

Centro Funzionale Decentrato

Data: 02/11/2010

Protocollo N.: 572822 /58.05

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 23 di martedì alle ore 06 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. Il fiume Livenza presenta livelli idrometrici ancora in crescita nell'intero tratto d'asta veneta, livelli sostenuti legati a fenomeni di rigurgito permangono anche sul Monticano. Altre situazioni di profonda sofferenza 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 fase di diminuzione i livelli su alcuni corsi d'acqua secondari Alpone, Muson dei Sassi.

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 Caldogeno, 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.

L'esaurimento delle precipitazioni permetterà un 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 di piena con colmi molto piatti (ad esempio, Brenta e Bacchiglione).

Le situazioni che al momento destano maggiori preoccupazioni, anche in relazione a possibili tracimazioni, riguardano l'evoluzione della piena del Bacchiglione a valle di Padova, nel tratto terminale del Monticano e sul Livenza dove i livelli idrometrici raggiunti sono in alcuni casi superiori a quelli dell'evento del 2002.

Sul f. Piave i livelli tenderanno 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.

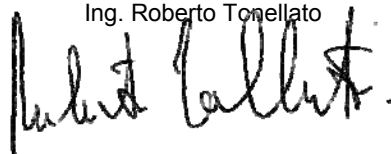
PROSSIMO BOLLETTINO: Mercoledì 3 novembre 2010 ore 06

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.

CFD/MZ

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Roberto Tonellato



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