



PROVINCIA DI GROSSETO

AREA INFRASTRUTTURE E PROTEZIONE CIVILE
SISTEMA PROVINCIALE DI PROTEZIONE CIVILE



Numero di pagine compresa la copertina: 3

Data: mer 28 luglio 2010 13:54:23

All'attenzione di:

Comuni, Comunità Montane, Volontariato, Centri Intercomunali, Consorzi di Bonifica, Servizi Essenziali, zone di allerta C2,C3,C4,D3,F1,F2,F3,F4.

Oggetto:

Invio fax allerta meteo del 28-07-2010 con decorrenza dalle ore 10:00 del 29-07-2010.



REGIONE TOSCANA
Giunta Regionale

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: **28/07/2010** ore: **13:20**

ZONE ALLERTA	A1	<input checked="" type="checkbox"/>	B1	<input checked="" type="checkbox"/>	C1	<input checked="" type="checkbox"/>	D1	<input checked="" type="checkbox"/>	E1	<input checked="" type="checkbox"/>	F1	<input checked="" type="checkbox"/>
	A2	<input checked="" type="checkbox"/>	B2	<input checked="" type="checkbox"/>	C2	<input checked="" type="checkbox"/>	D2	<input checked="" type="checkbox"/>	E2	<input checked="" type="checkbox"/>	F2	<input checked="" type="checkbox"/>
	A3	<input checked="" type="checkbox"/>	B3	<input checked="" type="checkbox"/>	C3	<input checked="" type="checkbox"/>	D3	<input checked="" type="checkbox"/>	E3	<input checked="" type="checkbox"/>	F3	<input checked="" type="checkbox"/>
	A4	<input checked="" type="checkbox"/>	B4	<input checked="" type="checkbox"/>	C4	<input checked="" type="checkbox"/>	D4	<input checked="" type="checkbox"/>	E4	<input checked="" type="checkbox"/>	F4	<input checked="" type="checkbox"/>
			B5	<input checked="" type="checkbox"/>								

Elenco destinatari:

Province:

- Ce.Si. di Arezzo
- Ce.Si. di Firenze
- Ce.Si. di Grosseto
- Ce.Si. di Livorno
- Ce.Si. di Lucca
- Ce.Si. di Massa-Carrara
- Ce.Si. di Pisa
- Ce.Si. di Pistoia
- Ce.Si. di Prato
- Ce.Si. di Siena

Prefetture:

- Prefettura di Arezzo
- Prefettura di Firenze
- Prefettura di Grosseto
- Prefettura di Livorno
- Prefettura di Lucca
- Prefettura di Massa-Carrara
- Prefettura di Pisa
- Prefettura di Pistoia
- Prefettura di Prato
- Prefettura di Siena

Centrali Operative 118:

- 118 di Arezzo
- 118 di Firenze
- 118 di Grosseto
- 118 di Livorno
- 118 di Lucca
- 118 di Massa-Carrara
- 118 di Pisa
- 118 di Pistoia
- 118 di Prato
- 118 di Siena
- 118 di Empoli
- 118 della Versilia

Comuni Capoluogo:

- Comune di Arezzo
- Comune di Firenze
- Comune di Grosseto
- Comune di Livorno
- Comune di Lucca
- Comuni di Massa e Carrara
- Comune di Pisa
- Comune di Pistoia
- Comune di Prato
- Comune di Siena

Dipartimento di Protezione Civile <input checked="" type="checkbox"/>	Autostrade Spa <input checked="" type="checkbox"/>	Telecom <input checked="" type="checkbox"/>	RID - Firenze <input checked="" type="checkbox"/>
Direzione Regionale dei VVF <input checked="" type="checkbox"/>	Cisa <input checked="" type="checkbox"/>	Snam <input checked="" type="checkbox"/>	RID - Perugia <input checked="" type="checkbox"/>
Comando Regionale CFS <input checked="" type="checkbox"/>	ANAS - Comp. Terr. di Firenze <input checked="" type="checkbox"/>	Enel C.O. LI <input checked="" type="checkbox"/>	C.R.I <input checked="" type="checkbox"/>
RFI Mantenimento in efficienza CEI <input checked="" type="checkbox"/>	SALT <input checked="" type="checkbox"/>	Enel C.O. FI <input checked="" type="checkbox"/>	AdB Serchio <input checked="" type="checkbox"/>
Bacino Toscana Costa <input checked="" type="checkbox"/>	Bacino Ombrone - AdB Fiora <input checked="" type="checkbox"/>	AdB Magra <input checked="" type="checkbox"/>	

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 **28/07/2010**

alle ore **12:52** 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 1

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:

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

Francesco Bondi

TOTALE PAGINE TRASMESSE (inclusa questa): **2**

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

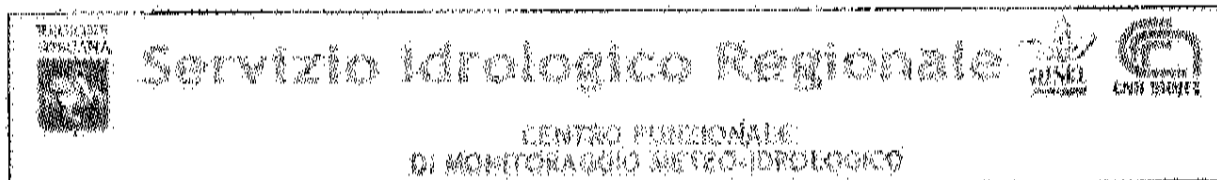
Se il documento trasmesso non risultasse chiaro e leggibile si prega di chiamare il numero: 055 32684

28. LUG. 2010 11:46

AREA MONITOR. PISA

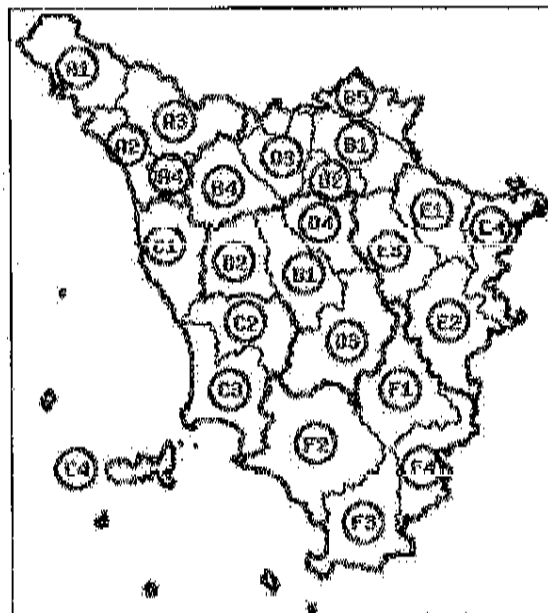
NR. 690

P. 1

**AVVISO DI CRITICITÀ REGIONALE**

Emesso Mercoledì, 28 Luglio 2010, ore 12.52

Valido dalle ore 10.00 di Giovedì, 29 Luglio 2010 alle ore 22.00 di Venerdì, 30 Luglio 2010

**ZONE DI ALLERTA INTERESSATE:**

- A1-Magra
- A2-Versilia
- A3-Serchio
- A4-BassoSerchio
- B1-Sievé
- B2-ValdMed
- B3-Ombromerisn.
- B4-Valdinf
- B5-RenoSanterno
- C1-Foce Arno
- C2-Cecina
- C3-Cornia
- C4-Isole
- D1-Elba
- D2-Era
- D3-OmbromGR
- D4-GravePesa
- E1-Casentino
- E2-Chiana
- F3-ValdAur
- F4-Tevere
- F1-Orcia
- F2-Bruna
- F3-Albegna
- F4-Flora

Legenda criticità
 ○ moderata
 ▲ elevata

PROVINCE INTERESSATE:

AREZZO, FIRENZE, GROSSETO, LIVORNO, LUCCA, MASSA CARRARA, PISA, PISTOIA, PRATO, FIESOLE

FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI:

PIOGGIA dalle ore 10.00 di Giovedì, 29 Luglio 2010 alle ore 22.00 di Giovedì, 29 Luglio 2010: Dalla mattina di domani, Giovedì, piogge a prevalente carattere temporalesco, più frequenti ed insistenti sulle zone settentrionali, con cumulati fino ad abbondanti su A (localmente molto abbondanti), B e C. Cumulati generalmente poco abbondanti, fino a localmente abbondanti su D.

TEMPORALI FORTI dalle ore 22.00 di Giovedì, 29 Luglio 2010 alle ore 22.00 di Venerdì, 30 Luglio 2010: Dalla sera di domani nuova intensificazione dei fenomeni a partire dalle aree A, B, C e D in graduale trasferimento alle altre zone della regione. Nella giornata di Venerdì i fenomeni tenderanno a persistere maggiormente sulle aree D, E ed F, con graduale attenuazione a partire dalle aree A e B. Cumulati generalmente abbondanti.

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
A1 - A2 - A3 - A4 - B1 - B2 - B3 - B4 - B5 - C1 - D1 - D2 - D4	Idrogeologico-Idraulico	dalle ore 10.00 di Giovedì, 29 Luglio 2010 alle ore 22.00 di Giovedì, 29 Luglio 2010	moderata
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	Idrogeologico-idraulico	dalle ore 22.00 di Giovedì, 29 Luglio 2010 alle ore 22.00 di Venerdì, 30 Luglio 2010	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. Possibilità di innesco di frane e smottamenti localizzati dei versanti in zone ad elevata 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 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 10.00 di Giovedì, 29 Luglio 2010

Centro Funzionale Regionale