



Centro Funzionale Decentrato

Data: 08/11/11

Protocollo N.: 517806/63.00.11

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 00 alle ore 06 di martedì 8 novembre 2011

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE****Meteo**

Situazione fino alle ore 24 di lunedì 7 novembre 2011 Nelle ultime 6 h tutta la Regione è stata interessata da precipitazioni che hanno dato luogo ad accumuli inferiori ai 10 mm su gran parte della pianura e delle Dolomiti, mentre sulla pedemontana e sulle Prealpi in prevalenza sono stati misurati 10-20 mm con punte massime di 28 mm a Valli del Pasubio, 30 mm a Valpore e 35 mm a Recoaro; limite della neve a 1800-2000 m di quota.

Situazione ultima ora Le precipitazioni si sono concentrate su Prealpi e pedemontana, con quantitativi generalmente di 1-5 mm e massimi di 7 mm a Follina e 9 mm a Valdobbiadene; sulle zone pianeggianti e dolomitiche invece in prevalenza accumuli inferiori a 1 mm.

Idrogeologica e idraulica

Le precipitazioni del pomeriggio-sera sulle prealpi veronesi e vicentine hanno prolungato il permanere delle criticità in Vene-B, Vene-C e Vene-E. Nel sistema Alpone-Chiampo i livelli hanno rallentato la fase di esaurimento; nell'Agno-Guà-Frassine i livelli sono in fase di stanca nelle zone pedemontana e in crescita in pianura; nel Bacchiglione-Astico i livelli hanno ripreso a risalire (il Bacchiglione a Vicenza è salito a 3.84m alle 23:30).

Attualmente sono attivi il servizio di piena del circondario idraulico di Padova, di Vicenza e per il bacino scolante della Laguna di Venezia.

SITUAZIONE PREVISTA**Meteo**

Previsione dalle ore 0 alle ore 3 di martedì 8 novembre 2011 Piogge interesseranno gran parte del territorio, ma in modo discontinuo e con intensità prevalentemente deboli (1-5 mm/h) e solo a tratti moderate (5-10 mm/h); limite della neve stazionario a circa 1800-2000 m di quota.

Tendenza dalle ore 3 alle ore 6 di martedì 8 novembre 2011 Situazione analoga a quella prevista per le tre ore precedenti.

Idrogeologica e idraulica

Nelle prossime ore si prevede il persistere dei livelli attuali o un leggero calo nei sistemi Chiampo-Alpone e Agno-Guà, mentre si prevedono ancora incrementi per il Frassine-Fratta-Gorzone. Il secondo picco di piena passerà nelle prossime ore per Vicenza con un livello previsto superiore ai 4m e si propagherà nelle ore successive verso Padova.

PROSSIMO BOLLETTINO: martedì 8/11 ore 06:00.

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

Il 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

✉ cmtcfd@arpa.veneto.it

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

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3491674602 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉centro.funzionale@regione.veneto.it

Bollettino di nowcasting pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE - Sala operativa CO.R.EM. 800990009 - ☎041 2794013 sala.operativa@regione.veneto.it