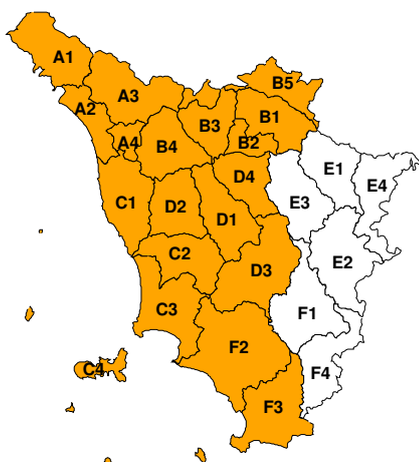


**AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE**Emesso **Venerdì, 14 Novembre 2014, ore 12.57**Valido dalle ore **08.00** di **Sabato, 15 Novembre 2014** alle ore **00.00** di **Domenica, 16 Novembre 2014**

- 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
- E3-ValdSup
- E4-Tevere
- F1-Orcia
- F2-Bruna
- F3-Albegna
- F4-Fiora

Legenda criticità ● MODERATA ▲ ELEVATA

**PROVINCE INTERESSATE:** FIRENZE, GROSSETO, LIVORNO, LUCCA, MASSA-CARRARA, PISA, PISTOIA, PRATO, SIENA**FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI**

**PIOGGIA e TEMPORALI FORTI** dalle ore **08.00** di **Sabato, 15 Novembre 2014** alle ore **00.00** di **Domenica, 16 Novembre 2014**: domani, Sabato, precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale. In mattinata i fenomeni interesseranno le zone di nord-ovest e costa centro-settentrionale, in estensione al resto della regione dal pomeriggio. I temporali, più probabili dalla tarda mattinata, potranno risultare intensi ed associati a colpi di vento e locali grandinate.

**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, B1 B2, B3, B4, B5, C1 C2, C3, C4, D1, D2 D3, D4, F2, F3	idrogeologico-idraulico	dalle ore 08.00 Sabato, 15 Novembre 2014 alle ore 00.00 Domenica, 16 Novembre 2014	<b>MODERATA</b>

**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.

**Per quanto riguarda il bacino del Carrione, viste le criticità conseguenti all'evento del 5 novembre u.s., considerato che al momento risulta ancora non completamente ripristinata la tenuta delle difese di sponda, preso atto che i cumulati di pioggia previsti risultano significativi per quanto riguarda i valori puntuali massimi, si segnala la necessità di seguire l'effettivo evolversi dell'evento, qualora si superasse il livello di 1,5 m szi all'idrometro di Carrara, attraverso l'attivazione di un presidio locale finalizzato alla verifica del normale transito della piena del Carrione su tutta l'asta del torrente e all'eventuale attivazione tempestiva delle azioni di**



**prevenzione.**

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 Sabato, 15 Novembre 2014**

**Centro Funzionale Regionale**