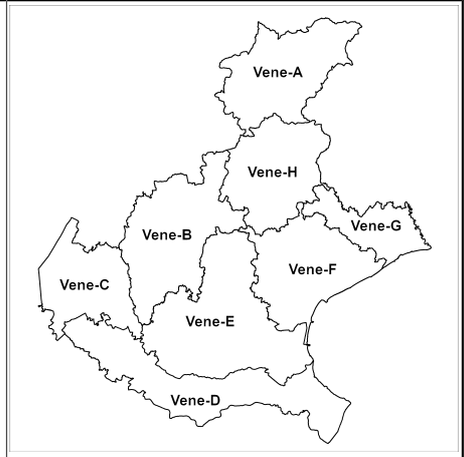


Centro Funzionale Decentrato
AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 37 / 2023
Emesso martedì 31-10-2023 ore: 14:00

PREVISIONE METEO:

Residue precipitazioni nel primo pomeriggio di martedì 31/10, nel complesso di modesta entità, salvo qualche locale rovescio. In seguito precipitazioni assenti. Fino a parte del pomeriggio venti ancora tesi e a tratti forti, anche con raffiche, su costa, pianura centro meridionale, zone prealpine e pedemontane centro occidentali.



CRITICITA' PREVISTA

DA martedì 31-10-2023 ore: 14:00 A mercoledì 01-11-2023 ore: 20:00

ZONE DI ALLERTA

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

VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI AL SUOLO:

Nelle Zone Vene-A,H,B possibile innesco di frane superficiali e colate rapide sui settori montani, pedemontani, collinari delle zone in allerta; possibile innalzamento dei livelli della rete idrografica secondaria e rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane con allagamenti di locali interrati e/o sottopassi.

Nelle zone in allerta idraulica innalzamento significativo del livello dei corsi d'acqua principali; probabile superamento della prima soglia idrometrica su VENE-H,B,E,F, della seconda soglia idrometrica su VENE-G e della terza soglia idrometrica su VENE-C,D , con inondazione delle are limitrofe e golenali; sulle zone in allerta rossa possibili scenari rilevanti (erosione delle sponde, tracimazione, sifonamento, rotture arginali, sormonto di ponti e altre opere).

La criticità idraulica rossa in Vene-C,D si riferisce alla piena del Fiume Adige.

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 presidio H24 del CFD con emissione di bollettini di nowcasting. 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