

**Centro Funzionale Decentrato**

Data: 03/11/2010

Protocollo N.: 572823/58.05

E 450.01.1

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**  
valido dalle ore 06 alle ore 12 di mercoledì 03 novembre 2010

**AREA DI VALIDITÀ:** Regione Veneto

**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE**

**Idrogeologica-Idraulica**

Situazioni critiche permangono sul fiume Bacchiglione a valle di Padova per una rottura arginale nei pressi di Ponte San Nicolò, sempre nella zona del padovano si segnalano inoltre problemi di fontanazzi lungo le arginature, dovuti ai livelli ancora sostenuti.

Il colmo di piena del fiume Livenza sta transitando lungo il tratto veneto dell'asta fluviale, con livelli che si mantengono ancora elevati. Altre situazioni di criticità sono segnalate sul Canale Bisatto a Vo' Euganeo e sul Frassine. Rimangono oltre i livelli di guardia: Brenta, Agno-Guà-Fratta-Gorzone, Piave. Sono in diminuzione i livelli su alcuni corsi d'acqua secondari quali Alpone, Muson dei Sassi ed in generale lungo il reticolo idrografico che interessa la fascia montana e pedemontana.

Il livello del fiume Po è in crescita alla sezione di Pontelagoscuro ed è prossimo al primo livello di guardia.

Sono in corso numerosi interventi di emergenza lungo le arginature dei corsi d'acqua regionali, principalmente nelle province di Verona (tra i più rilevanti Tramigna a Soave, Alpone a S. Bonifacio), Vicenza (tra i più rilevanti Timonchio a Caldogno, Bacchiglione a Secula di Longare) e Padova (Frassine e Bacchiglione).

Numerose segnalazioni di fenomeni franosi sono pervenute dalle province, in particolare diffusi risultano i dissesti nelle province di Verona, Vicenza e Treviso con vari problemi alla rete stradale.

**SITUAZIONE PREVISTA**

**Meteo**

Nella giornata di domani, a parte qualche precipitazione sparsa al mattino sulla pianura centro-meridionale e in prossimità della costa, non sono previsti ulteriori apporti come pure per i 2-3 giorni successivi.

**Idrogeologica-Idraulica**

Permane la possibilità di attivazione di fenomeni franosi sui versanti data l'elevata saturazione dei terreni.

Si prevede un ulteriore decremento dei livelli idrometrici nei tratti di monte dei vari corsi d'acqua. La propagazione delle piene nei tratti di pianura avrà una evoluzione molto lenta anche per la specifica conformazione degli idrogrammi con colmi molto piatti, in particolare per quanto concerne l'evoluzione della piena del fiume Livenza e del Bacchiglione a valle di Padova dove il livello idrometrico è ancora in aumento alla sezione di Bovolenta.

Sul f. Piave i livelli continueranno gradualmente a decrescere lungo l'intera asta fluviale. Dato il perdurare di livelli idrometrici sostenuti su numerose aste fluviali non si escludono possibili problemi ai sistemi arginali per tracimazione o sifonamento.

L'elevato livello di marea potrebbe rallentare il defluire delle piene di Brenta-Bacchiglione e Livenza.

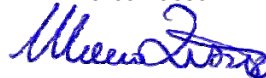
**PROSSIMO BOLLETTINO: Mercoledì 3 novembre 2010 ore 12**

**SEGNALAZIONE: a partire dalle ore 8 di domenica 31 ottobre 2010 è attivo il servizio continuativo con presidio della sala operativa ed emissione di bollettini di nowcasting 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.

D'ordine del  
Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Roberto Tonellato

Marco Zasso



CFD/MZ

**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 347 7820061 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it

**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.it

**UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE** - Sala operativa CO.R.EM. 800990009 - ☎041 2794013, sala\_operativa@regione.veneto.it