

**Centro Funzionale Decentrato**

Data: 30/11/2009

Protocollo N.: 666707/58.05

E 450.01.1

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**  
emesso alle ore 06:00

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

**SITUAZIONE ATTUALE**

**Meteo**

Le precipitazioni rilevate tra domenica 29 e le ore 5 di lunedì 30 novembre 2009 indicano che i massimi si sono concentrati sulle Prealpi orientali (87 mm a Valpore, 75 a Feltre). Su gran parte delle zone prealpine e pedemontane i fenomeni sono stati diffusi e persistenti con intensità moderate (5-10 mm/h) o forti (oltre 10 mm/h, punta massima di 22 mm/h a Soffranco tra le ore 3 e le ore 4); anche sulle Dolomiti ci sono state precipitazioni persistenti ma al più moderate (5-10 mm/h), mentre in pianura i fenomeni sono stati locali, di breve durata e deboli (1-5 mm/h). Attualmente si stanno verificando precipitazioni diffuse su gran parte dei settori montani, con intensità localmente forti (oltre 10 mm/h) sulle Prealpi; in pianura e sulla pedemontana invece fenomeni locali e deboli (1-5 mm/h).

Nelle ultime 6 ore le temperature sono aumentate di circa 2 °C sulle zone pianeggianti e prealpine, mentre sono scese leggermente sui settori dolomitici; sulle Prealpi mediamente nevica oltre i 1500 metri, mentre sulle Dolomiti localmente ci sono delle neviccate fino a 600 metri.

**Idrogeologica-Idraulica**

Non sono state segnalate situazioni di criticità sul territorio regionale.

**SITUAZIONE PREVISTA**

**Meteo**

**Previsione dalle ore 6 alle ore 9 di lunedì 30 novembre 2009**

In pianura e sulla pedemontana si verificheranno precipitazioni intermittenti, sparse, con intensità deboli (1-5 mm/h) e a tratti moderate (5-10 mm/h); in montagna invece i fenomeni saranno diffusi e persistenti, con intensità localmente anche forti (oltre i 10 mm/h, seppur non di molto) sulle Prealpi. Il limite della neve non subirà variazioni di rilievo.

**Tendenza dalle ore 9 alle ore 12 di lunedì 30 novembre 2009**

Persisterà la situazione prevista tra le ore 6 e le ore 9.

**Idrogeologica-Idraulica**

La probabilità di precipitazioni diffuse e a tratti anche forti potrebbe creare disagi alla rete idrografica minore e innescare frane superficiali sui versanti. La presenza di correnti di scirocco potrebbe condizionare lo smaltimento in mare e in laguna del deflusso della rete idrografica di pianura.

**PROSSIMO BOLLETTINO:** lunedì 30 novembre alle ore 12.

**SEGNALAZIONE:** a partire dalle ore 20 di domenica 29 novembre 2009 è attivo il servizio continuativo 24h di monitoraggio e previsione meteo con emissione di bollettini ogni 6 ore.

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.

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

Vincenzo Sparacino  


CFD/VS

**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

✉ cmtcfid@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.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](mailto:sala_operativa@regione.veneto.it)