



Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

Meteo Veneto

Bolettino del 4 agosto 2017
Emesso alle ore 13.00

NEWS Dolomiti Meteo Flash

SEGNALAZIONE METEO - Nel pomeriggio aria di venerdì e sabato non si esclude qualche locale temporale intenso sulle Dolomiti. Domenica crescente nuvolosità a partire dalle zone montane nel corso della mattinata, in estensione alla pianura, specie centro settentrionale, nel pomeriggio e soprattutto in serata. Salvo possibili temporali localmente intensi (forti rovesci, fortissime raffiche di vento, locali grandine).

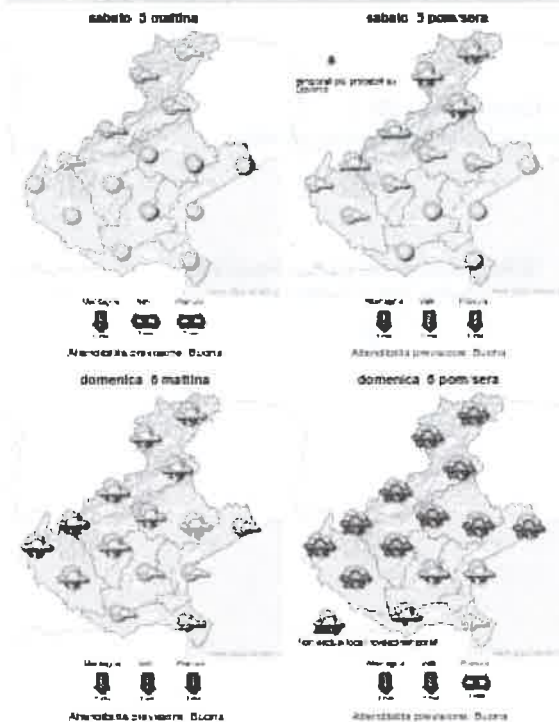
FASE FINALE DELL'ONDATA DI CALORE: Almeno fino alla mattinata di Domenica temperature elevate con valori molto al di sopra delle medie del periodo e con condizioni di caldo particolarmente intenso. In seguito temperature in calo ad iniziare dalle zone montane.

Il tempo oggi

venerdì 4 pomeriggio. Cielo sereno o poco nuvoloso in pianura. Soleggiato in montagna, salvo attività cumuliforme pomeridiana, specie sulle Dolomiti. Precipitazioni assenti in pianura. Possibili rovesci o temporali nel pomeriggio-sera, sulle zone montane, specie sulle Dolomiti, ove non si esclude qualche locale fenomeno intenso. Temperature massime e minime stazionarie o in leggero aumento. Temperature ancora molto elevate e ben sopra i valori medi del periodo. Venti moderati dai quadranti orientali in serata.

| Temperature rilevate venerdì 4 agosto | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|
| | BELLUNO Auronzo | PADOVA Legnano | ROVERETO L. Bassano | TREVISO Povegliano | VENEZIA Castello | BREVINA Montebelluna | PIEMONTE A. Agordo |
| Tem. C | 20 | 23 | 23 | 23 | 24 | 22 | 22 |
| Tem. C | 30 | 34 | 34 | 34 | 33 | 34 | 34 |

Il tempo previsto



sabato 5. Tempo stabile in pianura, più instabile in montagna. Cielo sereno o poco nuvoloso in pianura. Soleggiato in montagna, salvo attività cumuliforme pomeridiana.

Precipitazioni. Assenti in pianura. Possibili rovesci o temporali nel pomeriggio-sera, sulle zone montane, specie sulle Dolomiti, con probabilità medio-bassa (25-50%). Non si esclude qualche locale fenomeno intenso sulle Dolomiti.

Temperature. Massime stazionarie o in leggero calo. Minime stazionarie o in lieve calo.

Venti. In pianura dai quadranti orientali, in prevalenza deboli, moderati nelle ore centrali, in quota da moderati a deboli sud-occidentali.

Mare. Calmo o quasi calmo.

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.

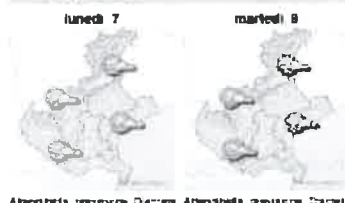
Precipitazioni. Crescente probabilità di precipitazioni fino ad ora (75-100%); sulle zone montane e pedemontane, medio-alta (50-75%) sulle zone pianeggianti centro settentrionali, medio-bassa (25-50%) altrove. Fenomeni da sparsi a diffusi a prevalente carattere di rovescio o temporale, a iniziare dalle zone montane in successiva estensione specie in serata alla pianura, ove i fenomeni saranno più locali.

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

Venti. In pianura inizialmente moderati nord orientali al mattino con rinforzi su tirale, dalle ore centrali ventilazione in aumento fino a venti tesi su costa e zone limitrofe. In quota in prevalenza moderati, a tratti tesi sud-occidentali, tendenti a divenire settentrionali in serata.

Mare. Pace mosca fino alle ore centrali. Molto ondata in aumento dal pomeriggio-sera fino a mare mosca nella notte.

La tendenza



lunedì 7. Possibili residui fenomeni nella notte/primo mattino, specie sulle zone orientali, con nuvolosità in diminuzione. In seguito tempo stabile e in prevalenza ben soleggiato con precipitazioni assenti.

Temperature: massime in calo, anche marcato in pianura. Minime in diminuzione, specie in montagna.

Clima nettamente meno caldo rispetto ai giorni precedenti.

Venti in pianura moderati da nord-est fino alle ore centrali, in seguito ventilazione in attenuazione.

Aria secca con ottima visibilità.

martedì 8. Tempo stabile con cielo in prevalenza sereno, salvo possibile ingresso di nubi medio alte in serata. Modesta attività cumuliforme sulle zone montane.

Precipitazioni assenti.

Temperature massime in ripresa. Minime stazionarie o in lieve aumento.

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 [04/08/2017] | Protocollo N° 335681/79.00.05.00.00 | Class: | C.101 | Prat. |] Fasc. [| Allegati N° [2]

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 venerdì 4 agosto 2017:

1. Avviso di Criticità Idrogeologica e Idraulica n. 21/2017;
2. Prescrizioni di Protezione Civile per rischio idrogeologico e idraulico.

Il Responsabile del Centro Funzionale

Ing. Luca Soppelsa

CFDMS

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

Sede di Via Longhena, 14 - 30175 Marghera - Venezia Tel. 041/2794012 - Fax 041/2794015

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

Cod. Fisc. 80007580279

11

P.IVA 02392630279



Centro Funzionale Decentrato
AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 21 / 2017

Emesso venerdì 04-08-2017 ore: 14:00

PREVISIONE METEO:

Venerdì 04/08/2017 precipitazioni assenti in pianura. Probabili rovesci o temporali nel pomeriggio/sera, sulle zone montane, specie sulle Dolomiti, ove non si esclude qualche locale fenomeno intenso. Sabato 05/08/2017 precipitazioni assenti in pianura. Probabili rovesci o temporali nel pomeriggio/sera, sulle zone montane, specie sulle Dolomiti. Non si esclude qualche locale fenomeno intenso sulle Dolomiti.

Visti i fenomeni meteorologici previsti la criticità idrogeologica attesa è riferita allo scenario per temporali forti



CRITICITA' PREVISTA

DA venerdì 04-08-2017 ore: 14.00 A domenica 06-08-2017 ore: 00:00

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

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.

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 dalle 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.

Da domenica si prevede crescente instabilità su tutta la regione, domani probabile emissione di aggiornamenti del presente avviso.

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/MS

STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE: Area Tutela e Sviluppo del Territorio - Direzione Difesa del Suolo
Per informazioni: Tel: 041 2792337 - fax: 041 2792234 - 3452110749 - email: difesa-suolo@regione.veneto.it
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO: Sala operativa TEL: 041 2794012 - fax: 041 2794013 - 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: 060895009 - 041 2794013 email: sala.operativa@regione.veneto.it
protezione.civile@regione.veneto.it



Centro Funzionale Decentrato

Prescrizioni di Protezione Civile

Emissione: 04/08/2017 ore: 14:00

Agl' Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Meteo Veneto con segnalazione e preso atto dell'Avviso di criticità n.21/2017 emesso dal Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto in data odierna alle 13:00, 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: 04/08/2017 ore: 14:00 A: 06/08/2017 ore 00:00 | | | | | | | | |
| 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* | - | - | - | - | - | - |
| | GEOLOGICA | 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 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.). E 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. Si si riserva di inviare delle modifiche alla presente prescrizione in tempo 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/MS

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 info@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 - centrofunzionale@regione.veneto.it
Prescrizioni di Protezione Civile pubblicate su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisi/cfd>



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Data [04/08/2017] | Protocollo N° 334540 | 79.00.05.00.00 | Class: | C.101 | Prat. | | Fasc. | | Allegati N° | 1 |

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

| | |
|--|--|
| <p>A: Comune di Borca di Cadore Comune di Calalzo di Cadore Comune di Cortina d'Ampezzo Comune di Pieve di Cadore Comune di San Vito di Cadore Comune di Vodo di Cadore Regole d'Ampezzo U.M. Valle del Boite Prefettura U.T.G. di Belluno Provincia di Belluno V.V.F. Comando Provinciale di Belluno V.V.F. Distaccamento di Cortina D'Ampezzo ANAS SpA Compartimento della Viabilità per il Veneto Sezione Staccata di Belluno Veneto Strade SpA - Direzione Operativa Belluno ULSS 1 Belluno - SUEM 118 di Pieve di Cadore Soccorso Alpino e Speleologico Veneto - 2° Zona Delegazione Bellunese</p> | <p>A: Ass. Volontari di Protezione Civile "Antelao" di Pieve di Cadore Gruppo Protezione Civile Auronzo di Cadore ANA Sezione di Belluno ANA Sezione Cadore Regione del Veneto: Area Tutela e sviluppo del Territorio Direzione Difesa del Suolo U.O. Geologia Direzione Operativa U.O. Genio Civile Belluno Ufficio Stampa</p> <p>LORO SEDI</p> |
|--|--|

Si trasmette la seguente documentazione elaborata dal Centro Funzionale Decentrato della Regione Veneto venerdì 4 agosto 2017:

1. Bollettino Temporali per le Dolomiti.

Il Responsabile del Centro Funzionale

Ing. Luca Soppelsa

CFD/MS

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

Sede di Via Longhena, 14 - 30175 Marghera - Venezia Tel. 041/2794012 - Fax 041/2794015

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

Cod. Fisc. 80007580279

1/1

P. IVA 02392830279



Centro Funzionale Decentrato
BOLLETTINO TEMPORALI
 (versione sperimentale 2017)

valido da venerdì 4 agosto 2017 alle ore 14 a sabato 5 agosto 2017 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

Nel pomeriggio/sera di venerdì e sabato possibili rovesci e temporali 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: allarme |

Il Responsabile del Centro Funzionale
 Ing. Luca Soppelsa

Struttura responsabile elaborazioni Lunedì-Venerdì: CENTRO METEOROLOGICO DI TEOLO - ARPAV - DRST
 tel: 0499998128 - fax: 0499925502 - email: cmc.meteo@arpa.veneto.it - reperibile: meteo.regionale.3357081730 / 36

Struttura responsabile elaborazioni Sabato-Domenica: CENTRO VALANGHE DI ARABBA - ARPAV - DRST
 tel: 0436755711; Fax 0436793119; 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. 800990000 - fax 0412794013 - email: sala.operativa@regione.veneto.it; protezione.civile.poliziaincivile@pec.regione.veneto.it

