



Centro Funzionale Decentrato

Data: 29/11/2012

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 12 alle ore 18 di giovedì 29 novembre 2012

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE**Meteo**Situazione fino alle ore 11

In mattinata solo localmente c'è stata qualche breve precipitazione che non ha dato luogo ad accumuli significativi. Tra martedì 27 ed il mattino di giovedì 29 si sono verificati accumuli sopra i 75 mm sulle zone montane e pedemontane ed in particolare sopra i 125 mm sulle Prealpi vicentino-trevigiano-bellunesi, con punte di 219 a Laghi, 223 sul Cansiglio e 253 a Valpore; in pianura andando da nord-ovest verso sud-est si passa da 50-75 mm a 25-50 mm. Il limite della neve in prevalenza sulle Dolomiti è sceso da 1300-1500 metri nel corso di martedì 27 a 800-1000 metri nel corso di giovedì 29, sulle Prealpi dai 1500-1700 metri di martedì 27 ai 1400-1600 di giovedì 29.

Situazione ultima ora

Solo localmente qualche modesta e breve pioggia.

Idrogeologica-Idraulica

I livelli idrometrici sono in diminuzione lungo la porzione montana delle aste dei fiumi principali mentre la propagazione dei colmi di piena sta interessando le sezioni di pianura.

SITUAZIONE PREVISTA**Meteo**Previsione dalle ore 12 alle ore 15 di giovedì 29 novembre 2012

Probabile qualche altra precipitazione, ma locale e di breve durata; perciò non sono attesi ulteriori incrementi significativi degli accumuli sin qui verificatisi.

Tendenza dalle ore 15 alle ore 18 di giovedì 29 novembre 2012

Probabile qualche altra precipitazione, ma locale e di breve durata; perciò non sono attesi ulteriori incrementi significativi degli accumuli sin qui verificatisi.

Ulteriore tendenza successiva

Probabile qualche altra precipitazione, ma locale e di breve durata; perciò non sono attesi ulteriori incrementi significativi degli accumuli sin qui verificatisi.

Idrogeologica-Idraulica

Permane attivo il "Servizio di Piena" per l'Ufficio del Genio Civile di Verona, Vicenza, Padova, Treviso, Venezia e pronta reperibilità per il Genio Civile di Belluno.

- Chiampo-Aldega-Alpone: i livelli sono rientrati nei limiti ordinari;
- Agno-Guà-Fratta-Frassine-Gorzone: si stà raggiungendo la fase di "stanca" alla stazione idrometrica di Valli Mocenighe con un livello di 1,25 m, che non desta particolari preoccupazioni;
- Bacchiglione: La piena ha raggiunto la fase di "stanca" alla stazione di Longare (4,92 alle 5.30 di oggi) e raggiungerà il nodo idraulico di Padova nel primo pomeriggio con livelli contenuti rispetto ai valori storici;
- Brenta: valori in diminuzione alla stazione di Barziza, raggiunta la fase di "stanca" alla stazione di Limena, il Muson dei Sassi: è rientrato nei valori ordinari;
- Piave: massimo a Segusino con 2,62 alle ore 1.00 di oggi e nel tardo pomeriggio è previsto il transito del colmo di piena a San Donà di Piave;
- Livenza-Monticano: livelli idrometrici ancora sostenuti ma in progressiva diminuzione;
- Tagliamento: a Latisana con livelli in aumento, il deflusso è ostacolato dalla marea e dal vento;

CFD/GO

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

✉ cmtefd@arpa.veneto.it**Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica: Direzione Regionale Difesa del Suolo**Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 348 3609621 ✉ difesasuolo@regione.veneto.itCENTRO 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



Centro Funzionale Decentrato

-Rete idrografica del Veneto Orientale (Lemene-Loncon-Malgher): livelli sostenuti con monitoraggio da parte del Genio Civile di Venezia.

PROSSIMO BOLLETTINO: giovedì 29 novembre ore 18.00

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.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Roberto Tonellato

CFD/GO

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 348 3609621 ✉ 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