



AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE AGGIORNAMENTO

Emissione: 02/ 11/ 23 ore: 13 : 00 Validità: 02/ 11/ 23 ore: 13 : 00 – 03/ 11/ 23 ore: 16 : 00

SINTESI

Tipologia di fenomeni: precipitazioni diffuse, da abbondanti sulle zone centro-settentrionali a localmente molto abbondanti sulle zone montane, anche con forti rovesci e locali temporali. Venti forti dai quadranti meridionali sui rilievi e lungo la costa e pianura limitrofa.

Durata evento. Giovedì 2 e prima parte di venerdì 3. Fase più significativa nel pomeriggio/sera di giovedì 2.

Zone più interessate. Per le precipitazioni abbondanti: zone centro-settentrionali della regione (in particolare zone montane); per i forti rovesci/temporali: pianura e costa; per il vento forte: costa/pianura limitrofa e zone montane, specie in quota e lungo alcune dorsali prealpine.

DESCRIZIONE

Situazione meteo. Una estesa area ciclonica sull'Europa occidentale, con profondo minimo depressionario centrato sulle Isole Britanniche (minimo di pressione al suolo intorno ai 955 mb giovedì mattina sull'Inghilterra) determina l'ingresso di un intenso flusso di aria umida e instabile sulla regione tra giovedì e la prima parte di venerdì. Sulla regione è prevista una fase di tempo perturbato di stampo autunnale con venti forti dai quadranti meridionali, precipitazioni diffuse ed abbondanti specie sulle zone centro-settentrionali anche con rovesci e temporali specie su pianura e costa. Nel corso di venerdì fenomeni in diradamento e attenuazione.

FENOMENI PREVISTI

Dalle ore centrali di giovedì precipitazioni in estensione a tutto il territorio regionale con fenomeni che tenderanno a divenire più persistenti e intensi sulle zone centrosettentrionali con rovesci anche forti e temporali sparsi specie su pianura e costa. La fase più intensa è prevista tra il pomeriggio/sera di giovedì e le primissime ore di venerdì.

Nel corso di venerdì le precipitazioni tenderanno ad una graduale attenuazione e diradamento a partire dalle zone occidentali con fenomeni più irregolari e intermittenti nel corso della giornata e in definitivo esaurimento su gran parte del territorio entro fine giornata.

I venti nel corso di giovedì subiranno un significativo rinforzo dai quadranti meridionali fino a risultare forti nel pomeriggio/sera sulla costa e pianura limitrofa (specie nord-orientale) e da forti o a tratti anche molto forti sulle zone montane, specie in quota e lungo alcune dorsali prealpine (specie orientali). Probabili raffiche forti saranno inoltre probabili anche in occasione dei fenomeni temporaleschi. Nella mattinata di venerdì i venti tenderanno ad attenuarsi e a ruotare dai quadranti occidentali.

QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE previsti in 24 ore tra giovedì 2 e venerdì 3

Su zone centrosettentrionali da consistenti (20-60 mm) ad abbondanti (60-100mm), localmente anche molto abbondanti (100-150 mm/24h) su zone prealpine e Dolomiti meridionali. Sulle restanti zone in prevalenza contenuti (20-60 mm/24h), localmente superiori in occasione dei rovesci/temporali più intensi o ripetuti.

Classi di precipitazione in 24h (mm): scarsa (0-20), contenuta (20-60), abbondante (60-100), molto abbondante (100-150), molto elevata (>150mm).

Segnalazioni di servizio: è attivo dalle ore 8 di oggi il servizio continuativo di monitoraggio e previsione meteo con emissione di bollettini nowcasting a partire dal primo pomeriggio di oggi. Numeri di reperibilità meteo: 335-7081730 o 736.

Per ARPAV-DRST/Servizio Meteorologico
dott. Adriano Barbi

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa

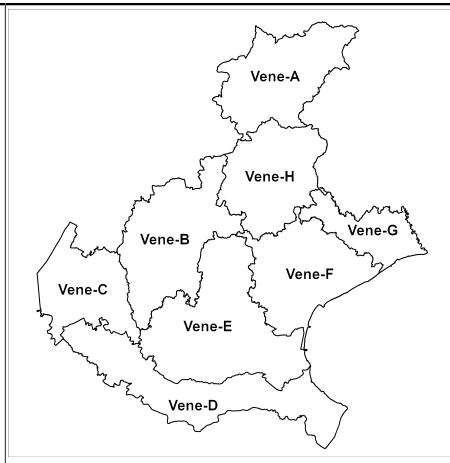
Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 39 / 2023

Emesso giovedì 02-11-2023 ore: 14:00

PREVISIONE METEO:

Tra giovedì 02/11 e la prima parte di venerdì 03/11 tempo in prevalenza perturbato con precipitazioni diffuse e abbondanti sulle zone centro-settentrionali, localmente anche molto abbondanti su Prealpi e Dolomiti meridionali; probabili rovesci anche forti e locali temporali, specie su pianura e costa. Fase più intensa nel pomeriggio/sera di giovedì con venti forti meridionali sulla costa e pianura limitrofa e sulle zone montane, specie sulle dorsali prealpine e in quota dove a tratti potranno risultare anche molto forti.



CRITICITA' PREVISTA

DA giovedì 02-11-2023 ore: 14:00 A sabato 04-11-2023 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	ARANCIONE	ROSSA	VERDE
VEENE-H	BL-TV	Piave Pedemontano	ARANCIONE	ROSSA	VERDE
VEENE-B	VI - BL - TV -VR	Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone	ARANCIONE	ROSSA	VERDE
VEENE-C	VR	Adige-Garda e Monti Lessini	ARANCIONE	ROSSA	VERDE
VEENE-D	RO-VR	Po,Fissero-Tartaro-CanalBianco e Basso Adige	ARANCIONE	ARANCIONE	VERDE
VEENE-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta -Bacchiglione	ARANCIONE	ARANCIONE	VERDE
VEENE-F	VE-TV-PD	Basso Piave,Sile e Bacino scolante in laguna	ARANCIONE	ARANCIONE	VERDE
VEENE-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	ARANCIONE	ARANCIONE	VERDE

VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI AL SUOLO:

Possibile innesco di frane e colate rapide sui settori montani, pedemontani e collinari delle zone in allerta; su VENE-A,H,B,C in allerta rossa fenomeni anche di grandi dimensioni. Probabile rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane con allagamenti di locali interrati e/o sottopassi. Innalzamenti diffusi dei livelli della rete idrografica secondaria che per le zone in allerta rossa potranno risultare rilevanti e con estese inondazioni e diffuso trasporto di sedimenti.

Nelle zone in allerta idraulica arancione innalzamento significativo del livello dei corsi d'acqua principali; probabile superamento della seconda soglia idrometrica su tutte le zone di allerta con inondazione delle are limitrofe e golenali.

Fiume Adige: la criticità idraulica arancione è valida a partire dalle ore 00 del 03/11/2023, prima è da considerarsi gialla.

Fiume Tagliamento: la criticità idraulica rossa è valida a partire dalle ore 20 del 02/11/2023, prima è da considerarsi gialla.

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