

Centro Funzionale Decentrato

Data: 01/11/2010

Protocollo N.: 569579/58.05

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING valido dalle ore 16 alle ore 22 di lunedì 1 novembre 2010

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 16

I quantitativi cumulati dall'inizio dell'evento indicativamente sono: 15-30 mm circa su pianura meridionale e costa, 30-75mm su pianura centro-settentrionale e Dolomiti settentrionali con locali massimi di 75-100mm, 100-250 mm su gran parte delle zone montane (Dolomiti meridionali e Prealpi) e pedemontane con massimi di 300-360mm circa nelle zone prealpine dell'Alto Agno-Posina (VI), del Grappa (BL) e del Alpago-Cansiglio (BL). Il limite della neve generalmente è superiore ai 2000 m di quota.

Situazione ultima ora e attuale

Precipitazioni su tutta le Regione, più discontinue e generalmente di debole intensità (1-5mm/h) sulle Dolomiti settentrionali, sulla pianura meridionale e sulla costa, a tratti moderate per locali rovesci sulla pianura Nord-orientale, fenomeni più persistenti su Prealpi e pedemontana con intensità in prevalenza moderata (5-10 mm/h) a tratti e localmente anche forte (>10mm/h), altrove precipitazioni di intensità in prevalenza debole (1-5 mm/h).

Idrogeologica-Idraulica

Attualmente tutti i livelli idrometrici dei corsi d'acqua nei tratti pedemontani e di pianura stanno ancora salendo sia nel reticolo principale che secondario; in particolare sono sostenuti i livelli dei f. Bacchiglione-Brenta, Fratta-Gorzone, dei torrenti Leogra, Timonchio, Chiampo, Alpone e Tramigna. Il Meschio ha registrato un forte e repentino incremento. Il f. Frassine presso Borgofrassine (PD) ha rotto l'argine destro ed esondato. L'esondazione del Bacchiglione a Dueville e Caldogno (VI) ha interessato anche l'abitato di Cresole. Diversi fenomeni franosi sono stati segnalati in varie zone del vicentino. Una frana nei pressi di Canale d'Agordo (BL) ha causato disagi lungo la strada che porta a Falcade.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 16 alle ore 19 di lunedì 1 novembre 2010

Precipitazioni in probabile temporaneo diradamento e attenuazione su pianura centro-occidentale, costa meridionale e parte della fascia prealpina/pedemontana occidentale, altrove precipitazioni a tratti anche a carattere di rovescio con intensità a tratti moderata (5-10mm/h).

Tendenza dalle ore 19 alle ore 22 di lunedì 1 novembre 2010

Probabile ripresa con precipitazioni più persistenti e consistenti su pianura centro-orientale (Vene-E, F e G), zone montane pedemontane (specie centro-orientali, Vene-A e Vene-B e Vene-G).

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 disagi al sistema fognario e criticità lungo la rete idrografica (principale e minore).

Nelle prossime ore ci si attende un ulteriore incremento dei livelli idrometrici in tutto il territorio regionale, in particolare nella parte centro-orientale; è da porre particolare attenzione all'andamento dei livelli del f. Livenza, poiché nelle prossime ore è previsto l'arrivo del colmo di piena dei f. Livenza e del f. Tagliamento nel territorio regionale i quali sono in costante aumento. La situazione permane critica nel tratto di pianura del f. Bacchiglione; inoltre si segnalano livelli sostenuti lungo il f. Piave e il f. Meschio. Dato il perdurare delle precipitazioni, non si esclude la tracimazione di altri corsi d'acqua.

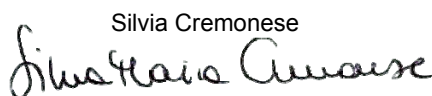
PROSSIMO BOLLETTINO: lunedì 1 novembre 2010 ore 22

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

CFD/SC

Silvia Cremonese


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 348 5280312 ✉ 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