

Prefettura di Catania Ufficio Territoriale del Governo Area V Protezione Civile, Difesa Civile e Coordinamento del Soccarso 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. 19210 PER RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO CON VALIDITA' DALLE ORE 16.00 DI OGGI 29/07/2019 E FINO ALLE ORE 24.00 DEL 30/07/2019 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.



del 29-lug-19

Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento Regionale della Protezione Civile

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO MULTIRISCHIO INTEGRATO - Settore IDRO

44179 prot. n°

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N.

19210

CFD-IDRO

Sicilia

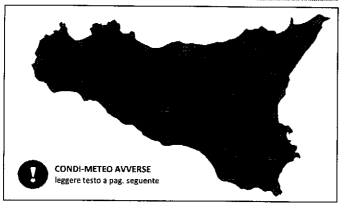
(D. Lgs. nº 1 del 02/01/2018, Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS nº 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 29-lug-2019 lino alle ore 24:00 del 30-lug-2019

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 29/7/2019

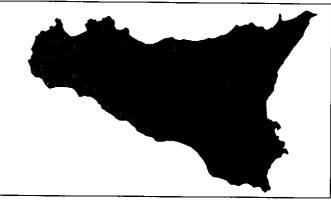
(di regota, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 30/7/2019

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

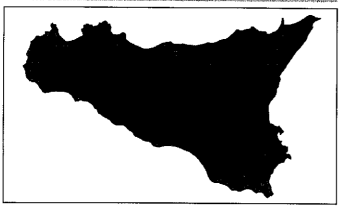


EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA

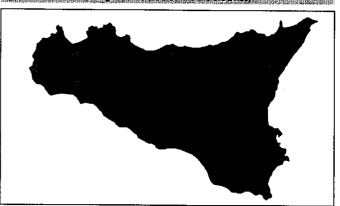
AGGIORNAMENTO PER OGGI 297/2019

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



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

PREVISIONE PER DOMANI 30/1/2019 (di regola, dalle ore 0:00 fino elle 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	LIVE	LLI DIALLERTA PERI	OGQ)	TIVE
		GIALLA ATTENZIONE		e de la companya de l
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO ⁽¹⁾	TUTTA LA REGIONE			
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI (2)				
IDRAULICO ⁽³⁾	TUTTA LA REGIONE		·	

W.) Le possibili criticità ioradiiche sono filente ai	oacını minori (<	ou kmq)	e alle aree	urbanizzate
ימיו	Como conco, con formesto Metos				

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

		Contract Con
GIALLA ATTENZIONE		
	GIALLA	bereka karatan berakan ber

VEDI DISPOSIZIONI GENERALI **E AVVERTENZE**

NOTE

FASI OPERATIVE ATTIVATE PER IL DRPC-SICILIA

PER OGGI:

PER DOMANI:

29/7/2019 30/7/2019



Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento Regionale della Protezione Civile

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO MULTIRISCHIO INTEGRATO - Settore IDRO

CFD-IDRO Sicilia

prot. n° 44179 del 29-lug-19

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N.

(D. Lgs. nº 1 del 02/01/2018 , Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS nº 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico

VALIDITA': dalle ore

16:00 del 29-lug-2019 fino alle ore 24:00 del 30-lug-2019

19210

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 (Irminio, Irminio; 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	đel	29-lug-2019	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI del 29-lug-2019
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del	29-lug-2019	
☑ L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del	28-lug-2019 n. 19071	Prot. DPC/PRE/0039324
		FENOMENI PREVIS	rı
per la giornata di oggi 29-lug-19			per la giornata di domani 30-lug-19
Nessun fenomeno significativo		PRECIPITAZIONI	Nessun fenomeno significativo
			·
Assenti		NEVICATE	Assenti
Nessun lenameno significativo		VISIBILITA'	Nessun fenomeno significativo
Massime in sensibile diminuzione, con punte localmente ancora elevate su zone pianeggianti interne	ille	TEMPERATURE	Senza variazioni di rilievo con massime localmente elevate nelle zone planeggianti interne
Forti nord-occidentali sulla Sicilia meridionale, in attenuazione		VENTI	Nessun fenomeno significativo
Molto mossi i bacini occidentali e meridionali, con moto ondoso in graduale attenuazione		MARI	Inizialmente molto mossi il Tirreno meridionale e lo lonio, con moto ondoso in rapida atenuazione già nel corso della mattinata
		CONDI-METEO AVVER	SE
PER OGGI SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI FORTI O DI BURRAS	SCA D	DAI QUADRANTI OCCIDEN	NTALI. POSSIBILI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE
		NODOGIZIONI OFNICI	> 1

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 al 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-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 nº 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 Fasì Operative con livelli superiori a quelli del presente

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: 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 posta certificata: centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it

numero verde 800 404040 - tel. 091 7433111 - fax 091 7074796/7 e-mail: soris@protezionecivilesicilia.it



del

Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento Regionale della Protezione Civile

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO MULTIRISCHIO INTEGRATO - Settore IDRO

44179 prot. n'

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



29-lug-19

PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N.

19210 (D. Lgs. nº 1 del 02/01/2018, Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS nº 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 29-lug-2019 fino alle ore 24:00 del 30-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 kmg) 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 idrautico principalmente nell'ambito del reticolo idrografico naturale dei bacini maggiori (> 50 kmg) (alluviori, 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 dal quantitativi previsti e/o reali di pioggia.

Le operazioni effettuate dal 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 Naturall Orientate

ARPA - Agenzia Regionale Protezione Ambiente

Uffici Soprintendenza al 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 del 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.ie Salute

SUES 118

CRI

ANAS

CAS RE

ENEL - Sicilia

Enti gestori telefonie

ENI Integrated Crisis Center - Roma

e, p.c.

Presidente della Regione Siciliana Dipartimento della Protezione Civile