

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 - ca CASCINA DELL'ARGINE

Localizzazione

Cascina dell'Argine

Coordinate

45°30'14.0"N 8°37'27.5"E

Descrizione

In situazioni di piena del torrente Terdoppio, gli edifici più vicini al corso d'acqua potrebbero allagarsi.

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 116 NE**

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



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

02 - ca STABILIMENTO IGOR

Localizzazione

Strada privata Natale Leonardi

Coordinate

45°29'38.9"N 8°37'34.5"E

Descrizione

In situazioni di piena del torrente Terdoppio, gli edifici più vicini al corso d'acqua potrebbero allagarsi.

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 116 SE

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



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

03 - ca

SS 32, PONTE SUL TERDOPPIO

Localizzazione

SS 32, ponte sul torrente Terdoppio,
in prossimità dell'incrocio con strada dell'Industria

Coordinate

45°29'23.3"N 8°37'35.8"E

Descrizione

In situazioni di piena del torrente Terdoppio, l'area prossima al ponte potrebbe allagarsi.

Osservazioni di monitoraggio

- Verificare il livello del corso d'acqua.
- 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 al posizionamento dell'auto in sosta.
- Segnalare la presenza di persone sulla carreggiata durante tutto il tempo dell'osservazione.
- 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 116 SE**

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



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

04 - ca CASCINA BOLLINI

Localizzazione

Cascina Bollini, con accesso da strada serponte o da via San Biagio, nel centro abitato di Cameri

Coordinate

45°28'60.0"N 8°37'52.6"E

Descrizione

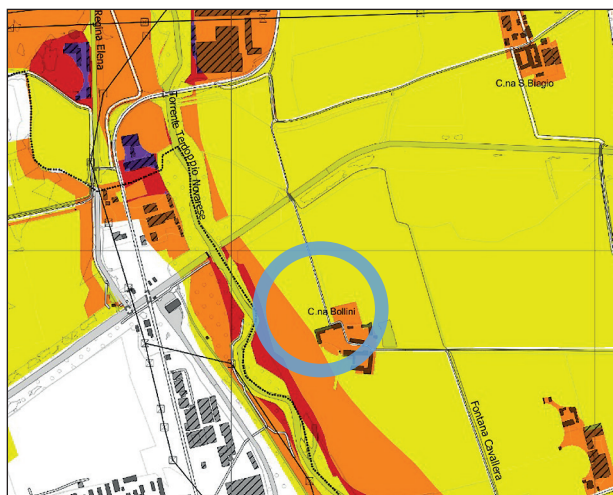
In situazioni di piena del torrente Terdoppio, l'area prossima alla cascina potrebbe allagarsi.

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 116 SE

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



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

05 - ca VIA CAVOUR, VIA BERTOZZI

Localizzazione

Via Cavour, incrocio con via Bertozzi

Coordinate

45°30'03.7"N 8°39'51.0"E

Descrizione

In situazioni di precipitazioni intense e persistenti, le vie Cavour e Bertozzi 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.



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

06 - ca VIA MARTIRI PARTIGIANI, VIA GALILEI

Localizzazione

Via Martiri Partigiani, in prossimità della rotonda che incrocia con via Galilei

Coordinate

45°29'57.1"N 8°40'18.2"E

Descrizione

In situazioni di precipitazioni intense e persistenti, le vie Martiri Partigiani e Galilei 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.



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

07 - ca CASCINA PICCHETTA

Localizzazione

Cascina Picchetta

Coordinate

45°30'52.8"N 8°41'56.4"E

Descrizione

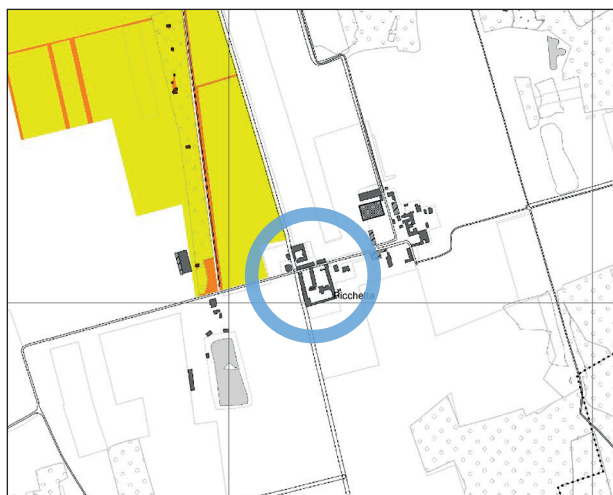
In situazioni di precipitazioni intense e persistenti, le strade prossime alla cascina potrebbero allagarsi.

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 NW**

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

 R1 moderato	 R3 elevato
 R2 medio	 R4 molto elevato

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

08 - ca

STRADA COMUNALE VALLE DEL TICINO

Localizzazione

Strada comunale Valle del Ticino,
ristorante 'La Quercia'

Coordinate

- a. 45°32'25.6"N 8°42'37.9"E
- b. 45°32'39.5"N 8°42'30.0"E

Descrizione

In situazioni di precipitazioni intense e persistenti concomitanti con la piena del Ticino, il tratto di strada e le strutture ricettive lungo il corso d'acqua potrebbero allagarsi.

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 NW**

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

