



Centro Funzionale Decentrato

Data: 18/11/2019

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 23 di lunedì 18 novembre alle ore 07 di martedì 19 novembre 2019

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione nel pomeriggio di lunedì 18 novembre fino alle ore 22 (NB: dati non validati)

Nel corso del pomeriggio precipitazioni inizialmente sparse e in genere deboli si sono estese da sud verso nord risultando diffuse dalla sera sulla pianura e su zone montane/pedemontane centro-occidentali, a tratti moderate e con locali rovesci. Gli accumuli sono in genere scarsi (1-10 mm) con massimi registrati sulla pianura centro-meridionale. Sulle Dolomiti fenomeni in prevalenza assenti.

Situazione ultima ora

Su gran parte della regione ad eccezione del Bellunese, precipitazioni diffuse da deboli a tratti moderate con locali rovesci. Limite nevicate su zone prealpine intorno ai 1100-1300 m.

Idro

Si riporta l'evoluzione dei principali corsi d'acqua.

Adige: il livello idrometrico a Verona è in ulteriore calo, ma si mantiene sopra il primo livello di guardia, come pure nelle sezioni di Boara Pisani e Badia Polesine, dove in queste ore sta transitando il colmo di piena.

Agno-Guà: i livelli idrometrici lungo l'asta del fiume Agno-Guà si mantengono sostenuti, generalmente in diminuzione, ma sopra la prima soglia di guardia a Recoaro e Ponte Brogliano.

Fratta-Gorzona: a Valli Mocenighe il livello è attualmente in calo e di poco al di sotto del terzo livello di guardia; alla sezione di Stanghella il livello permane superiore alla prima soglia di guardia, con trend in lenta diminuzione. Livello idrometrico sopra la prima soglia anche sul canale Bisatto a Vo' Vecchio anche se in lenta diminuzione.

Astico-Tesina: i livelli idrometrici sono in calo in tutte le sezioni ma rimangono sopra la prima soglia soltanto a Lugo Bacchiglione: i livelli sono in calo in tutte le sezioni; permangono livelli sopra la prima soglia di guardia solo alla sezione di Longare.

Brenta: a Bassano il livello idrometrico è appena al di sotto della seconda soglia di allerta e ulteriormente in lento calo; a Limena il livello idrometrico è sopra la prima soglia ma in diminuzione.

Dalla diga del Corlo viene esitata una portata costante di circa 120 m³/s e alla traversa di Mignano vi è un deflusso in diminuzione di 320 m³/s.

Piave: alla sezione di Busche la portata è in diminuzione e si attesta a circa 910 m³/s.

Si osservano livelli in diminuzione in tutte le sezioni; a Ponte di Piave i livelli idrometrici sono ancora sopra la prima soglia di guardia. Il colmo di piena è passato da alcune ore presso la stazione di Eraclea.

Livenza: alla sezione di San Cassiano il livello è stabile e si mantiene sopra la prima soglia; nelle sezioni friulane del Cellina-Meduna si segnala un livello costante a Visinale di Sopra e ancora in crescita a Tremeacque Meduna. Sono in aumento anche i livelli di Meduna di Livenza, Motta di Livenza e Cessalto, in quest'ultima sezione è probabile che il livello idrometrico supererà la prima soglia nelle prossime ore.

Lemene: i livelli sono in calo alla sezione strumentata di Portogruaro.

Tagliamento: alla sezione di Latisana il livello idrometrico è in calo costante ma ancora sopra la seconda soglia di guardia.

SITUAZIONE PREVISTA

Previsione dalle ore 23 alle ore 2 di martedì 19 novembre 2019

Precipitazioni da deboli a tratti moderate su pianura centro-settentrionale e zone prealpine con tendenza ad estendersi verso le Dolomiti. Sulla pianura meridionale possibili fenomeni più intermittenti. Limite neve intorno ai 1100-1300 m anche un po' più in basso sulle Dolomiti.

Tendenza dalle ore 2 alle ore 7 di martedì 19 novembre 2019

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) - Reperibile 3357081730/36
cmt.meteo@arpa.veneto.it

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

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3400918006 ✉ 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>

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E POLIZIA LOCALE - Sala operativa CO.R.EM. ☐800990009 - ☎041 2794013
 ☐sala.operativa@regione.veneto.it protezionecivilepoliziale@pec.regione.veneto.it



Centro Funzionale Decentrato

Precipitazioni diffuse su zone centro-settentrionale anche moderate con possibili rovesci o locali temporali specie su pianura nord-orientale. Fenomeni più discontinui sulla pianura meridionale. Limite nevicato in risalita specie su Prealpi.

Idro

Nelle prossime ore si prevede che nelle sezioni di pianura continuerà a defluire l'onda di piena generata dalle precipitazioni dei giorni precedenti e pertanto i livelli tenderanno generalmente a diminuire. Nelle sezioni montane invece, le precipitazioni previste nelle prossime ore, potranno determinare una ripresa dei livelli idrometrici.

Sul fiume Adige si prevede il passaggio del colmo di piena nelle sezioni a valle di Verona senza particolari problemi. Nel Gorzone è prevista la permanenza di livelli ancora sostenuti alla sezione di Valli Mocenighe; alla sezione di Stanghella nelle prossime ore si attendono minime variazioni di livello, di conseguenza il livello dovrebbe rimanere sopra la prima soglia per molte ore.

Sul fiume Brenta e Bacchiglione si prevede il passaggio del colmo di piena a valle del nodo idraulico di Padova senza particolari problemi.

Si prevede il permanere degli aumenti dei livelli nel bacino del Livenza a valle di San Cassiano.

Il Tagliamento è in costante calo e si prevede che a Latisana si attesterà al di sotto della seconda soglia nella giornata di domani.

PROSSIMO BOLLETTINO: indicativamente entro le ore 07 di martedì 19 novembre 2019.

SEGNALAZIONE: sono attivi l'emissione di bollettini di nowcasting ed il presidio H24 del Centro Funzionale Decentrato e della Sala Operativa Regionale di Protezione Civile.

NOTA: I dati in tempo reale sono aggiornati ogni ora (circa dopo 10-15') al seguente link:

<https://www.arpa.veneto.it/bollettini/meteo/evento/evento.php>

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa

CFD/PB

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) - Reperibile 3357081730/36
cmt.meteo@arpa.veneto.it

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

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3400918006 ✉ 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>

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E POLIZIA LOCALE - Sala operativa CO.R.EM. ☎800990009 - ☎041 2794013
✉ sala.operativa@regione.veneto.it protezionecivilepoliziale@pec.regione.veneto.it