

#### Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento Regionale della Protezione Civile

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO MULTIRISCHIO INTEGRATO - Settore IDRO

www.protezionecivilesicilia.it



Nessun fenomeno significativo.

prot. n° 82964 del 06-nov-14

Nessun fenomeno significativo

#### **AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE**

### PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 14003

(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 6-nov-2014 fino alle ore 24:00 del 7-nov-2014

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

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE del 6-nov-2014 PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI del 6-nov-2014

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE del 6-nov-2014

☐ L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE del 5-nov-2014 n. 14130 Prot.DPC/RIA/ 57117

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

per la giornata di oggi 06-nov-14 per la giornata di domani 07-nov-14

Diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia occidentale ed orientale, con quantitativi cumulati elevati o molto elevati. Da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto della Sicilia, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati.

PRECIPITAZIONI

Da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia orientale, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati. Da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto della Sicilia, con quantitativi cumulati da moderati ad localmente elevati.

sul resto della Sicilia, con quantitativi cumulati da moderati a localmente elevati.

Nessun fenomeno significativo VISIBILITA' Nessun fenomeno significativo.

NEVICATE

Nessun fenomeno significativo VISIBILITA' Nessun fenomeno significativo

Senza variazioni significative TEMPERATURE Senza grandi variazioni.

Di burrasca dai quadranti meridionali su tutte le regioni del Sud con rinforzi di burrasca forte sul forte sulle zone ioniche.

Di burrasca dai quadranti meridionali su tutte le regioni del Sud con rinforzi fino a burrasca forte su forte sulle zone ioniche; tendenza a ruotare da nord sulla Sicilia.

Agitati lo Ionio, lo Stretto di Sicilia, il Tirreno meridionale.

MARI

Da agitati a molto agitati i bacini centro-meridionali.

SEGUITO DELL'AVVISO N. 14128 DEL 03/11/2014 - DALLA MATTINA DI OGGI, GIOVEDI 6-112014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI
DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE. I FENOMENI SARANNO
ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E
FORTI RAFFICHE DI VENTO. SI PREVEDONO INOLTRE VENTI DI BURRASCA DAI QUADRANTI
MERIDIONALI, IN INTENSIFICAZIONE SINO A BURRASCA FORTE, SARANNO POSSIBILI
ALTRESI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE

CONDI-METEO AVVERSE SEGUITO DELL'AVVISO N. 14128 DEL 03/11/2014 - DALLA MATTINA DI DOMANI, GIOVEDI 6 NOVEMBRE 2014, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU SICILIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO. SI PREVEDONO INOLTRE VENTI DI BURRASCA DAI QUADRANTI MERIDIONALI, IN INTENSIFICAZIONE SINO A BURRASCA FORTE, SARANNO POSSIBILI ALTRESI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE

#### 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

		RISCHIO IDROGEOLOGICO			
ZONE DI ALLERTA DELLA SICILIA		AGGIORNAMENTO PER OGGI		PREVISIONE PER DOMANI	
		LIVELLI DI ALLERTA	FASI OPERATIVE	LIVELLI DI ALLERTA	FASI OPERATIVE
Α	Nord-Orientale (versante tirrenico) e isole Eolie	ROSSO*	ALLARME	ROSSO*	<u>ALLARME</u>
В	Centro-Settentrionale (versante tirrenico)	ARANCIONE*	<u>PREALLARME</u>	ARANCIONE*	PREALLARME
С	Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica	ROSSO*	<u>ALLARME</u>	ROSSO*	<u>ALLARME</u>
D	Sud-Occidentale e isola di Pantelleria	ROSSO*	<u>ALLARME</u>	ROSSO*	<u>ALLARME</u>
E	Centro-Meridionale e isole Pelagie	ARANCIONE*	PREALLARME	ARANCIONE*	PREALLARME
F	Sud-Orientale (versante Stretto di Sicilia)	ROSSO*	<u>ALLARME</u>	ROSSO*	<u>ALLARME</u>
G	Sud-Orientale (versante ionico)	ROSSO*	ALLARME	ROSSO*	<u>ALLARME</u>
н	Bacino del Fiume Simeto	ROSSO*	ALLARME	ROSSO*	<u>ALLARME</u>
ı	Nord-Orientale (versante ionico)	ROSSO*	ALLARME	ROSSO*	ALLARME

RISCHIO IDRAULICO						
AGGIORNAMENTO PER OGGI		PREVISIONE PER DOMANI				
LIVELLI DI ALLERTA	FASI OPERATIVE	LIVELLI DI ALLERTA	FASI OPERATIVE			
GIALLO*	<u>ATTENZIONE</u>	GIALLO*	ATTENZIONE			
VERDE*	GENERICA VIGILANZA	GIALLO*	ATTENZIONE			
GIALLO*	<u>ATTENZIONE</u>	GIALLO*	ATTENZIONE			
GIALLO	<u>ATTENZIONE</u>	GIALLO*	ATTENZIONE			
VERDE	GENERICA VIGILANZA	GIALLO*	ATTENZIONE			
GIALLO*	<u>ATTENZIONE</u>	GIALLO*	ATTENZIONE			
GIALLO*	<u>ATTENZIONE</u>	GIALLO*	ATTENZIONE			
VERDE*	GENERICA VIGILANZA	GIALLO*	ATTENZIONE			
GIALLO*	ATTENZIONE	GIALLO*	ATTENZIONE			

NOTE

# **AVVERTENZE**

Le criticità attese per il rischio idrogeologico e idraulico possono comportare manifestazioni localizzate o diffuse di tipo sia geomorfologico (frane, colate detritiche, ecc) che idraulico nei bacini minori (esondazioni, ecc) 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 sono riferite ai bacini maggiori (superficie ≥ 80-100 kmq).

In occasione di significativi rovesci di pioggia, che solitamente caratterizzano i fenomeni temporaleschi (segnalati con \* nel 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-ldro.

SEGUE AVVISO



Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento Regionale della Protezione Civile

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO MULTIRISCHIO INTEGRATO - Settore IDRO

www.protezionecivilesicilia.it



prot. n° 82964 del 06-nov-14

### **AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE**

## PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 14003

(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 6-nov-2014 fino alle ore 24:00 del 7-nov-2014

#### RISCHIO IDROGEOLOGICO: FASI OPERATIVE

### PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 06-nov-14

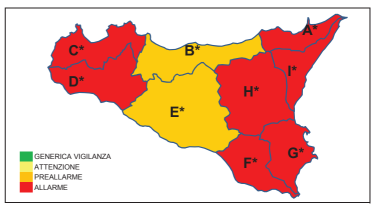
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00, vedi NOTE)

# GENERICA VIGILANZA ATTENZIONE PREALLARME ALLARME

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

# PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 07-nov-14

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

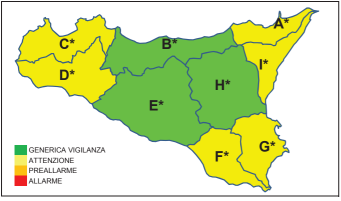


(\*) SI PREVEDONO: TEMPORALI E CONDI-METEO AVVERSE

## RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): FASI OPERATIVE

# PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 06-nov-14

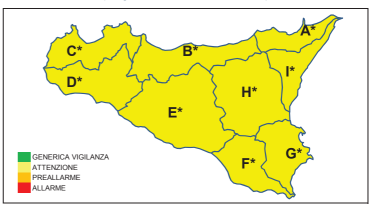
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

#### PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 07-nov-14

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



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

# OPERAZIONI DI RILASCIO IN DIGA PREVISTE E/O IN ATTO COMUNICATE DAI GESTORI

(in parentesi: il bacino principale, il corso d'acqua a valle e le portate di scarico dichiarate in mc/s):

NON SONO STATE SEGNALATE MANOVRE IN DIGA DAI GESTORI

# 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).

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: PANEBIANCO, PIGNATONE

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



## Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento Regionale della Protezione Civile

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO MULTIRISCHIO INTEGRATO - Settore IDRO

www.protezionecivilesicilia.it



prot. n° 82964 del 06-nov-14

# **AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE**

# PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 14003

(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 6-nov-2014 fino alle ore 24:00 del 7-nov-2014

# 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

Ufficio Tecnico per le Dighe - sez. Palermo

Dipartimento Regionale Ambiente

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