 03 Nodi da Sud Ovest | 02 Nodi da Sud Ovest | 05 Nodi da Sud |
| Temperature | +04 °C | -02 °C | -08 °C |
| Temperatura percepita | 3 °C | -3 °C | -13 °C |

ZERO TERMICO - 1500-1700 m.

VARIAZIONI SIGNIFICATIVE - TEMPERATURE MINIME IN AUMENTO; TEMPERATURE MASSIME IN AUMENTO.

TENDENZA PER LE 24 ORE SUCCESSIVE - STAZIONARIA

SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 26/02/2015

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**

Parametri meteorologici registrati presso i campi di rilevamento il 26/02/2015

| 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) | 1580 | 125 | 25 | -4 | +3 | Nebbia con cielo non visibile |
| SELLA MARIA | CESARO' (ME) | 1507 | 51 | 18 | -3 | -1 | Nebbia con cielo non visibile |
| SERRO MARCHESE | FLORESTA (ME) | 1265 | 3 | 3 | 0 | +4 | Nevicata moderata |
| MONTA SONA* | BELPASSO (CT) | 1650 | 45 | 20 | N.P. | N.P. | Nevicata forte |
| MONTE CONCA | LINGUAGLOSSA (CT) | 1864 | 118 | 10 | -5 | -1 | Nevicata debole continua |
| MONTA SONA* | NICOLOSI (CT) | 1650 | 45 | 20 | N.P. | N.P. | Nevicata forte |

(*) Rilievi fuori campo.