

Centro Funzionale Decentrato

Data: 24/12/2010

Protocollo N.: 668844/63.00.11

E 450.01.1

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**  
valido dalle ore 00:00 alle ore 6:00 di venerdì 24 dicembre

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE**

**Meteo**

Situazione fino alle ore 00

Dalle 18 alle 24 le precipitazioni sono state piuttosto persistenti sui rilievi, con frequenti fenomeni a carattere di rovescio, e più sparsi e meno continuativi in pianura con intensità perlopiù debole-moderata. Le zone interessate da maggiore intensità e persistenza sono state le Prealpi. I quantitativi registrati nelle 6 ore (dalle 17 alle 23) sono di:

2-10 mm in pianura

10-25 mm sulle zone pedemontane

30-70 mm sulle Prealpi, con massimi sulle prealpi trevisane/bellunesi e alto vicentino (massimo a Valpore 80mm)

10-20 mm sulle Dolomiti, con valori più elevati su zoldano-agordino

Limite della neve attorno a 1200-1500 metri di quota sulle Dolomiti e 1700-1900 metri di quota sulle Prealpi.

Situazione ultima ora

La situazione vede un recente ingresso da sud di precipitazioni più diffuse sulla pianura e sulle zone prealpine occidentali, con presenza di rovesci. Altrove sulle zone montane si osservano ancora fenomeni persistenti, perlopiù moderati (da 5 a 10 mm/h) sulle Dolomiti, moderati fino a forti (>10mm/h) sulle prealpi.

Si osserva inoltre un lieve calo delle temperature in montagna (1-2 gradi nell'ultima ora).

**Idrogeologica e idraulica**

Le precipitazioni cadute nelle ultime ore sulla fascia prealpina hanno determinato un incremento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua nei tratti montani e pedemontani.

In particolare si segnalano livelli idrometrici molto sostenuti ed in crescita: nel sistema Agno-Guà-Fratta-Gorzone; sul Bacchiglione alle sezioni di Vicenza, Longare e Montegalda; sul Tesina a Bolzano Vicentino (VI); sul Retrone a Sant'Agostino (VI); sul Brenta alla sezione di Barzizza (VI); Si segnalano inoltre incrementi lungo fiume Livenza e Monticano, con il superamento della seconda soglia a Oderzo e Fontanelle.

**SITUAZIONE PREVISTA**

**Meteo**

Previsione dalle ore 00 alle ore 03 di venerdì 24 dicembre 2010

L'intensificazione dei fenomeni, osservata nell'ultima ora interesserà la regione nelle prossime 3 ore.

Probabili fenomeni un po' più intermittenti in pianura e più continuativi in montagna, con intensità mediamente tra debole e moderata, ma con rinforzi di intensità forte (>10mm/h) occasionali in pianura, più persistenti sulle zone prealpine.

Tendenza dalle ore 03 alle ore 06 di venerdì 24 dicembre 2010

A partire da sud sarà probabile un calo dell'intensità media delle precipitazioni in pianura, che comunque persisteranno a carattere più sparso e con intensità minore; sui rilievi i fenomeni saranno invece ancora presenti, con intensità moderata, a tratti forte. Nel corso del periodo è previsto un calo termico in quota, con abbassamento generale del limite della neve di circa 200-300 metri.

**Idrogeologica e idraulica**

Il possibile verificarsi di forti rovesci potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore.

L'intensificazione delle precipitazioni potrà determinare ulteriori incrementi dei livelli idrometrici dei principali corsi d'acqua, in particolare si segnalano probabili livelli in ulteriore crescita sul Bacchiglione nella zona di Vicenza, e nelle prossime ore il transito della piena lungo il nodo idraulico di Padova.

Si presti particolare attenzione per l'asta del T. Muson dei Sassi in relazione alle intense precipitazioni previste nelle prossime ore, ed al probabile incremento dei livelli idrometrici nei corsi d'acqua del Veneto Orientale (Livenza, Meschio e Monticano).

Si segnala inoltre la possibilità di innesco di fenomeni franosi sui versanti.

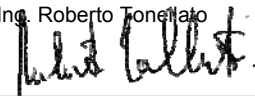
L'elevato limite della neve contribuirà all'incremento del deflusso superficiale della rete idraulica.

**PROSSIMO BOLLETTINO: venerdì 24 dicembre ore 06**

**SEGNALAZIONE: è attivo il presidio H24 della sala operativa del CFD, con l'emissione di bollettini di nowcasting.**

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. Roberto Tonello



CFD/EP

**Struttura responsabile elaborazione componente meteo:**

ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Centro Meteorologico di Teolo

Per informazioni: Sala operativa ☎049 9998128 (Centralino ☎049 9998111) - ☎049 9998136 - Reperibile 335 7081730 ✉ [cmtcfd@arpa.veneto.it](mailto:cmtcfd@arpa.veneto.it)

**Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica: Direzione Regionale Difesa del Suolo**

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3477820061 ✉ [difesasuolo@regione.veneto.it](mailto:difesasuolo@regione.veneto.it)

**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ [centro.funzionale@regione.veneto.it](mailto:centro.funzionale@regione.veneto.it)

Bollettino di nowcasting pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>

**UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE** - Sala operativa CO.R.EM, 800990009 - ☎041 2794013 [sala\\_operativa@regione.veneto.it](mailto:sala_operativa@regione.veneto.it)