



Centro Funzionale Decentrato

Data: 25/09/2010

Protocollo N.: 4(RE)/58.05

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 09 alle ore 15 di sabato 25 settembre 2010**AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto**
SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE h 09.00**Meteo**

Le ultime sei ore sono state caratterizzate da una linea d'instabilità che ha attraversato velocemente la pianura da ovest a est. Il nucleo di questa linea era di una certa intensità, tanto da aver fatto registrare quantitativi da nubifragio sulle stazioni di Portogruaro (133mm, circa 120mm in 3 ore) ed Eraclea (122mm). L'ingresso di aria secca nelle prime ore del mattino, a partire da sud-ovest ha portato alla rapida cessazione delle piogge a partire dai quadranti occidentali. Sono ancora in atto delle precipitazioni anche a carattere di rovescio sulle zone orientali della Regione. Le accumulate maggiori da inizio evento (24 settembre 14:00) sono state registrate sulla zona costiera orientale a Potrogruaro (170mm) ed Eraclea (142mm), sulle prealpi Vicentine con valori generalmente fra 100-120 mm con 126mm a Recoaro Terme, prealpi e Dolomiti orientali con quantitativi generalmente fra 50-70mm con punte di 96mm a Tambre, 94mm a Valpore, 85mm a Cimacanal e 75mm a Boscochiesanuova. In pianura i valori registrati sono compresi fra 10-40mm con valori localmente superiori.

Idro

Il fiume Livenza risulta in rapida crescita, come il suo affluente Meduna; attualmente non ha ancora raggiunto livelli significativi. Il fiume Monticano ha superato il secondo livello di guardia ad Oderzo verso le ore 5.00; risulta attivo il Servizio di Piena del G.C.. Il fiume Lemene ha superato il primo livello di guardia e risulta in fase crescente. Il Fiume Tesina attualmente è in fase di crescita anche se ancora inferiore al primo livello di guardia. A Vicenza il Bacchiglione ha superato il secondo livello di guardia e risulta in fase di crescita; è attivo il Servizio di Piena. L'Agno-Guà e il Chiampo risultano in fase di decrescita nelle loro sezioni di alta pianura, dopo aver superato il primo livello di guardia, mentre il Fratta-Gorzone è ancora in fase di crescita anche se con livelli non significativi. L'Adige e il Brenta non presentano ancora incrementi nei loro tratti di pianura. Non sono state segnalate situazioni di criticità sul territorio regionale.

SITUAZIONE PREVISTA**Meteo****Previsione dalle ore 09 alle ore 12 di sabato 25 settembre 2010**

Le precipitazioni sono in progressivo spostamento verso est e i nuclei più intensi hanno già lasciato il territorio Veneto. Le piogge residue sono in esaurimento sul Veneziano orientale e Dolomiti orientali e si indeboliranno ulteriormente fino a cessare verso fine periodo. Possibile formazione di nuovi locali rovesci o temporali a partire dai settori occidentali della pianura.

Tendenza dalle ore 12 alle ore 15 di sabato 25 settembre 2010

Ampie schiarite potranno essere associate con attività cumuliforme e qualche rovescio a carattere più locale. Possibile ripresa dei fenomeni a partire dai quadranti occidentali nel pomeriggio.

Idro

Visto l'esaurimento della fase intensa della perturbazione, non si prevedono incrementi dei livelli della rete idrografica, se non nella parte orientale della regione dove la perturbazione ha insistito più a lungo: il Livenza proseguirà nella sua crescita, come il Lemene e il Monticano. L'effetto della perturbazione nei corsi d'acqua principali Adige, Piave e Brenta dovrebbe interessare i tratti di pianura nelle prossime ore. Si segnala la possibilità d'innescamento di fenomeni franosi superficiali sui versanti e la possibilità di innescamento di colate rapide. Il possibile verificarsi di rovesci o temporali potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore.

PROSSIMO BOLLETTINO: sabato 25 settembre ore 15

SEGNALAZIONE: a partire dalle ore 18 di venerdì 24 settembre 2010 è attivo il servizio continuativo 24 h con presidio della sala operativa ed emissione di bollettini nowcasting indicativamente 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
Ing. Alessandro De Sabbata

Gianluca Boso

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

UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE - Sala operativa CO.R.EM. 800990009 - ☎041 2794013, sala_operativa@regione.veneto.it