

Centro Funzionale Decentrato

Data: 17/03/2011

Protocollo N.: 132790/63.00.11

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 17 alle 23 di giovedì 17 marzo 2011

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione pregressa fino alle ore 16

Nell'ultima parte della mattinata odierna (dalle ore 10) non si sono verificate precipitazioni significative. Nel primo pomeriggio locali rovesci hanno interessato il Trevigiano nord orientale e successivamente alcune zone della pianura a sud dei Colli Euganei (dal Rodigino occidentale verso i colli) estendendosi poi verso Venezia.

Sempre nel corso del pomeriggio deboli precipitazioni (1-5mm/h) diffuse hanno interessato le zone montane e pedemontane del veronese e del vicentino, mentre qualche rovescio si è verificato sulle Prealpi Bellunesi e Trevigiane.

I quantitativi cumulati dalle ore 10 alle ore 16 sono stati comunque di entità assai scarsa, con pochi millimetri sulle zone montane (1-4 mm) e quantitativi pressoché nulli in pianura, tranne sul trevigiano nord orientale dove sono caduti i tra i 2 e i 9 mm (massimo di 8 mm a Gaiarine in un'ora)

Situazione ultima ora

Persistono precipitazioni diffuse ma generalmente deboli (1-5 mm/h) su zone montane e pedemontane del veronese e del vicentino, fenomeni sparsi/locali sul bellunese e prealpi trevigiane.

In pianura le precipitazioni presenti a sud dei colli si sono attenuate. Sono presenti precipitazioni in un'area compresa tra Padova, Treviso e Venezia, con rovesci di una certa intensità a nord di Venezia.

Idrogeologica e idraulica

I livelli idrometrici nelle zone montane e pedemontane sono in generale decremento. Rimangono molto sostenuti i livelli dei fiumi Lemene e Bacchiglione, in particolare nel tratto di pianura. Sono ancora in fase di crescita i livelli nella porzione veneta del Fiume Livenza e lungo il Fratta-Gorzone. Permangono ancora attivi i servizi di piena sui fiumi Agno-Guà, Bacchiglione, Livenza, Monticano, Muson dei Sassi, Lemene, Tagliamento e Circondario idraulico di Padova ed Este. Si segnala la situazione ancora critica sulla rete idrografica secondaria di tutta la bassa pianura. Sono stati segnalati eventi franosi sul territorio dei Colli Euganei, nel vicentino e veronese, smottamenti nel bellunese.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 17 alle ore 20 di giovedì 17 marzo 2011

Sono ancora previste precipitazioni sparse: sulle zone montane saranno generalmente deboli (1-5 mm/h) salvo locali rovesci; in pianura la probabilità di rovesci è maggiore, con fenomeni localmente di una certa intensità in particolare sulla pianura nord orientale. I fenomeni saranno tuttavia discontinui e i quantitativi cumulati saranno mediamente di modesta entità (ma localmente potranno essere un po' più significativi in corrispondenza dei rovesci più intensi).

Tendenza dalle ore 20 alle ore 23 di giovedì 17 marzo 2011

In serata le precipitazioni tenderanno ad essere più discontinue e ad attenuarsi, con minore probabilità di rovesci.

Evoluzione successiva.

Nel corso della notte ulteriore attenuazione dei fenomeni che saranno sempre più deboli e discontinui.

Nella giornata di Venerdì non sono previste precipitazioni (salvo qualche debole residuo fenomeno nelle prime ore sui rilievi più settentrionali)

Idrogeologica e idraulica

A seguito dell'esaurimento delle precipitazioni si attende l'ulteriore decremento dei livelli idrometrici, in particolare nei tratti montani e pedemontani dei corsi d'acqua. I livelli permarranno elevati anche nelle prossime ore nei tratti vallivi dei fiumi Lemene, Livenza e Bacchiglione. Sono previsti invece ulteriori innalzamenti lungo il sistema Fratta-Gorzone.

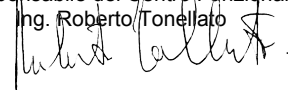
Permane il rischio di innesco e riattivazione di fenomeni franosi, dovuti all'elevata saturazione dei terreni.

PROSSIMO BOLLETTINO: giovedì 17 marzo 2011 ore 23.00

SEGNALAZIONE: con questo bollettino si interrompe il servizio di nowcasting meteorologico (la situazione meteorologica sarà seguita con il servizio ordinario di monitoraggio e previsione, nonché con il servizio di reperibilità in orario serale e notturno). Continua il servizio di nowcasting sulla situazione idrogeologica e idraulica con presidio della sala operativa.

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/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 ✉ cmtcfd@arpa.veneto.it

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

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3477813820 ✉ 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