

Centro Funzionale Decentrato

Data: 23/12/2010

Protocollo N.: 667399/63.00.11

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 11:00 alle ore 18:00 di giovedì 23 dicembre

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 10

Nella giornata di ieri si sono registrati quantitativi di precipitazione generalmente inferiori ai 10-15 mm nella pianura meridionale, su gran parte del veronese e sulle zone alpine settentrionali; quantitativi compresi tra 15 e 40 mm sulla pianura centrosettentrionale, orientale e fascia pedemontana/prealpina, in particolare vicentina.

Nella giornata odierna sono state osservate precipitazioni diffuse, generalmente di intensità tra debole (1-5 mm/h) e moderata (5-10 mm/h); solo localmente e temporaneamente anche di forte intensità (>10 mm/h) sulle zone pedemontane/prealpine. Gli accumuli fino alle ore 10 sono stati compresi tra i 15 ed i 50 mm sulle Dolomiti Meridionali, zone pedemontane e prealpine con i massimi registrati nelle stazioni di Recoaro e Seren del Grappa; altrove gli accumuli sono generalmente inferiori ai 10-15 mm.

Il limite della neve è generalmente al di sopra dei 1600 m /1900 m.

Situazione ultima ora e attuale

Al momento sono in atto precipitazioni diffuse generalmente di debole intensità (1-5 mm/h) sulla pianura e zone alpine settentrionali; precipitazioni di intensità moderata (5-10 mm/h), a tratti forte (> 10 mm/h), sono invece presenti sulla fascia prealpina e pedemontana e sulle Dolomiti meridionali.

Idrogeologica e idraulica

Le precipitazioni cadute nelle ultime ore hanno determinato un incremento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua nei tratti montani e pedemontani. Si segnalano in particolare: nel bacino dell'Adige il livello idrometrico del Chiampo e dell'Alpone, che è in sostenuto aumento, permane comunque al di sotto del primo livello di guardia; nel sistema Agno-Guà, dove è stato attivato il servizio di piena, i livelli sono in costante aumento ed in alcune sezioni hanno superato il primo livello di guardia; nel bacino del fiume Bacchiglione, dove è attivo il servizio di piena, i livelli sono in rapido aumento ed hanno superato il primo livello di guardia in alcune sezioni (Ponte Marchese, Sant'Agostino e Longare). Il livello del Muson dei Sassi è in rapido aumento ma è al di sotto del primo livello di guardia. Si segnalano inoltre incrementi contenuti lungo il Livenza ed il Monticano, con il superamento della prima soglia a Oderzo e Fontanelle.

Sono stati segnalati i seguenti fenomeni franosi: un crollo di piccola entità a Grezzana (VR) lungo la Strada Provinciale 6 e la riattivazione di un fenomeno già conosciuto in località Enna in comune di Torrelvicino (VI). Un piccolo distacco di roccia è stato segnalato in comune di Castelcucco (TV).

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 11 alle ore 14 di giovedì 23 dicembre 2010

Si prevede il perdurare della situazione in atto con precipitazioni diffuse di intensità generalmente tra debole (1-5 mm/h) e moderata (5-10 mm/h); localmente si potranno avere precipitazioni a carattere di rovescio di forte intensità (> 10 mm/h) in particolare sulle zone prealpine e pedemontane.

Tendenza dalle ore 14 alle ore 18 di giovedì 23 dicembre 2010

Sono probabili precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio di moderata (5-10 mm/h) o localmente forte intensità (> 10 mm/h) in particolare sulle zone prealpine, pedemontane e zone orientali. Il limite della neve dovrebbe essere stazionario su quote piuttosto elevate. Sulla pianura meridionale vi potrebbero essere delle fasi di pioggia debole e intermittente.

Idrogeologica e idraulica

Il possibile verificarsi di rovesci potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore. Si segnala la possibilità d'innescio di fenomeni franosi sui versanti.

Le precipitazioni diffuse e persistenti potranno far registrare un ulteriore significativo innalzamento dei livelli idrometrici lungo le aste principali dei corsi d'acqua, in particolare di quelli che si originano dalla zona prealpina e pedemontana.

L'elevato limite della neve contribuirà all'incremento del deflusso superficiale della rete idraulica.

PROSSIMO BOLLETTINO: giovedì 23 dicembre ore 18

SEGNALAZIONE: è attivo il presidio H24 della sala operativa del CFD, con l'emissione di bollettini di nowcasting.

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/MC

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 ✉ cmtcfd@arpa.veneto.it

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

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3483609621 ✉ 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