

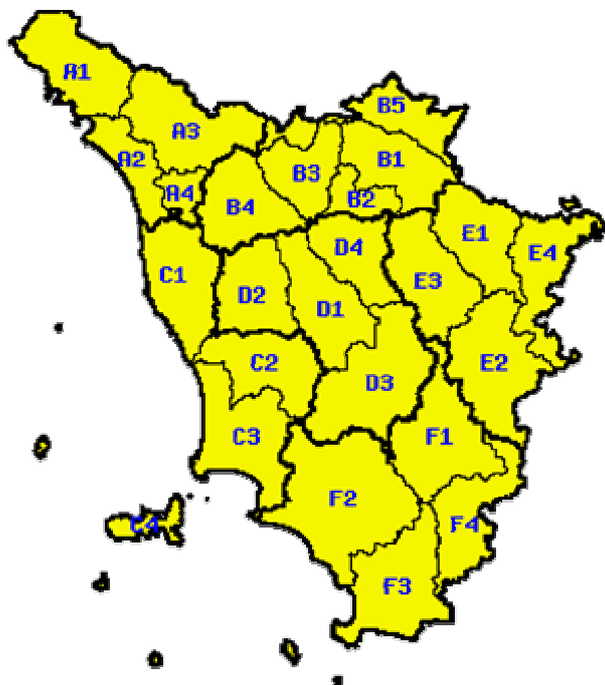


AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE

Emesso **Giovedì, 30 Agosto 2012**, ore **12.43**

Valido dalle ore **00.00** di **Venerdì, 31 Agosto 2012** alle ore **22.00** di **Venerdì, 31 Agosto 2012**

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 **00.00** di **Venerdì, 31 Agosto 2012** alle ore **22.00** di **Venerdì, 31 Agosto 2012**: temporali di forte intensità e associati a colpi di vento e grandinate, inizialmente lungo la fascia costiera in trasferimento alle zone interne nel corso della mattinata di Venerdì. Cumulati puntuali abbondanti (60-100 mm) su tutte le aree, sino a molto abbondanti (oltre i 100 mm) sull'area A e E (in particolare sui rilievi).

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

A1 - A2 - A3 - A4 - B1 - B2 - B3 - B4 - B5 - C1 - C2 - C3 - C4 - D1 - D2 - D3 - D4 - E1 - E2 - E3 - E4 - F1 - F2 - F3 - F4

RISCHIO

idrogeologico-idraulico

TEMPI

dalle ore 00.00 di
Venerdì, 31 Agosto 2012
alle ore 22.00 di
Venerdì, 31 Agosto 2012

CRITICITÀ

moderata

Descrizione degli scenari di evento previsti

IDROGEOLOGICO-IDRAULICO

Criticità Moderata: In considerazione delle previsioni meteorologiche sopra esposte, saranno possibili effetti al suolo comportanti i seguenti scenari di criticità:

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 00.00 di Venerdì, 31 Agosto 2012

Centro Funzionale Regionale