

## RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

---

# INDICAZIONI PER IL MONITORAGGIO E LA SORVEGLIANZA IN SITUAZIONI DI ALLERTA METEO

---

Raccomandazioni per il volontariato di protezione civile impegnato in attività di monitoraggio e presidio

---

- Il volontario della protezione civile ha il dovere di prendersi cura della propria salute e sicurezza e di quella delle altre persone presenti sui luoghi di intervento.
- Le organizzazioni curano che il volontario aderente sia dotato di attrezzature e dispositivi di protezione individuale idonei per lo specifico impiego e che sia adeguatamente formato e addestrato al loro uso, conformemente alle indicazioni specificate dal fabbricante.
- La squadra di volontariato impiegata in attività di monitoraggio e presidio del territorio deve essere composta da almeno due volontari, quattro in situazioni di scarsa visibilità o in uscite notturne; è sempre sconsigliato operare singolarmente.
- La squadra dev'essere dotata di una radio trasmittente collegata con la sala operativa comunale (SOC), di almeno un bastone luminoso e di una torcia (per sopralluoghi su strada in situazioni di scarsa visibilità o in luoghi al buio), di una macchina fotografica e di strumentazione idonea per il rilevamento GPS.
- Gli esiti delle osservazioni e/o qualunque situazione critica devono essere tempestivamente segnalati alla SOC.
- In caso di evento in corso, è indispensabile presidiare il luogo a rischio da un punto sicuro e informare tempestivamente la SOC per l'attuazione delle prime misure di salvaguardia e di messa in sicurezza.

## INDICAZIONI PER IL MONITORAGGIO E LA SORVEGLIANZA IN SITUAZIONI DI ALLERTA METEO

## 01 - ce

### ORGANI DI MANOVRA DELLO SCOLMATORE

**Localizzazione**

Via Ranzina,  
scolmatore sull'asta del Terdoppio/Roggia Cerana

**Coordinate**

45°24'39.7"N 8°45'51.8"E

**Descrizione**

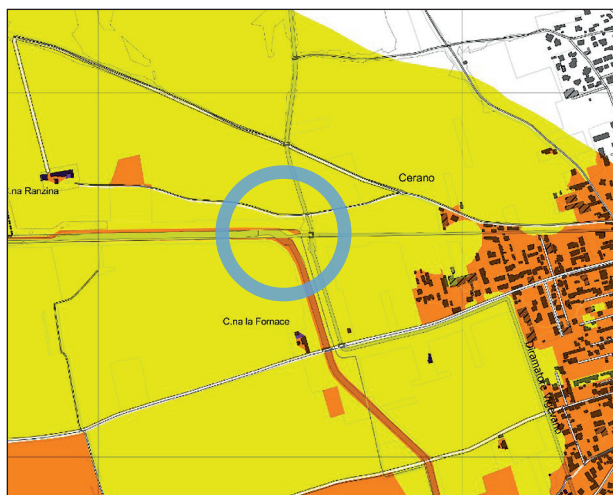
In situazioni di piena del torrente Terdoppio si attiva lo scolmatore.

**Osservazioni di monitoraggio**

- Verificare l'eventuale attivazione dello scolmatore.
- Verificare la presenza di eventuale materiale flottante in prossimità delle paratoie.
- In caso di malfunzionamenti degli organi di manovra informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di misure di interdizione e di intervento.

**Raccomandazioni di prudenza**

- Prestare attenzione perché l'area è considerata a rischio medio (campitura arancione).
- Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione.

**Carta del rischio da alluvione****Tavola 117 SW**

Direttiva 2007/60 CE - D.Lgs 49/2010



## INDICAZIONI PER IL MONITORAGGIO E LA SORVEGLIANZA IN SITUAZIONI DI ALLERTA METEO

## 02 - ce

### CASCINA CAMERONA

**Localizzazione**

Cascina Camerona, via Camerona

**Coordinate**

45°23'08.6"N 8°45'22.4"E

**Descrizione**

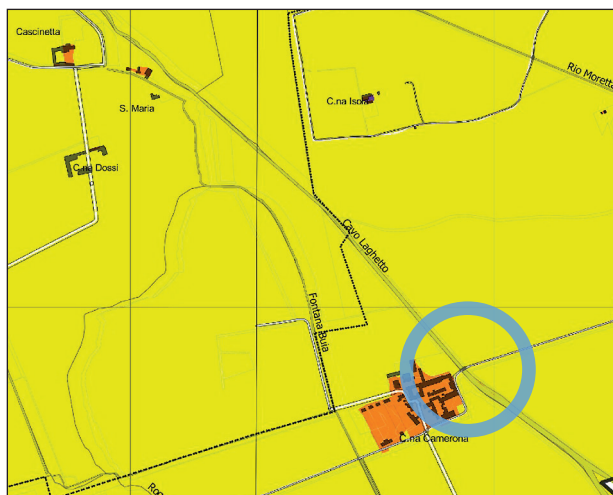
In situazioni di precipitazioni intense e persistenti, possibili allagamenti per esondazione della Roggia in prossimità del ponte.

**Osservazioni di monitoraggio**

- Verifica del livello del corso d'acqua.
- In caso di allagamenti informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di misure di interdizione e di intervento.

**Raccomandazioni di prudenza**

- Prestare attenzione perché l'area è considerata a rischio molto elevato (campitura viola).
- Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione.

**Carta del rischio da alluvione****Tavola 138 NW**

Direttiva 2007/60 CE - D.Lgs 49/2010



## INDICAZIONI PER IL MONITORAGGIO E LA SORVEGLIANZA IN SITUAZIONI DI ALLERTA METEO

**03 - ce****VIA CAMERONA, PONTE SUL CANALE CAVOUR****Localizzazione**

Via Camerona, ponte sul canale Cavour

**Coordinate**

45°24'14.6"N 8°46'27.2"E

**Descrizione**

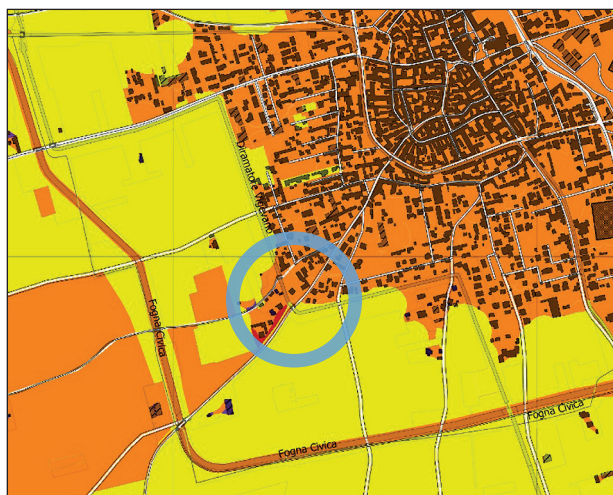
In situazioni di precipitazioni intense e persistenti, possibili allagamenti per esondazione del canale nei pressi del ponte causati dalla presenza di materiale flottante in prossimità delle paratoie.

**Osservazioni di monitoraggio**

- Verificare il livello del corso d'acqua.
- In caso di allagamenti informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di misure di interdizione e di intervento.

**Raccomandazioni di prudenza**

- Prestare attenzione perché l'area è considerata a rischio elevato (campitura rossa).
- Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione.

**Carta del rischio da alluvione****Tavola 117 SW**

Direttiva 2007/60 CE - D.Lgs 49/2010





## INDICAZIONI PER IL MONITORAGGIO E LA SORVEGLIANZA IN SITUAZIONI DI ALLERTA METEO

## 04 - ce

### VIA CROSA, OLTRE IL DEPURATORE

**Localizzazione**

Via Crosa, parco del Ticino, oltre il depuratore

**Coordinate**

a. 45°24'06.6"N 8°48'38.2"E

b. 45°24'03.7"N 8°48'47.6"E

**Descrizione**

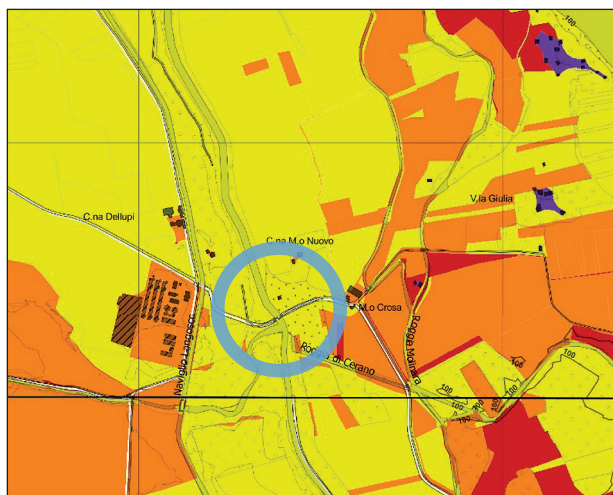
In situazioni di precipitazioni intense e persistenti, possibili allagamenti per esondazione dei canali in prossimità dei ponti.

**Osservazioni di monitoraggio**

- Verificare il livello dei corsi d'acqua.
- In caso di allagamenti informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di misure di interdizione e di intervento.

**Raccomandazioni di prudenza**

- Prestare attenzione perché l'area è considerata a rischio medio (campitura arancione).
- Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione.

**Carta del rischio da alluvione****Tavola 117 SW**

Direttiva 2007/60 CE - D.Lgs 49/2010



## INDICAZIONI PER IL MONITORAGGIO E LA SORVEGLIANZA IN SITUAZIONI DI ALLERTA METEO

## 05 - ce

### RISTORANTE BAR VENEZIA

**Localizzazione**

Parco del Ticino, ristorante bar Venezia

**Coordinate**

45°25'39.9"N 8°48'18.0"E

**Descrizione**

In situazioni di precipitazioni intense e persistenti e durante le piene del Ticino sono possibili allagamenti.

**Osservazioni di monitoraggio**

- Verificare la presenza di allagamenti.
- In caso di allagamenti informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di misure di interdizione e di intervento.

**Raccomandazioni di prudenza**

- Prestare attenzione perché l'area è considerata a rischio molto elevato (campitura viola).
- Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione.

**Carta del rischio da alluvione****Tavola 117 SW**

Direttiva 2007/60 CE - D.Lgs 49/2010



## INDICAZIONI PER IL MONITORAGGIO E LA SORVEGLIANZA IN SITUAZIONI DI ALLERTA METEO

## 06 - ce

### LOCALITÀ BAGNO

**Localizzazione**

Parco del Ticino, località Bagno

**Coordinate**

45°25'10.9"N 8°48'45.6"E

**Descrizione**

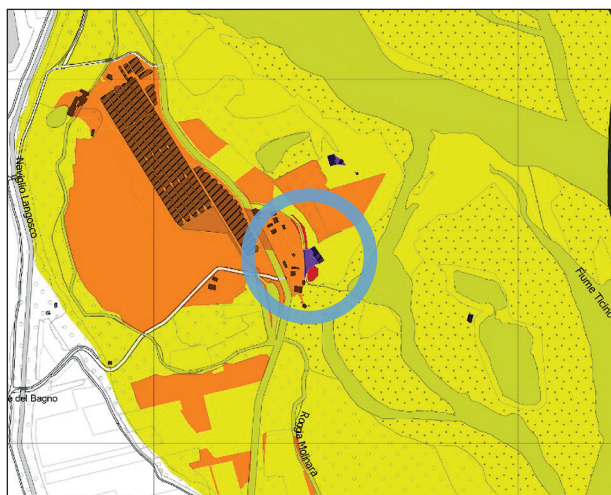
In situazioni di precipitazioni intense e persistenti e durante le piene del Ticino sono possibili allagamenti.

**Osservazioni di monitoraggio**

- Verificare la presenza di persone e auto in aree a rischio.
- In caso di allagamenti informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di misure di interdizione e di intervento.

**Raccomandazioni di prudenza**

- Prestare attenzione perché l'area è considerata a rischio molto elevato (campitura viola).
- Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione.

**Carta del rischio da alluvione****Tavola 117 SW**

Direttiva 2007/60 CE - D.Lgs 49/2010

