



# Meteo Veneto

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

**Bollettino del 28 ottobre 2018**  
Emesso alle ore 13.00

**AVVISO METEO** - Da sabato a martedì mattina precipitazioni estese sulle zone centro settentrionali; in montagna e sulla pedemontana i quantitativi saranno in genere abbondanti o molto abbondanti nelle singole giornate e particolarmente elevati come dato complessivo (massimi anche di 300-400mm, localmente oltre i 500mm). Venti meridionali, forti/molto forti in quota, tesi/forti su pianura orientale e costa, in particolare nella seconda parte di lunedì.

## Il tempo oggi

**domenica 28 pom/sera.** Cielo generalmente coperto, salvo occasionali parziali schiarite in pianura; fenomeni diffusi sulle zone centro-settentrionali, abbondanti o molto abbondanti sui rilievi e pedemontana; sulla pianura centro meridionale e sulla costa fenomeni più discontinui con quantitativi molto inferiori; possibili anche rovesci e locali temporali; nevicate sulle Dolomiti oltre 2300-2400 m, un po' più in basso verso sera. Venti tesi dai quadranti meridionali sulla costa, zone orientali e meridionali della pianura, moderati dai quadranti orientali sulle altre zone della pianura; in quota inizialmente forti meridionali, in attenuazione nel pomeriggio-sera.

Temperature rilevate domenica 28 ottobre							
	BELLUNO	PADOVA	ROVERETO	TREVISO	VENEZIA	VERONA	VIENZA
Tmax(°C)	14	16	18	16	19	15	14
Tmin(°C)	18	21	21	19	19	17	17

## Il tempo previsto



Attenibilità previsione: Buona



Attenibilità previsione: Buona



Attenibilità previsione: Buona



Attenibilità previsione: Buona

**lunedì 29.** Tempo instabile/perturbato, con cielo generalmente molto nuvoloso o coperto, anche se non si esclude qualche possibile locale schiarita in pianura.

**Precipitazioni.** Diffuse e persistenti sulle zone centro-settentrionali, con quantitativi anche molto abbondanti sui rilievi e pedemontana, altrove sparse e più intermittenti. Le precipitazioni saranno generalmente più probabili e consistenti nella seconda parte della giornata; possibili rovesci e qualche temporale; quota neve ancora elevata, generalmente sopra i 2300-2400 metri, anche più in alto nelle ore centrali e pomeridiane.

**Temperature.** Senza sensibili variazioni o in lieve aumento.

**Venti.** Rinforzo dei venti meridionali dalle ore centrali, fino a tesi-forti sulla pianura meridionale, orientale e sulla costa, e fino a forti o molto forti in quota e sui versanti esposti, nel pomeriggio/sera.

**Mare.** Molto mosso, a tratti agitato.

**martedì 30.** Instabilità residua in attenuazione; schiarite dal mattino in pianura, sui rilievi nubi più diffuse comunque in parziale attenuazione nel pomeriggio.

**Precipitazioni.** Qualche locale pioggia in pianura fino al mattino, con probabilità bassa (5-25%); sulle zone montane e pedemontane residue precipitazioni, diffuse fino alla mattinata, poi sparse e in esaurimento a partire da ovest in seguito. Limite della neve in calo a 1400-1600 metri tra la nottata e la mattina.

**Temperature.** Valori in generale diminuzione, anche sensibile in montagna fin dalle prime ore.

**Venti.** In pianura moderati meridionali, fino a tesi sulla costa, in parziale attenuazione dal pomeriggio; in quota moderati/tesi da sudovest, in lieve attenuazione verso sera.

**Mare.** Inizialmente molto mosso/agitato, in attenuazione a mosso durante la giornata.

## La tendenza



Attenibilità previsione: Buona



Attenibilità previsione: Discreta

**mercoledì 31.** Tempo parzialmente soleggiato, specie in pianura, più nuvoloso sui rilievi; moderata variabilità specie sui rilievi dalla seconda parte della giornata, quando sarà possibile qualche modesta precipitazione. Temperature in calo anche sensibile nei valori minimi, stabili o in locale aumento le massime.

**giovedì 1.** Tempo instabile con nuvolosità via via più diffusa; probabili precipitazioni, più locali o sparse in pianura, e più diffuse sui rilievi. Temperature in generale aumento.

Previsore: FD

\* Il bollettino viene emesso ogni giorno alle ore 13 con aggiornamenti alle ore 16 e alle ore 9 della mattina seguente. Gli aggiornamenti previsionali si riferiscono alla giornata in corso.



Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 64 / 2018

Emesso domenica 28-10-2018 ore: 14:30

<p><b>PREVISIONE METEO:</b>                  Domenica 28/10: fenomeni diffusi sulle zone centro-settentrionali, abbondanti o molto abbondanti sui rilievi e pedemontana; sulla pianura centro meridionale e sulla costa fenomeni più discontinui con quantitativi molto inferiori; possibili anche rovesci e locali temporali; nevicate sulle Dolomiti oltre 2300-2400 m, un po' più in basso verso sera.                  Lunedì 29/10: precipitazioni diffuse e persistenti sulle zone centro-settentrionali, con quantitativi anche molto abbondanti sui rilievi e pedemontana, altrove sparse e più intermittenti. Le precipitazioni saranno generalmente più probabili e consistenti nella seconda parte della giornata; possibili rovesci e qualche temporale; quota neve ancora elevata, generalmente sopra i 2300-2400 metri.</p>	
---	--

**CRITICITA' PREVISTA**  
 DA domenica 28-10-2018 ore: 14:30 A martedì 30-10-2018 ore: 24:00

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

**VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:**  
 Il possibile verificarsi di rovesci o temporali potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore, già in sofferenza per le precipitazioni occorse. 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.  
 Il perdurare di precipitazioni di forte intensità, con quantitativi localmente anche molto abbondanti, porterà ad incrementi significativi dei livelli idrometrici sia della rete principale sia della rete secondaria, anche con interessamento delle aree golenali nelle porzioni di pianura nei principali corsi d'acqua della regione.

**NOTE:** i comuni soggetti a rischio geologico sono quelli individuati nell'allegato A del DDR n.110 del 24/10/2014.  
 E' attivo il servizio di presidio h24 del CFD. 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 ricevuta 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/EP  
**STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE:** Area Tutela e Sviluppo del Territorio – Direzione: Difesa del Suolo  
**Per informazioni:** Tel.041 2792357 - fax:041 2792234 - 3466508445 - email: difessasuolo@regione.veneto.it  
**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** Sala operativa TEL.041 2794012 - fax:041 2794015 - 4016 - 4017 - centro.funzionale@regione.veneto.it  
 Avviso di criticità idrogeologica ed idraulica pubblicato in Internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisi/CFD>  
**DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E POLIZIA LOCALE - Sala operativa CO.R.EM.** Tel.800990009 - 041 2794013 email:sala.operativa@regione.veneto.it  
[protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it](mailto:protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it)



**Centro Funzionale Decentrato**

**Prescrizioni di Protezione Civile**

**Emissione: 28/10/18 ore: 14:30**

Agli Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Avviso di Condizioni Meteo Avverse emesso il 26/10/2018, e preso atto dell'Avviso di Criticità idrogeologica e idraulica n.64/2018 emesso dal Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto in data odierna alle 14:30, 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: 28/10/2018 ore: 14:30 A: 30/10/2018 ore 24:00									
Criticità	Zona di allertamento								
	Vene-A	Vene-H	Vene-B	Vene-C	Vene-D	Vene-E	Vene-F	Vene-G	
IDRAULICA Rete Principale	ALLARME	ALLARME	ALLARME	Preallarme*	Preallarme*	ALLARME	ALLARME	ALLARME	
IDRO- GEOLOGICA	IDRAULICA Rete Secondarie	ALLARME	ALLARME	ALLARME	Preallarme*	Attenzione*	Preallarme*	Attenzione*	Preallarme*
	GEOLOGICA	ALLARME	ALLARME	ALLARME	Preallarme*		Preallarme*		

NOTE: (\*) da riconfigurare, 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 geologiche ed idrauliche presenti nel territorio di competenza.

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.

Si richiede la piena operatività delle componenti del Sistema di Protezione Civile che si attiveranno secondo quanto previsto dai rispettivi Piani di Emergenza.

Si raccomanda alle Sale Operative delle Province di inviare alla Scrivente Struttura, ogni 3 ore, fino al cessare dello stato di allarme, una nota informativa circa l'evoluzione dei fenomeni in atto.

Le previsioni meteorologiche, in particolare le previsioni quantitative della precipitazione su aree ristrette, contengono un margine di incertezza non eliminabile. 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 anticipatamente 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, 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.

E' attiva la sala operativa di Coordinamento Regionale in Emergenza (Co.R.Em.). È in ogni caso attivo il servizio di reperibilità al Numero Verde 800 990 009 per la segnalazione di ogni eventuale situazione di emergenza.

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. **Ci si riserva di inviare delle modifiche alla presente prescrizione in tempi anche contenuti in relazione all'evolversi degli eventi.**

Ai 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/MZ

Struttura responsabile elaborazione: Area Tutela e Sviluppo del Territorio – Direzione Protezione Civile e Polizia Locale  
Sede di Via Paoiucci, 34 - 30175 Marghera-Venezia - Tel. 041/2794780 - Fax 041/2794712 [protezione.civile.polizia.locale@pec.regione.veneto.it](mailto:protezione.civile.polizia.locale@pec.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 2794016 - ☒ [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/avvisiCFD>



**Centro Funzionale Decentrato**  
**BOLLETTINO TEMPORALI DOLOMITI**  
 (versione sperimentale 2018)

valido da domenica 28 ottobre 2018 alle ore 14 a lunedì 29 ottobre 2018 alle ore 24

PROBABILITA' TEMPORALI INTENSI			
nulla o molto bassa	contenuta	media	alta
		XX	

legenda temporali intensi
X – locali o sparsi
XX – diffusi o organizzati

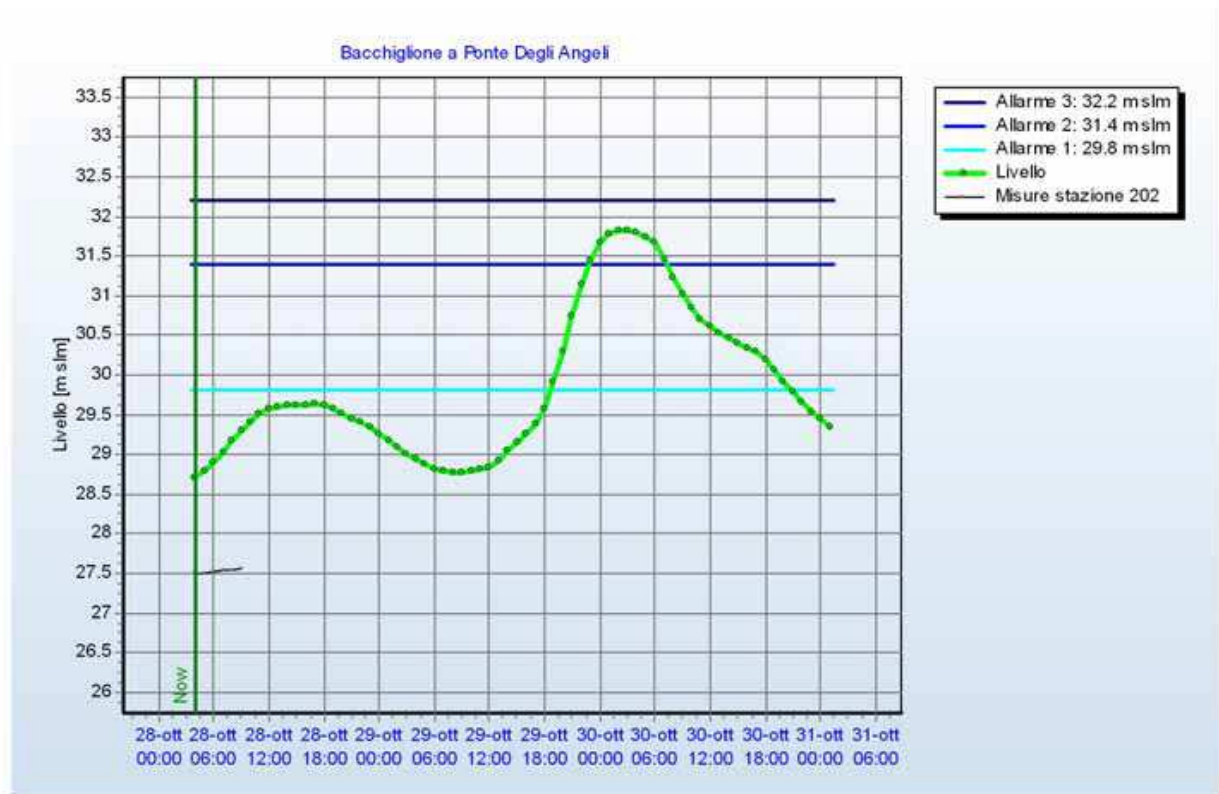


PREVISIONE
Precipitazioni continue di moderata intensità, a tratti forti, localmente a carattere temporalesco, in particolare domani pomeriggio/sera, quando i fenomeni risulteranno a tratti molto intensi.

SEZIONE RISERVATA
SOLO PER I COMUNI CHE HANNO IN ATTO UNA PROCEDURA SPECIFICA DI ALLERTAMENTO PER COLATE DETRITICHE

LIVELLO DI ALLERTA PER BORCA DI CADORE	livello 2: attenzione rinforzata
legenda livelli di allerta per Borca di Cadore	livello 1: attenzione
	livello 2: attenzione rinforzata
	livello 3: preallarme

Struttura responsabile elaborazione Lunedì-Venerdì: CENTRO METEOROLOGICO DI TEOLO - ARPAV - DRST  
 tel: 0499998128 - fax: 0499925502 - email: cml.meteo@arpa.veneto.it - reperibile meteo regionale: 3357081730 / 36  
 Struttura responsabile elaborazione Sabato-Domenica: CENTRO VALANGHE DI ARABBA - ARPAV - DRST  
 tel: 0436755711; Fax 043679319; e-mail cva@arpa.veneto.it;  
 SALA OPERATIVA CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO  
 tel: 0412794012 - fax: 0412794016 / 19 - e-mail: centro.funzionale@regione.veneto.it  
 SALA OPERATIVA COREM Direzione Protezione Civile e Polizia Locale  
 tel: 800990009 - fax 0412794013 - e-mail: sala.operativa@regione.veneto.it; protezione.civilepoliziale@pec.regione.veneto.it



IdSezione	Descrizione della sezione	Zero Idrometrico
495	Bacchiglione a Ponte Degli Angeli	26.8
Stazione	Bacchiglione a Vicenza CAE	

Bacchiglione a Ponte Degli Angeli



Agenzia Regionale per la Protezione e Proiezione Ambientale del Veneto

# Meteo Veneto

**Bollettino del 29 ottobre 2018**  
Emesso alle ore 13.00

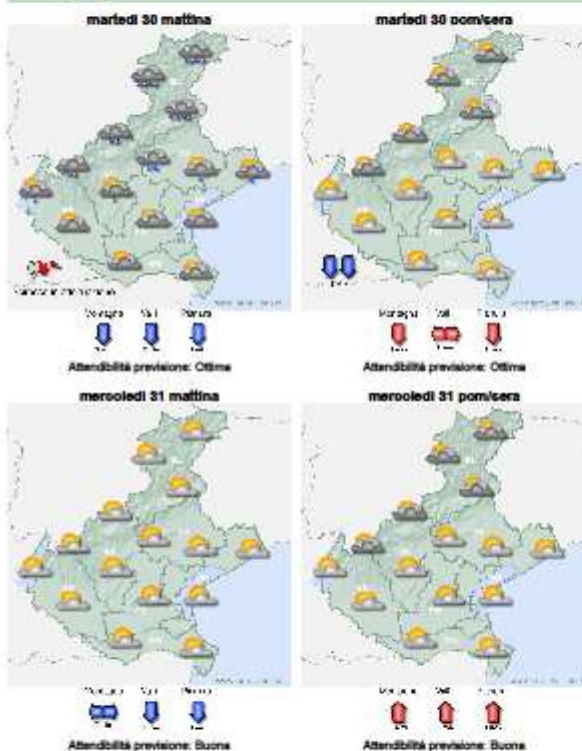
**AVVISO METEO** - lunedì precipitazioni estese, frequenti, con accumuli anche molto abbondanti sulle zone pedemontane e montane, anche con forti rovesci e temporali; Scirocco anche molto forte in montagna e su costa e zone limitrofe.

## Il tempo oggi

**lunedì 29 pom/sera.** Cielo in prevalenza coperto, di sera parziali rasserenamenti sulla pianura. Ci saranno precipitazioni estese e frequenti, anche con rovesci e temporali, con quota neve generalmente sopra i 2500 metri; andando dalla costa alle zone pedemontane e montane accumuli da modesti/moderati ad abbondanti/molto abbondanti. Venti di Scirocco, anche molto forti sulla costa e sui monti. Temperature in calo leggero o moderato rispetto a domenica; valori sopra la media, di sera anche sensibilmente.

Temperature rilevate lunedì 29 ottobre							
	BELLUNO	PADOVA	ROVERETO	TREVISO	VENEZIA	VERONA	VIENZA
Tempo (°C)	10	13	13	12	14	11	11
Terra (°C)	12	18	20	16	19	16	16

## Il tempo previsto



**martedì 30.** Sulla pianura cielo nuvoloso fino al mattino, dal pomeriggio alternanza di nuvole e rasserenamenti; sui monti in prevalenza molto nuvoloso o coperto, nella seconda parte di giornata parziali rasserenamenti a tratti.

**Precipitazioni.** Fino a metà giornata probabilità medio-bassa (25-50%) sulla pianura e medio-alta (50/75%) sui monti; saranno modeste o moderate, da locali a diffuse andando dalla pianura meridionale alle zone pedemontane e montane, con quota neve in calo fino anche a 1400/1600 metri. Nel pomeriggio probabilità bassa (5-25%), saranno locali e modeste. Di sera assenti.

**Temperature.** In calo anche di molto rispetto a lunedì, con minime a tarda sera; valori notturni sopra la media anche sensibilmente, valori diurni nella media.

**Venti.** Scirocco generalmente debole o moderato, sulla costa e in alta montagna a tratti teso o forte fino al mattino.

**Mare.** Mossò.

**mercoledì 31.** Generalmente alternanza di nuvole e rasserenamenti; su costa e zone limitrofe nebbie locali fino all'alba e in dissolvimento nel corso del mattino, sui monti nuvoloso dal pomeriggio.

**Precipitazioni.** Fino al mattino assenti. Dal pomeriggio probabilità bassa (5-25%); saranno locali e modeste con quota neve a 1700/1900 metri.

**Temperature.** Più basse di notte e più alte di giorno rispetto a mercoledì in modo leggero o moderato.

**Venti.** Sulla pianura deboli o moderati; proverranno da sud-est, ma andando dalla costa alla pedemontana tenderanno a ruotare da nord-est. Nelle valli deboli da sud. In alta montagna moderati o tesi da sud-ovest.

**Mare.** Poco mossò.

## La tendenza



**giovedì 1.** Cielo molto nuvoloso o coperto con varie precipitazioni. Venti di Scirocco faranno salire le temperature e anche la quota neve, che nel corso della giornata passerà da 1600/1800 a 2300/2500 metri.

**venerdì 2.** Diminuzione della nuvolosità e della probabilità di precipitazioni, sulla pianura alcune nebbie fino a metà mattina e di sera, temperature in calo di notte e in aumento di giorno.

\* Il bollettino viene emesso ogni giorno alle ore 13 con aggiornamenti alle ore 16 e alle ore 9 della mattina seguente. Gli aggiornamenti previsionali si riferiscono alla giornata in corso.



Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 65 / 2018

Emesso lunedì 29-10-2018 ore: 14:00

<p><b>PREVISIONE METEO:</b> Lunedì 29. Dopo una pausa tra la notte di domenica e le prime ore di lunedì le precipitazioni sono riprese in modo significativo. La fase più intensa è prevista nella seconda parte della giornata, con fenomeni estesi e persistenti sulle zone centro-settentrionali, più discontinui sulla pianura meridionale, anche a carattere di forte rovescio o temporale. Sono previsti quantitativi particolarmente consistenti sulle zone montane e pedemontane. Il limite della neve si alzerà temporaneamente nel pomeriggio intorno a 2500-2800 m, per poi abbassarsi dalla serata. Martedì 30 Nel corso della mattinata si avranno ancora delle precipitazioni specie sulle zone montane e pedemontane, localmente anche carattere di rovescio o occasionale temporale, ma più discontinue e di entità assai minore rispetto al giorno precedente. Fenomeni in ulteriore diradamento e attenuazione nella seconda parte della giornata. Il limite della neve si abbasserà intorno a 1400-1600 m.</p> <p><b>I massimi di precipitazione nell'intero evento (da sabato a martedì mattina) in alcune località montane supereranno i massimi storici degli ultimi 25 anni.</b></p>	
---	--

**CRITICITA' PREVISTA**  
DA lunedì 29-10-2018 ore: 14:00 A mercoledì 31-10-2018 ore: 08:00

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

**VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:**  
Il possibile verificarsi di rovesci o temporali potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore, già in sofferenza per le precipitazioni occorse. 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.  
Il perdurare di precipitazioni di forte intensità, con quantitativi localmente anche molto abbondanti, porterà ad incrementi significativi dei livelli idrometrici sia della rete principale sia della rete secondaria, anche con interessamento delle aree golenali nelle porzioni di pianura nei principali corsi d'acqua della regione. La criticità idraulica rossa in Vene-C e Vene-D viene indicata in via cautelativa per la piena del fiume Adige (in Vene-D è per i soli comuni rivieraschi, altrove è arancione).

**NOTE:** i comuni soggetti a rischio geologico sono quelli individuati nell'allegato A del DDR n.110 del 24/10/2014.  
E' attivo il servizio di presidio H24 del CFD con emissione di bollettini di nowcasting. 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 ricevuta 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/MC

**STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE:** Area Tutela e Sviluppo del Territorio – Direzione: Difesa del Suolo  
**Per informazioni:** Tel.041 2792357 - fax:041 2792234 - 3466508445 - email: difessasuolo@regione.veneto.it  
**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** Sala operativa TEL.041 2794012 - fax:041 2794015 - 4016 - 4017 - centro.funzionale@regione.veneto.it  
 Avviso di criticità idrogeologica ed idraulica pubblicato in Internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisi/CFD>  
**DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E POLIZIA LOCALE - Sala operativa CO.R.EM.** Tel.800990009 - 041 2794013 email:sala.operativa@regione.veneto.it  
[protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it](mailto:protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it)



**Centro Funzionale Decentrato**

**Prescrizioni di Protezione Civile**

**Emissione: 29/10/18 ore: 14:30**

Agli Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da aggiornamento dell'Avviso di Condizioni Meteo Avverse emesso il 29/10/2018, e preso atto dell'Avviso di Criticità idrogeologica e idraulica n.65/2018 emesso dal Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto in data odierna alle 14:00, 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: 29/10/2018 ore: 14:30 A: 31/10/2018 ore 8:00									
Criticità	Zona di allertamento								
	Vene-A	Vene-H	Vene-B	Vene-C	Vene-D	Vene-E	Vene-F	Vene-G	
IDRAULICA Rete Principale	ALLARME	ALLARME	ALLARME	ALLARME	ALLARME	ALLARME	ALLARME	ALLARME	ALLARME
IDRO- GEOLOGICA	IDRAULICA Rete Secondaria	ALLARME	ALLARME	ALLARME	ALLARME	Attenzione*	Preallarme*	Attenzione*	Preallarme*
	GEOLOGICA	ALLARME	ALLARME	ALLARME	ALLARME		Preallarme*		

NOTE: (\*) da riconfigurare, 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 geologiche ed idrauliche presenti nel territorio di competenza.

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.

Si richiede la piena operatività delle componenti del Sistema di Protezione Civile che si attiveranno secondo quanto previsto dai rispettivi Piani di Emergenza.

Si raccomanda alle Sale Operative delle Province di inviare alla Scrivente Struttura, ogni 3 ore, fino al cessare dello stato di allarme, una nota informativa circa l'evoluzione dei fenomeni in atto.

Le previsioni meteorologiche, in particolare le previsioni quantitative della precipitazione su aree ristrette, contengono un margine di incertezza non eliminabile. 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 anticipatamente 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, 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.

E' attiva la sala operativa di Coordinamento Regionale in Emergenza (Co.R.Em.). È in ogni caso attivo il servizio di reperibilità al Numero Verde 800 990 009 per la segnalazione di ogni eventuale situazione di emergenza.

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. **Ci si riserva di inviare delle modifiche alla presente prescrizione in tempi anche contenuti in relazione all'evolversi degli eventi.**

Ai destinatari del presente messaggio si comunica che la ricevuata 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/AV

Struttura responsabile elaborazione: Area Tutela e Sviluppo del Territorio - Direzione Protezione Civile e Polizia Locale  
Sede di Via Paolucci, 34 - 30175 Marghera-Venezia - Tel. 041/2794780 - Fax 041/2794712 [protezione.civile.polizia.locale@pec.regione.veneto.it](mailto:protezione.civile.polizia.locale@pec.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 2794016 - ☒ [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/avvisiCFD>





**Centro Funzionale Decentrato**  
**BOLLETTINO TEMPORALI DOLOMITI**  
 (versione sperimentale 2018)

valido da lunedì 29 ottobre 2018 alle ore 14 a martedì 30 ottobre 2018 alle ore 24

PROBABILITA' TEMPORALI INTENSI			
nulla o molto bassa	contenuta	media	alta
			XX

legenda temporali intensi
X = locali o sparsi
XX = diffusi o organizzati



PREVISIONE
Lunedì precipitazioni estese e frequenti con vari rovesci ed accumuli anche molto abbondanti, nevose generalmente sopra i 2500 metri di quota; probabilità alta di precipitazioni intense, estese. Martedì ancora varie precipitazioni più probabilmente fino al mattino, ma meno significative rispetto a lunedì e con quota neve in calo fino anche a 1500 metri circa; probabilità media di precipitazioni intense, sparse.

**SEZIONE RISERVATA**  
**SOLO PER I COMUNI CHE HANNO IN ATTO UNA PROCEDURA SPECIFICA DI ALLERTAMENTO PER COLATE DETRITICHE**

LIVELLO DI ALLERTA PER BORCA DI CADORE	livello 3: preallarme
legenda livelli di allerta per Borca di Cadore	livello 1: attenzione
	livello 2: attenzione rinforzata
	livello 3: preallarme

Struttura responsabile elaborazione Lunedì-Venerdì: CENTRO METEOROLOGICO DI TEOLO - ARPAV - DRST  
 tel: 0499998128 - fax: 0499925502 - email: cmt.meteo@arpa.veneto.it - reperibile meteo regionale: 3357081730 / 36  
 Struttura responsabile elaborazione Sabato-Domenica: CENTRO VALANGHE DI ARABBA - ARPAV - DRST  
 tel: 0436755711; Fax 043679319; e-mail cva@arpa.veneto.it  
**SALA OPERATIVA CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO**  
 tel: 0412794012 - fax: 0412794016 / 19 - email: centro.funzionale@regione.veneto.it  
**SALA OPERATIVA COREM Direzione Protezione Civile e Polizia Locale**  
 tel: 800990009 - fax 0412794013 - email: sala.operativa@regione.veneto.it; protezionecivilepoliziale@pec.regione.veneto.it



**Centro Funzionale Decentrato**  
**FIUME BACCHIGLIONE - REPORT SIMULAZIONE N.420**  
**PIATTAFORMA MODELLISTICA SPERIMENTALE AMICO**



**Scenario idrometrico previsto**

Da lunedì 29 Ottobre 2018 14:00 a mercoledì 31 Ottobre 2018 14:00 (ora solare)

Sezioni	Colmo previsto (giorno e ora solare)	LUN 29 OTT 2018 14:00	LUN 29 OTT 2018 14:00	LUN 29 OTT 2018 17:00	LUN 29 OTT 2018 17:00	LUN 29 OTT 2018 20:00	LUN 29 OTT 2018 20:00	MAR 30 OTT 2018 02:00	MAR 30 OTT 2018 02:00	MAR 30 OTT 2018 08:00	MAR 30 OTT 2018 08:00	MAR 30 OTT 2018 14:00	MAR 30 OTT 2018 14:00	MER 31 OTT 2018 02:00	MER 31 OTT 2018 02:00	MER 31 OTT 2018 14:00
		INIZIO	+3	+6	+12	+18	+24	+36	+48							
A Vicenza P.te Angeli	30/10/2018 05:00:00	1	1	1	2	2	2	1	0							
B F. Retrone a S. Agostino	30/10/2018 06:00:00	0	0	0	1	1	1	0	0							
C Longare	30/10/2018 09:00:00	0	1	1	1	1	1	1	0							
D Trambacche (Veggiano)	30/10/2018 16:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0							
E Paltana (Padova)	30/10/2018 20:00:00	0	0	0	1	1	2	2	2							

Sezioni	Scenario 0	Scenario 1	Scenario 2	Scenario 3
A Vicenza P.te Angeli (Asta Idrometrica)	L < 3.0	3.0 <= L < 4.6	4.6 <= L < 5.4	L >= 5.4
A Vicenza P.te Angeli	F > 3.2	3.2 >= F > 1.6	1.6 >= F > 0.8	F <= 0.8
B F. Retrone a S. Agostino	F > 3.0	3.0 >= F > 1.6	1.6 >= F > 1.2	F <= 1.2
C Longare	F > 6.1	6.1 >= F > 3.6	3.6 >= F > 2.6	F <= 2.6
D Trambacche (Veggiano)	F > 1.5	1.5 >= F > 1.0	1.0 >= F > 0.2	F <= 0.2
E Paltana (Padova)	F > 1.5	1.5 >= F > 1.0	1.0 >= F > 0.2	F <= 0.2

Scenari riferiti alla previsione di franco arginale (F, in metri): differenza di quota tra la sommità arginale e il livello idrometrico.  
 Il franco arginale è riferito unicamente alla sezione indicata.  
 Per la sezione di Vicenza Ponte Angeli, scenari riferiti anche al livello idrometrico (L, in metri) rispetto all'asta idrometrica.  
 Per la sezione di Paltana (Padova) la quota di riferimento per gli scenari di rischio è riferita al piano geniale e non alle quote degli argini maestri.  
 Il modello idrologico-idraulico AMICO non considera l'utilizzo del bacino di laminazione di Caldogno (VI) poiché in fase di collaudo funzionale.

Il Responsabile del Centro Funzionale  
 Ing. Luca Soppelsa

Data creazione bollettino: LUN 29 OTTOBRE 2018 18:05 ora previsione meteo: LUN 29 OTTOBRE 2018 00:00

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO  
 Sede di Via Pasquini, 34 - 30175 Marghera-Venezia - Tel. 041/2794780 - Fax 041/2794712 protezione@polizialeocale@ec.regione.veneto.it  
 Sede operativa: 041 2794012 - 041 2794016 - centro.funzionale@regione.veneto.it