



prot. n° 16644

del 16-mar-15

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 15075

(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 16-mar-2015 fino alle ore 24:00 del 17-mar-2015

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

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE	del 16-mar-2015	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del 16-mar-2015
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del 16-mar-2015		
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del 16-mar-2015 n. 15037	Prot. DPC/RIA/14019	

ATTESO CHE SONO PREVISTI I SEGUENTI FENOMENI:

per la giornata di oggi 16-mar-15

per la giornata di domani 17-mar-15

Diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali della Sicilia, con quantitativi cumulati moderati; sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Sicilia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati	PRECIPITAZIONI	Diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali della Sicilia, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati; da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale sul resto della Sicilia, con quantitativi cumulati moderati
Nessun fenomeno significativo	NEVICATE	Nessun fenomeno significativo
Nessun fenomeno significativo	VISIBILITA'	Nessun fenomeno significativo
Senza grandi variazioni	TEMPERATURE	Senza grandi variazioni
Forti sud-orientali con locali raffiche di burrasca	VENTI	Localmente forti sud-orientali sulla Sicilia, in attenuazione
Molto mossi tutti i bacini, fino ad agitati il Tirreno meridionale settore Ovest e lo Stretto di Sicilia	MARI	Molto mossi tutti i bacini occidentali e lo Ionio, fino ad agitato lo Ionio meridionale

CONDI-METEO AVVERSE

DAL POMERIGGIO-SERA DI OGGI, LUNEDI' 16 MARZO 2015, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA SICILIA, SPECIE SUI SETTORI IONICI. I FENOMENI POTRANNO ESSERE 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	GIALLO *	ATTENZIONE	ARANCIONE *	PREALLARME	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	GIALLO *	ATTENZIONE
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	GIALLO *	ATTENZIONE	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA
E Centro-Meridionale e isole Pelagie	GIALLO *	ATTENZIONE	GIALLO *	ATTENZIONE	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	GIALLO *	ATTENZIONE
F Sud-Orientale (versante Stretto di Sicilia)	GIALLO *	ATTENZIONE	ARANCIONE *	PREALLARME	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	GIALLO *	ATTENZIONE
G Sud-Orientale (versante ionico)	GIALLO *	ATTENZIONE	ARANCIONE *	PREALLARME	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	GIALLO *	ATTENZIONE
H Bacino del Fiume Simeto	GIALLO *	ATTENZIONE	ARANCIONE *	PREALLARME	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	GIALLO *	ATTENZIONE
I Nord-Orientale (versante ionico)	GIALLO *	ATTENZIONE	ARANCIONE *	PREALLARME	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	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 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° **16644**
 del **16-mar-15**

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 15075

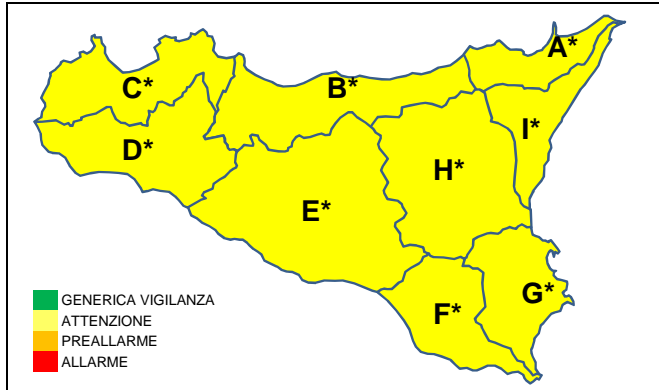
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

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

RISCHIO IDROGEOLOGICO: FASI OPERATIVE

PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 16-mar-15

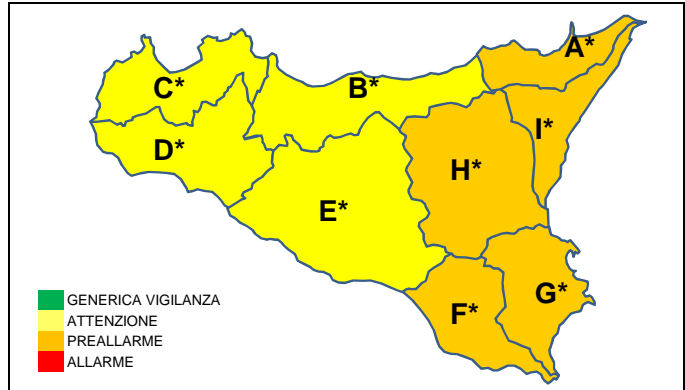
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



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

PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 17-mar-15

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

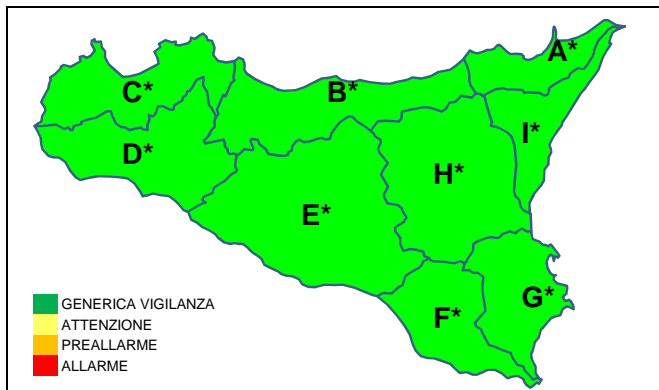


(*) SI PREVEDONO: TEMPORALI E CONDI-METEO AVVERSE

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): FASI OPERATIVE

PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 16-mar-15

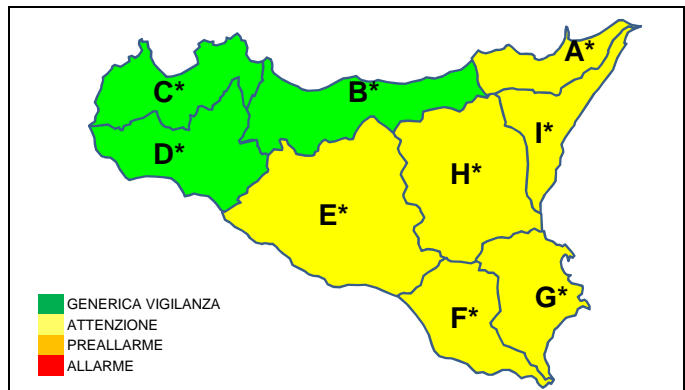
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



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

PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 17-mar-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 - 3,78), CASTELLO (Magazzolo, Magazzolo - 9), COMUNELLI (Comunelli, Comunelli - 2,5), DIRILLO (LICODIA EUBEA) (Acate, Dirillo - 3,5), DISUERI (Gela, Disueri - 2), FANACO (Platani, Platani - 0,24), FURORE (Naro, Burraito - 1), GARCIA (Belice, Belice sinistro - 20), GIBBESI (Imera Merid., Salso - 4), PIANO DEL LEONE (Verdura, San Cristoforo (Sosio) - 0,44), POZZILLO (Simeto, Salso - 15), PRIZZI (Verdura, Raia - 4), ROSAMARINA (San Leonardo, San Leonardo - 50), SAN GIOVANNI (Naro, Naro - 20), SCANZANO (Eleuterio, Eleuterio - 4), TRINITÀ (Arena, Delia - 1,35)

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: DE LUCA

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° 16644
del 16-mar-15

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 15075

(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 16-mar-2015 fino alle ore 24:00 del 17-mar-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 16/03/2015

a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

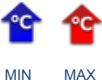
in collaborazione con il Corpo Forestale dello Stato, il Comando Truppe Alpine e il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare

SITUAZIONE alle 14.00 del 16/03/2015

DISTRIBUZIONE PERICOLO: MODERATO 2. PERICOLO IN AUMENTO PER RIALZO TERMICO.

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

Temperature



MIN MAX

Vento a 2000 m

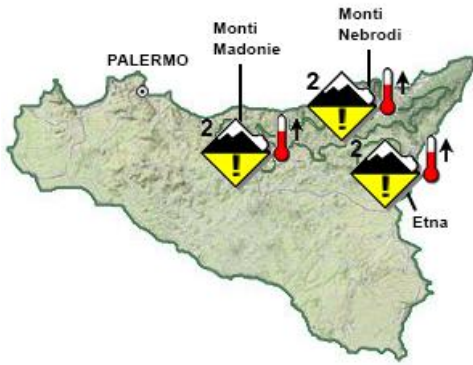


09 nodi da Sud



Zero Termico

2300- 2600 m.



SETTORI	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
			NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
ETNA	TUTTE		1300	1400	132	000	1900
MONTI NEBRODI	TUTTE		1300	1400	57	000	1500
MONTI MADONIE	TUTTE		1300	1400	150	000	1600

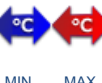
MANTO NEVOSO - Croste da fusione e rigelo portanti su strati intermedi moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato. In tutti i comprensori montani presenza di un manto nevoso bagnato sin dalla quota 1300-1400 m slm, a debole coesione nei Nebrodi e nelle Madonie e con croste da fusione e rigelo portanti e non portanti sull'Etna. Segnalati accumuli e cornici nel comprensorio Madonie prevalentemente sui versanti orientali NE-E-SE. Prestare particolare attenzione, causa rialzo termico in atto, sui versanti più ripidi ed assolati nelle ore più calde della giornata e per l'azione eolica di trasporto del manto nevoso, con la possibile formazione di accumuli di neve in conche, nei canali ed in generali nei cambi di pendenza.

PREVISIONI per il giorno 17/03/2015

DISTRIBUZIONE PERICOLO: 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

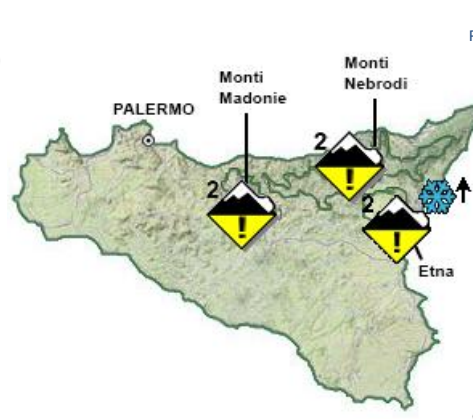


17 Nodi da Sud



Zero Termico

2000-2400 m.



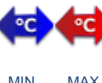
Quote Piu' Critiche

TENDENZA per il giorno 18/03/2015

DISTRIBUZIONE PERICOLO: MODERATO 2.

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

Temperature



MIN MAX

Vento a 1500 m

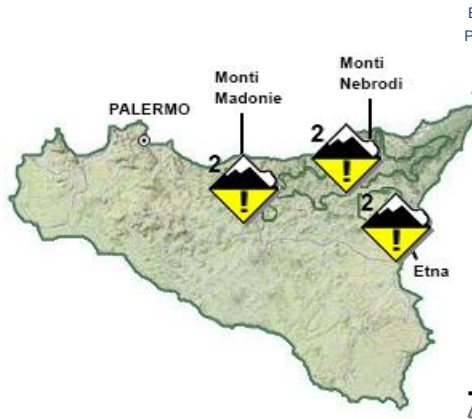


deboli



Zero Termico

2000-2200 m.



Quote Piu' Critiche

METEO - DA IRREGOLARMENTE NUVOLOSO A MOLTO NUVOLOSO CON PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE TEMPORALESCHES, E DI MODERATA O FORTE INTENSITA'.

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

SCALA EUROPEA DEL PERICOLO VALANGHE

METEO - DA IRREGOLARMENTE NUVOLOSO A NUVOLOSO CON PRECIPITAZIONI SPARSE, IN GRADUALE MIGLIORAMENTO DALLA SERATA.

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

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.

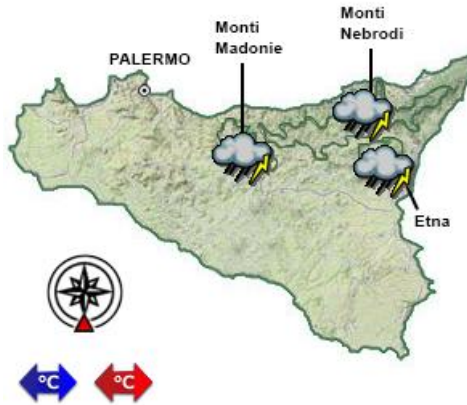
SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSE ALLE ORE 14:00 del 16/03/2015

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 17/03/2015



LEGENDA METEO



CONDIZIONI DEL TEMPO

SITUAZIONE GENERALE IN ITALIA - La contrapposizione tra l'area depressionaria ad ovest della Sardegna e l'area di alta pressione presente sui Balcani mantiene attiva una ventilazione moderata al centro sud, soprattutto sulle isole maggiori. Il sistema frontale connesso alla depressione interessa sia le regioni settentrionali, in particolar modo il settore occidentale, sia le centrali tirreniche e le isole maggiori.

PREVISIONE VALIDA DALLE 00.00 ALLE 24.00 DI DOMANI - da irregolarmente nuvoloso a molto nuvoloso con precipitazioni diffuse, anche temporalesche, e di moderata o forte intensità.

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

	1000 m	2000 m	3000 m
Venti	09 Nodi da Nord Est	17 Nodi da Sud	16 Nodi da Sud
Temperature	+05 °C	-01 °C	-05 °C
Temperatura percepita	2 °C	-8 °C	-13 °C

ZERO TERMICO - 2000-2400 m.

VARIAZIONI SIGNIFICATIVE - TEMPERATURE MINIME STAZIONARIE; TEMPERATURE MASSIME STAZIONARIE.

TENDENZA PER LE 24 ORE SUCCESSIVE - DA IRREGOLARMENTE NUVOLOSO A NUVOLOSO CON PRECIPITAZIONI SPARSE, IN GRADUALE MIGLIORAMENTO DALLA SERATA.

SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSE ALLE ORE 14:00 del 16/03/2015

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 meteorivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/03/2015

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	150	0	0	+8	Pioggia moderata
SELLA MARIA	CESARO' (ME)	1507	57	0	0	+4	Nebbia con cielo non visibile
SERRO MARCHESE	FLORESTA (ME)	1265	0	0	+2	+8	Assenza di precipitazioni
MONTE CONCA	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	132	0	+1	+6	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
RIFUGIO SAPIENZA	NICOLOSI (CT)	1958	103	0	0	+6	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione

(*) Rilievi fuori campo.