

Centro Funzionale Decentrato

Data: 10/02/2014

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 23 alle ore 06 di martedì 11 febbraio 2014

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione pregressa fino alle ore 22 (NB: i dati riportati sono in tempo reale e quindi non validati)

Nelle ultime 6 ore le precipitazioni sono risultate estese, con intensità in prevalenza moderata, a tratti e localmente forte, su prealpi e pianura centro-orientale, generalmente deboli su pianura sud-occidentale e Dolomiti centro-settentrionali. I quantitativi complessivi da inizio evento risultano di 5-20 mm su Dolomiti centro-settentrionali e su pianura sud-occidentale, 20-40 mm sul resto della regione con locali massimi di 40-50 mm circa su prealpi vicentine e pianura nord-orientale (Portogruarese e Bibione). Il limite delle nevicate a tratti, specie in corrispondenza delle precipitazioni un po' più intense, è arrivato a 300-500 m circa, e nell'ultima ora si è leggermente alzato sulle Prealpi fino a 600-900 m mentre rimane in prevalenza fino a fondovalle sulle Dolomiti.

Situazione ultima ora e attuale

Fenomeni in diradamento e attenuazione sui settori centro-occidentali e meridionali della regione, precipitazioni ancora diffuse su zone montane centro-orientali e pianura orientale, in prevalenza deboli o a tratti moderate con locali rovesci in prossimità della costa settentrionale. Nevica sulle Dolomiti fino a fondovalle, sulle Prealpi il limite si sta leggermente alzando attestandosi attualmente sui 600-900 m. Venti in prevalenza moderati dai quadranti nord-orientali in pianura, soprattutto sulle zone centro-occidentali, rinforzi di Scirocco sulla costa settentrionale.

Idrogeologica e Idraulica

I livelli dei fiumi Agno e Guà sono sostenuti ma in calo nelle sezioni di monte, si rileva infatti che il picco di piena del fiume Guà sta interessando in questo momento la sezione di Lonigo. Il livello dei fiumi Chiampo e Alpone sono sostenuti ma attualmente in diminuzione, mentre il livello del Bacchiglione risulta in crescita ed oltre la prima soglia lungo tutte le sezioni del vicentino, ma si rileva che il colmo di piena sta transitando in questo momento alla sezione di Ponte Marchese.

Permangono inoltre molto sostenuti i livelli lungo il sistema Fratta-Gorzone (Fratta a Valli Mocenighe ancora superiore al terzo livello di guardia e Gorzone a Stanghella di poco inferiore al secondo livello di guardia). Il livello del fiume Brenta alla sezione di Barzizza è attualmente stabile e di poco superiore al primo livello di guardia.

I livelli del Monticano risultano in crescita nelle sezioni più a monte. Il fiume Livenza ha superato, alla sezione di San Cassiano, il primo livello di guardia e risulta in leggera crescita. In crescita anche il Lemene. Si rileva che sono stati attivati i servizi di piena dei fiumi Monticano e Livenza. Il livello del fiume Po risulta in crescita lungo tutta l'asta ricadente in territorio regionale (con diverse stazioni oltre il primo livello di guardia). Sono segnalati movimenti franosi nelle province di Belluno (in particolare nella zona dell'Alpago), Treviso e Verona.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 23 alle ore 02 di Martedì 11 febbraio 2014

Precipitazioni inizialmente diffuse sui settori orientali della pianura e delle zone montane, d'intensità da debole a localmente moderata con locali rovesci su pianura nord-orientale. Tendenza a parziale attenuazione e ulteriore diradamento da ovest verso fine periodo. Il limite della neve si alzerà ancora un po' sulle Prealpi e rimanendo ancora in genere fino a fondovalle sulle Dolomiti. Venti in contenuta attenuazione.

Tendenza dalle ore 02 alle ore 06 di Martedì 11 febbraio 2014

Precipitazioni in ulteriore diradamento e attenuazione.

Idrogeologica e Idraulica

In seguito alle precipitazioni attese si prevede un nuovo incremento dei livelli idrometrici nei corsi d'acqua della zona orientale, mentre i livelli dovrebbero diminuire nei corsi d'acqua della zona occidentale e centrale. I livelli del sistema Fratta-Gorzone, già particolarmente elevati, potranno subire ulteriori aumenti nelle prossime ore; tale situazione potrebbe creare problemi alle strutture arginali.

Lungo il fiume Po si prevede un ulteriore incremento dei livelli idrometrici che in serata potranno superare il secondo livello di guardia nel tratto veneto.

Visto lo stato di saturazione dei terreni, sono possibili ulteriori fenomeni franosi lungo i versanti o riattivazione di fenomeni gravitativi progressi.

PROSSIMO BOLLETTINO: martedì 11 febbraio 2014 alle ore 06

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Roberto Tonello

CFD/EP

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 ✉ cmtcfd@arpa.veneto.it

Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica: Sezione Difesa del Suolo

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 340 7453830 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4015 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.it

Bollettino di nowcasting pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>

SEZIONE PROTEZIONE CIVILE - Sala operativa CO.R.EM. 800990009 - ☎041 2794013 sala.operativa@regione.veneto.it