



Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 19 / 2017

Emesso domenica 23-07-2017 ore: 13:00

PREVISIONE METEO:

Dalla serata di domenica 23 luglio e fino alle prime ore di martedì 25 luglio tempo instabile con rovesci e temporali, dapprima sulle zone montane e pedemontane, successivamente anche sul resto della regione. Sono possibili fenomeni localmente intensi (forti rovesci, raffiche di vento, locali grandinate).

Visti i fenomeni meteorologici previsti la criticità idrogeologica attesa è riferita allo scenario per temporali forti



CRITICITA' PREVISTA

DA domenica 23-07-2017 ore: 20:00 A martedì 25-07-2017 ore: 08:00

ZONE ALLERTAMENTO

| CODICE | Province          | Nome del bacino Idrografico                  | Idrogeologica             |                           |           |
|--------|-------------------|--|---------------------------|---------------------------|-----------|
|        |                   |  | Idraulica Rete Principale | Idraulica Rete Secondaria | Geologica |
| VENE-A | BL                | Alto Piave                                   | VERDE                     | GIALLA                    | GIALLA    |
| VENE-H | BL-TV             | Piave Pedemontano                            | VERDE                     | GIALLA                    | GIALLA    |
| VENE-B | VI - BL - TV - VR | Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone              | VERDE                     | GIALLA                    | GIALLA    |
| VENE-C | VR                | Adige-Garda e Monti Lessini                  | VERDE                     | GIALLA                    | GIALLA    |
| VENE-D | RO-VR             | Po,Fissero-Tartaro-CanalBianco e Basso Adige | VERDE                     | GIALLA                    |           |
| VENE-E | PD-VI-VR-VE-TV    | Basso Brenta -Bacchiglione                   | VERDE                     | GIALLA                    | GIALLA    |
| VENE-F | VE-TV-PD          | Basso Piave,Sile e Bacino scolante in laguna | VERDE                     | GIALLA                    |           |
| VENE-G | VE-TV             | Liverza, Lemene e Tagliamento                | VERDE                     | GIALLA                    |           |

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

È possibile verificarsi di rovesci o temporali localmente anche intensi, potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore. Si segnala la possibilità d'innescio di fenomeni franosi superficiali sui versanti e la possibilità di innescio di colate rapide specie nelle zone di allertamento di Vene-A, Vene-H, Vene-B e Vene-C.

NOTE: i comuni soggetti a rischio geologico sono quelli individuati nell'allegato A del DDR n.110 del 24/10/2014.

È attivo il servizio di reperibilità h24. Il Centro Funzionale Decentrato seguirà l'evoluzione dell'evento e si riserva la possibilità di emettere un aggiornamento del presente avviso in relazione alle possibili variazioni delle previsioni meteo. Il presente avviso si intende implicitamente revocato decorso il periodo di validità sopra riportato, salvo la possibile emissione di un aggiornamento in relazione alle possibili variazioni delle previsioni.

Ai diretti destinatari del presente messaggio si comunica che la ricezione di trasmissione dell'invio a mezzo fax rappresenterà, per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica.

Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Luca Soppelsa

CFD/1F



**Centro Funzionale Decentrato**  
**Prescrizioni di Protezione Civile**  
**Emissione: 23/07/2017 ore: 13:00**

Agli Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Meteo Veneto con segnalazione e presso atto dell'Avviso di criticità n 19/2017 emesso dal Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto in data odierna alle 13.00, al fine di garantire un monitoraggio costante della situazione e la massima prontezza operativa del Sistema Regionale di Protezione Civile, si dichiarano le seguenti fasi operative per ciascuna tipologia di criticità e zona di allertamento:

| FASI OPERATIVE   |                                     |             |             |             |             |             |             |             |
|--|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| valide DA: 23/07/2017 ore: 20:00 A: 25/07/2017 ore 08:00 |                                     |             |             |             |             |             |             |             |
| Criticità  | Zona di allertamento                |             |             |             |             |             |             |             |
|  | Vene-A                              | Vene-H      | Vene-B      | Vene-C      | Vene-D      | Vene-E      | Vene-F      | Vene-G      |
| <b>IDRAULICA</b><br>Rete Principale                      | —                                   | —           | —           | —           | —           | —           | —           | —           |
| <b>IDRO-<br/>GEOLOGICA</b>                               | <b>IDRAULICA</b><br>Rete Secondaria | Attenzione* | Attenzione* | Attenzione* | Attenzione* | Attenzione* | Attenzione* | Attenzione* |
|  | <b>GEOLOGICA</b>                    | Attenzione* | Attenzione* | Attenzione* | Attenzione* |             | Attenzione* |             |

NOTE: (\*) da non configurare a livello locale in FASE DI PREALLARME/ALLARME a seconda dell'intensità dei fenomeni.  
 N. B. L'assenza di prescrizioni di protezione civile non esclude l'esercizio della vigilanza per eventuali fenomeni localizzati.

Si raccomanda agli Enti destinatari di prestare la massima attenzione per la sorveglianza dei fenomeni previsti sul territorio di competenza e di prepararsi con congruo anticipo, rispetto agli orari indicati nel presente avviso, alla gestione di eventuali fenomeni emergenziali.

Si richiama la massima attenzione degli Enti in indirizzo per ogni opportuna azione di vigilanza e prevenzione in ordine ai fenomeni segnalati e agli eventuali effetti attesi sul territorio.

Le Amministrazioni locali dovranno porre in atto le procedure di allertamento dovute a condannate criticità o particolari sofferenze idrogeologiche e idrauliche presenti nel territorio di competenza, in particolare i comuni caratterizzati dalla presenza di fenomeni franosi dovranno attivare idonee azioni di controllo del territorio in quanto tali fenomeni di dissesto sono particolarmente sensibili alle precipitazioni temporalesche intense.

Le Amministrazioni Provinciali avranno cura di assicurare che la presente Dichiarazione e gli eventuali relativi aggiornamenti siano inoltrati alle Associazioni di Volontariato e agli altri Enti e Strutture tecniche previsti nel Piano di Emergenza se non già in indirizzo, nonché di attivare, in caso di particolari criticità, le competenti Organizzazioni di volontariato, verificandone l'adeguatezza delle dotazioni di mezzi e materiali.

Le previsioni meteorologiche, in particolare le previsioni quantitative della precipitazione su aree ristrette, contengono un margine di incertezza non estimabile. Derivano, infatti, da elaborazioni modellistiche esse stesse soggette ad errore e che il CFD non è in grado di individuare e segnalare. Ciò può avere evidenti ricadute sui livelli attesi di criticità idraulica e geologica in una determinata area.

Quanto sopra descritto si traduce in particolare nella difficoltà di prevedere fenomeni temporaleschi violenti localizzati o di altra tipologia come ad esempio grandinate e trombe d'aria ed è inoltre possibile che gli stessi fenomeni si manifestino antipodalmente o successivamente rispetto al periodo di validità degli avvisi e della conseguente prescrizione di protezione civile.

Gli Enti Territoriali competenti sono quindi invitati a seguire costantemente l'evoluzione dei fenomeni localizzati e gli aggiornamenti della situazione meteorologica attesa, consultando il bollettino meteorologico regionale Meteo Veneto, anche avvalendosi dell'assistenza del CFD, nonché a monitorare direttamente la situazione sul proprio territorio assumendo gli opportuni provvedimenti di Protezione Civile. Sono inoltre tenuti, in dipendenza degli esiti di tale monitoraggio e qualora vengano riscontrate possibili situazioni problematiche, a comunicare tempestivamente quanto riscontrato alle sale operative COREM e CFD al fine di consentire alla Regione del Veneto di attuare eventuali opportune azioni di coordinamento.

Al momento non è attivata la sala operativa di Coordinamento Regionale in Emergenza (Co R.Em.). E in ogni caso attivo il servizio di reperibilità al Numero Verde 800 900 009 per la segnalazione di ogni eventuale situazione di emergenza.

Gli Enti in indirizzo avranno cura di segnalare con la massima tempestività ogni situazione di emergenza sul proprio territorio. Gli Enti in indirizzo sono tenuti a comunicare il recapito di reperibilità h24 attivato.

La Protezione Civile Regionale, anche attraverso il proprio Centro Funzionale Decentrato, seguirà l'evoluzione dell'evento e comunicherà tempestivamente ogni eventuale sviluppo negativo.

La presente dichiarazione si intende implicitamente revocata, decorso il periodo di validità sopra riportato, salvo eventuali aggiornamenti in caso di peggioramento della situazione. Si si riserva di inviare delle modifiche alla presente prescrizione in tempi anche contenuti in relazione all'evolversi degli eventi.

Al destinatari del presente messaggio si comunica che la ricevuta di trasmissione dell'invio del presente fax, rappresenterà per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica.

Il Responsabile del Centro Funzionale  
 Ing. Luca Soppelsa

CFD/IF

Struttura responsabile elaborazione: Area Tutela e Sviluppo del Territorio – Direzione Protezione Civile e Polizia Locale  
 Sede di Via Padua, 34 - 30175 Marghera-Venezia - Tel. 041/2794780 - Fax 041/2794712 [protezionecivilepolizialocale@jpec.regione.veneto.it](mailto:protezionecivilepolizialocale@jpec.regione.veneto.it)  
 Per informazioni: Sala operativa CO R.EM. ☎ 800990009 - ☎ 041 2794013 - [sala.operativa@regione.veneto.it](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it)  
 CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎ 041 2794012 - ☎ 041 2794010 - [centro.funzionale@regione.veneto.it](mailto:centro.funzionale@regione.veneto.it)  
 Prescrizioni di Protezione Civile pubblicate su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisi/CFD>



# Meteo Veneto

Bolettino del 23 luglio 2017

Emesso alle ore 13.00

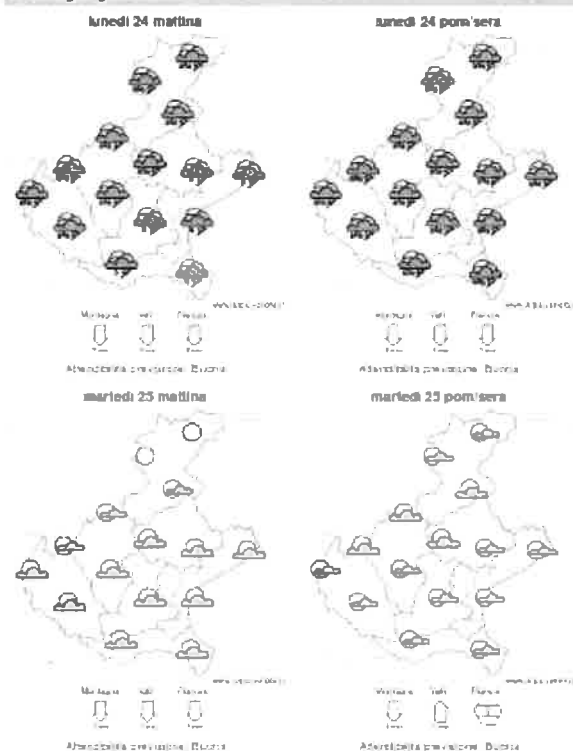
**SEGNALAZIONE METEO** - Dalla serata di domenica e fino alle prime ore di martedì tempo instabile con rovesci e temporali, dapprima sulle zone montane e pedemontane, successivamente anche sul resto della regione. Sono possibili fenomeni localmente intensi (forti rovesci, raffiche di vento, locali grandinate).

## Il tempo oggi

**domenica 23 pom/sera.** Cielo in prevalenza poco nuvoloso in pianura, salvo transito di nubi medio-alte specie verso sera; sui rilievi si avrà cielo via via più nuvoloso per attività cumuliforme, più diffusa sulle Dolomiti. Probabilità medio-bassa di locali rovesci o temporali nel pomeriggio/sera sui rilievi specie dolomitici; anche sulla pedemontana e pianura centro-settentrionale non si esclude qualche isolato piovasco o rovescio verso sera.

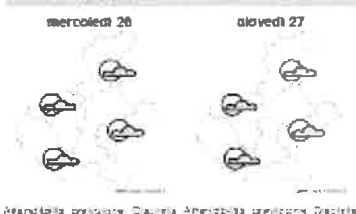
|           | BELLUNO<br>Dovogno | PADOVA<br>Lugonovo | ROVERETO<br>S. Apollinare | TREVISO<br>Torreana | VENEZIA<br>Castello | VERONA<br>Affricco | VICENZA<br>S. Apollinare |
|-----------|--------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------------|
| Temp. (C) | 18                 | 22                 | 20                        | 21                  | 24                  | 19                 | 20                       |
| Temp. (C) | 29                 | 31                 | 31                        | 30                  | 29                  | 30                 | 30                       |

## Il tempo previsto



**lunedì 24.** Tempo diffusamente instabile, con cielo in prevalenza molto nuvoloso.  
**Precipitazioni.** Rovesci e temporali diffusi, in estensione dalle zone montane e occidentali al resto della regione: probabilità generalmente alta (75-100%).  
**Temperature.** In diminuzione, anche sensibile nelle massime e nei valori serali.  
**Venti.** In pianura in prevalenza deboli variabili; sui rilievi inizialmente moderati, a tratti tesi, da sudovest fino a metà giornata, poi in rotazione a moderati settentrionali; possibile qualche episodio di foehn dalla serata o nella notte sulle zone prealpine e pedemontane.  
**Mare.** Poco mosso.  
**martedì 25.** Condizioni di residua variabilità con progressiva attenuazione della nuvolosità nel corso della giornata.  
**Precipitazioni.** Probabilità bassa (5-25%) di qualche piovasco nel corso della giornata.  
**Temperature.** Valori minimi in ulteriore calo, massime stabili o in lieve ripresa; clima più fresco, con valori termici un po' al di sotto delle medie del periodo.  
**Venti.** In pianura perlopiù deboli variabili; sui rilievi deboli/moderati da nord con qualche episodio di foehn fino al primo mattino.  
**Mare.** Poco mosso.

## La tendenza



**mercoledì 26.** Tempo in prevalenza soleggiato ma con occasionali annuvolamenti. Possibili locali piovaschi nel corso della giornata. Temperature stabili o in lieve ripresa.  
**giovedì 27.** Tempo in prevalenza soleggiato, salvo nubi alte in transito. Temperature in contenuta ripresa.  
 Previsore: FD

\* Il bollettino viene emesso ogni giorno alle ore 10 con aggiornamenti alle ore 16 e alle ore 3 della mattina seguente. Gli aggiornamenti previsionali si riferiscono alla giornata in corso.