

Centro Funzionale Decentrato

Data: 05/05/2010

Protocollo N.: 250612/58.05

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING
emesso alle ore 10:00

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE h 10.00

Meteo

Da inizio giornata le precipitazioni sono state più discontinue e a prevalente carattere di rovescio o temporale. Si sono registrati i quantitativi maggiori su gran parte delle Prealpi vicentine e bellunesi, sulle Dolomiti meridionali ed in alcune zone pedemontane del vicentino e sul padovano (zona dei colli euganei), con quantitativi generalmente tra i 10 ed i 30 mm. In particolare si segnalano quantitativi accumulati di circa 30 mm a Recoaro, Taibon Agordino e Rifugio La Guardia. Nelle restanti zone di pianura e sul veronese i quantitativi accumulati sono stati generalmente tra 1 e 5 mm.

Attualmente sono in atto precipitazioni sparse un po' su tutta la regione, più estese su Prealpi vicentine e Dolomiti occidentali; generalmente si tratta di piogge deboli (1-5 mm/h), solo a tratti moderate (5-10 mm/h) in occasione di locali rovesci.

Idrogeologica e idraulica

L'onda di piena generatasi nella notte nei principali corsi d'acqua regionali stà transitando nella porzione della rete idrografica di pianura. Si osservano in particolare livelli sostenuti nel fiume Brenta, nel fiume Bacchiglione a valle di Longare, nel sistema Frassine-Gorzone, e nel tratto di pianura dei fiumi Piave e Livenza. Rimane attivo il Servizio di Piena, per i corsi d'acqua di competenza, del Genio Civile di Vicenza, Padova, Treviso e Venezia.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 10 alle ore 13 di mercoledì 5 maggio 2010

Nelle prossime ore rovesci intermittenti e brevi temporali interesseranno un pò tutta la regione, con fenomeni più diffusi sulle zone montane e pedemontane, anche se saranno possibili brevi e temporanee schiarite; le precipitazioni in prevalenza saranno a tratti moderate (5-10 mm/h) ed a tratti deboli (1-5 mm/h).

Tendenza dalle ore 13 alle ore 16 di mercoledì 5 maggio 2010

La situazione prevista è simile alle tre ore precedenti con le precipitazioni che tenderanno a divenire più estese e ad essere più persistenti ed abbondanti nelle zone prealpine ed alpine; ci saranno fasi con nuovi rovesci occasionalmente temporaleschi alternati a fasi senza precipitazioni specie sulla pianura centro-meridionale.

Idrogeologica e idraulica

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 e a possibili movimenti franosi.

PROSSIMO BOLLETTINO: mercoledì 5 maggio alle ore 16.

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 LL.PP. e Protezione Civile
Ing. Mariano Carraro

CFD/SC

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 348 3609621 ✉ 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