



Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

Meteo Veneto

Bollettino del 18 agosto 2017
Emesso alle ore 13.00



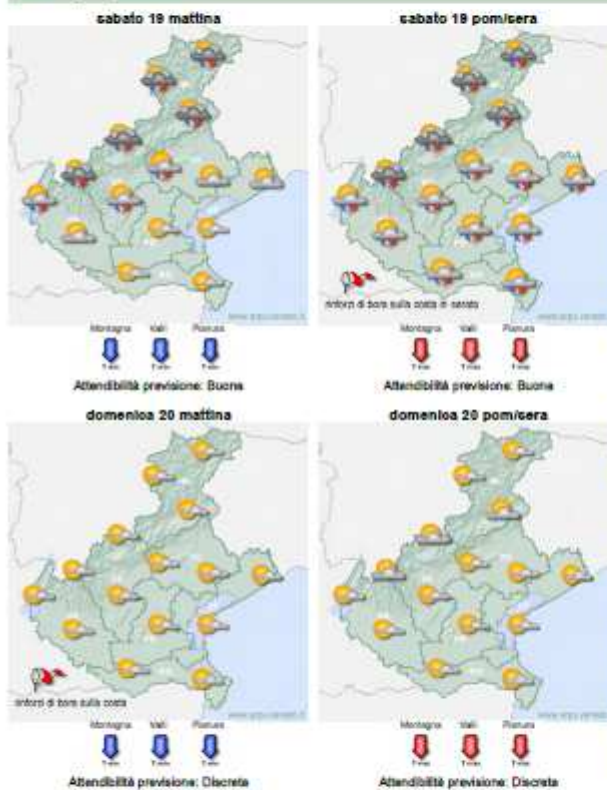
SEGNALAZIONE METEO - Sabato tempo instabile, a tratti perturbato, con precipitazioni a prevalente carattere di rovescio o temporale a partire dalle zone montane e in successiva estensione alla pianura. Saranno possibili fenomeni localmente intensi (forti rovesci, forti raffiche di vento, grandinate).

Il tempo oggi

venerdì 18 pom/sera. Sereno o poco nuvoloso salvo temporanei maggiori addensamenti sulle Dolomiti dove non è escluso qualche temporale di calore. Temperature massime ben superiori alla media. In quota venti dai settori sud-occidentali in moderata intensificazione.

Temperature rilevate venerdì 18 agosto							
	BELLUNO	PADOVA	ROVIGO	TREVISO	VENEZIA	VERONA	VICENZA
	Amparo	Lepore	S. Aquilone	Torvis	Castello	Vittorio	S. Agatha
T min(°C)	16	19	18	19	23	20	17
T max(°C)	27	32	31	33	30	32	32

Il tempo previsto



sabato 19. Tempo instabile, a tratti perturbato a partire dalle zone montane: nella prima parte della giornata in pianura prevarranno i tratti soleggiati; nuvolosità irregolare a tratti anche consistente interesserà già dalla mattinata la montagna per poi trasferirsi sulle zone pianeggianti nel pomeriggio/sera.

Precipitazioni. Sulle zone montane probabilità in rapido aumento fino ad alta (75-100%) di precipitazioni sparse a tratti diffuse con rovesci o temporali. In pianura al mattino in prevalenza assenti salvo possibilità di locali fenomeni specie sulle zone pedemontane, dalle ore centrali probabilità in aumento fino a alta (75-100%) di precipitazioni da sparse a diffuse a prevalente carattere di rovescio o temporale. Possibili fenomeni intensi e quantitativi di pioggia localmente consistenti.

Temperature. In diminuzione con minime raggiunte a fine giornata. Venti. In quota nella prima parte della giornata moderati da sud-ovest, in seguito in rotazione fino a diventare settentrionali.

In pianura nord-orientali deboli al mattino in intensificazione fino a moderati sulle zone interne e tesi su costa e zone limitrofe. Raffiche di vento in corrispondenza dei temporali.

Mare. Da quasi calmo o poco mosso con moto ondoso in intensificazione dalle ore centrali fino a molto mosso in serata.

domenica 20. Cielo in prevalenza sereno o poco nuvoloso, salvo residua nuvolosità variabile a inizio giornata specie sulla pianura sud-orientale e possibili cumuli pomeridiani specie in prossimità dei rilievi.

Precipitazioni. Nelle prime ore probabilità medio-bassa (25-50%) di residue precipitazioni anche a carattere di rovescio o temporale specie sulla pianura sud-orientale; in seguito precipitazioni in prevalenza assenti, salvo probabilità bassa (5-25%) di isolati rovesci sulle zone montane e pedemontane nel pomeriggio.

Temperature. In diminuzione, anche marcata specie nelle massime in pianura, con valori diurni inferiori alla media del periodo.

Venti. In montagna moderati settentrionali con rinforzi di Foehn in alcune valli e localmente sulle zone pedemontane; in pianura al mattino nord-orientali deboli/moderati sull'entroterra, moderati/tesi lungo la costa; in seguito deboli dai settori orientali.

Mare. Molto mosso nella prima parte della giornata, con moto ondoso in attenuazione dalle ore centrali.

La tendenza




lunedì 21. Sereno o poco nuvoloso con aria asciutta; temperature in prevalenza stazionarie su valori relativamente bassi per la stagione. Precipitazioni assenti. Temporanei modesti rinforzi dei venti settentrionali in montagna.

martedì 22. Sereno o poco nuvoloso per passaggi di nuvolosità medio-alta. Precipitazioni assenti. Temperature stazionarie o in locale lieve aumento nelle massime. Venti moderati settentrionali in quota.

* 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
AVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 27 / 2017
 Emesso venerdì 18-08-2017 ore: 14:00

<p>PREVISIONE METEO: Sabato 19/08 tempo instabile, a tratti perturbato, con precipitazioni a prevalente carattere di rovescio o temporale a partire dalle zone montane e in successiva estensione alla pianura. Saranno possibili fenomeni localmente intensi (forti rovesci, forti raffiche di vento, grandinate). Esaurimento dei fenomeni nelle prime ore di domenica 20/08.</p> <p>Visti i fenomeni meteorologici previsti la criticità idrogeologica attesa è riferita allo scenario per temporali forti</p>	
--	---

CRITICITA' PREVISTA					
DA sabato 19-08-2017 ore: 00:00 A domenica 20-08-2017 ore: 08:00					
ZONE ALLERTAMENTO			Idrogeologica		
CODICE	Provincia	Nome del bacino Idrografico	Idraulica Rete Principale	Idraulica Rete Secondaria	Geologica
VENE-A	BL	Alto Piave	VERDE	GIALLA	GIALLA
VENE-H	BL-TV	Piave Pedemontano	VERDE	GIALLA	GIALLA
VENE-B	VI - BL - TV -VR	Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone	VERDE	GIALLA	GIALLA
VENE-C	VR	Adige-Garda e Monti Lessini	VERDE	GIALLA	GIALLA
VENE-D	RO-VR	Po,Fissero-Tartaro-CanalBianco e Basso Adige	VERDE	GIALLA	
VENE-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta -Bacchiglione	VERDE	GIALLA	GIALLA
VENE-F	VE-TV-PD	Basso Piave,Sile e Bacino scolante in laguna	VERDE	GIALLA	
VENE-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	VERDE	GIALLA	

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

NOTE: i comuni soggetti a rischio geologico sono quelli individuati nell'allegato A del DDR n.110 del 24/10/2014.
 E' attivo il servizio di reperibilità h24. Il Centro Funzionale Decentrato seguirà l'evoluzione dell'evento e si riserva la possibilità di emettere un aggiornamento del presente avviso in relazione alle possibili variazioni delle previsioni meteo. Il presente avviso si intende implicitamente revocato decorso il periodo di validità sopra riportato, salvo la possibile emissione di un aggiornamento in relazione alle possibili variazioni delle previsioni.

Ai diretti destinatari del presente messaggio si comunica che la 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 - fino alle 24 del 19/08 3478124330; dalle 00 del 20/08 3487397058 - email: difesasuolo@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



Centro Funzionale Decentrato
Prescrizioni di Protezione Civile
Emissione: 18/08/2017 ore: 14:00

Agli Enti destinatari interessati
 In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Meteo Veneto e preso atto dell'Avviso di criticità n. 27/2017, emessi 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, si dichiarano le seguenti fasi operative per ciascuna tipologia di criticità e zona di allertamento:

FASI OPERATIVE									
valide DA: 19/08/2017 ore: 00:00 A: 20/08/2017 ore 08:00									
Criticità	Zona di allertamento								
	Vene-A	Vene-H	Vene-B	Vene-C	Vene-D	Vene-E	Vene-F	Vene-G	
IDRAULICA Rete Principale	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IDRO- GEOLOGICA	IDRAULICA Rete Secondaria	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*
	GEOLOGICA	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*		Attenzione*		

(*) 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 idrogeologiche e idrauliche presenti nel territorio di competenza. In particolare i comuni caratterizzati dalla presenza di fenomeni franosi dovranno attivare idonee azioni di controllo del territorio in quanto tali fenomeni di dissesto sono particolarmente sensibili alle precipitazioni temporalesche intense.

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

Le previsioni meteorologiche, in particolare le previsioni quantitative della precipitazione su aree ristrette, contengono un margine di incertezza non 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 e gli aggiornamenti della situazione meteorologica attesa, consultando il bollettino meteorologico regionale Meteo Veneto, anche avvalendosi dell'assistenza del CFD, nonché a monitorare direttamente la situazione sul proprio territorio assumendo gli opportuni provvedimenti di Protezione Civile. Sono inoltre tenuti, in dipendenza degli esiti di tale monitoraggio e qualora vengano riscontrate possibili situazioni problematiche, a comunicare tempestivamente quanto riscontrato alle sale operative COREM e CFD al fine di consentire alla Regione del Veneto di attuare eventuali opportune azioni di coordinamento.

Al momento non è attivata la sala operativa di Coordinamento Regionale in Emergenza (Co.R.Em.). 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 avranno cura di segnalare con la massima tempestività ogni situazione di emergenza sul proprio territorio. Gli Enti in indirizzo sono tenuti a comunicare il recapito di reperibilità h24 attivato.

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

La presente dichiarazione si intende implicitamente revocata, decorso il periodo di validità sopra riportato, salvo eventuali aggiornamenti in caso di peggioramento della situazione. 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/LF

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
 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/avvisiCFD>