

Centro Funzionale Decentrato

Data: 04/05/2010

Protocollo N.: 249664/58.05

E 450.01.1

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**  
emesso alle ore 22:00

**AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto**

**SITUAZIONE ATTUALE**

**Meteo**

Da inizio giornata sono stati superati i 100 mm di pioggia in alcune zone delle Prealpi vicentine e trevigiane (in particolare segnaliamo 140 mm circa a Recoaro); in generale sono stati superati i 50 mm sulle zone prealpine e pedemontane del vicentino e del trevigiano, mentre le piogge cumulate sono state in prevalenza tra i 20 ed i 50 mm su gran parte del bellunese, sul veronese ed in pianura. Attualmente sono in atto precipitazioni estese su Prealpi e pedemontana, sparse in pianura e locali sulle Dolomiti; generalmente si tratta di piogge deboli (1-5 mm/h), solo a tratti moderate (5-10 mm/h).

**Idrogeologica-Idraulica**

Tutti i corsi d'acqua della Regione hanno subito un incremento dei livelli idrometrici nelle ultime 6 ore, particolarmente consistenti per Bacchiglione, Agno-Guà, Chiampo, Brenta, Muson dei Sassi e Monticano. In particolare il nodo idraulico di Vicenza presenta una situazione di particolare criticità (Bacchiglione-Retrone); incrementi dei livelli idrometrici si riscontrano anche nella parte bassa del Bacchiglione (idrometri di Longare e Montegalda) e dell'Agno-Guà (idrometri di Cologna Veneta e Borgofrassine). I livelli di Muson dei Sassi, Alpone e Chiampo stanno calando a partire dalle 21. Il Genio Civile di Padova ha attivato il Servizio di Piena per i corsi d'acqua di competenza. Il Genio Civile di Vicenza ha attivato il Servizio di Piena, e sta presidiando Ponte degli Angeli e altri due punti in città a Vicenza. E' stato attivato il servizio di piena anche per il Monticano e il Livenza.

**SITUAZIONE PREVISTA**

**Meteo**

**Previsione dalle ore 22 di martedì 4 maggio alle ore 1 di mercoledì 5 maggio 2010**

Gran parte del Veneto sarà interessato da precipitazioni in prevalenza deboli (1-5 mm/h) ed a tratti moderate (5-10 mm/h); in particolare i fenomeni saranno più frequenti sulle Prealpi e sulla pedemontana e più intermittenti sulla pianura e sulle Dolomiti.

**Tendenza dalle ore 1 alle ore 4 di mercoledì 5 maggio 2010**

La situazione si prospetta simile a quella prevista nelle tre ore precedenti; quindi Prealpi e pedemontana continueranno ad essere le zone più frequentemente interessate da precipitazioni.

**Idrogeologica-Idraulica**

Le ulteriori precipitazioni previste per le prossime ore potrebbero determinare un nuovo incremento dei livelli idrometrici, aggravando la situazione già critica del nodo di Vicenza. Attenzione va inoltre posta all'intera rete idrografica regionale e a possibili movimenti franosi.

**SEGNALAZIONE: a partire dalle ore 16 di martedì 4 maggio 2009 è attivo il servizio continuativo 24h di monitoraggio e previsione meteo con emissione di bollettini ogni 6 ore.**

**PROSSIMO BOLLETTINO: mercoledì 05 maggio 2010 alle ore 04:00.**

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.

D'ordine  
Del Responsabile del Centro Funzionale  
Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile  
Mariano Carraro  
Ing. Italo Saccardo

**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 7081730/36

✉ cmtcfd@arpa.veneto.it

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

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 348 3609621 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it

**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ 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)