



**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 E IDRAULICO**

**151 del 31/05/2013**

(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 **00.00** del **01/06/2013** per le successive **24** ore

**1. VISTI**

<input checked="" type="checkbox"/>	BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE		del	<u>31/05/2013</u>	
<input type="checkbox"/>	AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	n° _____	del	_____	PROT.DPC/RIAV/ _____
<input checked="" type="checkbox"/>	BOLLETTINO DI CRITICITÀ NAZIONALE		del	<u>31/05/2013</u>	
<input type="checkbox"/>	AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE	n° _____	del	_____	PROT.DPC/RIAV/ _____

**2. FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI**

- precipitazioni:** da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia occidentale con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- nevicatae:** nessun fenomeno significativo;
- visibilità:** nessun fenomeno significativo;
- temperature:** nessuna variazione significativa;
- venti:** forti dai quadranti occidentali con raffiche di burrasca;
- mari:** agitati lo Stretto di Sicilia e localmente il Tirreno meridionale, molto mosso lo Ionio.

**3. LIVELLI DI CRITICITÀ**

**Rischio Idrogeologico:** ORDINARIA CRITICITA' su VAL DI MAZARA (C-D).

**Rischio Idraulico Diffuso:** ASSENZA CRITICITA' su ZONE TUTTE.

**4. DICHIARAZIONE LIVELLI DI ALLERTA**

ZONE DI ALLERTA SICILIA		RISCHIO IDROGEOLOGICO			RISCHIO IDRAULICO						
		CRITICITÀ	ALLERTA	LIVELLI DI ALLERTA	CRITICITÀ	ALLERTA	LIVELLI DI ALLERTA				
<b>A</b>	Nord-Orientale, versante tirrenico	-----	-----	<b>Previsioni per il 01/06/2013</b>			-----	-----	<b>Previsioni per il 01/06/2013</b>		
<b>B</b>	Centro-Settentrionale, versante tirrenico	-----	-----		-----	-----					
<b>C</b>	Nord-Occidentale	ordinaria	preallerta		-----	-----					
<b>D</b>	Sud-Occidentale	ordinaria	preallerta		-----	-----					
<b>E</b>	Centro-Meridionale	-----	-----		-----	-----					
<b>F</b>	Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia	-----	-----		-----	-----					
<b>G</b>	Sud-Orientale, versante ionico	-----	-----		-----	-----					
<b>H</b>	Bacino del Fiume Simeto	-----	-----		-----	-----					
<b>I</b>	Nord-Orientale, versante ionico	-----	-----		-----	-----					

**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  
FOTI**

Il presente avviso è pubblicato su [www.protezionecivilesicilia.it](http://www.protezionecivilesicilia.it)