



Si trasmette: ALLERTA e Avviso di criticità emanato dal CFD del Friuli Venezia Giulia sulla base di: Bollettino di vigilanza meteorologica di data 04/12/2020-10:56

**Centro Funzionale Decentrato**

**AVVISO METEO, DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA E DI CRITICITÀ IDRAULICA**

DATA EMISSIONE: 04/12/2020 alle ore 13:20

**Situazione attuale:**

Una vasta depressione sul Mediterraneo occidentale convoglierà, tra venerdì e sabato, correnti intense e molto umide di origine africana verso le Alpi orientali. Domenica la depressione si sposterà verso est favorendo il probabile passaggio di un fronte sulla regione.

**Previsioni meteo:**

Venerdì 4: inizieranno precipitazioni sparse dal pomeriggio, in intensificazione specie su Alpi e Prealpi Carniche. Quota neve inizialmente a 500-700 m, in rialzo nella notte. Sabato 5: precipitazioni intense o molto intense sulla zona montana con quota neve 1800 m sulle Prealpi, 1500 circa sulle Alpi ma localmente, verso l'Austria, anche 1200 m. Venti forti da sud in quota. Piogge abbondanti e intermittenti in pianura, con possibili temporali, moderate e sporadiche verso la costa dove soffierà Scirocco anche forte. Domenica 6: previsione più incerta, probabilmente ancora piogge sciroccali sulla zona montana, poi in giornata temporali e piogge localmente intense su pianura e costa. Probabili raffiche di vento forte su tutta la regione.

Zone allertamento



**SCENARI DI CRITICITÀ PREVISTA**

PERIODO DI VALIDITÀ: dalle ore 00:00 del 05/12/2020 alle ore 06:00 del 07/12/2020

Zona	Criticità idrogeologica per temporali	Criticità idrogeologica	Criticità idraulica	Stato di allerta	Descrizione fenomeno
FVG-A	assente	elevata	moderata	rosso	piogge molto intense diffuse vento molto forte neve abbondante valanghe
FVG-B	assente	elevata	moderata	rosso	piogge molto intense diffuse vento molto forte neve abbondante valanghe
FVG-C	assente	ordinaria	ordinaria	giallo	piogge intense temporali vento molto forte acqua alta mareggiate
FVG-D	assente	assente	ordinaria	giallo	piogge moderate sparse vento molto forte acqua alta mareggiate

**VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE METEO-IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:**

AL VERIFICARSI DI TALI EVENTI SI PREVEDONO INNALZAMENTO SIGNIFICATIVO DEI CORSI D'ACQUA, IN PARTICOLARE NEL CORSO DI PIANURA DEL F. LIVENZA, POSSIBILI DIFFUSE SITUAZIONI DI CRISI NELLA RETE IDROGRAFICA E DI DRENAGGIO URBANO, FENOMENI DI INSTABILITÀ DEI PENDII CON INTERRUZIONI DELLA VIABILITÀ, PROBLEMATICHE CONNESSE AL VENTO E ALLA NEVE NELLE ZONE INTERESSATE. INIZIALMENTE LE PRECIPITAZIONI SOPRA I 500 M DI QUOTA AVRANNO CARATTERE NEVOSO.

SULLA COSTA SONO PREVISTE PROBLEMATICHE LEGATE AL VENTO FORTE, ALL'ACQUA ALTA IN CORRISPONDENZA DEI PICCHI DI MAREA E ALLE MAREGGIATE.

Il direttore del servizio di PREVISIONE E PREVENZIONE  
Ing. Claudio Garzanti

**FASE OPERATIVA A LIVELLO REGIONALE: ALLARME**