

**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° 60 del 01/03/2013**

(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 17.00 del **01/03/2013** per le successive **24-36** ore**1. VISTI**

<input checked="" type="checkbox"/>	BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del	01/03/2013		
<input checked="" type="checkbox"/>	AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	n°	13027	del	01/03/2013 PROT.DPC/RIA/ 13202
<input checked="" type="checkbox"/>	BOLLETTINO DI CRITICITÀ NAZIONALE	del	01/03/2013		
<input checked="" type="checkbox"/>	AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE	n°	13020	del	01/03/2013 PROT.DPC/RIA/ 13203

2. FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI**precipitazioni:** diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino ad elevati sulla Sicilia nord-orientale;**neviccate:** nessun fenomeno significativo.;**visibilità:** nessun fenomeno significativo;**temperature:** senza variazioni significative;**venti:** forti o di burrasca sud-orientali, in rapida rotazione da ovest/nord-ovest e successivamente da nord;**mari:** agitati il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio; molto mossi i restanti bacini.**AVVERSE CONDIMETEO:** DAL MATTINO DI DOMANI, SABATO 02 MARZO 2013, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO: - VENTI FORTI, CON RAFFICHE DI BURRASCA, DAI QUADRANTI OCCIDENTALI SULLA SICILIA IN SUCCESSIVA ROTAZIONE DA NORD.**3. LIVELLI DI CRITICITÀ****ELEVATA CRITICITÀ' per Rischio Idrogeologico su:** Monti Peloritani (A,I), Versante Tirrenico Siciliano (B, C), Val di Mazara (D)
MODERATA CRITICITÀ' per Rischio Idrogeologico su: Bacino del Simeto (H), Val di Noto (F,G), Bacini Gela-Platani-Salvo (E-F)**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		Rischi per CONDI-METEO AVVERSE
		CRITICITÀ	ALLERTA	CRITICITÀ	ALLERTA	
A	Nord-Orientale, versante tirrenico	elevata	preallarme allarme*	-----	-----	LIVELLI DI ALLERTA RISCHIO IDROGEOLOGICO Previsioni per il 02/03/2013
B	Centro-Setentrionale, versante tirrenico	elevata	preallarme allarme*	-----	-----	
C	Nord-Occidentale	elevata	preallarme	-----	-----	
D	Sud-Occidentale	elevata	preallarme	-----	-----	
E	Centro-Meridionale	moderata	attenzione	-----	-----	
F	Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia	moderata	attenzione	-----	-----	
G	Sud-Orientale, versante ionico	moderata	attenzione	-----	-----	
H	Bacino del Fiume Simeto	moderata	attenzione	-----	-----	
I	Nord-Orientale, versante ionico	elevata	preallarme allarme*	-----	-----	

L'ALLARME è dichiarato per le località vulnerate da eventi meteo precedenti nei Comuni ricadenti nelle zone d'allerta A,B,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
CALOGERO FOTI**Il presente avviso è pubblicato su www.protezionecivilesicilia.it