



Meteo Veneto

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del 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 di aumento fino a medio-bassa (25-50%) di precipitazioni deboli locali.

	Temperature rilevate venerdì 26 ottobre						
	MILLING Campese	PADOVA Lepore	ROVERETO Sughera	TRIVISO Tetto	VENEZIA Cristo	VERONA Peschiera	VICENZA Sughera
Tmax°C	12	13	12	13	14	13	14
Tmin°C	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.

Precipitazioni. 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 sul litorale 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 moderati/tesi 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.

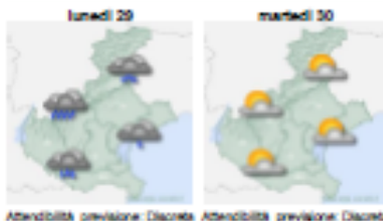
Precipitazioni. Precipitazioni diffuse soprattutto sulle zone centro-settentrionali, abbondanti o molto abbondanti sui rilievi e pedemontana; sulla pianura centro meridionale e sulla costa fenomeni meno probabili con quantitativi molto inferiori; possibili anche rovesci e locali temporali; nevicate sulle 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, 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 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 pioggia anche sulle zone di pianura. Limite della neve in calo a 1200-1400 metri nelle prime ore. Temperature in generale diminuzione.

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.



Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 62 / 2018

Emesso venerdì 26-10-2018 ore: 14:00

PREVISIONE 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 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			Idrogeologica		
CODICE	Province	Nome del bacino Idrografico	Idraulica	Idraulica	Geologica
			Rete Principale	Rete Secondaria	
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-Canal Bianco e Basso Adige	VERDE	VERDE	
VENE-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta -Bacchiglione	GIALLA	GIALLA	GIALLA
VENE-F	VE-TV-PD	Basso Piave, Sile e Bacino sciolante 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'innescio di fenomeni franos 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 DGR 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.

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 emissioni 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 DI ADOZIONE: Area Tutela e Sviluppo del Territorio - Direzione: Difesa del Suolo

Per informazioni: Tel.041 2792357 - fax:041 2792234 - 3498509445 - 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-REM, Tel.800990009 - 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 emessi 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: 27/10/2018 ore: 09:00 A: 29/10/2018 ore 14:00								
Criticità	Zona di allertamento							
	Vene-A	Vene-H	Vene-B	Vene-C	Vene-D	Vene-E	Vene-F	Vene-G
IDRAULICA Rete Principale	Preallarme*	Preallarme*	Attenzione*	---	---	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*
IDRO- GEOLOGICA	IDRAULICA Rete Secondaria	ALLARME	ALLARME	Preallarme*	Attenzione*	---	Attenzione*	Attenzione*
	GEOLOGICA	ALLARME	ALLARME	Preallarme*	Attenzione*		Attenzione*	

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 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 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.

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 800 890 008 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.

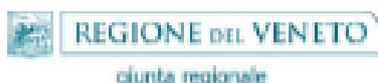
La presente dichiarazione si intende implicitamente revocata, decorso il periodo di validità sopra riportato. GLI riserva di inviare delle modifiche alla presente prescrizione in tempi anche contenuti in relazione all'evolversi degli eventi.

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/SC

Struttura responsabile elaborazione: Area Tutela e Sviluppo del Territorio – Direzione Protezione Civile e Polizia Locale
Sede di Via Paduani, 34 - 30175 Marghera-Venezia - Tel. 041/2794760 - Fax 041/2794712 protezione.civile@polizia.locale@regione.veneto.it
Per informazioni: Sala operativa CO.R.EM. - 800990009 - 041 2794013 - sala.operativa@regione.veneto.it
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎041 2794012 - 041 2794016 - centro.funzionale@regione.veneto.it
Prescrizioni di Protezione Civile pubblicate su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/wai/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 protezione operativa del Sistema Regionale di Protezione Civile,

Per Vento FORTE si dichiara la
FASE OPERATIVA DI ATTENZIONE*
su COSTA e pianura limitrofa e su ZONE MONTANE e in quota

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

dalle ore 9:00 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 richiama 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 alle previste criticità nel territorio di competenza.

Le Amministrazioni Provinciali avranno cura di assicurare che la presente Dichiarazione e gli eventuali relativi agglomeramenti siano inoltrati 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 si 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 ristrette 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 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/SC

Struttura responsabile elaborazione: Area Tutela e Sviluppo del Territorio – Direzione Protezione Civile e Polizia Locale
Sede di Via Pasolucci, 34 - 30175 Marghera-Venezia - Tel. 041/2794780 - Fax 041/2794712 protezionecivile@poliziaprotezionecivile@rec.regione.veneto.it
Per informazioni: Sala operativa CO.R.EM. - 800990009 - 041 2794013 - sala.operativa@regione.veneto.it -
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa 041 2794012 - 041 2794018 - centro.funzionale@regione.veneto.it
Prescrizioni di Protezione Civile pubblicate su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/visivi/CFD>

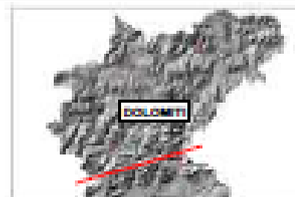


Centro Funzionale Decentrato
BOLLETTINO TEMPORALI DOLOMITI
 (versione sperimentale 2018)

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

PROBABILITA' TEMPORALI INTENSI			
nessuna 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.

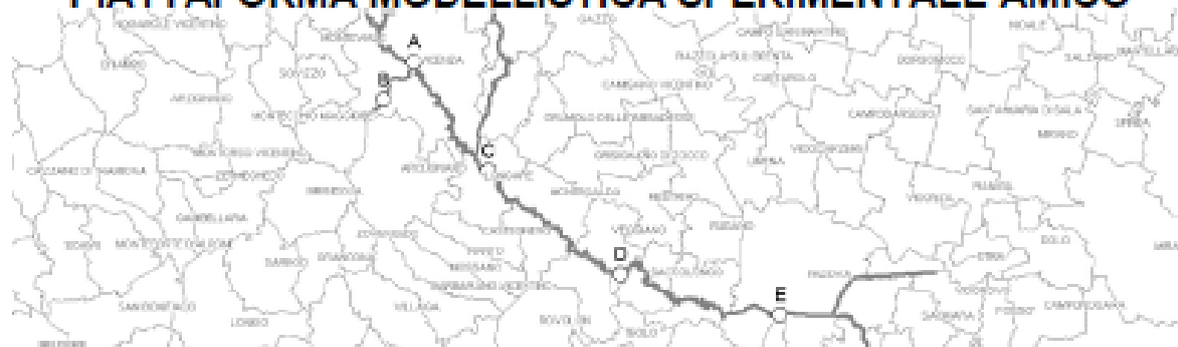
SEZIONE RISERVATA
SOLO PER I COMUNI CHE HANNO IN ATTO UNA PROCEDURA SPECIFICA DI ALLERTAMENTO PER COLATE DETRITICHE

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 Soppelsa

Struttura responsabile elaborazione Lunedì-Venerdì: CENTRO METEOROLOGICO DI TEOLO - ARPAV - DRST
 tel: 0499008128 - fax: 0499025502 - email: cmt.meteo@arpa.veneto.it - reperibile meteo regionale: 3357081730 / 38
 Struttura responsabile elaborazione Sabato-Domenica: CENTRO VALANGHE DI ARABBA - ARPAV - DRST
 tel: 0438755711; Fax 043879319; e-mail: cva@arpa.veneto.it
SALA 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/poliziaplocale@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)	VEN 26 OTT 2018 04:00								
		INIZIO	+3	+6	+12	+18	+24	+36	+48	
A Vicenza P.te Angeli	28/10/2018 12:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B F. Retrone a S. Agostino	28/10/2018 14:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C Longare	28/10/2018 15:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D Trambacche (Veggiano)	28/10/2018 20:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E Paltana (Padova)	28/10/2018 22:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sezioni	Scenario 0	Scenario 1	Scenario 2	Scenario 3
A Vicenza P.te Angeli (Asta idrometrica)	L < 3,0	3,0 <= L < 4,8	4,8 <= L < 5,4	L >= 5,4
A Vicenza P.te Angeli	F > 3,2	3,2 >= F > 1,8	1,8 >= F > 0,8	F <= 0,8
B F. Retrone a S. Agostino	F > 3,0	3,0 >= F > 1,8	1,8 >= F > 1,2	F <= 1,2
C Longare	F > 8,1	8,1 >= F > 3,8	3,8 >= F > 2,8	F <= 2,8
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 degli 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 generale e non alle quote degli argini maestri. Il modello idrologico-idraulico AMICO non considera l'utilizzo del bacino di laminazione di Caldoggno (VI) poiché in fase di collaudo funzionale.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppetis

Data creazione bollettino: VEN 26 OTT 08RS 2018 04:43 ora previsione meteo: VEN 26 OTT 08RS 2018 00:00



Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

Meteo Veneto

Bollettino del 27 ottobre 2018
Emesso alle ore 13.00

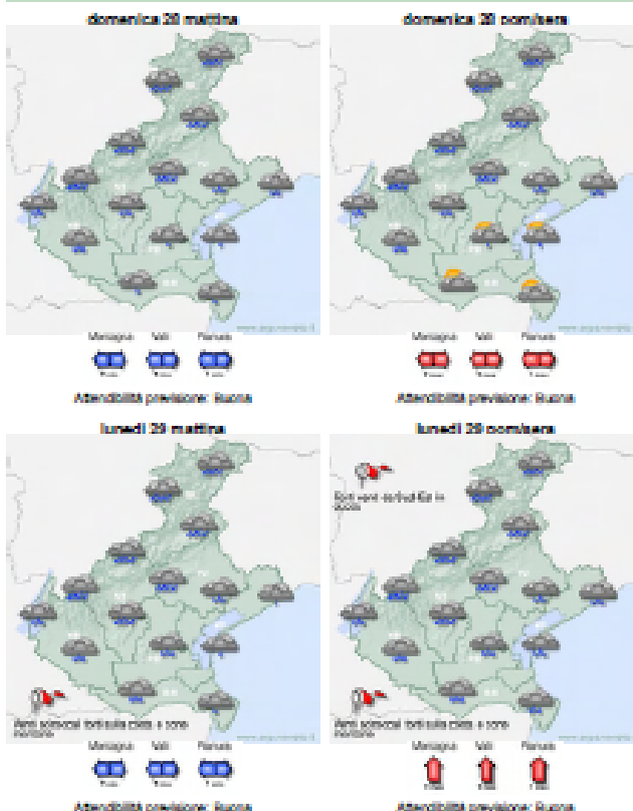
AVVISO METEO - Da sabato a martedì mattina precipitazioni estese sulle zone centro settentrionali; in montagna e sulla pedemontana i quantitativi saranno in genere abbondanti o molto abbondanti nelle singole giornate e particolarmente elevati come dato complessivo (massimali anche di 250-350mm, localmente oltre i 400mm). Venti meridionali, forti/molto forti in quota, tesi/forti su pianura orientale e costa.

Il tempo oggi

sabato 27 pomeriggio. Tempo da instabile a perturbato con cielo in prevalenza molto nuvoloso o coperto; precipitazioni diffuse sulle zone montane e pedemontana i quantitativi saranno in genere abbondanti o molto abbondanti nelle singole giornate e particolarmente elevati come dato complessivo (massimali anche di 250-350mm, localmente oltre i 400mm). Venti meridionali, forti/molto forti in quota, tesi/forti su pianura orientale e costa.

	Temperature rilevate sabato 27 ottobre						
	MELLANO Lagorai	PADOVA Lagorai	BORGHO Altopiano	TREVISO Trenta	VERONA Lombardi	VIENNA Maresco	VICENZA Sugarcò
TAVOLO	11	13	15	13	14	12	14
TIVANO	13	16	21	16	16	15	15

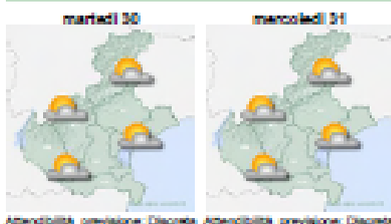
Il tempo previsto



domenica 28. Cielo generalmente coperto, salvo occasionali schiarite in pianura eventualmente verso sera.
Precipitazioni. 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 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.
Precipitazioni. Precipitazioni diffuse sulle zone centro-settentrionali, con quantitativi anche molto abbondanti sui 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.
mercoledì 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: ED

* 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. 63 / 2018

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

<p>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 sul rilievo e pedemontano; 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. La criticità prevista sulle diverse zone di allerta fanno riferimento alle precipitazioni attese nei giorni dal 27 al 30 ottobre 2018.</p>	
---	--

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

<i>ZONE ALLERTAMENTO</i>			<i>Idrogeologica</i>		
<i>CODICE</i>	<i>Province</i>	<i>Nome del bacino Idrografico</i>	<i>Idraulica Rete Principale</i>	<i>Idraulica Rete Secondaria</i>	<i>Geologica</i>
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-PO	Basso Piave,Sile e Bacno scofante 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'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.
 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 specificò che fino alle 00 del 29/10 rimangono validi i livelli di criticità indicati nell'Avviso di Criticità Idrogeologica ed Idraulica n. 62 del 28/10/2018.

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 E ELABORAZIONE: Area Tutela e Sviluppo del Territorio – Direzione Difesa del Suolo
 Per informazioni: Tel.041 2792257 - fax:041 2792234 - 240000445 - 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/avvisiCFD>
 DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E POLIZIA LOCALE - Sala operativa CO.R.L.E.M. Tel.000280008 - 041 2794013 email:sala.operativa@regione.veneto.it
 protezionecivile@polizialocale@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:

FASI OPERATIVE									
valida DA: 23/10/2018 ore: 00:00 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*	Attenzione*	Preallarme*	Preallarme*	Preallarme*	
IDRO- GEOLOGICA	IDRAULICA Rete Secondaria	ALLARME	ALLARME	ALLARME	Preallarme*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	Preallarme*
	GEOLOGICA	ALLARME	ALLARME	ALLARME	Preallarme*		Attenzione*		

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 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 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 800 880 808 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 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/M2

Struttura responsabile elaborazione: Area Tutela e Sviluppo del Territorio – Direzione Protezione Civile e Polizia Locale
Sede di Via Paduani, 34 - 30175 Marghera-Venezia - Tel. 041/2794780 - Fax 041/2794712 protezionecivile@regione.veneto.it
Per informazioni: Sala operativa Co.R.Em. ☎041 2794013 ☎041 2794013 ☎sala_operativa@regione.veneto.it ☐
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794018 - ☐centro.funzionale@regione.veneto.it
Prescrizioni di Protezione Civile pubblicate su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>

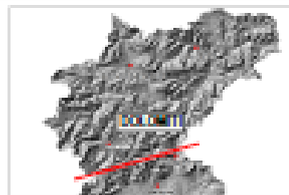


Centro Funzionale Decentrato
BOLLETTINO TEMPORALI DOLOMITI
 (versione sperimentale 2018)

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

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

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



PREVISIONE
Precipitazioni continue di moderata intensa, 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 rinforzata
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 Soppelsa

Struttura responsabile elaborazione Lunedì-Venerdì: CENTRO METEOROLOGICO DI TEOLO - ARPAV - DRST
 tel: 0499998128 - fax: 0499925502 - email: cmf.meteo@arpav.veneto.it - reperibile meteolo regionale: 3357081730 / 38

Struttura responsabile elaborazione Sabato-Domenica: CENTRO VALANGHE DI ARABBA - ARPAV - DRST
 tel: 0436755711; Fax: 043679319; e-mail: cva@arpav.veneto.it;

SALA OPERATIVA CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO
 tel: 0412794012 - fax: 0412794015 / 19 - email: centro.funzionale@regione.veneto.it

SALA OPERATIVA COREM Direzione Protezione Civile e Polizia Locale
 tel: 800090000 - fax: 0412794012 - email: sala.operativa@regione.veneto.it; protezionecivile.polizialocale@pc.e.regione.veneto.it