



# ALLEGATO A2

1. ELENCO DELLE PRINCIPALI CRITICITA'
  2. PROCEDURA INTERVENTI IN EMERGENZA ALLUVIONE TEATRO OLIMPICO E PALAZZO CHIERICATI
- p0301080-2



Comune di Vicenza  
Piano Comunale  
di Emergenza

Aggiornamento Febbraio 2018



## **ELENCO**

**delle principali criticità e fragilità  
da considerare a titolo di riferimento  
per gli eventi di tipo  
*idrogeologico e idraulico.***

N°	Località	Intervento in carico a	Criticità	Stato	Azione	Quota Bacchiglione metri	Riferimento
1	Ponte degli Angeli	Protezione Civile	Esondazione Bacchiglione	Non in sicurezza	Posizionare Aquadike agli estremi di ponte degli Angeli	5.00	Protezione Civile
2	Largo Goethe	Protezione Civile	Esondazione Bacchiglione	Non in sicurezza	Posizionare paratie lungo ringhiera largo Goethe	5.00	Protezione Civile
3	contra' Vittorio Veneto	Protezione Civile	Esondazione Bacchiglione	Argine basso in caso di piena superiore ai 6 m	Posizionare una fila di sacchi (altezza 1 sacco per la lunghezza da via Nervesa della Battaglia in su, circa 150 m necessitano circa 800 sacchi)	4.60	Protezione civile
4	stradella dei Munari	Protezione Civile	Acque di risalita	Intervento completato	Verificare: l'efficienza del terrapieno - funzionamento pompe - eventuali risalite - se manca alimentazione avvisare COC	5.00	Protezione Civile
5	contra' Chioare	Protezione Civile	Acque di risalita	Intervento completato	Verificare: - funzionamento pompe - eventuali risalite - se manca alimentazione avvisare COC	5.00	Protezione Civile
6	Convitto San Marco	Protezione civile	Entra acqua dal fiume al convitto San Marco e da qui alla strada	Intervento su muro completato	Monitoraggio	5.40	Protezione civile
7	Parco Querini	Protezione Civile	Ritorno acque della peschiera Esondazione Astichello	Paratoie funzionanti	Chiusura delle paratie della peschiera (ingresso e uscita) Posizionamento panconi sul fiume Astichello	4.00	Protezione Civile
8	contra' Rumor	Protezione Civile	Acque da risalita pozzetto all'uscita principale parco Querini	Pozzetto sigillato	Monitorare	5.00	Protezione Civile
9	viale Ferrarin (a nord di v. Dal Verme)	Protezione civile	Esondazione Bacchiglione Acque di risalita	Area golenale	Avvisare condominio c.n. 155 e verificare presenza sacchi di sabbia	4.60	Protezione Civile
10	Ponte viale D'Alviano Santa Croce	Protezione Civile	Acque di risalita da varchi	Da verificare	Avvisare i residenti che assicurino la chiusura dei varchi/finestre che danno sul Bacchiglione	5.40	Protezione Civile
11	Viale Trento	Protezione Civile	Sollevamento CONI	Intervento completato	1) Verificare funzionamento pompe con energia elettrica 2) Verificare se in mancanza di elettricità funziona il generatore 3) Se non c'è elettricità e non funziona il generatore avvisare il COC	5.40	Protezione Civile
11bis	Via Divisione Folgore	Protezione Civile	Sollevamento Folgore	Intervento completato	1) Verificare funzionamento pompe con energia elettrica 2) Verificare se in mancanza di elettricità funziona il generatore 3) Se non c'è elettricità e non funziona il generatore avvisare il COC	5.40	Protezione Civile
12	contra' Santi Apostoli	Protezione Civile	Acque da risalita	Non in sicurezza	Avviso popolazione	5.00	Protezione Civile

N°	Località	Intervento in carico a	Criticità	Stato	Azione	Quota Bacchiglione metri	Riferimento
13	via Fusinato	Protezione Civile	Esondazione Retrone	Non in sicurezza	Avviso popolazione	5.60	Protezione Civile
14	via Sardegna	Protezione Civile	Esondazione Bacchiglione	Argine Golenale danneggiato	Avviso popolazione e fornire sacchi	4.60	Protezione Civile
15	Cà Tosate	Protezione Civile	Problema alle arginature	Abbassamenti dell'argine da verificare	Avviso popolazione	4.60	Protezione Civile
16	via Bertolo Villaggio Giuliano	Protezione civile	Esondazione Bacchiglione	Non in sicurezza	Avviso popolazione	4.60	Protezione Civile
17	via Sartori	Protezione civile	Esondazione Bacchiglione	Realizzato muro con porta da chiudere	Apposizione paratie agli ingressi del parco giochi	4.50	Protezione Civile
18	via Giuriolo	Protezione civile	Esondazione Bacchiglione	In sicurezza	apposizione paratia fianco Pullman Bar	4.40	Protezione Civile
19	via Sansigoli	Protezione Civile	Acque di risalita	Monitoraggio azioni Acque Vicentine	Monitoraggio	5.00	Protezione Civile
20	Largo Goethe Vittorio veneto	Acque Vicentine	Risalita condotta fognaria	Non in sicurezza	Posizionamento pompe sollevamento pozzetto largo Goethe	5.00	VIAcqua
21	Ponte viale Diaz	Acque Vicentine	Risalita su condotte fognarie	Posizionati clapet	Posizionamento di motopompe per sollevamento acque di superficie e fogne	5.00	VIAcqua
22	zona via del Brotton via Allegri	Acque vicentine	Esondazione Bacchiglione e fenomeni di risalita	Argine provvisorio Pozzetto acque con paratia Predisposizione per pompa carrellata	Verrà posizionata una pompa per sollevare l'acqua dal pozzetto e portarla al fiume La pompa verrà fornita da Acque Vicentine	5.00	VIAcqua
23	Via Leoni	Acque Vicentine	Risalita condotta fognaria	Non in sicurezza	Posizionamento pompa per scarichi	4.60	VIAcqua
24	area Stadio Menti	Acque vicentine	Acque da risalita	Potenziamenti fatti	Posizionamento pompa	5.00	VIAcqua
25	Sansigoli	Acque Vicentine	Risalita Astichello	Messa clapet AV e pozzetto per pompa	Verificare chiusura valvole e prevedere pompa di sollevamento	5.00	VIAcqua
26	Via dell'Edilizia	Acque vicentine	Risalita condotta fognaria	Non in sicurezza	Posizionamento paratia Edilizia/Industria e sollevamento acque con pompa	Dioma a 240	VIAcqua

N°	Località	Intervento in carico a	Criticità	Stato	Azione	Quota Bacchiglione metri	Riferimento
26 bis	Viale Trento area CONI	Genio Civile	Risalita da condotta scerico	Posizionate saracinesche	Chiudere 5 saracinesche su condotto di scarico	270	Genio Civile
27	CRI Contra' Torretti	Genio Civile	Esondazione Bacchiglione sopra 6 m	Mura CRI in previsione realizzazione GC	Alzare la mura della sede CRI tramite sacchettatura per tutta la sua lunghezza (70 m)	4.60	Genio Civile
28	Chioare- Rumor	Genio Civile	Esondazione Astichello	Argine Astichello completato	Sacchettatura mura di confine del condominio alla confluenza dell'Astichello nel Bacchiglione	5.00	Genio Civile
29	Viale Diaz	Genio Civile	Permeabilità rilevato a nord e scoli	Realizzato ma provvisorio	Verificare che tutti i tubi o passaggi siano chiusi	5.00	Genio Civile
30	via Fusinato	Genio Civile	Esondazione Retrone	Non in sicurezza	Verifica approntamento opere di contenimento dell'esondazione fiume Retrone	5.60	Genio Civile
31	via dello Stadio (compreso sottopasso) sino a via Riviera Berica	Protezione Civile	Esondazione Riello	Allagamento area verde e sottopasso	Verifica dell'arginatura vicino alla nuova rotatoria Verifica arginatura all'intersezione di via Zanecchin con Roggia Riello	4.00	Genio Civile
32	strada della Colombaretta	Genio Civile	Esondazione Retrone	Paratie sistemate Argine basso	Apposizione paratie	5.60	Genio Civile
33	Presidi sacchi	AIM Valore Città	Presidi sacchi previsti dal PCPC	Da realizzare	Presidi da approntare entro il mese di ottobre: - piazzale chiesa Debba <b>140</b> - piazza Matteotti (fronte ostello gioventù) <b>140</b> - via Natale Del Grande <b>140</b> - San Pietro Intrigogna <b>140</b>	In caso di previsione di condizioni meteo avverse	AIM Valore Città
34	via Sardegna	AIM Valore Città	Esondazione Bacchiglione	Argine Golenale danneggiato	Fornire sacchi di sabbia n. <b>400</b>	4.00	AIM Valore Città
35	viale Ferrarin (a nord di v. Dal Verme)	AIM Valore Città	Esondazione Bacchiglione Acque di risalita	Area golenale	Fornire sacchi di sabbia n. <b>300</b>	4.00	AIM Valore Città
36	via Fusinato	AIM Valore Città	Esondazione Retrone	Non in sicurezza	Fornire sacchi di sabbia n. <b>200</b>	4.00	AIM Valore Città
37	contra' Santi Apostoli	AIM Valore Città	Acque di risalita	Non in sicurezza	Fornire sacchi di sabbia <b>250</b>	4.60	AIM Valore Città

# PROCEDURA INTERVENTI IN EMERGENZA ALLUVIONE

## TEATRO OLIMPICO

L'attivazione delle operazioni di seguito elencate avviene a cura del personale interno su disposizione del Direttore del Settore Musei, a sua volta allertato dal COC

**STATO DI ATTENZIONE:** comunicazione da parte dell'ufficio di Protezione Civile Comunale dell'avviso di criticità da parte del CFD REGIONE VENETO.

Mantenere contatti costanti con il COC se insediato, o con il Presidio Operativo. Nel caso di avvisi di pericolosità particolari occorre:

- Chiudere la valvola bagni galleria piano terra;
- Verificare infiltrazioni acqua nel sottopalco;

**STATO DI PRE-ALLARME:** cinque suoni intervallati di 5 secondi ciascuno (di cui all'allegato A1).

**Fase A – in questa fase il flusso turistico può rimanere operativo. Comunicare al COC lo stato di attivazione ed effettuare i seguenti interventi:**

1. Chiudere la galleria piano terra;
2. Posizionare paratie nei bagni galleria piano terra;
3. Mettere in salvo i beni nei locali a rischio allagamento;
4. Intraprendere eventuali richieste di aiuto esterno.

Se lo stato di PRE-ALLARME non rientra e/o a seguito di comunicazioni di condizioni peggiorative da parte del COC:

**Fase B – se autorizzato dal Direttore:**

interruzione servizi di biglietteria e gestione dei turisti presenti in Teatro (20 min. circa).

- Effettuare giro di ispezione con marcatura dei 17 punti;
- Evacuare il teatro se ricevuta autorizzazione;
- Messa in totale sicurezza del Teatro;
- Passaggio teatro in modalità *notte* (sgancio energia elettrica senza inserimento automatismo della CO<sub>2</sub>);
- Valutare se chiudere la valvola del gas metano.

**STATO DI ALLARME:** un segnale continuato di 60 secondi.

Comunicazioni costanti con il COC e con il Direttore sull'evolversi della situazione. Mettere in atto le procedure di evacuazione previste nell'allegato A1.

# PROCEDURA INTERVENTI IN EMERGENZA ALLUVIONE

## PALAZZO CHIERICATI

L'attivazione delle operazioni di seguito elencate avviene a cura del personale interno su disposizione del Direttore del Settore Musei, a sua volta allertato dal COC

**STATO DI ATTENZIONE:** comunicazione da parte dell'ufficio di Protezione Civile Comunale dell'avviso di criticità da parte del CFD REGIONE VENETO.

Mantenere contatti costanti con il COC se insediato, o con il Presidio Operativo. Nel caso di avvisi di pericolosità particolari occorre:

- Verificare funzionamento pompe livello interrato;
- Verificare infiltrazioni acqua nel piano interrato ( da bocche di lupo e muratura faccia a vista e dalle scale a chiocciola);

**STATO DI PRE-ALLARME:** cinque suoni intervallati di 5 secondi ciascuno (di cui all'allegato A1).

**Fase A – in questa fase il flusso turistico può rimanere operativo. Comunicare al COC lo stato di attivazione ed effettuare i seguenti interventi:**

- Chiudere accesso piano interrato;
- Mettere in salvo i beni (opere esposte) nei locali a rischio allagamento nel piano interrato;
- Se si segnalano infiltrazioni nel vano tecnico ascensore, chiuderne l'accesso;
- Intraprendere eventuali richieste di aiuto esterno.

Se lo stato di PRE-ALLARME non rientra e/o a seguito di comunicazioni di condizioni peggiorative da parte del COC:

**Fase B – se autorizzato dal Direttore:**

interruzione servizi di biglietteria attivo.

- Effettuare giro di ispezione;
- Evacuare il palazzo se ricevuta autorizzazione;
- Messa in totale sicurezza del Palazzo (mettere in salvo i beni nei piani superiori);

**STATO DI ALLARME:** un segnale continuato di 60 secondi.

Comunicazioni costanti con il COC e con il Direttore sull'evolversi della situazione. Mettere in atto le procedure di evacuazione previste nell'allegato A1.