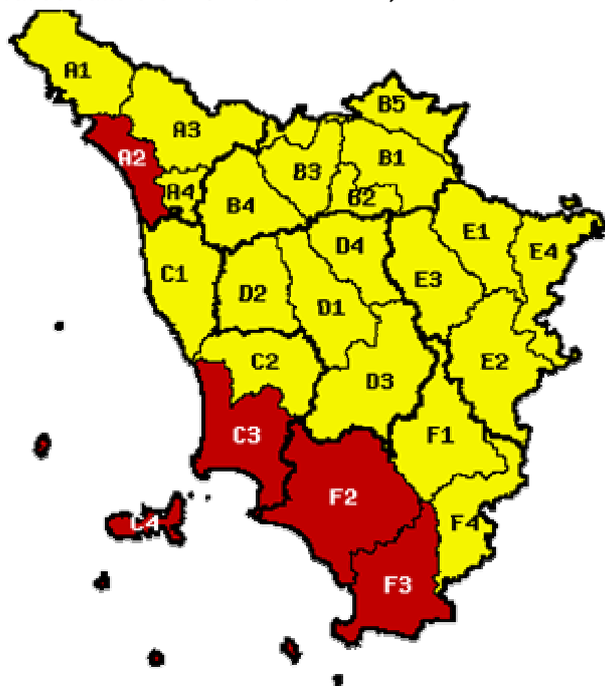


Avviso di Criticità Regionale

Emesso Mercoledì, 28 Novembre 2012, ore 13.12

Valido dalle ore 13.00 di Mercoledì, 28 Novembre 2012 alle ore 00.00 di Venerdì, 30 Novembre 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

MARE AGITATO dalle ore 13.10 di Mercoledì, 28 Novembre 2012 alle ore 17.00 di Giovedì, 29 Novembre 2012: mare agitato sull'Arcipelago e sulla costa centro-meridionale (area C e F) tendente a molto agitato dalla sera di Mercoledì, attenuazione nel pomeriggio di Giovedì. Si segnala inoltre che il livello del mare, a causa della presenza di un profondo minimo di pressione (986 hPa), tenderà a salire sensibilmente, rendendo più efficace la penetrazione del moto ondoso sul litorale.

PIOGGIA dalle ore 13.10 di Mercoledì, 28 Novembre 2012 alle ore 00.00 di Venerdì, 30 Novembre 2012: Precipitazioni diffuse su gran parte del territorio regionale, a prevalente carattere di rovescio, occasionalmente di breve temporale. Nella seconda parte di domani, Giovedì, le precipitazioni tenderanno ad attenuarsi fino a temporanea cessazione a partire dalle zone settentrionali (aree A, B e C); tenderanno tuttavia a persistere sulle aree D, E e F. I cumulati stimati fino alla sera di domani, Giovedì, sono di circa 40-60 mm medi ovunque, puntualmente fino a 80-100 mm.

VENTO FORTE dalle ore 13.10 di Mercoledì, 28 Novembre 2012 alle ore 17.00 di Giovedì, 29 Novembre 2012: vento da sud sud-ovest di burrasca sull'Arcipelago (in particolare a sud dell'Elba) e costa grossetana (area C e F), attenuazione dal pomeriggio di Giovedì

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
A2	idrogeologico-idraulico	dalle ore 13.15 di Mercoledì, 28 Novembre 2012 alle ore 18.00 di Giovedì, 29 Novembre 2012	elevata
F3	idrogeologico-idraulico	dalle ore 13.15 di Mercoledì, 28 Novembre 2012 alle ore 00.00 di Venerdì, 30 Novembre 2012	elevata
A1 - A3 - A4 - B1 - B2 - B3 - B4 - B5 - C1 - C2 - C3 - C4	idrogeologico-idraulico	dalle ore 13.15 di Mercoledì, 28 Novembre 2012 alle ore 18.00 di Giovedì, 29 Novembre 2012	moderata

D1 - D2 - D3 - D4 - E1 - E2 - E3 - E4 - F1 - F2 - F3 - F4	idrogeologico-idraulico	dalle ore 13.15 di Mercoledì, 28 Novembre 2012 alle ore 00.00 di Venerdì, 30 Novembre 2012	moderata
C3 - C4 - F2 - F3	mareggiate	dalle ore 13.00 di Mercoledì, 28 Novembre 2012 alle ore 18.00 di Giovedì, 29 Novembre 2012	elevata
C3 - C4 - F2 - F3	vento	dalle ore 13.00 di Mercoledì, 28 Novembre 2012 alle ore 18.00 di Giovedì, 29 Novembre 2012	moderata

DESCRIZIONE DEGLI SCENARI DI EVENTO PREVISTI

IDROGEOLOGICO-IDRAULICO

Criticità Elevata: In considerazione della prevista persistenza dei fenomeni piovosi in atto con conseguente possibile persistenza dei significativi livelli idrometrici raggiunti, saranno possibili, con particolare riferimento alle situazioni di criticità residue presenti sul territorio, scenari di criticità elevata comportanti 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 e possibili esondazioni localizzate con riferimento alle criticità residue presenti. Possibile innesco di frane e smottamenti dei versanti in maniera diffusa ed estesa in zone ad elevata pericolosità idrogeologica.

IDROGEOLOGICO-IDRAULICO

Criticità Moderata: In considerazione della prevista persistenza dei fenomeni piovosi in atto con conseguente possibile persistenza dei significativi livelli idrometrici raggiunti, saranno possibili scenari di criticità moderata comportanti 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.

MAREGGIATE

Criticità Elevata: Interruzione di viabilità a ridosso della battigia. Danneggiamenti agli stabilimenti balneari. Interruzione dei collegamenti marittimi. Interruzione delle attività marittime. Estremo pericolo per la navigazione di diporto. Estremo 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

Prima emissione Monitoraggio Evento entro le ore 13.00 di Mercoledì, 28 Novembre 2012

Centro Funzionale Regionale