

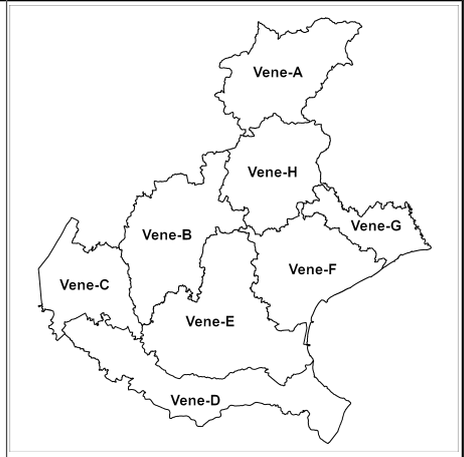
Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 13 / 2024

Emesso sabato 02-03-2024 ore: 14:00

PREVISIONE METEO:

E' prevista la seguente evoluzione meteorologica: oggi 02/03 cielo nuvoloso e modeste precipitazioni a tratti che si verificheranno in vari momenti arrivando a risultare diffuse, con quota neve attorno a 1400/1500 m. Di sera precipitazioni in esaurimento e parziale diminuzione della nuvolosità. Domani 03/03 fino al mattino precipitazioni assenti. Dal pomeriggio probabilità in aumento fino ad alta a tarda sera sulla pianura, quando poverà estesamente anche con rovesci, mentre in montagna arriverà ad essere medio-alta sulle Prealpi per modesti fenomeni diffusi e medio-bassa sulle Dolomiti per modesti fenomeni sparsi con quota neve attorno a 1300/1400 m.



CRITICITA' PREVISTA

DA sabato 02-03-2024 ore: 14:00 A lunedì 04-03-2024 ore: 14:00

ZONE DI ALLERTA

ZONE DI ALLERTA			Idraulica	Idrogeologica	Idrogeologica per Temporalità
CODICE	Province	Nome del bacino Idrografico			
VE-NE-A	BL	Alto Piave	VERDE	VERDE	VERDE
VE-NE-H	BL-TV	Piave Pedemontano	VERDE	VERDE	VERDE
VE-NE-B	VI - BL - TV -VR	Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone	GIALLA	GIALLA	VERDE
VE-NE-C	VR	Adige-Garda e Monti Lessini	VERDE	VERDE	VERDE
VE-NE-D	RO-VR	Po,Fissero-Tartaro-CanalBianco e Basso Adige	GIALLA	VERDE	VERDE
VE-NE-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta -Bacchiglione	GIALLA	GIALLA	VERDE
VE-NE-F	VE-TV-PD	Basso Piave,Sile e Bacino scolante in laguna	VERDE	VERDE	VERDE
VE-NE-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 (VI), 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 mentre sono sopra la seconda soglia alla sezione di Stanghella 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 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