

Si trasmette: ALLERTA sulla base di: Avviso meteo di data 04/01/2022-15:00

Centro Funzionale Decentrato

AVVISO METEO

DATA EMISSIONE: 04/01/2022 alle ore 16:00

Situazione attuale:

Sulla regione mercoledì arriverà un fronte atlantico preceduto da correnti sud-orientali e seguito da correnti fredde nord-orientali.

Previsioni meteo:

Mercoledì 05 gennaio: al mattino piogge abbondanti sulla zona montana, specie sulle Prealpi Giulie, da deboli a moderate su bassa pianura e costa, quota neve oltre i 1300 m verso il Cadore e 1600 m circa sulle altre zone. Soffierà Scirocco in genere moderato sulla costa, mentre in quota soffierà vento da sud-ovest. In giornata nevicate abbondanti, anche intense su Alpi Giulie e Tarvisiano, con quota neve in rapido calo fino a fondovalle (300-500 m circa). Venti sostenuti da nord-est dal pomeriggio, anche forti di Bora sulla costa dalla sera, quando potrebbe nevicare anche sul Carso e su pianura e costa sarà probabile pioggia mista a neve.

Giovedì 06 gennaio: al mattino maggiore nuvolosità su pianura e costa e più sole in Carnia; dal pomeriggio cielo sereno ovunque. Sulla costa soffierà Bora moderata. In quota soffierà vento moderato e freddo da nord.

Zone allertamento



SCENARI DI CRITICITÀ PREVISTA

PERIODO DI VALIDITÀ: dalle ore 14:00 del 05/01/2022 alle ore 08:00 del 06/01/2022

| Zona | Criticità idrogeologica per temporali | Criticità idrogeologica | Criticità idraulica | Stato di allerta | Descrizione fenomeno |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------|------------------|----------------------|
| FVG-A | assente | assente | assente | nessuna | --- |
| FVG-B | assente | assente | assente | giallo | neve abbondante |
| FVG-C | assente | assente | assente | giallo | vento forte |
| FVG-D | assente | assente | assente | giallo | vento forte neve |

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE METEO-IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

ASSENZA DI CRITICITÀ IDRAULICA E IDROGEOLOGICA. SONO PREVISTE NEVICATE ABBONDANTI NELLA ZONA FVG-B, IN PARTICOLARE INTENSE SU ALPI GIULIE E TARVISIANO. DALLA SERATA DI MERCOLEDÌ 05 GENNAIO POSSIBILI NEVICATE ANCHE SUL CARSO. SONO POSSIBILI LOCALI INTERRUZIONI DELLA VIABILITÀ E PROBLEMATICHE CONNESSE AL VENTO E ALLA NEVE NELLE ZONE INTERESSATE.

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

FASE OPERATIVA A LIVELLO REGIONALE: ATTENZIONE

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 E L'ATTIVAZIONE DEI PIANI NEVE.

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.

IL VICE PRESIDENTE DELEGATO ALLA PROTEZIONE CIVILE
dott. Riccardo Riccardi

STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE: PROTEZIONE CIVILE DELLA REGIONE

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO - tel :0432926111 - fax: 0432926000 - email: cfcd@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: <http://cfcd.protezionecivile.fvg.it>