



prot. n° 05944
del 30-gen-15

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 15030

(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 30-gen-2015 fino alle ore 24:00 del 31-gen-2015

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

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE del 30-gen-2015 PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI del 30-gen-2015
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE del 30-gen-2015
 L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE del 30-gen-2015 n. 15014 Prot. DPC/RIA 4767

ATTESO CHE SONO PREVISTI I SEGUENTI FENOMENI:

per la giornata di oggi 30-gen-15

per la giornata di domani 31-gen-15

Sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati	PRECIPITAZIONI	Da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati
Nessun fenomeno di rilievo	NEVICATE	Nessun fenomeno di rilievo
Nessun fenomeno di rilievo	VISIBILITA'	Nessun fenomeno di rilievo
Massime senza variazioni significative	TEMPERATURE	Senza variazioni di rilievo
Di burrasca o burrasca forte dai quadranti occidentali, con ulteriori rinforzi sulle zone tirreniche	VENTI	Da forti a burrasca dai quadranti occidentali
Agitati o molto agitati tutti i mari	MARI	Agitati i bacini occidentali e meridionali; molto mossi gli altri mari

CONDI-METEO AVVERSE

PER OGGI: DAL POM.-SERA DI IERI E SUCC.24-36 ORE SI PREVEDONO VENTI DI BURRASCA DAI QUADRANTI OCC., CON RINFORZI SINO A BURRASCA FORTE E FORTI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE. DAL MATTINO DI OGGI SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO

PER DOMANI: DAL MATTINO DI DOMANI, SABATO 31 GENNAIO 2015, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE LA PERSISTENZA DI PRECIPITAZIONI DIFFUSE, 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	GIALLO*	ATTENZIONE	ARANCIONE*	PREALLARME	VERDE*	GENERICA VIGILANZA	GIALLO*	ATTENZIONE
B Centro-Settentrionale (versante tirrenico)	GIALLO*	ATTENZIONE	ARANCIONE*	PREALLARME	VERDE*	GENERICA VIGILANZA	GIALLO*	ATTENZIONE
C Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica	GIALLO*	ATTENZIONE	ARANCIONE*	PREALLARME	VERDE*	GENERICA VIGILANZA	GIALLO*	ATTENZIONE
D Sud-Occidentale e isola di Pantelleria	GIALLO*	ATTENZIONE	ARANCIONE*	PREALLARME	VERDE*	GENERICA VIGILANZA	GIALLO*	ATTENZIONE
E Centro-Meridionale e isole Pelagie	GIALLO*	ATTENZIONE	ARANCIONE*	PREALLARME	VERDE*	GENERICA VIGILANZA	GIALLO*	ATTENZIONE
F Sud-Orientale (versante Stretto di Sicilia)	GIALLO*	ATTENZIONE	GIALLO*	ATTENZIONE	VERDE*	GENERICA VIGILANZA	VERDE*	GENERICA VIGILANZA
G Sud-Orientale (versante ionico)	GIALLO*	ATTENZIONE	GIALLO*	ATTENZIONE	VERDE*	GENERICA VIGILANZA	VERDE*	GENERICA VIGILANZA
H Bacino del Fiume Simeto	GIALLO*	ATTENZIONE	ARANCIONE*	PREALLARME	VERDE*	GENERICA VIGILANZA	VERDE*	GENERICA VIGILANZA
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 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° **05944**
 del **30-gen-15**

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 15030

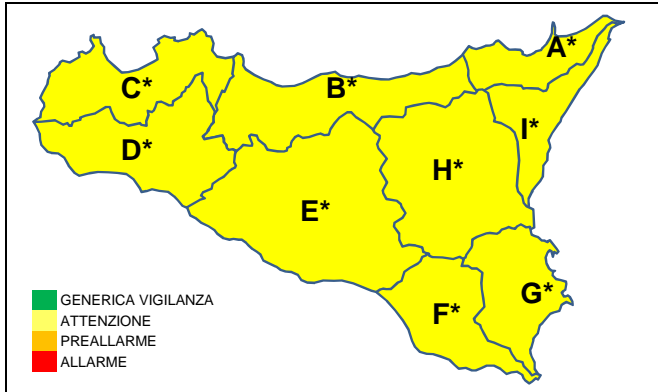
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16.00 del 30-gen-2015 fino alle ore 24:00 del 31-gen-2015

RISCHIO IDROGEOLOGICO: FASI OPERATIVE

PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 30-gen-15

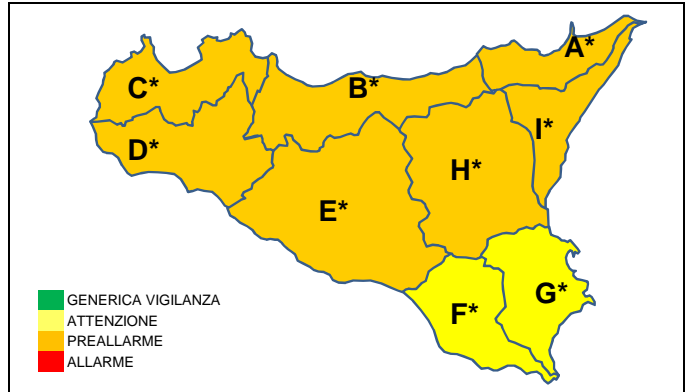
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



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

PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 31-gen-15

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

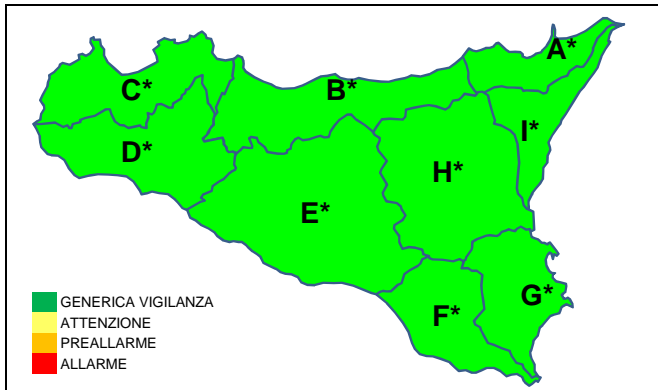


(*) SI PREVEDONO: TEMPORALI E CONDI-METEO AVVERSE

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): FASI OPERATIVE

PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 30-gen-15

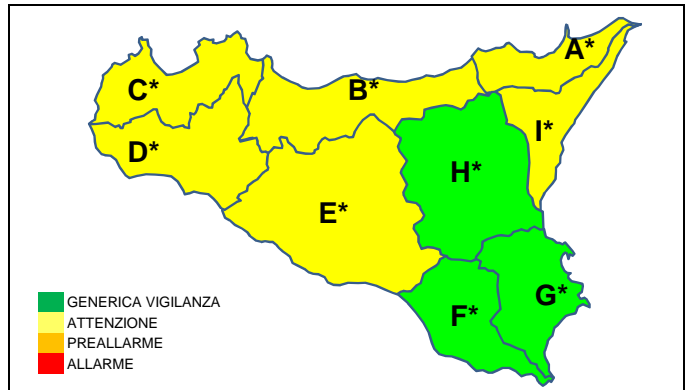
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



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

PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 31-gen-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):

NON SONO STATE SEGNALATE MANOVRE IN DIGA DAI GESTORI

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: MANNELLA

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° 05944
del 30-gen-15

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 15030

(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 30-gen-2015 fino alle ore 24:00 del 31-gen-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 30/01/2015

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 30/01/2015

GRADO DI 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

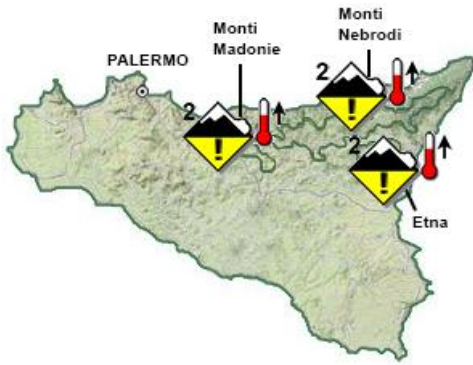


53 nodi da Sud Ovest



Zero Termico

1800-2000 m.



SETTORI	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
			NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
ETNA	TUTTE		800	1300	42	00	1900
MONTI NEBRODI	TUTTE		700	800	63	00	1500
MONTI MADONIE	TUTTE		800	900	86	00	1600

MANTO NEVOSO - Strati di neve recente asciutta a debole coesione su strati intermedi moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su tutti i pendii ripidi. Segnalate croste da fusione e rigelo nel comprensorio Nebrodi Est e forti raffiche di vento nel comprensorio Etna Sud.

PREVISIONI per il giorno 31/01/2015

GRADO DI 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 2000 m

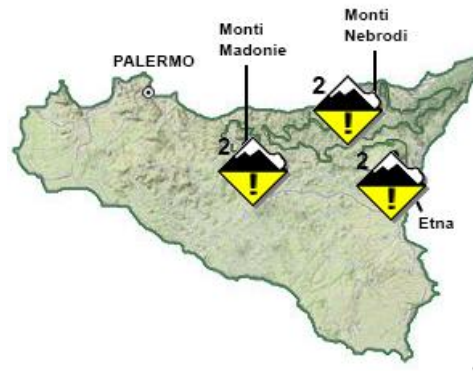


18 Nodi da Sud Ovest



Zero Termico

1300-1500 m.



Esposizioni Piu' Critiche



Quote Piu' Critiche



TENDENZA per il giorno 01/02/2015

GRADO DI 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

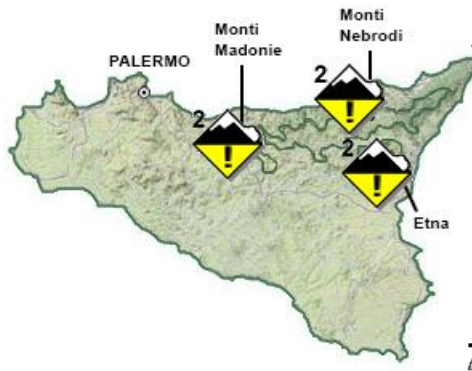


forti dai quadranti sud-occidentali



Zero Termico

1400 - 1600 m.



Esposizioni Piu' Critiche



Quote Piu' Critiche



METEO - MOLTO NUVOLOSO CON TEMPORANEI ADDENSAMENTI NEL CORSO DELLA GIORNATA CHE POTRANNO DAR LUOGO A PRECIPITAZIONI SPARSE, LOCALMENTE ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, NEVOSE AL DI SOPRA DEI 1000 METRI.

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

METEO - SENZA VARIAZIONI DI RILIEVO.

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

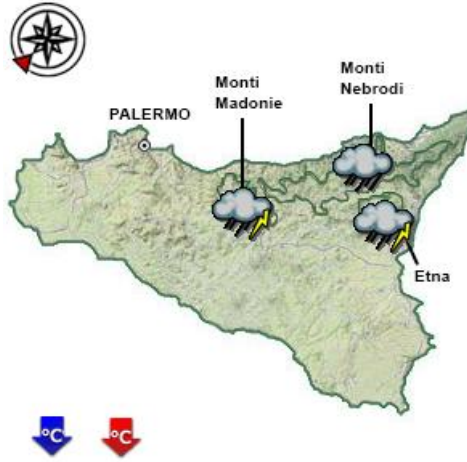
SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 30/01/2015

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 31/01/2015



LEGENDA METEO



CONDIZIONI DEL TEMPO

SITUAZIONE GENERALE IN ITALIA - Una perturbazione atlantica sta interessando la nostra penisola determinando condizioni di instabilità specie sulle regioni tirreniche.

PREVISIONE VALIDA DALLE 00.00 ALLE 24.00 DI DOMANI - molto nuvoloso con temporanei addensamenti nel corso della giornata che potranno dar luogo a precipitazioni sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, nevose al di sopra dei 1000 metri.

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

	1000 m	2000 m	3000 m
Venti	10 Nodi da Sud Ovest	18 Nodi da Sud Ovest	31 Nodi da Sud Ovest
Temperature	+02 °C	-03 °C	-07 °C
Temperatura percepita	-2 °C	-11 °C	-18 °C

ZERO TERMICO - 1300-1500 m.

VARIAZIONI SIGNIFICATIVE - TEMPERATURE MINIME STAZIONARIE, TEMPERATURE MASSIME STAZIONARIE

TENDENZA PER LE 24 ORE SUCCESSIVE - SENZA VARIAZIONI DI RILIEVO.

SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 30/01/2015

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 30/01/2015

<i>Campo di rilevamento</i>	<i>Comune</i>	<i>Quota (Mslm)</i>	<i>Altezza neve (in cm)</i>	<i>Neve caduta nelle 24 ore (in cm)</i>	<i>Temp. Min. (°C)</i>	<i>Temp. Max. (°C)</i>	<i>Condizioni del tempo</i>
PIANO DELLA BATTAGLIA	PETRALIA SOTTANA (PA)	1580	86	42	-5	+2	Nebbia con cielo non visibile
SELLA MARIA	CESARO' (ME)	1507	63	0	-4	0	Nebbia con cielo non visibile
SERRO MARCHESE	FLORESTA (ME)	1265	20	0	-1	+3	Pioggia debole intermittente
MONTE CONCA	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	40	0	-2	0	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO SAPIENZA	NICOLOSI (CT)	1958	42	0	-3	+6	Nebbia con cielo non visibile

(*) Rilievi fuori campo.