

Centro Funzionale Decentrato

Data: 06/05/2010

Protocollo N.: 255851/58.100

E 450.01.1

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**  
valido dalle ore 16 alle ore 22 di giovedì 6 maggio 2010  
(ultima emissione)

**AREA DI VALIDITÀ:** Regione Veneto

**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE h 16:00**

**Meteo**

L'evento sciroccale che ci interessa negli ultimi giorni ha portato quantitativi di precipitazione anche abbondanti o molto abbondanti sulle zone montane e pedemontane, e più contenuti in pianura. Si riportano i valori di pioggia cumulati, dalle ore 00 di martedì 4 alle ore 15 odierne, in 3 stazioni a titolo esemplificativo: Turcati Recoaro (VI) - 250 mm (massimo registrato sulla regione); Sappada (BL) - 181 mm; Legnaro (PD) - 41 mm.

Nelle ultime 6 ore si sono osservati fenomeni a prevalente carattere di rovescio o temporale a partire dalle ore centrali, in particolare sulle Prealpi Vicentine e sull'area dell'alto veneziano e basso trevigiano. Qualche rovescio si è registrato anche sul Delta del Po.

I quantitativi complessivi registrati nelle ultime 6 ore sono risultati generalmente compresi tra i 10-30 mm sulle Prealpi Vicentine, 10-20 mm sulla pianura nord orientale.

Alle ore 16 il tempo è instabile con diffusa nuvolosità convettiva, e parziali schiarite in pianura. Si osservano precipitazioni a carattere di rovescio/temporale che interessano parzialmente le zone nord-orientali e meridionali della pianura, e precipitazioni più diffuse sulle zone Prealpine centrali e orientali e sulle Dolomiti. Sono presenti inoltre isolati piovoschi o rovesci su altre zone della regione.

**Idrogeologica-Idraulica**

Nell'intero sistema Bacchiglione e Fratta-Gorzone l'onda di piena sta defluendo verso la foce ed i livelli idrometrici sono in generale diminuzione.

I livelli idrometrici nella parte montana del bacino del Piave sono in generale lenta diminuzione: l'onda di piena sta transitando per la sezione di Nervesa ed i livelli a valle della stessa sono ancora in crescita.

Si osservano incrementi dei livelli idrometrici lungo l'intera asta fluviale veneta del fiume Adige.

Per quanto riguarda il fiume Brenta si osserva un generale decremento dei livelli a monte delle sezioni di Barzizza mentre l'onda di piena sta transitando nei pressi di Limena.

**SITUAZIONE PREVISTA**

**Meteo**

**Previsione dalle ore 16 alle ore 19 di giovedì 6 maggio 2010**

Presenza di ulteriori fenomeni a prevalente carattere di rovescio o temporale.

**Tendenza dalle ore 19 alle ore 22 di giovedì 6 maggio 2010**

Fenomeni residui, via via meno probabili verso fine periodo, in esaurimento a partire dalle zone occidentali.

**Idrogeologica-Idraulica**

Nella zona di pianura l'onda di piena sta transitando nelle principali aste fluviali (Adige, Brenta e Piave) con conseguenti aumenti dei livelli idrometrici.

**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 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)

Centro Funzionale Decentrato

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 a valle di Nervesa della Battaglia.  
I livelli idrometrici relativi al sistema Bacchiglione e Fratta-Gorzzone continueranno a diminuire.

Nelle prossime ore va comunque mantenuta l'attenzione all'intera rete idrografica regionale a causa dei possibili fenomeni a carattere di rovescio o temporale.

Permane inoltre lo stato di attenzione nei versanti interessati da possibili inneschi di movimenti franosi, in particolare per quanto concerne la frana del Rotolon (Recoaro, VI).

**SEGNALAZIONE: con questo bollettino viene interrotto il servizio di nowcasting. Alla luce del miglioramento delle condizioni meteorologiche, si comunica che alle ore 19 di oggi si chiuderà il servizio continuativo di monitoraggio e previsione meteo. In seguito rimarrà attivo il servizio di reperibilità H24.**

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  
Ing. Mariano Carraro  
Ing. Italo Saccardo



CFD/MC

**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](mailto:cmtcfd@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](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)