





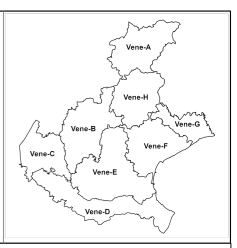
### **Centro Funzionale Decentrato**

## AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 47 / 2023

Emesso mercoledì 08-11-2023 ore: 14:00

### **PREVISIONE METEO:**

Mercoledì 8 novembre precipitazioni assenti. Giovedì 9 fino al mattino assenti. Nel corso del pomeriggio graduale aumento della probabilità di precipitazioni a partire da ovest, con precipitazioni in prevalenza deboli, che interesseranno gran parte della regione entro sera, salvo i settori più orientali, dove potranno ancora risultare assenti. A fine giornata precipitazioni diffuse ovunque, anche moderate sui settori sud-occidentali della pianura e occidentali di Prealpi e Pedemontana.



# CRITICITA' PREVISTA DA mercoledì 08-11-2023 ore: 14:00 A giovedì 09-11-2023 ore: 00:00

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

### **VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI AL SUOLO:**

La criticità idraulica gialla in VENE-D è intesa solamente per le sezioni venete del Po (Cavanella e Ariano), interessate dal lento esaurimento della piena.

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