

Centro Funzionale Decentrato

Data: 06/05/2010

Protocollo N.: 253364/58.100

E 450.01.1

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**  
valido dalle ore 10 alle ore 16 di giovedì 6 maggio 2010

**AREA DI VALIDITÀ:** Regione Veneto

**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE h 10.00**

**Meteo**

Dalla mezzanotte si sono osservate precipitazioni sparse, localmente anche a carattere di rovescio, essenzialmente sulle zone montane e sulle zone orientali con quantitativi massimi misurati di 26 mm a Sappada, di 20 mm su alcune zone prealpine bellunesi e di una decina di mm su alcune aree della pianura orientale. Sul resto della pianura si sono misurati quantitativi trascurabili (0-2 mm).

Attualmente non sono in atto precipitazioni di rilievo.

**Idro**

Nell'intero sistema Bacchiglione e Fratta-Gorzone l'onda di piena proseguirà il deflusso verso la foce senza nuovi incrementi significativi nelle sezioni di monte. I livelli idrometrici nella parte montana del bacino del Piave sono in crescita e tale tendenza permarrà nelle prossime ore con una ripresa degli incrementi idrometrici anche nelle stazioni di valle. Permarranno gli incrementi dei livelli idrometrici del fiume Adige nell'intera asta fluviale veneta, il colmo di piena è transitato presso la sezione di Trento e nelle prossime ore raggiungerà il confine regionale con livelli idrometrici significativi. E' previsto un incremento dei livelli del fiume Brenta prevalentemente dovuti agli apporti del torrente Cismon.

**SITUAZIONE PREVISTA**

**Meteo**

**Previsione dalle ore 10 alle ore 13 di giovedì 6 maggio 2010**

Nelle prossime ore sono ancora possibili locali precipitazioni, per lo più a carattere di piovasco, in particolare sulle zone montane ed orientali.

**Tendenza dalle ore 13 alle ore 16 di giovedì 6 maggio 2010**

Tendenza ad aumento delle condizioni di instabilità con probabili locali rovesci, anche temporaleschi, su tutta la regione

**Idro**

Nella zona di pianura l'onda di piena stà transitando nelle principali aste fluviali (Adige, Frassine, Gorzone, Bacchiglione, Brenta, Piave) con conseguenti aumenti dei livelli idrometrici. E' previsto un incremento dei livelli del Fiume Adige da Verona verso la foce, nella parte di pianura i livelli del Piave sono previsti ancora in aumento da Busche. I livelli sul sistema Frassine Gorzone mantengono dei livelli sostenuti e per le prossime sono in debole diminuzione. Attenzione va comunque posta all'intera rete idrografica regionale. Permane lo stato di attenzione nei versanti interessati da possibili inneschi di movimenti franosi, in particolare per quanto concerne la frana del Rotolon (VI).

**PROSSIMO BOLLETTINO: giovedì 6 maggio alle ore 16.**

**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/GO

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

Inferiore 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  
✉ cmtcf@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](mailto:sala_operativa@regione.veneto.it)