

Centro Funzionale Decentrato

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 23 di domenica 10 marzo
AREA DI VALIDITÀ: REGIONE VENETO

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Con il passaggio del fronte avvenuto intorno alle 16-17 circa, le precipitazioni sono andate diradandosi rapidamente da ovest verso est fino ad esaurirsi ovunque entro le 20, con ultimi deboli fenomeni sulle Dolomiti più settentrionali.

Idro

L'esaurimento delle precipitazioni contribuisce al calo dei livelli nei tratti superiori della rete idrografica regionale. I livelli sono in crescita nei tratti inferiori della rete idrografica regionale. Tuttavia i livelli in alcune sezioni risultano ancora superiori alle soglie di criticità. In particolare si segnala:

Agno-Guà, sezioni di: Recoaro livello ora sceso sotto la seconda soglia; Ponte Brogliano, Ponte Asse, Ponte Guà e Cologna Veneta valori in discesa e al di sotto della seconda soglia; Lonigo livelli in calo, ma ancora superiori alla seconda soglia; la cassa di laminazione di Montebello è in fase di invasamento.

Chiampo-Alpone: livelli in diminuzione; alla sezione di San Vito ancora superiori alla prima soglia.

Bacchiglione e Retrone, sezioni di: Vicenza livelli in calo e ancora superiori alla seconda soglia; Lonigo e Montegalda livelli in crescita, superamento della prima soglia; Sant'Agostino livelli in calo al di sotto della terza soglia. Permane in crescita il livello sul **Tesina Padovano**.

Meduna-Livenza: livelli in crescita.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Per le prossime ore non si prevedono precipitazioni. Ampie schiarite sono in atto a partire da ovest, con cielo sereno su gran parte del territorio centro-occidentale, nubi residue sulle zone montane più settentrionali; l'attenuazione della nuvolosità interesserà progressivamente anche i settori orientali. I venti risultano in attenuazione con tendenza a ruotare dai quadranti occidentali nelle prossime ore.

Idro

I livelli idrometrici si prevedono in continuo calo nei tratti superiori della rete idrografica e in crescita nei tratti inferiori.

EFFETTI AL SUOLO SEGNALATI

Permane la chiusura dei seguenti tratti stradali:

S.P. 24 "del passo Val Parola" dalla progressiva km 0+000 (Passo Falzarego) al km 5+217 (confine Provincia di Bolzano);

S.P. 619 "di Vigo di Cadore" dal km 12+000 (loc. Antoina) al km 23+550 (confine Provincia di Udine);

S.R. 48 "delle Dolomiti" dal km 76+280 (Passo Pordoi) al km 82+100 (loc. ponte Vauz-Arabba);

S.R. 48 "delle Dolomiti" dal km 104 +000 (Piani di Falzarego) al 106+150 (Passo Falzarego);

S.P. 638 "del Passo Giau" dal km 0+000 (loc. Pocol) al km 18+900 (bivio Posalf);

S.R. 49 "di Misurina" dal km 2+500 (loc. Misurina) al km 7+800 (loc Carbonin);

S.P. 641 "del passo Fedaià" dal km 18+200 (loc. Malga Ciapela) al km 14+210 (confine con Provincia di Trento);

S.P. 246 nel tratto da Recoaro Terme a Valli del Pasubio, in località Fonte Regina, a causa di smottamenti.

Rete ferroviaria

Si segnala la chiusura del tratto ferroviario Feltre - Belluno.

PROSSIMO BOLLETTINO: Con il presente bollettino termina il servizio di nowcasting.

SEGNALAZIONE: è attivo il servizio di reperibilità della sala CFD.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa

Struttura responsabile elaborazione componente meteo:

ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Centro Meteorologico di Teolo

Per informazioni: Sala Meteo ☎049-9998128 (Centralino ☎049 9998111) Reperibile 335-7081730/36 cmt.meteo@arpa.veneto.it

Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica:

REGIONE DEL VENETO - AREA TUTELA E SICUREZZA DEL TERRITORIO

DIREZIONE DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3420552110 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE, SICUREZZA E POLIZIA LOCALE - Sala operativa ☎800990009 - ☎041 2794013

✉ sala.operativa@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.it

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