

Centro Funzionale Decentrato

Data: 05/05/2010

Protocollo N.: 262622/58.100

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 16 alle ore 22 di mercoledì 5 maggio 2010

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE h 16.00

Meteo

Nelle ultime sei ore si sono osservate precipitazioni discontinue e di intensità generalmente debole, solo localmente a carattere di rovescio di intensità moderata (5-10 mm/h), in particolare sulle zone montane e pedemontane ove sono state anche più persistenti. Si sono registrati quantitativi modesti (al massimo alcuni mm) su gran parte della pianura e maggiori sulla fascia pedemontana e montana con valori fino ai 20 mm dell'alto Vicentino e del bellunese occidentale. Attualmente sono in atto residue precipitazioni, generalmente di debole intensità (1-5 mm/h) e occasionalmente a carattere di rovescio sulle zone montane e pedemontane, mentre un nuovo sistema frontale si appresta ad attraversare la regione a partire da sud.

Idro

L'onda di piena generatasi nella notte nei principali corsi d'acqua regionali sta transitando nella porzione della rete idrografica di pianura. Rimangono sostenuti i livelli idrometrici nel fiume Brenta, nel fiume Bacchiglione, nel sistema Frassine-Gorzone, e nel tratto di pianura dei fiumi Piave e Livenza, sebbene siano tutti in diminuzione ad eccezione del loro tratto terminale ove si registrano ancora incrementi dei livelli idrometrici. 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 16 alle ore 19 di mercoledì 5 maggio 2010

Nelle prossime ore è attesa una ripresa delle precipitazioni a partire dalle zone meridionali ed in progressiva estensione a tutta la regione con rovesci e temporali. Le precipitazioni potranno temporaneamente assumere intensità moderata (5-10 mm/h) o forte (> 10 mm/h) in concomitanza con il passaggio del sistema frontale.

Tendenza dalle ore 19 alle ore 22 di mercoledì 5 maggio 2010

Le precipitazioni dovrebbero interessare maggiormente le zone montane e pedemontane con rovesci e locali temporali.

Idro

Le precipitazioni previste per le prossime ore potrebbero determinare un nuovo incremento dei livelli idrometrici della rete regionale, che permangono attualmente in alcune sezioni ancora sostenuti. Attenzione va posta all'intera rete idrografica regionale (in particolare al bacino del Bacchiglione-Brenta) e a possibili movimenti franosi, in particolare alla frana del Rotolon (VI).

PROSSIMO BOLLETTINO: mercoledì 5 maggio alle ore 22.

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.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Segretario Regionale L.P.P. e Protezione Civile
Ing. Mariano Carraro

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 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