

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 - tr SOTTOPASSO VIA RIMEMBRANZE

Localizzazione

Via Rimembranze, sottopasso

Coordinate

45°25'41.9"N 8°44'13.9"E

Descrizione

In situazioni di precipitazioni intense e persistenti, il sottopasso potrebbe allagarsi.

Osservazioni di monitoraggio

- Verificare le condizioni di transitabilità del sottopasso.
- In caso di allagamenti informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di misure di interdizione e di intervento.

Raccomandazioni di prudenza

- Massima attenzione al posizionamento dell'auto in sosta.
- Segnalare la presenza di persone sulla carreggiata durante tutto il tempo dell'osservazione.
- Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione.



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

02 - tr SOTTOPASSO VIA CERANO

Localizzazione

Via Cerano

Coordinate

45°25'46.5"N 8°44'36.5"E

Descrizione

In situazioni di precipitazioni intense e persistenti, il sottopasso potrebbe allagarsi.

Osservazioni di monitoraggio

- Verificare le condizioni di transitabilità del sottopasso.
- In caso di allagamenti informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di misure di interdizione e di intervento.

Raccomandazioni di prudenza

- Massima attenzione al posizionamento dell'auto in sosta.
- Segnalare la presenza di persone sulla carreggiata durante tutto il tempo dell'osservazione.
- Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione.



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

03 - tr

SS 11, SPONDE SUL TICINO

Localizzazione

SS 11, in prossimità del ponte sul Ticino

Coordinate

45°27'02.1"N 8°48'07.9"E

Descrizione

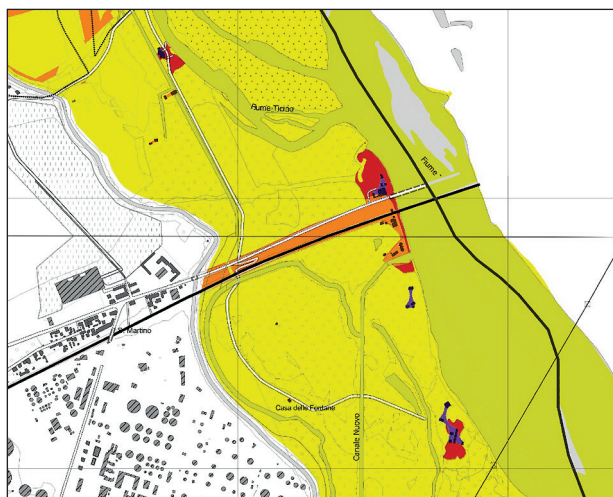
In situazioni di piena del fiume Ticino l'area potrebbe allagarsi e interessare le strutture ricettive presenti lungo le sponde (ristorante 'Bella Riva', trattoria 'Da Resi', ecc.).

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

- Massima attenzione alle manovre e al posizionamento dell'auto in sosta
- 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

04 - tr VIA SAN CASSIANO

Localizzazione

Via San Cassiano, oltre il naviglio Langosco, al confine con il Comune di Cerano

Coordinate

45°25'50.6"N 8°48'13.4"E

Descrizione

In situazioni di piena del fiume Ticino l'area potrebbe allagarsi e interessare gli edifici presenti lungo le sponde.

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

 R1 moderato	 R3 elevato
 R2 medio	 R4 molto elevato