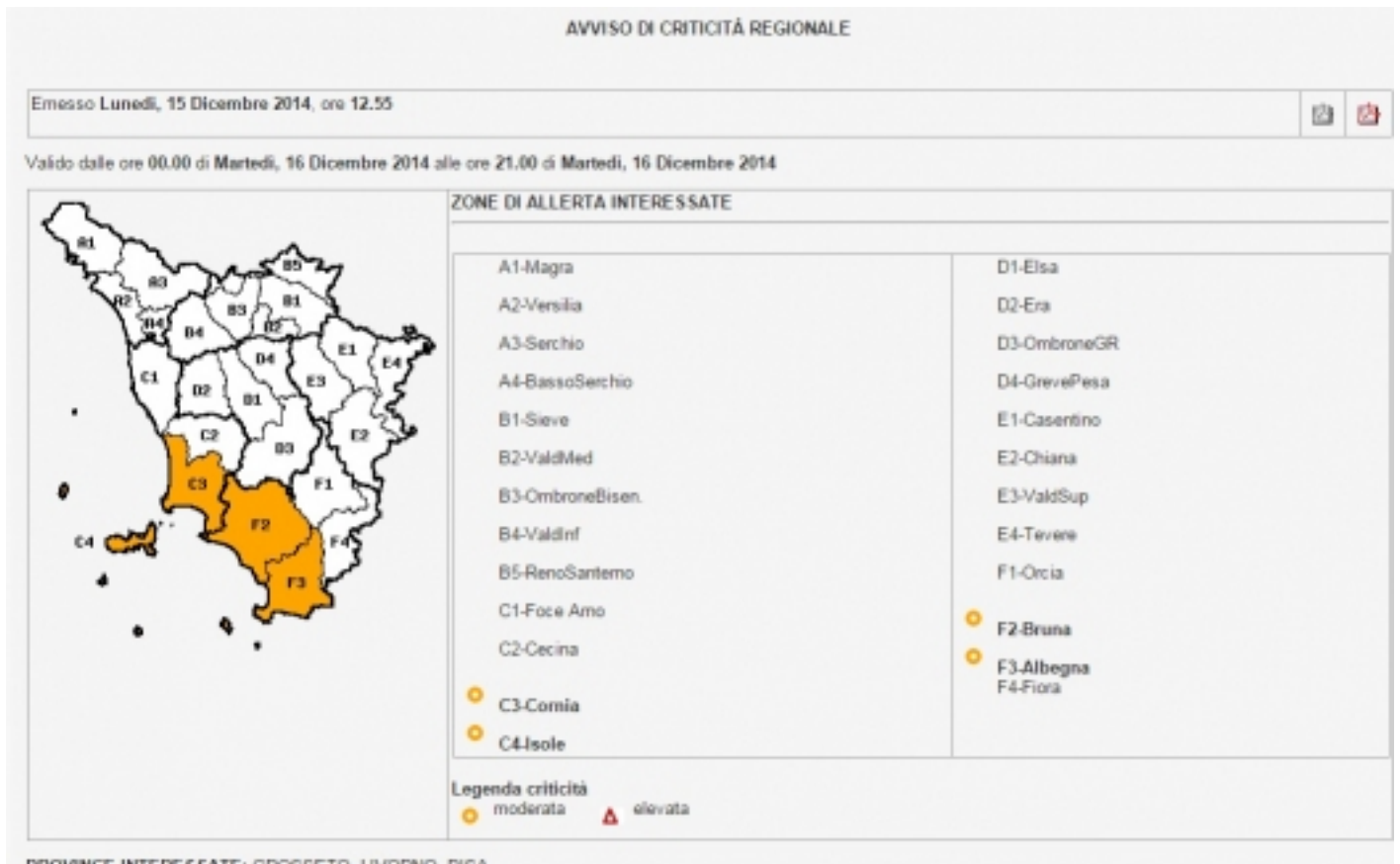


Scritto da Servizio Comunicazione Comune di Rio nell'Elba

Lunedì 15 Dicembre 2014 13:38 - Ultimo aggiornamento Lunedì 15 Dicembre 2014 20:42



AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE

Emesso Lunedì, 15 Dicembre 2014, ore 12.55 Valido dalle ore 00.00 di Martedì, 16 Dicembre 2014 alle ore 21.00 di Martedì, 16 Dicembre 2014

ZONE DI ALLERTA INTERESSATE

A1-Magra
A2-Versilia
A3-Serchio
A4-BassoSerchio
B1-Sieve
B2-ValdMed
B3-OmbroBisen.
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: GROSSETO, LIVORNO, PISA

FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI

TEMPORALI FORTI dalle ore 22.00 di Lunedì, 15 Dicembre 2014 alle ore 20.00 di Martedì, 16 Dicembre 2014: una perturbazione associata a forti venti di Scirocco, guida aria relativamente calda, umida e instabile verso i settori tirrenici della penisola. Dal tardo pomeriggio/sera di lunedì e fino alla sera di martedì possibili temporali forti sul sud della regione associati a precipitazioni intense in breve tempo e a colpi di vento.

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

C3 - C4 - F2 - F3 idrogeologico-idraulico dalle ore 00.00 di

Martedì, 16 Dicembre 2014

alle ore 21.00 di

Martedì, 16 Dicembre 2014 MODERATA

DESCRIZIONE DEGLI SCENARI DI EVENTO PREVISTI

IDROGEOLOGICO-IDRAULICO

Criticità Moderata: A partire dalla notte di martedì 16 dicembre e durante la giornata, i possibili temporali forti previsti sul sud della regione e in Arcipelago potranno provocare 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 Martedì, 16 Dicembre 2014

Centro Funzionale Regionale