



prot. n° 12732

del 04-mar-16

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16064

(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-mar-2016 fino alle ore 24:00 del 5-mar-2016

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

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE	del	4-mar-2016	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del	4-mar-2016
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del	4-mar-2016			
<input type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del	n.			

ATTESO CHE SONO PREVISTI I SEGUENTI FENOMENI:

per la giornata di oggi 04-mar-16

per la giornata di domani 05-mar-16

Isolate a carattere residuo, anche sotto forma di rovescio o temporale e in esaurimento nel corso del pomeriggio, su Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli	PRECIPITAZIONI	Nessun fenomeno significativo
Nessun fenomeno significativo	NEVICATE	Nessun fenomeno significativo
Nessun fenomeno significativo	VISIBILITA'	Nessun fenomeno significativo
Senza variazioni significative	TEMPERATURE	Senza variazioni significative
Forti nord-occidentali, in generale attenuazione	VENTI	Forti da sud o sud-est, con rinforzi di burrasca sulla Sicilia occidentale
Fino ad agitati il Tirreno meridionale e lo Ionio meridionale	MARI	Molto mossi

CONDI-METEO AVVERSE

--

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	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA
B Centro-Settentrionale (versante tirrenico)	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA
C Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA
D Sud-Occidentale e isola di Pantelleria	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA
E Centro-Meridionale e isole Pelagie	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA
F Sud-Orientale (versante Stretto di Sicilia)	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA
G Sud-Orientale (versante ionico)	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA
H Bacino del Fiume Simeto	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA
I Nord-Orientale (versante ionico)	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA

NOTE VEDASI BOLLETTINO METEOMONT ALLEGATO

AVVERTENZE

Le criticità attese per il **rischio idrogeologico** possono comportare manifestazioni localizzate o diffuse di tipo sia **geomorfologico** (p.es., frane, colate detritiche), sia **idraulico** nei bacini minori (p.es., esondazioni, allagamenti in ambito urbano) 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** p.d. (esondazioni) 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 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 CFDMI-Idro.

SEGUE AVVISO

prot. n° 12732

del 04-mar-16

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16064

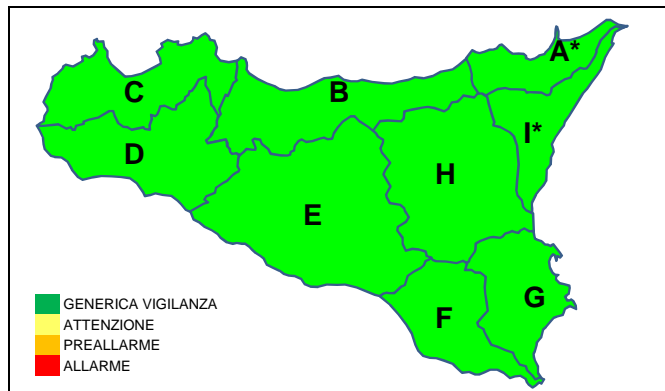
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 4-mar-2016 fino alle ore 24:00 del 5-mar-2016

RISCHIO IDROGEOLOGICO: FASI OPERATIVE

PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 04-mar-16

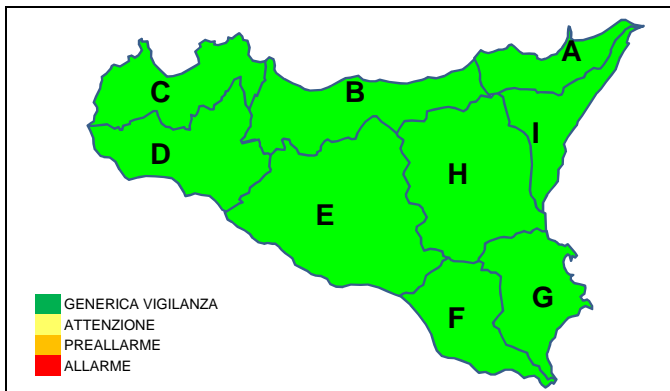
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



(*) SI PREVEDONO TEMPORALI

PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 05-mar-16

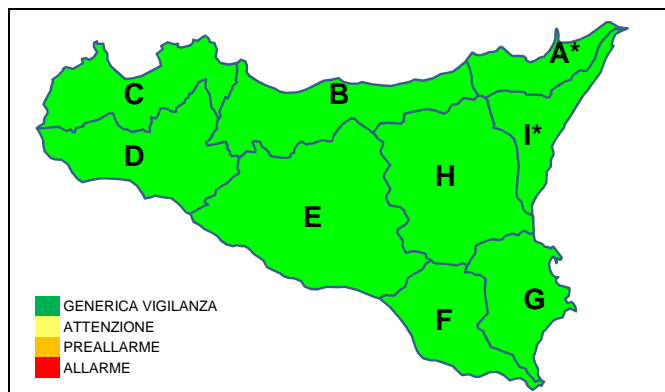
(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00, vedi NOTE)



RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): FASI OPERATIVE

PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 04-mar-16

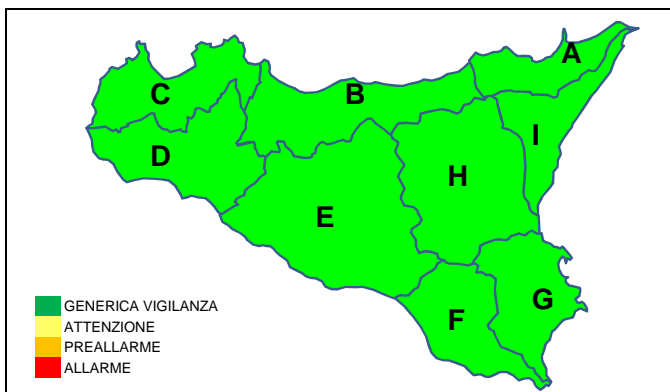
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



(*) SI PREVEDONO TEMPORALI

PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 05-mar-16

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



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 - 1), GARCIA (Belice, Belice sinistro - 10), GIBBESI (Imera Merid., Salso - 1)

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, DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014).

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

I VALUTATORI: MADONIA, FALSONE

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° 12732

del 04-mar-16

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16064

(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-mar-2016 fino alle ore 24:00 del 5-mar-2016

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

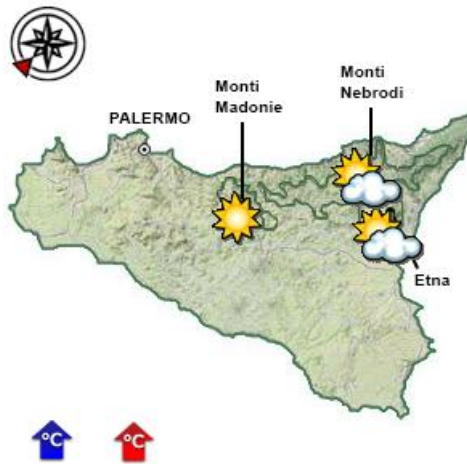
SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 04/03/2016

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 05/03/2016



LEGENDA METEO



CONDIZIONI DEL TEMPO

SITUAZIONE GENERALE IN ITALIA - L'area alpina sarà interessata dal passaggio di una perturbazione di moderata intensità con precipitazioni nevose da ovest verso est. Sull'appennino la perturbazione interesserà i rilievi a partire dal pomeriggio ma con precipitazioni di minore intensità e non nevose.

PREVISIONE VALIDA DALLE 00.00 ALLE 24.00 DI DOMANI - generalmente sereno o poco nuvoloso.

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

	1000 m	2000 m	3000 m
Venti	11 Nodi da Sud Ovest	19 Nodi da Sud Ovest	28 Nodi da Sud Ovest
Temperature	+05 °C	+02 °C	-02 °C
Temperatura percepita	1 °C	-4 °C	-11 °C

ZERO TERMICO - 2400-2600 m.

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

TENDENZA PER LE 24 ORE SUCCESSIVE - PEGGIORAMENTO.

AVVERTENZE - FENOMENI SIGNIFICATIVI E/O INTENSI

Le perturbazioni che nelle ultime 24 ore hanno interessato i comprensori montani della Sicilia con forti venti di maestrale (NW), hanno determinato alla data del 04 marzo nuovi apporti nevosi sin dalla quota di 1000 m slm. nel comprensorio dei Nebrodi e dalla quota 1200 m slm. nel comprensorio delle Madonie; il manto nevoso in entrambi i predetti comprensori montani, raggiunge mediamente i 15-20 cm di altezza alla quota di 1500 m slm. Per quanto attiene il comprensorio montano Etna, i versanti maggiormente interessati da precipitazioni nevose sono stati quelli settentrionali (NW-N-NE) dove la neve fresca è presente da 1100/1200 m slm. e raggiunge un manto complessivo di 8-10 cm alla quota di 1800 m. slm. in località Piano Provenzana; invece sui versanti meridionali dell'Etna il manto nevoso risulta essere presente dalla quota 1900 m. slm..In generale in tutti i comprensori montani il manto nevoso risulta essere irregolarmente distribuito a causa della predetta intensa attività eolica che ha determinato considerevoli fenomeni di trasporto del manto nevoso. In considerazione dei recenti nuovi apporti nevosi e delle condizioni meteo che per la rimanente parte di giorno 04 marzo si prevedono ancora avverse con forti venti, prestare attenzione nelle zone più esposte e interessate da fenomeni di accumulo o cornici, anche in considerazione del repentino innalzamento dello zero termico dovuto al rialzo termico previsto nelle giornate di sabato 5 e domenica 6 marzo. Meteomont consiglia ARTVA, pala e sonda sempre al seguito. Per ogni ulteriore aggiornamento ed approfondimento sulle condizioni meteorologiche in atto e previste si rimanda la consultazione del sito www.meteoam.it. Il prossimo aggiornamento delle condizioni inerenti i fenomeni significativi e/o avversi avverrà entro le ore 14.00 del 07.03.2016.

SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 04/03/2016

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**

Misure rilevate il giorno 04/03/2016

Località	Temperatura min/max (°C)	Pioggia (mm)	Umidità (%)	Pressione (hPa)	Velocità vento (Km/h)
MONTE D'INDISI	1.7/2	0 mm	90%	N.P.	N.P.
LINGUAGLOSSA ETNA NORD	3.4/2.1	0 mm	79%	N.P.	N.P.
ZIRBETTO	5.3/7.2	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
POMIERE	1.2/8	0 mm	100%	N.P.	N.P.
POLVERELLO	.1/.1	,2 mm	95%	N.P.	N.P.
MONTE SORO	N.P. / N.P.	0 mm	N.P.	800,1 hPa	N.P.
PIZZO FILICI	1.6/2.2	0 mm	86%	N.P.	2,9 Km/h