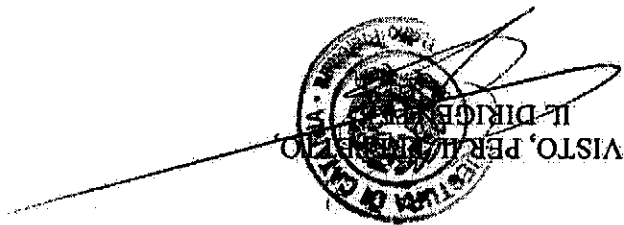


L'INVIO A MEZZO POSTA CERTIFICATA DEL PRESENTE MESSAGGIO ATTESTA
L'AVVENUTA RICEZIONE DA PARTE DEI DESTINATARI.



PREFETTO CLAUDIO SAMMARTINO

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. 19152 PER
RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO CON VALIDITA' DALLE ORE 16.00 DI
OGGI 01/06/2019 E FINO ALLE ORE 24.00 DEL 02/05/2019 HA SEGNALETO 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.

CALTAGIRONE

PATERNO

LICODIA EUBEA

FRANCAVILLA DI SICILIA

NICOLOSI

GESTORE DIGA PIETRAROSSA

GESTORE DIGA PONTE BARCA

GESTORE DIGA DIRILLO

PRESIDENTE ENTE PARCO FLUVIALE DELL'ALCANTARA

PRESIDENTE ENTE PARCO DELL'ETNA

Stato di Protezione Civile, Difesa Civile e Coordinamento del Soccorso Pubblico

Ufficio Nazionale del Governo

Prefettura di Catania



LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER OGGI		LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI	
TIPO DI RISCHIO	ATTENZIONE	TUTTA LA REGIONE	ATTENZIONE
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO (1)	B, C, D	B, C, D, E, F, G	B, C, D, E, F, G
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI (2)	A, E	A, H, I	A, H, I
IDRAULICO (3)	TUTTA LA REGIONE	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 Meleo
 (3) Condizioni diffuse di possibile criticità idraulica nei bacini maggiori (> 50 kmq)

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

VEDI DISPOSIZIONI GENERALI E AVVERTENZE

LIVELLI DI ALLERTA ADOTTATI E FASI OPERATIVE ATTIVATE

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

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



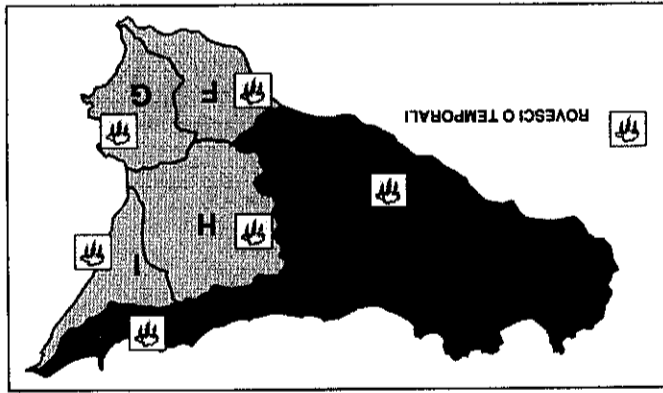
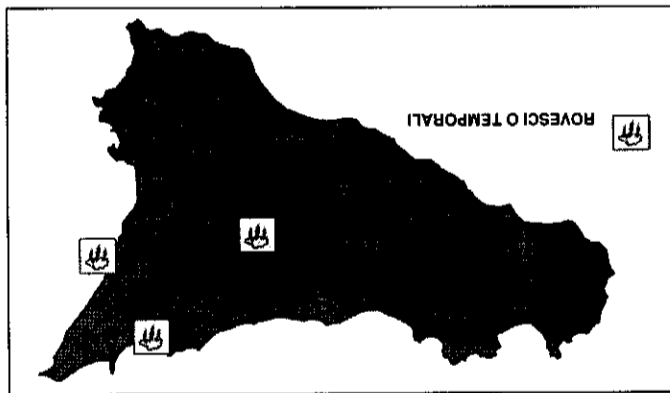
PREVISIONE PER DOMANI 2/6/2019
 (di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)

AGGIORNAMENTO PER OGGI 1/8/2019
 (di regola, dall'entrata alle ore 24:00)

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA

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

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



PREVISIONE PER DOMANI 2/6/2019
 (di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)

AGGIORNAMENTO PER OGGI 1/8/2019
 (di regola, dall'entrata alle ore 24:00)

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

VALIDITA' dalle ore 16:00 del 1-giu-2019 fino alle ore 24:00 del 2-giu-2019

(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)

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19152

prot. n° 32843 del 01-giu-19

Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento Regionale della Protezione Civile
 CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO MULTIRISCHIO INTEGRATO - Settore IDRO



CASTELLO (Magazzone, Magazzone; 1), DISUERI (Gela, Disueri); 1), GAMMAUTÀ (Verdura, Sosio); 6), GARCIA (Belice, Belice sinistro); 5), PACCO (Lenzi, Balata; 1), PIANO DEL LEONE (Verdura, San Cristoforo (Sosio); 1,7), PITZZI (Verdura, Raia; 3), ROSAMARINA (San Leonardo, San Leonardo; 0,5), SANTA ROSA (IA Irimia, Irimia; 0,2)

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):

VALIDITA' dalle ore 16:00 del 1-giu-2019 fino alle ore 24:00 del 2-giu-2019

(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)

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 19152

prot. n° 32843 del 01-giu-19

Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento Regionale della Protezione Civile
 CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO MULTIRISCHIO INTEGRATO - Settore IDRO





prot. n°	32843
del	01-giu-19

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
 PER IL RISCHIO METEO-IDROLOGICO E IDRAULICO N. 19152**

(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 1-giu-2019 fino alle ore 24:00 del 2-giu-2019

AVVERTENZE

La criticità attesa per il **RISCHIO IDROLOGICO E IDRAULICO** stimata 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 IDROLOGICO E IDRAULICO CON FORZANTE TEMPORALI**, stimata 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** stimata 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-IDROLOGICO 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
APPA - 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 - UTRG**
 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 Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico
Dipartimento per la Pianificazione Strategica dell'Asso Reg.le Salute
SUES 118
CRI
ANAS
CAS
RFI
ENEL - Sicilia
TERNA - Sicilia
 Enti gestori telefonata
ENI Integrated Crisis Center - Roma
 e.p.c.
Presidente della Regione Siciliana
Dipartimento della Protezione Civile