

Centro Funzionale Decentrato

Data: 01/12/2009

Protocollo N.: 670483/58.05

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING emesso alle ore 24:00

AREA DI VALIDITÀ: Vene-A, Vene-B, Vene-C, Vene-E, Vene-F, Vene-G
SITUAZIONE ATTUALE

Meteo

Dopo una fase intensa nel pomeriggio e nella prima parte della sera i fenomeni sono in parziale attenuazione nelle ultime 2 ore. Sono presenti fenomeni, meno intensi rispetto alle ore precedenti, sulle zone montane, in particolare Dolomiti e prealpi centro orientali, e sulla pianura centro-orientale.

L'intensità delle precipitazioni varia da debole (1-5 mm/h) a qualche isolato fenomeno moderato (5-10 mm/h).

I quantitativi più elevati nelle ultime 6 ore, dalle 17 alle 2, sono di 35-60 mm/6h (valori massimi) su Dolomiti centro meridionali, Prealpi centro orientali (Alto Vicentino e Feltrino). I valori minori si sono registrati sulla pianura centro meridionale, con 4-8 mm/6h.

Il limite della neve è stato in abbassamento nelle ultime 3-5 ore. Dai 1500-1800 metri rilevati alle ore 18.00, la quota neve è scesa a circa 1200-1400 metri, localmente più in basso su alcune zone delle Dolomiti.

Idrogeologica-Idraulica

Non sono state segnalate situazioni di criticità sul territorio regionale. I livelli idrometrici dei principali corsi d'acqua veneti sono in aumento. Si sono registrati i seguenti livelli: Brenta a Barzizza 2.68 m alle ore 24.00; Piave a Segusino 2.02 m alle 24.00; Bacchiglione a Vicenza 2.18 m alle 24.00; Tesina a Bolzano Vicentino 2.47 alle 24.00.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 00 alle ore 03 di martedì 1 dicembre 2009

La parte più instabile della perturbazione si sta spostando verso nord est.

Le precipitazioni attese per le prossime 3 ore sono meno consistenti rispetto alle ore precedenti, e interesseranno in prevalenza le zone montane e della pianura orientale; saranno comunque possibili fenomeni locali anche sul resto della Regione.

L'intensità prevista è in prevalenza debole (1-5 mm/h), anche se localmente si potranno avere dei temporanei rinforzi a carattere moderato.

Limite della neve in ulteriore lieve abbassamento, con residui fenomeni a carattere nevoso fino a 1000-1100 metri sulle prealpi e attorno a 900-1000 metri sulle Dolomiti, localmente più in basso nelle valli più fredde.

Tendenza dalle ore 03 alle ore 06 di martedì 1 dicembre 2009

Precipitazioni in ulteriore attenuazione, con residui fenomeni per lo più deboli e meno diffusi, che potranno persistere sulle zone montane e orientali.

Possibili ulteriori fenomeni in prevalenza deboli e a carattere locale sul resto del territorio.

Il limite della neve non dovrebbe subire significative variazioni, assestandosi in buona parte sui livelli indicati per le 3 ore precedenti.

Idrogeologica-Idraulica

L'attenuazione delle precipitazioni prevista nelle prossime ore determinerà il regolare deflusso dei colmi di piena. Saranno, in ogni caso, seguiti nel dettaglio i livelli dei corsi d'acqua già interessati da un incremento idrometrico.

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 2794011 - Reperibile 3491674602 ✉ 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



Centro Funzionale Decentrato

NOTE: Alla luce del miglioramento delle condizioni meteorologiche previsto per le prossime ore, si comunica che con questo bollettino termina il servizio di nowcasting. Rimane comunque attivo il servizio di presidio e monitoraggio 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/ EP

D'ordine del
Responsabile del Centro Funzionale
Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile
Ing. Mariano Carraro

Ing. Alessandro De Sabbata

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 2794011 - Reperibile 3491674602 ✉ 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