

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 - ro PARCO DEL TICINO, CASCINA GERANO

Localizzazione

Parco del Ticino, Cascina Gerano e dintorni

Coordinate

45°28'30.1"N 8°46'08.3"E

Descrizione

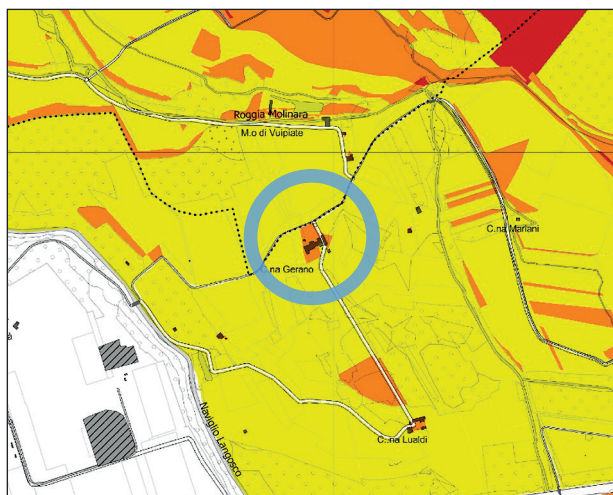
L'area è considerata a rischio idraulico e all'interno sono presenti edifici abitativi.

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 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 - ro CAVALCAVIA

Localizzazione

- a. Strada del Lume
- b. SS 341 Satap
- c. Cavalcavia Tangenziale Nord Ticino
- d. SP 3/a

Coordinate

- a. 45°28'02.6"N 8°44'27.5"E
- b. 45°28'04.5"N 8°42'31.9"E
- c. 45°28'03.3"N 8°42'58.9"E
- d. 45°27'40.5"N 8°42'13.6"E

Descrizione

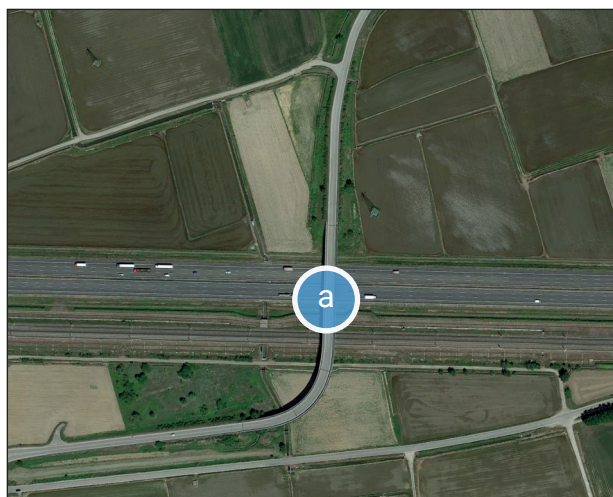
In situazioni meteorologiche avverse, i cavalcavia potrebbero risultare temporaneamente non transitabili.

Osservazioni di monitoraggio

- Verificare le condizioni di transitabilità dei cavalcavia.
- In caso di intransitabilità, 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 - ro

CONCENTRICO, VIA CHIODINI - VIA ROMA

Localizzazione

Via Chiodini, via Roma

Coordinate

a. 45°27'46.2"N 8°43'22.4"E

b. 45°27'43.8"N 8°43'12.4"E

Descrizione

In situazioni di precipitazioni intense e persistenti, le vie Chiodini e Roma potrebbero allagarsi a causa dei rigurgiti della rete di scolo.

Osservazioni di monitoraggio

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

Raccomandazioni di prudenza

- Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione.

