

Written by Ufficio URP

Saturday, 14 June 2014 12:49 - Last Updated Saturday, 14 June 2014 12:54

---



**AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE**

Emesso Sabato, 14 Giugno 2014, ore 12.59

Valido dalle ore 00.00 di Domenica, 15 Giugno 2014 alle ore 00.00 di Lunedì, 16 Giugno 2014

- A1-Magra
- A2-Versilia
- A3-Serchio
- A4-BassoSerchio
- B1-Sieve
- B2-ValdMed
- B3-OmbroneBisen.
- B4-ValdInf
- B5-RenoSanterno
- C1-Foce Arno
- C2-Cecina
- C3-Cornia
- C4-Isole** D1-Elsa
- D2-Era
- D3-OmbroneGR
- D4-GrevePesa
- E1-Casentino
- E2-Chiana

Written by Ufficio URP

Saturday, 14 June 2014 12:49 - Last Updated Saturday, 14 June 2014 12:54

---

E3-ValdSup

E4-Tevere

F1-Orcia

F2-Bruna

F3-Albegna

F4-Fiora

Legenda criticità

moderata elevata

PROVINCE INTERESSATE: AREZZO, FIRENZE, GROSSETO, LIVORNO, PISA, SIENA

## **FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI**

**TEMPORALI FORTI** dalle ore 21.00 di Sabato, 14 Giugno 2014 alle ore 00.00 di Lunedì, 16 Giugno 2014: dalla sera di oggi, sabato e domani temporali di forte intensità più frequenti sulle zone centro meridionali della regione e sull'Arcipelago. I temporali potranno associarsi a intensi colpi di vento e occasionali grandinate. si prevedono cumulati medi intorno ai 30 mm e punte massime nelle 24 ore di 100-150 mm (fino a 80-90 mm in 1 h).

## **DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ PREVISTE:**

Sulla base delle previsioni meteorologiche odierne e delle valutazioni dei possibili effetti al suolo effettuate, si prefigurano i seguenti scenari di criticità:

### **ZONE DI ALLERTA RISCHIO TEMPI CRITICITÀ**

C1 - C2 - C3 - C4 - D2 - D3 - E2 - F1 - F2 - F3 - F4 idrogeologico-idraulico dalle ore 00.00 di Domenica, 15 Giugno 2014 alle ore 00.00 di Lunedì, 16 Giugno 2014 **MODERATA**

## **DESCRIZIONE DEGLI SCENARI DI EVENTO PREVISTI**

### **IDROGEOLOGICO-IDRAULICO**

Written by Ufficio URP

Saturday, 14 June 2014 12:49 - Last Updated Saturday, 14 June 2014 12:54

---

**Criticità Moderata:** I fenomeni a carattere prevalentemente temporalesco di forte intensità previsti potranno provocare possibili allagamenti diffusi nelle aree depresse dovuti a ristagno delle acque, a tracimazioni dei canali del reticolo idrografico minore e all'incapacità di drenaggio da parte della rete fognaria dei centri urbani. Possibile scorrimento superficiale delle acque meteoriche nelle sedi stradali urbane ed extraurbane. Possibilità di innalzamento dei livelli idrici nei corsi d'acqua con conseguenti possibili inondazioni localizzate nelle aree contigue all'alveo. Possibilità di innesco di frane e smottamenti localizzati dei versanti in zone ad elevata pericolosità idrogeologica.

Bollettini di Monitoraggio Evento sul sito [www.cfr.toscana.it](http://www.cfr.toscana.it)

Prima emissione Monitoraggio Evento entro le ore 00.00 di Domenica, 15 Giugno 2014