

Centro Funzionale Decentrato

Data: 28/06/2017

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 22 di mercoledì 28 alle ore 09.00 di giovedì 29 giugno 2017
AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 21 (NB: tutti i dati riportati sono dati in tempo reale non validati)

Nel pomeriggio si è assistito ad un rapido e generale aumento delle condizioni di instabilità con alcuni passaggi di sistemi temporaleschi, localmente di forte intensità (oltre 50 mm/h rilevati a Follina - TV), che hanno interessato tutto il territorio regionale. Dato il carattere convettivo dei fenomeni, i quantitativi di precipitazione misurati sono alquanto disomogenei con valori che vanno dai 10 mm della pianura sudoccidentale ai 104 mm di Follina, con i valori massimi raggiunti sulle zone prealpine/pedemontane trevigiane.

Situazione ultima ora e attuale

Nell'ultima ora l'instabilità sta interessando essenzialmente le zone centrorientali della Regione con temporali e rovesci in spostamento verso est, mentre sulle zone occidentali le precipitazioni sono più discontinue e di debole intensità.

Idrogeologica e idraulica

Le precipitazioni a carattere temporalesco occorse nelle ultime ore hanno innescato una frana nei pressi di Vittorio Veneto (Nove-San Floriano) causando l'interruzione della statale Alemagna.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle 22 di mercoledì 28 giugno alle 01 di giovedì 29 giugno

E' previsto un graduale spostamento delle precipitazioni, in prevalenza a carattere convettivo, verso l'alto Adriatico. Sulle zone orientali sono ancora possibili fenomeni localmente intensi (forti rovesci, raffiche di vento).

Tendenza dalle 01 alle 09 di giovedì 29 giugno

Permangono condizioni di tempo instabile ma le precipitazioni dovrebbero assumere carattere più discontinuo e interessare maggiormente le zone montane, pedemontane e la pianura orientale.

Idrogeologica e idraulica

In base alle previsioni meteo relative alle prossime ore, il perdurare di precipitazioni localmente intense, potrebbero verificarsi disagi al sistema fognario e marginalmente lungo la rete idrografica minore.

Le intense precipitazioni associate a fenomeni temporaleschi potrebbero attivare fenomeni di dissesto idrogeologico nelle zone collinari/montane del territorio regionale.

PROSSIMO BOLLETTINO: giovedì 29 giugno 2017 indicativamente entro le ore 09.00.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa



Struttura responsabile elaborazione componente meteo: ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Servizio Meteorologico (Teolo). Per informazioni: Sala operativa ☎049 9998128 (Centralino ☎049 9998111) - Reperibile 335 7081730/36 ☎049 9925502 - ✉ cmt.meteo@arpa.veneto.it

Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica: Area Tutela e Sviluppo del Territorio - Direzione Difesa del Suolo. Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 348 5280312 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794015 - 4016 - 4017 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.it

Bollettino di nowcasting pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E POLIZIA LOCALE - Sala operativa CO.R.EM. tel. 800990009 - ☎041 2794013 ✉ sala.operativa@regione.veneto.it protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it