

188/5.

PREFETTURA DI PALERMO
30 NOV. 2022
UFFICIO TELEGRAFICO



Prefettura di Palermo

Ufficio Territoriale del Governo

Area V^A - Protezione Civile, Difesa Civile e Coordinamento del Soccorso Pubblico

P.E.C. Urgentissima

Palermo, 30 Novembre 2022

<u>assessorato.risorse.agricole.alimentari@certmail.regione.sicilia.it</u>	Assessorato Regionale Agricoltura e Foreste
<u>dipartimento.agricoltura@certmail.regione.sicilia.it</u>	Dipartimento dell'Agricoltura
<u>dipartimento.azienda.foreste@certmail.regione.sicilia.it</u>	Dipartimento Sviluppo Rurale e Territoriale
<u>dipartimento.pesca@certmail.regione.sicilia.it</u>	Dipartimento della Pesca Mediterranea

<u>dipartimento.acqua.rifiuti@certmail.regione.sicilia.it</u>	Dipartimento Regionale delle Acque e dei Rifiuti
---	---

<u>protezionecivile@cert.cittametropolitana.pa.it</u>	Alla Città' Metropolitana di Palermo - Protezione Civile
<u>ufficiodigabinetto@cert.cittametropolitana.pa.it</u>	
<u>infrastrutture@cert.cittametropolitana.pa.it</u>	

<u>gab.quest.pa@pecps.poliziadistato.it</u>	Questura
---	----------

<u>tpa34904@pec.carabinieri.it</u>	Comando Provinciale Carabinieri
<u>provpacdo.carabinieri.it</u>	

<u>pa0550000p@pec.gdf.it</u>	Comando Provinciale Guardia di Finanza
<u>salop.pa@gdf.it</u>	

<u>com.palermo@cert.vigilfuoco.it</u>	Comando Provinciale Vigili del Fuoco
<u>so.palermo@vigilfuoco.it</u>	
<u>com.salaop.palermo@cert.vigilfuoco.it</u>	

<u>sezpolstrada.pa@pecps.poliziadistato.it</u>	Comando Sezione Polstrada
<u>polstradacoc.pa@poliziadistato.it</u>	

<u>dm.palermo@pec.mit.gov.it</u>	Direzione Marittima - Capitaneria di Porto
----------------------------------	--

<u>emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it</u>	Ufficio Tecnico per le Dighe
--	------------------------------

<u>rfi-dpr-dtp.pa.utpa@pec.rfi.it</u>	Direzione Compartimentale Ferrovie dello Stato
---------------------------------------	--

Comune di Caltavuturo-PA Prot. n. 0014463 del 01-12-2022 in arrivo



Prefettura di Palermo

Ufficio Territoriale del Governo

Area V^a - Protezione Civile, Difesa Civile e Coordinamento del Soccorso Pubblico

anas.sicilia@postacert.stradeanas.it	Compartimento Ente Nazionale strade (A.N.A.S.)
autostradesiciliane@posta-cas.it	Presidenza Consorzio Autostrade Siciliane
coepalermo@enel.com	Direzione Compartimentale ENEL
enelproduzione@pec.enel.it	Enel - Centro Operativo AT - MT
avvisi.meteo@pec.telecomitalia.it	TELECOM - Unità Territoriale Rete Sud Area Rete Operativa Sicilia
protezionecivile@comune.palermo.it	Ufficio Comunale di Protezione Civile
cp.palermo@cert.cri.it	Presidenza Croce Rossa Italiana
itqt9h@hotmail.com	Presidenza Associazione Radioamatori Italiana (ARI)
cop_pa.foreste@regione.sicilia.it	Direzione Sala Operativa Regionale c/o Ispettorato Ripartimentale Foreste
geniocivile.pa@certmail.regione.sicilia.it	Genio Civile
rqtgua4@postacert.difesa.it	Comando 4 ^a Genio Guastatori
siciliacque@siciliacquespa.com	Siciliacque
voltanospa@pec.it	Presidenza Azienda Consortile Acquedotto del Voltano
palermo@pec.consorziBonificasicilia.it	Consorzio di Bonifica 2
sopessrl@legalmail.it	Azienda Agricola Foderà
rft-dpr-dtp.pa@pec.rfi.it	Rete Ferroviaria Italiana (RFI) - Esercizio Infrastrutture
direzione.generale@pec.easacque.it	Ente Acquedotti Siciliani (E.A.S.)

PALERMO



Prefettura di Palermo

Ufficio Territoriale del Governo

Area V^A - Protezione Civile, Difesa Civile e Coordinamento del Soccorso Pubblico

comfopsud@postacert.difesa.it

Comando Forze Operative Sud
NAPOLI

enelproduzione@pcc.enel.it

Enel – Divisione GEM/ER Unità di Business
Passo Martino – Zona Industriale
CATANIA

Sigg. Sindaci e Commissari Straordinari dei
Comuni della Provincia di Palermo
LORO SEDI

e, per conoscenza

soris@protezionecivilesicilia.it

Dipartimento Regionale Protezione Civile (SORIS)
PALERMO

brigamiles_aosta@postacert.difesa.it

Comando Brigata Meccanizzata Aosta
MESSINA

Oggetto: Avviso condizioni metereologiche avverse.

PROT. 188/51 – PER OPPORTUNA NOTIZIA ET PER ATTIVAZIONE OGNI
OCCORRENTE MISURA COMPETENZA, TRASMETTESI IN ALLEGATO ALLERTA DI
PROTEZIONE CIVILE N. 22334, DIRAMATA IN DATA ODIERNA DA SALA OPERATIVA
REGIONALE SORIS PUNTO SS.LL. VORRANNO SEGUIRE ATTENTAMENTE EVOLUZIONE
FENOMENI PREANNUNCIATI VALUTANDO SITUAZIONI CONTINGENTI PER
ASSUNZIONE CONSEQUENTI DETERMINAZIONI COMPETENZA.
I SIGG. SINDACI VORRANNO SENSIBILIZZARE I DIPENDENTI UFFICI SULL'ADOZIONE
DELLE MISURE RITENUTE PIU' ADEGUATE PER LA CIRCOSTANZA, FAVORENDO LA
CIRCULARITA' DELL' INFORMAZIONE TRA LA CITTADINANZA E FORNENDO
INDICAZIONI UTILI SUI COMPORTAMENTI DA TENERE.



Prefettura di Palermo

Ufficio Territoriale del Governo

Area V^A - Protezione Civile, Difesa Civile e Coordinamento del Soccorso Pubblico

NELL'OCCASIONE VORRANNO FAVORIRE LA CONOSCENZA DEL NUMERO DI EMERGENZA UNICO EUROPEO (NUE) 112 PER L'EVENTUALE SEGNALAZIONE ALLE SALE OPERATIVE DEI VIGILI DEL FUOCO, DELLE FORZE DELL'ORDINE (POLIZIA DI STATO E CARABINIERI) DI SITUAZIONI DI PERICOLO ANCHE POTENZIALE. LE FORZE DELL'ORDINE VORRANNO SENSIBILIZZARE IL PERSONALE IMPEGNATO NEI SERVIZI DI VIGILANZA E PREVENZIONE NELL'AMBITO DEL PIANO COORDINATO DI CONTROLLO DEL TERRITORIO, FAVORENDO LA CIRCOLARITA' DI INFORMAZIONE TRA LE SALE OPERATIVE ALT COLOSIMO VICE PREFETTO VICARIO IN S.V. PALERMO

IL FUNZIONARIO DI TURNO
(Dr.ssa MONGIOVI')



prot. n° 51034

del 30-nov-2022

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 22334

(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 30-nov-2022 fino alle ore 24:00 del 1-dic-2022

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 30/11/2022

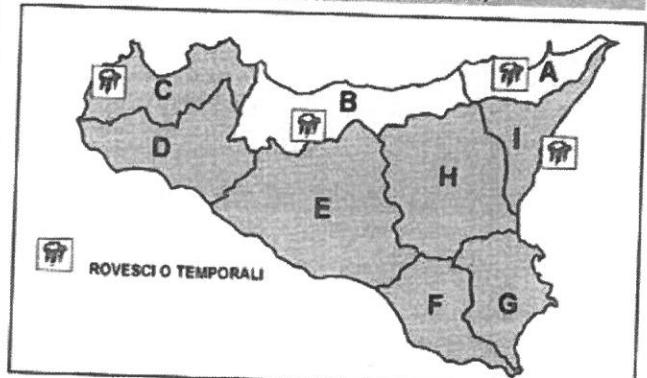
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 1/12/2022

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

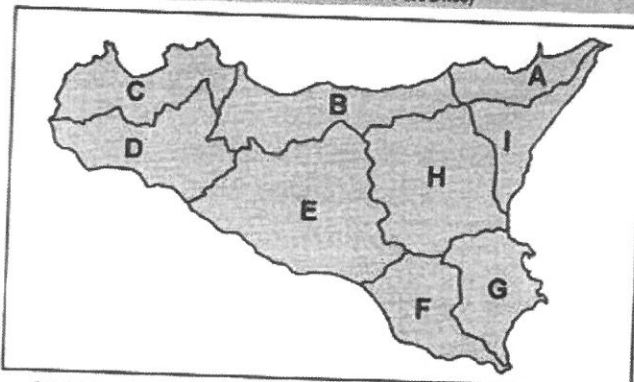


EOIUE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 30/11/2022

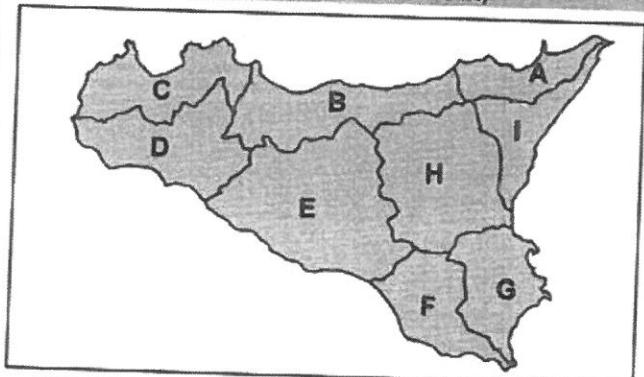
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 1/12/2022

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



EOIUE: 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 GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO ⁽¹⁾	D, E, F, G, H			
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI ⁽²⁾	I	A, B, C		
IDRAULICO ⁽³⁾	TUTTA LA REGIONE			

LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI			
VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME
D, E, F, G, H			
C, I	A, B		
TUTTA LA REGIONE			

- (1) Le possibili criticità idrauliche sono riferite ai bacini minori (< 50 kmq) e alle aree urbanizzate
(2) Come sopra, con forzante Meteoro
(3) Condizioni diffuse di possibile criticità idraulica nei bacini maggiori (> 50 kmq)

VEDI DISPOSIZIONI GENERALI E AVVERTENZE

NOTE

IN CASO DI ROVESCIO TEMPORALI, PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE AI DEFLUSSI NELLE AREE URBANE E NEI LUOGHI FREQUENTATI DALL'UOMO ANCHE IN PROSSIMITA' DEI CORSI D'ACQUA.
LE EOIUE SONO COMPRESSE NELLA ZONA DI ALLERTA A. PER LE AMM.NI LOCALI: VALUTARE INNALZAMENTO FASE OPERATIVA NELLE AREE VULNERATE

FASI OPERATIVE ATTIVATE
PER IL DRPC-SICILIA

PER OGGI: 30/11/2022

PER DOMANI: 1/12/2022

ATTENZIONE
ATTENZIONE

SEGUE AVVISO



prot. n° 51034
del 30-nov-2022

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 22334

(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 30-nov-2022 fino alle ore 24:00 del 1-dic-2022

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):

COMUNELLI (Comunelli, Comunelli, 2); DISUERI (Gela, Disueri, 5); PACECO (Lenzi, Baiata, 1); TRINITÀ (Arena, Delia, 17,8)

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 30-nov-2022	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del 30-nov-2022
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del 30-nov-2022		
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del 29-nov-2022 n. Z2077	Prot. DPC/PRE/55264	

FENOMENI PREVISTI

per la giornata di oggi 30-nov-22

per la giornata di domani 01-dic-22

Sparsa, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici centro-orientali, con quantitativi cumulati puntualmente moderati; da isolate a sparse, localmente a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori settentrionali, con quantitativi cumulati deboli.	PRECIPITAZIONI	Sparsa nella prima parte della giornata, anche a carattere di rovescio o temporale con fenomeni in generale esaurimento dal pomeriggio, sui settori tirrenici centro-orientali, con quantitativi cumulati, da deboli a puntualmente moderati sulle restanti zone.
Isole Eolie: cielo molto nuvoloso con precipitazioni associate, anche a carattere di rovescio o temporale; dalla sera attenuazione di nubi e fenomeni		Isole Eolie: nuvolosità irregolare fino al primo mattino con precipitazioni residue; deciso miglioramento nella seconda parte della giornata
Al di sopra dei 1300-1500 m sui rilievi, con apporti al suolo generalmente moderati	NEVICATE	Al di sopra dei 1300-1500 m sui rilievi settentrionali, con apporti al suolo generalmente moderati
Nessun fenomeno significativo	VISIBILITA'	Nessun fenomeno significativo
Senza variazioni significative	TEMPERATURE	Senza variazioni significative
Localmente forti dai quadranti settentrionali, tendenti ad attenuazione	VENTI	Nessun fenomeno significativo
Da molto mossi ad agitati lo Stretto di Sicilia e lo Ionio, molto mossi i restanti bacini occidentali	MARI	Molto mosso lo Ionio, con moto ondosso tendente ad attenuazione in serata, inizialmente molto mosso, il Tirreno e lo Stretto di Sicilia, tutti con moto ondosso in attenuazione da metà giornata

CONDI-METEO AVVERSE

SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI SPARSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SPECIE SETTORI SETTENTRIONALI. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', ATTIVITA' 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 dei LIVELLI DI ALLERTA di cui al presente Avviso regionale. LE FASI OPERATIVE VANNO ATTIVATE TRAMITE GECO.S. In ragione delle criticità presenti nel territorio, le Autorità locali di protezione civile possono attivare Fasi Operative con livelli superiori a quelli del presente Avviso.

Si consultino la "TABELLA DEGLI SCENARI" e la "TABELLA DELLE FASI OPERATIVE" al seguente link: <https://tinyurl.com/yau3gzio>

I responsabili locali di protezione civile sono invitati a prestare specifica attenzione alle condizioni meteorologiche locali e alle loro variazioni, talora non prevedibili e repentine, nonché ai conseguenti effetti al suolo anche se temuti o presumibili.

Si raccomanda di: 1) dare tempestiva diffusione del presente Avviso e 2) informare la SORIS sull'evoluzione della situazione.

Il presente Avviso è pubblicato su www.protezionecivilesicilia.it

Normativa di riferimento: <https://tinyurl.com/yau3gzio>

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"; Circolari del DRPC/CFD-IDRO.

R. VALUTATORE MADONIA

IL DIRIGENTE DEL CFD-IDRO
(BASILE)

IL DIRIGENTE GENERALE
CAPO DEL DIPARTIMENTO
(COCINA)

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 7074796/7
e-mail: soris@protezionecivilesicilia.it

Prefettura Palermo

Da: Per conto di: soris@pec.protezionecivilesicilia.it <posta-certificata@pec.aruba.it>
Inviato: mercoledì 30 novembre 2022 17:15
A: prefettura.palermo@interno.it
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: 22334_301122 - Trasmissione Avviso regionale di protezione civile per il rischio meteo-idrogeologico e idraulico
Allegati: [dati-cert.xml](#); [postacert.eml](#) (245 KB)

Messaggio di posta certificata

Il giorno 30/11/2022 alle ore 17:15:00 (+0100) il messaggio "22334_301122 - Trasmissione Avviso regionale di protezione civile per il rischio meteo-idrogeologico e idraulico" è stato inviato da "soris@pec.protezionecivilesicilia.it" indirizzato a:

protezionecivile.pref.caltanissetta@interno.it direzione@pec.circumetnea.it allerta.prefcl@pec.interno.it
allerta.prefen@pec.interno.it allerta.prefmc@pec.interno.it prefettura.prefcl@pec.interno.it
prefettura.prefpa@pec.interno.it prefettura.prefrg@pec.interno.it protocollo.prefag@pec.interno.it
protocollo.prefcl@pec.interno.it protocollo.prefet@pec.interno.it protocollo.prefen@pec.interno.it
protocollo.prefme@pec.interno.it protocollo.prefrg@pec.interno.it protocollo.prefsr@pec.interno.it
protocollo.preflp@pec.interno.it telex.prefsr@pec.interno.it questura.ufficiotelegrafo.sr@poliziadistato.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: opec21004.20221130171500.32596.265.1.54@pec.aruba.it