



prot. n° 14131
del 11-mar-16

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16071**

(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 11-mar-2016 fino alle ore 24:00 del 12-mar-2016

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

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE	del 11-mar-2016	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del 11-mar-2016
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del 11-mar-2016		
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del 10-mar-2016 n. 16035	Prot. DPC/RIA/13134	

ATTESO CHE SONO PREVISTI I SEGUENTI FENOMENI:

per la giornata di oggi 11-mar-16

per la giornata di domani 12-mar-16

Piogge anche a carattere di rovescio o temporale: da sparse a diffuse sulla Sicilia nord-orientale, con quantitativi generalm. moderati, fino a puntualm. elevati sul settore ionico; sparse localm. sui restanti settori della Sicilia orientale, con quantitativi cumulati puntualm. moderati. Da isolate a sparse localm., anche a carattere di rovescio, sul resto della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli	PRECIPITAZIONI	Da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati; sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori settentrionali e orientali, con quantitativi cumulati generalmente moderati; da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio sul resto della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli
Al di sopra dei 1100-1400 metri, con apporti al suolo moderati, specie sulla Sicilia nord-orientale	NEVICATE	Al di sopra dei 1100-1300 metri, con apporti al suolo abbondanti, sui rilievi della Sicilia nord-orientale, da deboli a moderati sulle restanti zone
Nessun fenomeno significativo	VISIBILITA'	Nessun fenomeno significativo
Senza variazioni di rilievo	TEMPERATURE	Senza variazioni di rilievo
Localmente forti sud-orientali	VENTI	Tendenti a forti settentrionali sulla Sicilia occidentale
Localmente molto mossi	MARI	Molto mosso o localmente agitato lo Ionio

CONDI-METEO AVVERSE

SI PREVEDE IL PERSISTERE, PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, DI PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O FORTE TEMPORALE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, FORTI RAFFICHE DI VENTO E LOCALI GRANDINATE

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	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	GIALLO *	ATTENZIONE	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA
E Centro-Meridionale e isole Pelagie	GIALLO	ATTENZIONE	GIALLO *	ATTENZIONE	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA
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	GIALLO *	ATTENZIONE	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	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** 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 CFDM-IDRO.

SEGUE AVVISO

prot. n° 14131
del 11-mar-16

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16071

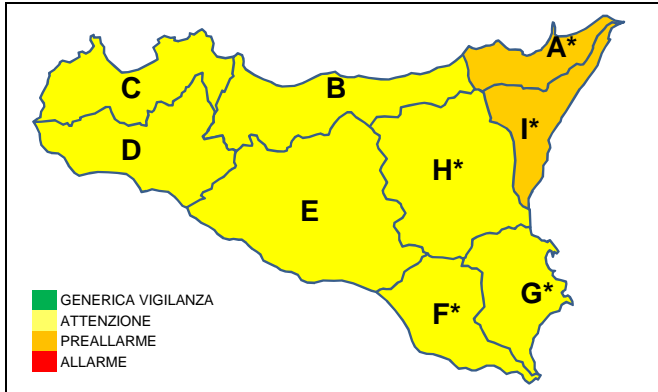
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 11-mar-2016 fino alle ore 24:00 del 12-mar-2016

RISCHIO IDROGEOLOGICO: FASI OPERATIVE

PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 11-mar-16

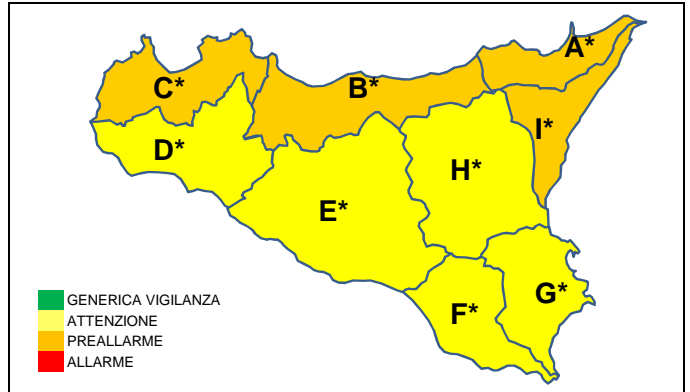
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



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

PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 12-mar-16

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

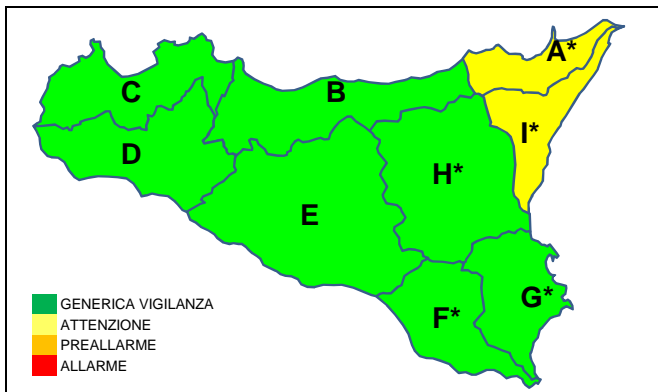


(*) SI PREVEDONO: TEMPORALI E CONDI-METEO AVVERSE

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): FASI OPERATIVE

PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 11-mar-16

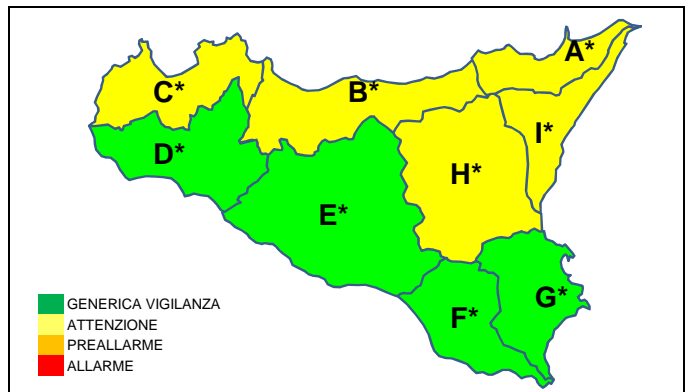
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



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

PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 12-mar-16

(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 - 1), GAMMAUTA (Verdura, Sosio - 10), GARCIA (Belice, Belice sinistro - 10), GIBBESI (Imera Merid., Salso - 1), ROSAMARINA (San Leonardo, San Leonardo - 55)

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: MANNELLA, 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° 14131

del 11-mar-16

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16071

(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 11-mar-2016 fino alle ore 24:00 del 12-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 - EMESSE ALLE ORE 14:00 del 11/03/2016

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 12/03/2016



LEGENDA METEO



CONDIZIONI DEL TEMPO

SITUAZIONE GENERALE IN ITALIA - Una vasta circolazione depressionaria centrata tra Sicilia e Sardegna, alimentata da fredde correnti nordorientali, tende a muoversi lentamente verso levante, interessando con il sistema occluso gran parte delle regioni appenniniche, mentre sulle alpi transitano nubi irregolari in un contesto anticiclonico.

PREVISIONE VALIDA DALLE 00.00 ALLE 24.00 DI DOMANI - condizioni di tempo perturbato con rovesci e temporali diffusi, nevosi al di sopra di 1300/1500 m.

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

	1000 m	2000 m	3000 m
Venti	41 Nodi da Est	38 Nodi da Est	33 Nodi da Est
Temperature	+04 °C	-02 °C	-08 °C
Temperatura percepita	-4 °C	-12 °C	-20 °C

ZERO TERMICO - 1500-1700 m.

VARIAZIONI SIGNIFICATIVE - TEMPERATURE MINIME STAZIONARIE TEMPERATURE MASSIME STAZIONARIE

TENDENZA PER LE 24 ORE SUCCESSIVE - STAZIONARIA.

AVVERTENZE - FENOMENI SIGNIFICATIVI E/O INTENSI

Le perturbazioni in atto e delle ultime 24 ore hanno determinato nuovi apporti nevosi in tutti comprensori montani. In particolare nel comprensorio montano delle Madonie il manto nevoso risulta presente dai 800/900 m s.l.m. con spessore variabile fino a 20 cm in quota. Nel comprensorio montano Etna il manto nevoso si presenta a tratti discontinuo, nei versanti a Nord da quota 1.500/1600 m s.l.m., nei versanti a Sud da quota 1.800/1.900 m s.l.m.; nel comprensorio montano dei Nebrodi discontinuo da quota 1200 m s.l.m. In generale in tutti i comprensori montani il manto nevoso risulta essere irregolarmente distribuito, con spessori variabili a causa dell'intensa attività eolica, che hanno determinato considerevoli fenomeni di trasporto, e della alternanza di precipitazioni piovose e/o nevose. Prestare particolare attenzione nelle zone più esposte e interessate da fenomeni di accumulo o cornici, anche in considerazione delle condizioni meteo avverse previste con cattiva visibilità e possibili ulteriori deboli precipitazioni nevose oltre 1000 m slm.; le predette condizioni renderanno difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e la valutazione del pericolo nel singolo pendio. 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.

SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 11/03/2016

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 11/03/2016

Località	Temperatura min/max (°C)	Pioggia (mm)	Umidità (%)	Pressione (hPa)	Velocità vento (Km/h)
MONTE D'INDISI	.9/3.7	,6 mm	100%	N.P.	N.P.
LINGUAGLOSSA ETNA NORD	2.9/1	0 mm	80%	N.P.	N.P.
ZIRBETTO	4.3/5.1	0 mm	82%	N.P.	N.P.
POMIERE	.3/.1	0 mm	100%	N.P.	N.P.
POLVERELLO	2/2.5	0 mm	77%	N.P.	N.P.
MONTE SORO	N.P. / N.P.	0 mm	N.P.	804 hPa	N.P.
PIZZO FILICI	3.6/4	0 mm	69%	N.P.	4,4 Km/h