





Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA n. 16 / 2016

Aggiornamento di: mercoledì 11-05-2016 ore: 14:00

PREVISIONE METEO:

Tra mercoledì 11 e giovedì 12 mattina frequenti precipitazioni, a tratti diffuse con rovesci e locali temporali, più probabili tra la sera di mercoledì e la mattinata di giovedì. Quantitativi di pioggia anche consistenti sulle zone centro settentrionali, localmente abbondanti su zone prealpine e pedemontane. Non esclusi fenomeni localmente intensi (forti rovesci e locali grandinate). Limite della neve intorno a 2400-2600 m mercoledì, in contenuto abbassamento

giovedì. Moderato rinforzo dei venti. Dalla tarda mattinata di giovedì precipitazioni in diradamento a partire da Ovest, in seguito tempo instabile con fenomeni sparsi e discontinui a prevalente carattere di rovescio o locale temporale.

VENE-A VENE-B VENE-G VENE-C VENE-E VENE-E

Visti i fenomeni meteorologici previsti la criticità idrogeologica attesa è riferita anche allo scenario per temporali forti

		OKITIOTI/ TIKE VIOTA							
DA mercoledì 11-05-2016 ore: 14:00 A venerdì 13-05-2016 ore: 00:00									
		ZONE ALLERTAMENTO		Idrogeologica					
CODICE	Province	Nome del bacino Idrografico	Idraulica Rete Principale	Idraulica Rete Secondaria	Geologica				
/ENE-A	BL	Alto Piave	VERDE	GIALLA	GIALLA				
/ENE-H		Piave Pedemontano	VERDE	GIALLA	GIALLA				
/ENE-B	VI - BL - TV -VR	Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone	VERDE	GIALLA	GIALLA				

CRITICITA' PREVISTA

				Secondaria				
VENE-A	BL	Alto Piave	VERDE	GIALLA	GIALLA			
VENE-H		Piave Pedemontano	VERDE	GIALLA	GIALLA			
VENE-B	VI - BL - TV -VR	, and Eroma Eastinghorie , apone	VERDE	GIALLA	GIALLA			
VENE-C	VR	Adige-Garda e Monti Lessini	VERDE	GIALLA	GIALLA			
VENE-D	_	Po,Fissero-Tartaro-CanalBianco e Basso Adige	VERDE	GIALLA				
VENE-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta -Bacchiglione	VERDE	GIALLA	GIALLA			
VENE-F	VE-TV-PD	Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna	VERDE	GIALLA				
VENE-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	VERDE	GIALLA				

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

Il possibile verificarsi di rovesci o temporali localmente anche intensi, potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore. Si segnala la possibilità d'innesco di fenomeni franosi superficiali sui versanti e la possibilità di innesco di colate rapide specie nelle zone di allertamento di Vene-A, Vene-H, Vene-B e Vene-C

NOTE: i comuni soggetti a rischio geologico sono quelli individuati nell'allegato A del DDR n.110 del 24/10/2014.

E' attivo il servizio di reperibilità h24. Il Centro Funzionale Decentrato seguirà l'evoluzione dell'evento e si riserva la possibilità di emettere un aggiornamento del presente avviso in relazione alle possibili variazioni delle previsioni meteo. Il presente avviso si intende implicitamente revocato decorso il periodo di validità sopra riportato, salvo la possibile emissione di un aggiornamento in relazione alle possibili variazioni delle previsioni.

Ai diretti destinatari del presente messaggio si comunica che la ricevuta di trasmissione dell'invio a mezzo fax rappresenterà, per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica

Per il Responsabile del Centro Funzionale

Ing. Roberto Tonellato
Taranta Roberto
OSCILLO