



prot. n° 14336  
del 12-mar-16

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16072**

(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 12-mar-2016 fino alle ore 24:00 del 13-mar-2016**

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

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE del 12-mar-2016 PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI del 12-mar-2016  
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE del 12-mar-2016  
 L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE del 12-mar-2016 n. 16037 Prot. DPC/RIA/13452

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

**per la giornata di oggi 12-mar-16**

**per la giornata di domani 13-mar-16**

Da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati moderati	<b>PRECIPITAZIONI</b>	Da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati moderati
Al di sopra dei 1000-1300 metri, con apporti al suolo abbondanti, sui rilievi della Sicilia nord-orientale, da deboli a moderati sulle restanti zone	<b>NEVICATE</b>	Al di sopra dei 1000-1300 metri con apporti al suolo moderati o puntualmente abbondanti
Nessun fenomeno significativo	<b>VISIBILITA'</b>	Nessun fenomeno significativo
Senza variazioni di rilievo	<b>TEMPERATURE</b>	Senza variazioni di rilievo
Nessun fenomeno significativo	<b>VENTI</b>	Forti dai quadranti settentrionali sulla Sicilia occidentale
Molto mossi i settori occidentali del Tirreno e lo Stretto di Sicilia	<b>MARI</b>	Molto mossi lo Stretto di Sicilia e il Tirreno occidentale; localmente molto mossi gli altri mari

**CONDI-METEO AVVERSE**

DAL PRIMO POMERIGGIO DI OGGI, E PER LE SUCCESSIVE 24 - 36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O 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	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	GIALLO *	ATTENZIONE	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA
E Centro-Meridionale e isole Pelagie	GIALLO *	ATTENZIONE	GIALLO *	ATTENZIONE	GIALLO *	ATTENZIONE	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	GIALLO *	ATTENZIONE	GIALLO *	ATTENZIONE	GIALLO *	ATTENZIONE
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° 14336  
del 12-mar-16

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16072**

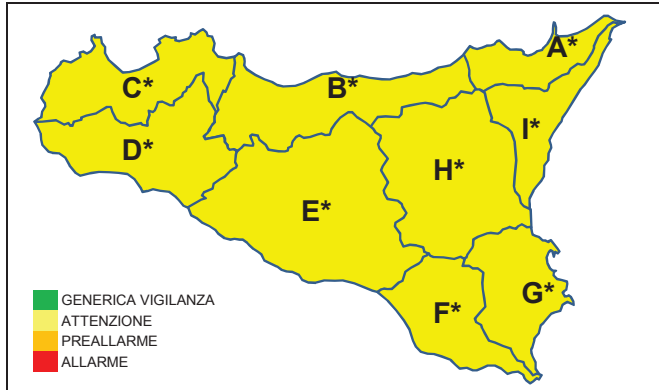
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 12-mar-2016 fino alle ore 24:00 del 13-mar-2016**

**RISCHIO IDROGEOLOGICO: FASI OPERATIVE**

**PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 12-mar-16**

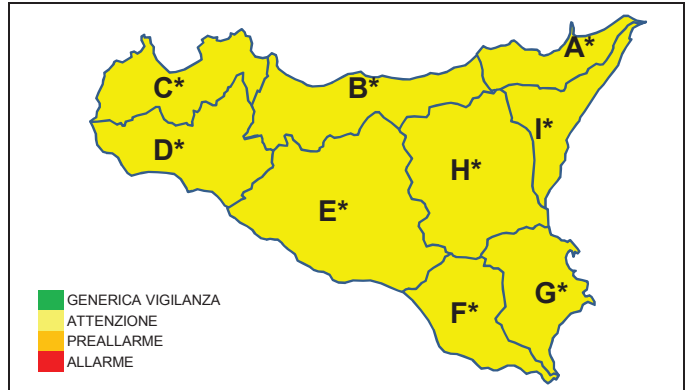
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



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

**PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 13-mar-16**

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

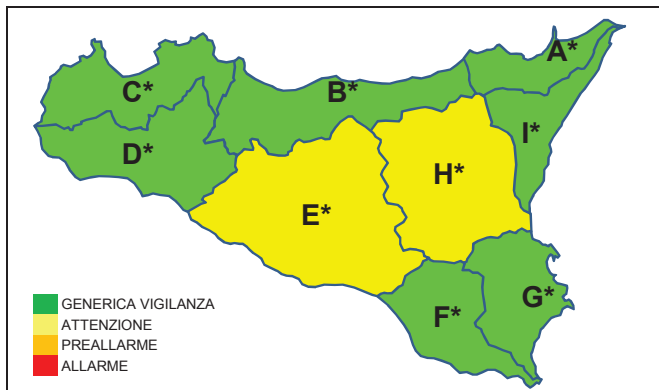


(\*) SI PREVEDONO: TEMPORALI E CONDI-METEO AVVERSE

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

**PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 12-mar-16**

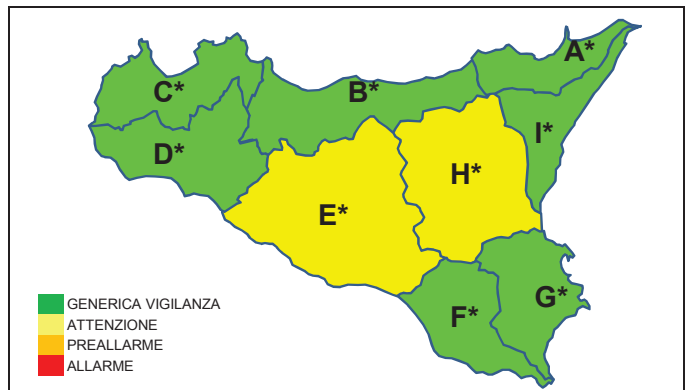
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



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

**PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 13-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), 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](http://www.protezionecivilesicilia.it)

IL VALUTATORE: DE LUCA

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° 14336

del 12-mar-16

## AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

### PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16072

(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 12-mar-2016 fino alle ore 24:00 del 13-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

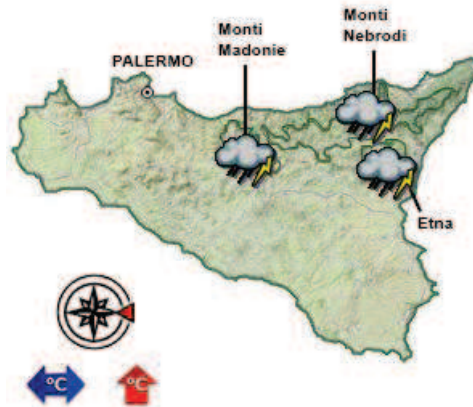
**SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 12/03/2016

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 13/03/2016**



**LEGENDA METEO**



**CONDIZIONI DEL TEMPO**

**SITUAZIONE GENERALE IN ITALIA** - Un'ampia area di bassa pressione interessa le regioni meridionali e quelle centrali adriatiche e Sardegna; in particolare il minimo presente tra le due isole maggiori determina condizioni instabili su Sicilia, Sardegna, aree ioniche e regioni del medio versante adriatico. Pressione relativamente alta al NBord con prevalente stabilita' atmosferica.

**PREVISIONE VALIDA DALLE 00.00 ALLE 24.00 DI DOMANI** - molto nuvoloso o coperto con precipitazioni diffuse a prevalente carattere di rovescio o temporale.

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

	1000 m	2000 m	3000 m
<b>Venti</b>	16 Nodi da Nord Est	14 Nodi da Est	12 Nodi da Est
<b>Temperature</b>	+06 °C	-01 °C	-07 °C
<b>Temperatura percepita</b>	1 °C	-7 °C	-14 °C

**ZERO TERMICO** - 1500-1700 m.

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

**TENDENZA PER LE 24 ORE SUCCESSIVE** - ATTENUAZIONE DEI FENOMENI.

**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](http://www.meteoam.it).

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

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del **12/03/2016**

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 12/03/2016**

Località	Temperatura min/max (°C)	Pioggia (mm)	Umidità (%)	Pressione (hPa)	Velocità vento (Kmh)
MONTE D'INDISI	1.7/2.2	0 mm	91%	N.P.	N.P.
LINGUAGLOSSA ETNA NORD	1.7/1.4	0 mm	85%	N.P.	N.P.
ZIRBETTO	3.3/3.9	,2 mm	100%	N.P.	N.P.
POMIERE	0/.6	0 mm	99%	N.P.	N.P.
POLVERELLO	.1/.6	,4 mm	95%	N.P.	N.P.
MONTE SORO	N.P. / N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
PIZZO FILICI	3.8/4.3	,2 mm	87%	N.P.	1,5 Km/h