

93/S1
1/8

Prefettura di Palermo

Ufficio Territoriale del Governo

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

P.E.C. Urgentissima

Palermo, 17 Gennaio 2021

assessorato.risorse.agricole.alimentari@certmail.regione.sicilia.it	Assessorato Regionale Agricoltura e Foreste
dipartimento.agricoltura@certmail.regione.sicilia.it	Dipartimento dell'Agricoltura
dipartimento.azienda.foreste@certmail.regione.sicilia.it	Dipartimento Sviluppo Rurale e Territoriale
dipartimento.pesca@certmail.regione.sicilia.it	Dipartimento della Pesca Mediterranea
dipartimento.acqua.rifiuti@certmail.regione.sicilia.it	Dipartimento Regionale delle Acque e dei Rifiuti
protezionecivile@cert.cittametropolitana.pa.it ufficiodigabinetto@cert.cittametropolitana.pa.it	Alla Città' Metropolitana di Palermo - Protezione Civile
gab.quest.pa@pccps.poliziadistato.it	Questura
tpa34904@pcc.carabinieri.it provpacdo.carabinieri.it	Comando Provinciale Carabinieri
pa0550000p@pec.gdf.it salop.pa@gdf.it	Comando Provinciale Guardia di Finanza
com.palermo@ccert.vigilfuoco.it so.palermo@vigilfuoco.it com.salaop.palermo@cert.vigilfuoco.it	Comando Provinciale Vigili del Fuoco
sezpolstrada.pa@pccps.poliziadistato.it polstradacoc.pa@poliziadistato.it	Comando Sezione Polstrada
dm.palermo@pec.mit.gov.it	Direzione Marittima - Capitaneria di Porto
emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it	Ufficio Tecnico per le Dighe
rff-dpr-dtp.pa.utpa@pec.rff.it	Direzione Compartimentale Ferroviario dello Stato
anas.sicilia@postacert.stradecanas.it	Compartimento Ente Nazionale strade (A.N.A.S.)



Prefettura di Palermo

Ufficio Territoriale del Governo

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

autostradesiciliane@posta-cas.it	Presidenza Consorzio Autostrade Siciliane
coepalermo@enel.com	Direzione Compartimentale ENEL
enelproduzione@pcc.enel.it	Enel – Centro Operativo AT - MT
avvisi.metco@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
rgtgua4@postacert.difesa.it	Comando 4 [^] 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
rfi-dpr-dtp.pa@pec.rfi.it	Rete Ferroviaria Italiana (RFI) - Esercizio Infrastrutture
direzione.generale@pec.easacque.it	Ente Acquedotti Siciliani (E.A.S.)

PALERMO

comfopsud@postacert.difesa.it Comando Forze Operative Sud
NAPOLI



Prefettura di Palermo

Ufficio Territoriale del Governo

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

enclproduzione@pec.encl.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

rfi-dpr-dtp.pa@pec.rfi.it

R.F.I. Dirigenza Centrale Coordinamento Movimento
MESSINA

Oggetto: Avviso condizioni metereologiche avverse.

PROT. 93/51 PER OPPORTUNA NOTIZIA ET PER ATTIVAZIONE OGNI OCCORRENTE MISURA COMPETENZA, TRASMETTESI IN ALLEGATO ALLERTA DI PROTEZIONE CIVILE NR 21017, PERVENUTO AT ORE 16.01 ODIERNE 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 PIÙ ADEGUATE PER LA CIRCOSTANZA, FAVORENDO LA CIRCOLARITÀ DELL'INFORMAZIONE TRA LA CITTADINANZA E FORNENDO INDICAZIONI UTILI SUI COMPORTAMENTI DA TENERE.

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.



Prefettura di Palermo

Ufficio Territoriale del Governo

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

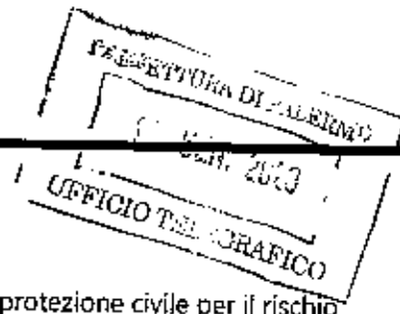
LE FORZE DELL'ORDINE VORRANNO SENSIBILIZZARE IL PERSONALE IMPEGNATO NEI SERVIZI DI VIGILANZA E PREVENZIONE NELL'AMBITO DEL PIANO COORDINATO DI CONTROLLO DEL TERRITORIO, FAVORENDO LA CIRCOLARITÀ DI INFORMAZIONE TRA LE SALE OPERATIVE ALT FORLANI
PREFETTO PALERMO

**VISTO: p. IL PREFETTO
IL DIRIGENTE DI TURNO
(Dr. Alagna)**

ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI

Prefettura Palermo

Da: DRPC-SORIS <drpc@soris-regionesiciliana.it>
Inviato: domenica 17 gennaio 2021 16:01
A: Referente utg Palermo
Oggetto: 21017_170121 - Trasmissione Avviso regionale di protezione civile per il rischio meteo-idrogeologico e idraulico
Allegati: 21017_AVVISO DRPC_2021_01_17_02527.pdf
Priorità: Alta



Si trasmette in allegato l'Avviso Regionale di protezione civile per il rischio meteo-idrogeologico e idraulico in oggetto.

Le SS.LL. sono pregate, ciascuno per quanto di competenza, di:

- a) attuare le FASI OPERATIVE contemplate nei propri documenti e piani di protezione civile e di emergenza in relazione ai LIVELLI di ALLERTA dichiarati e secondo quanto previsto nella Direttiva Presidenziale allegata al DPRS n. 626/GAB del 30/10/2014;
- b) nel caso di AVVISO DI CONDIMETEO AVVERSE, valutare idoneamente le attività da svolgere e i provvedimenti da adottare in relazione ai rischi dovuti a forti venti, mareggiate ed altri fenomeni indicati nell'Avviso;
- c) verificare costantemente l'organizzazione e la capacità di attivazione del proprio sistema di gestione allerte ed emergenze;
- d) dare tempestiva diffusione dell'Avviso alle proprie strutture;
- e) informare costantemente la SORIS (Sala Operativa Regionale Integrata Siciliana) sull'evoluzione della situazione.

Normativa e documenti di riferimento (pubblicati sul sito web del Dipartimento)

- 1) Direttiva P.C.M. 27/02/2004 "Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale, statale e regionale per il rischio Idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile» (G.U. n. 59 del 11/03/2004 e G.U. n. 55 del 8/03/2005).
- 2) Direttiva Presidente Regione 14.1.08 - Attività comunali e intercomunali di protezione civile - Impiego del volontariato - Indirizzi regionali (GURS n.10 del 29/02/2008).
- 3) Linee Guida per la redazione dei piani di protezione civile comunali ed intercomunali in tema di rischio Idrogeologico, DPRS del 27/01/2011 (GURS n. 8 del 18/02/2011).
- 4) DPRS n. 626/GAB del 30/10/2014 e allegata Direttiva Presidenziale.
- 5) Nota prot. n. 82259 del 04/11/2014 del Capo del Dipartimento Regionale della Protezione Civile.
- 6) Decreto Legislativo n° 1 del 2 gennaio 2018: Codice della protezione civile (G.U. n° 17 del 22/10/2018).

Trasmette SORIS Op. Marcellino



prot. n° 02527
del 17-gen-2021

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 21017**

(D.Lgs. n° 1 del 02/01/2018, Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPR n° 62/06 del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA' dalle ore 16:00 del 17-gen-2021 fino alle ore 24:00 del 18-gen-2021

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 17/1/2021

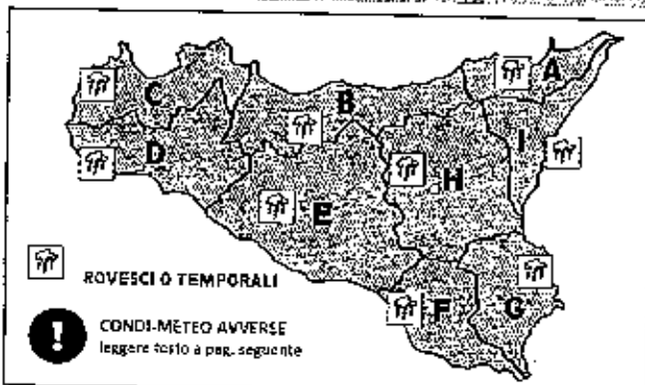
(di regola, dall'ora 08:00 alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 18/1/2021

(di regola, dalle ore 08:00 alle ore 24:00)

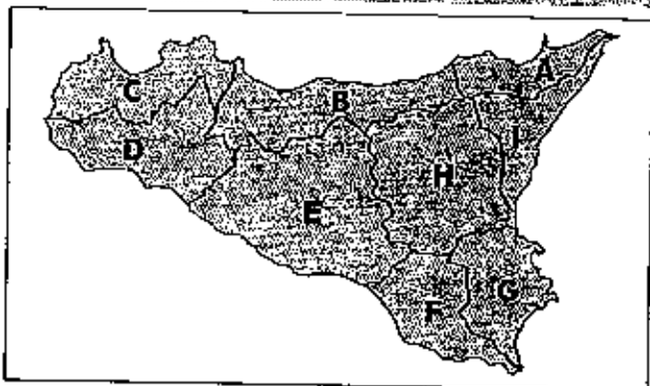


EGLE: ZONA A - USTICA, EGADI; ZONA C - PANTELLERIA; ZONA D - PELAGIE; ZONA E

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 17/1/2021

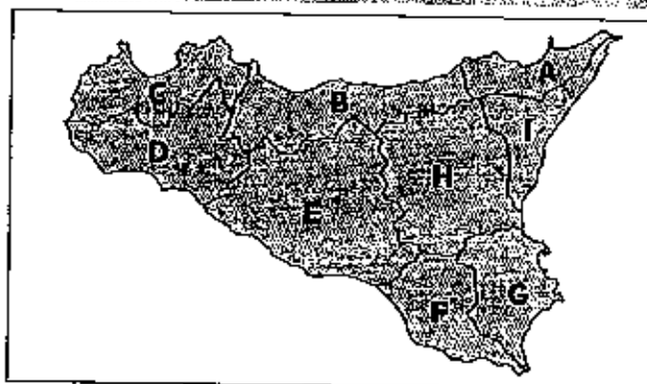
(di regola, dall'ora 08:00 alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 18/1/2021

(di regola, dalle ore 08:00 alle ore 24:00)



EGLE: 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	ARANCIA ATTENZIONE	ROSSA ATTENZIONE	VERDE ATTENZIONE	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIA ATTENZIONE	ROSSA ATTENZIONE
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO (1)								
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI (2)		C, D, E, F, G, H	A, B, I		TUTTA LA REGIONE			
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 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

FASI OPERATIVE ATTIVATE PER IL DRPC-SICILIA
PER OGGI: 17/1/2021
PER DOMANI: 18/1/2021

ATTENZIONE



prot. n° 02527
del 17-gen-2021

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 21017**

(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)

VALIDITÀ dalle ore 14:00 del 17/01/2021 fino alle ore 21:00 del 18-gen-2021

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 la portata di scarico dichiarate in mc/s):

CASTELLO (Mogarefo, Mogarefo: 2), PR1271 (Verdara, Raia: 1), SANTA ROSALIA (Iminto, Iminto: 2,6)

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:

VARIATIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE	del 17-gen-2021	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del 17-gen-2021
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del 17-gen-2021		
AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del 16-gen-2021 n. 21010	Prot. DPC/FR/02354	

FENOMENI PREVISTI

per la giornata di oggi 17-gen-21

per la giornata di domani 18-gen-21

Da isolata a sparse, anche a carattere di rovescio e temporale, su Sicilia settentrionale e nord-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati; isolata, anche a carattere di rovescio, sul resto della Regione, con quantitativi cumulati deboli

PRECIPITAZIONI

Da isolata a sparse, anche a carattere di rovescio, su Sicilia settentrionale ed orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati su Sicilia settentrionale

Al di sopra dei 800-1000 m, con apporti al suolo deboli

NEVICATE

Al di sopra dei 600-800 m, con apporti al suolo deboli

Nessun fenomeno significativo

VISIBILITA'

Nessun fenomeno significativo

Valori serali o notturni in locale sensibile aumento

TEMPERATURE

Valori minimi bassi o molto bassi; minime in locale sensibile aumento; valori serali/notturni in locale sensibile diminuzione

Forti, con rinforzi fino a burrasca o burrasca forte

VENTI

Localmente forti settentrionali con residue raffiche di burrasca

Da agitata a molto agitata lo Stretto di Sicilia; molto mossi, tendenti ad agitarsi il Tirreno e la Ionio meridionale

MARI

Fino a molto agitati lo Stretto di Sicilia e la Ionio meridionale, ma con moto ondosio in attenuazione; molto mossi i restanti bacini centro-meridionali, agitata il Tirreno meridionale, ma tutti con moto ondosio in attenuazione

CONDI-METEO AVVERSE

DALLE PRIME ORE DI DOMENICA 17 GENNAIO 2021, E PER LE SUCCESSIVE 18-21 ORE, SI PREVEDONO VENTI DA FORTI A BURRASCIA NORD-OCCIDENTALI, CON RAFFICHE FINO A BURRASCIA FORTE, CON MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE

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 situazione dei LIVELLI DI ALLERTA di cui al presente Avviso regionale.

LE FASI OPERATIVE VANNO ATTIVATE TRAMITE GECO5. 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/yau3qzjo>

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/yau3qzjo>

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.

IL VALUTATORE: PANEGARNO

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 484040 - tel. 091 7433111 - fax 091 70747947
e-mail: soris@protezionecivilesicilia.it



prot. n° 01527
del 17-gen-2021

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 21017**

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

VALIDITÀ dalle ore 18:00 del 17-gen-2021 fino alle ore 22:00 del 18-gen-2021

AVVERTENZE

RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO:

possibili criticità di tipo geomorfologico (frane) e/o di tipo idraulico nei piccoli bacini (< 50 kmq) e nelle aree urbanizzate.

RISCHIO IDRAULICO:

possibili criticità per fenomeni prevalentemente di tipo idraulico principalmente nell'ambito del reticolo idrografico naturale dei bacini maggiori (> 50 kmq) (alluvioni, esondazioni in aree di foce).

FORZANTE ROVESCIO TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

Le criticità idrogeologiche o idrauliche possono risultare sensibilmente più gravose in caso di rovesci o temporali o di condizioni meteorologiche avverse la cui localizzazione geografica, distribuzione e intensità sono connotati da elevata incertezza previsionale.

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 o 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.

**ELENCO DEI DESTINATARI DELL'AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO**

Sindaci	Prefettura - UTG
Responsabili Uffici Comunali di P.C.	Corpo Nazionale Vigili del Fuoco tramite le Prefetture
Liberi Consorzi Città Metropolitane	Comando Regionale Arma dei Carabinieri tramite le Prefetture
Responsabili P.C. Liberi Consorzi e Città Metropolitana	Compartimento Polizia Stradale Sic. Orientale tramite le Prefetture
Dipartimento Regionale della Protezione Civile	Compartimento Polizia Stradale Sic. Occidentale tramite le Prefetture
Autorità di Bacino del Distretto Idrografico	Comando Regionale Sicilia Guardia di Finanza tramite le Prefetture
- Servizio 1: Tutela delle risorse idriche	Direzioni Marittime tramite le Prefetture
Dipartimento Acque e Rifiuti	Capitanerie di Porto tramite le Prefetture
- Servizio 4: Gestione infrastrutture delle acque	CAF (Gruppo Regione Sicilia)
Dipartimento Agricoltura	CNSAS Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Spelaeologico
- Servizio 5: Unità Operativa 3. SIAS	SUES 118
Dipartimento dello Sviluppo Rurale e Territoriale	CRI
Dipartimento Regionale Tecnico	ANAS
- Uffici Genio Civile	CAS
Dipartimento delle Infrastrutture, della Mobilità e dei Trasporti	RFI
Dipartimento Regionale Ambiente	ENEL - Sicilia
Comando del Corpo Forestale della Regione Siciliana	TERNA - Sicilia
- Ispezioni Ripartimentali delle Foreste	Enti Gestori Telefonie
ARPA - Agenzia Regionale Protezione Ambiente	ENI Integrated Crisis Center - Roma
Enti Parco (Aicantara, Etna, Madonie, Nebrodi, Sicani, Pantalieria)	SNAM Rete Gas - Distretto Sicilia
Riserve Naturali	SICILACQUE SpA
Dipartimento dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana	Enti Gestori Servizio Idrico Integrato
- Uffici Soprintendenza al BB.CC.AA.	Ordini professionali (Architetti, Geologi, Geometri, Ingegneri, Agronomi e Forestali, Guide Alpine e Vulcanologiche)
Dipartimento per la Pianificazione Strategica	e. p. c.
Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico	Presidente della Regione Siciliana
Istituto Regionale per lo Sviluppo delle Attività Produttive (IRSAF)	Dipartimento della Protezione Civile
Consorzi di Bonifica	
Ufficio Tecnico per le Dighe - sez. Palermo	
Enti Gestori Dighe	