

Centro Funzionale Decentrato

Data: 17/11/2010

Protocollo N.: 604108/58.05

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 17 alle ore 24 di mercoledì 17 novembre 2010

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto
SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 16

Nella seconda parte della mattinata si sono avute deboli precipitazioni sul Bellunese e Trevigiano settentrionale. Nel pomeriggio qualche locale fenomeno, anche a carattere di rovescio, ha interessato la pianura.

I quantitativi cumulati dalle ore 00 odierne fino alle ore 16 sono stati generalmente inferiori a 5 mm su quasi tutta la regione; solo in alcune aree del bellunese e del trevigiano nord orientale si sono registrati quantitativi tra i 5 e i 13 mm.

Situazione ultima ora e attuale

Nell'ultima ora si sono avuti isolati rovesci in pianura (provincia di PD, VR, RO), di modesta entità. Un nucleo di precipitazioni più esteso si è spostato dal mare verso la costa nord orientale.

Idrogeologica e idraulica

Le onde di piena in queste ore stanno transitando nelle zone di pianura o defluendo a mare: sul fiume Bacchiglione l'onda di piena è attesa a Bovolenta, sul sistema Agno-Guà i livelli sono sostenuti e in aumento a valli Mocenighe sul Fratta e a Carmignano sul Gorzone, sul Piave l'onda di piena sta defluendo a mare, sul Fiume Livenza l'onda di piena sta transitando a La Salute di Livenza.

Sono tuttora in corso monitoraggi e verifiche sui tratti arginali della rete idrografica interessata dalla piena. Sono altresì monitorati alcuni significativi fenomeni franosi nella fascia pedemontana e prealpina.

SITUAZIONE PREVISTA

Previsione dalle ore 17 alle ore 20 di mercoledì 17 novembre 2010

Saranno probabili locali precipitazioni generalmente deboli (1-5mm/h), ma a tratti anche a carattere di rovescio. La costa e la pianura nord orientale saranno inizialmente interessate da precipitazioni più diffuse, con qualche rovescio, in spostamento verso nord.

Tendenza dalle ore 20 fino alle ore 24

Saranno ancora possibili locali residue precipitazioni, specie in pianura, di intensità generalmente debole (1-5 mm/h), ma a tratti a carattere di rovescio. Quantitativi complessivamente di modesta entità.

Idrogeologica e idraulica

Nelle prossime ore i livelli idrometrici nelle sezioni di valle continueranno a salire ed in particolare si pone l'attenzione agli effetti sulle strutture arginali già pesantemente sollecitate durante lo scorso evento.

Considerati i quantitativi di precipitazione registrati, si potranno verificare o riattivare fenomeni franosi, sia modesti e superficiali, che di grandi dimensioni, nella fascia prealpina e pedemontana. Si sottolinea come le precipitazioni registrate nel reoarea gravino ulteriormente e in modo significativo sulla frana del Rotolon.

PROSSIMO BOLLETTINO: Con questo bollettino viene interrotto il servizio di nowcasting.

SEGNALAZIONE: Il presidio H24 della sala CFD viene interrotto con questo bollettino; rimane comunque attivo il servizio di reperibilità al numero 0412794012.

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

✉ cmtcf@arpa.veneto.it

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

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 347 7822150 ✉ 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