



## Centro Funzionale Decentrato

Data: 11/11/2012

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**

valido dalle ore 18 alle ore 24 di domenica 11 novembre 2012

**AREA DI VALIDITÀ:** Regione Veneto**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE****Meteo**Situazione fino alle ore 17

Precipitazioni ancora intense hanno continuato ad interessare le zone montane fino al primo pomeriggio (intorno alle 15 circa), attenuandosi però progressivamente da ovest (Lessini e Prealpi Vicentine occidentali) verso est (con maggior persistenza sulle zone del Grappa, provincia di Belluno, prealpi trevigiane). Tra le 12 e le 15 si sono verificati ancora alcuni rovesci intensi con quantitativi di 20-25 mm in un'ora a Castana (VI), Valpore-Seren del Grappa, Soffranco (BL), Sant'Antonio di Tortal (BL), Cansiglio-Tramedere (BL).

Dopo le 15 i fenomeni si sono attenuati anche sulle zone montane dove le precipitazioni sono state deboli (1-5mm/h) o localmente moderate (5-10 mm/h) sul Bellunese.

Sui Lessini e su tutta la pianura, anche quella settentrionale, le precipitazioni dopo le ore 12 si sono diradate e attenuate in modo sensibile: i fenomeni sono stati molto discontinui e di scarsa entità.

La fase intensa dell'evento può considerarsi esaurita.

Nel corso di questo evento le precipitazioni totali (concentrate generalmente tra la tarda serata di sabato e il primo pomeriggio di domenica) sono state generalmente: scarse (0-20 mm) sul Veneziano, Padovano sud orientale, Rodigino centro orientale; comprese in genere tra 20-80 mm sui Lessini centro occidentali e sulla pianura centrale, con un forte gradiente da sud-est verso nord-ovest; superiori a 80-100 su tutto il resto della regione. In particolare su una vasta area che comprende Dolomiti meridionali, Lessini orientali, zone prealpine e parte della pedemontana i quantitativi sono stati compresi tra i 120 e i 200 mm. Massimi superiori a 200 mm sono stati registrati a: Valpore-Seren del Grappa (296 mm); Valstagna (238 mm); Col Indes-Tambre (213 mm); Quero e Soffranco (205 mm); Feltre (202 mm).

Situazione ultima ora

Precipitazioni sparse e molto discontinue hanno interessato la regione con fenomeni di intensità generalmente debole (1-5 mm/h), solo a tratti moderata (5-10 mm/h). Attualmente precipitazioni un po' più diffuse sono presenti sul Trevigiano nord orientale e sul Friuli ai confini con il Veneto.

**Idrogeologica-Idraulica**

Le precipitazioni diffuse e abbondanti hanno creato disagi alla rete idrografica regionale. I corsi d'acqua del veronese, vicentino, padovano, trevigiano, bellunese e alto veneziano permangono nella maggior parte dei casi sopra i livelli di guardia dei Geni Civili. In particolare si segnala quanto segue: sul Muson dei Sassi l'onda di piena è transitata a Castelfranco ed il livello è in calo; si segnalano esondazioni a Castelfranco, Asolo, Riese Pio X e Castello di Godego; sul Monticano è transitata l'onda di piena ad Oderzo con tracimazioni contenute; l'onda di piena dell'Adige sta transitando a Egna (BZ). L'Alpone a Monteforte e il Timonchio a Caldogno hanno provocato allagamenti contenuti e sono attualmente in calo. L'onda di piena del Brenta è in transito a Barzizza. Il transito del picco di piena del Bacchiglione a Vicenza è avvenuto alle ore 16. L'onda di piena del Tesina sta transitando a Bolzano Vicentino. I corsi d'acqua del sistema Frassine-Fratta-Gorzone sono in crescita. L'onda di piena del Piave è transitata a Belluno ma i livelli sono ancora in crescita per lo scarico delle dighe a monte. La Strada Regionale Feltrina e la ferrovia in loc. Anzù (Feltre – BL) sono chiuse a causa di due frane. Nella stessa località S.P. n. 1 sarà aperta a senso unico alternato. Per quanto riguarda la frana del Rotolon in comune di Recoaro Terme (VI) il sistema di monitoraggio non segnala per il momento movimenti significativi.

**SITUAZIONE PREVISTA****Meteo**Previsione dalle ore 18 alle ore 21 di domenica 11 novembre 2012

Si prevedono precipitazioni sparse e discontinue, di intensità generalmente debole (1-5 mm/h) e solo a tratti e localmente moderate (5-10 mm/h). Prosegue l'attenuazione, già in atto nel corso del pomeriggio, dei venti di scirocco, sia sulla costa che sui rilievi.

**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

✉ [cmtcfid@arpa.veneto.it](mailto:cmtcfid@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](mailto:difesasuolo@regione.veneto.it)CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ [centro.funzionale@regione.veneto.it](mailto: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](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it)



## Centro Funzionale Decentrato

Tendenza dalle ore 21 alle ore 24 di domenica 11 novembre 2012

Ulteriore diradamento e attenuazione delle precipitazioni con fenomeni per lo più deboli. Non si esclude tuttavia qualche precipitazione a tratti e localmente un po' più intensa. I quantitativi cumulati saranno tuttavia di modesta entità.

**Idrogeologica-Idraulica**

L'onda di piena del Bacchiglione transiterà nelle prossime ore a valle di Vicenza, diretta al nodo idraulico di Padova. Si potrebbero creare situazioni di crisi alla confluenza tra il Bacchiglione e il Tesina. Il livello del Monticano calerà molto lentamente e si prevede che possano verificarsi fenomeni di rigurgito a causa dell'innalzamento di livello previsto per il Livenza a causa dello scarico dei bacini a monte. Si attende un innalzamento dei livelli del Tagliamento, oltre che dell'Adige e del Piave. Alla sezione di Barzizza nei pressi di Bassano si prevede un ulteriore lento innalzamento del Brenta, per lo scarico delle dighe a monte. L'Ist. Centro previsioni e segnalazioni maree" prevede per domani 12/11 130 cm alle ore 9.00, marea "molto sostenuta".

Permarrà la possibilità d'innescio di fenomeni franosi superficiali sui versanti e di riattivazione e/o accelerazione dei fenomeni di dissesto idrogeologico di grandi dimensioni, a causa delle abbondanti precipitazioni avvenute.

**PROSSIMO BOLLETTINO: ore 24 di domenica 11 novembre 2012**

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

✉ [cmtcfd@arpa.veneto.it](mailto: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](mailto:difesasuolo@regione.veneto.it)

**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ [centro.funzionale@regione.veneto.it](mailto: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](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it)