



Centro Funzionale Decentrato

Data: 02/11/2010

Protocollo N.: 570925/58.05

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 10 alle ore 16 di martedì 2 novembre 2010

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 09

Nelle ultime 6 ore la regione è stata interessata da precipitazioni quasi assenti o molto scarse sulla pianura meridionale, più persistenti e significative sulle zone prealpine e pedemontane dove sono state di intensità generalmente moderata (5-10 mm/h), solo a tratti e localmente forte (>10mm/h). Dalla mezzanotte odierna sulle zone pedemontane e prealpine sono caduti circa 20-50 mm. I massimi si sono registrati su prealpi vicentine occidentali/Lessini orientali, zona del Grappa, bellunese meridionale, prealpi e pedemontana trevigiana con 78 mm a Valpore-Seren del Grappa), 60-70 su Cansiglio e Alpago, 55 a Recoaro 1000. Valori inferiori a 20 mm altrove. I massimi dell'intero evento hanno superato i 400 mm su numerose stazioni delle prealpi vicentine occidentali (469 mm a Turcati Recoaro e 493 a Recoaro Terme), sul Cansiglio-Tramedere (484 mm), a S. Antonio di Tortal (428 mm). Numerose stazioni su Prealpi e pedemontana sono state comprese tra i 300 e i 400 mm. Il massimo assoluto è stato registrato a Valpore (Seren del Grappa) con 540 mm.

Situazione ultima ora e attuale

Nell'ultima ora le precipitazioni hanno interessato le zone prealpine e pedemontane, la pianura centro occidentale e il portogruarese con intensità generalmente debole (1-5 mm/h), solo a tratti e localmente moderata (5-10 mm/h) sulle prealpi vicentine, trevigiane e bellunese meridionale. Sulla maggior parte della pianura precipitazioni al momento assenti.

Idrogeologica-Idraulica

Permane la criticità in molti corsi d'acqua nei tratti pedemontani e di pianura sia nel reticolo principale che secondario; in particolare rimangono oltre i livelli di guardia: Bacchiglione-Brenta, Agno-Guà-Fratta-Gorzone, Monticano, Piave e Livenza. A Vicenza il livello del Bacchiglione permane molto sostenuto e la situazione in città è ancora critica. L'onda di piena del Bacchiglione sta transitando a Padova in queste ore. Sul t. Muson i livelli rimangono sostenuti. Sul Tagliamento l'onda di piena è passata per Latisana. Nel tratto Veneto del f. Livenza i livelli sono ancora in aumento e il colmo di piena non è ancora transitato nel tratto veneto del fiume. È stata segnalata una nuova rottura originale sul Tesina Padovano; sul Frassine (tra Borgofrassine e Brancaglia) sono in atto le operazioni di ripristino dell'argine; a Padova i livelli sostenuti del f. Bacchiglione stanno creando problemi di fontazzi e possibili sormonti arginali. Lungo l'asta principale del f. Piave sono state allagate varie zone golenali.

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

Previsione dalle ore 10 alle ore 13 di martedì 2 novembre 2010

Precipitazioni ancora diffuse e piuttosto persistenti sulle zone prealpine pedemontane con intensità debole (1-5 mm/h) o moderata (5-10 mm/h), solo a tratti e localmente forte (>10 mm/h). Su Dolomiti e pianura fenomeni più discontinui di intensità debole (1-5 mm/h), solo localmente moderata (5-10 mm/h) specie sulle zone orientali. Sulla pianura meridionale fenomeni generalmente di scarsa entità.

NB. Saranno possibili locali rovesci o occasionali temporali. Venti in prevalenza nord-orientali. Limite della neve generalmente superiore a 2000 m.

Tendenza dalle ore 13 alle ore 16 di martedì 2 novembre 2010

I fenomeni tenderanno gradualmente a essere complessivamente più discontinui e di minore entità, ma rimane la possibilità di fenomeni a carattere di locale rovescio o temporale, specie in pianura e sulla parte orientale della regione.

Idrogeologica-Idraulica

Si segnala l'elevata possibilità d'innescio di fenomeni franosi sui versanti vista anche l'elevata saturazione dei terreni.

Il persistere delle precipitazioni creerà criticità lungo la rete idrografica (principale e minore).

La situazione che al momento destano maggiori preoccupazioni riguardano l'evoluzione della piena del Bacchiglione a Padova e del Livenza per tutto il tratto regionale in quanto saranno possibili tracimazioni.

Nei corsi d'acqua della pianura orientale i livelli cresceranno ancora nelle prossime ore, in particolare i livelli del Piave sono ancora in crescita a valle di Nervesa della Battaglia (TV) ed è previsto l'arrivo del colmo di piena del Livenza nel territorio regionale.

Dato il perdurare delle precipitazioni, non si esclude la tracimazione di altri corsi d'acqua.

L'elevato livello di marea potrebbe rallentare il defluire delle piene.

PROSSIMO BOLLETTINO: Martedì 2 novembre 2010 ore 16

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

Tommaso Settin

CFD/PB

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 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