

INFO PARCO

Da: "DRPC-SORIS" <drpc@soris-regionesiciliana.it>
 A: "Parco fluviale dell'Alcantara Parco fluviale dell'Alcantara" <info@parcoalcantara.it>
 Data invio: mercoledì 10 luglio 2019 17.32
 Allega: 19191_AVVISO DRPC_2019_07_10_40623.pdf
 Oggetto: 19191_100719 - Trasmissione Avviso regionale di protezione civile per il rischio meteo-idrogeologico e idraulico

10 LUG. 2019

1166

Si trasmette in allegato l'Avviso Regionale di protezione civile per il rischio meteo-idrogeologico e idraulico in oggetto.

Le SS.LL. sono pregate, ciascuno per quanto di competenza, di:

- a) attuare le FASI OPERATIVE contemplate nei propri documenti e piani di protezione civile e di emergenza in relazione ai LIVELLI di ALLERTA dichiarati e secondo quanto previsto nella Direttiva Presidenziale allegata al DPRS n. 626/GAB del 30/10/2014.
- b) nel caso di avviso di AVVERSE CONDIMETEO, valutare idoneamente le attività da svolgere e i provvedimenti da adottare in relazione ai rischi dovuti a forti venti, mareggiate ed altri fenomeni indicati nell'Avviso.
- c) verificare costantemente l'organizzazione e la capacità di attivazione del proprio sistema di gestione allerte ed emergenze;
- d) dare tempestiva diffusione dell'Avviso alle proprie strutture;
- e) informare costantemente la SORIS (Sala Operativa Regionale Integrata Siciliana) e i Servizi competenti per territorio del Dipartimento sull'evoluzione della situazione.

 Normativa e documenti di riferimento (pubblicati sul sito web del Dipartimento)

- 1) Direttiva P.C.M. 27/02/2004 "Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale, statale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile» - G.U. n. 59 del 11/03/2004 e G.U. n. 55 del 8/03/2005
- 2) Direttiva Presidente Regione 14.1.08 - Attività comunali e intercomunali di protezione civile - Impiego del volontariato - Indirizzi regionali - GURS n.10 del 29 febbraio 2008.
- 3) Linee Guida per la redazione dei piani di protezione civile comunali ed intercomunali in tema di rischio idrogeologico, DPRS del 27/01/2011 (GURS n. 8 del 18/02/2011)

10/07/2019

- 4) DPRS n. 626/GAB del 30/10/2014 e allegata Direttiva Presidenziale
- 5) Nota prot. n. 82259 del 04/11/2014 del Capo del Dipartimento Regionale della Protezione Civile;
- 6) Guida alla consultazione dell'Avviso regionale di Protezione Civile.

Trasmette SORIS Op. Ruggirello



Prefettura di Catania

Ufficio Territoriale del Governo

Area V Protezione Civile, Difesa Civile e Coordinamento del Soccorso Pubblico

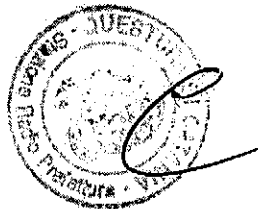
**PRESIDENTE ENTE PARCO DELL'ETNA
PRESIDENTE ENTE PARCO FLUVIALE DELL'ALCANTARA
GESTORE DIGA DIRILLO
GESTORE DIGA PONTE BARCA
GESTORE DIGA PIETRAROSSA**

**NICOLOSI
FRANCAVILLA DI SICILIA
LICODIA EUBEA
PATERNO'
CALTAGIRONE**

IN DATA ODIERNA IL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO MULTIRISCHIO INTEGRATO – SETTORE IDRO DEL DIPARTIMENTO REGIONALE PROTEZIONE CIVILE DI PALERMO, CON L'UNITO AVVISO DI PROTEZIONE CIVILE NR. 19191 PER RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO CON VALIDITA' DALLE ORE 16.00 DI OGGI 10/07/2019 E FINO ALLE ORE 24.00 DEL 11/07/2019 HA SEGNALATO CHE IN ATTO IL LIVELLO DI ALLERTA E' VERDE CORRISPONDENTE AD UNA CRITICITA' ORDINARIA, PERTANTO, VALUTATA L'ATTUALE FENOMENOLOGIA ED IL POTENZIALE SCENARIO DI IMPATTO LOCALE PER TALE EVENTO, E' STATA DICHIARATA LA FASE OPERATIVA DI GENERICA VIGILANZA.

PREFETTO CLAUDIO SAMMARTINO

VISTO, PER IL PREFETTO,
IL DIRIGENTE:



**L'INVIO A MEZZO POSTA CERTIFICATA DEL PRESENTE MESSAGGIO ATTESTA
L'AVVENUTA RICEZIONE DA PARTE DEI DESTINATARI.**

prot. n° 40623

del 10-lug-19

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19191

(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)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 10-lug-2019 fino alle ore 24:00 del 11-lug-2019

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 10/7/2019

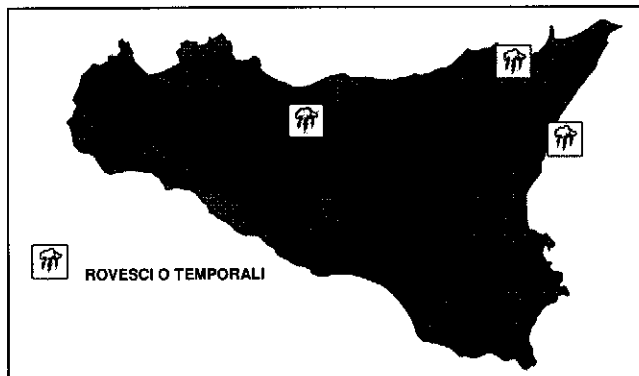
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 11/7/2019

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

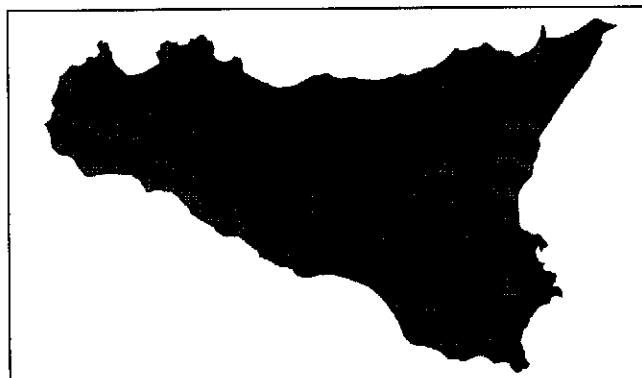


EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 10/7/2019

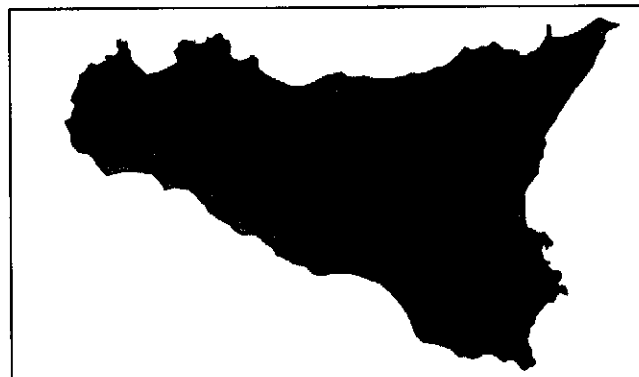
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 11/7/2019

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



EOLIE: 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		
		GIALLA ATTENZIONE	
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO ⁽¹⁾	B, C, D, E, F, G, H, I		
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI ⁽²⁾	A		
IDRAULICO ⁽³⁾	TUTTA LA REGIONE		

LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI		
	GIALLA ATTENZIONE	
C, D, E, F, G, H		
A, B, I		
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

IN CASO DI TEMPORALI, PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE AI DEFLUSSI NELLE AREE URBANE E AI LUOGHI FREQUENTATI DALL'UOMO ANCHE IN PROSSIMITA' DEI CORSI D'ACQUA

FASI OPERATIVE ATTIVATE PER IL DRPC SICILIA

PER OGGI: 10/7/2019

PER DOMANI: 11/7/2019

SEGUE AVVISO



prot. n° 40623

del 10-lug-19

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19191**

(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)

VALIDITA' dalle ore 16:00 del 10-lug-2019 fino alle ore 24:00 del 11-lug-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 (Magazzolo, Magazzolo; 1), GAMMAUTA (Verdura, Sosio; 3), PACECO (Lenzi, Baiata; 1), PRIZZI (Verdura, Raia; 3), ROSAMARINA (San Leonardo, San Leonardo; 0,5), SANTA ROSALIA (Irrinio, Irrinio; 0,2)

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	10-lug-2019	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del	10-lug-2019
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del	10-lug-2019			
<input type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del	n. [REDACTED]			

FENOMENI PREVISTI

per la giornata di oggi 10-lug-19

per la giornata di domani 11-lug-19

Da isolate a sparse, a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici orientali, con quantitativi cumulati generalmente deboli	PRECIPITAZIONI	isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle zone nord-orientali e centrale tirrenica, con quantitativi cumulati generalmente deboli
--	-----------------------	--

Nessuna	NEVICATE	Nessuna
---------	-----------------	---------

Nessun fenomeno significativo	VISIBILITA'	Nessun fenomeno significativo
-------------------------------	--------------------	-------------------------------

Dalla sera in sensibile diminuzione; valori massimi fino a localmente molto elevati sulle zone orientali	TEMPERATURE	In generale sensibile diminuzione
--	--------------------	-----------------------------------

Forti a prevalente componente nord-occidentale, con rinforzi sulle aree ioniche	VENTI	Nessun fenomeno significativo
---	--------------	-------------------------------

Molto mossi il Tirreno centro-meridionale e lo Stretto di Sicilia; localmente molto mosso lo Ionio	MARI	Localmente molto mossi, in attenuazione, il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia
--	-------------	---

CONDI-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-IDRO e adottate, per delega del Presidente della Regione, dal Capo del DRPC-Sicilia (Rif. 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: DAMIANI

IL DIRIGENTE DEL CFDM-IDRO 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



prot. n° 40623

del 10-lug-19

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19191

(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)

VALIDITA' dalle ore 16:00 del 10-lug-2019 fino alle ore 24:00 del 11-lug-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

Responsabili Uffici Comunali di P.C.

Liberi Consorzi, Città Metropolitane

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 - Agenzie 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

ENI Integrated Crisis Center - Roma

e. p.c.

Presidente della Regione Siciliana

Dipartimento della Protezione Civile