



*Prefettura di Catania*

*Ufficio Territoriale del Governo*

*Area V Protezione Civile, Difesa Civile e Coordinamento del*

|   |
|---|
| UFFICIO TERRITORIALE DEL GOVERNO<br>CATANIA<br>SERVIZI R.T.F. |
| 10 NOV. 2019  |
| NR: 08 H: 16:45<br>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. 19314 PER RISCHIO IDROGEOLOGICO VRG. IDRAULICO E PER EVENTI METEO AVVERSI CON VALIDITA' DALLE ORE 16.00 DI OGGI 10/11/2019 E FINO ALLE ORE 24.00 DEL 11/11/2019 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**.

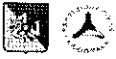
INVITASI FAR CONOSCERE EVENTUALI EMERGENZE E NEL **PRESTARE ATTENZIONE** ALLE AUTORITA' COMUNALI SI RAMMENTA GLI ADEMPIMENTI CONCERNENTI LA DIREZIONE E IL COORDINAMENTO DEI SERVIZI DI SOCCORSO E DI ASSISTENZA ALLE POPOLAZIONI COLPITE NONCHE' L'INFORMAZIONE DELLA POPOLAZIONE SULLE SITUAZIONI DI PERICOLO. 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**

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° 61637

del 10-nov-19

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19314**

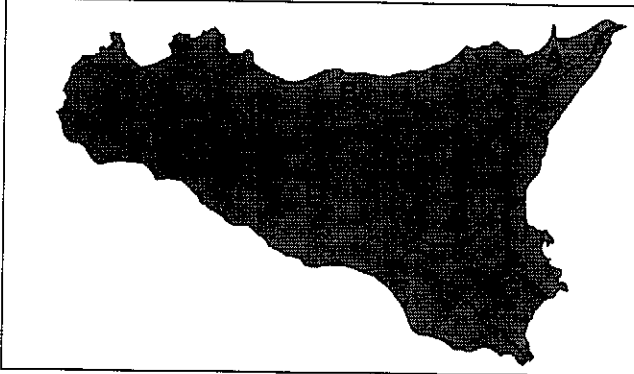
(D.Lgs. n° 1 del 02/01/2018, Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

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

**RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA**

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 10/11/2019**

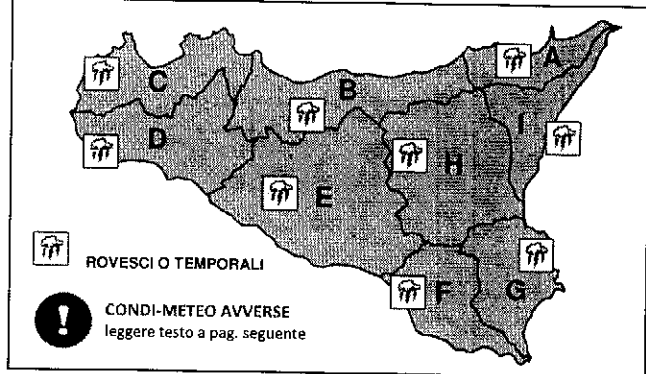
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

**PREVISIONE PER DOMANI 11/11/2019**

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

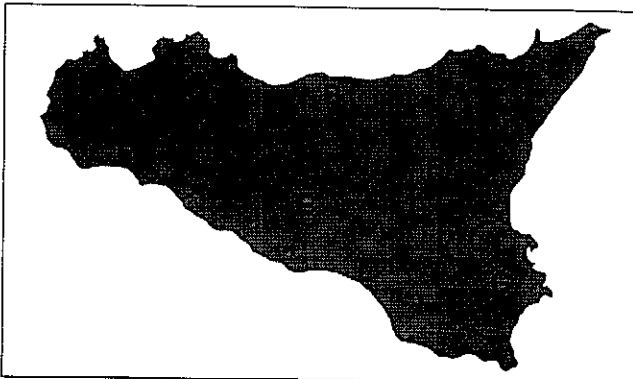


EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA**

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 10/11/2019**

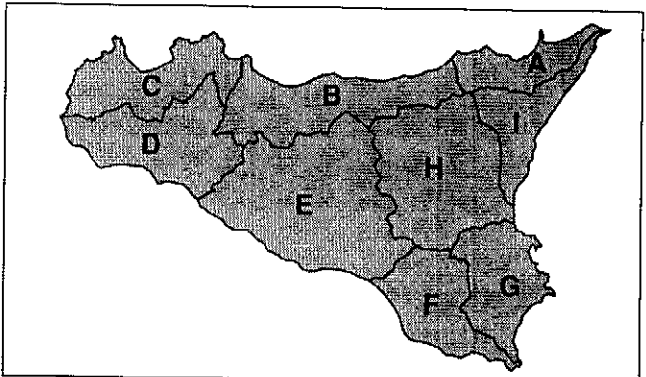
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

**PREVISIONE PER DOMANI 11/11/2019**

(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 |                      |                         |                     |
|--|--|----------------------|-------------------------|---------------------|
|  | VERDE<br>ATTENZIONE                          | GIALLA<br>ATTENZIONE | ARANCIONE<br>PREALLARME | ROSSO<br>PREALLARME |
| IDROGEOLOGICO E IDRAULICO <sup>(1)</sup>               | TUTTA LA REGIONE                             |                      |                         |                     |
| IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI <sup>(2)</sup> |  |                      |                         |                     |
| IDRAULICO <sup>(3)</sup>                               | TUTTA LA REGIONE                             |                      |                         |                     |

| TIPO DI RISCHIO  | LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI |                      |                         |                     |
|--|--|----------------------|-------------------------|---------------------|
|  | VERDE<br>ATTENZIONE                            | GIALLA<br>ATTENZIONE | ARANCIONE<br>PREALLARME | ROSSO<br>PREALLARME |
| IDROGEOLOGICO E IDRAULICO <sup>(1)</sup>               |  |                      |                         |                     |
| IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI <sup>(2)</sup> |  |                      | TUTTA LA REGIONE        |                     |
| IDRAULICO <sup>(3)</sup>                               |  |                      | 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**

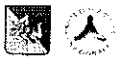
**NOTE** IN CASO DI TEMPORALI, PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE AI DEFLUSSI NELLE AREE URBANE E AI LUOGHI FREQUENTATI DALL'UOMO ANCHE IN PROSSIMITA' DEI CORSI D' ACQUA

**FASI OPERATIVE ATTIVATE PER IL DRPC-SICILIA**

PER OGGI: 10/11/2019  
PER DOMANI: 11/11/2019

**GENERICA VIGILANZA  
PREALLARME**

SEGUE AVVISO



prot. n° 61637  
del 10-nov-19

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19314**

(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-nov-2019 fino alle ore 24:00 del 11-nov-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):

DISUERI (Gela, Disueri; 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-nov-2019          | PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI | del 10-nov-2019 |
| BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE                                   | del 10-nov-2019          |                                       |                 |
| <input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE | del 10-nov-2019 n. 19107 | Procl. DPC/PRE/57816                  |                 |

**FENOMENI PREVISTI**

per la giornata di oggi 10-nov-19

per la giornata di domani 11-nov-19

|   |                       |  |
|---|-----------------------|--|
| Nessun fenomeno significativo   | <b>PRECIPITAZIONI</b> | Sparsa dalla tarda mattinata, tendenti a diffuse e persistenti nella seconda parte della giornata con fenomeni a prevalente carattere di rovescio o temporale con quantitativi cumulati molto elevati sui versanti ionici e generalmente elevati sui restanti settori orientali e sui settori meridionali e occidentali; diffuse dal pomeriggio a prevalente carattere di rovescio o temporale sulle restanti zone con quantitativi cumulati generalmente moderati |
| Nessun fenomeno significativo   | <b>NEVICATE</b>       | Nessun fenomeno significativo  |
| Nessun fenomeno significativo   | <b>VISIBILITA'</b>    | Nessun fenomeno significativo  |
| Senza variazioni di rilievo   | <b>TEMPERATURE</b>    | Minime in locale sensibile aumento   |
| Tendenti a forti meridionali dal tardo pomeriggio sulla Sicilia occidentale | <b>VENTI</b>          | Da forti a burrasca sud-orientali, con raffiche di burrasca forte specie dal pomeriggio sui settori ionici e tirrenici   |
| Molto mossi il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio        | <b>MARI</b>           | Molto mossi, tendenti ad agitati, il Tirreno meridionale e lo Ionio  |

**CONDI-METEO AVVERSE**

DAL POMERIGGIO DI DOMANI LUNEDÌ 11 NOVEMBRE 2019 E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDONO VENTI DI BURRASCA SUD-ORIENTALI CON RAFFICHE DI BURRASCA FORTE O TEMPESTA. FORTI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE; PRECIPITAZIONI DIFFUSE E PERSISTENTI A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO

**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](http://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](mailto:centrofunzionale@protezionecivilesicilia.it)  
posta certificata: [centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it](mailto:centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it)

SORIS  
numero verde 800 404040 - tel. 091 7433111 - fax 091 7074798/7  
e-mail: [soris@protezionecivilesicilia.it](mailto:soris@protezionecivilesicilia.it)



prot. n° 61637

del 10-nov-19

## AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19314

(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-nov-2019 fino alle ore 24:00 del 11-nov-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](http://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 al B.B.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