

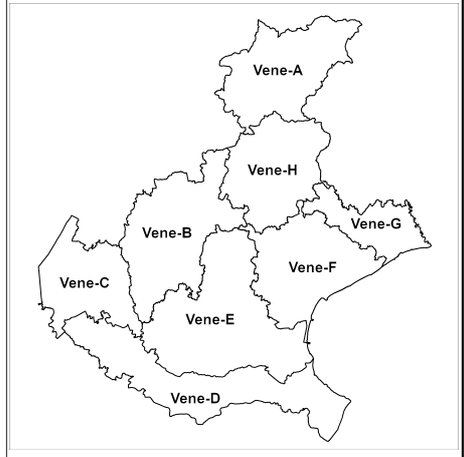
Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 17 / 2024

Emesso giovedì 07-03-2024 ore: 14:00

PREVISIONE METEO:

Nel pomeriggio odierno, saranno possibili nuove deboli precipitazioni da locali a sparse, sui settori settentrionali della pianura, sulle zone pedemontane e sulle Prealpi, generalmente assenti altrove. Dalla sera probabile nuovo aumento della probabilità di precipitazioni, con fenomeni più diffusi su zone montane e centro-settentrionali della pianura. Limite della neve a circa 1100/1300 m, con tendenza a calare in serata fino a circa 1000 m. Domani, le precipitazioni saranno assenti in pianura, mentre sulle zone montane la probabilità di precipitazioni sarà nel complesso medio-alta (50-75%) per deboli fenomeni sparsi e discontinui, nevosi oltre i 1000/1200 m.



CRITICITA' PREVISTA

DA giovedì 07-03-2024 ore: 14:00 A sabato 09-03-2024 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	VERDE	VERDE	VERDE
VEENE-C	VR	Adige-Garda e Monti Lessini	VERDE	VERDE	VERDE
VEENE-D	RO-VR	Po,Fissero-Tartaro-CanalBianco e Basso Adige	ARANCIONE	VERDE	VERDE
VEENE-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta -Bacchiglione	VERDE	VERDE	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:

Per la zona di allertamento Vene-D la criticità idraulica è relativa al fiume Po ed è da intendersi ARANCIONE per il tratto terminale (da Cavanella al mare) e GIALLA per il tratto superiore.

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