

Centro Funzionale Decentrato

Data: 29/11/2009

Protocollo N.: 666706/58.05

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

Il Veneto è interessato da impulsi umidi dai quadranti meridionali, associati ad una perturbazione in approfondimento sull'Europa occidentale e che tenderà a spostarsi verso l'Italia.

Le precipitazioni rilevate fino alle ore 23 indicano locali massimi poco sotto i 50 mm sulle Prealpi centro-occidentali, ma su gran parte della Regione non sono stati superati i 10 mm. Tali quantitativi in prevalenza si sono accumulati nel corso della sera, vista l'assenza di fenomeni degni di nota fino al pomeriggio; sostanzialmente in pianura e sulle Dolomiti ci sono state precipitazioni deboli (1-5 mm/h), mentre sulla pedemontana e sulle Prealpi in serata si sono verificate intensità anche moderate (5-10 mm/h) e localmente forti (oltre i 10 mm/h, con punta massima di 17 mm/h a Follina tra le ore 22 e le ore 23). Il limite della neve è stato al di sopra dei 1000 metri di quota.

Attualmente su gran parte delle zone prealpine e pedemontane persistono precipitazioni anche a carattere di rovescio, mentre in pianura e sulle Dolomiti i fenomeni sono più locali e deboli; il limite della neve mediamente è attorno ai 1000-1200 metri sulle Dolomiti e 1300-1500 metri sulle Prealpi.

Idrogeologica-Idraulica

Non sono state segnalate situazioni di criticità sul territorio regionale.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 00 alle ore 03 di lunedì 30 novembre 2009

In pianura e sulle Dolomiti si verificheranno precipitazioni sparse ed intermittenti, con intensità deboli (1-5 mm/h) o solo a tratti moderate (5-10 mm/h); sulla pedemontana e sulle Prealpi invece i fenomeni saranno diffusi e persistenti, con intensità localmente anche forti (oltre i 10 mm/h, seppur non di molto). La neve continuerà ad interessare le zone montane solo oltre i 1100 metri circa sulle Dolomiti ed i 1400 metri circa sulle Prealpi.

Tendenza dalle ore 03 alle ore 06 di lunedì 30 novembre 2009

Persisterà la situazione prevista tra le ore 00 e le ore 03

Idrogeologica-Idraulica

La probabilità di precipitazioni diffuse a tratti 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 06.

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