



Si raccomanda di prestare la massima attenzione in seguito all' avviso di Allerta Meteo  
-2- Criticità moderata qui di seguito riportato e si consiglia di seguire le [norme di comportamento diffuse dalla Regione Toscana](#)

:

## AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE

Emesso Lunedì, 13 Ottobre 2014, ore 13.24 Valido dalle ore 13.30 di Lunedì, 13 Ottobre 2014  
alle ore 18.00 di Martedì, 14 Ottobre 2014

## ZONE DI ALLERTA INTERESSATE

### **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

E3-ValdSup

E4-Tevere

F1-Orcia

F2-Bruna

F3-Albegna

F4-Fiora

Legenda criticità

moderata elevata

PROVINCE INTERESSATE: AREZZO, FIRENZE, GROSSETO, LIVORNO, LUCCA,  
MASSA-CARRARA, PISA, PISTOIA, PRATO, SIENA

## **FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI**

**TEMPORALI FORTI** dalle ore 13.00 di Lunedì, 13 Ottobre 2014 alle ore 12.00 di Martedì, 14 Ottobre 2014: alta probabilità di forti temporali, con intense precipitazioni ma accompagnati anche da grandine e colpi di vento, a partire dalle zone nord-occidentali in estensione al resto della regione. In nottata i fenomeni tenderanno a divenire meno frequenti a partire dalle zone settentrionali, restando tuttavia possibili in particolare al centro-sud sino a tutta la mattina di domani. Cumulati medi: 50-70 mm su A e B; 30-40 mm su C, D; 20-30 mm su E, F. Cumulati massimi previsti: 100-150 mm od oltre sull'area A; 80-100 mm su B,C,D; 40-80 mm su E,F. Intensità oraria oltre i 50 mm.

## **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**

A1 - A2 - A3 - A4 - C1 idrogeologico-idraulico dalle ore 13.30 di

Written by Servizio Comunicazione Comune di Rio nell'Elba

Monday, 13 October 2014 15:11 - Last Updated Monday, 13 October 2014 15:26

---

Lunedì, 13 Ottobre 2014

alle ore 00.00 di

Martedì, 14 Ottobre 2014 MODERATA

B1 - B2 - B3 - B4 - B5 idrogeologico-idraulico dalle ore 13.30 di

Lunedì, 13 Ottobre 2014

alle ore 12.00 di

Martedì, 14 Ottobre 2014 MODERATA

**C2 - C3 - C4 - D1 - D2 - D3 - D4 - E1 - E3 - F1 - F2 - F3 idrogeologico-idraulico dalle ore 13.30 di**

**Lunedì, 13 Ottobre 2014 alle ore 18.00 di Martedì, 14 Ottobre 2014 MODERATA**

E2 - E4 - F4 idrogeologico-idraulico dalle ore 22.00 di

Lunedì, 13 Ottobre 2014

alle ore 18.00 di

Martedì, 14 Ottobre 2014 MODERATA

## DESCRIZIONE DEGLI SCENARI DI EVENTO PREVISTI

### IDROGEOLOGICO-IDRAULICO

**Criticità Moderata:** L'evento meteorologico atteso, in contenuto ritardo rispetto alle proiezioni modellistiche di ieri, ha determinato una rivalutazione idro-meteorologica con un conseguente prolungamento dei fenomeni rilevanti fino alla seconda parte di domani come indicato nella tabella di cui sopra, con 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 con allagamento dei sottopassi e dei locali interrati. 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.

La Struttura seguirà l'evolversi della situazione tramite l'emissione di Bollettini di Monitoraggio Evento sul sito [www.cfr.toscana.it](http://www.cfr.toscana.it)

Prima emissione Monitoraggio Evento entro le ore 13.30 di Lunedì, 13 Ottobre 2014