



Centro Funzionale Decentrato

Data: 11/11/2012

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 11:30 alle ore 18 di domenica 11 novembre 2012

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE****Meteo**Situazione fino alle ore 10

Nel corso della mattinata le precipitazioni si sono intensificate soprattutto sulle zone pedemontane e prealpine, dove si sono verificati numerosi rovesci intensi (alcuni con quantitativi di 20-30 mm in un'ora: tra le 9 e le 10 sul Feltrino, Grappa, Altopiano di Asiago; tra le 8 e le 9 sulla zona del Grappa e Prealpi Vicentine). I quantitativi di pioggia nelle ultime 12 ore (che corrispondono praticamente alla totalità dell'evento) sono stati: scarsi (0-20 mm) su Veneziano, Padovano sud orientale, Rodigino; compresi in genere tra 20-80 mm sulle Dolomiti, Lessini centro occidentali e sulla pianura centrale; superiori a 80-100 mm su Lessini orientali, Prealpi, zone pedemontane e pianura settentrionale, con massimi sulla zona del Grappa (160 mm a Valpore), sul Recoarese (135 mm a Turcati), sul Bellunese sud orientale (127 mm a Quero), sulla pedemontane di Treviso (126 mm a Conegliano). Da segnalare anche qualche locale temporale.

Situazione dalle ore 10 alle ore 11

Precipitazioni diffuse su tutta la regione, di intensità: generalmente debole (1-5mm/h) o moderata (5-10mm/h) sulle province di Padova-Venezia-Rovigo; generalmente moderata (5-10 mm/h) su Dolomiti settentrionali, provincia di Verona e Treviso centro sud; forte (>10mm/h) sul resto della regione. Da segnalare rovesci particolarmente forti (20-35 mm/h) sulle zone prealpine di Belluno e Treviso e su quelle vicentine orientali (38mm/1h a Valpore, 28 a Feltre e Valstagna, 26 a Col Indes-Tambre)

Idro

Le precipitazioni diffuse e abbondanti stanno creando disagi alla rete idrografica regionale. I corsi d'acqua del veronese, vicentino, padovano, trevigiano, bellunese e alto veneziano mostrano rapidi incrementi dei livelli idrometrici, che hanno superato nella maggior parte dei casi i livelli di allerta dei Geni Civili. In particolare si segnalano attualmente criticità sul Muson dei Sassi e sui corsi d'acqua della pianura orientale. Si segnala che il transito dell'elevato picco di piena del **Bacchiglione a Vicenza** avverrà presumibilmente tra le ore 16 e le ore 17.

SITUAZIONE PREVISTA**Meteo**Previsione dalle ore 11:30 alle ore 14:30 di domenica 11 novembre 2012

Fase ancora intensa soprattutto sulle zone montane e pedemontane. Le piogge continueranno ad interessare gran parte della regione, saranno un po' più discontinue in pianura e più persistenti sulle zone montane e pedemontane. L'intensità sarà in genere moderata sulla pianura centro meridionale (5-10 mm/h), da moderata (5-10mm/h) a forte (>10 mm/h) su pianura settentrionale, zone montane e pedemontane. Sulle zone prealpine e pedemontane (in particolare del vicentino, bellunese e trevigiano) localmente si potranno avere ancora forti rovesci (20-35 mm/h). I venti saranno sostenuti/a tratti forti di scirocco su costa e pianura limitrofa, forti o molto forti dai quadranti meridionali in quota. Limite della neve in ulteriore innalzamento fino a quote superiori a 2500 m.

Tendenza dalle ore 14:30 alle ore 18 di domenica 11 novembre 2012

Nel corso del periodo progressiva tendenza ad attenuazione e diradamento dei fenomeni a partire dalla pianura centro occidentale. Sulle zone montane e pedemontane i fenomeni persisteranno maggiormente ma tenderanno comunque ad una attenuazione (specie sulle zone occidentali). Anche i venti, sia in quota che sulla costa tenderanno ad attenuarsi specie a fine periodo.

Tendenza per la serata

Nel corso della serata ulteriore tendenza ad diradamento ed attenuazione delle precipitazioni con fenomeni che tenderanno ad interessare soprattutto le zone orientali della regione (Bellunese orientale, pianura orientale e costa) ma in genere saranno probabilmente di modesta entità.

Idro**Si rimanda all'aggiornamento n.1 dell'Avviso di Criticità****PROSSIMO BOLLETTINO: domenica 11 novembre 2012 ore 18.****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 340 7804203 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** Sala operativa ☎0412794012 - 📠041 2794016 - 4019 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.itBollettino 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



Centro Funzionale Decentrato

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

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

✉ cmtcf@arpa.veneto.it

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

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 340 7804203 ✉ 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