



prot. n° 11774  
del 01-mar-16

### AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

### PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16061

(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 1-mar-2016 fino alle ore 24:00 del 2-mar-2016**

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

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE del 1-mar-2016 PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI del 1-mar-2016  
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE del 1-mar-2016  
 L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE del n. [REDACTED]

#### ATTESO CHE SONO PREVISTI I SEGUENTI FENOMENI:

**per la giornata di oggi 01-mar-16**

**per la giornata di domani 02-mar-16**

Da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati	<b>PRECIPITAZIONI</b>	Sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia settentrionale con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati
Nessun fenomeno significativo	<b>NEVICATE</b>	Nessun fenomeno significativo
Nessun fenomeno significativo	<b>VISIBILITA'</b>	Nessun fenomeno significativo
Senza variazioni significative	<b>TEMPERATURE</b>	Senza variazioni significative
Forti occidentali	<b>VENTI</b>	Nessun fenomeno significativo
Da agitato a molto agitato lo Stretto di Sicilia; molto mosso lo Ionio	<b>MARI</b>	Agitato lo Stretto di Sicilia; molto mossi il Tirreno meridionale e lo Ionio meridionale

#### 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	GIALLO *	ATTENZIONE	GIALLO *	ATTENZIONE	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA
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	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA
E Centro-Meridionale e isole Pelagie	GIALLO *	ATTENZIONE	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)	GIALLO *	ATTENZIONE	GIALLO *	ATTENZIONE	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° 11774  
del 01-mar-16

### AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

#### PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16061

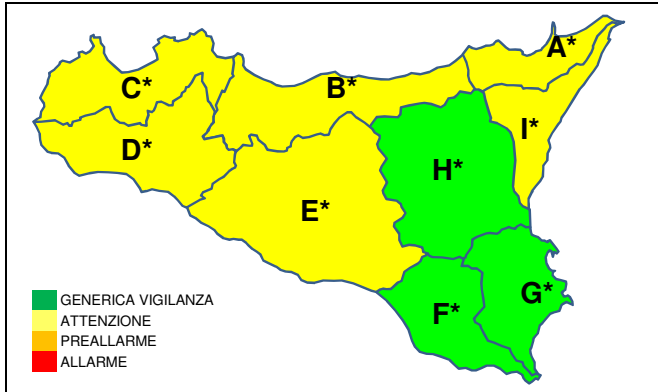
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 1-mar-2016 fino alle ore 24:00 del 2-mar-2016**

#### RISCHIO IDROGEOLOGICO: FASI OPERATIVE

##### PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 01-mar-16

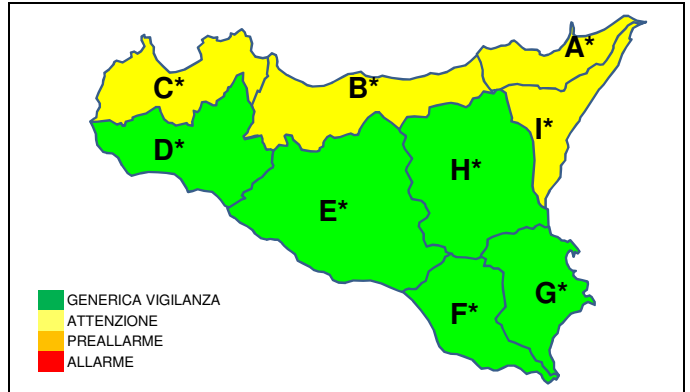
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



(\*) SI PREVEDONO TEMPORALI

##### PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 02-mar-16

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

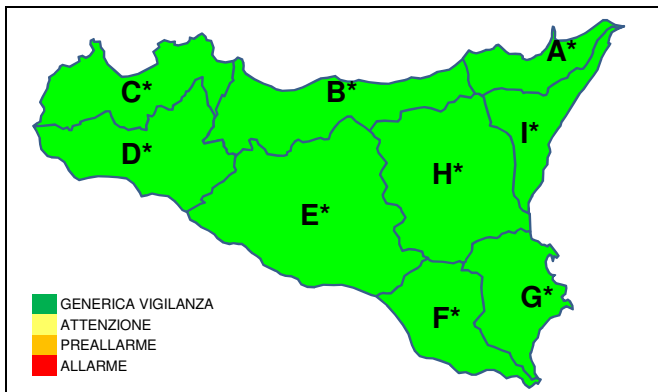


(\*) SI PREVEDONO TEMPORALI

#### RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): FASI OPERATIVE

##### PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 01-mar-16

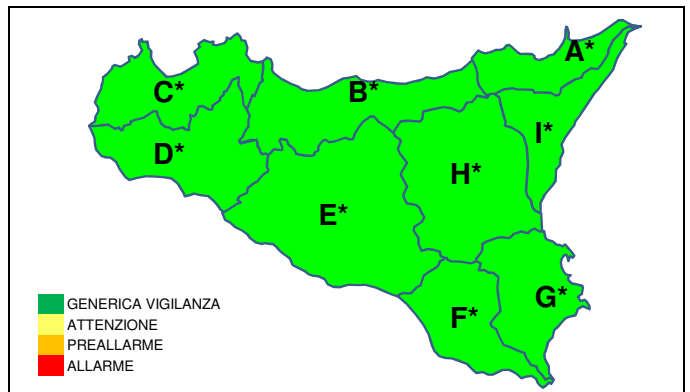
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



(\*) SI PREVEDONO TEMPORALI

##### PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 02-mar-16

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



(\*) SI PREVEDONO TEMPORALI

#### 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](http://www.protezionecivilesicilia.it)

I VALUTATORI: DAMIANI, 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](mailto:centrofunzionale@protezionecivilesicilia.it)  
posta certificata: [centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it](mailto:centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it)

**SORIS**  
numero verde 800 404040 - tel. 091 7433111 - fax 091 7074796/7  
e-mail: [soris@protezionecivilesicilia.it](mailto:soris@protezionecivilesicilia.it)



prot. n° 11774

del 01-mar-16

## AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

### PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16061

(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 1-mar-2016 fino alle ore 24:00 del 2-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 01/03/2016

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 02/03/2016**



**LEGENDA METEO**



**CONDIZIONI DEL TEMPO**

**SITUAZIONE GENERALE IN ITALIA** - Il minimo depressionario presente in prossimità delle coste Laziali e Campane si muove verso sud e tende a colmarsi. condizioni di instabilità interessano i settori meridionali in particolare modo i versanti Tirrenici, mentre la pressione al nord è in progressivo aumento a partire dai settori nord-occidentali.

**PREVISIONE VALIDA DALLE 00.00 ALLE 24.00 DI DOMANI** - al mattino da irregolarmente nuvoloso a nuvoloso con isolate precipitazioni anche a carattere temporalesco. dal pomeriggio nuvolosità in graduale ulteriore aumento. in serata intensificazione dei fenomeni con precipitazioni diffuse di moderata intensità.

	Dati meteorologici previsti nella libera atmosfera alle ore 9:00 UTC		
	1000 m	2000 m	3000 m
Venti	05 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	14 Nodi da Nord Ovest
Temperature	+06 °C	-01 °C	-08 °C
Temperatura percepita	4 °C	-5 °C	-16 °C

**ZERO TERMICO** - 1600-1800 m.

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

**TENDENZA PER LE 24 ORE SUCCESSIVE** - STAZIONARIA.

**AVVERTENZE - FENOMENI SIGNIFICATIVI E/O INTENSI**

Le perturbazioni meteo in atto hanno determinato nuove deboli precipitazioni nevose nei versanti meridionali del comprensorio montano dell'Etna con deboli nuovi apporti di cm. 3-4 di neve fresca a quota 1.900 m slm.. A causa dell'azione di trasporto del vento e delle previste condizioni meteo avverse, potrà risultare difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e la valutazione del pericolo nel singolo pendio. Per ogni ulteriore aggiornamento ed approfondimento sulle condizioni meteorologiche in atto e previste si rimanda la consultazione del sito [www.meteoam.it](http://www.meteoam.it).

**SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)**

**BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 01/03/2016**

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 01/03/2016**

Località	Temperatura min/max (°C)	Pioggia (mm)	Umidità (%)	Pressione (hPa)	Velocità vento (Kmh)
MONTE D'INDISI	3.4/3.8	,2 mm	100%	N.P.	N.P.
LINGUAGLOSSA ETNA NORD	2.4/1.9	0 mm	50%	N.P.	N.P.
ZIRBETTO	4.7/5.1	0 mm	73%	N.P.	N.P.
POMIERE	.2/1.8	0 mm	97%	N.P.	N.P.
POLVERELLO	2.6/3.4	0 mm	76%	N.P.	N.P.
MONTE SORO	N.P. / N.P.	0 mm	N.P.	809 hPa	N.P.
PIZZO FILICI	3/3.5	0 mm	78%	N.P.	3,5 Km/h