

ALLERTA METEO CON CRITICITA' MODERATA

Scritto da Servizio Comunicazione

Venerdì 14 Dicembre 2012 16:13 - Ultimo aggiornamento Venerdì 14 Dicembre 2012 16:15



Avviso di Criticità Regionale

Emesso Venerdì 14 Dicembre 2012, ore 13.23

Valido dalle ore 00.00 di Sabato 15 Dicembre 2012 alle ore 22.00 di Sabato, 15 Dicembre 2012

PROVINCE INTERESSATE: FIRENZE, GROSSETO, LIVORNO, LUCCA, MASSA-CARRARA, PISA, PISTOIA, PRATO, SIENA

FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI

MARE AGITATO dalle ore 08.00 di Sabato, 15 Dicembre 2012 alle ore 20.00 di Sabato, 15 Dicembre 2012: dalla mattina di sabato, mare agitato a nord dell'Elba (aree A e C).

PIOGGIA dalle ore 18.00 di Venerdì, 14 Dicembre 2012 alle ore 18.00 di Sabato, 15 Dicembre 2012: dalla sera di oggi, venerdì, e fino alle sera di domani, sabato, piogge diffuse sulle zone settentrionali, intense e persistenti soprattutto sui rilievi di Versilia, Lunigiana, Garfagnana e sull'Appennino pistoiese (aree A e B), con quota neve in rialzo oltre 1800 metri. Cumulati medi abbondanti su A e parte occidentale di B (60-80 mm) con massimi fino a 150-200 mm sui rilievi. Si segnala che a causa del rialzo delle temperature si prevede lo scioglimento di gran parte della neve presente al suolo.

VENTO FORTE dalle ore 08.00 di Sabato, 15 Dicembre 2012 alle ore 20.00 di Sabato, 15 Dicembre 2012: sabato vento di burrasca da sud sulla costa e sull'Arcipelago, in rotazione a sud-ovest nel corso della mattina; vento di burrasca anche sui crinali e sulle zone sottovento all'Appennino (area B).

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ PREVISTE:

Sulla base delle previsioni meteorologiche odierne e delle valutazioni dei possibili effetti al suolo

ALLERTA METEO CON CRITICITA' MODERATA

Scritto da Servizio Comunicazione

Venerdì 14 Dicembre 2012 16:13 - Ultimo aggiornamento Venerdì 14 Dicembre 2012 16:15

effettuate, si prefigurano i seguenti scenari di criticità:

ZONE DI ALLERTA RISCHIO TEMPI CRITICITÀ

A1 - A2 - A3 - A4 - B3 - B4 - B5 - C1 idrogeologico-idraulico dalle ore 00.00 di Sabato, 15 Dicembre 2012

alle ore 22.00 di Sabato, 15 Dicembre 2012 moderata

A2 - C1 - C3 - C4 mareggiate dalle ore 08.00 di

Sabato, 15 Dicembre 2012 alle ore 20.00 di Sabato, 15 Dicembre 2012 moderata

A2 - B1 - B5 - C1 - C2 - C3 - C4 vento dalle ore 08.00 di

Sabato, 15 Dicembre 2012 alle ore 20.00 di Sabato, 15 Dicembre 2012 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, anche in considerazione dello scioglimento del manto nevoso i cui effetti al suolo non sono quantificabili sotto il profilo strumentale e modellistico. Possibilità di innesco di frane e smottamenti localizzati dei versanti in zone ad elevata pericolosità idrogeologica. Nell'area C1 i fenomeni idraulici previsti potranno interessare le aree contigue al tratto focivo come conseguenza anche delle forti mareggiate previste.

MAREGGIATE

Criticità Moderata: Problemi ai tratti stradali a ridosso della battigia. Problemi agli stabilimenti balneari. Ritardi nei collegamenti marittimi. Problemi alle attività marittime. Pericolo per la navigazione di diporto. 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 00.00 di Sabato, 15 Dicembre 2012

Centro Funzionale Regionale