



REGIONE DEL VENETO



## **Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto**

*Definizione del sistema di allertamento regionale ai fini di protezione civile per la previsione, il monitoraggio e la sorveglianza di situazioni di rischio idrogeologico, idraulico e valanghivo.*

# Cos'è il Centro Funzionale Decentrato?



*Struttura regionale deputata alla **gestione delle allerte** nel territorio regionale di concerto con il Dipartimento Nazionale di Protezione Civile, la Regione e le Province.*

## **Funzione:**

- ✓ ***previsione** degli eventi;*
- ✓ ***monitoraggio** degli eventi e degli effetti sul territorio;*
- ✓ ***supporto alla gestione dell'emergenza.***

***Il Centro Funzionale Decentrato della  
Regione Veneto è attivato dal***

***2 Aprile 2009***



## **Il C.F.D. del Veneto**

***Il Responsabile del CFD è il***

***Segretario Regionale Lavori Pubblici***

***Unità di Progetto Protezione Civile:***

***ing. Mariano Carraro.***

*Tutti i prodotti diffusi a cura del C.F.D. saranno asseverati dal Responsabile o per suo ordine, dal Dirigente dell'Unità di Progetto Protezione Civile o dal capoturno U.P. Protezione Civile.*

**Oltre all'Unità di Progetto Protezione Civile  
collaborano al C.F.D.**

***Direzione Regionale Difesa del Suolo***

***ARPAV – Dipartimento Regionale per la Sicurezza del  
Territorio***

# Come avviene la gestione delle allerte?



## *Direttiva P.C.M. 27 febbraio 2004 e successive integrazioni*

- ✓ **fase previsionale** di valutazione delle condizioni meteorologiche nivologiche, idrologiche, idrauliche e geomorfologiche attese, nonché dei possibili **effetti** sull'integrità della vita, dei beni, degli insediamenti e dell'ambiente;
- ✓ **fase di monitoraggio e sorveglianza** di osservazione qualitativa e quantitativa, dell'evento meteo-idrologico ed idrogeologico in atto e di previsione a breve dei relativi effetti attraverso il **nowcasting**

# I rischi attualmente monitorati dal C.F.D. del Veneto



## ***Idrogeologico ed idraulico***

### ***Valanghivo (a partire da novembre 2009)***

#### ***Per ciascuna tipologia di rischio:***

- *suddivisione del territorio in **zone di allerta** (ambiti territoriali significativamente omogenei)*
- *definizione di un sistema di **soglie** articolato almeno sui due livelli di **moderata ed elevata criticità***



***RISCHIO  
IDROGEOLOGICO ED  
IDRAULICO***

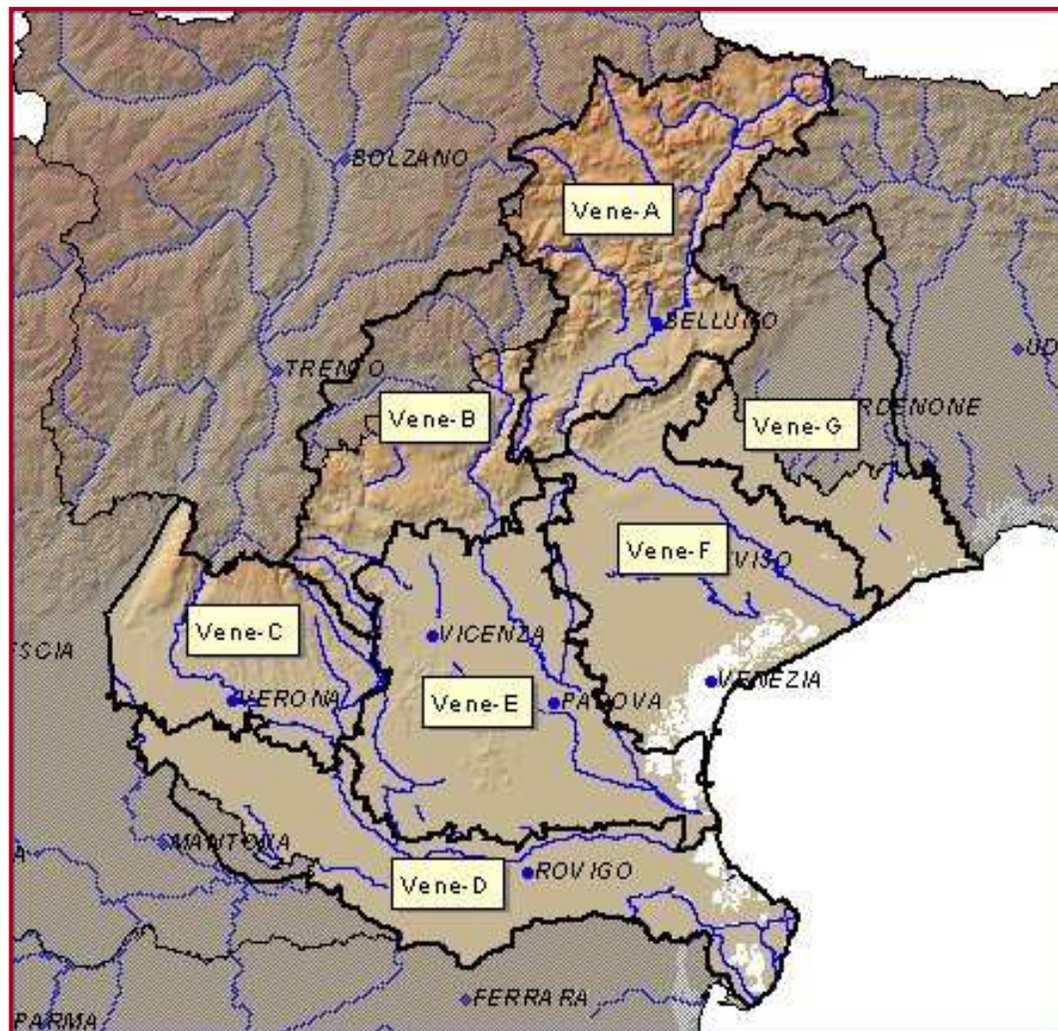
# Suddivisione regionale in Zone di allerta



<u>CODICE AREA</u>	<u>PROVINCE</u>	<u>NOME AREA</u>
Vene-A	BL (65)	Bacino dell'Alto Piave
Vene-B	VI(39) - BL(4) - TV(3)	Bacino dell'Alto Brenta-Bacchiglione
Vene-C	VR(57) - VI(10)	Adige-Garda e Monti Lessini
Vene-D	RO(50) - VR(32) - PD(8) - VE(1)	Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige
Vene-E	PD(91) - VI(73) - VR(8) - TV(7)-VE(4)	Bacino del Basso Brenta-Bacchiglione
Vene-F	TV(67) - VE(28) - PD(5)	Bacini del Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna
Vene-G	TV(18) - VE(11)	Bacini veneti del Livenza, Lemene e Tagliamento

*Suddivisione eseguita dall'ARPA PIEMONTE per il Dipartimento della Protezione Civile (convenzione n. 391 del 19/12/2001). Tutti gli Enti destinatari devono essere a conoscenza della zona d'allerta in cui ricade il territorio di loro competenza.*

# Suddivisione regionale in Zone di allerta



## **NOTA BENE:**

***Per un efficace sistema di allertamento è necessario che ciascun comune / ente conosca con precisione la zona di allerta di appartenenza.***

# Livelli di criticità



La criticità di un evento può essere classificata in 4 diversi livelli: **assente**, **ordinaria**, **moderata** ed **elevata** a cui corrispondono diversi effetti al suolo e, in modo non univoco, diversi stati di allerta.

?

CRITICITA'	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE SCENARIO	MISURE DI PROTEZIONE CIVILE
<b>Assente</b>	<b>Semaforo verde</b>	Situazione di normalità	Cessazione della procedura di allerta
<b>Ordinaria</b>	<b>Semaforo giallo</b> <u>Stato di Attenzione</u>	Possibilità di fenomeni di natura idrogeologica e/o idraulica che pur rientrano nella normalità generano situazioni di potenziale pericolo.	Richiede una reperibilità rinforzata in tutti i settori potenzialmente interessati e un più frequente controllo dell'evoluzione dei fenomeni.
<b>Moderata</b>	<b>Semaforo arancione</b> <u>Stato di Pre-allarme</u>	Possibilità di <u>diffuse situazioni di pericolo</u> .	Richiede la reperibilità di tutte le forze di protezione civile e la predisposizione di tutti i mezzi e gli strumenti utili a fronteggiare l'evento atteso.
<b>Elevata</b>	<b>Semaforo rosso</b> <u>Stato di Allarme</u>	<u>Elevata propensione del territorio a subire dissesti e alta possibilità di diffuse situazioni di pericolo.</u>	Richiede l'attivazione di tutte le forze disponibili secondo le procedure previste dai piani di emergenza o secondo direttive di Protezione Civile.



## Documenti prodotti dal CFD

- ✓ *Bollettino **Meteo Veneto**;*
- ✓ *Avviso di **condizioni meteorologiche avverse** e relativi aggiornamenti;*
- ✓ *Avviso di **criticità idrogeologica ed idraulica** e relativi aggiornamenti;*
- ✓ *Bollettino di **nowcasting***
- ✓ *Avviso di **cessate condizioni meteorologiche avverse***
- ✓ *Avviso di **cessata criticità idrogeologica ed idraulica***

### **NOTA BENE:**

***I documenti prodotti dal CFD-Veneto sostituiscono  
interamente i prodotti sino ad oggi diffusi***

# Bollettino Meteo Veneto



## METEO VENETO

Dipartimento per la Sicurezza del Territorio  
Centro Meteorologico di Teolo

Giovedì 26 Febbraio 2009 - ore 13

Copertura: regionale - Frequenza: giornaliera - Periodicità: annuale

### Evoluzione generale

La situazione sul Veneto è stabile, con tempo prevalentemente soleggiato, anche grazie alla progressiva affermazione di un promontorio anticiclonico. Aumento della nuvolosità a fine periodo, per l'approssimarsi di una modesta saccatura di origine atlantica.

#### Pomeriggio/sera di Giovedì 26

Cielo inizialmente perlomeno poco nuvoloso. In seguito, il cielo diverrà parzialmente nuvoloso per velature con foschie via via più dense in pianura e nelle valli.

#### Venerdì 27

##### Stato del cielo

Da poco nuvoloso a sereno. Nelle ore più fredde, in pianura e in alcune valli prealpine saranno tuttavia presenti foschie anche dense e non sarà da escludere qualche banco di nebbia od occasionale nube bassa stratificata.

##### Precipitazioni

Generalmente assenti.

##### Temperature

Minime in contenuto aumento. Massime in lieve calo in quota, stazionarie o in leggero aumento in pianura e nelle valli.

##### Venti in montagna

In prevalenza dai quadranti settentrionali, deboli o al più temporaneamente moderati nelle valli e generalmente forti in quota.

##### Venti in pianura

Prevalentemente deboli di direzione variabile, salvo qualche temporaneo moderato rinforzo di carattere locale.

##### Stato del mare

Quasi calmo.

##### Osservazioni

Nelle valli montane ed localmente sulla fascia pedemontana, saranno probabili degli episodi di Föhn.

#### Sabato 28

**Stato del cielo:** sereno o poco nuvoloso, a parte la probabile formazione a fine giornata di nuvolosità sulle zone prealpine.

**Precipitazioni:** assenti.

**Temperature:** minime senza variazioni di rilievo, massime in aumento più sensibile in montagna.

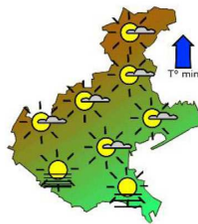
**Osservazioni:** durante le ore più fredde in pianura e nelle valli saranno presenti foschie dense o possibili banchi di nebbia, che sulla val Belluna potranno evolvere in nubi basse.

#### Domenica 1

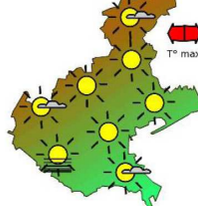
Cielo da parzialmente nuvoloso a nuvoloso.

Temperature minime in aumento e massime in moderato calo, con variazioni probabilmente un po' più sensibili in pianura e nelle valli.

#### Venerdì mattina



#### Venerdì pomeriggio / sera



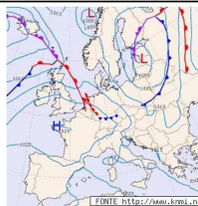
#### Sabato



#### Domenica



DATI METEO		Mercoledì 25 Febbraio			Giovedì 26 Febbraio	
provincia	stazione	T min (°C)	T max (°C)	Prec (mm)	T min (°C)	T max (°C)
BELLUNO	aeroporto	-4	10	0	-2	9
PADOVA	Legnaro	2	10	0	0	11
ROVIGO	Villadose	-2	10	0	-2	12
TREVISO	Breda	0	11	0	-1	10
VENEZIA	Treporti	1	10	0	np	9
VERONA	Villafranca	-1	11	0	-2	12
VICENZA	Quinto	-1	12	0	-3	11



Carta al suolo - Venerdì 27 ore 12 UTC

Centro Meteorologico di Teolo. Via Marconi 55, 35037 Teolo (PD). Tel.: 0499998111. E-mail: cmt@arpa.veneto.it

Meteo Veneto. Registrazione e fax on demand: 0499925409. Televideo Telepadova: pag. 341. E-mail: cmt.meteo@arpa.veneto.it

Elaborazioni derivate dall'analisi dei dati di base forniti anche dall'U.G.M. dell'Aeronautica Militare

*CFD elabora quotidianamente un bollettino meteorologico regionale, denominato Meteo Veneto, attraverso il quale vengono riportate le previsioni meteo a livello regionale per il giorno di emissione e successivo con indicazione di tendenza per i due giorni successivi.*

**DIFFUSIONE:**

**pubblicato nel sito internet del CFD e nel sito internet di ARPAV.**

# Bollettino Meteo Veneto con segnalazione





**arpav**  
Dipartimento per la Sicurezza del Territorio  
Centro Meteorologico di Teolo

## METEO VENETO

**Martedì 03 Marzo 2009 - ore 13**  
Copertura: regionale - Frequenza: giornaliera - Periodicità: annuale

**Evoluzione generale**

Un rinforzo di correnti umide dai quadranti meridionali precede l'arrivo di una perturbazione atlantica, che a fine periodo isolerà una depressione sull'Italia. Il maltempo più significativo sul Veneto sarà tra mercoledì e giovedì, quando si prevedono precipitazioni anche abbondanti specie sulle zone montane e pedemontane. Seguirà un parziale miglioramento.

**Pomeriggio/sera di Martedì 03**

Cielo in prevalenza molto nuvoloso o coperto, salvo qualche parziale schiarita a fine giornata. Precipitazioni sparse, prevalentemente deboli, più frequenti sulle zone centro-settentrionali. Limite delle neviccate sui 1000-1300 m, localmente più in basso sulle Dolomiti nella notte.

**Mercoledì 4**

**Stato del cielo:** tempo perturbato, anche se fino al mattino sarà possibile qualche parziale schiarita.  
**Precipitazioni:** nelle primissime ore probabilità da medio-bassa (20/40%) sulle zone più a sud a medio-alta (60/80%) su quelle più a nord, per precipitazioni in prevalenza deboli e sparse; in mattinata probabilità in netto aumento, fino ad alta (80/100%) ovunque per fenomeni diffusi, che dal pomeriggio aumenteranno d'intensità con possibili locali rovesci; limite delle neviccate in lieve rialzo soprattutto a fine giornata, fino a 1100-1400 m.  
**Temperature:** minime in moderato aumento soprattutto sulle zone pianeggianti, massime stazionarie o in leggero calo.  
**Venti in montagna:** dai quadranti meridionali, da moderati a forti, a tratti anche molto forti sui versanti più esposti.  
**Venti in pianura:** nelle prime ore deboli o al più localmente moderati, da nord-est; in seguito dai quadranti orientali sull'entroterra e da sud-est lungo la costa, da moderati a forti, probabilmente coi rinforzi più significativi sul litorale.  
**Stato del mare:** fino al mattino quasi calmo o poco mosso. In seguito moto ondosio in netto aumento, fino ad aversi un mare molto mosso, anche agitato al largo la sera.

**Giovedì 5**

**Stato del cielo:** in prevalenza molto nuvoloso o coperto sulle zone centro-settentrionali, da molto nuvoloso a irregolarmente nuvoloso su quelle meridionali. **Precipitazioni:** fenomeni diffusi anche a carattere di locale rovescio, con pause più significative alla sera sulle zone meridionali; limite delle neviccate nelle prime ore a 1200-1500 m sulle Prealpi e un po' più in basso sulle Dolomiti, poi in abbassamento fino a 800-1100 m. **Temperature:** senza variazioni di rilievo, salvo locali contenute diminuzioni dei valori minimi, che si potranno raggiungere alla sera.

**Venerdì 6**

Sulle zone montane, cielo perlopiù nuvoloso; in pianura, cielo da nuvoloso a parzialmente nuvoloso con locali nebbie nelle ore più fredde sulle zone meridionali. Precipitazioni più che altro in montagna, ove comunque tenderanno a diradarsi, con limite delle neviccate sui 700-1000 m. Temperature minime in diminuzione; valori

**Mercoledì mattina**



**Mercoledì pomeriggio / sera**



**Giovedì**



**Venerdì**

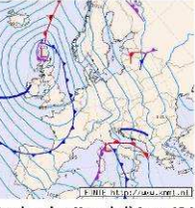


**Segnalazioni**

**ATTENZIONE METEO:** precipitazioni abbondanti tra mercoledì e giovedì, specie zone montane/pedemontane; neve sopra 1000-1300 m; rinforzi di scirocco al mare.

provincia	stazione	T min (°C)	T max (°C)	Prec (mm)	T min (°C)	T h12 (°C)
BELLUNO	aeroporto	3	12	1	4	
PADOVA	Legnaro	7	12	0	6	
ROVIGO	Villadose	7	10	1	7	
TREVISO	Breda	6	12	0	6	
VENEZIA	Treporti	8	11	0	7	
VERONA	Villafranca	5	11	1	5	
VICENZA	Quinto	5	13	0	6	

**Carta al suolo - Mercoledì 4 ore 12 UTC**



Centro Meteorologico di Teolo, Via Marconi 55, 35037 Teolo (PD), Tel.: 0499998111, E-mail: cmt@arpa.veneto.it  
 Meteo Veneto. Registrazione e fax on demand: 0499925409. Televideo Telepadova: pag. 341. E-mail: cmt.meteo@arpa.veneto.it  
 Elaborazioni derivate dall'analisi dei dati di base forniti anche dall'U.G.M. dell'Aeronautica Militare

**Eventualmente INCLUDE la segnalazione delle seguenti fenomenologie d'evento (ATTENZIONE METEO):**

- ✓ *Neviccate anche se scarse in pianura.*
- ✓ *Neviccate molto abbondanti*
- ✓ *Elevata probabilità di temporali anche forti ma localizzati.*
- ✓ *Precipitazioni significative, ma con soglie inferiori ad avviso di condizioni meteo avverse*
- ✓ *Possibili precipitazioni anche abbondanti, ma con probabilità non elevata;*
- ✓ *Segnalazione anticipata di fenomeni che potranno portare ad un avviso meteo (funzione di preavviso).*

# Bollettino Meteo Veneto con segnalazione





**arpav**  
Dipartimento per la Sicurezza del Territorio  
Centro Meteorologico di Teolo

## METEO VENETO

**Martedì 03 Marzo 2009 - ore 13**  
Copertura: regionale - Frequenza: giornaliera - Periodicità: annuale

**Evoluzione generale**

Un rinforzo di correnti umide dai quadranti meridionali precede l'arrivo di una perturbazione atlantica, che a fine periodo isolerà una depressione sull'Italia. Il maltempo più significativo sul Veneto sarà tra mercoledì e giovedì, quando si prevedono precipitazioni anche abbondanti specie sulle zone montane e pedemontane. Seguirà un parziale miglioramento.

**Pomeriggio/sera di Martedì 03**

Cielo in prevalenza molto nuvoloso o coperto, salvo qualche parziale schiarita a fine giornata. Precipitazioni sparse, prevalentemente deboli, più frequenti sulle zone centro-settentrionali. Limite delle neviccate sui 1000-1300 m, localmente più in basso sulle Dolomiti nella notte.

**Mercoledì 4**

**Stato del cielo:** tempo perturbato, anche se fino al mattino sarà possibile qualche parziale schiarita.  
**Precipitazioni:** nelle primissime ore probabilità da medio-bassa (20/40%) sulle zone più a sud a medio-alta (60/80%) su quelle più a nord, per precipitazioni in prevalenza deboli e sparse; in mattinata probabilità in netto aumento, fino ad alta (80/100%) ovunque per fenomeni diffusi, che dal pomeriggio aumenteranno d'intensità con possibili locali rovesci; limite delle neviccate in lieve rialzo soprattutto a fine giornata, fino a 1100-1400 m.  
**Temperature:** minime in moderato aumento soprattutto sulle zone pianeggianti, massime stazionarie o in leggero calo.  
**Venti in montagna:** dai quadranti meridionali, da moderati a forti, a tratti anche molto forti sui versanti più esposti.  
**Venti in pianura:** nelle prime ore deboli o al più localmente moderati, da nord-est; in seguito dai quadranti orientali sull'entroterra e da sud-est lungo la costa, da moderati a forti, probabilmente coi rinforzi più significativi sul litorale.  
**Stato del mare:** fino al mattino quasi calmo o poco mosso. In seguito moto ondosio in netto aumento, fino ad aversi un mare molto mosso, anche agitato al largo la sera.

**Giovedì 5**

**Stato del cielo:** in prevalenza molto nuvoloso o coperto sulle zone centro-settentrionali, da molto nuvoloso a irregolarmente nuvoloso su quelle meridionali. **Precipitazioni:** fenomeni diffusi anche a carattere di locale rovescio, con pause più significative alla sera sulle zone meridionali; limite delle neviccate nelle prime ore a 1200-1500 m sulle Prealpi e un po' più in basso sulle Dolomiti, poi in abbassamento fino a 800-1100 m. **Temperature:** senza variazioni di rilievo, salvo locali contenute diminuzioni dei valori minimi, che si potranno raggiungere alla sera.

**Venerdì 6**

Sulle zone montane, cielo perlomeno nuvoloso; in pianura, cielo da nuvoloso a parzialmente nuvoloso con locali nebbie nelle ore più fredde sulle zone meridionali. Precipitazioni più che altro in montagna, ove comunque tenderanno a diradarsi, con limite delle neviccate sui 700-1000 m. Temperature minime in diminuzione; valori

**Mercoledì mattina**



**Mercoledì pomeriggio / sera**



**Giovedì**



**Venerdì**

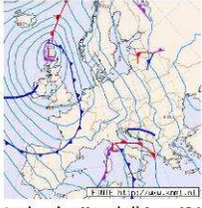


**Segnalazioni**

**ATTENZIONE METEO:** precipitazioni abbondanti tra mercoledì e giovedì, specie zone montane/pedemontane; neve sopra 1000-1300 m; rinforzi di scirocco al mare.

provincia	stazione	T min (°C)	T max (°C)	Prec (mm)	T min (°C)	T h12 (°C)
BELLUNO	aeroporto	3	12	1	4	
PADOVA	Legnaro	7	12	0	6	
ROVIGO	Villadose	7	10	1	7	
TREVISO	Breda	6	12	0	6	
VENEZIA	Treporti	8	11	0	7	
VERONA	Villafranca	5	11	1	5	
VICENZA	Quinto	5	13	0	6	

**Carta al suolo - Mercoledì 4 ore 12 UTC**



Centro Meteorologico di Teolo, Via Marconi 55, 35037 Teolo (PD). Tel.: 0499998111. E-mail: cmt@arpa.veneto.it  
 Meteo Veneto. Registrazione e fax on demand: 0499925409. Televideo Telepadova: pag. 34.1. E-mail: cmt.meteo@arpa.veneto.it  
 Elaborazioni derivate dall'analisi dei dati di base forniti anche dall'U.G.M. dell'Aeronautica Militare

## DIFFUSIONE:

- ✓ **pubblicato nel sito internet del CFD e nel sito ARPAV;**
- ✓ **SMS informativo ai destinatari in indirizzario (in allestimento);**
- ✓ **Principalmente per i temporali estivi, la sua elaborazione può generare la predisposizione di un Avviso di criticità idrogeologica ed idraulica con segnalata criticità idrogeologica ordinaria nelle zone d'allerta interessate dai fenomeni di attenzione meteorologica.**

# Avviso di condizioni meteorologiche avverse



## CRITERI DI EMISSIONE:

FENOMENO	EVENTI	INTENSITÀ	PROBABILITÀ
Precipitazioni	Piogge abbondanti	> 40-60 mm/12h > 60-80 mm/24h > 80-100 mm/48h	> 50% > 50% > 50%
	Forti temporali o rovesci diffusi sul territorio	Particolarmente intensi con possibilità di grandine, fulmini e forti raffiche di vento	> 50%
	Nevicate diffuse	Accumuli significativi in aree di una certa estensione	> 50%

## DIFFUSIONE:

- ✓ **Fax a tutti i destinatari in indirizzario;**
- ✓ **E-mail a tutti i destinatari in indirizzario;**
- ✓ **pubblicato nel sito internet del CFD;**
- ✓ **SMS informativo ai destinatari in indirizzario (in allestimento).**

# Avviso di condizioni meteorologiche avverse



Centro Funzionale Decentrato			
<b>AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE</b>			
Emissione: gg /mm /aa ore: __ : __ Validità: gg /mm /aa ore: __ : __ - gg /mm /aa ore: __ : __			
<b>SINTESI</b>			
Tipologia di fenomeni:			
Durata:			
Zone più interessate:			
<b>DESCRIZIONE</b>			
Situazione meteo:			
Fenomeni previsti:			
Osservazioni:			
<b>QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE</b>			
Dalle ore ... alle ... del ...	Dalle ore ... alle ... del ...	Dalle ore ... alle ... del ...	Totale complessivo (opz)
Note:	Note:	Note:	Note:
Classi di precipitazione in 24h (mm): scarsa (0-20), contenuta (20-60), abbondante (60-100), molto abbondante (100-150), molto elevata (>150mm).			
Osservazioni: Eventuali ulteriori indicazioni, intensità particolari, ecc.			
<b>Segnalazioni di servizio:</b> attivazione 24h, numeri di reperibilità, prossimo avviso.			
Al diretti destinatari del presente messaggio si comunica che la ricevuta di trasmissione dell'invio a mezzo fax rappresenterà, per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica.			
		D'ordine del Responsabile del Centro Funzionale Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile Ing. Mariano Carraro Nome Cognome	
Struttura responsabile elaborazione: ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Centro Meteorologico di Teolo Per informazioni: Sala operativa ☎049 9998126 (Centralino ☎049 9998111) - ☎049 9998138 - Reperibile 335 7081730/338 ✉ cfmst@arsa.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: <a href="http://www.regione.veneto.it/evr/cicp/">http://www.regione.veneto.it/evr/cicp/</a>			
UNITÀ DI PROTEZIONE CIVILE - Sala operativa 041 2794012 - ☎041 2794016 - 4019 - sala.operativa@regione.veneto.it			

*Periodo di validità del messaggio  
Descrizione sintetica e localizzazione  
dell'evento previsto*

*Descrizione di maggior dettaglio della  
previsione meteorologica per le  
successive 24-36 ore*

*Previsione quantitativa dei fenomeni ed  
eventuali osservazioni*

*Segnalazioni di servizio (attivazione H24)*

*Modalità di contatto con il CFD*

# Avviso di criticità idrogeologica ed idraulica



A seguito dell'emissione di un **Avviso di condizioni meteorologiche avverse** il CFD, predispone, nel caso in cui **almeno un'area di allerta presenti condizioni di potenziale criticità un**

## **AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA**

Esegue tali valutazioni mediante il confronto dei dati di pioggia, in atto o previsti, con le **soglie pluviometriche areali e puntuali** disponibili sulla base delle linee guida nazionali.

Un Avviso di criticità idrogeologica ed idraulica potrà essere diramato anche a seguito di particolari condizioni idrometriche del corso d'acqua ed in assenza di Condizioni meteorologiche avverse.

### **DIFFUSIONE:**

- ✓ **Fax a tutti i destinatari in indirizzario;**
- ✓ **E-mail a tutti i destinatari in indirizzario;**
- ✓ **pubblicato nel sito internet del CFD;**
- ✓ **SMS informativo ai destinatari in indirizzario (in allestimento)**

# Avviso di criticità idrogeologica ed idraulica



**REGIONE DEL VENETO**  
giunta regionale

arpav  
Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e Protezione Ambientale del Veneto

Centro Funzionale Decentrato

---

**AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA**  
Emissione: gg/mm/aa ore: :

PREVISIONE METEO: .....

---

SITUAZIONE ATTUALE: .....

**CRITICITÀ PREVISTA**  
DA: giorno gg/mm/aaaa ore: xx:xx A: giorno gg/mm/aaaa ore xx:xx

ZONE DI ALLERTAMENTO			CRITICITÀ IDROGEOLOGICA	CRITICITÀ IDRAULICA
CODICE	PROVINCE	NOME DEL BACINO IDROGRAFICO		
Vene-A	BL	Alto Piave	MODERATA	ELEVATA
Vene-B	VI-BL-TV	Alto Brenta-Bacchiglione	MODERATA	ORDINARIA
Vene-C	VR-VI	Adige-Garda e monti Lessini	ASSENTE	ASSENTE
Vene-D	RO-VR-PD-VE	Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige	ASSENTE	ASSENTE
Vene-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta-Bacchiglione	ORDINARIA	ORDINARIA
Vene-F	VE-TV-PD	Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna	MODERATA	ELEVATA
Vene-G	VE-TV	Livina, Livenza e Tuglie	ORDINARIA	ORDINARIA

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA: .....

---

NOTE: .....

Ai diretti destinatari del presente messaggio si comunica che la ricevuota di trasmissione dell'invio a mezzo fax rappresenterà, per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica.

D'ordine del Responsabile del Centro Funzionale  
Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile  
Ing. Mariano Carraro  
Nome Cognome

Struttura responsabile elaborazione: Direzione Regionale Difesa del Suolo  
Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile ☎☎ difesasuolo@regione.veneto.it  
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ☎centro.funzionale@regione.veneto.it  
Avviso di criticità idrogeologica ed idraulica pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisi/CFD>  
UNITÀ DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE - Sala operativa CO.REM. 800990009 - ☎041 2794013 sala.operativa@regione.veneto.it

*Data e ora di emissione del messaggio  
Breve riepilogo delle condizioni meteo  
attuali e previste*

*Individuazione grafica delle aree in  
allerta*

*Individuazione tabellare del livello di  
criticità previsto per ciascuna zona di  
allertamento. Indicato periodo della  
criticità prevista*

*Descrizione della situazione  
idrogeologica ed idraulica attuale e  
prevista*

*Modalità di contatto con il CFD*

# Prescrizioni di Protezione Civile



*L'Unità di Progetto Protezione Civile, in funzione dei possibili effetti prodotti dall'evento meteorologico atteso descritti nei diversi avvisi prodotti dal CFD, elabora un **Messaggio di Allerta**.*

## **Tipologia dei messaggi di allerta di Protezione Civile:**

- ✓ **Dichiarazione stato di attenzione;**
- ✓ **Dichiarazione stato di pre-allarme;**
- ✓ **Dichiarazione stato di allarme.**

### **DIFFUSIONE:**

- ✓ **Fax a tutti i destinatari in indirizzario;**
- ✓ **E-mail a tutti i destinatari in indirizzario;**
- ✓ **pubblicato nel sito internet del CFD;**
- ✓ **SMS informativo ai destinatari in indirizzario (in allestimento)**

L'invio tramite fax avviene congiuntamente per **Avviso di condizioni meteorologiche avverse, Avviso di criticità idrologica ed idraulica e Messaggio di Allerta di Protezione Civile.**

# Aggiornamenti degli avvisi



REGIONE DEL VENETO giunta regionale

arpav Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

Centro Funzionale Decentrato

**AGGIORNAMENTO N. 1 DELL'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**  
**Emissione:** gg /mm /aa ore: \_\_: \_\_ **Validità:** gg /mm /aa ore: \_\_: \_\_ - gg /mm /aa ore: \_\_: \_\_

**SINTESI**  
 Tipologia di fenomeni:  
 Durata:  
 Zone più interessate:

**DESCRIZIONE**  
 Situazione meteo:  
 Fenomeni previsti:  
 Osservazioni:

**QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE**

Dalle ore ... alle ... del ...	Dalle ore ... alle ... del ...	Dalle ore ... alle ... del ...	Totale complessivo (opz)
Note:	Note:	Note:	Note:

Classi di precipitazione in 24h (mm): scarsa (0-20), contenuta (20-60), abbondante (60-100), molto abbondante (100-150), molto elevata (>150mm).  
 Osservazioni: Eventuali ulteriori indicazioni, intensità particolari, ecc.

**Segnalazioni di servizio:** attivazione 24h, numeri di reperibilità, prossimo 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.

D'ordine del Responsabile del Centro Funzionale  
 Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile  
 Ing. Mariano Carraro  
 Nome Cognome

Struttura responsabile elaborazione: ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Centro Meteorologico di Teolo  
 Per informazioni: Sala operativa ☎049 9998128 (Centralino ☎049 9998111) - ☎049 9998136 - Reperibile 335 7081730/36  
 ✉ cmtcf@arpa.veneto.it  
 CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa 041 2794012 - ☎041 2794016 - 4019 - centro.funzionale@regione.veneto.it  
 Aggiornamento dell'avviso di condizioni meteorologiche avverse pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisi/CED>  
 UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE - Sala operativa CO.R.EM. 800990009 - ☎041 2794013 sala.operativa@regione.veneto.it

REGIONE DEL VENETO giunta regionale

arpav Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

Centro Funzionale Decentrato

**AGGIORNAMENTO N. 1 DELL'AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA**  
**Emissione:** gg /mm /aa ore: \_\_: \_\_

**PREVISIONE METEO:** .....  
**SITUAZIONE ATTUALE:** .....

**CRITICITA' PREVISTA**  
**DA: giorno gg/mm/aaaa ore: xx:xx A: giorno gg/mm/aaaa ore: xx:xx**

ZONE DI ALLERTAMENTO			CRITICITÀ IDROGEOLOGICA	CRITICITÀ IDRAULICA
Vene-A	BL	Alto Piave	MODERATA	ELEVATA
Vene-B	VI-BL-TV	Alto Brenta-Bacchiglione	MODERATA	ORDINARIA
Vene-C	VR-VI	Adige-Garda e monti Lessini	ASSENTE	ASSENTE
Vene-D	RO-VR-PD-VE	Po, Fissero-Tartaro-Canalbionco e Basso Adige	ASSENTE	ASSENTE
Vene-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta-Bacchiglione	ORDINARIA	ORDINARIA
Vene-F	VE-TV-PD	Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna	MODERATA	ELEVATA
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	ORDINARIA	ORDINARIA

**VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:** .....

**NOTE:** .....

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.

D'ordine del Responsabile del Centro Funzionale  
 Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile  
 Ing. Mariano Carraro  
 Nome Cognome

Struttura responsabile elaborazione: Direzione Regionale Difesa del Suolo  
 Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile ☎ difesasuolo@regione.veneto.it  
 CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ☎centro.funzionale@regione.veneto.it  
 Aggiornamento dell'avviso di criticità idrogeologica ed idraulica pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisi/CED>  
 UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE - Sala operativa CO.R.EM. 800990009 - ☎041 2794013 sala.operativa@regione.veneto.it

# Aggiornamenti degli avvisi



*Gli **aggiornamenti dell'avviso di condizioni meteorologiche avverse**, dell'**Avviso di criticità idrologica ed idraulica** e del **Messaggio di Allerta di Protezione Civile** vengono redatti e diffusi con gli stessi criteri degli avvisi stessi con frequenza giornaliera o superiore, se necessario*

# Bollettino di nowcasting



	<b>REGIONE DEL VENETO</b> giunta regionale		
Centro Funzionale Decentrato			
<b>Data:</b>	<b>Protocollo N.:</b> /58.100	<b>E 450.01.1</b>	
<b>BOLLETTINO DI NOWCASTING</b> valido per il gg/mm/aaaa dalle ore __ alle ore __ emesso alle ore __			
<b>AREA DI VALIDITÀ:</b> .....			
<b>SITUAZIONE ATTUALE:</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>- Precipitazioni osservate (distribuzione, tipologia, intensità dei fenomeni sul territorio regionale).</li><li>- Livelli idrometrici osservati (massimi, incrementi, situazioni critiche, ecc.)</li></ul>			
<b>SITUAZIONE PREVISTA:</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>- Indicazioni sull'evoluzione prevista delle precipitazioni con particolare riferimento a condizioni di intensificazione, attenuazione o stazionarietà dei fenomeni.</li><li>- Tendenza evolutiva dei livelli idrometrici con particolare riferimento a condizioni di rapidi incrementi, decrementi o stazionarietà dei fenomeni.</li></ul>			
<b>PROSSIMO BOLLETTINO:</b> ore __			
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.			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">D'ordine del Responsabile del Centro Funzionale Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile Ing. Mariano Carraro Nome Cognome</div>			
<small><b>Struttura responsabile elaborazione componente meteo:</b> ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Centro Meteorologico di Teolo Per informazioni: Sala operativa ☎049 9998128 (Centralino ☎049 9998111) - ☎049 9998136 - Reperibile 335 7081730/36 ✉ <a href="mailto:cmfcfd@arpa.veneto.it">cmfcfd@arpa.veneto.it</a></small>			
<small><b>Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica:</b> Direzione Regionale Difesa del Suolo Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile _____ ☎ difesasuolo@regione.veneto.it</small>			
<small><b>CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO</b> Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ <a href="mailto:centro.funzionale@regione.veneto.it">centro.funzionale@regione.veneto.it</a> Bollettino di nowcasting pubblicato su internet nel sito: <a href="http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD">http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD</a></small>			
<small><b>UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE</b> - Sala operativa CO.R.EM, 800990009 - ☎041 2794013 <a href="mailto:sala.operativa@regione.veneto.it">sala.operativa@regione.veneto.it</a></small>			

*A seguito dell'emissione di un **Avviso di condizioni meteorologiche avverse e/o di un Avviso di criticità idrogeologica ed idraulica** che comporti l'attivazione del servizio di **assistenza H24** presso le sale operative del CFD verrà redatto un **Bollettino di nowcasting**.*

# Bollettino di nowcasting



 <b>REGIONE DEL VENETO</b> giunta regionale		 <b>arpav</b> Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto
Centro Funzionale Decentrato		
Data:	Protocollo N.:	/58.100 E 450.01.1
<b>BOLLETTINO DI NOWCASTING</b>		
valido per il gg/mm/aaaa dalle ore __ alle ore __ emesso alle ore __		
AREA DI VALIDITÀ: .....		
<b>SITUAZIONE ATTUALE:</b> - Precipitazioni osservate (distribuzione, tipologia, intensità dei fenomeni sul territorio regionale). - Livelli idrometrici osservati (massimi, incrementi, situazioni critiche, ecc.)		
<b>SITUAZIONE PREVISTA:</b> - Indicazioni sull'evoluzione prevista delle precipitazioni con particolare riferimento a condizioni di intensificazione, attenuazione o stazionarietà dei fenomeni. - Tendenza evolutiva dei livelli idrometrici con particolare riferimento a condizioni di rapidi incrementi, decrementi o stazionarietà dei fenomeni.		
PROSSIMO BOLLETTINO: ore __		
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.		
D'ordine del Responsabile del Centro Funzionale Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile Ing. Mariano Carraro Nome Cognome		
<b>Struttura responsabile elaborazione componente meteo:</b> ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Centro Meteorologico di Teolo Per informazioni: Sala operativa ☎049 9998128 (Centralino ☎049 9998111) - ☎049 9998136 - Reperibile 335 7081730/3 ✉ cmtcf@arpa.veneto.it		
<b>Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica:</b> Direzione Regionale Difesa del Suolo Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile ☎041 2794016 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ difesasuolo@regione.veneto.it		
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.it Bollettino di nowcasting pubblicato su internet nel sito: <a href="http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD">http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD</a>		
UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE - Sala operativa CO.R.EM. 800990009 - ☎041 2794013 sala.operativa@regione.veneto.it		

*Periodo di validità del messaggio*

*Area di validità*

*Descrizione situazione attuale*

*Situazione meteorologica e/o idrometrica prevista*

*Prossimo bollettino*

*Modalità di contatto con il CFD*

# Bollettino di nowcasting



	<b>REGIONE DEL VENETO</b> giunta regionale		
Centro Funzionale Decentrato			
Data:	Protocollo N.:	/58.100	E 450.01.1
<b>BOLLETTINO DI NOWCASTING</b> valido per il gg/mm/aaaa dalle ore __ alle ore __ emesso alle ore __			
AREA DI VALIDITÀ: .....			
<b>SITUAZIONE ATTUALE:</b> - Precipitazioni osservate (distribuzione, tipologia, intensità dei fenomeni sul territorio regionale). - Livelli idrometrici osservati (massimi, incrementi, situazioni critiche, ecc.)			
<b>SITUAZIONE PREVISTA:</b> - Indicazioni sull'evoluzione prevista delle precipitazioni con particolare riferimento a condizioni di intensificazione, attenuazione o stazionarietà dei fenomeni. - Tendenza evolutiva dei livelli idrometrici con particolare riferimento a condizioni di rapidi incrementi, decrementi o stazionarietà dei fenomeni.			
PROSSIMO BOLLETTINO: ore __			
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.			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">D'ordine del Responsabile del Centro Funzionale Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile Ing. Mariano Carraro Nome Cognome</div>			
<small>Struttura responsabile elaborazione componente meteo: ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Centro Meteorologico di Teolo Per informazioni: Sala operativa ☎049 9998128 (Centralino ☎049 9998111) - ☎049 9998136 - Reperibile 335 7081730/36 ✉ cmtcf@arpa.veneto.it Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica: Direzione Regionale Difesa del Suolo Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile ☎041 2794016 - 4019 - ✉ difesasuolo@regione.veneto.it CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.it Bollettino di nowcasting pubblicato su internet nel sito: <a href="http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD">http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD</a> UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE - Sala operativa CO.R.EM. 800990009 - ☎041 2794013 sala.operativa@regione.veneto.it</small>			

## Emissione:

*cadenza variabile (in genere 3 - 6 ore)  
a seconda del tipo di evento e  
dell'evoluzione dei fenomeni*

## **DIFFUSIONE:**

- ✓ **Fax a tutti i destinatari in indirizzario;**
- ✓ **E-mail a tutti i destinatari in indirizzario;**
- ✓ **pubblicato nel sito internet del CFD;**
- ✓ **SMS informativo ai destinatari in indirizzario (in allestimento)**



# Avviso di cessata criticità idrogeologica ed idraulica



 REGIONE DEL VENETO giunta regionale		 arpav Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto
Centro Funzionale Decentrato		
AVVISO DI CESSATA CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA Emissione: gg /mm /aaaa ore: __ : __		
Si comunica che:		
A PARTIRE DALLE ORE ___ DEL gg/mm/aaaa SI CONSIDERANO CESSATE LE CONDIZIONI DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA SU TUTTO IL TERRITORIO REGIONALE		
PREVISIONI METEO: .....		
SITUAZIONE METEO: .....		
VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA: .....		
NOTE: .....		
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.		
D'ordine del Responsabile del Centro Funzionale Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile Ing. Mariano Carraro Nome Cognome		
<small>Struttura responsabile elaborazione: Direzione Regionale Difesa del Suolo Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile ☎ difesasuolo@regione.veneto.it CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ☎centro.funzionale@regione.veneto.it Avviso di cessata criticità idrogeologica ed idraulica pubblicato su internet nel sito: <a href="http://www.regione.veneto.it/avvisi/CFD">http://www.regione.veneto.it/avvisi/CFD</a> UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE - Sala operativa CO.R.EM, 800990009 - ☎041 2794013 <a href="mailto:sala.operativa@regione.veneto.it">sala.operativa@regione.veneto.it</a></small>		

*Sancisce il ritorno alla condizioni di normalità*

*L'invio tramite fax-server del documento ai destinatari esterni, viene effettuato congiuntamente all'eventuale **Messaggio di Allerta di Protezione Civile.***

## **DIFFUSIONE:**

- ✓ **Fax a tutti i destinatari in indirizzario;**
- ✓ **E-mail a tutti i destinatari in indirizzario;**
- ✓ **pubblicato nel sito internet del CFD;**
- ✓ **SMS informativo ai destinatari in indirizzario (in allestimento)**



## Destinatari dei prodotti del CFD

*L'Avviso di condizioni meteorologiche avverse, l'Avviso di criticità idrogeologica ed idraulica e il Messaggio di Allerta di Protezione Civile vengono inoltrati tramite **fax server** in tutto il territorio regionale a:*

*Prefetture – Uffici Territoriali di Governo;*

*Province;*

*Comuni;*

*Unità periferiche del Genio Civile;*

*Consorzi di Bonifica;*

*Gestori servizi (Enel, ANAS, Società Autostrade, ecc.).*

*A tutti i destinatari degli avvisi, diffusi tramite fax server, viene spedito un SMS informativo, in cui si comunica l'invio di tali documenti.*

# Destinatari dei prodotti del CFD



## **NOTA BENE:**

***Per un efficace sistema di allertamento è necessario disporre di elenchi aggiornati di recapiti telefonici (fissi e mobili), fax, e-mail.***

***E' INDISPENSABILE UNA FATTIVA COLLABORAZIONE TERRITORIALE (PROVINCE, PREFETTURE, COMUNI) PER AGGIORNARE I RECAPITI DISPONIBILI***

# Criteri di diffusione dei prodotti del CFD



*L'Avviso di condizioni meteorologiche avverse, l'Avviso di criticità idrogeologica ed idraulica e il Messaggio di Allerta di Protezione Civile vengono inoltrati a tutti i destinatari:*

- ✓ *sull'intero territorio regionale per il primo avviso (indipendentemente dal livello di criticità per ciascuna area)*
- ✓ *All'interno delle sole aree con criticità ordinaria, moderata o elevata per i successivi aggiornamenti (o nelle aree nelle quali si registri un cambiamento nello stato di criticità)*
- ✓ *Sull'intero territorio regionale per l'avviso di cessata criticità*

# Criteri di diffusione dei prodotti del CFD



***Il Bollettino di nowcasting*** viene inoltrato tramite **fax server** a:

*Prefetture – Uffici Territoriali di Governo;*

*Province;*

*Unità periferiche del Genio Civile;*

*Consorzi di Bonifica;*

*Gestori servizi (Enel, ANAS, Società Autostrade, ecc.).*

*Ricadenti all'interno delle sole aree con **criticità moderata o elevata***

# Anno di transizione



*Nel corso dell'anno di attivazione del CFD della Regione del Veneto le procedure descritte e i prodotti elaborati potranno subire, sulla base dell'esperienza maturata, delle modifiche e delle integrazioni al fine di migliorare l'attività svolta dal Centro stesso.*

*Questo si potrà realizzare anche grazie alle segnalazioni e consigli degli utenti destinatari degli Avvisi.*

# Servizio offerto dal CFD Veneto



## **PRESIDIO SALA OPERATIVA CFD:**

*H12 (dalle ore 7.00 alle ore 19.00) i giorni feriali;*

*H6 (dalle ore 8.00 alle ore 14.00) sabato, domenica e i giorni festivi.*

## **SERVIZIO DI REPERIBILITA' FUORI DALL'ORARIO D'UFFICIO:**

*lunedì – venerdì dalle 19.00 alle 7.00 del giorno seguente;*

*sabato, domenica e festivi dalle 14.00 alle 7.00 del giorno seguente*

## **PRESIDIO H24**

*La Sala Operativa CFD attiva il servizio H24 a seguito dell'emanazione di un Avviso di condizioni meteorologiche avverse o di un Avviso di criticità idrogeologica ed idraulica. L'orario di attivazione verrà segnalato all'interno dell'avviso.*

# Modalità di contatto con il CFD Veneto



*In tutti i documenti che verranno diffusi dal CFD della Regione Veneto, verranno specificati in calce i riferimenti telefonici, fax ed e-mail per contattare il CFD.*

*indirizzo e-mail: [centro.funzionale@regione.veneto.it](mailto:centro.funzionale@regione.veneto.it)*

*Per visualizzare i documenti e ricevere ulteriori informazioni, visitare il sito internet:*

*<http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>*

# *ALLEGATI:*

- 1. Suddivisione territoriale in zone di allerta*
- 2. scenari di rischio idrogeologico ed idraulico*

# Suddivisione comuni per zone d'allerta




REGIONE DEL VENETO

**RISCHIO IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO - SUDDIVISIONE DEI COMUNI IN BASE ALLE ZONE DI ALLERTAMENTO E PER PROVINCIA**

Ai fini della corretta gestione e diffusione dell'Avviso di criticità idrogeologica ed idraulica, degli eventuali suoi aggiornamenti e dell'avviso di cessata criticità idrogeologica ed idraulica, è stato predisposto un elenco di corrispondenza fra zone di allertamento e Comuni interessati, suddivisi per Provincia.

**VENE-A (Bacino dell'Alto Piave)**

**Provincia di Belluno:**

1. COMUNE DI AGORDO	34. COMUNE DI PERAROLO DI CADORE
2. COMUNE DI ALANO DI PIAVE	35. COMUNE DI PIEVE D'ALPAGO
3. COMUNE DI ALLEGHE	36. COMUNE DI PIEVE DI CADORE
4. COMUNE DI AURONZO DI CADORE	37. COMUNE DI PONTE NELLE ALPI
5. COMUNE DI BELLUNO	38. COMUNE DI PUOS D'ALPAGO
6. COMUNE DI BORCA DI CADORE	39. COMUNE DI QUERO
7. COMUNE DI CALALZO DI CADORE	40. COMUNE DI RIVAMONTE AGORDINO
8. COMUNE DI CANALE D'AGORDO	41. COMUNE DI ROCCA PIETORE
9. COMUNE DI CASTELLAVAZZO	42. COMUNE DI SAN GREGORIO NELLE ALPI
10. COMUNE DI CENCENIGHE AGORDINO	43. COMUNE DI SAN NICOLÒ DI COMELICO
11. COMUNE DI CESIOMAGGIORE	44. COMUNE DI SAN PIETRO DI CADORE
12. COMUNE DI CHIES D'ALPAGO	45. COMUNE DI SAN TOMASO AGORDINO
13. COMUNE DI CIBIANA DI CADORE	46. COMUNE DI SAN VITO DI CADORE
14. COMUNE DI COLLE SANTA LUCIA	47. COMUNE DI SANTA GIUSTINA
15. COMUNE DI COMELICO SUPERIORE	48. COMUNE DI SANTO STEFANO DI CADORE
16. COMUNE DI CORTINA D'AMPEZZO	49. COMUNE DI SAPPADA
17. COMUNE DI DANTA DI CADORE	50. COMUNE DI SEDICO
18. COMUNE DI DOMEGGE DI CADORE	51. COMUNE DI SELVA DI CADORE
19. COMUNE DI FALCADE	52. COMUNE DI SEREN DEL GRAPPA
20. COMUNE DI FARRA D'ALPAGO	53. COMUNE DI SOSPIROLO
21. COMUNE DI FELTRE	54. COMUNE DI SOVERZENE
22. COMUNE DI FORNO DI ZOLDO	55. COMUNE DI TAIBON AGORDINO
23. COMUNE DI GOSALDO	56. COMUNE DI TAMBRE
24. COMUNE DI LA VALLE AGORDINA	57. COMUNE DI TRICHIANA
25. COMUNE DI LENTIAI	58. COMUNE DI VALLADA AGORDINA
26. COMUNE DI LIMANA	59. COMUNE DI VALLE DI CADORE
27. COMUNE DI LIVINALLONGO DEL COL DI LANA	60. COMUNE DI VAS
28. COMUNE DI LONGARONE	61. COMUNE DI VIGO DI CADORE
29. COMUNE DI LORENZAGO DI CADORE	62. COMUNE DI VODO CADORE
30. COMUNE DI LOZZO DI CADORE	63. COMUNE DI VOLTAGO AGORDINO
31. COMUNE DI MEL	64. COMUNE DI ZOLDO ALTO
32. COMUNE DI OSPITALE DI CADORE	65. COMUNE DI ZOPPE DI CADORE
33. COMUNE DI PEDAVENA	


REGIONE DEL VENETO

**VENE-B (Bacino dell'Alto Brenta-Bacchiglione)**

**Provincia di Belluno:**

1. COMUNE DI ARSIÈ	3. COMUNE DI LAMON
2. COMUNE DI FONZASO	4. COMUNE DI SOVRAMONTE

**Provincia di Treviso:**

1. COMUNE DI BORSO DEL GRAPPA	3. COMUNE DI PADERNO DEL GRAPPA
2. COMUNE DI CRESpano DEL GRAPPA	

**Provincia di Vicenza:**

1. COMUNE DI ARSIERO	21. COMUNE DI PIOVENE ROCCHETTE
2. COMUNE DI ASIAGO	22. COMUNE DI POSINA
3. COMUNE DI BASSANO DEL GRAPPA	23. COMUNE DI POVE DEL GRAPPA
4. COMUNE DI BROGLIANO	24. COMUNE DI RECOARO TERME
5. COMUNE DI CALTRANO	25. COMUNE DI ROANA
6. COMUNE DI CALVENE	26. COMUNE DI ROMANO D'EZZELINO
7. COMUNE DI CAMPOLONGO SUL BRENTA	27. COMUNE DI ROTZO
8. COMUNE DI CISMON DEL GRAPPA	28. COMUNE DI SAN NAZARIO
9. COMUNE DI COGOLLO DEL CENGIO	29. COMUNE DI SANTORSO
10. COMUNE DI CONCO	30. COMUNE DI SCHIO
11. COMUNE DI CORNEO VICENTINO	31. COMUNE DI SOLAGNA
12. COMUNE DI ENEGO	32. COMUNE DI TONEZZA DEL CIMONE
13. COMUNE DI FOZA	33. COMUNE DI TORREBELVICINO
14. COMUNE DI GALLIO	34. COMUNE DI TRISSINO
15. COMUNE DI LAGHI	35. COMUNE DI VALDAGNO
16. COMUNE DI LASTEBASSE	36. COMUNE DI VALDASTICO
17. COMUNE DI LUGO DI VICENZA	37. COMUNE DI VALLI DEL PASUBIO
18. COMUNE DI LUSIANA	38. COMUNE DI VALSTAGNA
19. COMUNE DI MAROSTICA	39. COMUNE DI VELO D'ASTICO
20. COMUNE DI PEDEMONTE	



# Suddivisione comuni per zone d'allerta



## VENE-C (Bacino Adige-Garda e Monti Lessini)

### Provincia di Verona:

1. COMUNE DI AFFI	30. COMUNE DI MONTECCHIA DI CROSARA
2. COMUNE DI ARCOLE	31. COMUNE DI MONTEFORTE D'ALPONE
3. COMUNE DI BADIA CALAVENA	32. COMUNE DI NEGRAR
4. COMUNE DI BARDOLINO	33. COMUNE DI PASTRENGO
5. COMUNE DI BELFIORE	34. COMUNE DI PESCANTINA
6. COMUNE DI BOSCO CHIESANUOVA	35. COMUNE DI PESCHIERA DEL GARDA
7. COMUNE DI BRENTINO BELLUNO	36. COMUNE DI RIVOLI VERONESE
8. COMUNE DI BRENZONE	37. COMUNE DI RONCÀ
9. COMUNE DI BUSSOLENGO	38. COMUNE DI RONCO ALL'ADIGE
10. COMUNE DI CALDIERO	39. COMUNE DI ROVERE' VERONESE
11. COMUNE DI CAPRINO VERONESE	40. COMUNE DI SAN BONIFACIO
12. COMUNE DI CASTELNUOVO DEL GARDA	41. COMUNE DI SAN GIOVANNI ILARIONE
13. COMUNE DI CAVAION VERONESE	42. COMUNE DI SAN MARTINO BUON ALBERGO
14. COMUNE DI CAZZANO DI TRAMIGNA	43. COMUNE DI SAN MAURO DI SALINE
15. COMUNE DI CERRO VERONESE	44. COMUNE DI SAN PIETRO IN CARIANO
16. COMUNE DI COLOGNOLA AI COLLI	45. COMUNE DI SAN ZENO DI MONTAGNA
17. COMUNE DI COSTERMANO	46. COMUNE DI SANT'AMBROGIO DI VALPOLICELLA
18. COMUNE DI DOLCÈ	47. COMUNE DI SANT'ANNA D'ALFAEDO
19. COMUNE DI ERBEZZO	48. COMUNE DI SELVA DI PROGNO
20. COMUNE DI FERRARA DI MONTE BALDO	49. COMUNE DI SOAVE
21. COMUNE DI FUMANE	50. COMUNE DI SOMMACAMPAGNA
22. COMUNE DI GARDA	51. COMUNE DI SONA
23. COMUNE DI GREZZANA	52. COMUNE DI TORRI DEL BENACO
24. COMUNE DI ILLASI	53. COMUNE DI TREGNAGO
25. COMUNE DI LAVAGNO	54. COMUNE DI VELO VERONESE
26. COMUNE DI LAZISE	55. COMUNE DI VERONA
27. COMUNE DI MALCESINE	56. COMUNE DI VESTENANOVA
28. COMUNE DI MARANO DI VALPOLICELLA	57. COMUNE DI ZEVIO
29. COMUNE DI MEZZANE DI SOTTO	

### Provincia di Vicenza:

1. COMUNE DI ALTISSIMO	6. COMUNE DI MONTEBELLO VICENTINO
2. COMUNE DI ARZIGNANO	7. COMUNE DI MONTORSO VICENTINO
3. COMUNE DI CHIAMPO	8. COMUNE DI NOGAROLE VICENTINO
4. COMUNE DI CRESPADORO	9. COMUNE DI SAN PIETRO MUSSOLINO
5. COMUNE DI GAMBELLARA	10. COMUNE DI ZERMEGHEDO

# Suddivisione comuni per zone d'allerta



## ENE-D (Bacino Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige)

### Provincia di Verona:

1. COMUNE DI ALBAREDO D'ADIGE	18. COMUNE DI NOGAROLE ROCCA
2. COMUNE DI ANGIARI	19. COMUNE DI OPPEANO
3. COMUNE DI BONAVIGO	20. COMUNE DI PALU'
4. COMUNE DI BOVOLONE	21. COMUNE DI POVEGLIANO VERONESE
5. COMUNE DI BUTTAPIETRA	22. COMUNE DI ROVERCHIARA
6. COMUNE DI CASALEONE	23. COMUNE DI SALIZOLE
7. COMUNE DI CASTAGNARO	24. COMUNE DI SAN GIOVANNI LUPATOTO
8. COMUNE DI CASTEL D'AZZANO	25. COMUNE DI SAN PIETRO DI MORUBIO
9. COMUNE DI CERA	26. COMUNE DI SANGUINETTO
10. COMUNE DI CONCAMARISE	27. COMUNE DI SORGA'
11. COMUNE DI ERBE'	28. COMUNE DI TERRAZZO
12. COMUNE DI GAZZO VERONESE	29. COMUNE DI TREVENUOLO
13. COMUNE DI ISOLA DELLA SCALA	30. COMUNE DI VALEGGIO SUL MINCIO
14. COMUNE DI ISOLA RIZZA	31. COMUNE DI VIGASIO
15. COMUNE DI LEGNAGO	32. COMUNE DI VILLA BARTOLOMEA
16. COMUNE DI MOZZECANE	33. COMUNE DI VILLAFRANCA DI VERONA
17. COMUNE DI NOGARA	

### Provincia di Rovigo:

1. COMUNE DI ADRIA	26. COMUNE DI GUARDA VENETA
2. COMUNE DI ARIANO NEL POLESINE	27. COMUNE DI LENDINARA
3. COMUNE DI ARQUÀ POLESINE	28. COMUNE DI LOREO
4. COMUNE DI BADIA POLESINE	29. COMUNE DI LUSIA
5. COMUNE DI BAGNOLO DI PO	30. COMUNE DI MELARA
6. COMUNE DI BERGANTINO	31. COMUNE DI OCCHIOBELLO
7. COMUNE DI BOSARO	32. COMUNE DI PAPOZZE
8. COMUNE DI CALTO	33. COMUNE DI PETTORAZZA GRIMANI
9. COMUNE DI CANARO	34. COMUNE DI PINCARA
10. COMUNE DI CANDA	35. COMUNE DI POLESILLA
11. COMUNE DI CASTELGUGLIELMO	36. COMUNE DI PONTECCHIO POLESINE
12. COMUNE DI CASTELMASSA	37. COMUNE DI PORTO TOLLE
13. COMUNE DI CASTELNOVO BARIANO	38. COMUNE DI PORTO VIRO
14. COMUNE DI CENESELLI	39. COMUNE DI ROSOLINA
15. COMUNE DI CEREGNANO	40. COMUNE DI ROVIGO
16. COMUNE DI CORBOLA	41. COMUNE DI SALARA
17. COMUNE DI COSTA DI ROVIGO	42. COMUNE DI SAN BELLINO
18. COMUNE DI CRESPINO	43. COMUNE DI SAN MARTINO DI VENEZZE
19. COMUNE DI FICAROLO	44. COMUNE DI STIENTA
20. COMUNE DI FIESSO UMBERTIANO	45. COMUNE DI TAGLIO DI PO
21. COMUNE DI FRASSINELLE POLESINE	46. COMUNE DI TRECENTA
22. COMUNE DI FRATTA POLESINE	47. COMUNE DI VILLADOSE
23. COMUNE DI GAIBA	48. COMUNE DI VILLAMARZANA
24. COMUNE DI GAVELLO	49. COMUNE DI VILLANOVA DEL GHEBBO
25. COMUNE DI GIACCIANO CON BARUCHELLA	50. COMUNE DI VILLANOVA MARCHESANA

### Provincia di Padova:

1. COMUNE DI ANGUILLARA VENETA	5. COMUNE DI MASI
2. COMUNE DI BARBONA	6. COMUNE DI PIACENZA D'ADIGE
3. COMUNE DI BOARA PISANI	7. COMUNE DI SANT'URBANO
4. COMUNE DI CASTELBALDO	8. COMUNE DI VESCOVANA

### Provincia di Venezia:

1. COMUNE DI CAVARZERE	
------------------------	--

# Suddivisione comuni per zone d'allerta



## VENE-E (Bacino del Basso Brenta-Bacchiglione)

### Provincia di Padova:

1. COMUNE DI ABANO TERME	47. COMUNE DI MONSELICE
2. COMUNE DI AGNA	48. COMUNE DI MONTAGNANA
3. COMUNE DI ALBIGNASEGO	49. COMUNE DI MONTEGROTTO TERME
4. COMUNE DI ARQUÀ PETRARCA	50. COMUNE DI NOVENTA PADOVANA
5. COMUNE DI ARRE	51. COMUNE DI OSPEDALETTO EUGANEO
6. COMUNE DI ARZERGRANDE	52. COMUNE DI PADOVA
7. COMUNE DI BAGNOLI DI SOPRA	53. COMUNE DI PERNUMIA
8. COMUNE DI BAONE	54. COMUNE DI PIAZZOLA SUL BRENTA
9. COMUNE DI BATTAGLIA TERME	55. COMUNE DI PIOVE DI SACCO
10. COMUNE DI BOVOLENTA	56. COMUNE DI POLVERARA
11. COMUNE DI BRUGINE	57. COMUNE DI PONSO
12. COMUNE DI CADONEGHE	58. COMUNE DI PONTE SAN NICOLÒ
13. COMUNE DI CAMPO SAN MARTINO	59. COMUNE DI PONTELONGO
14. COMUNE DI CAMPODARSEGO	60. COMUNE DI POZZONOVO
15. COMUNE DI CAMPODORO	61. COMUNE DI ROVOLON
16. COMUNE DI CAMPOSAMPIERO	62. COMUNE DI RUBANO
17. COMUNE DI CANDIANA	63. COMUNE DI SACCOLONGO
18. COMUNE DI CARCERI D'ESTE	64. COMUNE DI SALETTO
19. COMUNE DI CARMIGNANO DI BRENTA	65. COMUNE DI SAN GIORGIO DELLE PERTICHE
20. COMUNE DI CARTURA	66. COMUNE DI SAN GIORGIO IN BOSCO
21. COMUNE DI CASALE DI SCODOSIA	67. COMUNE DI SAN MARTINO DI LUPARI
22. COMUNE DI CASALSERUGO	68. COMUNE DI SAN PIETRO IN GU'
23. COMUNE DI CERVARESE SANTA CROCE	69. COMUNE DI SAN PIETRO VIMINARIO
24. COMUNE DI CINTO EUGANEO	70. COMUNE DI SANTA GIUSTINA IN COLLE
25. COMUNE DI CITTADELLA	71. COMUNE DI SANTA MARGHERITA D'ADIGE
26. COMUNE DI CODEVIGO	72. COMUNE DI SANTANGELO DI PIOVE DI SACCO
27. COMUNE DI CONSELVE	73. COMUNE DI SANTELENA
28. COMUNE DI CORREZZOLA	74. COMUNE DI SAONARA
29. COMUNE DI CURTAROLO	75. COMUNE DI SELVAZZANO DENTRO
30. COMUNE DI DUE CARRARE	76. COMUNE DI SOLESINO
31. COMUNE DI ESTE	77. COMUNE DI STANGHELLA
32. COMUNE DI FONTANIVA	78. COMUNE DI TEOLO
33. COMUNE DI GALLIERA VENETA	79. COMUNE DI TERRASSA PADOVANA
34. COMUNE DI GALZIGNANO TERME	80. COMUNE DI TOMBOLO
35. COMUNE DI GAZZO	81. COMUNE DI TORREGLIA
36. COMUNE DI GRANTORTO	82. COMUNE DI TRIBANO
37. COMUNE DI GRANZE	83. COMUNE DI URBANA
38. COMUNE DI LEGNARO	84. COMUNE DI VEGGIANO
39. COMUNE DI LIMENA	85. COMUNE DI VIGHIZZOLO D'ESTE
40. COMUNE DI LOREGGIA	86. COMUNE DI VIGODARZERE
41. COMUNE DI LOZZO ATESTINO	87. COMUNE DI VIGONZA
42. COMUNE DI MASERA' DI PADOVA	88. COMUNE DI VILLA DEL CONTE
43. COMUNE DI MEGLIADINO SAN FIDENZIO	89. COMUNE DI VILLA ESTENSE
44. COMUNE DI MEGLIADINO SAN VITALE	90. COMUNE DI VILLAFRANCA PADOVANA
45. COMUNE DI MERLARA	91. COMUNE DI VO
46. COMUNE DI MESTRINO	

### Provincia di Verona:

1. COMUNE DI BEVILACQUA	5. COMUNE DI PRESSANA
2. COMUNE DI BOSCHI SANT'ANNA	6. COMUNE DI ROVEREDO DI GUA'
3. COMUNE DI COLOGNA VENETA	7. COMUNE DI VERONELLA
4. COMUNE DI MINERBE	8. COMUNE DI ZIMELLA

### Provincia di Vicenza:

1. COMUNE DI AGUGLIARO	37. COMUNE DI MONTECCHIO MAGGIORE
2. COMUNE DI ALBETTONE	38. COMUNE DI MONTECCHIO PRECALCINO
3. COMUNE DI ALONTE	39. COMUNE DI MONTEGALDA
4. COMUNE DI ALTAVILLA VICENTINA	40. COMUNE DI MONTEGALDELLA
5. COMUNE DI ARCUGNANO	41. COMUNE DI MONTEVIALE
6. COMUNE DI ASIGLIANO VENETO	42. COMUNE DI MONTICELLO CONTE OTTO
7. COMUNE DI BARBARANO VICENTINO	43. COMUNE DI MOSSANO
8. COMUNE DI BOLZANO VICENTINO	44. COMUNE DI MUSSOLENTE
9. COMUNE DI BREGANZE	45. COMUNE DI NANTO
10. COMUNE DI BRENDOLA	46. COMUNE DI NOVE
11. COMUNE DI BRESSANVIDO	47. COMUNE DI NOVENTA VICENTINA
12. COMUNE DI CALDOGNO	48. COMUNE DI ORGIANO
13. COMUNE DI CAMISANO VICENTINO	49. COMUNE DI PIANEZZE
14. COMUNE DI CAMPIGLIA DEI BERICI	50. COMUNE DI POJANA MAGGIORE
15. COMUNE DI CARRÈ	51. COMUNE DI POZZOLEONE
16. COMUNE DI CARTIGLIANO	52. COMUNE DI QUINTO VICENTINO
17. COMUNE DI CASSOLA	53. COMUNE DI ROSÀ
18. COMUNE DI CASTEGNERO	54. COMUNE DI ROSSANO VENETO
19. COMUNE DI CASTELGOMBERTO	55. COMUNE DI SALCEDO
20. COMUNE DI CHIUPPANO	56. COMUNE DI SAN GERMANO DEI BERICI
21. COMUNE DI COSTABISSARA	57. COMUNE DI SAN VITO DI LEGUZZANO
22. COMUNE DI CREAZZO	58. COMUNE DI SANDRIGO
23. COMUNE DI DUEVILLE	59. COMUNE DI SARCEDO
24. COMUNE DI FARA VICENTINO	60. COMUNE DI SAREGO
25. COMUNE DI GAMBUGLIANO	61. COMUNE DI SCHIAVON
26. COMUNE DI GRANCONA	62. COMUNE DI SOSSANO
27. COMUNE DI GRISIGNANO DI ZOCCO	63. COMUNE DI SOVIZZO
28. COMUNE DI GRUMOLO DELLE ABBADESSE	64. COMUNE DI TEZZE SUL BRENTA
29. COMUNE DI ISOLA VICENTINA	65. COMUNE DI THIENE
30. COMUNE DI LONGARE	66. COMUNE DI TORRI DI QUARTESOLO
31. COMUNE DI LONIGO	67. COMUNE DI VICENZA
32. COMUNE DI MALO	68. COMUNE DI VILLAGA
33. COMUNE DI MARANO VICENTINO	69. COMUNE DI VILLAVERLA
34. COMUNE DI MASON VICENTINO	70. COMUNE DI ZANÈ
35. COMUNE DI MOLVENA	71. COMUNE DI ZOVCEDDO
36. COMUNE DI MONTE DI MALO	72. COMUNE DI ZUGLIANO

### Provincia di Venezia:

1. COMUNE DI CAMPOLONGO MAGGIORE	3. COMUNE DI CONA
2. COMUNE DI CHIOGGIA	4. COMUNE DI VIGONOVO

### Provincia di Treviso:

1. COMUNE DI ASOLO	5. COMUNE DI LORIA
2. COMUNE DI CASTELCUCCO	6. COMUNE DI MONFUMO
3. COMUNE DI CASTELLO DI GODEGO	7. COMUNE DI SAN ZENONE DEGLI EZZELINI
4. COMUNE DI FONTE	



# Suddivisione comuni per zone d'allerta



## VENE-F (Bacini del Basso Piave, Sile e Bacino scolante in Laguna)

### Provincia di Padova:

1. COMUNE DI BORGORICCO	4. COMUNE DI TREBASELEGHE
2. COMUNE DI MASSANZAGO	5. COMUNE DI VILLANOVA DI CAMPOSAMPIERO
3. COMUNE DI PIOMBINO DESE	

### Provincia di Treviso:

1. COMUNE DI ALTIVOLE	35. COMUNE DI PIEVE DI SOLIGO
2. COMUNE DI ARCADE	36. COMUNE DI PONTE DI PIAVE
3. COMUNE DI BREDÀ DI PIAVE	37. COMUNE DI PONZANO VENETO
4. COMUNE DI CAERANO DI SAN MARCO	38. COMUNE DI POSSAGNO
5. COMUNE DI CARBONERA	39. COMUNE DI POVEGLIANO
6. COMUNE DI CASALE SUL SILE	40. COMUNE DI PREGANZIOL
7. COMUNE DI CASIER	41. COMUNE DI QUINTO DI TREVISO
8. COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO	42. COMUNE DI REFRONTOLO
9. COMUNE DI CAVASO DEL TOMBA	43. COMUNE DI RESANA
10. COMUNE DI CESSALTO	44. COMUNE DI REVINE LAGO
11. COMUNE DI CHIARANO	45. COMUNE DI RIESE PIO X
12. COMUNE DI CIMADOLMO	46. COMUNE DI RONCADE
13. COMUNE DI CISON DI VALMARINO	47. COMUNE DI SALGAREDA
14. COMUNE DI CORNUDA	48. COMUNE DI SAN BIAGIO DI CALLALTA
15. COMUNE DI CROCETTA DEL MONTELLO	49. COMUNE DI SAN POLO DI PIAVE
16. COMUNE DI FARRA DI SOLIGO	50. COMUNE DI SANTA LUCIA DI PIAVE
17. COMUNE DI FOLLINA	51. COMUNE DI SEGUSINO
18. COMUNE DI FREGONA	52. COMUNE DI SERNAGLIA DELLA BATTAGLIA
19. COMUNE DI GIÀVERA DEL MONTELLO	53. COMUNE DI SILEA
20. COMUNE DI ISTRANA	54. COMUNE DI SPRESIANO
21. COMUNE DI MARENO DI PIAVE	55. COMUNE DI SUSEGANA
22. COMUNE DI MASER	56. COMUNE DI TARZO
23. COMUNE DI MASERADA SUL PIAVE	57. COMUNE DI TREVIGNANO
24. COMUNE DI MIANE	58. COMUNE DI TREVISO
25. COMUNE DI MOGLIANO VENETO	59. COMUNE DI VALDOBBIADENE
26. COMUNE DI MONASTIER DI TREVISO	60. COMUNE DI VAZZOLA
27. COMUNE DI MONTEBELLUNA	61. COMUNE DI VEDELAGO
28. COMUNE DI MORGANO	62. COMUNE DI VIDOR
29. COMUNE DI MORIAGO DELLA BATTAGLIA	63. COMUNE DI VILLORBA
30. COMUNE DI NERVESA DELLA BATTAGLIA	64. COMUNE DI VITTORIO VENETO
31. COMUNE DI ODERZO	65. COMUNE DI VOLPAGO DEL MONTELLO
32. COMUNE DI ORMELLE	66. COMUNE DI ZENSON DI PIAVE
33. COMUNE DI PAESE	67. COMUNE DI ZERO BRANCO
34. COMUNE DI PEDEROBBA	68. COMUNE DI ALTIVOLE

### Provincia di Venezia:

1. COMUNE DI CAMPAGNA LUPIA	15. COMUNE DI MIRANO
2. COMUNE DI CAMPONOGARA	16. COMUNE DI MUSILE DI PIAVE
3. COMUNE DI CAVALLINO TREPONTI	17. COMUNE DI NOALE
4. COMUNE DI CEGGIA	18. COMUNE DI NOVENTA DI PIAVE
5. COMUNE DI DOLO	19. COMUNE DI PIANIGA
6. COMUNE DI ERACLEA	20. COMUNE DI QUARTO D'ALTINO
7. COMUNE DI FIESSO D'ARTICO	21. COMUNE DI SALZANO
8. COMUNE DI FOSSALTA DI PIAVE	22. COMUNE DI SAN DONÀ DI PIAVE
9. COMUNE DI FOSSÒ	23. COMUNE DI SANTA MARIA DI SALA
10. COMUNE DI IESOLO	24. COMUNE DI SCORZÈ
11. COMUNE DI MARCON	25. COMUNE DI SPINEA
12. COMUNE DI MARTELLAGO	26. COMUNE DI STRA
13. COMUNE DI MEOLO	27. COMUNE DI TORRE DI MOSTO
14. COMUNE DI MIRA	28. COMUNE DI VENEZIA

## VENE-G (Bacini Veneti del Livenza, Lemene e Tagliamento)

### Provincia di Treviso:

1. COMUNE DI CAPPELLA MAGGIORE	10. COMUNE DI MANSUÈ
2. COMUNE DI CODOGNÈ	11. COMUNE DI MEDUNA DI LIVENZA
3. COMUNE DI COLLE UMBERTO	12. COMUNE DI MOTTA DI LIVENZA
4. COMUNE DI CONEGLIANO	13. COMUNE DI ORSAGO
5. COMUNE DI CORDIGNANO	14. COMUNE DI PORTOBUFFOLÈ
6. COMUNE DI FONTANELLE	15. COMUNE DI SAN FIOR
7. COMUNE DI GAJARINE	16. COMUNE DI SAN PIETRO DI FELETTO
8. COMUNE DI GODEGA DI SANT'URBANO	17. COMUNE DI SAN VENDEMIANO
9. COMUNE DI GORGO AL MONTICANO	18. COMUNE DI SARMEDE

### Provincia di Venezia:

1. COMUNE DI ANNONE VENETO	7. COMUNE DI PORTOGRUARO
2. COMUNE DI CAORLE	8. COMUNE DI PRAMAGGIORE
3. COMUNE DI CINTO CAOMAGGIORE	9. COMUNE DI SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO
4. COMUNE DI CONCORDIA SAGITTARIA	10. COMUNE DI SANTO STINO DI LIVENZA
5. COMUNE DI FOSSALTA DI PORTOGRUARO	11. COMUNE DI TEGLIO VENETO
6. COMUNE DI GRUARO	



# Livelli di criticità



## **RISCHIO IDROGEOLOGICO**

### **Moderata Criticità**

*VERSANTI: limitati fenomeni di instabilità; possibile attivazione di singoli fenomeni di instabilità di grandi dimensioni, in aree note, legati a contesti geologici particolarmente critici;*

*CORSI D'ACQUA A REGIME TORRENTIZIO: limitati fenomeni di trasporto in massa con parziale riattivazione di conoidi, contenuta attività erosiva e modesti fenomeni di inondazione ed alluvionamento; possibile attivazione di singoli fenomeni di grandi dimensione;*

*CORSI D'ACQUA MINORI DI PIANURA: limitati fenomeni di inondazione connessi al passaggio della piena con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua e moderati fenomeni di erosione - Livello di Piena Ordinaria.*

# Livelli di criticità



## **RISCHIO IDROGEOLOGICO**

### **Moderata Criticità**

*L'evoluzione di tali fenomeni può rispettivamente determinare:*

*VERSANTI: danni a singoli edifici e limitate interruzioni della viabilità (in particolare sulle strade a modesta percorrenza);*

*CORSI D'ACQUA A REGIME TORRENTIZIO: danni a singoli edifici ed interruzione delle vie di comunicazione limitatamente alle aree prossimali alle incisioni ed agli sbocchi vallivi; danneggiamento di modeste opere di attraversamento (ponti minori e passerelle) e fenomeni di occlusione parziale o totali delle rispettive luci; danni modesti alle opere di regimazione dei corsi d'acqua;*

*CORSI D'ACQUA MINORI DI PIANURA: modesti danni alle attività agricole prossimali al corso d'acqua, ai cantieri di lavoro presenti lungo le sponde, alle opere di contenimento, regimazione e attraversamento.*

# Livelli di criticità



## **RISCHIO IDROGEOLOGICO**

### **Elevata Criticità**

*VERSANTI: numerosi ed estesi fenomeni di instabilità; possibile attivazione di singoli fenomeni di instabilità di grandi dimensioni; probabile riattivazione di singoli fenomeni di instabilità di grandi dimensioni, in aree note.*

*CORSI D'ACQUA A REGIME TORRENTIZIO: numerosi e marcati fenomeni di trasporto in massa con riattivazione di estesi settori di conoide e notevoli fenomeni di inondazione ed alluvionamento;*

*CORSI D'ACQUA MINORI DI PIANURA: estesi fenomeni di inondazione connessi al passaggio della piena con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua, intensi fenomeni di erosione e di alluvionamento - Livello di Piena Straordinaria.*

# Livelli di criticità



## **RISCHIO IDROGEOLOGICO**

### **Elevata Criticità**

*L'evoluzione di tali fenomeni può rispettivamente determinare:*

*VERSANTI: danni ad interi centri abitati e numerose interruzioni della viabilità minore e principale;*

*CORSI D'ACQUA A REGIME TORRENTIZIO: danni ad interi centri abitati e numerose interruzione delle vie di comunicazione nelle aree attraversate dal corso d'acqua ed in corrispondenza degli sbocchi vallivi; danneggiamento o completa distruzione di opere di attraversamento e fenomeni di occlusione parziale o totale delle luci dei ponti stessi; danni marcati alle opere di regimazione dei corsi d'acqua;*

*CORSI D'ACQUA MINORI DI PIANURA: danni alle attività agricole ed agli insediamenti residenziali ed industriali sia prossimali che distali rispetto al corso d'acqua, danni o distruzione di centri abitati, di rilevati ferroviari o stradali, di opere di contenimento e di attraversamento.*

# Livelli di criticità



## **RISCHIO IDRAULICO**

### **Moderata Criticità**



*CORSI D'ACQUA MAGGIORI: limitati fenomeni di inondazione connessi al passaggio della piena con coinvolgimento delle aree prossimali al corso d'acqua e moderati fenomeni di erosione - Livello di Piena Ordinaria.*

*CORSI D'ACQUA ARGINATI: limitati fenomeni di inondazione connessi al passaggio della piena con coinvolgimento delle aree golenali ed eventualmente degli argini e moderati fenomeni di erosione – Livello di Piena Ordinaria.*

# Livelli di criticità



## **RISCHIO IDRAULICO**

### **Moderata Criticità**

*L'evoluzione di tali fenomeni può rispettivamente determinare:*

*CORSI D'ACQUA A REGIME FLUVIALE: modesti danni alle attività agricole prossimali al corso d'acqua, ai cantieri di lavoro presenti lungo le sponde, alle opere di contenimento, regimazione e attraversamento.*

*CORSI D'ACQUA ARGINATI: modesti danni alle attività agricole ed agli insediamenti in area golenale, ai cantieri di lavoro ed altre attività presenti lungo le sponde, alle opere di difesa, regimazione e attraversamento.*

# Livelli di criticità



## **RISCHIO IDRAULICO**

### **Elevata Criticità**

*CORSI D'ACQUA MAGGIORI: estesi fenomeni di inondazione connessi al passaggio della piena con coinvolgimento di aree distali al corso d'acqua, intensi fenomeni di erosione e di alluvionamento - Livello di Piena Straordinaria.*

*CORSI D'ACQUA ARGINATI: estesi fenomeni di inondazione connessi al passaggio della piena con coinvolgimento di tutta l'area golenale e di aree distali al corso d'acqua con inondazione dovuta a puntuali fenomeni di sifonamento, rottura o tracimazione degli argini; intensi fenomeni di erosione e di alluvionamento - Livello di Piena Straordinaria.*

# Livelli di criticità



## **RISCHIO IDRAULICO**

### **Elevata Criticità**

*L'evoluzione di tali fenomeni può rispettivamente determinare:*

*CORSI D'ACQUA A REGIME FLUVIALE: danni alle attività agricole ed agli insediamenti residenziali ed industriali sia prossimali che distali rispetto al corso d'acqua, danni o distruzione di centri abitati, di rilevati ferroviari o stradali, di opere di contenimento e di attraversamento.*

*CORSI D'ACQUA ARGINATI: alle attività agricole ed agli insediamenti residenziali ed industriali sia prossimali che distali rispetto al corso d'acqua, danni o distruzione di centri abitati, di rilevati ferroviari o stradali, di opere di arginatura, difesa e regimazione e di opere di attraversamento.*