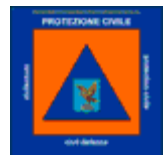


ALLERTA REGIONALE
n° 25 / 2025
AGGIORNAMENTO ALLERTA n. 24



Si trasmette: ALLERTA sulla base di: Bollettino di vigilanza meteorologica di data 17/11/2025-10:59

Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITÀ IDRAULICA E DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA

DATA EMISSIONE: 17/11/2025 alle ore 12:00

Situazione attuale:

Nella mattinata odierna il passaggio di un fronte atlantico ha determinato piogge diffuse da moderate ad abbondanti, anche temporalesche specie a est e sul golfo di Trieste. Contestualmente il vento sulla costa è ruotato da scirocco a libeccio (sud-ovest) moderato. Il livello del mare e il moto ondoso sono in calo. Alle ore 12 piove diffusamente su quasi tutta la regione con intensità moderata e sulle alpi sono in corso nevicate fino a 1700 m circa.

Previsioni meteo:

Lunedì 17 novembre: Nelle ore pomeridiane sarà probabile una tregua nelle piogge che saranno solo locali e temporanee. In serata la discesa di un fronte freddo dall'Austria riattiverà l'instabilità e saranno probabili rovesci e temporali sparsi con piogge solo localmente intense, ma di entità inferiore alla scorsa notte. Dalla tarda sera soffierà vento sostenuto da nord e la quota neve scenderà dai 1700 m attuali a 1000 m circa sulle Alpi e a fondovalle nel tarvisiano.

Martedì 18 novembre: Le precipitazioni tenderanno a cessare nel corso della notte mentre martedì affluirà aria secca e fredda con Bora anche sostenuta a Trieste e il cielo sarà in prevalenza sereno.

Zone allertamento



SCENARI DI CRITICITÀ PREVISTA

PERIODO DI VALIDITÀ: dalle ore 12:00 del 17/11/2025 alle ore 12:00 del 18/11/2025

Zona	Criticità idrogeologica per temporali	Criticità idrogeologica	Criticità idraulica	Stato di allerta	Descrizione fenomeno
FVG-A	assente	assente	assente	nessuna	---
FVG-B	assente	ordinaria	assente	giallo	piogge moderate piogge localmente intense
FVG-C	assente	moderata	moderata	arancio	piogge moderate piogge localmente intense
FVG-D	assente	assente	assente	nessuna	---

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE METEO-IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

IL VERIFICARSI DI TALI EVENTI PUO' COMPORTARE SITUAZIONI DI CRISI NELLA RETE IDROGRAFICA MINORE E DI DRENAGGIO URBANO, ALLAGAMENTO DELLE AREE GIA' INTERESSATE DA ESONDAZIONI, IN PARTICOLARE NEL BACINO DEL JUDRIO.

Il direttore del servizio di PREVISIONE E PREVENZIONE
ing. Claudio Garlatti

FASE OPERATIVA A LIVELLO REGIONALE: PREALLARME

INDICAZIONI OPERATIVE PER IL SISTEMA DI PROTEZIONE CIVILE:

SI RACCOMANDA LA MASSIMA VIGILANZA SUL TERRITORIO, AL FINE DI PREDISPORRE EVENTUALI TEMPESTIVE MISURE DI PRONTO INTERVENTO.

Si raccomanda inoltre ai Comuni e a tutte le componenti del sistema regionale integrato di protezione civile l'attivazione di una fase operativa almeno di attenzione per allerta gialla o arancione e almeno di preallarme per allerta rossa, attuando le proprie procedure corrispondenti agli scenari previsti.

NOTE: Il Centro Funzionale Decentrato seguirà l'evoluzione dell'evento e si riserva la possibilità di emettere un aggiornamento della presente Allerta in relazione alle possibili variazioni delle previsioni meteo. La presente Allerta si intende implicitamente revocata decorso il periodo di validità sopra riportato, salvo la possibile emissione di un aggiornamento in relazione alle eventuali variazioni delle previsioni. Ai diretti destinatari del presente messaggio si comunica che la ricevuta di trasmissione dell'invio a mezzo PEC rappresenterà per questa Struttura la certificazione dell'avvenuta notifica.

ASSESSORE REGIONALE ALLA SALUTE, POLITICHE SOCIALI E DISABILITÀ, DELEGATO ALLA PROTEZIONE CIVILE
dott. Riccardo Riccardi

STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE: PROTEZIONE CIVILE DELLA REGIONE

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO - tel: 0432926111 - fax: 0432926000 - email: cfd@protezionecivile.fvg.it

SALA OPERATIVA REGIONALE tel: 800500300 - fax: 0432926000 - email: sor@protezionecivile.fvg.it - PEC: sor@certregione.fvg.it

Il Bollettino di criticità idrogeologica ed idraulica e il Bollettino di vigilanza meteorologica regionale sono pubblicati sul sito: <https://cdf.protezionecivile.fvg.it>