



prot. n° 02339  
del 17-gen-16

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16017**

(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 17-gen-2016 fino alle ore 24:00 del 18-gen-2016**

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

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE	del 17-gen-2016	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del 17-gen-2016
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del 17-gen-2016		
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del 17-gen-2016 n. 16011	Prot. DPC/RIA/RIA/0001995	

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

**per la giornata di oggi 17-gen-16**

**per la giornata di domani 18-gen-16**

Da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali dell'isola, con quantitativi cumulati puntualmente moderati	<b>PRECIPITAZIONI</b>	Da isolate a sparse, localmente anche a carattere di breve rovescio, sui settori settentrionali della Sicilia centro-orientale, in generale esaurimento da metà giornata, con quantitativi cumulati deboli
Al di sopra dei 300-500 m, localmente a quote inferiori durante i rovesci più intensi, sui versanti settentrionali, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti	<b>NEVICATE</b>	Al di sopra dei 200-400 m nella prima parte della giornata sui versanti settentrionali della Sicilia centro-orientale, in successivo esaurimento, con apporti al suolo da deboli a moderati
Nessun fenomeno significativo	<b>VISIBILITA'</b>	Nessun fenomeno significativo
Massime in generale diminuzione, specie al Centro-Sud; gelate serali e notturne nelle zone interessate dalle neviccate	<b>TEMPERATURE</b>	In ulteriore diminuzione nei valori minimi; gelate mattutine, serali e notturne nelle zone interessate dalle neviccate
Forti dai quadranti settentrionali sulle regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca	<b>VENTI</b>	Forti dai quadranti settentrionali, con rinforzi di burrasca sui settori settentrionali
Da agitati a molto agitati lo Stretto di Sicilia; agitati i restanti mari meridionali; molto mossi i restanti bacini	<b>MARI</b>	Da agitato a molto agitato lo Ionio; da molto mossi ad agitati i restanti bacini centro-meridionali

**CONDI-METEO AVVERSE**

**DAL POM. DI OGGI 17/01/16 E PER LE SUCCESS. 18-24 H SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI FORTI O DI BURRASCA DAI QUADRANTI SETTENTR. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE. DALLA SERATA DI OGGI 17/01/16 E PER LE SUCCESS. 9-12 H SI PREVEDE IL PERSISTERE DI NEVICATE SUI SETTORI SETTENTR. A QUOTE SUP. A 300-400 M., CON TEMPORANEI SCONFINAMENTI ANCHE A QUOTE INF. CON APPORTI AL SUOLO COMPLESSIVI DA DEBOLI A MODERATI**

**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	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA
B Centro-Settentrionale (versante tirrenico)	GIALLO *	ATTENZIONE	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA
C Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica	GIALLO *	ATTENZIONE	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)	GIALLO *	ATTENZIONE	VERDE	GENERICA VIGILANZA	VERDE *	GENERICA VIGILANZA	VERDE	GENERICA VIGILANZA

**NOTE**

**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° 02339  
del 17-gen-16

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16017**

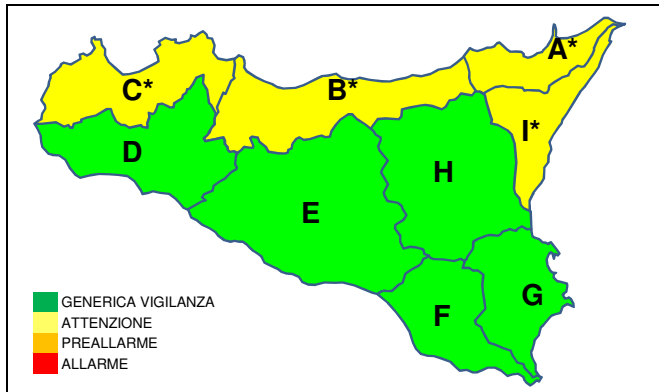
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 17-gen-2016 fino alle ore 24:00 del 18-gen-2016**

**RISCHIO IDROGEOLOGICO: FASI OPERATIVE**

**PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 17-gen-16**

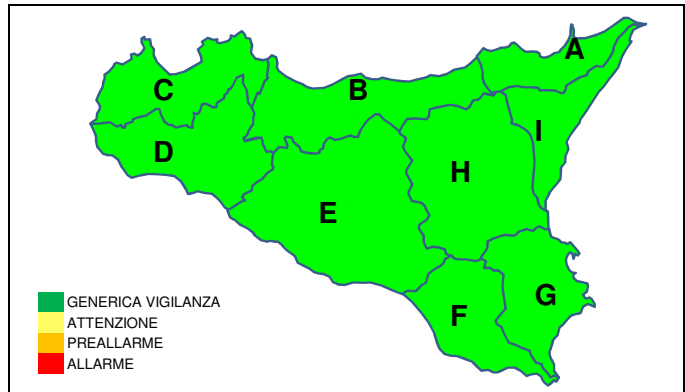
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



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

**PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 18-gen-16**

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

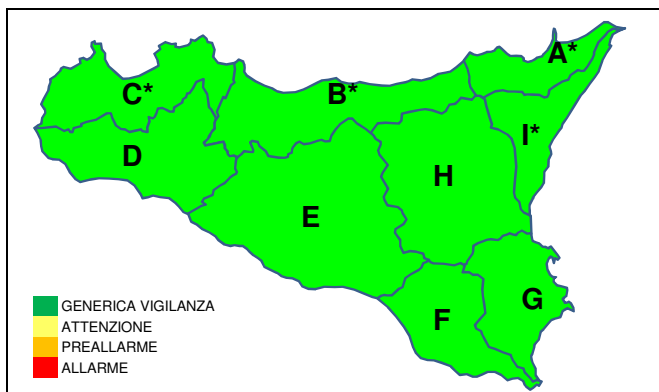


SI PREVEDONO CONDI-METEO AVVERSE

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

**PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 17-gen-16**

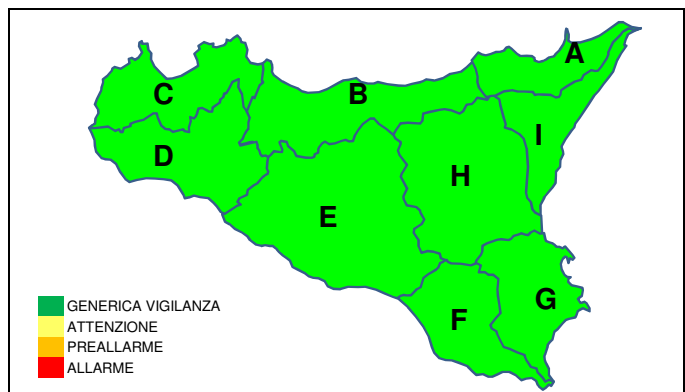
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)



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

**PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 18-gen-16**

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



SI PREVEDONO 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 - 20), PACECO (Lenzi, Baiata - 1), TRINITÀ (Arena, Delia - 5)

**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: DAMIANI

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° 02339

del 17-gen-16

## AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

### PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16017

(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 17-gen-2016 fino alle ore 24:00 del 18-gen-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