





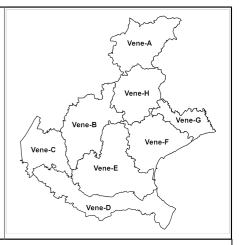
Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 22 / 2024

Emesso martedì 12-03-2024 ore: 14:00

PREVISIONE METEO:

Per oggi, martedì 12 marzo, e domani, mercoledì 13 marzo, non sono previste precipitazioni significative



CRITICITA' PREVISTA

DA martedì 12-03-2024 ore: 14:00 A giovedì 14-03-2024 ore: 00:00

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

VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI AL SUOLO:

La criticità idraulica in Vene-D è riferita al 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