

## Allerta meteo con criticità elevata: lunedì 10 febbraio chiuse le scuole di ogni ordine e grado

Scritto da Valentina CAFFIERI

Domenica 09 Febbraio 2014 16:38 - Ultimo aggiornamento Domenica 09 Febbraio 2014 16:48

---



Il Comune di Rio nell'Elba informa che **le scuole di ogni ordine e grado domani lunedì 10 febbraio 2014** saranno chiuse a causa dell'allerta meteo diffusa dalla Regione Toscana. Qui di seguito il testo dell'allerta meteo, a breve seguirà il testo dell'Ordinanza.

Si informa inoltre la popolazione di usare la massima cautela negli spostamenti e di limitarli al minimo. Avviso di Criticità Regionale

### **Avviso Allerta meteo emesso Domenica, 09 Febbraio 2014, ore 12.47 .**

Valido dalle ore 08.00 di Lunedì, 10 Febbraio 2014 alle ore 00.00 di Mercoledì, 12 Febbraio 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

## Allerta meteo con criticità elevata: lunedì 10 febbraio chiuse le scuole di ogni ordine e grado

Scritto da Valentina CAFFIERI

Domenica 09 Febbraio 2014 16:38 - Ultimo aggiornamento Domenica 09 Febbraio 2014 16:48

---

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

**MARE AGITATO** dalle ore 08.00 di Lunedì, 10 Febbraio 2014 alle ore 20.00 di Lunedì, 10 Febbraio 2014: giornata di domani, Lunedì, mare agitato in Arcipelago e sulla costa centro-meridionale esposta ai mari meridionali. Tendenza ad attenuazione del moto ondoso dalla serata con mari molto mossi in Arcipelago (area C) e mossi o molto mossi altrove.

**PIOGGIA** dalle ore 06.00 di Lunedì, 10 Febbraio 2014 alle ore 18.00 di Martedì, 11 Febbraio 2014: nella giornata di domani, Lunedì, precipitazioni diffuse su tutto il territorio regionale, in estensione al mattino dalla costa alle zone interne. Dal pomeriggio/sera le precipitazioni potranno assumere il carattere di rovescio o temporale.

Cumulati attesi: area A medi 50-60 mm, massimi fino a 130-160 mm in particolare a ridosso dei rilievi; area B medi 40-50 mm, massimi fino a 120-140 (in particolare parte occidentale); aree CD medi intorno a 40 mm, massimi fino a 90-120 mm; aree EF medi intorno a 30 mm, massimi fino a 90-110 mm.

nella giornata di Martedì, le precipitazioni a prevalente carattere di rovescio tenderanno a diventare più sparse e a interessare principalmente le zone orientali e meridionali della regione. Sono attesi cumulati medi intorno a 10-15 mm su CDEF, cumulati medi poco significativi altrove. Massimi fino a 50 mm.

**VENTO FORTE** dalle ore 08.00 di Lunedì, 10 Febbraio 2014 alle ore 20.00 di Lunedì, 10 Febbraio 2014: nella giornata di domani, Lunedì, vento di burrasca con raffiche di burrasca forte di Scirocco sulla costa e in Arcipelago (aree CF). Su queste aree, tendenza ad attenuazione dell'intensità del vento in serata. Dal pomeriggio sulle zone interne a ridosso dei rilievi raffiche di burrasca o burrasca forte.

### DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ PREVISTE:

## Allerta meteo con criticità elevata: lunedì 10 febbraio chiuse le scuole di ogni ordine e grado

Scritto da Valentina CAFFIERI

Domenica 09 Febbraio 2014 16:38 - Ultimo aggiornamento Domenica 09 Febbraio 2014 16:48

---

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 - E1 - E4 idrogeologico-idraulico dalle ore 08.00 di

Lunedì, 10 Febbraio 2014

alle ore 00.00 di

Mercoledì, 12 Febbraio 2014 moderata

B1 - B2 - B3 - B4 - B5 - C1 - C2 - C3 - C4 - D1 - D2 - D3 - D4 - E2 - E3 - F1 - F2 - F3 - F4

idrogeologico-idraulico dalle ore 08.00 di

Lunedì, 10 Febbraio 2014

alle ore 00.00 di

Mercoledì, 12 Febbraio 2014 elevata

C3 - C4 - F2 - F3 mareggiate dalle ore 08.00 di

Lunedì, 10 Febbraio 2014

alle ore 20.00 di

Lunedì, 10 Febbraio 2014 moderata

A1 - A3 - B1 - B5 - C1 - C2 - C3 - C4 - D3 - E1 - E4 - F1 - F2 - F3 - F4 vento dalle ore 08.00 di

Lunedì, 10 Febbraio 2014

alle ore 20.00 di

Lunedì, 10 Febbraio 2014 moderata

### 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. Nei tratti arginati si segnala, come conseguenza dei recenti ripetuti cicli di variazione dei livelli idrometrici, possibile situazione di pericolo causata da sfiancamenti arginali. Possibilità di innesco di frane e smottamenti localizzati dei versanti in zone ad elevata pericolosità idrogeologica.

## **Allerta meteo con criticità elevata: lunedì 10 febbraio chiuse le scuole di ogni ordine e grado**

Scritto da Valentina CAFFIERI

Domenica 09 Febbraio 2014 16:38 - Ultimo aggiornamento Domenica 09 Febbraio 2014 16:48

---

### **IDROGEOLOGICO-IDRAULICO**

Criticità Elevata: 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. 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, conseguenza dei recenti ripetuti cicli di variazione dei livelli idrometrici, inondazione delle aree circostanti. Possibile innesco di frane e smottamenti dei versanti in maniera diffusa ed estesa in zone ad elevata pericolosità idrogeologica.

### **MAREGGIATE**

Criticità Moderata: Problemi ai tratti stradali a ridosso della battigia. Problemi agli stabilimenti balneari. Ritardi nei collegamenti marittimi. Problemi alle attività marittime. Pericolo per la navigazione di diporto. Pericolo per i bagnanti.

### **VENTO**

Criticità Moderata: Blackout elettrici e telefonici, caduta di alberi, cornicioni e tegole, danneggiamenti alle strutture provvisorie. Problemi alla circolazione stradale, ai collegamenti marittimi e alle attività marittime.

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 08.00 di Lunedì, 10 Febbraio 2014

Centro Funzionale Regionale