



2/2

Prefettura di Catania

Ufficio Territoriale del Governo

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

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

**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. 19300 PER RISCHIO IDROGEOLOGICO VRG. IDRAULICO E PER EVENTI METEO AVVERSI CON VALIDITA' DALLE ORE 16.00 DI OGGI 27/10/2019 E FINO ALLE ORE 24.00 DEL 28/10/2019 HA SEGNALATO CHE IN ATTO IL LIVELLO DI ALLERTA E' **GIALLO**, PERTANTO, VALUTATA L'ATTUALE FENOMENOLOGIA ED IL POTENZIALE SCENARIO DI IMPATTO LOCALE PER TALE EVENTO, E' STATA DICHIARATA LA FASE OPERATIVA DI ATTENZIONE.

INVITASI FAR CONOSCERE EVENTUALI EMERGENZE E NEL **PRESTARE ATTENZIONE** ALLE AUTORITA' COMUNALI SI RAMMENTA GLI ADEMPIMENTI CONCERNENTI LA DIREZIONE E IL COORDINAMENTO DEI SERVIZI DI SOCCORSO E DI ASSISTENZA ALLE POPOLAZIONI COLPITE NONCHE' L'INFORMAZIONE DELLA POPOLAZIONE SULLE SITUAZIONI DI PERICOLO. I SINDACI DELLA CITTA' METROPOLITANA E DEI COMUNI VORRANNO ALTRESI' ATTENERSI ALLE ATTIVITA' PREVISTE DALLA LEGGE 225/92, DALLA LEGGE 100/2012 E DAI RISPETTIVI PIANI DI PROTEZIONE CIVILE, ADOTTANDO, INOLTRE, OGNI UTILE PROVVEDIMENTO PER LA TUTELA DELLA PUBBLICA E PRIVATA INCOLUMITA'.

PREFETTO CLAUDIO SAMMARTINO



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



prot. n° 58913
del 27-ott-19

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19300

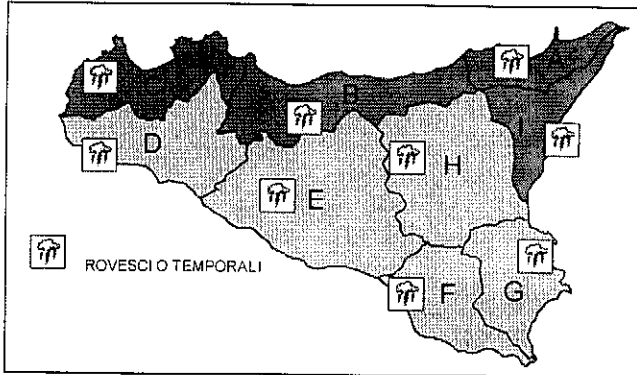
(D.Lgs. n° 1 del 02/01/2018, Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA' dalle ore 16:00 del 27-ott-2019 fino alle ore 24:00 del 28-ott-2019

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 27/10/2019

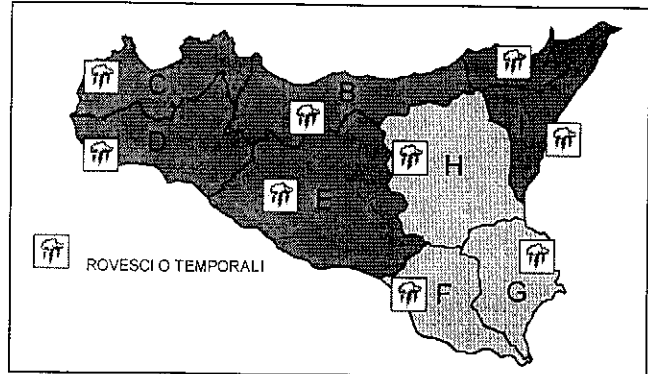
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



EOIE ZONA A - USTICA, EGADI; ZONA C - PANTELLERIA; ZONA D - PELAGIE ZONA E

PREVISIONE PER DOMANI 28/10/2019

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

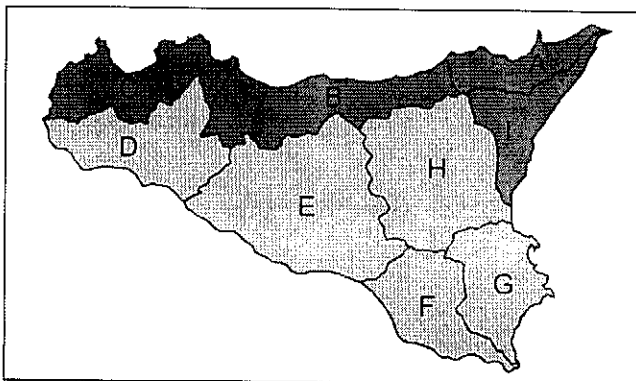


EOIE ZONA A - USTICA, EGADI; ZONA C - PANTELLERIA; ZONA D - PELAGIE ZONA E

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 27/10/2019

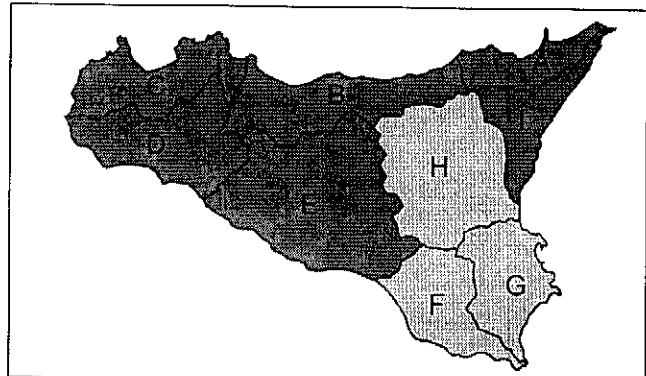
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



EOIE ZONA A - USTICA, EGADI; ZONA C - PANTELLERIA; ZONA D - PELAGIE ZONA E

PREVISIONE PER DOMANI 28/10/2019

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



EOIE 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			
	VERDE ENERGIA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSO ALLARME
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO ⁽¹⁾				
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI ⁽²⁾	A, B, C, I	D, E, F, G, H		
IDRAULICO ⁽³⁾	A, B, C, I	D, E, F, G, H		

LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI			
VERDE ENERGIA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSO ALLARME
A, B, C, D, E, I	F, G, H		

- (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. IN PARTICOLARE NELLE AREE RECENTEMENTE VULNERATE. ATTESE PIOGGE SIGNIFICATIVE SULLE ISOLE DELLO STRETTO DI SICILIA

FASI OPERATIVE ATTIVATE
PER IL DRPC-SICILIA

PER OGGI: 27/10/2019
PER DOMANI: 28/10/2019

ATTENZIONE
ATTENZIONE

SEGUE AVVISO



prot. n° 58913

del 27-ott-19

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19300

(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 27-ott-2019 fino alle ore 24:00 del 28-ott-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), DISUERI (Gefa, Disueri; 3), GAMMAUTA (Verdura, Sosio; 3), PACECO (Lenzi, Balata; 1), PRIZZI (Verdura, Raia; 3), ROSAMARINA (San Leonardo, San Leonardo; 0,5), SANTA ROSALIA (Irmínio, Irmínio; 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	27-ott-2019	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del	27-ott-2019
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del	27-ott-2019			
<input type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del	n.			

FENOMENI PREVISTI

per la giornata di oggi 27-ott-19

per la giornata di domani 28-ott-19

Isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle zone interne e rilievi della Sicilia centro-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, salvo apporti moderati o elevati, per temporali più intensi e persistenti, sull'arcipelago delle Pelagie

PRECIPITAZIONI

Isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle zone interne e rilievi della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli

Nessun fenomeno significativo

NEVICATE

Nessun fenomeno significativo

Nessun fenomeno significativo

VISIBILITA'

Nessun fenomeno significativo

Senza variazioni significative

TEMPERATURE

Senza variazioni significative

Nessun fenomeno significativo

VENTI

Nessun fenomeno significativo

Nessun fenomeno significativo

MARI

Nessun fenomeno significativo

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 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 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 circa l'evoluzione della situazione. Il presente Avviso è pubblicato su www.protezionecivilesicilia.it

IL VALUTATORE: DAMIANI

IL DIRIGENTE DEL CFD-Idro
(BASILE)IL DIRIGENTE GENERALE
CAPO DEL DIPARTIMENTO
(FOTI)

Contatti: Centro Funzionale Decentrato - Idro
e-mail: centrofunzionale@protezionecivilesicilia.it
posta certificata: centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it

SORIS
numero verde 800 404040 - tel. 091 7433111 - fax 091 70747967
e-mail: soris@protezionecivilesicilia.it



prot. n° 58913

del 27-ott-19

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19300

(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 27-ott-2019 fino alle ore 24:00 del 28-ott-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 - Agenzia Regionale Protezione Ambiente

Uffici Soprintendenza ai BB.CC.AA.

ASI - Aree Sviluppo Industriale

Consorzi di Bonifica

Ordini professionali (Architetti, Geologi, Geometri, Ingegneri)

DRPC Sicilia

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