



prot. n° 23931

del 16-apr-19

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19106

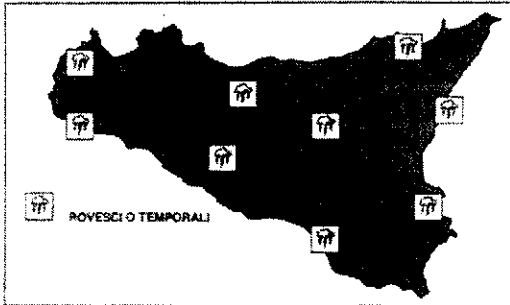
(D. Lgs. n° 1 del 02/01/2018 - Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITÀ: dalle ore 16:00 del 16-apr-2019 fino alle ore 24:00 del 17-apr-2019

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 16/4/2019

(16 maggio, dalle ore 00:00 fino alle ore 24:00)



FOIIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

PREVISIONE PER DOMANI 17/4/2019

(16 maggio, dalle ore 00:00 fino alle ore 24:00)

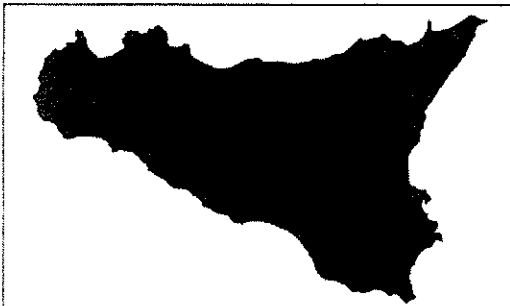


FOIIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 16/4/2019

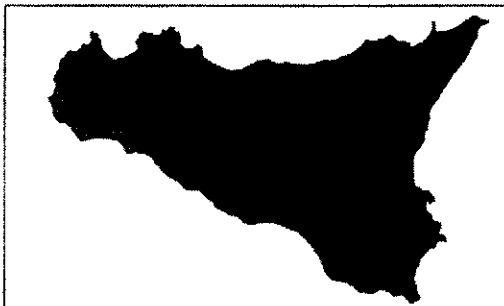
(16 maggio, dalle ore 00:00 fino alle ore 24:00)



FOIIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

PREVISIONE PER DOMANI 17/4/2019

(16 maggio, dalle ore 00:00 fino alle ore 24:00)



FOIIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

LIVELLI DI ALLERTA ADOTTATI E FASI OPERATIVE ATTIVATE

TIPO DI RISCHIO	LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER OGGI			LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI		
	ALLERTA ATTENZIONE	ALLERTA ALLARME	ALLERTA EMERGENZA	ALLERTA ATTENZIONE	ALLERTA ALLARME	ALLERTA EMERGENZA
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO ⁽¹⁾						
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI ⁽²⁾	TUTTA LA REGIONE					
IDRAULICO ⁽³⁾	TUTTA LA REGIONE					

(1) Le possibili criticità idrauliche sono riferite ai bacini minori (< 50 kmq) e alle aree urbanizzate

(2) Come sopra, con forzante Meteo

(3) Condizioni diffuse di possibile criticità idraulica nei bacini maggiori (> 50 kmq)

VEDI DISPOSIZIONI GENERALI E AVVERTENZE

NOTE

FASI OPERATIVE ATTIVATE PER IL DRPC-SICILIA

PER OGGI: 16/4/2019

PER DOMANI: 17/4/2019

SEGUE AVVISO



prot. n° 23931

del 16-apr-19

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19106

IS Lgs. n° 1 del 02/01/2018 - 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

VALIDITÀ dalle ore 10:00 del 16-apr-2019 fino alle ore 23:00 del 17-apr-2019

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):

CASTELLO (Mazzaiole, Mazzaiole, 1); DISLERI (Gela, Disleri, 2); FANACO (Pattani, Pattani, 0.1); GAMMAUTA (Verdura, Scalo, 6); PAGECO (Lenti, Saleta, 1); PIANO DEL LEONE (Verdura, San Cristoforo (Sala), 2.3); PRIZZI (Verdura, Fala, 3); ROSAMARINA (San Leonardo, San Leonardo, 0.5); SANTA ROSALIA (Rivine, Rivine, 0.2); TRINITÀ (Arens, Dels, 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

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO EMESSI DAL DPC/CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE	del	15-apr-2019	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del	15-apr-2019
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del	16-apr-2019			
<input type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del	n. [REDACTED]			

FENOMENI PREVISTI

per la giornata di oggi 16-apr-19

per la giornata di domani 17-apr-19

Isolate rovesci o brevi temporali pomeridiani, su zone interne e montuose con quantitativi cumulati generalmente deboli	PRECIPITAZIONI	Nessun fenomeno significativo
Nessun fenomeno significativo	NEVICATE	Nessun fenomeno significativo
Nessun fenomeno significativo	VISIBILITA'	Nessun fenomeno significativo
Massime in locale sensibile aumento	TEMPERATURE	Senza variazioni significative
Nessun fenomeno significativo	VENTI	Nessun fenomeno significativo
Nessun fenomeno significativo	MARI	Nessun fenomeno significativo

COND-METEO AVVERSE

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 dichiarate dal CFDM-Settore Idro e adottate, per delega del Presidente della Regione, dal Capo del DRPC-Sicilia (Rit. normativi: Decreto legislativo n.1 del 02/01/2018: "Codice della protezione civile", DPRS del 27/01/2011 in GURS n. 8 del 18/02/2011: "Linee Guida per la redazione dei piani di protezione civile comunali e intercomunali in tema di rischio idrogeologico", DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014: "Direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allerta per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile").

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-Sicilia competenti per territorio circa l'evoluzione della situazione. Il presente Avviso è pubblicato su www.protezionecivilesicilia.it

IL VALUTATORE NAZIONALE

IL DIRIGENTE DEL CFDM-Settore Idro
(BASILE)

IL DIRIGENTE GENERALE
CAPO DEL DIPARTIMENTO
(POTI)

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 7074798/7
e-mail: soris@protezionecivilesicilia.it



prot. n° 23931

del 16-apr-19

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19106**

(D. Lgs. n° 1 del 02/01/2018 - Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 526/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITÀ dalla ore 16:00 del 16-apr-2019 fino alle ore 24:00 del 17-apr-2019

AVVERTENZE

Le criticità attese per il **RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO**, stimate sulla base delle precipitazioni previste, possono comportare manifestazioni localizzate o diffuse di tipo **geomorfologico** (frane) e/o di tipo **idraulico nei piccoli bacini (< 50 kmq) e nelle aree urbanizzate**. In caso di piogge concentrate in intervalli di tempo contenuti, le criticità possono assumere carattere di estrema pericolosità (es: colate detritiche, crolli, inondazioni localizzate).

Le criticità attese per il **RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO CON FORZANTE TEMPORALI**, stimate sulla base delle precipitazioni previste e dell'occorrenza di temporali, possono risultare più gravose in relazione alla distribuzione e intensità dei fenomeni che risultano connotati da elevata incertezza previsionale.

Le criticità attese per il **RISCHIO IDRAULICO**, stimate sulla base delle precipitazioni previste, si riferiscono a possibili fenomeni prevalentemente di tipo **idraulico** principalmente nell'ambito del reticolo idrografico naturale dei **bacini maggiori (> 50 kmq)** (alluvioni, esondazioni).

In presenza di condizioni strutturali inadeguate dei corsi d'acqua e delle reti fognarie e in caso di beni ubicati in prossimità o all'interno di zone vocate al dissesto idrogeologico e idraulico, le criticità possono manifestarsi in maniera più gravosa a prescindere dai quantitativi previsti e/o reali di pioggia.

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 DRPC-Sicilia (www.protezionecivilesicilia.it).

**ELENCO DEI DESTINATARI DELL'AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO**

- | | |
|---|---|
| Sindaci | Prefetture - UTG |
| Responsabili Uffici Comunali di P.C. | Corpo Nazionale Vigili del Fuoco tramite le Prefetture |
| Liberi Consorzi Città Metropolitane | Comando Regionale Arma dei Carabinieri tramite le Prefetture |
| Responsabili Uffici Provinciali P.C. | Compartimento Polizia Stradale Sic. Orientale tramite le Prefetture |
| Dipartimento Acque e Rifiuti | Compartimento Polizia Stradale Sic. Occidentale tramite le Prefetture |
| - Servizio 2: Osservatorio Acque - Sala Operativa | Comando Regionale Sicilia Guardia di Finanza tramite le Prefetture |
| - Servizio 3: Settore infrastrutture per le acque | Direzioni Marittime tramite le Prefetture |
| Dipartimento Agricoltura | Capitanerie di Porto tramite le Prefetture |
| - SUAS | CNSAS Corpo Naz.le Soccorso Alpino e Speleologico |
| Corpo Forestale Regione Siciliana | Dipartimento per la Pianificazione Strategica dell'Ass.to Reg.le Salute |
| Ispettorati Ripartimentali delle Foreste | SUES 118 |
| Dipartimento Regionale Tecnico | CRI |
| - Uffici Genio Civile | ANAS |
| Dipartimento Regionale Ambiente | CAS |
| Ufficio Tecnico per le Dighe - sez. Palermo | RFI |
| Enti Gestori Dighe | ENEL - Sicilia |
| Enti Parco (Alcantara, Etna, Madonie, Nebrodi, Sicani) | TERNA - Sicilia |
| Riserve Naturali Orientate | Enti gestori telefonia |
| ARPA - Agenzia Regionale Protezione Ambiente | ENI Integrated Crisis Center - Roma |
| Uffici Soprintendenza ai BB. CC.AA. | e. p.c. |
| ASI - Aree Sviluppo Industriale | Presidente della Regione Siciliana |
| Consorzi di Bonifica | Dipartimento della Protezione Civile |
| Ordini professionali (Architetti, Geologi, Geometri, Ingegneri) | |
| DRPC | |
| - Dirigenti dei Servizi competenti per territorio, RIA, Emergenza, Volontariato | |
| - Responsabili U.O.E. Rischio Idrogeologico | |
| - Referenti provinciali: Volontariato, Comunicazione, Materiali e mezzi | |