

Centro Funzionale Decentrato

Data: 26/10/11

Protocollo N.: 498201/63.00.11

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 12 alle ore 18 di mercoledì 26 ottobre 2011

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 11

Nelle ultime 6 ore le precipitazioni si sono gradualmente spostate sulle zone orientali della regione con accumuli generalmente compresi tra 30 e 50 mm sulle zone montane e pedemontane orientali, tra 10 e 25 mm sulla pianura orientale; sulle zone centroccidentali della regione i quantitativi sono stati mediamente di pochi mm.

I quantitativi totali da inizio evento, in prevalenza concentrati nelle 24 ore, sono risultati generalmente molto abbondanti (100-150mm) su Prealpi e pedemontana, con locali massimi di 150-200mm sui settori centro-orientali (Crespano del Grappa (TV) 161mm, S. Antonio di Tortal (BL) 167mm, Follina (TV) 171mm, Cansiglio (BL) 187mm, Valstagna (VI) 193mm) e con un isolato massimo assoluto di 259mm nella zona del M. Grappa, a Valpore-Seren del Grappa (BL). Sul resto della regione le precipitazioni totali sono risultate in prevalenza abbondanti (60-100mm) sulla pianura settentrionale e sulle Dolomiti centro-meridionali, contenute (20-60mm) sulla pianura centro-meridionale e sulle Dolomiti più settentrionali. La quota neve sulle Dolomiti permane oltre i 2000 m.

Situazione ultima ora

Attualmente le precipitazioni stanno interessando solo le zone orientali della regione con intensità prevalentemente debole (1-5mm/h) e solo a tratti moderata (5-10mm/h). Su tali zone le precipitazioni sono a carattere diffuso, solo localmente si osservano dei rovesci in particolare sulla pianura Nord-orientale.

Idrogeologica ed Idraulica

Il Genio civile di Treviso ha attivato i servizi di piena dei fiumi Livenza, Monticano, nonché i Geni civili di Padova, Verona e Vicenza hanno attivato i servizi di piena relativi alle zone di competenza. Il livello del Bacchiglione a Vicenza ha superato il primo livello di guardia (3.00 m), risultando ora in fase calante (2.24 m alle ore 12.00). L'onda di piena, superata la stazione di Longare (picco di 2.47 alle ore 9.00 e livello di 2.26 alle 12.00) sta giungendo in prossimità della stazione di Montegalda. Il sistema Agno-Guà-Frassine presenta livelli idrometrici sostenuti ma in decremento a valle di Borgofrassine. Il sistema Fratta-Gorzone presenta livelli in crescita ma non molto sostenuti. I livelli dei corsi d'acqua del bacino Chiampo-Alpone e del Muson dei Sassi sono in rapido calo. I livelli del Monticano sono in calo a Vazzola e Fontanelle, mentre risultano ancora in aumento a Oderzo (2.65 m alle ore 11.00) oltre il primo livello di guardia. Livelli in calo sul Meschio. Il Livenza a San Cassiano ha superato il livello di guardia alle ore 10.30 (3.50 m), mentre nella sezione di monte (Sacile), superato il picco di 5.42 m (allerta a 5.50 m), è ora in lieve diminuzione. Il Tagliamento a Venzone (Friuli) è a 2.55 m (livello di guardia: 1.90 m) ed è attualmente in aumento.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 12 alle ore 15 di mercoledì 26 ottobre 2011

Le precipitazioni, in attenuazione e lento spostamento verso est, tenderanno a persistere maggiormente sulle zone orientali della regione con una intensità generalmente da debole (1-5mm/h) a moderata (5-10mm/h); altrove sono ancora possibili brevi precipitazioni sparse, essenzialmente a carattere di rovescio o piovasco, legate a residue condizioni di instabilità atmosferica.

La quota neve permane oltre i 1800-2000 m.

Tendenza dalle ore 15 alle ore 18 di mercoledì 26 ottobre 2011

Le precipitazioni dovrebbero ulteriormente attenuarsi anche sulle zone orientali; sul territorio regionale permane comunque il rischio di locali fenomeni discontinui a carattere di piovasco o rovescio.

Idrogeologica ed Idraulica

Le precipitazioni già avvenute possono innescare fenomeni franosi lungo i versanti. È probabile un ulteriore innalzamento dei livelli idrometrici di Bacchiglione e Fratta-Gorzone in provincia di Padova. Si prevede un ulteriore incremento del Monticano a Oderzo e Gorgo al Monticano. Si prevedono inoltre aumenti dei livelli idrometrici di Livenza e Tagliamento nelle prossime ore.

Le precipitazioni verificatesi possono creare disagi ai sistemi della rete fognaria e di drenaggio delle acque.

PROSSIMO BOLLETTINO: mercoledì 26 ottobre 2011 ore 18

SEGNALAZIONE: a partire dalle ore 14 di martedì 25 ottobre 2011 è attivo il servizio continuativo con presidio della sala operativa ed emissione di previsioni a breve termine.

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.

CFD/VS

Il Responsabile del Centro Funzionale

Ing. Roberto Tonellato

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 7820061 ✉ 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