



Centro Funzionale Decentrato

Data: 06/11/2014

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 15:00 alle ore 21:00 di giovedì 6 novembre 2014

AREA DI VALIDITA': Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE - MeteoSituazione alle ore 14 (NB: i dati riportati sono in tempo reale e quindi non validati)

Precipitazioni diffuse su gran parte della regione, ad esclusione delle zone costiere e localmente anche sulla pianura interna. Quantitativi consistenti sulle zone pedemontane e prealpine (specie quelle centrali e orientali) e su tutte le Dolomiti, modesti sulle zone pianeggianti meridionali. Limite della neve superiore ai 2000 m.

Cumulate dalle ore 00 alle ore 14 del 6 novembre 2014

-Zone alpine: valori medi attorno ai 50 mm - massimi a Soffranco 131 mm, Col di Prà 113, Biois a Cencenighe 89 mm
-Zone prealpine e pedemontane: valori medi attorno ai 25 mm sulle prealpi centro orientali, attorno ai 15 mm su quelle occidentali (Lessini) - massimi a Castana 84 mm, Feltre 64 mm
-Pianura: valori medi 5-10 mm - isolato massimo sul portogruarese Fossalta di Portogruaro 61 mm

Cumulate da inizio evento

-Zone alpine: valori medi attorno a 200 mm - massimi a Soffranco 532 mm, Valpore 491 mm, Agordo 365 mm
-Zone prealpine e pedemontane: valori medi attorno a 150 mm sulle zone centro orientali, intorno a 70 mm su quelle occidentali (Lessini) - massimi a Castana 373 mm, Feltre 371
-Pianura: valori medi attorno a 30-40 mm - massimi a Villafranca Veronese 63 mm, e isolato massimo a Fossalta di Portogruaro 105 mm

Situazione ultima ora e attuale

Fenomeni ancora diffusi sulle zone montane e pedemontane, sparsi sulle zone pianeggianti. Precipitazioni anche a carattere locale di rovescio sulle zone prealpine. Limite della neve attorno ai 2100-2300 m.

Idrogeologica e Idraulica

Livelli in crescita sul fiume Adige il cui colmo di piena entrerà nelle prossime ore in Veneto.

Livelli idrometrici sostenuti ma in calo sul T. Astico. Il Bacchiglione è in stanca a valle di Vicenza, nelle sezioni di Longare e Montegalda, ma in crescita a Bovolenta.

Lungo il sistema Agno-Guà a monte di Este i livelli sono in diminuzione, sebbene siano sopra il primo livello. La piena si è trasferita lungo il Fratta-Gorzone, ove non desta preoccupazione.

Il Brenta mostra livelli ancora elevati ma stabili alla sezione di Bassano (Barziza) e lo sbarramento di Mignano sta effettuando un rilascio di ca. 500 mc/s costanti. I livelli del Brenta sono in stanca nei tratti di pianura.

Il F. Piave mostra livelli stazionari nel tratto pedemontano, mentre è in stanca nelle sezioni di pianura; lo sbarramento di Busche rilascio intorno ai 1350 mc/s, in lieve calo.

I livelli di Meschio e Monticano sono in calo e sono scesi sotto la prima soglia.

Il Livenza è in crescita a valle della confluenza con il Meduna il quale a Pordenone ha raggiunto valori sostenuti che si prevede si propagheranno in Veneto aumentando in modo significativo i livelli idrometrici. Le dighe di Ponte Racli sul torrente Meduna e Ravedis sul torrente Cellina scaricano ancora una portata totale pari a 670 mc/sec.

Importante anche la piena del fiume Tagliamento, ormai in fase di stanca lungo l'asta di pianura, ove ha superato la seconda soglia a Latisana. Sono stati segnalati fenomeni di frana nelle aree del bellunese, trevigiano, vicentino e alcuni fenomeni di allagamento nei canali della rete secondaria.

SITUAZIONE PREVISTA - MeteoPrevisione dalle ore 15 alle ore 18 di giovedì 6 novembre 2014

Precipitazioni da sparse a diffuse sulle zone montane e pedemontane, locali discontinue e intermittenti in pianura. I fenomeni saranno in generale di intensità debole (1-5 mm/h) a tratti moderati sulle zone montane (5-10 mm/h). Saranno probabili locali rovesci (con intensità maggiore di 10 mm/h) specie sulle zone montane e pedemontane. Quota neve attorno ai 2100-2300 m.

Tendenza dalle ore 18 alle ore 21 di giovedì 6 novembre 2014

Precipitazioni sparse sulle zone occidentali della regione, mentre su zone montane centro-orientali e sulle zone pianeggianti (specie centro orientali) risulteranno generalmente diffuse. I fenomeni saranno generalmente di intensità debole (1-5 mm/h) a tratti moderata (5-10 mm/h) specie sulle zone montane. Saranno probabili locali rovesci (con intensità maggiore di 10 mm/h), specie sulle zone montane e pedemontane. Limite della neve senza variazioni di rilievo.

Idrogeologica e Idraulica

Si prevede un'ulteriore crescita dei livelli idrometrici sul tratto di pianura del Livenza che potrà raggiungere anche altezze idrometriche notevoli, e sul fiume Adige. Sui fiumi Tagliamento, Piave, Brenta e Bacchiglione i livelli rimarranno ancora sostenuti ma saranno in lieve calo nelle prossime ore.

PROSSIMO BOLLETTINO: giovedì 6 novembre 2014 alle ore 21**SEGNALAZIONE: è attivo il servizio continuativo 24 h con presidio della sala operativa ed emissione di bollettini 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.

Il Responsabile del Centro Funzionale

Ing. Roberto Tonellato

CFD/GO

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 - ✉cnfctfd@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.itBollettino 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.operativa@regione.veneto.it