



prot. n° 13582

del 09-mar-16

## AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

### PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16069

(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 9-mar-2016 fino alle ore 24:00 del 10-mar-2016**

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

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE	del 9-mar-2016	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del 9-mar-2016
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del 9-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 **09-mar-16**

per la giornata di domani **10-mar-16**

Da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati	<b>PRECIPITAZIONI</b>	Da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati sui settori occidentali
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 nord-occidentali, con locali raffiche di burrasca sui settori più meridionali	<b>VENTI</b>	Localmente forti dai quadranti meridionali
Agitato lo Stretto di Sicilia; molto mosso il Tirreno meridionale, con moto ondoso in attenuazione	<b>MARI</b>	Molto mosso lo Stretto di Sicilia

#### 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
<b>A</b> Nord-Orientale (versante tirrenico) e isole Eolie	GIALLO *	ATTENZIONE	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA
<b>B</b> Centro-Settentrionale (versante tirrenico)	GIALLO *	ATTENZIONE	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA
<b>C</b> Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica	GIALLO *	ATTENZIONE	GIALLO *	ATTENZIONE	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA
<b>D</b> Sud-Occidentale e isola di Pantelleria	GIALLO *	ATTENZIONE	GIALLO *	ATTENZIONE	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA
<b>E</b> Centro-Meridionale e isole Pelagie	GIALLO *	ATTENZIONE	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA
<b>F</b> Sud-Orientale (versante Stretto di Sicilia)	GIALLO *	ATTENZIONE	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA
<b>G</b> Sud-Orientale (versante ionico)	GIALLO *	ATTENZIONE	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA
<b>H</b> Bacino del Fiume Simeto	GIALLO *	ATTENZIONE	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA
<b>I</b> Nord-Orientale (versante ionico)	GIALLO *	ATTENZIONE	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 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 CFDMI-Idro.**

SEGUE AVVISO

prot. n° 13582

del 09-mar-16

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16069**

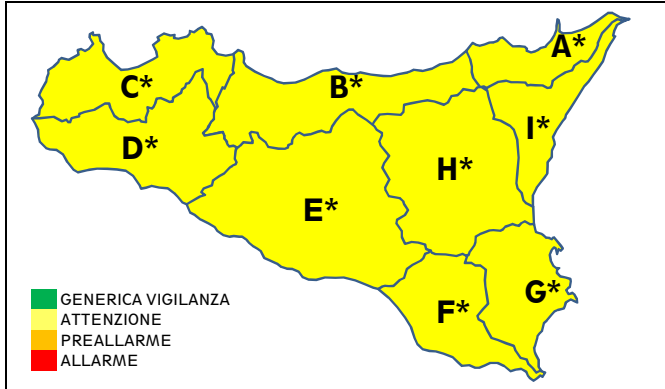
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 9-mar-2016 fino alle ore 24:00 del 10-mar-2016**

**RISCHIO IDROGEOLOGICO: FASI OPERATIVE**

**PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 09-mar-16**

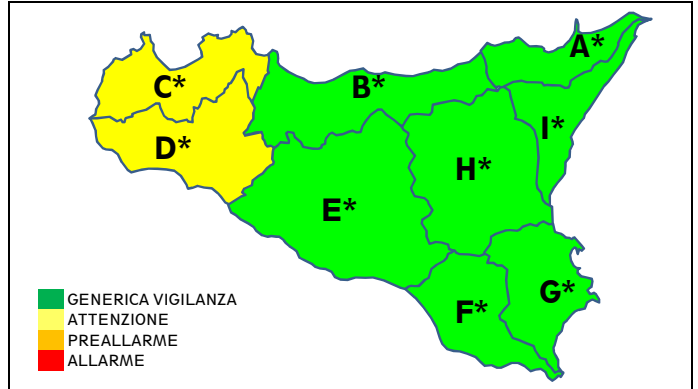
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



(\*) SI PREVEDONO TEMPORALI

**PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 10-mar-16**

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

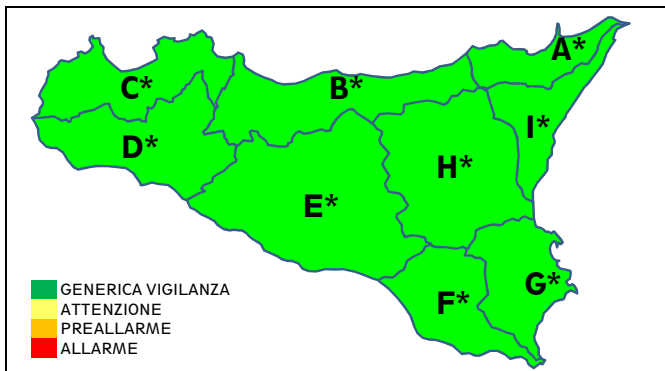


(\*) SI PREVEDONO TEMPORALI

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

**PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 09-mar-16**

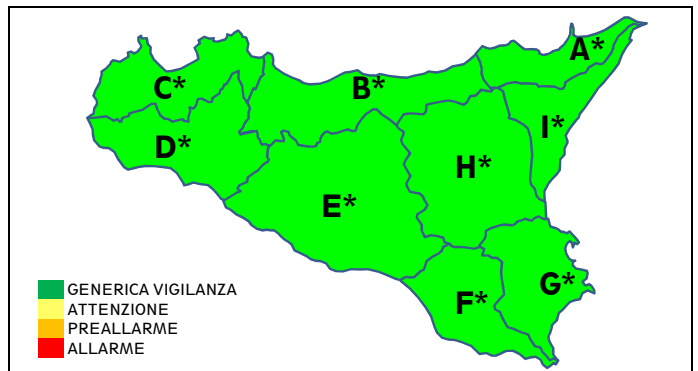
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



(\*) SI PREVEDONO TEMPORALI

**PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 10-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 CFDDMI-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: BRUCCULERI, FALSONE

**IL DIRIGENTE DEL CFDDMI-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° 13582

del 09-mar-16

## AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

### PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16069

(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 9-mar-2016 fino alle ore 24:00 del 10-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

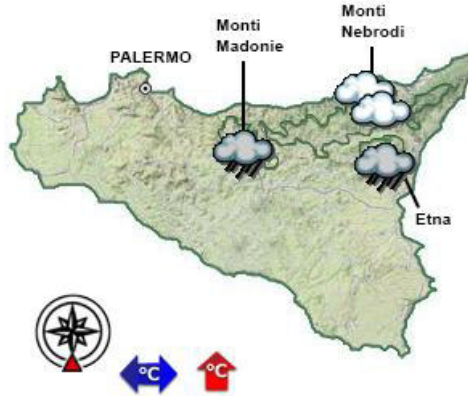
**SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 09/03/2016

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 10/03/2016**



**LEGENDA METEO**



**CONDIZIONI DEL TEMPO**

**SITUAZIONE GENERALE IN ITALIA** - L'area depressionaria presente sul Mediterraneo Occidentale continua ad influenzare tutta la penisola italiana apportando diffuse condizioni di moderato maltempo sulla dorsale appenninica.

**PREVISIONE VALIDA DALLE 00.00 ALLE 24.00 DI DOMANI** - nuvolosità a tratti intensa associata a locali deboli precipitazioni.

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

	1000 m	2000 m	3000 m
<b>Venti</b>	07 Nodi da Sud Ovest	12 Nodi da Sud	11 Nodi da Sud
<b>Temperature</b>	+05 °C	-03 °C	-09 °C
<b>Temperatura percepita</b>	2 °C	-9 °C	-17 °C

**ZERO TERMICO** - 1300-1500 m.

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

**TENDENZA PER LE 24 ORE SUCCESSIVE** - IN LIEVE PEGGIORAMENTO.

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

Le perturbazioni che hanno interessato la Sicilia nelle ultime 24 ore hanno determinato nuovi apporti nevosi nel comprensorio montano delle Madonie dove il manto nevoso risulta essere presente dai 1200/1300 m slm. raggiungendo circa 10 cm di altezza alla quota 1550 m slm. in località Piano Battaglia. Situazione invariata nel comprensorio montano Etna con la presenza di manto nevoso discontinuo nei versanti a Nord da quota 2200 e fino 2600-2800 m slm. e sui versanti a Sud da quota 2200 e fino a quota 3000, ed infine nel comprensorio montano dei Nebrodi dove il manto nevoso è presente da quota 1400 m slm. In generale in tutti i comprensori montani il manto nevoso risulta essere irregolarmente distribuito a causa dell'intensa attività eolica che ha determinato considerevoli fenomeni di trasporto del manto nevoso. Prestare particolare attenzione nelle zone più esposte e interessate da fenomeni di accumulo o cornici, anche in considerazione delle condizioni meteo avverse previste per il giorno 10 marzo 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](http://www.meteoam.it).

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

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 09/03/2016

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 N.P.

Località	Temperatura min/max (°C)	Pioggia (mm)	Umidità (%)	Pressione (hPa)	Velocità vento (Kmh)
MONTE D'INDISI	.2/.8	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
LINGUAGLOSSA ETNA NORD	4.6/2.2	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
ZIRBETTO	.6/.1	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
POMIERE	3.4/2.9	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
POLVERELLO	0/1.6	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
MONTE SORO	N.P. / N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
PIZZO FILICI	1.9/2.4	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.