

**Regione Siciliana - Presidenza - Dipartimento della Protezione Civile**

Sala Operativa Regionale Integrata Siciliana -SORIS - tel 800 458787 - 091 7433111 - fax 091 7074796/7

<http://www.protezionecivilesicilia.it> - e-mail: soris@protezionecivilesicilia.it**AVVISO DI PROTEZIONE CIVILE - RISCHIO IDROGEOLOGICO****N° 356 del 20/12/2012**

(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 00.00 del 21/12/2012 per le successive 24 ore

1. VISTI

<input checked="" type="checkbox"/>	BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del	20/12/2012	
<input type="checkbox"/>	AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	n°	_____	del _____ PROT.DPC/RIA/ _____
<input checked="" type="checkbox"/>	BOLLETTINO DI CRITICITÀ NAZIONALE	del	20/12/2012	
<input type="checkbox"/>	AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE	n°	_____	del _____ PROT.DPC/RIA/ _____

2. FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI**precipitazioni:** sparse, anche a carattere di rovescio, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sui settori costieri del Tirreno e dello Ionio;**neviccate:** probabili sopra i 1000-1200 m, con quantitativi cumulati deboli;**visibilità:** nessun fenomeno significativo;**temperature:** in locale sensibile aumento le minime;**venti:** tendenti a forti da nord-ovest, con raffiche di burrasca nel pomeriggio;**mari:** molto mossi il Tirreno e lo Stretto di Sicilia.**3. LIVELLI DI CRITICITÀ****ORDINARIA CRITICITÀ per Rischio Idrogeologico su: Monti Peloritani (A-I), Versante Tirrenico Siciliano (B)****4. DICHIARAZIONE LIVELLI DI ALLERTA:**

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

ZONE DI ALLERTA SICILIA		RISCHIO IDROGEO		RISCHIO IDRAULICO		LIVELLI DI ALLERTA RISCHIO IDROGEOLOGICO	
		CRITICITÀ	ALLERTA	CRITICITÀ	ALLERTA		
A	Nord-Orientale, versante tirrenico	ordinaria	preallerta attenzione*	-----	-----	Previsioni per giorno	21/12/2012
B	Centro-Settentrionale, versante tirrenico	ordinaria	preallerta attenzione*	-----	-----		
C	Nord-Occidentale	-----	-----	-----	-----		
D	Sud-Occidentale	-----	-----	-----	-----		
E	Centro-Meridionale	-----	-----	-----	-----		
F	Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia	-----	-----	-----	-----		
G	Sud-Orientale, versante ionico	-----	-----	-----	-----		
H	Bacino del Fiume Simeto	-----	-----	-----	-----		
I	Nord-Orientale, versante ionico	ordinaria	preallerta attenzione*	-----	-----		

L'ATTENZIONE è dichiarato per le località vulnerate da eventi meteo precedenti nei Comuni ricadenti nelle zone d'allerta A, B e I già note ai Sindaci.*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**Il presente avviso è pubblicato su www.protezionecivilesicilia.it