





Centro Funzionale Decentrato

Data: 05/11/2014

BOLLETTINO DI NOWCASTING valido dalle ore 09 alle ore 15 di mercoledi 05 novembre 2014 AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 08.00

Dal pomeriggio di ieri sono iniziate delle precipitazioni, che hanno interessato soprattutto le zone montane, in particolare Prealpi centro-orientali e Bellunese centro-meridionale. In tali zone i fenomeni sono stati sempre più diffusi ed insistenti, mentre altrove sono stati generalmente di carattere sparso, fino a risultare d'entità trascurabile (meno di 1 mm) sulle zone meridionali e costiere. I quantitativi massimi sono ben oltre 100 mm, con 153 mm a Valpore (Prealpi centrali) e 141 a Soffranco (Dolomiti meridionali). Le precipitazioni nevose non hanno interessato i fondovalle ma solo quote generalmente oltre i 2000 m.

NB: tutti i dati riportati sono dati in tempo reale non validati

Situazione ultima ora e attuale

I fenomeni sono andati intensificandosi ed estendendosi, con dei rovesci e con una tendenza ad interessare anche la pianura sud-orientale dove comunque le precipitazioni sono ancora generalmente modeste.

Idrogeologica e Idraulica

Si segnalano livelli idrometrici in rapido incremento nei tratti montani e pedemontani dei fiumi Agno-Guà, Astico, Posina e Chiampo. Si segnalano livelli in crescita anche sul Muson dei Sassi a Castelfranco Veneto e sui fiumi della provincia di Belluno (Piave, Cordevole e Biois).

Al momento non sono, tuttavia, segnalate situazioni di sofferenza idraulica della rete principale e secondaria.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle 09 alle ore 12 di mercoledì 05 novembre 2014

L'andamento dell'ultima ora proseguirà senza sostanziali variazioni, a parte una maggior probabilità di fenomeni anche a carattere temporalesco. Le zone interessate dai quantitativi più rilevanti saranno (in ordine decrescente): Prealpi, Dolomiti meridionali, fascia pedemontana, alta pianura, pianura centrale, Veneziano, pianura meridionale. Sulle zone interessate dai minori quantitativi sarà più probabile verificare delle pause nella precipitazione. Non si prevedono sostanziali variazioni del limite delle nevicate, che resterà in genere ben sopra i 2000 m.

Tendenza dalle 12 alle 15 di mercoledì 05 novembre 2014

Si conferma l'andamento del periodo precedente.

Idrogeologica e Idraulica

Nelle prossime ore nei settori occidentali (Prealpi e Pedemontana) è previsto un ulteriore incremento dei livelli idrometrici nei tratti montani e pedemontani dei fiumi Agno-Guà, Astico, Posina e Chiampo, e nelle sezioni di pianura dei fiumi Bacchiglione e Fratta-Gorzone. In particolare il colmo di piena del Bacchiglione, alla sezione di Vicenza Ponte Angeli, è previsto per il tardo pomeriggio (ore 18.00), per poi defluire nelle sezioni di valle in serata.

PROSSIMO BOLLETTINO mercoledì 05 novembre 2014 - ORE 15

Il Responsabile del Centro Ind. Roberto To

CFD/EP

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) - 월049 9998136 - Reperibile 335 7081730/36 🗷 cmtcfd@arpa.veneto.it

Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica: Sezione Difesa del Suolo Per informazioni: ©041 2792357 -

©041 2792234 - Reperibile 3491674602

difesasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa 🕾 0412794012 - 🛎 041 2794016 - 4015 - 🖃 centro.funzionale@regione.veneto.it

Bollettino di nowcasting pubblicato su internet nel sito: http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD SEZIONE PROTEZIONE CIVILE – Sala operativa CO.R.EM. 800990009 - #041 2794013 sala