



Centro Funzionale Decentrato

Data: 05/05/2010

Protocollo N.: 252758/58.100

E 450.01.1

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**

validità dalle ore 22 di mercoledì 5 maggio 2010 alle ore 04 di giovedì 6 maggio 2010

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE h 16.00****Meteo**

Nelle ultime sei ore si è osservato il passaggio da Sud verso Nord-Est di un sistema frontale che ha attraversato con rovesci e temporali la pianura centro-occidentale e le zone pedemontane/prealpine occidentali tra le ore 16 e le ore 19 circa; a partire dalle 18 circa un secondo sistema temporalesco proveniente dall'Alto Adriatico ha interessato il Veneziano centro-settentrionale, il Trevigiano e successivamente il Bellunese. Le precipitazioni sono risultate a prevalente carattere di rovescio o temporale, di intensità moderata (5-10 mm/h) a tratti e localmente anche forte (>10mm/h). I quantitativi complessivi registrati nelle ultime 6 ore, tra le 15 e le 21, sono risultati generalmente compresi tra 5 e 10 mm in pianura, tra 10 e 25 mm sulle zone montane e pedemontane con massimi di 25-35mm nella zona di Recoaro e Posina e nel Bellunese centro-meridionale (Prealpi e Dolomiti meridionali).

Attualmente sono in atto precipitazioni sparse sul Trevigiano nord-orientale, generalmente deboli (1-5mm/h) con locali e residui rovesci, e sul Bellunese ove risultano più diffuse e di intensità anche moderata (5-10 mm/h) ma in attenuazione nell'ultima mezz'ora. Nel Veronese occidentale è presente, tra il Garda, la Lessinia e i dintorni di Verona, una linea di rovesci e temporali in lento spostamento verso Nord-Est.

**Idro**

L'onda di piena generatasi nella notte nei principali corsi d'acqua regionali sta transitando nella porzione della rete idrografica di pianura. Rimangono sostenuti i livelli idrometrici soprattutto nel fiume Bacchiglione e nel sistema Frassine-Gorzone. Sono in incremento i livelli idrometrici nelle stazioni di monitoraggio della parte montana del bacino del Piave e nell'intera asta dell'Adige. Rimane attivo il Servizio di Piena, per i corsi d'acqua di competenza, del Genio Civile di Vicenza, Padova e Venezia.

**SITUAZIONE PREVISTA****Meteo****Previsione dalle ore 22 alle ore 1 di giovedì 6 maggio 2010**

Nelle prossime ore è attesa una certa persistenza delle precipitazioni di intensità debole (1-5mm/h) o a tratti moderata (5-10mm/h) nel Bellunese, in particolare nei settori Nord-orientali, e una probabile ripresa delle precipitazioni con fenomeni anche a carattere di rovescio o temporale sul Veneziano centro-orientale e sul Trevigiano. Sul resto del territorio a parte locali fenomeni in ripresa sui settori prealpini occidentali le precipitazioni risulteranno assenti o locali.

**Tendenza dalle ore 1 alle ore 4 di giovedì 6 maggio 2010**

Le precipitazioni dovrebbero interessare maggiormente le zone centro-orientali della regione e il Bellunese, con possibili rovesci e locali temporali.

**Idro**

Nelle prossime ore, a fronte anche delle recenti precipitazioni nell'alto bacino del Posina, Agno e Astico, è possibile un nuovo debole incremento dei livelli idrometrici in queste aste fluviali. I livelli idrometrici nella parte montana del bacino del Piave sono in crescita e tale tendenza permarrà a fronte di nuovi apporti pluviometrici previsti nelle prossime ore. Permarranno gli incrementi dei livelli idrometrici del fiume Adige nell'intera asta fluviale trentina e veneta. Attenzione va comunque posta all'intera rete idrografica regionale soprattutto nei sistemi idrografici di Bacchiglione-Gorzone in relazione alla propagazione verso la foce dell'onda di piena ed al bacino del Piave interessato da incrementi idrometrici. Permane lo stato di attenzione nei versanti interessati da possibili inneschi di movimenti franosi, in particolare per quanto concerne la frana del Rotolon (VI) e Cancia (BL).

**PROSSIMO BOLLETTINO: giovedì 6 maggio alle ore 04.**

**SEGNALAZIONE: a partire dalle ore 16 di martedì 4 maggio 2010 è attivo il servizio continuativo di monitoraggio e previsione meteo con emissione di bollettini ogni 6 ore.**

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.

CFD/GB

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

Boso Gianluca

**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

✉ cmtcfid@arpa.veneto.it

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

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3483609621 ✉ 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