



Centro Funzionale Decentrato

Data: 19/01/2014

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 17 alle ore 23 di domenica 19 gennaio 2014

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE**Meteo****Situazione pregressa fino alle ore 16**

Dopo le precipitazioni diffuse e persistenti sulle zone montane e pedemontane della notte e primo mattino, nel corso della mattinata e nel primo pomeriggio si è avuta un netto diradamento e attenuazione dei fenomeni. Dalle ore 15 una nuova linea di precipitazioni ha iniziato ad interessare in modo piuttosto diffuso la pianura meridionale e zone costiere, anche con qualche rovescio.

Nelle 6 ore dalle ore 10 alle 16 odierne i quantitativi registrati sono stati inferiori a 2-4 mm sulla pianura, generalmente compresi tra 4 e 10 mm sulle zone montane, con i massimi registrati sul bellunese.

I quantitativi totali cumulati dalle ore 00 alle ore 16 di domenica 19 sono stati: inferiori a 10-20 mm sulla pianura (i valori piu' bassi sono stati registrati su padovano, rodigino, veneziano, trevigiano meridionale); generalmente compresi tra 20 e 40 mm sulle zone montane e pedemontane, con massimi di 40-60 mm sul Bellunese meridionale e prealpi vicentine orientali.

NB: tutti i dati riportati sono dati in tempo reale non validati.

Situazione ultima ora (16-17)

Precipitazioni abbastanza diffuse sulle zone centro meridionali della pianura, con qualche locale rovescio, in spostamento da sud verso nord.

Idrogeologica e Idraulica

Nel sistema del Chiampo-Alpone i livelli nelle sezioni monitorate sono tornati sotto al primo livello di guardia. Lo svuotamento della cassa di Montebello sta mantenendo il livello nella sezione di Lonigo intorno alle seconda soglia di allerta. Sul fiume Bacchiglione la sezione di Vicenza mantiene la tendenza alla diminuzione dei livelli idrometrici; anche la sezione di S. Agostino che presenta valori a ridosso della seconda soglia di allerta, mostra tendenza alla diminuzione dei livelli; alla sezione di Longare il picco è transitato intorno alle ore 14:00 poco sopra la seconda soglia di allerta e si nota la tendenza alla diminuzione.

Il colmo di piena del Brenta è transitato a Bassano a ridosso della seconda soglia di allerta, quello del Piave a Sugusino senza creare criticità e i livelli del Livenza a Cessalto si mantengono sotto la prima soglia di allerta.

SITUAZIONE PREVISTA**Meteo****Previsione dalle ore 17 alle ore 20 di domenica 19 gennaio 2014**

Sono previste precipitazioni sparse, a tratti diffuse, che della zone centro meridionali tenderanno a estendersi verso nord. I fenomeni saranno di intensità da debole (1-5mm/h) a localmente moderata (5-10 mm/h), salvo locali rovesci piu' intensi (occasionalmente temporaleschi) specie sulle zone prealpine e pedemontane.

Limite della neve in genere intorno ai 1300-1500 metri sulle Dolomiti, 1500-1700 m sulle Prealpi, localmente piu' basso in corrispondenza dei fenomeni piu' intensi.

Tendenza dalle ore 20 alle ore 23 di domenica 19 gennaio 2014

Precipitazioni a tratti diffuse sulle zone centro settentrionali, da deboli a moderate, salvo qualche locale rovescio piu' intenso specie sulle zone prealpine e pedemontane. Sulle zone meridionali fenomeni in diradamento. Limite della neve in contenuta diminuzione.

Idrogeologica e Idraulica

Per il Bacchiglione si prevede il transito del colmo alla sezione di Montegalda nelle prossime ore e la successiva propagazione a valle con livelli previsti intorno al secondo livello di guardia. Per sistema del Guà-Fratta-Gorzone si prevede un incremento dei livelli a valle di Lonigo. Si segnala il possibile innesco di fenomeni franosi superficiali sui versanti e, in occasione di locali rovesci e temporali, possibili criticità sulla rete idraulica secondaria.

Vista la prevista intensificazione dei fenomeni nel pomeriggio-sera non si esclude la possibilità di ulteriori incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane/pedemontane.

PROSSIMO BOLLETTINO: domenica 19 gennaio 2014 ore 23.Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Roberto Tonellato

CFD/MS-MIZ

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 ✉ cmtcfid@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

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