



Centro Funzionale Decentrato
della Regione del Veneto

**AGGIORNAMENTO DELLE
MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO
DEL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO
DELLA REGIONE DEL VENETO**

AREA TUTELA E SICUREZZA DEL TERRITORIO
DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE, SICUREZZA E POLIZIA LOCALE
DIREZIONE DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA
ARPAV – DIPARTIMENTO REGIONALE PER LA SICUREZZA DEL
TERRITORIO



INDICE

1	FINALITÀ	3
2	ALLERTAMENTO PER RISCHIO IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	4
2.1	Il rischio idrogeologico per temporali.....	4
2.2	I documenti di allertamento.....	5
2.2.1	Avviso di Criticità Idrogeologica e Idraulica	5
2.2.2	Prescrizioni di Protezione Civile	5
2.3	I criteri di allertamento.....	6
2.3.1	Temporali forti non organizzati: locali/sparsi	6
2.3.2	Temporali forti organizzati: sparsi/diffusi	7
2.3.3	Temporali forti organizzati e persistenti	7
2.4	Altre considerazioni sui criteri di allertamento.....	7
3	AGGIORNAMENTO ELENCO DEI COMUNI RIPARTITI PER ZONE DI ALLERTA PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI E PER IL RISCHIO VALANGHIVO.....	8
	ALLEGATO A.1 TABELLA DELLE ALLERTE E DELLE CRITICITÀ METEO-IDROGEOLOGICHE E IDRAULICHE	9
	ALLEGATO A.2 - AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA, IDRAULICA E IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI	13
	ALLEGATO A.3 – PRESCRIZIONI DI PROTEZIONE CIVILE PER CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA E IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI	14
	ALLEGATO A.4 - ELENCO DEI COMUNI COMPRESI NELLE DIVERSE ZONE DI ALLERTA	15



1 FINALITÀ

Con il presente documento si procede ad aggiornare ed integrare le modalità di funzionamento del Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto (nel seguito CFD), definite con DGR n. 837 del 31 marzo 2009, modificate e integrate con DGR n. 1373 del 28 luglio 2014, DDR n. 110 del 24 dicembre 2014, DDR n. 284 del 28 dicembre 2017 e con DGR n. 1875 del 17 dicembre 2019. In particolare il presente documento descrive gli aggiornamenti e le integrazioni che si intendono apportare al sistema di allertamento regionale, nel seguito riassunti:

1. aggiornamento dei criteri di allertamento per l'emissione degli avvisi di Criticità Idrogeologica e Idraulica relativamente al Rischio Idrogeologico per Temporalità (paragrafo 22.3);
2. aggiornamento dell'Avviso di Criticità Idrogeologica e Idraulica (Allegato A.2) secondo le indicazioni operative impartite dal Dipartimento della Protezione Civile con nota prot. n. RIA/0007117 del 10/02/2016 "Indicazioni operative recanti Metodi e criteri per l'omogeneizzazione dei messaggi del Sistema di allertamento nazionale per il rischio meteo-idrogeologico e idraulico e della risposta del sistema di protezione civile", che dispone, tra le altre, di rendere esplicita la criticità idrogeologica per temporalità (paragrafo 2.2); si allega inoltre la "Tabella delle allerte e delle criticità meteo-idrogeologiche ed idrauliche" (nel seguito "Tabella delle allerte") contenuta nella citata nota prot. n. RIA/0007117 del 10/02/2016 del Dipartimento della Protezione civile, già adottata con DDR n. 284/2017 (Allegato A.1);
3. in conseguenza del punto precedente, adeguamento delle prescrizioni di protezione civile con inserimento della dichiarazione delle fasi operative specifiche per la Criticità idrogeologica per temporalità (Allegato A.3);
4. aggiornamento dell'elenco dei comuni della Regione del Veneto con l'indicazione della zona di allerta di appartenenza per Rischio Idrogeologico, Idraulico e Idrogeologico per Temporalità e per Rischio Valanghivo (Allegato A.4).



2 ALLERTAMENTO PER RISCHIO IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI

2.1 Il rischio idrogeologico per temporali

Con riferimento al rischio idrogeologico, i relativi livelli di criticità idrogeologica sono definiti sulla base del superamento di soglie pluviometriche massime puntuali da parte del quantitativo massimo di precipitazione prevista all'interno di una zona di allerta, come riportato nella DGR n. 1373/2014 e nel DDR n. 110/2014.

La valutazione del rischio idrogeologico per temporali, ed il conseguente allertamento, si basano sulla previsione di **temporali forti**, caratterizzati da particolare intensità dei fenomeni meteorologici ad essi associati (forti rovesci, forti raffiche di vento, forti grandinate, intensa attività elettrica).

Poiché non è possibile una quantificazione accurata e localizzata della precipitazione nel caso di fenomeni temporaleschi e considerato che le criticità conseguenti a tali fenomeni non sono riconducibili unicamente al quantitativo di precipitazione occorsa, i criteri di allertamento e la criticità conseguente a temporali forti sono valutati in base alla previsione:

- a) della probabilità di accadimento del fenomeno meteorologico intenso;
- b) del grado di organizzazione/diffusione;
- c) della sua eventuale caratteristica di persistenza.

Il criterio adottato per "allertamento per temporali" è in linea con le indicazioni nazionali, rappresentate nella nota prot. n. RIA/0007117 del 10/02/2016 e con il riferimento tecnico nazionale sui fenomeni convettivi intensi emesso nel giugno 2014.

Gli "scenari d'evento" e gli "effetti e danni" per la criticità idrogeologica per temporali, corrispondenti a ogni codice colore, sono descritti nella citata "Tabella delle allerte" definita dal Dipartimento della Protezione civile, riportata in Allegato A.1, e per i quali è utile evidenziare che:

- a parità di codice colore, alla criticità idrogeologica per temporali sono associati scenari, effetti e danni assimilabili a quelli della criticità idrogeologica, a cui si aggiungono ulteriori elementi caratteristici dei fenomeni temporaleschi, quali grandinate, raffiche di vento e fulminazioni;
- viene sottolineata l'elevata incertezza previsionale dei fenomeni temporaleschi;
- è evidenziata la maggiore intensità puntuale e rapidità di evoluzione dei fenomeni rispetto alla criticità idrogeologica;
- il massimo livello di allerta per temporali è quello **arancione**; non è previsto il codice di allerta rosso per i temporali perché tali fenomeni, in questo caso, sono associati a condizioni perturbate intense e diffuse che già caratterizzano l'allerta rossa per rischio idrogeologico.



2.2 I documenti di allertamento

2.2.1 Avviso di Criticità Idrogeologica e Idraulica

L'Avviso di Criticità Idrogeologica e Idraulica è il documento del sistema di allertamento emesso per informare gli enti destinatari quando almeno per una delle zone di allerta si prevedano condizioni di criticità corrispondenti almeno ad un'allerta gialla.

Il modello dell'Avviso di Criticità Idrogeologica e Idraulica in uso, nel seguito "Avviso", viene modificato come riportato nell'Allegato A.2, in particolare:

- è esplicitata la distinzione tra Criticità Idrogeologica e Idrogeologica per temporali; l'Avviso contiene pertanto il codice colore previsto sulle otto zone di allerta del Veneto, per tre distinte tipologie di criticità (idraulica, idrogeologica e idrogeologica per temporali);
- in conseguenza al punto precedente, la distinzione all'interno della Criticità Idrogeologica della componente Idraulica della rete secondaria e di quella Geologica, introdotta con il modello allegato alla DGR n. 1373/2014, non viene più rappresentata; la colonna relativa alla Criticità Idrogeologica per temporali è compilata sulla base di una previsione meteorologica non quantitativa, come già citato al paragrafo 2.1, per ciascuna delle zone di allerta e il relativo livello di allerta è valutato secondo i criteri descritti nel paragrafo 2.3.

L'Avviso è composto dai diversi campi, nel seguito descritti:

- Campo **Previsione meteo**: contiene la previsione meteorologica sul territorio regionale, con particolare riferimento agli elementi che determinano la criticità; in questo campo viene evidenziato se la criticità è determinata solo o anche da una componente temporalesca.
- Campo **Criticità prevista**: contiene l'indicazione del periodo, con data e ora, in cui si prevede il livello di allerta indicato nella tabella riepilogativa; eventuali specifiche differenziazioni di orario per aree sono indicate nel campo **Note**.
- Campo **Valutazione degli effetti al suolo**: contiene la sintesi degli scenari attesi ed eventuali indicazioni più specifiche relative all'allerta in corso ed agli effetti al suolo di maggior rilevanza.
- Campo **Note**: contiene le indicazioni riguardanti il servizio di reperibilità, l'attivazione del servizio di monitoraggio, l'attivazione del servizio in H24, la validità dell'Avviso, con eventuali dettagli non rappresentabili dalla tabella con i codici colore.
- In calce sono riportati i contatti delle strutture di riferimento.

2.2.2 Prescrizioni di Protezione Civile

Il documento contenente le prescrizioni di protezione civile viene adeguato al nuovo Avviso di criticità con inserimento della dichiarazione delle fasi operative specifiche per la Criticità idrogeologica per temporali (Allegato A.3).



2.3 I criteri di allertamento

I criteri di allertamento per rischio idrogeologico per temporali adottati dal CFD, validi per l'intero territorio regionale, sono descritti in dettaglio nei successivi paragrafi e vengono riassunti in forma grafica nella Tabella 1. Il colore indica il livello di allerta (codice colore) che corrisponde alla tipologia di fenomeni previsti ed alla loro probabilità di accadimento per ogni zona di allerta. Le indicazioni sulle zone di allerta interessate dai fenomeni e la relativa tempistica sono stabilite da procedure di comunicazione e coordinamento interne al CFD. Le indicazioni geografiche generali e le probabilità, espresse mediante terminologia specifica, sono presenti nei documenti previsionali di riferimento per il sistema di allertamento regionale: il Bollettino Meteo Veneto (di seguito indicato con MV) e l'Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse (di seguito indicato con AM), così come definiti dalla DGR n. 837/2009.

CRITERI DI ALLERTAMENTO PER RISCHIO IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI			
Tipologia prevalente attesa dei fenomeni	Classi di probabilità di temporali forti (tra parentesi la terminologia descrittiva)		
	0-10% Probabilità nulla o molto bassa	10-30% Probabilità bassa/contenuta; (non esclusi)	30-100% Probabilità media/alta (possibili/probabili)
Non organizzati: locali / sparsi			
Organizzati: sparsi / diffusi		(*)	

Tabella 1. Criteri di allertamento per temporali validi per tutto il territorio regionale. (*) Nel caso in cui si preveda che i fenomeni possano essere anche persistenti la criticità può essere arancione

Nel seguito sono esplicitati i contenuti sintetizzati in tabella, ossia le associazioni tra la tipologia e le classi di probabilità dei fenomeni e il codice colore dell'allerta, nonché le modalità con cui viene esplicitata la previsione meteo di temporali forti nel bollettino MV e nell'avviso AM, a seconda delle diverse casistiche riportate in Tabella 1.

2.3.1 Temporali forti non organizzati: locali/sparsi

- Probabilità <10%: nessuna allerta; codice colore: Verde.
- Probabilità 10-30%: nessuna allerta; codice colore: Verde.
Non viene emesso l'Avviso di Criticità. Nel bollettino MV viene inserita l'indicazione dell'eventuale bassa probabilità o non esclusione di fenomeni temporaleschi intensi, indicando eventualmente le zone di allerta interessate.
- Probabilità >30%: allerta Gialla.
Viene emesso l'Avviso di Criticità e viene inserita nel bollettino MV la "Segnalazione meteo" in rosso, in cui si descrive sinteticamente la tipologia di fenomeni, le zone più interessate, l'intervallo temporale in cui si possono verificare.



2.3.2 Temporal forti organizzati: sparsi/diffusi

- Probabilità <10%: nessuna allerta; codice colore: Verde.
- Probabilità 10-30%: allerta Gialla.
Viene emesso l'Avviso di Criticità e viene inserita nel bollettino MV la "Segnalazione meteo" in rosso, in cui si descrive sinteticamente la tipologia di fenomeni, le zone più interessate, l'intervallo temporale in cui si possono verificare. Nel caso di possibili fenomeni particolarmente persistenti, l'allerta può essere arancione e può essere emesso l'avviso AM, come meglio specificato nel paragrafo 2.3.3.
- Probabilità >30%: allerta Arancione.
Viene emesso l'Avviso di Criticità. Viene inoltre emesso l'avviso AM in cui è specificata la tipologia di fenomeni, le zone più interessate, la tempistica di accadimento. Inoltre il bollettino MV contiene l'"Avviso Meteo" in rosso, con indicazione sintetica dei fenomeni attesi.

2.3.3 Temporal forti organizzati e persistenti

I temporal persistenti sono trattati come un caso particolare dei temporal organizzati e la loro probabilità di accadimento è precisata all'interno dell'avviso AM, pertanto si utilizzano gli stessi criteri di allertamento descritti per i temporal organizzati, con un'eccezione: nel caso in cui la probabilità di temporal organizzati sia bassa (10-30%) ma ci sia la possibilità che qualche temporale risulti particolarmente persistente, a seconda delle particolari situazioni può essere emesso un Avviso di Criticità con allerta arancione e può essere emesso un Avviso AM.

2.4 Altre considerazioni sui criteri di allertamento

La valutazione del livello di allerta di Criticità idrogeologica per temporal tiene conto, oltre che della previsione meteo, anche della situazione pregressa e di eventuali criticità presenti sul territorio.

In caso di livello di allerta arancione inerente a Criticità Idrogeologica per temporal, trattandosi di fenomeni meteorologici caratterizzati da elevata incertezza previsionale in termini di localizzazione, tempistica e intensità, le modalità di attivazione dell'eventuale servizio continuativo del CFD (da remoto o con presidio H24 delle sale meteo e CFD) e di pubblicazione dei Bollettini di Nowcasting non sono regolate da automatismi ma sono di volta in volta stabilite dal Responsabile del CFD, sentiti i dirigenti responsabili delle componenti del sistema di allertamento, e precisate all'interno dei messaggi diramati dal CFD.



3 AGGIORNAMENTO ELENCO DEI COMUNI RIPARTITI PER ZONE DI ALLERTA PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI E PER IL RISCHIO VALANGHIVO

L'elenco dei Comuni della Regione è cambiato nel periodo 2014-2019 e pertanto si è reso necessario aggiornare l'elenco già pubblicato con DGR n. 1373 del 28/7/2014. Si riporta in Allegato A.4 l'elenco aggiornato dei Comuni della Regione del Veneto con l'indicazione della zona di allerta di appartenenza per il rischio idrogeologico, idraulico e idrogeologico per temporali e per il rischio valanghivo.



ALLEGATO A.1 TABELLA DELLE ALLERTE E DELLE CRITICITÀ METEO-IDROGEOLOGICHE E IDRAULICHE

TABELLA DELLE ALLERTE E DELLE CRITICITÀ METEO-IDROGEOLOGICHE E IDRAULICHE				
Allerta	Criticità		Scenario di evento	Effetti e danni
Nessun allerta	Assenza di fenomeni significativi prevedibili		Assenza di fenomeni significativi prevedibili, anche se non è possibile escludere a livello locale: - (in caso di rovesci e temporali) fulminazioni localizzate, grandinate e isolate raffiche di vento, allagamenti localizzati dovuti a difficoltà dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche e piccoli smottamenti; - caduta massi.	Eventuali danni puntuali.



Allerta	Criticità	Scenario di evento	Effetti e danni
gialla	ordinaria	<p>idrogeologica</p> <p>Si possono verificare fenomeni localizzati di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - erosione, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango in bacini di dimensioni limitate; - ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; - innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, ecc); - scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse. <p>Caduta massi.</p> <p>Anche in assenza di precipitazioni, si possono verificare occasionali fenomeni franosi anche rapidi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli.</p>	<p>Occasionale pericolo per la sicurezza delle persone con possibile perdita di vite umane per cause incidentali.</p> <p>Effetti localizzati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici; - danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati da frane, colate rapide o dallo scorrimento superficiale delle acque; - temporanee interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi, canali, zone depresse (sottopassi, tunnel, avvallamenti stradali, ecc.) e a valle di porzioni di versante interessate da fenomeni franosi; - limitati danni alle opere idrauliche e di difesa delle sponde, alle attività agricole, ai cantieri, agli insediamenti civili e industriali in alveo. <p>Ulteriori effetti in caso di fenomeni temporaleschi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - danni alle coperture e alle strutture provvisorie con trasporto di materiali a causa di forti raffiche di vento; - rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi (in particolare telefonia, elettricità); - danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate; - innesco di incendi e lesioni da fulminazione.
		<p>idrogeologico per temporali</p> <p>Lo scenario è caratterizzato da elevata incertezza previsionale.</p> <p>Si può verificare quanto previsto per lo scenario idrogeologico, ma con fenomeni caratterizzati da una maggiore intensità puntuale e rapidità di evoluzione, in conseguenza di temporali forti. Si possono verificare ulteriori effetti dovuti a possibili fulminazioni, grandinate, forti raffiche di vento.</p>	
		<p>idraulica</p> <p>Si possono verificare fenomeni localizzati di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - incremento dei livelli dei corsi d'acqua maggiori, generalmente contenuti all'interno dell'alveo. <p>Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità.</p>	



Allerta	Criticità	Scenario di evento	Effetti e danni
arancione	moderata	<p>Si possono verificare fenomeni diffusi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instabilità di versante, localmente anche profonda, in contesti geologici particolarmente critici; - frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango; - significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione; - innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, etc.). <p>Caduta massi in più punti del territorio.</p> <p>Anche in assenza di precipitazioni, si possono verificare significativi fenomeni franosi anche rapidi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli.</p>	<p>Pericolo per la sicurezza delle persone con possibili perdite di vite umane.</p> <p>Effetti diffusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici; - danni e allagamenti a singoli edifici o centri abitati, infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati da frane o da colate rapide; - interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi e a valle di frane e colate di detriti o in zone depresse in prossimità del reticolo idrografico; - danni alle opere di contenimento, regimazione e attraversamento dei corsi d'acqua; - danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali situati in aree inondabili. <p>Ulteriori effetti in caso di fenomeni temporaleschi: danni alle coperture e alle strutture provvisorie con trasporto di materiali a causa di forti raffiche di vento;</p> <ul style="list-style-type: none"> - rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi; - danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate; - innesco di incendi e lesioni da fulminazione.
		<p>Lo scenario è caratterizzato da elevata incertezza previsionale.</p> <p>Si può verificare quanto previsto per lo scenario idrogeologico, ma con fenomeni caratterizzati da una maggiore intensità puntuale e rapidità di evoluzione, in conseguenza di temporali forti, diffusi e persistenti. Sono possibili effetti dovuti a possibili fulminazioni, grandinate, forti raffiche di vento.</p>	
		<p>Si possono verificare fenomeni diffusi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - significativi innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua maggiori con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe e delle zone golenali, interessamento degli argini; - fenomeni di erosione delle sponde, trasporto solido e divagazione dell'alveo; - occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti dei corsi d'acqua maggiori. <p>Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità.</p>	



Allerta	Criticità	Scenario di evento	Effetti e danni
<p style="text-align: center;">rossa</p>	<p style="text-align: center;">elevata</p>	<p>Si possono verificare fenomeni numerosi e/o estesi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instabilità di versante, anche profonda, anche di grandi dimensioni; - frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango; - ingenti ruscellamenti superficiali con diffusi fenomeni di trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione; - rilevanti innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con estesi fenomeni di inondazione; - occlusioni parziali o totali delle luci dei ponti dei corsi d'acqua minori. <p>Caduta massi in più punti del territorio.</p>	<p>Grave pericolo per la sicurezza delle persone con possibili perdite di vite umane.</p> <p>Effetti ingenti ed estesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - danni a edifici e centri abitati, alle attività e colture agricole, ai cantieri e agli insediamenti civili e industriali, sia vicini sia distanti dai corsi d'acqua, per allagamenti o coinvolti da frane o da colate rapide; - danni o distruzione di infrastrutture ferroviarie e stradali, di argini, ponti e altre opere idrauliche; - danni a beni e servizi; - danni alle coperture e alle strutture provvisorie con trasporto di materiali a causa di forti raffiche di vento; - rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi; - danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate; - innesco di incendi e lesioni da fulminazione.
		<p>Si possono verificare numerosi e/o estesi fenomeni, quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - piene fluviali dei corsi d'acqua maggiori con estesi fenomeni di inondazione anche di aree distanti dal fiume, diffusi fenomeni di erosione delle sponde, trasporto solido e divagazione dell'alveo; - fenomeni di tracimazione, sifonamento o rottura degli argini, sormonto dei ponti e altre opere di attraversamento, nonché salti di meandro; - occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti dei corsi d'acqua maggiori. <p>Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità.</p>	

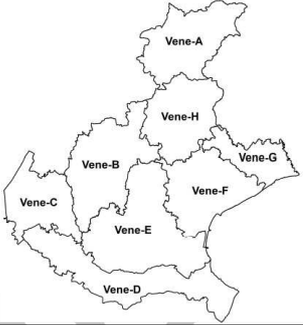


ALLEGATO A.2 - AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA, IDRAULICA E IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI



Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. XX/aaaa Emesso giorno gg/mm/aaaa ore hh:mm

PREVISIONE METEO:					
CRITICITA' PREVISTA DA giorno gg/mm/aaaa ore: hh:mm A giorno gg/mm/aaaa ore hh:mm					
<i>ZONE DI ALLERTA</i>					
CODICE	Province	Nome del bacino idrografico	Idraulica	Idrogeologica	Idrogeologica per Temporali
Vene-A	BL	Alto Piave	ARANCIONE	ROSSA	GIALLA
Vene-H	BL-TV	Piave Pedemontano	GIALLA	ARANCIONE	GIALLA
Vene-B	VI-BL-TV-VR	Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone	ROSSA	ROSSA	GIALLA
Vene-C	VR	Adige-Garda e Monti Lessini	GIALLA	ARANCIONE	GIALLA
Vene-D	RO-VR	Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige	ROSSA	GIALLA	VERDE
Vene-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta-Bacchiglione	ARANCIONE	ARANCIONE	VERDE
Vene-F	VE-TV-PD	Basso Piave, Sile e Bacino sciolante in laguna	GIALLA	ARANCIONE	VERDE
Vene-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	GIALLA	GIALLA	VERDE
VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI AL SUOLO:					
NOTE:					

Il Responsabile del Centro Funzionale

CFD/XX

STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE: Area Tutela e Sicurezza del Territorio – Direzione Difesa del Suolo e della Costa
 Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile XXXXXXXX ✉ difesasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO – Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - ✉centro.funzionale@regione.veneto.it
 Avviso di criticità idrogeologica ed idraulica pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE, SICUREZZA E POLIZIA LOCALE – Sala operativa C.O.R.E.M. ☎800990009 - ☎041 2794013
 ✉ sala.operativa@regione.veneto.it; protezionecivilepoliziale@pec.regione.veneto.it



ALLEGATO A.3 – PRESCRIZIONI DI PROTEZIONE CIVILE PER CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA E IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI



Centro Funzionale Decentrato

Prescrizioni di Protezione Civile

Emissione: gg/mm/aa ore: hh:mm

Agli Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse e preso atto dell'Avviso di criticità emesso dal Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto in data odierna alle hh:mm, 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 allerta:

Criticità	FASI OPERATIVE valide DA: [data] ore: hh:mm A: [data] ore hh:mm							
	Zona di allertamento							
	Vene-A	Vene-H	Vene-B	Vene-C	Vene-D	Vene-E	Vene-F	Vene-G
IDRAULICA	Preallarme*	Preallarme*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	---	---	---
IDROGEOLOGICA	Allarme	Allarme	Preallarme*	Preallarme*	Attenzione*	---	---	---
IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI	Preallarme*	Preallarme*	Attenzione*	Attenzione*	---	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*

NOTE: (*) da riconfigurare, a livello locale, in FASE DI PREALLARME/ALLARME a seconda dell'intensità dei fenomeni.
N. B. L'assenza di prescrizioni di protezione civile non esclude l'esercizio della vigilanza per eventuali fenomeni localizzati.

Si raccomanda agli Enti destinatari di prestare la massima attenzione per la sorveglianza dei fenomeni previsti sul territorio di competenza e di prepararsi con congruo anticipo, rispetto agli orari indicati nel presente avviso, alla gestione di eventuali fenomeni emergenziali, disponendo la fase operativa prevista dalla propria pianificazione.

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

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

Si richiede la piena operatività delle componenti del Sistema di Protezione Civile che si attiveranno secondo quanto previsto dai rispettivi Piani di Emergenza.

Si raccomanda alle Sale Operative delle Province di inviare alla Scrivente Struttura, ogni 3 ore, fino al cessare dello stato di allarme, una nota informativa circa l'evoluzione dei fenomeni in atto.

...

Gli Enti Territoriali competenti sono quindi invitati a seguire costantemente l'evoluzione dei fenomeni localizzati, anche avvalendosi dell'assistenza del CFD, nonché a monitorare direttamente la situazione sul proprio territorio assumendo gli opportuni provvedimenti di Protezione Civile. Sono inoltre tenuti, in dipendenza degli esiti di tale monitoraggio e qualora vengano riscontrate possibili situazioni problematiche, a comunicare tempestivamente quanto riscontrato alle sale operative COREM e CFD al fine di consentire alla Regione del Veneto di attuare eventuali opportune azioni di coordinamento.

Si richiede l'attivazione entro le ore hh:mm del gg/mm/aaaa, ove non già attivate, di tutte le Strutture afferenti al Sistema Regionale di Protezione Civile, per quanto di competenza.

E attiva la sala operativa del Co.R.Em. raggiungibile ai seguenti recapiti:
tel.: 041 2794004, 041 2794027; fax: 041 2794013, 041 2794014.
Numero Verde 800 990 009.

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. Ci si riserva di inviare delle modifiche alla presente prescrizione in tempi anche contenuti in relazione all'evolversi degli eventi.

Il Responsabile del Centro Funzionale

CFD/XX

Struttura responsabile elaborazione: Area Tutela e Sicurezza del Territorio – Direzione Protezione Civile, Sicurezza e Polizia Locale
Sede di Via Paolucci, 34 - 30175 Marghera-Venezia - Tel. 041/2794780 - Fax 041/2794712 protezionecivilepoliziale@pec.regione.veneto.it
Per informazioni: Sala operativa CO.R.EM. ☎800990009 - ☎041 2794013 ✉sala.operativa@regione.veneto.it
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - ✉centro.funzionale@regione.veneto.it
Prescrizioni di Protezione Civile pubblicate su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>



ALLEGATO A.4 - ELENCO DEI COMUNI COMPRESI NELLE DIVERSE ZONE DI ALLERTA

PROV.	COMUNE	CODICE ISTAT	ZONA DI ALLERTA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	RISCHIO VALANGHIVO	
				ZONA ALLERTA VALANGHE	SOTTO ZONA ALLERTA VALANGHE
BL	Agordo	25001	Vene-A	Mont-1	Mont-1D
BL	Alano di Piave	25002	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
BL	Alleghe	25003	Vene-A	Mont-1	Mont-1D
BL	Alpago	25072	Vene-H	Mont-2	Mont-2A
BL	Arsie'	25004	Vene-B	Mont-2	Mont-2B
BL	Auronzo di Cadore	25005	Vene-A	Mont-1	Mont-1A
BL	Belluno	25006	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
BL	Borca di Cadore	25007	Vene-A	Mont-1	Mont-1B
BL	Borgo Valbelluna	25074	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
BL	Calalzo di Cadore	25008	Vene-A	Mont-1	Mont-1C
BL	Canale d'Agordo	25023	Vene-A	Mont-1	Mont-1D
BL	Cencenighe Agordino	25010	Vene-A	Mont-1	Mont-1D
BL	Cesiomaggiore	25011	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
BL	Chies d'Alpago	25012	Vene-H	Mont-2	Mont-2A
BL	Cibiana di Cadore	25013	Vene-A	Mont-1	Mont-1C
BL	Colle Santa Lucia	25014	Vene-A	Mont-1	Mont-1D
BL	Comelico Superiore	25015	Vene-A	Mont-1	Mont-1A
BL	Cortina d'Ampezzo	25016	Vene-A	Mont-1	Mont-1B
BL	Danta di Cadore	25017	Vene-A	Mont-1	Mont-1A
BL	Domegge di Cadore	25018	Vene-A	Mont-1	Mont-1C
BL	Falcade	25019	Vene-A	Mont-1	Mont-1D
BL	Feltre	25021	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
BL	Fonzaso	25022	Vene-B	Mont-2	Mont-2B
BL	Gosaldo	25025	Vene-A	Mont-1	Mont-1D
BL	La Valle Agordina	25027	Vene-A	Mont-1	Mont-1D
BL	Lamon	25026	Vene-B	Mont-2	Mont-2B
BL	Limana	25029	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
BL	Livinallongo del Col di Lana	25030	Vene-A	Mont-1	Mont-1D
BL	Longarone	25071	Vene-A	Mont-2	Mont-2B
BL	Lorenzago di Cadore	25032	Vene-A	Mont-1	Mont-1C
BL	Lozzo di Cadore	25033	Vene-A	Mont-1	Mont-1C
BL	Ospitale di Cadore	25035	Vene-A	Mont-1	Mont-1C



PROV.	COMUNE	CODICE ISTAT	ZONA DI ALLERTA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	RISCHIO VALANGHIVO	
				ZONA ALLERTA VALANGHE	SOTTO ZONA ALLERTA VALANGHE
BL	Pedavena	25036	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
BL	Perarolo di Cadore	25037	Vene-A	Mont-1	Mont-1C
BL	Pieve di Cadore	25039	Vene-A	Mont-1	Mont-1C
BL	Ponte nelle Alpi	25040	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
BL	Quero Vas	25070	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
BL	Rivamonte Agordino	25043	Vene-A	Mont-1	Mont-1D
BL	Rocca Pietore	25044	Vene-A	Mont-1	Mont-1D
BL	San Gregorio nelle Alpi	25045	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
BL	San Nicolò di Comelico	25046	Vene-A	Mont-1	Mont-1A
BL	San Pietro di Cadore	25047	Vene-A	Mont-1	Mont-1A
BL	San Tomaso Agordino	25049	Vene-A	Mont-1	Mont-1D
BL	San Vito di Cadore	25051	Vene-A	Mont-1	Mont-1B
BL	Santa Giustina	25048	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
BL	Santo Stefano di Cadore	25050	Vene-A	Mont-1	Mont-1A
BL	Sedico	25053	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
BL	Selva di Cadore	25054	Vene-A	Mont-1	Mont-1D
BL	Seren del Grappa	25055	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
BL	Sospirolo	25056	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
BL	Soverzene	25057	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
BL	Sovramonte	25058	Vene-B	Mont-2	Mont-2B
BL	Taibon Agordino	25059	Vene-A	Mont-1	Mont-1D
BL	Tambre	25060	Vene-H	Mont-2	Mont-2A
BL	Val di Zoldo	25073	Vene-A	Mont-1	Mont-1D
BL	Vallada Agordina	25062	Vene-A	Mont-1	Mont-1D
BL	Valle di Cadore	25063	Vene-A	Mont-1	Mont-1C
BL	Vigo di Cadore	25065	Vene-A	Mont-1	Mont-1C
BL	Vodo Cadore	25066	Vene-A	Mont-1	Mont-1C
BL	Voltago Agordino	25067	Vene-A	Mont-1	Mont-1D
BL	Zoppe' di Cadore	25069	Vene-A	Mont-1	Mont-1D
PD	Abano Terme	28001	Vene-E		
PD	Agna	28002	Vene-E		
PD	Albignasego	28003	Vene-E		
PD	Anguillara Veneta	28004	Vene-E		
PD	Arqua' Petrarca	28005	Vene-E		
PD	Arre	28006	Vene-E		



PROV.	COMUNE	CODICE ISTAT	ZONA DI ALLERTA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	RISCHIO VALANGHIVO	
				ZONA ALLERTA VALANGHE	SOTTO ZONA ALLERTA VALANGHE
PD	Arzergrande	28007	Vene-E		
PD	Bagnoli di Sopra	28008	Vene-E		
PD	Baone	28009	Vene-E		
PD	Barbona	28010	Vene-E		
PD	Battaglia Terme	28011	Vene-E		
PD	Boara Pisani	28012	Vene-E		
PD	Borgo Veneto	28107	Vene-E		
PD	Borgoricco	28013	Vene-E		
PD	Bovolenta	28014	Vene-E		
PD	Brugine	28015	Vene-E		
PD	Cadoneghe	28016	Vene-E		
PD	Campo San Martino	28020	Vene-E		
PD	Campodarsego	28017	Vene-E		
PD	Campodoro	28018	Vene-E		
PD	Camposampiero	28019	Vene-E		
PD	Candiana	28021	Vene-E		
PD	Carceri	28022	Vene-E		
PD	Carmignano di Brenta	28023	Vene-E		
PD	Cartura	28026	Vene-E		
PD	Casale di Scodosia	28027	Vene-E		
PD	Casalerugo	28028	Vene-E		
PD	Castelbaldo	28029	Vene-E		
PD	Cervarese Santa Croce	28030	Vene-E		
PD	Cinto Euganeo	28031	Vene-E		
PD	Cittadella	28032	Vene-E		
PD	Codevigo	28033	Vene-E		
PD	Conselve	28034	Vene-E		
PD	Correzzola	28035	Vene-E		
PD	Curtarolo	28036	Vene-E		
PD	Due Carrare	28106	Vene-E		
PD	Este	28037	Vene-E		
PD	Fontaniva	28038	Vene-E		
PD	Galliera Veneta	28039	Vene-E		
PD	Galzignano Terme	28040	Vene-E		
PD	Gazzo	28041	Vene-E		



PROV.	COMUNE	CODICE ISTAT	ZONA DI ALLERTA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	RISCHIO VALANGHIVO	
				ZONA ALLERTA VALANGHE	SOTTO ZONA ALLERTA VALANGHE
PD	Grantorto	28042	Vene-E		
PD	Granze	28043	Vene-E		
PD	Legnaro	28044	Vene-E		
PD	Limena	28045	Vene-E		
PD	Loreggia	28046	Vene-E		
PD	Lozzo Atestino	28047	Vene-E		
PD	Masera' di Padova	28048	Vene-E		
PD	Masi	28049	Vene-E		
PD	Massanzago	28050	Vene-F		
PD	Megliadino San Vitale	28052	Vene-E		
PD	Merlara	28053	Vene-E		
PD	Mestrino	28054	Vene-E		
PD	Monselice	28055	Vene-E		
PD	Montagnana	28056	Vene-E		
PD	Montegrotto Terme	28057	Vene-E		
PD	Noventa Padovana	28058	Vene-E		
PD	Ospedaletto Euganeo	28059	Vene-E		
PD	Padova	28060	Vene-E		
PD	Pernumia	28061	Vene-E		
PD	Piacenza d'Adige	28062	Vene-E		
PD	Piazzola sul Brenta	28063	Vene-E		
PD	Piombino Dese	28064	Vene-F		
PD	Piove di Sacco	28065	Vene-E		
PD	Polverara	28066	Vene-E		
PD	Ponso	28067	Vene-E		
PD	Ponte San Nicolo'	28069	Vene-E		
PD	Pontelongo	28068	Vene-E		
PD	Pozzonovo	28070	Vene-E		
PD	Rovolon	28071	Vene-E		
PD	Rubano	28072	Vene-E		
PD	Saccolongo	28073	Vene-E		
PD	San Giorgio delle Pertiche	28075	Vene-E		
PD	San Giorgio in Bosco	28076	Vene-E		
PD	San Martino di Lupari	28077	Vene-E		
PD	San Pietro in Gu'	28078	Vene-E		



PROV.	COMUNE	CODICE ISTAT	ZONA DI ALLERTA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	RISCHIO VALANGHIVO	
				ZONA ALLERTA VALANGHE	SOTTO ZONA ALLERTA VALANGHE
PD	San Pietro Viminario	28079	Vene-E		
PD	Santa Giustina in Colle	28080	Vene-E		
PD	Sant'Angelo di Piove di Sacco	28082	Vene-E		
PD	Sant'Elena	28083	Vene-E		
PD	Sant'Urbano	28084	Vene-E		
PD	Saonara	28085	Vene-E		
PD	Selvazzano Dentro	28086	Vene-E		
PD	Solesino	28087	Vene-E		
PD	Stanghella	28088	Vene-E		
PD	Teolo	28089	Vene-E		
PD	Terrassa Padovana	28090	Vene-E		
PD	Tombolo	28091	Vene-E		
PD	Torreglia	28092	Vene-E		
PD	Trebaseleghe	28093	Vene-F		
PD	Tribano	28094	Vene-E		
PD	Urbana	28095	Vene-E		
PD	Veggiano	28096	Vene-E		
PD	Vescovana	28097	Vene-E		
PD	Vighizzolo d'Este	28098	Vene-E		
PD	Vigodarzere	28099	Vene-E		
PD	Vigonza	28100	Vene-E		
PD	Villa del Conte	28101	Vene-E		
PD	Villa Estense	28102	Vene-E		
PD	Villafranca Padovana	28103	Vene-E		
PD	Villanova di Camposampiero	28104	Vene-F		
PD	Vo'	28105	Vene-E		
RO	Adria	29001	Vene-D		
RO	Ariano nel Polesine	29002	Vene-D		
RO	Arqua' Polesine	29003	Vene-D		
RO	Badia Polesine	29004	Vene-D		
RO	Bagnolo di Po	29005	Vene-D		
RO	Bergantino	29006	Vene-D		
RO	Bosaro	29007	Vene-D		
RO	Calto	29008	Vene-D		
RO	Canaro	29009	Vene-D		



PROV.	COMUNE	CODICE ISTAT	ZONA DI ALLERTA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	RISCHIO VALANGHIVO	
				ZONA ALLERTA VALANGHE	SOTTO ZONA ALLERTA VALANGHE
RO	Canda	29010	Vene-D		
RO	Castelguglielmo	29011	Vene-D		
RO	Castelmassa	29012	Vene-D		
RO	Castelnuovo Bariano	29013	Vene-D		
RO	Ceneselli	29014	Vene-D		
RO	Ceregnano	29015	Vene-D		
RO	Corbola	29017	Vene-D		
RO	Costa di Rovigo	29018	Vene-D		
RO	Crespino	29019	Vene-D		
RO	Ficarolo	29021	Vene-D		
RO	Fiesso Umbertiano	29022	Vene-D		
RO	Frassinelle Polesine	29023	Vene-D		
RO	Fratta Polesine	29024	Vene-D		
RO	Gaiba	29025	Vene-D		
RO	Gavello	29026	Vene-D		
RO	Giacciano con Baruchella	29027	Vene-D		
RO	Guarda Veneta	29028	Vene-D		
RO	Lendinara	29029	Vene-D		
RO	Loreo	29030	Vene-D		
RO	Lusia	29031	Vene-D		
RO	Melara	29032	Vene-D		
RO	Occhiobello	29033	Vene-D		
RO	Papozze	29034	Vene-D		
RO	Pettorazza Grimani	29035	Vene-D		
RO	Pincara	29036	Vene-D		
RO	Polesella	29037	Vene-D		
RO	Pontecchio Polesine	29038	Vene-D		
RO	Porto Tolle	29039	Vene-D		
RO	Porto Viro	29052	Vene-D		
RO	Rosolina	29040	Vene-D		
RO	Rovigo	29041	Vene-D		
RO	Salara	29042	Vene-D		
RO	San Bellino	29043	Vene-D		
RO	San Martino di Venezze	29044	Vene-D		
RO	Stienta	29045	Vene-D		



PROV.	COMUNE	CODICE ISTAT	ZONA DI ALLERTA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	RISCHIO VALANGHIVO	
				ZONA ALLERTA VALANGHE	SOTTO ZONA ALLERTA VALANGHE
RO	Taglio di Po	29046	Vene-D		
RO	Trecenta	29047	Vene-D		
RO	Villadose	29048	Vene-D		
RO	Villanova del Ghebbo	29050	Vene-D		
RO	Villanova Marchesana	29051	Vene-D		
RO	Villamarzana	29049	Vene-D		
TV	Altivole	26001	Vene-F		
TV	Arcade	26002	Vene-F		
TV	Asolo	26003	Vene-B		
TV	Borso del Grappa	26004	Vene-B	Mont-2	Mont-2B
TV	Breda di Piave	26005	Vene-F		
TV	Caerano di San Marco	26006	Vene-H		
TV	Cappella Maggiore	26007	Vene-H		
TV	Carbonera	26008	Vene-F		
TV	Casale sul Sile	26009	Vene-F		
TV	Casier	26010	Vene-F		
TV	Castelcuoco	26011	Vene-B		
TV	Castelfranco Veneto	26012	Vene-E		
TV	Castello di Godego	26013	Vene-E		
TV	Cavaso del Tomba	26014	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
TV	Cessalto	26015	Vene-G		
TV	Chiarano	26016	Vene-G		
TV	Cimadolmo	26017	Vene-F		
TV	Cison di Valmarino	26018	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
TV	Codogne'	26019	Vene-G		
TV	Colle Umberto	26020	Vene-H		
TV	Conegliano	26021	Vene-H		
TV	Cordignano	26022	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
TV	Cornuda	26023	Vene-H		
TV	Crocetta del Montello	26025	Vene-H		
TV	Farra di Soligo	26026	Vene-H		
TV	Follina	26027	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
TV	Fontanelle	26028	Vene-G		
TV	Fonte	26029	Vene-B		
TV	Fregona	26030	Vene-H	Mont-2	Mont-2B



PROV.	COMUNE	CODICE ISTAT	ZONA DI ALLERTA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	RISCHIO VALANGHIVO	
				ZONA ALLERTA VALANGHE	SOTTO ZONA ALLERTA VALANGHE
TV	Gaiarine	26031	Vene-G		
TV	Giavera del Montello	26032	Vene-H		
TV	Godega di Sant'Urbano	26033	Vene-G		
TV	Gorgo al Monticano	26034	Vene-G		
TV	Istrana	26035	Vene-F		
TV	Loria	26036	Vene-E		
TV	Mansue'	26037	Vene-G		
TV	Mareno di Piave	26038	Vene-G		
TV	Maser	26039	Vene-H		
TV	Maserada sul Piave	26040	Vene-F		
TV	Meduna di Livenza	26041	Vene-G		
TV	Miane	26042	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
TV	Mogliano Veneto	26043	Vene-F		
TV	Monastier di Treviso	26044	Vene-F		
TV	Monfumo	26045	Vene-B		
TV	Montebelluna	26046	Vene-H		
TV	Morgano	26047	Vene-F		
TV	Moriago della Battaglia	26048	Vene-H		
TV	Motta di Livenza	26049	Vene-G		
TV	Nervesa della Battaglia	26050	Vene-H		
TV	Oderzo	26051	Vene-G		
TV	Ormelle	26052	Vene-F		
TV	Orsago	26053	Vene-G		
TV	Paese	26055	Vene-F		
TV	Pederobba	26056	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
TV	Pieve del Grappa	26096	Vene-B	Mont-2	Mont-2B
TV	Pieve di Soligo	26057	Vene-H		
TV	Ponte di Piave	26058	Vene-F		
TV	Ponzano Veneto	26059	Vene-F		
TV	Portobuffolè	26060	Vene-G		
TV	Possagno	26061	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
TV	Povegliano	26062	Vene-F		
TV	Preganziol	26063	Vene-F		
TV	Quinto di Treviso	26064	Vene-F		
TV	Refrontolo	26065	Vene-H		



PROV.	COMUNE	CODICE ISTAT	ZONA DI ALLERTA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	RISCHIO VALANGHIVO	
				ZONA ALLERTA VALANGHE	SOTTO ZONA ALLERTA VALANGHE
TV	Resana	26066	Vene-E		
TV	Revine Lago	26067	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
TV	Riese Pio X	26068	Vene-E		
TV	Roncade	26069	Vene-F		
TV	Salgareda	26070	Vene-F		
TV	San Biagio di Callalta	26071	Vene-F		
TV	San Fior	26072	Vene-H		
TV	San Pietro di Feletto	26073	Vene-H		
TV	San Polo di Piave	26074	Vene-F		
TV	San Vendemiano	26076	Vene-H		
TV	San Zenone degli Ezzelini	26077	Vene-B		
TV	Santa Lucia di Piave	26075	Vene-F		
TV	Sarmede	26078	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
TV	Segusino	26079	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
TV	Sernaglia della Battaglia	26080	Vene-H		
TV	Silea	26081	Vene-F		
TV	Spresiano	26082	Vene-F		
TV	Susegana	26083	Vene-H		
TV	Tarzo	26084	Vene-H		
TV	Trevignano	26085	Vene-F		
TV	Treviso	26086	Vene-F		
TV	Valdobbiadene	26087	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
TV	Vazzola	26088	Vene-G		
TV	Vedelago	26089	Vene-F		
TV	Vidor	26090	Vene-H		
TV	Villorba	26091	Vene-F		
TV	Vittorio Veneto	26092	Vene-H	Mont-2	Mont-2B
TV	Volpago del Montello	26093	Vene-H		
TV	Zenson di Piave	26094	Vene-F		
TV	Zero Branco	26095	Vene-F		
VE	Annone Veneto	27001	Vene-G		
VE	Campagna Lupia	27002	Vene-F		
VE	Campolongo Maggiore	27003	Vene-E		
VE	Camponogara	27004	Vene-F		
VE	Caorle	27005	Vene-G		



PROV.	COMUNE	CODICE ISTAT	ZONA DI ALLERTA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	RISCHIO VALANGHIVO	
				ZONA ALLERTA VALANGHE	SOTTO ZONA ALLERTA VALANGHE
VE	Cavallino-Treporti	27044	Vene-F		
VE	Cavarzere	27006	Vene-E		
VE	Ceggia	27007	Vene-G		
VE	Chioggia	27008	Vene-E		
VE	Cinto Caomaggiore	27009	Vene-G		
VE	Cona	27010	Vene-E		
VE	Concordia Sagittaria	27011	Vene-G		
VE	Dolo	27012	Vene-F		
VE	Eraclea	27013	Vene-F		
VE	Fiesso d'Artico	27014	Vene-E		
VE	Fossalta di Piave	27015	Vene-F		
VE	Fossalta di Portogruaro	27016	Vene-G		
VE	Fosso'	27017	Vene-E		
VE	Gruaro	27018	Vene-G		
VE	Jesolo	27019	Vene-F		
VE	Marcon	27020	Vene-F		
VE	Martellago	27021	Vene-F		
VE	Meolo	27022	Vene-F		
VE	Mira	27023	Vene-F		
VE	Mirano	27024	Vene-F		
VE	Musile di Piave	27025	Vene-F		
VE	Noale	27026	Vene-F		
VE	Noventa di Piave	27027	Vene-F		
VE	Pianiga	27028	Vene-F		
VE	Portogruaro	27029	Vene-G		
VE	Pramaggiore	27030	Vene-G		
VE	Quarto d'Altino	27031	Vene-F		
VE	Salzano	27032	Vene-F		
VE	San Dona' di Piave	27033	Vene-F		
VE	San Michele al Tagliamento	27034	Vene-G		
VE	San Stino di Livenza	27036	Vene-G		
VE	Santa Maria di Sala	27035	Vene-F		
VE	Scorze'	27037	Vene-F		
VE	Spinea	27038	Vene-F		
VE	Stra	27039	Vene-E		



PROV.	COMUNE	CODICE ISTAT	ZONA DI ALLERTA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	RISCHIO VALANGHIVO	
				ZONA ALLERTA VALANGHE	SOTTO ZONA ALLERTA VALANGHE
VE	Teglio Veneto	27040	Vene-G		
VE	Torre di Mosto	27041	Vene-G		
VE	VENEZIA	27042	Vene-F		
VE	Vigonovo	27043	Vene-E		
VI	Agugliaro	24001	Vene-E		
VI	Albettone	24002	Vene-E		
VI	Alonte	24003	Vene-E		
VI	Altavilla Vicentina	24004	Vene-B		
VI	Altissimo	24005	Vene-B		
VI	Arcugnano	24006	Vene-E		
VI	Arsiero	24007	Vene-B	Mont-2	Mont-2C
VI	Arzignano	24008	Vene-B		
VI	Asiago	24009	Vene-B	Mont-2	Mont-2C
VI	Asigliano Veneto	24010	Vene-E		
VI	Barbarano Mossano	24124	Vene-E		
VI	Bassano del Grappa	24012	Vene-B		
VI	Bolzano Vicentino	24013	Vene-B		
VI	Breganze	24014	Vene-B		
VI	Brendola	24015	Vene-E		
VI	Bressanvido	24016	Vene-B		
VI	Brogliano	24017	Vene-B		
VI	Caldogno	24018	Vene-B		
VI	Caltrano	24019	Vene-B	Mont-2	Mont-2C
VI	Calvene	24020	Vene-B	Mont-2	Mont-2C
VI	Camisano Vicentino	24021	Vene-E		
VI	Campiglia dei Berici	24022	Vene-E		
VI	Carre'	24024	Vene-B		
VI	Cartigliano	24025	Vene-E		
VI	Cassola	24026	Vene-E		
VI	Castegnero	24027	Vene-E		
VI	Castelgomberto	24028	Vene-B		
VI	Chiampo	24029	Vene-B		
VI	Chiuppano	24030	Vene-B		
VI	Cogollo del Cengio	24032	Vene-B	Mont-2	Mont-2C
VI	Colceresa	24126	Vene-B		



PROV.	COMUNE	CODICE ISTAT	ZONA DI ALLERTA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	RISCHIO VALANGHIVO	
				ZONA ALLERTA VALANGHE	SOTTO ZONA ALLERTA VALANGHE
VI	Cornedo Vicentino	24034	Vene-B		
VI	Costabissara	24035	Vene-B		
VI	Creazzo	24036	Vene-B		
VI	Crespadoro	24037	Vene-B	Mont-2	Mont-2C
VI	Dueville	24038	Vene-B		
VI	Enego	24039	Vene-B	Mont-2	Mont-2C
VI	Fara Vicentino	24040	Vene-B		
VI	Foza	24041	Vene-B	Mont-2	Mont-2C
VI	Gallio	24042	Vene-B	Mont-2	Mont-2C
VI	Gambellara	24043	Vene-B		
VI	Gambugliano	24044	Vene-B		
VI	Grisignano di Zocco	24046	Vene-E		
VI	Grumolo delle Abbadesse	24047	Vene-E		
VI	Isola Vicentina	24048	Vene-B		
VI	Laghi	24049	Vene-B	Mont-2	Mont-2C
VI	Lastebasse	24050	Vene-B	Mont-2	Mont-2C
VI	Longare	24051	Vene-B		
VI	Lonigo	24052	Vene-E		
VI	Lugo di Vicenza	24053	Vene-B	Mont-2	Mont-2C
VI	Lusiana Conco	24127	Vene-B	Mont-2	Mont-2C
VI	Malo	24055	Vene-B		
VI	Marano Vicentino	24056	Vene-B		
VI	Marostica	24057	Vene-B		
VI	Monte di Malo	24063	Vene-B		
VI	Montebello Vicentino	24060	Vene-B		
VI	Montecchio Maggiore	24061	Vene-B		
VI	Montecchio Precalcino	24062	Vene-B		
VI	Montegalda	24064	Vene-E		
VI	Montegaldella	24065	Vene-E		
VI	Monteviale	24066	Vene-B		
VI	Monticello Conte Otto	24067	Vene-B		
VI	Montorso Vicentino	24068	Vene-B		
VI	Mussolente	24070	Vene-B		
VI	Nanto	24071	Vene-E		
VI	Nogarele Vicentino	24072	Vene-B		



PROV.	COMUNE	CODICE ISTAT	ZONA DI ALLERTA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	RISCHIO VALANGHIVO	
				ZONA ALLERTA VALANGHE	SOTTO ZONA ALLERTA VALANGHE
VI	Nove	24073	Vene-B		
VI	Noventa Vicentina	24074	Vene-E		
VI	Orgiano	24075	Vene-E		
VI	Pedemonte	24076	Vene-B	Mont-2	Mont-2C
VI	Pianezze	24077	Vene-B		
VI	Piovene Rocchette	24078	Vene-B		
VI	Poiana Maggiore	24079	Vene-E		
VI	Posina	24080	Vene-B	Mont-2	Mont-2C
VI	Pove del Grappa	24081	Vene-B	Mont-2	Mont-2C
VI	Pozzoleone	24082	Vene-E		
VI	Quinto Vicentino	24083	Vene-B		
VI	Recoaro Terme	24084	Vene-B	Mont-2	Mont-2C
VI	Roana	24085	Vene-B	Mont-2	Mont-2C
VI	Romano d'Ezzelino	24086	Vene-B	Mont-2	Mont-2C
VI	Rosa'	24087	Vene-E		
VI	Rossano Veneto	24088	Vene-E		
VI	Rotzo	24089	Vene-B	Mont-2	Mont-2C
VI	Salcedo	24090	Vene-B		
VI	San Pietro Mussolino	24094	Vene-B		
VI	San Vito di Leguzzano	24096	Vene-B		
VI	Sandrigo	24091	Vene-B		
VI	Santorso	24095	Vene-B		
VI	Sarcedo	24097	Vene-B		
VI	Sarego	24098	Vene-E		
VI	Schiavon	24099	Vene-B		
VI	Schio	24100	Vene-B		
VI	Solagna	24101	Vene-B	Mont-2	Mont-2C
VI	Sossano	24102	Vene-E		
VI	Sovizzo	24103	Vene-B		
VI	Tezze sul Brenta	24104	Vene-E		
VI	Thiene	24105	Vene-B		
VI	Tonezza del Cimone	24106	Vene-B	Mont-2	Mont-2C
VI	Torrebelvicino	24107	Vene-B		
VI	Torri di Quartesolo	24108	Vene-B		
VI	Trissino	24110	Vene-B		



PROV.	COMUNE	CODICE ISTAT	ZONA DI ALLERTA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	RISCHIO VALANGHIVO	
				ZONA ALLERTA VALANGHE	SOTTO ZONA ALLERTA VALANGHE
VI	Val Liona	24123	Vene-E		
VI	Valbrenta	24125	Vene-B	Mont-2	Mont-2C
VI	Valdagno	24111	Vene-B		
VI	Valdastico	24112	Vene-B	Mont-2	Mont-2C
VI	Valli del Pasubio	24113	Vene-B	Mont-2	Mont-2C
VI	Velo d'Astico	24115	Vene-B		
VI	Vicenza	24116	Vene-B		
VI	Villaga	24117	Vene-E		
VI	Villaverla	24118	Vene-B		
VI	Zane'	24119	Vene-B		
VI	Zermeghedo	24120	Vene-B		
VI	Zovencedo	24121	Vene-E		
VI	Zugliano	24122	Vene-B		
VR	Affi	23001	Vene-C		
VR	Albaredo d'Adige	23002	Vene-E		
VR	Angiari	23003	Vene-D		
VR	Arcole	23004	Vene-B		
VR	Badia Calavena	23005	Vene-C		
VR	Bardolino	23006	Vene-C		
VR	Belfiore	23007	Vene-C		
VR	Bevilacqua	23008	Vene-E		
VR	Bonavigo	23009	Vene-E		
VR	Boschi Sant'Anna	23010	Vene-E		
VR	Bosco Chiesanuova	23011	Vene-C	Mont-2	Mont-2D
VR	Bovolone	23012	Vene-D		
VR	Brentino Belluno	23013	Vene-C	Mont-2	Mont-2D
VR	Brenzzone sul Garda	23014	Vene-C	Mont-2	Mont-2D
VR	Bussolengo	23015	Vene-C		
VR	Buttapietra	23016	Vene-D		
VR	Caldiero	23017	Vene-C		
VR	Caprino Veronese	23018	Vene-C	Mont-2	Mont-2D
VR	Casaleone	23019	Vene-D		
VR	Castagnaro	23020	Vene-D		
VR	Castel d'Azzano	23021	Vene-D		
VR	Castelnuovo del Garda	23022	Vene-C		



PROV.	COMUNE	CODICE ISTAT	ZONA DI ALLERTA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	RISCHIO VALANGHIVO	
				ZONA ALLERTA VALANGHE	SOTTO ZONA ALLERTA VALANGHE
VR	Cavaion Veronese	23023	Vene-C		
VR	Cazzano di Tramigna	23024	Vene-B		
VR	Cerea	23025	Vene-D		
VR	Cerro Veronese	23026	Vene-C		
VR	Cologna Veneta	23027	Vene-E		
VR	Colognola ai Colli	23028	Vene-C		
VR	Concamarise	23029	Vene-D		
VR	Costermano sul Garda	23030	Vene-C		
VR	Dolce'	23031	Vene-C	Mont-2	Mont-2D
VR	Erbe'	23032	Vene-D		
VR	Erbezzo	23033	Vene-C	Mont-2	Mont-2D
VR	Ferrara di Monte Baldo	23034	Vene-C	Mont-2	Mont-2D
VR	Fumane	23035	Vene-C		
VR	Garda	23036	Vene-C		
VR	Gazzo Veronese	23037	Vene-D		
VR	Grezzana	23038	Vene-C		
VR	Illasi	23039	Vene-C		
VR	Isola della Scala	23040	Vene-D		
VR	Isola Rizza	23041	Vene-D		
VR	Lavagno	23042	Vene-C		
VR	Lazise	23043	Vene-C		
VR	Legnago	23044	Vene-D		
VR	Malcesine	23045	Vene-C	Mont-2	Mont-2D
VR	Marano di Valpolicella	23046	Vene-C		
VR	Mezzane di Sotto	23047	Vene-C		
VR	Minerbe	23048	Vene-E		
VR	Montecchia di Crosara	23049	Vene-B		
VR	Monteforte d'Alpone	23050	Vene-B		
VR	Mozzecane	23051	Vene-D		
VR	Negrar	23052	Vene-C		
VR	Nogara	23053	Vene-D		
VR	Nogarole Rocca	23054	Vene-D		
VR	Oppeano	23055	Vene-D		
VR	Palu'	23056	Vene-D		
VR	Pastrengo	23057	Vene-C		



PROV.	COMUNE	CODICE ISTAT	ZONA DI ALLERTA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	RISCHIO VALANGHIVO	
				ZONA ALLERTA VALANGHE	SOTTO ZONA ALLERTA VALANGHE
VR	Pescantina	23058	Vene-C		
VR	Peschiera del Garda	23059	Vene-C		
VR	Povegliano Veronese	23060	Vene-D		
VR	Pressana	23061	Vene-E		
VR	Rivoli Veronese	23062	Vene-C		
VR	Ronca'	23063	Vene-B		
VR	Ronco all'Adige	23064	Vene-C		
VR	Roverchiara	23065	Vene-D		
VR	Rovere' Veronese	23067	Vene-C	Mont-2	Mont-2D
VR	Roveredo di Gua'	23066	Vene-E		
VR	Salizzole	23068	Vene-D		
VR	San Bonifacio	23069	Vene-B		
VR	San Giovanni Ilarione	23070	Vene-B		
VR	San Giovanni Lupatoto	23071	Vene-D		
VR	San Martino Buon Albergo	23073	Vene-C		
VR	San Mauro di Saline	23074	Vene-C		
VR	San Pietro di Morubio	23075	Vene-D		
VR	San Pietro in Cariano	23076	Vene-C		
VR	San Zenò di Montagna	23079	Vene-C	Mont-2	Mont-2D
VR	Sanguinetto	23072	Vene-D		
VR	Sant'Ambrogio di Valpolicella	23077	Vene-C		
VR	Sant'Anna d'Alfaedo	23078	Vene-C	Mont-2	Mont-2D
VR	Selva di Progno	23080	Vene-C	Mont-2	Mont-2D
VR	Soave	23081	Vene-B		
VR	Sommacampagna	23082	Vene-C		
VR	Sona	23083	Vene-C		
VR	Sorga'	23084	Vene-D		
VR	Terrazzo	23085	Vene-E		
VR	Torri del Benaco	23086	Vene-C		
VR	Tregnago	23087	Vene-C		
VR	Trevenueolo	23088	Vene-D		
VR	Valeggio sul Mincio	23089	Vene-C		
VR	Velo Veronese	23090	Vene-C	Mont-2	Mont-2D
VR	Verona	23091	Vene-C		
VR	Veronella	23092	Vene-E		



PROV.	COMUNE	CODICE ISTAT	ZONA DI ALLERTA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	RISCHIO VALANGHIVO	
				ZONA ALLERTA VALANGHE	SOTTO ZONA ALLERTA VALANGHE
VR	Vestenanova	23093	Vene-B		
VR	Vigasio	23094	Vene-D		
VR	Villa Bartolomea	23095	Vene-D		
VR	Villafranca di Verona	23096	Vene-D		
VR	Zevio	23097	Vene-C		
VR	Zimella	23098	Vene-E		

