



## Allegato A al Dpgr n. 136 del 28 ottobre 2018

pag. 1/10



## Meteo Veneto

Bollettino del 26 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 250-350mm, localmente oltre i 400mm). Venti meridionali, forti/molto forti in quota, tesi/forti su pianura orientale e costa.

## Il tempo oggi

venerdì 26 pomeriggio. Cielo parzialmente nuvoloso in montagna, con schiarite sulle Dolomiti, in prevalenza molto nuvoloso in pianura. Probabilità in aumento fino a medio-bassa (25-50%) di precipitazioni deboli locali.

Temperature rilevate venerdì 26 ottobre							
	MILANO	PADOVA	ROVIGO	TRIVENETO	VERDEZZA	VERONA	VICENZA
Rilevato	Laguna	Adriatico	Trento	Cittadella	Verona	Verona	Laguna
Temperatura	12	13	12	13	14	13	14
Umidità	14	17	16	16	17	16	16

## Il tempo previsto



**sabato 27.** Tempo da instabile a perturbato; cielo in prevalenza molto nuvoloso, salvo qualche schiarita in pianura, e con copertura più consistente in montagna.

Preolpitazioni. Precipitazioni da sparse a diffuse sulle zone montane e pedemontane, dove risulteranno localmente consistenti, più sparse e con minori quantitativi sulle zone della pianura centro-settentrionale; sulla pianura meridionale e sull'itorale fenomeni generalmente modesti e locali; nevicate sulle Dolomiti oltre 2200-2400 m, un po' più in basso verso sera. Temperature. Contenute variazioni di carattere locale. Venti. In quota da tesi a forti, sud-occidentali; sulla pianura meridionale e sulla costa moderatissimi di scirocco; sulle altre zone della pianura prevalentemente deboli da nord-est. Mare. Da mosso a molto mosso.

**domenica 28.** Cielo generalmente coperto, salvo occasionali schiarite in pianura eventualmente verso sera.

Preolpitazioni. Precipitazioni diffuse, soprattutto sulle zone centro-settentrionali, abbondanti o molto abbondanti sui rilievi e pedemontana; sulla pianura centro meridionale e sulla costa fenomeni meno probabili con quantitativi molto inferiori; possibili anche rovesci e locali temporali; nevicate sulle Dolomiti oltre 2200-2400 m, un po' più in basso verso sera.

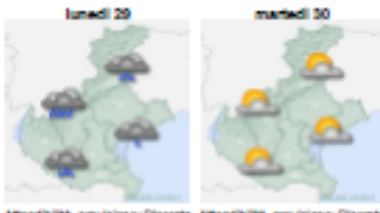
Temperature. Contenute variazioni di carattere locale, o in locale aumento.

Venti. Tesi a tratti forti dai quadranti meridionali sulla costa, zone orientali e meridionali della pianura, moderati dai quadranti orientali sulle altre zone della pianura; in quota inizialmente forti o molto forti meridionali, in attenuazione nel pomeriggio-sera.

Mare. Molto mosso, fino ad agitato dalla sera.



## La tendenza



**lunedì 29.** Tempo instabile/perturbato, con cielo generalmente molto nuvoloso o coperto, salvo qualche possibile locale schiarita. Precipitazioni diffuse sulle zone centro-settentrionali, con quantitativi anche molto abbondanti, altre sparse o locali, generalmente più probabili e consistenti nella seconda parte della giornata; possibili rovesci e qualche temporale; quota neve ancora elevata, generalmente sopra i 2000-2200 metri. Venti tesi-forti dai quadranti meridionali su molte zone della pianura, specie a est e sulla costa, forti o molto forti meridionali in quota. Temperature senza sensibili variazioni.

**martedì 30.** Instabilità e nuvolosità residua in attenuazione, con schiarite a partire dalle zone di pianura; sui rilievi nubi più diffuse e residue precipitazioni sparse fino al mattino, con possibili locali rovesci; qualche possibile locale poggia anche sulle zone di pianura. Limite della neve in calo a 1200-1400 metri nelle prime ore. Temperature in generale diminuzione.

Previsore: PD

\* 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. 62 / 2018

Emesso venerdì 26-10-2018 ore: 14:00

<b>PREVISIONE METEO:</b> 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 250-350mm, localmente oltre i 400mm). Venti meridionali, forti/molti forti in quota, fessi/forti su pianura orientale e costa. Il limite della neve sarà intorno a 2200-2400 m per gran parte del periodo, a tratti un po' più basso; si abbasserà significativamente a fine evento nella mattinata di martedì.	
---	--

## CRITICITA' PREVISTA.

DA sabato 27-10-2018 ore: 09:00 A lunedì 29-10-2018 ore: 14:00

ZONE ALLERTAMENTO			<i>Idraulica Rete Principale</i>	Idrogeologica	
CODICE	Provincia	Nome del bacino Idrografico		<i>Idraulica Rete Secondaria</i>	<i>Geologica</i>
VENE-A	BL	Alto Piave	ARANCIONE	ROSSA	ROSSA
VENE-H	BL-TV	Piave Pedemontano	ARANCIONE	ROSSA	ROSSA
VENE-B	VI-BL-TV-VR	Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone	GIALLA	ARANCIONE	ARANCIONE
VENE-C	VR	Adige-Garda e Monti Lessini	VERDE	GIALLA	GIALLA
VENE-D	RO-VR	Po,Fissero-Tartaro-CanalBianco e Basso Adige	VERDE	VERDE	
VENE-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta -Bacchiglione	GIALLA	GIALLA	GIALLA
VENE-F	VE-TV-PO	Basso Piave,Sile e Bacino scolante in laguna	GIALLA	GIALLA	
VENE-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	GIALLA	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. Si segnala la possibilità d'innesco di fenomeni franosi superficiali sui versanti e la possibilità d'innesco di colate rapide specie nelle zone di allertamento di Vene-A, Vene-H, Vene-B e Vene-C.

<b>NOTE:</b> I comuni soggetti a rischio geologico sono quelli individuati nell'allegato A del DDR n.110 del 24/10/2014. Dallo ore 8.00 di sabato 27/10 è attivo il presidio H24 della sala operativa del Centro Funzionale Decentrato. 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. In relazione agli apporti pluviometrici previsti anche per le giornate di lunedì 29 e martedì 30, si consiglia di seguire attentamente e quotidianamente gli aggiornamenti previsionali e le successive emisioni dei documenti di allertamento.
--

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/SC

STRUTTURA RESPONSABILE IDROGEOLOGICA: Area Tutela e Sviluppo del Territorio – Direzione: Difesa del Suolo

Per informazioni: Tel.041 2792257 - fax:041 2792254 - email: difesa.suolo@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.D.M. Tel.003990009 - 041 2794013 email:sala.operativa@regione.veneto.it

protezionecivilepoliziale@pec.regione.veneto.it

**Centro Funzionale Decentrato**
**Prescrizioni di Protezione Civile.**
**Emissione: 26/10/18 ore: 14:00**
**Agli Enti destinatari Interessati**

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Avviso di Condizioni Meteo Avverse e preso atto dell'Avviso di Criticità Idrogeologica e Idraulica n.62/2018 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:

<b>FASI OPERATIVE</b>									
		Zona di allertamento							
Criticità		Vene-A	Vene-H	Vene-B	Vene-C	Vene-D	Vene-E	Vene-F	Vene-G
IDRAULICA	Rete Principale	Preallarme*	Preallarme*	Allertaione*	—	—	Allertaione*	Allertaione*	Allertaione*
IDRO- GEOLOGICA	IDRAULICA Rete secondaria	ALLARME	ALLARME	Preallarme*	Allertaione*	—	Allertaione*	Allertaione*	Preallarme*
	GEOLOGICA	ALLARME	ALLARME	Preallarme*	Allertaione*		Allertaione*		

NOTE: (\*) da ricomporre, 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 richiede 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 conclamate 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 inviati 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 plena 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 del 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 sul 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 attivare eventuali opportune azioni di coordinamento.

Al momento non è attivata la sala operativa di Coordinamento Regionale In Emergenza (Co.R.Em.). È in ogni caso attivo il servizio di reperibilità al Numero Verde 800 880 008 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 comunque 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.

Al destinatario del presente meccaggio si comunica che la ricevuta di trasmissione dell'invio del presente fax, rappresenta per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica. Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Luca Sopelsa

**CFD/SC**

Struttura responsabile elaborazione: Area Tutela e Sviluppo del Territorio - Direzione Protezione Civile e Polizia Locale  
Sede di Via Paducci, 34 - 30175 Marghera-Venezia - Tel. 041/2794780 - Fax 041/2794712 [protezionecivile@scd.locali@pec.regione.veneto.it](mailto:protezionecivile@scd.locali@pec.regione.veneto.it)  
Per informazioni: Sala operativa CO.R.EM. - 800 000 009 - 041 2794013 - [sala.operativa@regione.veneto.it](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it) -  
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa 041 2794012 - 041 2794018 - [cfcentro.funzionale@regione.veneto.it](mailto:cfcentro.funzionale@regione.veneto.it)  
Prescrizioni di Protezione Civile pubblicate su Internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisi/CFD>



## Centro Funzionale Decentrato

### Prescrizioni di Protezione Civile

Emissione: 26/10/2018 ore: 14:00

#### Agli Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Avviso di Condizioni Meteo avverse emesso dal Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto in data odierna alle ore 14:00 al fine di garantire un monitoraggio costante della situazione e la massima prontezza operativa del Sistema Regionale di Protezione Civile,

**Per Vento FORTE si dichiara la  
FASE OPERATIVA DI ATTENZIONE\***

**su COSTA e pianura ilimitata e su ZONE MONTANE e in quota**

\* da ricongfigurare, a livello locale, in FASE OPERATIVA DI PRE-ALLARME O ALLARME a seconda dell'intensità del vento

dalle ore 3:00 del 27/10/2018 alle ore 14:00 del 30/10/2018.

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 richiede l'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. In particolare, per i rischi sopra indicati, le amministrazioni locali dovranno porre in atto le procedure di allertamento dovute alla prevista criticità nel territorio di competenza.

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

Gli Enti in Indirizzo avranno cura di segnalare con la massima tempestività ogni situazione di emergenza sul proprio territorio.

Si richiede la piena operatività delle componenti del Sistema di Protezione Civile che ci attiveranno secondo quanto previsto dai rispettivi Piani di Protezione Civile, dichiarando, qualora rilevassero particolari criticità, lo stato di allarme.

Al momento non è attivata 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.

Le previsioni meteorologiche, in particolare le previsioni relative ai fenomeni previsti su aree strette o anche a carattere puntuale, 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. 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.

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.

Al destinatario 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 Sopelsa

CFD/SC

Struttura responsabile elaborazione: Area Tutela e Sviluppo del Territorio – Direzione Protezione Civile e Polizia Locale  
 Sede di Via Palestro, 34 - 30175 Marghera-Venezia - Tel. 041/2794780 - Fax 041/2794712 [protezionecivile@regione.veneto.it](mailto:protezionecivile@regione.veneto.it)  
 Per informazioni: Sala operativa CO.R.EM. - 800900009 - 041/2794013 - [sala.operativa@regione.veneto.it](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it) -  
**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** Sala operativa #041 2794012 - #041 2794018 - [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/levisiCFD>



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale



Centro Funzionale Decentrato



Agenzia Regionale per la Prevenzione e

la Protezione Ambientale del Veneto

arpaV

## BOLLETTINO TEMPORALI DOLOMITI

(versione sperimentale 2018)

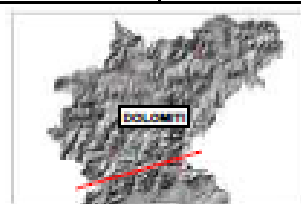
valido da venerdì 26 ottobre 2018 alle ore 14 a sabato 27 ottobre 2018 alle ore 24

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

legenda temporali intensi

X = locali o sparsi

XX = diffusi o organizzati



## PREVISIONE

Precipitazioni diffuse e abbondanti sabato, anche a carattere di rovescio, ma con probabilità nulla o molto bassa di fenomeni intensi sull'area interessata.

## 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 1: attenzione
legenda livelli di allerta per Borca di Cadore	livello 1: attenzione
	livello 2: attenzione rinforzata
	livello 3: preallarme

Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Luca Soppeisa

Struttura responsabile elaborazione Lunedì-Venerdì: CENTRO METEOROLOGICO DI TEOLO - ARPAV - DRST  
tel: 0499008128 - fax: 0499025502 - email: cmt.meteo@arpa.veneto.it - repartito meteo regionale: 3357081730 / 98

Struttura responsabile elaborazione Sabato-Domenica: CENTRO VALANGHE DI ARABBA - ARPAV - DRST

tel: 0438795711; Fax: 043870310; e-mail: cva@arpa.veneto.it;

BALIA OPERATIVA CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO

tel: 0412794012 - fax: 0412794018 / 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; protezionecivile@poliziadilocale@pec.regione.veneto.it



## Centro Funzionale Decentrato

**FIUME BACCHIGLIONE - REPORT SIMULAZIONE N.406  
PIATTAFORMA MODELLISTICA Sperimentale AMICO**

**Scenario idrometrico previsto**

Da venerdì 26 Ottobre 2018 04:00 a domenica 28 Ottobre 2018 04:00 (ora solare)

Sezioni	Colmo previsto (giorno e ora solare)	INIZIO	+3	+6	+12	+18	+24	+36	+48
		26/10/2018 04:00	26/10/2018 07:00	26/10/2018 10:00	26/10/2018 13:00	26/10/2018 16:00	26/10/2018 19:00	27/10/2018 02:00	27/10/2018 05:00
A Vicenza P.ta Angeli	26/10/2018 12:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0
B F. Retrone a S. Agostino	26/10/2018 14:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0
C Longare	26/10/2018 15:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0
D Trimbacche (Veggiano)	26/10/2018 20:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0
E Paltana (Padova)	26/10/2018 22:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0

Sezioni	Scenario 0	Scenario 1	Scenario 2	Scenario 3
A Vicenza P.ta Angeli (Asia idrometrica)	$L < 3.0$	$3.0 \leq L < 4.8$	$4.8 \leq L < 5.4$	$L \geq 5.4$
A Vicenza P.ta Angeli	$F > 9.2$	$9.2 \geq F > 1.8$	$1.8 \geq F > 0.8$	$F \leq 0.8$
B F. Retrone a S. Agostino	$F > 9.0$	$9.0 \geq F > 1.8$	$1.8 \geq F > 1.2$	$F \leq 1.2$
C Longare	$F > 8.1$	$8.1 \geq F > 3.8$	$3.8 \geq F > 2.8$	$F \leq 2.8$
D Trimbacche (Veggiano)	$F > 1.5$	$1.5 \geq F > 1.0$	$1.0 \geq F > 0.2$	$F \leq 0.2$
E Paltana (Padova)	$F > 1.5$	$1.5 \geq F > 1.0$	$1.0 \geq F > 0.2$	$F \leq 0.2$

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 le sezioni di Paltana (Padova) la quota di riferimento per gli scenari di rischio è riferita al piano fondensile e non alle quote degli argini massimi.  
Il modello idrologico-idraulico AMICO non considera l'utilizzo del bacino di laminazione di Caldogno (VI) poiché in fase di collocato funzionale.

Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Luca Seppesia

Data creazione boletino: VEN 26 OTTOBRE 2018 00:00 da 43 ore previsione inizio: VEN 26 OTTOBRE 2018 00:00

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO

Sede di Via Paolo VI, 34 - 36100 Marghera-Venezia - Tel. 041 2794700 - Fax 041 2794712 protezionecivilepoliziotto@pec.regione.veneto.it  
Sala operativa: 041 2794012 - 041 2794013 - centro.funzionale@regione.veneto.it



# Meteo Veneto

Bollettino del 27 ottobre 2018  
Emesso alle ore 13.00

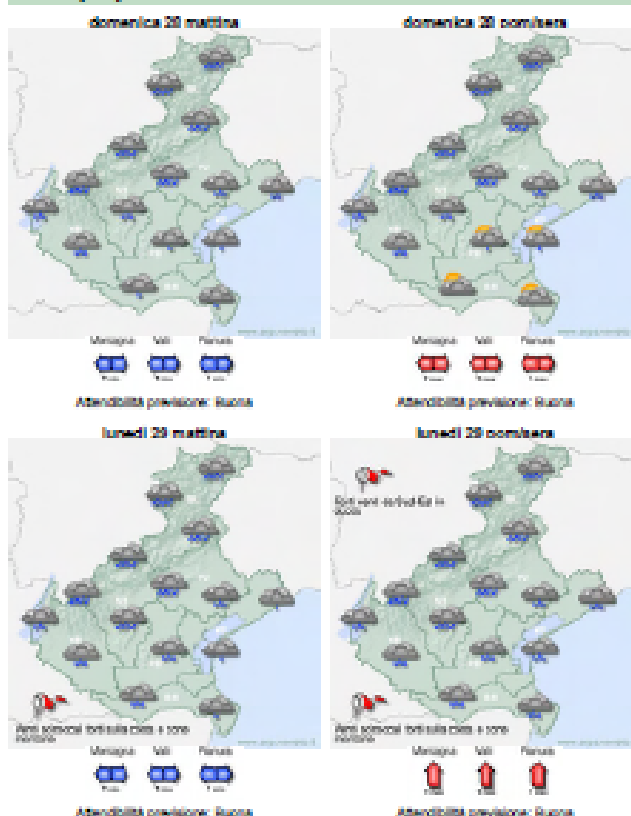
**AVVISO METEO - Da sabato a martedì mattina precipitazioni estese sulle zone centro settentrionali; in montagna e sulla pedemontana i quantitativi saranno in genere abbondanti o molto abbondanti nelle singole giornate e particolarmente elevati come dato complessivo (massimi anche di 250-350mm, localmente oltre 1400mm). Venti meridionali, forti/molto forti in quota, tesi/forti su pianura orientale e costa.**

## Il tempo oggi

**sabato 27 pom/sera.** Tempo da instabile a perturbato con cielo in prevalenza molto nuvoloso o coperto; precipitazioni diffuse sulle zone montane e pedemontane, dove risulteranno localmente consistenti, e più sparse e meno consistenti sulla pianura centro settentrionale; sulla pianura meridionale e sul litorale fenomeni generalmente modesti e locali, più probabili dal pomeriggio; nevicate sulle Dolomiti oltre 2200-2400 m, un po' più in basso dalla sera. Venti in quota da tesi a forti meridionali; sulla pianura meridionale e sulla costa moderati/tesi di scirocco.

Temperature rilevate sabato 27 ottobre							
	MILANO	PADOVA	VENEZIA	TRIVENETO	VENEZIA	VENEZIA	VENEZIA
tempo	11	13	13	13	14	12	14
tempo	13	16	21	16	18	15	15

## Il tempo previsto



**domenica 28.** Cielo generalmente coperto, salvo occasionali schiarite in pianura eventualmente verso sera.  
**Preolpitazioni.** Precipitazioni diffuse soprattutto sulle zone centro-settentrionali, abbondanti o molto abbondanti sul rilievi e pedemontana; sulla pianura centro meridionale e sulla costa fenomeni meno probabili con quantitativi molto inferiori; possibili anche rovesci e locali temporali; nevicate sulle Dolomiti oltre 2200-2400 m, un po' più in basso verso sera.  
**Temperature.** Contenute variazioni di carattere locale, o in locale aumento.

**Venti.** Tesi a tratti forti 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.

**Mare.** Molto mosso, fino ad agitato dalla sera.

**lunedì 29.** Tempo instabile/perturbato, con cielo generalmente molto nuvoloso o coperto, salvo qualche possibile locale schiarita.

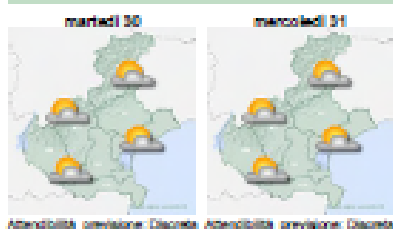
**Preolpitazioni.** Precipitazioni diffuse sulle zone centro-settentrionali, con quantitativi anche molto abbondanti sul rilievi e pedemontana, altrove sparse o locali, generalmente più probabili e consistenti nella seconda parte della giornata; possibili rovesci e qualche temporale; quota neve ancora elevata, generalmente sopra i 2200-2400 metri, anche più in alto nelle ore centrali e pomeridiane.

**Temperature.** Temperature senza sensibili variazioni.

**Venti.** Venti tesi-forti dai quadranti meridionali su molte zone della pianura, specie a est e sulla costa, forti o molto forti meridionali in quota.

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

## La tendenza



**martedì 30.** Instabilità residua in attenuazione, con qualche possibile pioggia in pianura fino al primo mattino e poi schiarite in seguito; sui rilievi nubi più diffuse e persistenti, con residue precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio, specie fino al mattino, in esaurimento durante la giornata. Limite della neve in calo a 1200-1400 metri nelle prime ore. Temperature in generale diminuzione, molto sensibile in montagna fin dalle prime ore.

**martedì 31.** Tempo parzialmente soleggiato, con inizio di moderata variabilità specie sui rilievi dalla seconda parte della giornata; possibile qualche precipitazione verso sera, sui rilievi e zone occidentali. Temperature senza variazioni di rilievo, o in lieve calo in pianura.

### Previsione: 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.



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale



Agenzia Regionale per lo Sviluppo e la Protezione Ambientale del Veneto

## Centro Funzionale Decentrato

## AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 63 / 2018

Emesso sabato 27-10-2018 ore: 14:00

## PREVISIONE METEO:

Sabato e domenica, tempo da instabile a perturbato con cielo in prevalenza molto nuvoloso o coperto; precipitazioni diffuse sulle zone montane e pedemontane, dove risulteranno consistenti, e più sparse e con quantitativi minori sulla pianura centro settentrionale; sulla pianura meridionale e sul litorale fenomeni generalmente modesti e locali.

Dopo una attenuazione nella notte tra domenica e lunedì, nella giornata di lunedì il tempo sarà di nuovo perturbato con piogge diffuse e quantitativi anche molto abbondanti sui rilievi e pedemontana; altrove piogge sparse o locali, generalmente più probabili e consistenti sulla alta pianura; ovunque saranno possibili rovesci e locali temporali.

Per tutto il periodo la quota neve si mantiene elevata, generalmente sopra i 2200-2400 metri, salvo essere in calo nelle prime ore di martedì, verso la conclusione dei fenomeni. Le criticità previste sulle diverse zone di allerta fanno riferimento alle precipitazioni attese nei giorni dal 27 al 30 ottobre 2018.



## CRITICITA' PREVISTA

DA lunedì 29-10-2018 ore: 00:00 A martedì 30-10-2018 ore: 24:00

ZONE ALLERTAMENTO			Idraulica Rete Principale	Idrogeologica	
CODICE	Prov/zone	Nome del bacino idrografico		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	GIALLA	GIALLA	
VENE-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta -Bacchiglione	ARANCIONE	GIALLA	GIALLA
VENE-F	VE-TV-PD	Basso Piave,Sile e Bacino scolante in laguna	ARANCIONE	GIALLA	
VENE-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	ARANCIONE	ARANCIONE	

## VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

Le precipitazioni previste potranno determinare incrementi significativi dei livelli idrometrici nei principali corsi d'acqua della regione. Il possibile verificarsi di rovesci o temporali potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore. Si segnala la possibilità d'innesto di fenomeni franosi superficiali sul versanti e la possibilità d'innesto 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.

Dalle ore 8:00 di sabato 27/10 è attivo il presidio H24 della sala operativa del Centro Funzionale Decentrato. 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.

Si specifica che fino alle 00 del 28/10 rimangono validi i livelli di criticità indicati nell'Avviso di Criticità Idrogeologica ed Idraulica n. 62 del 28/10/2018.

Al 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

## CPDI/EP

STRUTTURA RESPONSABILE DI DIREZIONE: Area Tutela e Sviluppo del Territorio – Direzione: Offerta del Suolo

Per informazioni: Tel.041 2792367 - fax:041 2792354 - email: offertasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa TEL:041 2794012 - fax:041 2794015 - 4010 - 4017 - centro.funzionale@regione.veneto.it

Avviso di criticità idrogeologica ed idraulica pubblicato in Internet nel sito: <http://www.veneto.veneto.it/avvisi/CFD>

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E POLIZIA LOCALE - Sala operativa CO.R.I.M. Tel.003990009 - 041 2794013 email:sala.operativa@regione.veneto.it

protezionecivilepoliziale@pec.regione.veneto.it



## Centro Funzionale Decentrato

### Prescrizioni di Protezione Civile

Emissione: 27/10/18 ore: 14:00

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.63/2018 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:

<b>FASI OPERATIVE</b>									
		Zona di allertamento							
Criticità		Vene-A	Vene-H	Vene-B	Vene-C	Vene-D	Vene-E	Vene-F	Vene-G
IDRAULICA	Rete Principale	ALLARME	ALLARME	ALLARME	Prelarme*	Attenzione*	Prelarme*	Prelarme*	Prelarme*
IDRO- GEOLOGICA	IDRAULICA Rete Secondaria	ALLARME	ALLARME	ALLARME	Prelarme*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	Prelarme*
	GEOLOGICA	ALLARME	ALLARME	ALLARME	Prelarme*		Attenzione*		

NOTE: (\*) da riconfigurarsi, 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 conclamate 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 agglomeramenti 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 particolare criticità, le competenti Organizzazioni di volontariato, verificandone l'adeguatezza delle dotazioni di mezzi e materiali.

Si richiede la plena operatività delle componenti del Sistema di Protezione Civile che ci 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. Denchano, 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 rincontrate possibili situazioni problematiche, a comunicare tempestivamente quanto rincontrato 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.). E' in ogni caso attivo il servizio di reperibilità al Numero Verde 800 880 008 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.

Al destinatario del presente meccaggio ci comunica che la ricevuta di trasmissione dell'invio del presente fax, rappresenta per questa struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica. Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Luca Soppelsa



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale



Centro Funzionale Decentrato



arpaV

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

**BOLLETTINO TEMPORALI DOLOMITI**

(versione sperimentale 2018)

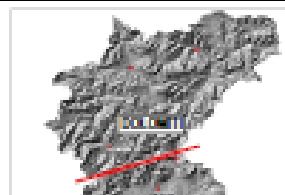
valido da sabato 27 ottobre 2018 alle ore 14 a domenica 28 ottobre 2018 alle ore 24

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.

**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 rafforzata
legenda livelli di allerta per Borca di Cadore	livello 1: attenzione
	livello 2: attenzione rafforzata
	livello 3: per allarme

**Il Responsabile del Centro Funzionale**  
**Ing. Luca Sopressa**

Struttura responsabile elaborazione Lunedì-Venerdì: CENTRO METEOROLOGICO DI TEOLO - ARPAV - DRST  
 tel: 0499098128 - fax: 0499025502 - email: cmteo@arpa.veneto.it - responsabile meteo regionale: 3357081780 / 36

Struttura responsabile elaborazione Sabato-Domenica: CENTRO VALANGHE DI ARABBA - ARPAV - DRST  
 tel: 0436755711; Fax: 043670310; e-mail: cova@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 Politica Locale  
 tel: 800990009 - fax: 0412794013 - email: sala.operativa@regione.veneto.it; protezionecivilepoliticalocale@regione.veneto.it