





Centro Funzionale Decentrato

Data: 01/1/2010 Protocollo N.: 569567/58.05 E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING valido dalle ore 4 alle ore 10 di lunedì 1 novembre 2010

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 4

Dalle ore 10 di domenica 31 ottobre 2010 la Regione è interessata: in pianura da precipitazioni discontinue, con intensità generalmente debole (1-5 mm/h) e solo a tratti moderata (5-10 mm/h); sulle zone montane e pedemontane da precipitazioni diffuse e persistenti con intensità generalmente moderata (5-10 mm/h) e localmente anche forte (>10mm/h) in particolare sulle zone prealpine in prossimità del Monte Grappa e zone limitrofe. I quantitativi cumulati dall'inizio dell'evento indicativamente sono: sotto i 75 mm su pianura e Dolomiti settentrionali (in particolare in pianura da meno di 10 mm sul rodigino a circa 75 mm verso le zone pedemontane; sulle Dolomiti settentrionali invece tra i 20 ed i 75 mm andando da nord a sud); 75-125 mm su Dolomiti meridionali, sopra i 125 mm su pedemontana e Prealpi con varie zone sopra i 200 mm e massimi di 246 mm a Recoaro Terme (VI), 264 mm a Castana (VI) e 274 mm a Valpore (BL).II limite della neve generalmente è superiore ai 2000 m di quota.

Situazione ultima ora e attuale

Precipitazioni su tutta le Regione, su Prealpi e pedemontana con intensità moderata (5-10 mm/h) e localmente anche forte (>10mm/h), su pianura e Dolomiti con intensità debole (1-5 mm/h).

Idrogeologica-Idraulica

Attualmente tutti i livelli idrometrici nel vicentino e veronese stanno ancora salendo sia nel reticolo principale che secondario; in particolare sono sostenuti i livelli dei f. Bacchiglione-Brenta, Fratta-Gorzone e dei torrenti Leogra, Timonchio, Chiampo, Alpone e Tramigna. Il torrente Tramigna è esondato nel centro abitato di Soave (VR) e il f. Bacchiglione in varie località dell'abitato di Vicenza. Sono stati segnalati allagamenti lungo la roggia Dioma e il f. Retrone (in particolare nella zona industriale di Altavilla Vicentina – VI), lungo il t. Progno in loc. Donzellino tra Illasi e Lavagno (VR). In via precauzionale, dati i livelli idrometrici sostenuti del torrente Alpone, è stato chiuso al traffico il Ponte della Motta a San Bonifacio (VR). Chiuso anche il ponte di Borgofrassine (Montagnana - PD) sul f. Frassine. Nel trevigiano i livelli idrometrici della rete minore sono stazionari o in lieve decrescita, mentre nella rete principale sono in crescita (f. Livenza e Tagliamento).

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 4 alle ore 7 di lunedì 1 novembre 2010

Precipitazioni interesseranno tutta le Regione; su Prealpi e pedemontana saranno frequenti e con intensità moderata (5-10 mm/h) o forte (>10mm/h), su pianura e Dolomiti discontinue e con intensità debole (1-5 mm/h) o moderata (5-10 mm/h).

Tendenza dalle ore 7 alle ore 10 di lunedì 1 novembre 2010

Persistenza dei fenomeni previsti nelle tre ore precedenti.

Idrogeologica-Idraulica

Si segnala la possibilità d'innesco di fenomeni franosi sui versanti. Il persistere delle precipitazioni potrebbe creare 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 l'onda di piena del f. Bacchiglione potrebbe causare ulteriori straripamenti presso la città di Vicenza e potrà interessare successivamente l'abitato di Padova. Nelle prossime ore è previsto l'arrivo del colmo di piena dei f. Livenza e del f. Tagliamento nel territorio regionale. Dato il perdurare delle precipitazioni, non si esclude la tracimazione di altri corsi d'acqua.

PROSSIMO BOLLETTINO: lunedì 1 novembre 2010 ore 10

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

aolo Bo@colo

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) -

8049 9998136 - Reperibile 335 7081730/36

cmtcfd@arpa.veneto.lt

Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica: Direzione Regionale Difesa del Suolo

Per informazioni: 2941 2792357 - 4041 2792234 - Reperibile 347 7820061 difesasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa 20412794012 - 4019 - 120 centro.funzionale@regione.veneto.it

UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE - Sala operativa CO.R.EM. 800990009 - 8041 2794013 sala operativa@regione.veneto.it