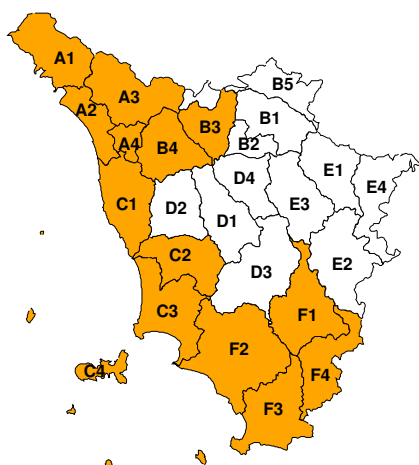



AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE

 Emesso **Domenica, 26 Aprile 2015, ore 12.24**

 Valido dalle ore **07.00** di **Lunedì, 27 Aprile 2015** alle ore **00.00** di **Martedì, 28 Aprile 2015**


- **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 07.00 di Lunedì, 27 Aprile 2015 alle ore 23.00 di Lunedì, 27 Aprile 2015:
 dalle prime ore di lunedì piogge diffuse in estensione dalla costa al resto della regione, più intense e persistenti sui rilievi appenninici e sulle Apuane. Locali temporali, anche di forte intensità, saranno più probabili sulle zone occidentali, in particolare costa e Arcipelago (aree A,C,F), dove i cumulati di pioggia saranno più significativi.

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, B3 B4, C1, C2, C3, C4 F1, F2, F3, F4	idrogeologico-idraulico	dalle ore 07.00 Lunedì, 27 Aprile 2015 alle ore 00.00 Martedì, 28 Aprile 2015	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. 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
Prima emissione Monitoraggio Evento entro le ore 07.00 di Lunedì, 27 Aprile 2015
Centro Funzionale Regionale



Regione Toscana

Centro Funzionale di Monitoraggio Meteo Idrologico - Idraulico
Servizio Idrologico Regionale

