

SALA OPERATIVA UNIFICATA PERMANENTE

Telefono H24 Emergenze: 055.32684 Fax H24 Emergenze: 055.430285 centrosituazioni@regione.toscana.it

ADOZIONE STATO DI ALLERTA

Trasmissione FAX del: 11/11/2012 ore: 12:35

	A 1	×	В1	×	C1	×	D1	×	E1	×	F1	×
Z ALI	A2	×	B2	×	C2	×	D2	×	E2	×	F2	×
[파오]	A3	×	В3	×	C3	×	D3	×	E3	×	F3	×
ZONE LLERTA	A4	×	В4	×	C4	×	D4	×	E4	×	F4	×
			B5	×								

Elenco destinatari:

Province:	Prefetture:	Centrali Operative 118:	Comuni Capoluogo:
★ Ce.Si. di Arezzo	Prefettura di Arezzo	★ 118 di Arezzo	Comune di Arezzo
Ce.Si. di Firenze	Prefettura di Firenze	★ 118 di Firenze	■ Comune di Firenze
🗷 Ce.Si. di Grosseto	Prefettura di Grosseto	x 118 di Grosseto	■ Comune di Grosseto
🗶 Ce.Si. di Livorno	Prefettura di Livorno	🗶 118 di Livorno	■ Comune di Livorno
🗷 Ce.Si. di Lucca	Prefettura di Lucca	💌 118 di Lucca	➤ Comune di Lucca
🗷 Ce.Si. di Massa-Carrara	🗷 Prefettura di Massa-Carrara	💌 118 di Massa-Carrara	▼ Comuni di Massa e Carrara
🗷 Ce.Si. di Pisa	🗷 Prefettura di Pisa	🗴 118 di Pisa	■ Comune di Pisa
🗷 Ce.Si. di Pistoia	Prefettura di Pistoia	💌 118 di Pistoia	■ Comune di Pistoia
★ Ce.Si. di Prato	▼ Prefettura di Prato	🗶 118 di Prato	■ Comune di Prato
🗷 Ce.Si. di Siena	Prefettura di Siena	🗶 118 di Siena	■ Comune di Siena
		💌 118 di Empoli	
		★ 118 della Versilia	

ipartimer	nto di Protezione Civile 🔀	Autostrade Spa 🗷	Telecom 🔀	RID - Firenze 🗵
Direzi	one Regionale dei VVF 🗵	Cisa 🗵	Snam 🗷	RID - Perugia 🔀
Co	mando Regionale CFS 🗵	ANAS – Comp. Terr. di Firenze 🗵	Enel C.O. LI 🔀	C.R.I ⊠
Mantenir	mento in efficienza CEI 🗵	SALT 🔀	Enel C.O. FI 🗵	AdB Serchio 🗷
	Bacino Toscana Costa 🗷	Bacino Ombrone - AdB Fiora 🔀	AdB Magra 🔀	

Vista la Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri recante "Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale, statale e regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile",

Viste le disposizioni per l'attuazione della Direttiva adottate con deliberazione della Giunta regionale n.611 del 04/09/2006

Vista l'intesa del capo del Dipartimento della protezione Civile espressa con atto DPC/PRE/0040236 del 08/08/2006, Visto l'Avviso di Criticità adottato dal Centro Funzionale regionale in data [1:1:1/1/1/1/2012] allegato,

Viste le procedure operative di sala approvate con Ordine di Servizio dal dirigente competente,

si dichiara per le zone indicate nell'allegato Avviso di criticità lo stato di ALLERTA 2

Si richiamano per gli enti interessati le attività previste dalle disposizioni sopra citate e in particolare gli artt. 16, 21, 22, 24 nonché le seguenti ulteriori disposizioni:

II presente AVVISO viene trasmesso solo alle zone A4 e C1 per la criticità che da moderata diventa ELEVATA.

Firmato dal Responsabile Operativo S.O.U.P in turno

Moritz Gabrielli

TOTALE PAGINE TRASMESSE (inclusa questa): 3

L'originale firmato è depositato presso gli archivi dell'ufficio

Se il documento trasmesso non risultasse chiaro e leggibile si prega di chiamare il numero: 055 32684



Servizio Idrologico Regionale

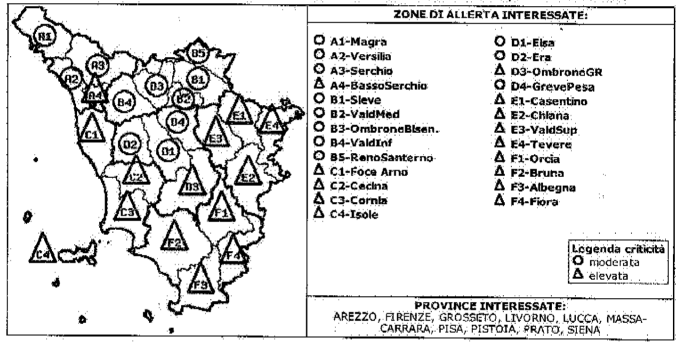


CENTRO FUNZIONALE DI MONITORAGGIO METEO-IDROLOGICO

AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE

Emesso Domenica, 11 Novembre 2012, ore 11.50

Valido dalle ore 10.10 di Domenica, 11 Novembre 2012 alle ore 00.00 di Martedi, 13 Novembre 2012



FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI:

MARE AGITATO e VENTO FORTE dalle ore 09.00 di Domenica, 11 Novembre 2012 alle ore 12.00 di Lunedi, 12 Novembre 2012: Fino alla prima parte di Lunedi venti di Schocco forti o di burrasca sull'Arcipelago, sulle coste esposte e sui crihali appendinici con man localmente egitati, in particolare a sud dell'Elba.

PIOGGIA e TEMPORALI FORTI dalle ore 09.00 di Domenica, 11 Novembre 2012 alle ore 23.00 di Lunedi, 12 Novembre 2012: Fino a tutta la giornate di domani, Lunedi 12, sono proviste precipitazioni diffuse, temporalesche di forte intensità con cumulati in genere abbondanti o molto abbondanti. I temporali potranno risultare persistenti sulle stesse area, stazionando particolarmente sulle zone interne della nostra regione (aree £, è parte di B c D) sulla F e sul basso Arcipelago (C4) dove puntualmente si potranno raggiungere cumulate di 250 mm nelle 24 ore. Sulla zona A le precipitazioni saranno meno continue ed abbondanti con probabile tregua tra il pomeriggio di oggi, Domenica, e la mattina di domani, Lunedi:

DESCRIZIONE DELLE CRITICITA PREVISTE:

Sulla basc delle previsioni meteorologiche odierne e dello valutazioni dei possibili effetti al suolo effettuate, si prefigurano i seguenti scenari di criticità:

ZONE DI ALLERTA	RISCHIO	TEMPI	CRITICITÀ
A4 - C1 - C2 - C3 - C4 - D3 - E1 - E2 - E3 - E4 - F1 - F2 - F3 - E4	idrogeologico-(drautico	dalle ore 12,10 di Domenica, 11 Novembre 2012 alle ore 00.00 di Martedì, 13 Novembre 2012	elevata
A1-A2-A3-B1-B2-B3-B4-B5-D1-D2-D4	idrógeologico-idraúlico	dalle ore 12.10 di Domenica, 11 Novembre 2012 alle ore 00.00 di Marted), 13 Novembre 2012	moderata
C3 - C4 - F2 - F3	maregglate	dalle ore 10:10 di Domenica, 11 Novembre 2012 alle ore 12:00 di Lunedi, 12 Novembre 2012	moderata
A1 - A3 - B1 - B3 - B5 - C1 - C3 - C4 - E1 - E4 - F2 - F3	Věnto	dalle ore 10.10 di Domenica, 11 Novembre 2012 alle ore 12.00 di Lunedì, 12 Novembre 2012	moderata

Descrizione degli scenari di evento previsti

IDROGEOLOGICO-IDRAULICO

Criticità Elevata: A causa del transito della piena del fiume Serchio che Interessara il tratto da Borgo a Mozzano alla foce, nelle prossime 6-8 ore si valuta un livello di criticità elevata nelle zone interessate dall'evento. Attese criticità elevata sulle zone indicate in tabella sia per fenomeni idrogeologici che Idraulici, con particolare riferimento alla stazionarietà ed intensità delle precipitazioni proviste. Possibili allagamenti diffusi nelle aree depresse dovuti a ristagno delle acque, a tracimazioni del canali del reticolo idrografico minore e all'incapacità di drenaggio da parte della rete fognaria dei centri urbani. Possibile scorimento superficiale delle acque meteoriche nelle sedi stradali urbane ed extraurbane. Possibili innalzamenti significativi dei livelli idrici negli alvei del reticolo idrografico principale con possibilità di erosioni spondali,

sormonto di passerelle e ponti, rottura degli argini, inondazione delle aree dimostanti. Possibile innesco di frane e smottamenti dei versanti in maniera diffusa ed estesa in zone a pericolosità idrogeologica.

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 scommento 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 Moderata: Problemi ai tratti stradali a ndosso della battigia. Problemi agli stabilimenti baineari, 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, comicioni e tegole, danneggiamenti alle strutture provvisorie. Problemi alla cimolazione 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 lo ore 10.10 di Domenica, 11 Novembre 2012

Centro Funzionale Regionale