



Centro Funzionale Decentrato

Data: 08/11/2010

Protocollo N.: 583831/58.05

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 21 di lunedì 8 novembre 2010 alle ore 9 di martedì 9 novembre 2010

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE****Meteo**Situazione fino alle ore 21

Le precipitazioni cumulate nella giornata odierna sono scarse e generalmente comprese fra 5-10 mm, localmente di poco superiori, con una punta di circa 20 mm in Cansiglio, inferiori (1-5 mm) sulla parte occidentale della regione. Durante il corso della giornata il limite della neve si è abbassato dai 1400/1700m ai 1100/1400 m di quota circa.

Situazione ultima ora e attuale

Precipitazioni generalmente assenti o molto deboli, salvo deboli in Cansiglio, comunque in esaurimento sulla nostra regione.

Idro

Si osservano livelli idrometrici in costante diminuzione lungo tutti i principali corsi d'acqua regionali. Nei tratti terminali del sistema Fratta-Gorzone in alcune sezioni permangono tuttora livelli idrometrici di poco superiori al primo livello di guardia. Sono tuttora in corso gli interventi sui tratti arginali compromessi nel corso dell'evento nei vari corsi d'acqua regionali. Sono monitorati alcuni significativi fenomeni franosi nella fascia pedemontana e prealpina.

SITUAZIONE PREVISTA**Meteo**Previsione dalle ore 21 alle ore 24 di lunedì 8 novembre 2010

Attualmente la nuvolosità si sta diradando su gran parte della regione lasciando spazio anche a cielo sereno con conseguenti abbassamenti di temperatura. Le precipitazioni saranno generalmente assenti nelle prossime tre ore.

Tendenza dalle ore 00 alle ore 09 di martedì 9 novembre 2010

Durante la notte un nuovo, ma debole impulso darà luogo ad una ripresa delle precipitazioni che saranno in prevalenza di intensità debole (1/5 mm/h) a tratti moderata (5-10 mm/h), ed interesseranno gran parte della regione. I quantitativi cumulati complessivamente saranno generalmente contenuti (inferiori a 20mm), salvo in corrispondenza di qualche locale rovescio.

Il limite della neve è generalmente stazionario.

Idro

Permane la possibilità di attivazione di fenomeni franosi sui versanti, data l'elevata saturazione dei terreni; in proposito si segnala la possibile riattivazione di fenomeni, anche di grandi dimensioni.

I corsi d'acqua di pianura rimarranno in condizioni ordinarie.

A seguito del rapido decremento dei livelli idrometrici in alcune aste fluviali e lo stato di forte saturazione dei sistemi arginali non si escludono possibili problemi di stabilità arginale.

A fronte delle previste deboli precipitazioni, per effetto dell'elevato grado di saturazione dei suoli, sono possibili modesti incrementi dei livelli dei corsi d'acqua.

PROSSIMO BOLLETTINO: Martedì 9 novembre 2010 ore 9**SEGNALAZIONE: viene interrotto il presidio H24 della sala operativa. Rimane attivo il servizio di reperibilità H24.**

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/TS

D'ordine del Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Roberto Tonellato

Tommaso Settin

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: Direzione Regionale Difesa del Suolo**Per informazioni:** ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 347 7813820 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.itBollettino 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