



**Prorogata #AllertameteoTOS anche per l'Isola d'Elba e con criticità moderata di Livello 2 per rischio idraulico e idrogeologico fino alle ore 15.00 di venerdì 7 Novembre 2014. Si raccomanda di seguire le [norme di comportamento diffuse dalla Regione Toscana](#) nei casi di Allerta Meteo.**

## **AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE**

Emesso Mercoledì, 05 Novembre 2014, ore 12.49 Valido dalle ore 13.00 di Mercoledì, 05 Novembre 2014 alle ore 15.00 di Venerdì, 07 Novembre 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

Scritto da Servizio Comunicazione Comune di Rio nell'Elba

Mercoledì 05 Novembre 2014 12:17 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 05 Novembre 2014 12:25

---

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

**PIOGGIA e TEMPORALI FORTI** dalle ore 13.00 di Mercoledì, 05 Novembre 2014 alle ore 15.00 di Venerdì, 07 Novembre 2014: persistono condizioni di tempo fortemente perturbato fino alla giornata di Venerdì. Le piogge e i forti temporali interesseranno tutta la regione sino a Giovedì con fenomeni più probabili e intensi sulle aree di nord-ovest e su quelle meridionali e orientali della regione. Venerdì i fenomeni tenderanno a interessare con maggiore probabilità le zone meridionali e orientali della regione. Sono attesi cumulati abbondanti con elevate intensità orarie.

## 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

**C4 - E1 - E2 - E3 - E4 - F1 - F2 idrogeologico-idraulico dalle ore 13.00 di Mercoledì, 05 Novembre 2014 alle ore 15.00 di Venerdì, 07 Novembre 2014 MODERATA**

A1 - A3 - A4 - B1 - B2 - B3 - B4 - B5 - C1 - C2 - C3 - D1 - D2 - D3 - D4 idrogeologico-idraulico

Scritto da Servizio Comunicazione Comune di Rio nell'Elba

Mercoledì 05 Novembre 2014 12:17 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 05 Novembre 2014 12:25

---

dalle ore 13.00 di

Mercoledì, 05 Novembre 2014

alle ore 00.00 di Venerdì, 07 Novembre 2014 MODERATA

A2 - F3 - F4 idrogeologico-idraulico dalle ore 13.00 di

Mercoledì, 05 Novembre 2014

alle ore 15.00 di

Venerdì, 07 Novembre 2014 ELEVATA

## DESCRIZIONE DEGLI SCENARI DI EVENTO PREVISTI

### IDROGEOLOGICO-IDRAULICO

**Criticità Moderata:** 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.

### IDROGEOLOGICO-IDRAULICO

**Criticità Elevata:** In conseguenza delle piogge previste e delle criticità registrate nel corso delle ultime ore, in particolare nella provincia di Massa-Carrara, e visti anche i lavori di ripristino tuttora in corso delle opere idrauliche sul Fiume Albegna, saranno possibili scenari riconducibili a criticità elevata con allagamenti 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. Possibili innalzamenti significativi dei livelli idrici negli alvei del reticolo idrografico principale con possibilità di erosioni spondali, sormonto di passerelle e ponti, rottura degli argini, inondazione delle aree circostanti. Possibile innesco di frane e smottamenti dei versanti in maniera diffusa ed estesa in zone ad elevata pericolosità idrogeologica.

## #AllertameteoTOS- Allerta Meteo 2- Criticità moderata-Rischio idraulico idrogeologico Valida dalle 13 del 5

Scritto da Servizio Comunicazione Comune di Rio nell'Elba

Mercoledì 05 Novembre 2014 12:17 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 05 Novembre 2014 12:25

---

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 13.00 di Mercoledì, 05 Novembre 2014

**Centro Funzionale Regionale**