

Centro Funzionale Decentrato

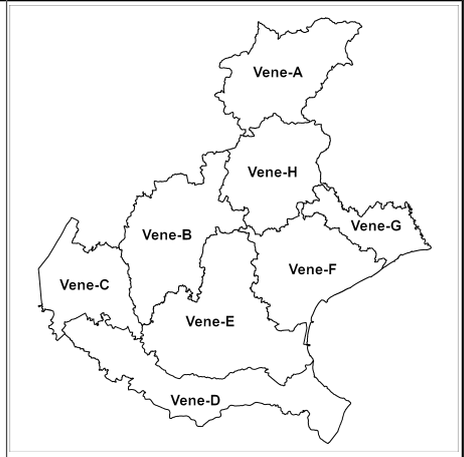
AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 12 / 2024

Emesso venerdì 01-03-2024 ore: 13:00

PREVISIONE METEO:

Nella giornata di oggi venerdì 1 tempo debolmente perturbato con precipitazioni da sparse e intermittenti sulla pianura centro-meridionale a tratti diffuse sulle zone montane e pedemontane con quantitativi al più contenuti (20-40mm) o localmente un pò più consistenti in alcuni settori prealpini centro-occidentali (specie Recoarese). Limite neve in contenuto abbassamento nel pomeriggio fino a 1400-1500 m circa.

Sabato tempo variabile o leggermente instabile con precipitazioni sparse e irregolari ma in genere di modesta entità.



CRITICITA' PREVISTA

DA venerdì 01-03-2024 ore: 14:00 A domenica 03-03-2024 ore: 00:00

ZONE DI ALLERTA

ZONE DI ALLERTA			Idraulica	Idrogeologica	Idrogeologica per Temporalità
CODICE	Province	Nome del bacino Idrografico			
VEENE-A	BL	Alto Piave	VERDE	VERDE	VERDE
VEENE-H	BL-TV	Piave Pedemontano	VERDE	VERDE	VERDE
VEENE-B	VI - BL - TV -VR	Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone	GIALLA	GIALLA	VERDE
VEENE-C	VR	Adige-Garda e Monti Lessini	VERDE	VERDE	VERDE
VEENE-D	RO-VR	Po,Fissero-Tartaro-CanalBianco e Basso Adige	GIALLA	VERDE	VERDE
VEENE-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta -Bacchiglione	GIALLA	GIALLA	VERDE
VEENE-F	VE-TV-PD	Basso Piave,Sile e Bacino scolante in laguna	VERDE	VERDE	VERDE
VEENE-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	VERDE	VERDE	VERDE

VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI AL SUOLO:

Possibile innesco di frane superficiali e colate rapide sui settori montani, pedemontani, collinari delle zone in allerta. Permane la possibilità di innesco di colata detritica nel bacino del torrente Rotolon, dove è in atto un monitoraggio locale.

Permangono superiori alla prima soglia i livelli idrometrici lungo l'asta del fiume Agno-Guà e canale Bisatto; lungo l'asta del fiume Fratta-Gorzone i livelli permangono sostenuti e prossimi alla terza soglia alla sezione di Valli Mocenighe per effetto delle operazioni di scarico controllato del sistema di bonifica.

La criticità idraulica in Vene-D è riferita al tratto terminale del fiume Po.

L'elenco completo ma non esaustivo dei fenomeni che possono verificarsi è allegato alla [DGR n. 869 del 19/07/2022](#). Si riporta di seguito la legenda del grado di diffusione dei fenomeni/effetti al suolo in funzione del codice colore:

Assenza di fenomeni significativi prevedibili

Fenomeni localizzati

Fenomeni diffusi

Fenomeni numerosi e/o estesi

NOTE:

E' attivo il presidio della sala operativa CFD fino alle ore 18 dell'1 marzo; successivamente sarà 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 e alla situazione in atto.

Il presente avviso si intende implicitamente revocato decorso il periodo di validità sopra riportato.

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

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa