



AVVISO DI PROTEZIONE CIVILE - RISCHIO IDROGEOLOGICO

N° 341 del 05/12/2012

(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico e per eventi meteo avversi)

Avvio sperimentale sistema di allerta di protezione civile

VALIDITÀ: dalle ore 18.00 del 05/12/2012 per le successive 24 - 36 ore

1. VISTI

- BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE del 05/12/2012
- AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE n° 12118 del 05/12/2012 PROT.DPC/RIA/ 81988
- BOLLETTINO DI CRITICITÀ NAZIONALE del 05/12/2012
- AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE n° 086 del 05/12/2012 PROT.DPC/RIA/ 82017

2. FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI

- precipitazioni:** -sparse, anche a carattere di rovescio o temporale sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
-isolate, anche a carattere di rovescio, sulle restanti zone di Sicilia, con quantitativi cumulati deboli;
- visibilità:** ridotta nelle precipitazioni;
- temperature:** in sensibile diminuzione nei valori minimi;
- venti:** forti nord-occidentali, con rinforzi di burrasca,
- mari:** agitati il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia, localmente molto mosso lo Ionio.

3. LIVELLI DI CRITICITÀ

MODERATA CRITICITÀ per Rischio Idrogeologico su: Monti Peloritani (zona A-I), Versante Tirrenico Siciliano (zona B).
ORDINARIA CRITICITÀ per Rischio Idrogeologico su: Val di Mazara (C,D), Val di Noto (F,G), Bacini Gela-Platani-Salso (E), Bacini del Simeto (H)

AVVERSE CONDIMETEO: "DALLA SERATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 05 DICEMBRE 2012, E PER LE SUCCESSIVE 24- 36 ORE, SI PREVEDE:
IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU CALABRIA E SICILIA. I FENOMENI POTRANNO DAR LUOGO A ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

4. Sono dichiarati i seguenti LIVELLI di ALLERTA per ciascuna ZONA della Regione Siciliana

ZONE DI ALLERTA SICILIA		RISCHIO IDROGEO		RISCHIO IDRAULICO		Rischi per CONDI-METEO AVVERSE su tutta la SICILIA
		CRITICITÀ	ALLERTA	CRITICITÀ	ALLERTA	
A	Nord-Orientale, versante tirrenico	moderata	attenzione preallarme*	-----	-----	LIVELLI DI ALLERTA RISCHIO IDROGEOLOGICO
B	Centro-Settentrionale, versante tirrenico	moderata	attenzione preallarme*	-----	-----	
C	Nord-Occidentale	ordinaria	preallerta	-----	-----	
D	Sud-Occidentale	ordinaria	preallerta	-----	-----	
E	Centro-Meridionale	ordinaria	preallerta	-----	-----	
F	Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia	ordinaria	preallerta	-----	-----	
G	Sud-Orientale, versante ionico	ordinaria	preallerta	-----	-----	
H	Bacino del Fiume Simeto	ordinaria	preallerta	-----	-----	
I	Nord-Orientale, versante ionico	moderata	attenzione preallarme*	-----	-----	

* IL PREALLARME è dichiarato per le località vulnerate da eventi meteo precedenti nei Comuni ricadenti nelle zone d'allerta A, B, I già note ai Sindaci.

VISTO IL BOLLETTINO DI VIGILANZA EMESSO IL 05/12/2012 DAL CFC DEL DPC E L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE, CHE PREVEDE IL PERSISTERE DELLE CONDIZIONI METEO DALLA SERATA DI OGGI 05/12/2012, SI INVITANO GLI ENTI LOCALI E GLI ENTI GESTORI DI SERVIZI E INFRASTRUTTURE A PORRE IN ESSERE SIN D'ORA TUTTE LE NECESSARIE E OPPORTUNE AZIONI DI MITIGAZIONE DI POSSIBILI RISCHI DERIVANTI DALLE CRITICITÀ CONNESSE A PRECIPITAZIONI CON QUANTITATIVI CUMULATI ANCHE ELEVATI CON FENOMENI TEMPORALESCHI E VENTI.

5. ATTUAZIONE FASI OPERATIVE

In relazione ai LIVELLI di ALLERTA dichiarati, si invitano tutti gli Enti in indirizzo, e i Sindaci in particolare, ad attuare le FASI OPERATIVE previste nei propri documenti e piani di emergenza (ex Legge n° 225/92 così come modificata ed integrata dalla L. n° 100 del 12/07/2012) secondo quanto indicato nelle "Raccomandazioni ed indicazioni operative di Protezione Civile..." prot. n° 55760 del 20.11.2008 e nelle "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), entrambe pubblicate sul sito del D.R.P.C. .

Si invitano i Sindaci a prestare particolare attenzione a: -situazioni locali di rischio idrogeologico (frane, smottamenti, caduta massi) ed idraulico (aree soggette a esondazione e viabilità contigua o di attraversamento su fiumi, torrenti e corsi d'acqua) -strutture vulnerabili al forte vento (tettoie, tende, cartelloni stradali, alberature, etc...), alle opere sui litorali e nei porti esposte alle mareggiate e alle situazioni di rischio per i natanti.

6. Si raccomanda di dare la massima e tempestiva diffusione del presente avviso e di informare la SORIS e i Servizi provinciali del Dipartimento circa l'evoluzione della situazione.

**IL DIRIGENTE GENERALE
F.TO LO MONACO**