



Meteo Veneto

Bollettino del 5 agosto 2017
Emesso alle ore 13.00



AVVISO METEO - Nel pomeriggio/sera di sabato non si esclude qualche locale temporale intenso sulle Dolomiti. Domenica crescente instabilità nel corso della mattinata a partire dalle zone montane. In estensione alla pianura, specie centro settentrionale, dal pomeriggio/serata. Saranno probabili temporali localmente intensi (forti rovesci, forti raffiche di vento, locali grandinate).

Il tempo oggi

sabato 5 pom/sera. Tempo stabile in pianura, più instabile in montagna. Cielo sereno o poco nuvoloso in pianura, moderata attività cumuliforme sui rilievi, con tratti soleggiati. Precipitazioni assenti in pianura. Sulle zone montane, specie sulle Dolomiti possibili locali rovesci o temporali nel pomeriggio/sera. Non si esclude qualche locale fenomeno intenso sulle Dolomiti.
Temperature, massime stazionarie o in leggero calo.
In pianura venti dai quadranti orientali, in prevalenza deboli, a tratti moderati.

Temperature rilevate sabato 5 agosto							
	BELLUNO Altopiano	PADOVA Loggione	ROVERETO S. Spiridione	TREVISO Torre	VENEZIA Ca' Sagredo	VERONA Stazione	VICENZA S. Agostino
T max (°C)	20	25	25	25	25	23	22
T min (°C)	28	33	33	35	35	35	33

Il tempo previsto



domenica 6. Nelle prime ore cielo inizialmente poco nuvoloso in pianura, parzialmente nuvoloso sulle zone montane. Tendenza all'aumento della nuvolosità irregolare nel corso della giornata a partire dalle zone montane, in successiva estensione nel pomeriggio/sera alla pianura. Su pianura meridionale e costa possibile maggiore persistenza di tratti soleggiati.
Precipitazioni. Crescente probabilità di precipitazioni fino ad alta (75-100%) sulle zone montane e pedemontane, medio-alta (50-75%) sulle zone pianeggianti centro settentrionali, medio-bassa (25-50%) altrove. Fenomeni da sparsi a diffusi a prevalente carattere di rovescio o temporale, a iniziare dalle zone montane in successiva estensione dal pomeriggio alla pianura. Non si esclude qualche locale fenomeno intenso.

Temperature. Massime in diminuzione in montagna, stazionarie in pianura, salvo contenuto calo sulle zone interne. Minime in generale diminuzione e con valori raggiunti in serata.

Venti. In pianura nord-orientali in prevalenza tesi su costa e zone limitrofe, a tratti forti, e moderati sulle zone interne. In quota in prevalenza moderati, sud-occidentali, in rotazione da nord in serata. Locali forti raffiche di vento associate ai fenomeni temporaleschi. Possibili episodi di Föhn nelle valli alpine nella seconda parte della giornata.

Mare. Da poco mosso a mosso in serata/notte.



lunedì 7. Inizialmente parzialmente nuvoloso, con nuvolosità in diminuzione. In seguito tempo stabile e in prevalenza ben soleggiato. Modesta attività cumuliforme pomeridiana sui rilievi. Ottima visibilità, specie in quota.

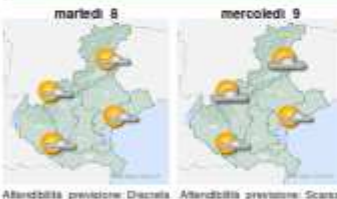
Precipitazioni. Possibili residui fenomeni nella notte, specie sulle zone orientali, probabilità medio-bassa (25-50%). In seguito precipitazioni assenti.

Temperature. Massime in calo, anche marcato in pianura, stazionarie sulle Dolomiti. Minime in diminuzione, specie in montagna. Clima nettamente meno caldo rispetto ai giorni precedenti.

Venti. In pianura inizialmente nord-orientali, deboli nell'entroterra, moderati su costa e zone limitrofe; in attenuazione nel corso della giornata, in quota deboli/moderati dai quadranti occidentali.

Mare. Inizialmente mosso con moto ondosio in attenuazione.

La tendenza



martedì 8. Tempo variabile con schiarite alternate a temporanei annuvolamenti. Nuvolosità cumuliforme più consistente sulle zone montane dal pomeriggio/sera.

Precipitazioni assenti per gran parte della giornata. Dalla serata possibili locali rovesci e temporali sulle zone montane.

Temperature: massime in ripresa; minime con variazioni di carattere locale.

mercoledì 9. Tempo variabile con maggiori addensamenti al mattino e ampie schiarite in giornata. Modesta attività cumuliforme sulle zone montane. Precipitazioni assenti in pianura, non è escluso qualche rovescio o temporale sulle zone montane, sul pomeriggio/sera.

Temperature: stazionarie o in leggero aumento in entrambi i valori. Venti: rinforzi di Scirocco in serata.

Previsore: Massimo Enrico Ferraro.

* 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

Data | 05/08/2017 | Protocollo N° 339199/79.00.05.00.00 | Class: | C.101 | Prat. | | Fasc. | | Allegati N° | 3 |

Oggetto: Trasmissione documentazione del Centro Funzionale Decentrato della Regione Veneto.

Agli Enti competenti

E p.c. Direzione del Presidente della Regione Veneto;
Segreterie degli Assessori regionali;
Aree regionali

Si trasmette la seguente documentazione elaborata dal Centro Funzionale Decentrato della Regione Veneto sabato 5 agosto 2017:

1. Avviso di Criticità Idrogeologica e Idraulica n. 22/2017;
2. Prescrizioni di Protezione Civile per rischio idrogeologico e idraulico;
3. Avviso di condizioni meteo avverse.

Il Responsabile del Centro Funzionale

Ing. Luca Somersa

CFD/MIZ

Area Tutela e Sviluppo del Territorio
Direzione Protezione Civile e Polizia Locale
Centro Funzionale Decentrato

Sede di Via Longhera, 14 - 30175 Marghera - Venezia Tef. 041/2794012 - Fax 041/2794015

centro.funzionale@regione.veneto.it protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it <http://www.regione.veneto.it/avvisi/CFD>

Cod. Fisc. 80007580279

1/1

P.IVA 02392630279




Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 22 / 2017

Emesso sabato 05-08-2017 ore: 14:00

PREVISIONE METEO:
 Nel pomeriggio/sera di sabato 5 agosto 2017 saranno possibili locali rovesci e temporali sulle zone montane, più probabili sulle Dolomiti ove ci sarà la possibilità di qualche locale fenomeno intenso.
 Domenica 6 agosto il tempo sarà via via più instabile già nel corso della mattinata sulle zone montane.
 Le precipitazioni avranno prevalente carattere di rovescio e temporale, saranno a tratti anche diffuse, e inizieranno dapprima sulle zone montane (in particolare sulle Dolomiti), per poi estendersi anche alla pianura, specie quella centro settentrionale, nel pomeriggio/sera, quando è prevista la fase più significativa della perturbazione. Saranno probabili temporali localmente intensi (con forti piogge, forti raffiche di vento, grandinate).
Durata eventi meteo ed evoluzione fenomeni: sulle Dolomiti a partire dal pomeriggio di sabato 5/08 fino a tutta domenica 6. Sul resto della regione dalla mattinata di domenica fino alla serata, con fase più significativa (fenomeni più frequenti e diffusi) nel pomeriggio/sera di domenica 6/08.
Visti i fenomeni meteorologici previsti la criticità idrogeologica attesa è riferita allo scenario per temporali forti



CRITICITA' PREVISTA
 DA sabato 05-08-2017 ore: 14:00 A lunedì 07-08-2017 ore: 08:00


ZONE ALLERTAMENTO			Idrogeologica		
CODICE	Province	Nome del bacino Idrografico	Idraulica Rete Principale	Idrogeologica	
				Idraulica Rete Secondaria	Geologica
VE-N-A	BL	Alto Piave	VERDE	ARANCIONE	ARANCIONE
VE-N-H	BL-TV	Piave Pedemontano	VERDE	ARANCIONE	ARANCIONE
VE-N-B	VI - BL - TV - VR	Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone	VERDE	ARANCIONE	ARANCIONE
VE-N-C	VR	Adige-Garda e Monti Lessini	VERDE	ARANCIONE	ARANCIONE
VE-N-D	RO-VR	Po, Fissero-Tartaro-CanalBianco e Basso Adige	VERDE	GIALLA	
VE-N-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta -Bacchiglione	VERDE	GIALLA	GIALLA
VE-N-F	VE-TV-PD	Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna	VERDE	GIALLA	
VE-N-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.
La criticità arancione su Vene-A è vigente da oggi, per le restanti zone della regione le criticità risultano vigenti dalla prime ore di domenica.

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 Soppejsa



CFD/MIZ
STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE: Area Tutela e Sviluppo del Territorio - Direzione: Difesa del Suolo
 Per informazioni: Tel.041 2792357 - fax:041 2792234 - 3482110749 - 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.EM. Tel. 800990009 - 041 2794013 email: sala.operativa@regione.veneto.it
protezionecivilepolizialo.cae@pec.regione.veneto.it



Centro Funzionale Decentrato

Prescrizioni di Protezione Civile

Emissione: 05/08/2017 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. 22/2017 e dall'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse, 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: 05/08/2017 ore: 14:00 A: 07/08/2017 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	Preallarme*	Preallarme*	Preallarme*	Preallarme*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*
	GEOLOGICA	Preallarme*	Preallarme*	Preallarme*	Preallarme*		Attenzione*		

NOTE: Lo stato di Preallarme su Vene-A è vigente da oggi 05/08/2017, per le restanti zone della Regione lo stato di Preallarme o di Attenzione risultano vigenti dalle prime ore di Domenica 06/08/2017.
 (*) 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 conclamata 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.

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/GO

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 protezionecivile@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/avvisi/CFD>



AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE

Emissione: 05/ 08/ 17 ore: 13 : 00 **Validità:** 05/ 08/ 17 ore: 13 : 00 – 07/ 08/ 17 ore: 00 : 00

SINTESI

Tipologia di fenomeni: rovesci e temporali anche intensi, associati a forti piogge, forti raffiche di vento, grandinate.

Durata evento. Sulle Dolomiti a partire dal pomeriggio di sabato 5 fino a tutta domenica 6. Sul resto della regione dalla mattinata di domenica fino alla serata, con fase più significativa (fenomeni più frequenti e diffusi) nel pomeriggio/sera di domenica 6.

Zone più interessate: i fenomeni interesseranno gran parte della regione.

DESCRIZIONE

Situazione meteo. Il promontorio anticiclonico che ha determinato una prolungata fase di caldo particolarmente intenso è in attenuazione. Domenica sulla regione è previsto il transito da ovest verso est di una saccatura di origine atlantica, che porterà una fase di marcata instabilità specie nella seconda parte della giornata, accentuata dalla presenza sulla regione di una massa d'aria molto calda e umida. Lunedì il tempo diverrà stabile, senza precipitazioni salvo qualche residuo locale fenomeno nelle prime ore.

Fenomeni previsti.

Nel pomeriggio/sera di sabato 5 saranno possibili locali rovesci e temporali sulle zone montane, più probabili sulle Dolomiti ove ci sarà la possibilità di qualche locale fenomeno intenso.

Domenica 6 il tempo sarà via via più instabile già nel corso della mattinata sulle zone montane.

Le precipitazioni avranno prevalente carattere di rovescio e temporale, saranno a tratti anche diffuse, e inizieranno dapprima sulle zone montane (in particolare sulle Dolomiti), per poi estendersi anche alla pianura, specie quella centro settentrionale, nel pomeriggio/sera, quando è prevista la fase più significativa della perturbazione.

Saranno probabili temporali localmente intensi (con forti piogge, forti raffiche di vento, grandinate).

Da segnalare anche una fase con venti tesi, a tratti anche forti, su costa e zone limitrofe nel tardo pomeriggio/sera di domenica 6.

QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE

I fenomeni interesseranno nel complesso gran parte del territorio, tuttavia i quantitativi di precipitazione saranno molto variabili, a causa della forte componente temporalesca. Localmente saranno possibili quantitativi consistenti specie sulle zone centro settentrionali (indicativamente 30-60 mm, ma anche valori superiori in corrispondenza dei temporali più forti o persistenti).

Segnalazioni di servizio: l'evento sarà seguito con particolare attenzione anche tramite il servizio di reperibilità meteo (ai numeri: 335-7081736 o 730).

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.

Per ARPAV-DRST/CMT
dott. Franco Zardini

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa

Struttura responsabile elaborazione: ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Servizio Meteorologico di Teolo
Per informazioni: Sala operativa ☎049 9996126 (Centralino ☎049 9996111) - Reperibile 335 7081730/36 ☒ cmf.meteo@arpa.veneto.it
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa - 041 2794012 - ☎041 2794016 - 4019 - centro.funzionale@regione.veneto.it
 Avviso di condizioni meteorologiche avverse pubblicato su Internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>
DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E POLIZIA LOCALE - Sala operativa CO.REM. 800990008 - ☎041 2794013
sala.operativa@regione.veneto.it protezionecivilepolizialocale@poc.regione.veneto.it



Centro Funzionale Decentrato
BOLLETTINO TEMPORALI
 (versione sperimentale 2017)

valido da sabato 5 agosto 2017 alle ore 14 a domenica 6 agosto 2017 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
Sabato possibili temporali locali tra pomeriggio e sera/notte, con probabilità contenuta di fenomeni intensi. Domenica instabile con rovesci e temporali anche diffusi al pomeriggio/sera, con probabilità contenuta di fenomeni intensi.

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: 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;
 protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it;

