



Prefettura di Catania

Ufficio Territoriale del Governo

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

PRESIDENTE ENTE PARCO DELL'ETNA	NICOLOSI
PRESIDENTE ENTE PARCO FLUVIALE DELL'ALCANTARA	FRANCAVILLA DI SICILIA
GESTORE DIGA DIRILLO	LICODIA EUBEA
GESTORE DIGA PONTE BARCA	PATERNO
GESTORE DIGA PIETRAROSSA	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. 19209 PER RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO CON VALIDITA' DALLE ORE 16.00 DI OGGI 28/07/2019 E FINO ALLE ORE 24.00 DEL 29/07/2019 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° 44027
del 28-lug-19

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19209**

(D. Lgs. n° 1 del 02/01/2018, Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 628/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 28-lug-2019 fino alle ore 24:00 del 29-lug-2019

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 28/7/2019

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

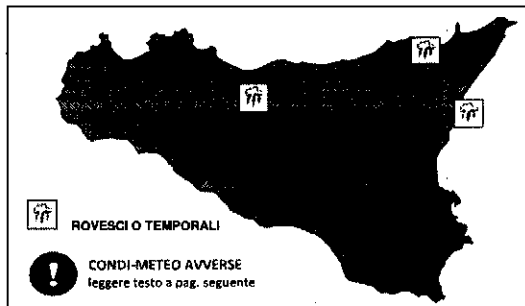


CONDIZIONI METEO AVVERSE
leggere testo a pag. seguente

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

PREVISIONE PER DOMANI 29/7/2019

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



ROVESCII O TEMPORALI

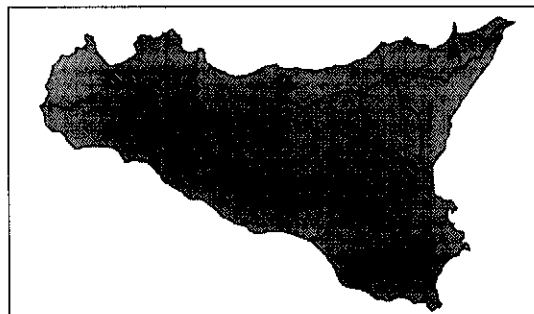
CONDIZIONI METEO AVVERSE
leggere testo a pag. seguente

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

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 28/7/2019

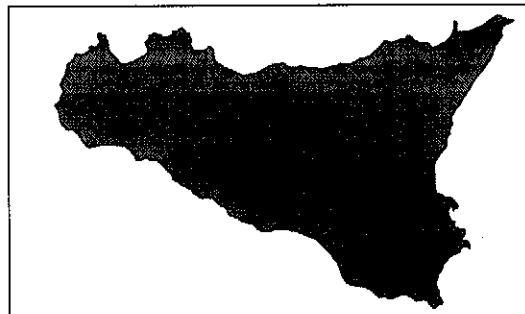
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 29/7/2019

(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				LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI			
	VERDE ATTENZIONE	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARTE	ROSSO ALLARTE	VERDE ATTENZIONE	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARTE	ROSSO ALLARTE
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO ⁽¹⁾	TUTTA LA REGIONE				C, D, E, F, G, H			
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI ⁽²⁾					A, B, I			
IDRAULICO ⁽³⁾	TUTTA LA REGIONE				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

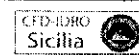
PER OGGI: 28/7/2019

PER DOMANI: 29/7/2019

**COMANDO REGIONALE
PROTEZIONE CIVILE**

SEGUE AVVISO

Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento Regionale della Protezione Civile		CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO MULTIRISCHIO INTEGRATO - Settore IDRO		CFDMI IDRO Sicilia	
prot. n°	44027	AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE			
del	28-lug-19	PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19209			
<small>(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)</small>					
VALIDITA' dalle ore 16:00 del 28-lug-2019 fino alle ore 24:00 del 29-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):					
<p>CASTELLO (Magazzolo, Magazzolo: 1), GAMMAUTA (Verdura, Sosto: 3), PACECO (Lenzi, Baiata: 1), PRIZZI (Verdura, Raia: 3), ROSAMARINA (San Leonardo, San Leonardo: 0,5), SANTA ROSALIA (Irmio, Irmio: 0,2)</p>					
<p>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</p>					
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO EMESSI DAL DPC/CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:					
VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE	del	28-lug-2019	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del	28-lug-2019
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del	28-lug-2019			
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del	28-lug-2019	n. 19071	Prot. DPC/PRE/39324	
FENOMENI PREVISTI					
per la giornata di oggi 28-lug-19		per la giornata di domani 29-lug-19			
Assenti o non rilevanti		PRECIPITAZIONI		Da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone nord-orientali, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati	
Nessuna		NEVICATE		Nessuna	
Nessun fenomeno significativo		VISIBILITA'		Nessun fenomeno significativo	
Massime elevate o molto elevate sulle zone centro-meridionali		TEMPERATURE		In sensibile diminuzione	
Forti dai quadranti occidentali		VENTI		Forti nord-occidentali, con ventilazione in attenuazione dal pomeriggio	
Molto mossi i bacini occidentali e lo Stretto di Sicilia; localmente molto mosso lo Ionio		MARI		Molto mossi i bacini occidentali e meridionali, con moto ondoso in graduale attenuazione	
CONDI-METEO AVVERSE					
DALLA SERATA DI OGGI, DOMENICA 28 LUGLIO 2019, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA DAI QUADRANTI OCCIDENTALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA FORTE SUI CRINALI APPENNINICI. POSSIBILI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE					
DISPOSIZIONI GENERALI					
<p>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 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").</p>					
<p>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.</p>					
<p>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</p>					
<p>IL VALUTATORE: DAMIANI</p> <p>IL DIRIGENTE DEL CFDMI-Settore Idro (BASILE)</p>			<p>IL DIRIGENTE GENERALE CAPO DEL DIPARTIMENTO (FOTI)</p>		
<p>Contatti: Centro Funzionale Decentrato Multirischio Integrato-settore Idro e-mail: centrofunzionale@protezionecivilesicilia.it posta certificata: centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it</p>			<p>SORIS numero verde 800 404040 - tel. 091 7433111 - fax 091 7074796/7 e-mail: soris@protezionecivilesicilia.it</p>		



prot. n° 44027
del 28-lug-19

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19209**

(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 18:00 del 28-lug-2019 fino alle ore 24:00 del 29-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 focalizzati 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

- Ufficio 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

- 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

s. p.c.

Presidente della Regione Siciliana

Dipartimento della Protezione Civile