

Centro Funzionale Decentrato

Data: 07/11/2010

Protocollo N.: 580562/58.05

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 21 di domenica 7 novembre 2010 alle ore 9 di lunedì 08 novembre 2010

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 20: Precipitazioni discontinue al mattino, da sparse a diffuse nel pomeriggio con intensità debole (1-5 mm/h) e solo a tratti moderata (5-10 mm/h). Locali rovesci sui settori orientali costieri. I quantitativi cumulati dalla mezzanotte odierna indicativamente sono: 8-15mm su pianura orientale (portogruarese), sotto i 6 mm sulla restante pianura. Sulla pedemontana precipitazioni comprese tra 8-10mm. Sulle Prealpi precipitazioni comprese tra 8-15 mm fatta eccezione su quelle occidentali comprese tra 15-30mm. Sulle Dolomiti valori compresi tra i 6-10mm. I massimi dall'inizio evento si sono registrati sulle Prealpi occidentali: 30 mm a Recoaro 1000, 26 mm a Turcati Recoaro, Rifugio la Guardia-Recoaro 24 mm. In pianura i massimi registrati sono sul portogruarese: 17 mm a Bibione, 16 mm a Lugugnana di Portogruaro. Il limite della neve generalmente è superiore ai 1700-2000 m.

Situazione ultima ora e attuale: Nell'ultima ora le precipitazioni hanno interessato le zone prealpine e pedemontane, specie occidentali, la pianura orientale e la costa, con intensità generalmente debole (1-5 mm/h), solo a tratti e localmente moderata (5-10 mm/h) e localmente forte (> 10mm/h) sul portogruarese in corrispondenza di rovesci. Sulla pianura centrale precipitazioni al momento assenti.

Idrogeologica-Idraulica

Si osservano livelli idrometrici in costante diminuzione lungo i fiumi Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà, Livenza, Adige e Piave. Rimangono ancora sostenuti i livelli idrometrici nei tratti terminali del sistema Fratta-Gorzone, dove in alcune sezioni sono tuttora superiori al primo livello di guardia. La piena del fiume Po ha raggiunto la zona del Delta ed è in fase di esaurimento.

Sono al momento segnalati numerosi fenomeni franosi, specie sulla fascia pedemontana e prealpina: in particolare in provincia di Vicenza permane il monitoraggio in continuo della frana del Rotolon nel comune di Recoaro; nelle provincie di Treviso e Belluno continua il monitoraggio su alcune frane; nelle provincie di Verona e Vicenza continuano i sopralluoghi su vari fenomeni di dissesto segnalati.

Si confermano i problemi arginali già segnalati lungo le aste fluviali principali delle provincie di Verona, Vicenza e Padova.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 21 alle ore 24 di domenica 7 novembre 2010

Precipitazioni ancora diffuse specie sui settori orientali della regione: sulle zone alpine, prealpine e pedemontane con intensità moderata (5-10 mm/h), solo a tratti e localmente forte (>10 mm/h). Sulla pianura fenomeni più discontinui di intensità debole (1-5 mm/h), solo localmente moderata (5-10 mm/h) specie sulle zone orientali. Sulla pianura centro-meridionale fenomeni generalmente di scarsa entità. NB: Saranno possibili locali rovesci o occasionali temporali. Venti moderati dai quadranti meridionali sulla costa. Limite della neve generalmente superiore a 1700- 2000 m.

Tendenza dalle ore 24 di domenica 7 novembre alle ore 09 di lunedì 8 novembre 2010

I fenomeni tenderanno ad interessare maggiormente i settori pedemontani, montani e la pianura orientale, con possibilità di fenomeni a carattere di locale rovescio o temporale.

Idrogeologica-Idraulica

Permane la possibilità di attivazione di fenomeni franosi sui versanti data l'elevata saturazione dei terreni, in proposito si segnala la possibile riattivazione anche di fenomeni di grandi dimensioni.

Si prevede un ulteriore decremento dei livelli idrometrici nei vari corsi d'acqua di pianura anche se quelli del sistema Fratta-Gorzone che risultano ancora elevati, saranno più lenti.

Il colmo di piena del fiume Po ha raggiunto il delta e le condizioni di marea paiono compatibili con il regolare deflusso della piena a mare.

Dato il perdurare di livelli idrometrici elevati su alcune aste fluviali e lo stato dei sistemi arginali non si escludono possibili problemi di stabilità arginale.

Sulle zone prealpine e pedemontane ci si aspetta un incremento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua.

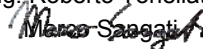
PROSSIMO BOLLETTINO: indicativamente lunedì 8 novembre 2010 ore 9

SEGNALEZIONE: a partire dalle ore 8 di domenica 07 ottobre 2010 è nuovamente attivo il servizio continuativo con presidio della sala operativa ed emissione di bollettini di nowcasting ogni 12 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/MS

D'ordine del 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 7813820 ✉ 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