

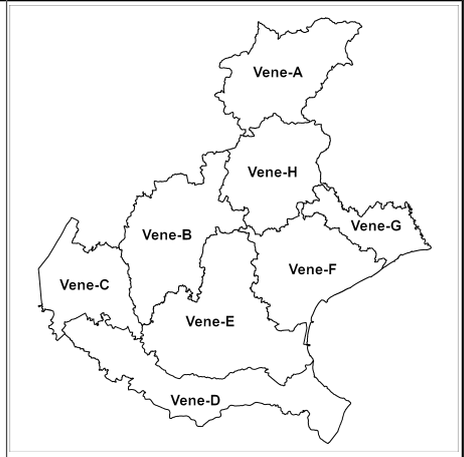
Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 3 / 2023

Emesso mercoledì 10-05-2023 ore: 14:00

PREVISIONE METEO:

Dalle prime ore di mercoledì si è avuto un graduale ingresso di precipitazioni a partire da ovest-sudovest. Dal pomeriggio di mercoledì 10 e nella giornata di giovedì 11 precipitazioni estese e persistenti su tutta la regione, localmente anche a carattere di rovescio ma con scarsa probabilità di temporali. Fase più intensa tra mercoledì pomeriggio e le ore centrali di giovedì; fenomeni più irregolari nella seconda parte di giovedì. Quantitativi anche abbondanti specie su zone prealpine e pianura centro orientale e meridionale. Limite della neve generalmente intorno a 1700-1900 m.



CRITICITA' PREVISTA

DA mercoledì 10-05-2023 ore: 14:00 A venerdì 12-05-2023 ore: 00:00

ZONE DI ALLERTA

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

VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI AL SUOLO:

Possibile innesco di frane e colate rapide sui settori pedemontani e collinari delle zone in allerta con probabile rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane e allagamenti di locali interrati e/o sottopassi; innalzamento dei livelli della rete idrografica secondaria, in particolare per le zone in allerta arancione VENE-D e VENE-E, possibile inondazione delle aree limitrofe.

Nelle zone in allerta idraulica innalzamento dei livelli dei corsi d'acqua principali, con probabile superamento della prima soglia idrometrica generalmente contenuto all'interno dell'alveo.

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 presidio h24 della sala CFD. 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