



Centro Funzionale Decentrato

Data: 01/11/2010

Protocollo N.: 569582/58.05

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 22 di lunedì 1 novembre 2010 alle ore 04 di martedì 2 novembre 2010

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE****Meteo**Situazione fino alle ore 21

Nelle ultime 6 ore la regione è stata interessata da: precipitazioni di intensità moderata (5-10 mm/h), a tratti forte (>10mm/h) su zone prealpine e pedemontane, specie centro centro-orientali; precipitazioni sparse di debole intensità (1-5 mm/h) su pianura e Dolomiti settentrionali. Nelle ultime ore i fenomeni si sono attenuati a partire da Sud Ovest mentre hanno continuato ad interessare le zone montane e pedemontane centro orientali.

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, 100-300 mm su gran parte delle zone montane (Dolomiti meridionali e Prealpi) e pedemontane, con massimi di 436mm a Valpore (Valle di Seren), 423mm a Castana (Arsiero), 392mm a Recoaro La Guardia. Il limite della neve generalmente è superiore ai 2000 m di quota.

Situazione ultima ora e attuale

Precipitazioni persistenti su Prealpi e pedemontana centro-orientale con intensità in prevalenza moderata (5-10 mm/h), a tratti anche forte (>10mm/h). Sulle altre zone fenomeni sparsi più discontinui e generalmente di intensità debole (1-5mm/h), solo a tratti moderata (5-10 mm/h).

Idrogeologica-Idraulica

Permane la criticità di tutti i 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, Fratta-Gorzone e Monticano. I livelli nei fiumi Chiampo e Alpone sono in diminuzione. Il Meschio ha tracimato in vari punti tra Vittorio Veneto e Cordignano. Sul Piave alla traversa di Busche è stata superata la soglia di 1000 mc/s e i livelli a valle di Segusino sono in crescita. Il Livenza ha raggiunto il colmo a Pordenone alle 18 e poi ha cominciato a calare. Diversi fenomeni franosi sono stati segnalati in varie zone del vicentino e del bellunese.

SITUAZIONE PREVISTA**Meteo**Previsione dalle ore 22 di lunedì 1 novembre 2010 alle ore 01 di martedì 2 novembre 2010

Precipitazioni ancora diffuse su Prealpi e pedemontana centro orientale, con intensità generalmente moderata (5-10mm/h) o forte (>10mm/h) nelle aree interessate da rovesci o temporali. Nelle altre zone: precipitazioni sparse di intensità debole (1-5 mm/h), a tratti moderata (5-10mm/h), più frequenti sulle zone orientali, anche a carattere di rovescio o temporale. Limite della neve generalmente superiore a 1800-2000m.

Tendenza dalle ore 01 alle ore 04 di martedì 2 novembre 2010

Precipitazioni in probabile ripresa su pianura centro-occidentale, zone costiere e fascia prealpina/pedemontana occidentale. Nelle altre zone persistenza dei fenomeni previsti nelle tre ore precedenti.

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).

Nel veneto centro-occidentale la criticità si sta spostando dalla fascia pedemontana a quella di pianura, in particolare le onde di piena di Bacchiglione e Brenta si stanno spostando verso Padova.

Nei corsi d'acqua della pianura orientale i livelli cresceranno ancora nelle prossime ore, in particolare 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: Martedì 2 novembre 2010 ore 04

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/MS

D'Ordine del
Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Roberto Tonellato

Marco Sangati
Marco Sangati

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 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