



Centro Funzionale Decentrato

Data: 06/05/2010

Protocollo N.: 252759/58.100

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING

validità dalle ore 04 alle ore 10 di giovedì 6 maggio 2010

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Nella giornata di ieri Mercoledì 5 sono stati registrati quantitativi totali di precipitazione in prevalenza di 5-25 mm in pianura, 20-35mm sulla pedemontana e 30-70 mm sulle zone prealpine e alpine con locali massimi di 70-100mm circa nel Recoarese e Posina (77 mm a Recoaro) e nel Bellunese (in particolare nell'Agordino con 80-100mm e in Comelico con 84mm a Sappada).

Nelle ultime sei ore si sono osservate precipitazioni sparse, a tratti ancora diffuse con locali rovesci, sui settori nord-orientali della pianura (Trevigiano e Veneziano centro-settentrionale) e nel Bellunese, mentre altrove sono risultate pressoché assenti salvo il transito di una linea di rovesci temporaleschi che dalla zona del Garda-Lessinia si estesa è trasferita verso Est-Nord-Est interessando tra le 23 e l' 1 circa alcune zone comprese tra l'alta pianura e le prealpi di Verona e Vicenza e parte del Padovano centro-settentrionale.

Attualmente sono in atto precipitazioni in prevalenza di debole intensità (1-5mm/h) localmente moderate (5-10mm/h) con locali rovesci, sui settori nord-orientali della pianura, tra il Veneziano centro-settentrionale e il Trevigiano, e sul Bellunese centro-meridionale con parziali sconfinamenti sui settori prealpini più orientali del Vicentino.

Idro

Rimangono sostenuti i livelli idrometrici soprattutto nel fiume Bacchiglione e nel sistema Frassine-Gorzone dove l'onda di piena sta transitando verso la foce. Sono in incremento i livelli idrometrici nelle stazioni di monitoraggio della parte montana del bacino del Piave, del Brenta e nell'intera asta dell'Adige. Rimane attivo il Servizio di Piena, per i corsi d'acqua di competenza, del Genio Civile di Vicenza, Padova e Venezia.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 4 alle ore 7 di giovedì 6 maggio 2010

Nelle prossime sono attese ancora precipitazioni perlopiù deboli (1-5mm/h) o a tratti moderate (5-10mm/h) in occasione di locali rovesci, sui settori nord-orientali della regione, tra Veneziano centro-settentrionale, Trevigiano e Bellunese. Altrove fenomeni pressoché assenti salvo possibili locali precipitazioni tra pianura centrale e Prealpi centro-orientali.

Tendenza dalle ore 7 alle ore 10 di giovedì 6 maggio 2010

Residui fenomeni in probabile diradamento sui settori nord-orientali della regione; da fine periodo possibile ripresa di qualche precipitazione sparsa con fenomeni anche a carattere di rovescio o locale temporale.

Idro

Nell'intero sistema Bacchiglione e Fratta-Gorzone l'onda di piena proseguirà il deflusso verso la foce senza nuovi incrementi significativi nelle sezioni di monte. I livelli idrometrici nella parte montana del bacino del Piave sono in crescita e tale tendenza permarrà nelle prossime ore con una ripresa degli incrementi idrometrici anche nelle stazioni di valle. Permarranno gli incrementi dei livelli idrometrici del fiume Adige nell'intera asta fluviale veneta, il colmo di piena è transitato presso la sezione di Trento e nelle prossime ore raggiungerà il confine regionale con livelli idrometrici significativi. E' previsto un incremento dei livelli del fiume Brenta prevalentemente dovuti agli apporti del torrente Cismon. Attenzione va comunque posta all'intera rete idrografica regionale. Permane lo stato di attenzione nei versanti interessati da possibili inneschi di movimenti franosi, in particolare per quanto concerne la frana del Rotolon (VI).

PROSSIMO BOLLETTINO: giovedì 6 maggio alle ore 10.

SEGNALAZIONE: a partire dalle ore 16 di martedì 4 maggio 2010 è attivo il servizio continuativo di monitoraggio e previsione meteo con 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.

CFD/GB

D'ordine del Responsabile del Centro Funzionale
Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile
Ing. Mariano Carraro

Boso Gianluca

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 3483609621 ✉ 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