

**Centro Funzionale Decentrato**

Data: 16/09/2009

Protocollo N.: 507060/58.05

E 450.01.1

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**  
emesso alle ore 15:00

**AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto**

**SITUAZIONE ATTUALE**

**Meteo**

Nell'ultimo periodo si sono registrate precipitazioni discontinue sulle zone meridionali, più persistenti e diffuse altrove. I fenomeni in vari casi hanno assunto carattere di rovescio. Le zone interessate dai maggiori quantitativi si sono via via portate dalla pianura meridionale alle zone centrali della regione, ove hanno insistito con un massimo di 107 mm a Legnaro nelle ultime 6 ore. Le precipitazioni nel complesso più abbondanti si sono verificate in generale sulle Prealpi centrali e sul Padovano nord-orientale. Quantitativi complessivi inferiori ai 10 mm su Polesine occidentale, Dolomiti centro-settentrionali, pianura al confine col Friuli.

**Idrogeologica-Idraulica**

Sono stati segnalati allagamenti in varie località delle provincie di Venezia e di Padova.  
Si sono osservati nelle ultime ore rapidi incrementi dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori.

**SITUAZIONE PREVISTA**

**Meteo**

**Previsione dalle ore 15 alle ore 18 di mercoledì 16 settembre 2009**

I fenomeni tenderanno lentamente a diradarsi specie sulle zone sud-occidentali. Per il resto sono attesi fenomeni ancora abbastanza estesi, a tratti anche a carattere di rovescio o temporale. Le zone interessate dalle precipitazioni più significative saranno verosimilmente la pianura orientale e le Prealpi orientali, ove esse potranno insistere con più continuità e rovesci più rilevanti.

**Tendenza dalle ore 18 alle ore 21 di mercoledì 16 settembre 2009.**

Precipitazioni ancora localmente a carattere di rovescio o temporale, ma in ulteriore graduale diradamento da sud-est.

**Idrogeologica-Idraulica**

Le precipitazioni persistenti, anche di carattere intenso, previste nelle prossime ore sommate a quelle già registrate potranno causare ulteriori disagi alla rete idrografica secondaria su tutta la pianura, anche nelle zone orientali. Nella fascia prealpina sono possibili rapidi incrementi dei livelli idrometrici nei corsi d'acqua a regime torrentizio e permene, limitatamente alle zone nelle quali sono state registrate precipitazioni abbondanti nei giorni scorsi, la possibilità di evoluzione di fenomeni franosi.

**PROSSIMO BOLLETTINO:** mercoledì 16 settembre 2009 alle ore 21:00.

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  
Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile  
Ing. Mariano Carraro

CFD/SC

**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 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](mailto:sala_operativa@regione.veneto.it)