

Centro Funzionale Decentrato

Data: 26/10/11

Protocollo N.: 499106 /63.00.11

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 18 alle ore 24 di mercoledì 26 ottobre 2011

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 17

Nelle ultime 6 ore le precipitazioni hanno interessato quasi solo le estreme zone orientali del Veneto, con quantitativi complessivamente ridotti. Sul litorale nord e sul Comelico si sono raggiunti i 10 mm nelle 6 ore, mentre per il resto i quantitativi sono assenti o attorno ai 2-4 mm (trevigiano). La quota neve sulle Dolomiti permane oltre i 2000 m.

Situazione ultima ora

Attualmente deboli e isolate piogge residue stanno interessando le zone estreme orientali della regione e qualche zona della fascia pedemontana con intensità debole (1-5mm/h).

Idrogeologica ed Idraulica

L'evento di piena sta transitando lungo la parte inferiore delle aste fluviali, ivi determinando un innalzamento dei livelli idrometrici; si segnalano in particolare Bacchiglione e Fratta-Gorzone in provincia di Padova, il Livenza con incrementi a San Cassiano, Tremeacque, Motta di Livenza e Portobuffolè e il Tagliamento. I livelli nei tratti più a monte delle aste fluviali stanno già mostrando andamenti decrescenti.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 18 alle ore 21 di mercoledì 26 ottobre 2011

Le precipitazioni saranno pressoché assenti salvo qualche piovasco o rovescio breve ed isolato, legato a residue condizioni di instabilità atmosferica. I fenomeni saranno comunque di scarsa entità.

La quota neve permane oltre i 1800-2000 m.

Tendenza dalle ore 21 alle ore 24 di mercoledì 26 ottobre 2011

Fenomeni pressoché assenti o di scarso rilievo.

Idrogeologica ed Idraulica

Permane la possibilità di riattivazione ed innesco di fenomeni franosi, per lo stato di saturazione dei terreni, nelle aree montane e pedemontane ove sono stati maggiori i quantitativi di precipitazione ed ove è maggiore la suscettibilità al dissesto.

Il passaggio dell'onda di piena lungo il tratto del Bacchiglione in provincia di Padova e lungo il sistema Fratta-Gorzone può determinare un decremento dei livelli idrometrici nelle prossime ore, sulla base dell'osservazione delle stazioni di monte che attualmente mostrano livelli in calo. Il passaggio della piena potrebbe determinare altresì un ulteriore incremento dei livelli lungo il Livenza e il Tagliamento nelle prossime ore.

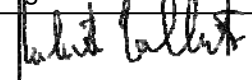
SEGNALAZIONE: con il presente bollettino terminano il servizio di nowcasting ed il presidio H24 della sala operativa. La situazione meteorologica sarà seguita con il servizio ordinario di monitoraggio e previsione, nonché con il servizio di reperibilità in orario serale e notturno (335-7081730; 335-7081736). Rimane attivo il servizio di reperibilità H24 della sala CFD.

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/LF

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
✉ cmtcf@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