

RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

PUNTI DI MONITORAGGIO E 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 2 Volontari, 4 in situazioni di scarsa visibilità o in uscite notturne (è sconsigliato operare singolarmente).
- 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 sulla 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 eventi in corso, presidiare il luogo in un punto in sicurezza e informare tempestivamente la **SOC** per l'attuazione delle prime misure di salvaguardia e di messa in sicurezza.

01. VIA TROFARELLO

Localizzazione

Via Trofarello, in prossimità del Comando Compagnia Carabinieri di Chieri (sponda destra torrente Tepice)

Coordinate

45°00'56.4"N 7°48'48.8"E

Descrizione

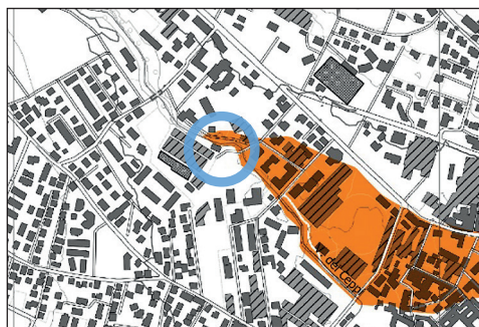
Da quella posizione è possibile verificare il livello d'acqua del torrente Tepice.

Osservazioni di monitoraggio

- Verificare il livello del torrente Tepice;
- In caso di innalzamento del livello d'acqua informare tempestivamente la **SOC**.

Raccomandazioni di prudenza

- Prestare attenzione perché l'area vicina è considerata a rischio medio (campitura arancione);
- In caso di piena del torrente è vietato avvicinarsi al corso d'acqua;
- Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione.



Carta del rischio da alluvione
Tavola 156 SW

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



PUNTI DI MONITORAGGIO E SORVEGLIANZA IN SITUAZIONI DI ALLERTA METEO

02. VIA GALATEA

Localizzazione

Via Galatea, in prossimità dello stabilimento Casalegno Tendaggi SpA (sponda sinistra torrente Tepice)

Coordinate

45°00'59.9"N 7°48'45.6"E

Descrizione

Da quella posizione è possibile verificare il livello d'acqua del torrente Tepice.

Osservazioni di monitoraggio

- Verificare il livello del torrente Tepice;
- In caso di innalzamento del livello d'acqua informare tempestivamente la SOC.

Raccomandazioni di prudenza

- Prestare attenzione perché l'area è considerata a rischio medio (campitura arancione);
- In caso di piena del torrente è vietato avvicinarsi al corso d'acqua;
- Massima attenzione al posizionamento dell'auto in sosta.



Carta del rischio da alluvione
Tavola 156 SW

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



03. CORSO BUOZZI

Localizzazione

Corso Bruno Buozzi, in prossimità del 'Bastione della Mina'

Coordinate

45°00'59.0"N 7°49'24.9"E

Descrizione

In situazioni di precipitazioni intense il tratto di strada in trincea potrebbe essere invaso da fango e detriti provenienti dalle scarpate laterali.

Osservazioni di monitoraggio

- Verificare la transitabilità della strada e la stabilità delle scarpate;
- In caso di presenza di colamenti e detriti sul manto stradale informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di eventuali misure di limitazione o interdizione al transito e di intervento.

Raccomandazioni di prudenza

- Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione;
- Massima attenzione al posizionamento dell'auto in sosta perché la strada è molto trafficata.



Carta del rischio da alluvione
Tavola 156 SW

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



PUNTI DI MONITORAGGIO E SORVEGLIANZA IN SITUAZIONI DI ALLERTA METEO

04. STRADA VALLE PASANO

Localizzazione

Strada Valle Pasano, nel tratto ricompreso tra l'incrocio con corso Bruno Buozzi e via Guarniero

Coordinate

45°00'58.6"N 7°49'36.8"E

Descrizione

In caso di precipitazioni intense o prolungate la piena del canale rigurgita in corrispondenza dell'attraversamento e allaga le parti più depresse della strada.

Osservazioni di monitoraggio

- Verificare il livello del corso d'acqua lungo il tratto che costeggia la strada;
- In caso di allagamenti informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di eventuali misure di interdizione e di intervento.

Raccomandazioni di prudenza

- Prestare attenzione perché l'area è considerata a rischio medio (campitura arancione);
- Massima attenzione al posizionamento dell'auto in sosta.



Carta del rischio da alluvione Tavola 156 SW

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



05. VIA BUTTIGLIERA

Localizzazione

Via Buttigliera, tratto che dalla rotonda che incrocia la circonvallazione (SP 128) giunge al confine con il Comune di Riva presso Chieri

Coordinate

tratto stradale da 45°00'47.2"N 7°51'14.1"E
a 45°00'58.5"N 7°53'14.9"E

Descrizione

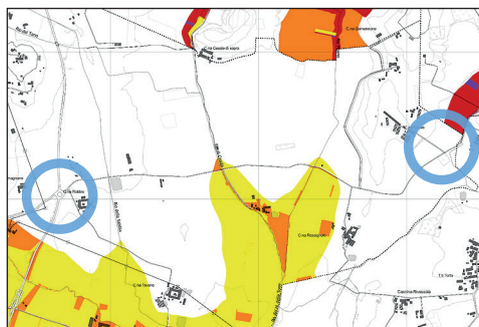
In caso di precipitazioni intense o prolungate il tratto stradale viene invaso da fango e detriti.

Osservazioni di monitoraggio

- In caso di allagamenti informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di eventuali misure di limitazione o interdizione al transito e di ripristino.

Raccomandazioni di prudenza

- Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione;
- Massima attenzione al posizionamento dell'auto in sosta.



Carta del rischio da alluvione Tavola 156 SE

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



PUNTI DI MONITORAGGIO E SORVEGLIANZA IN SITUAZIONI DI ALLERTA METEO

06. SOTTOPASSO DI VIA PIRANDELLO

Localizzazione

Circonvallazione (SP 128), sottopasso di via Pirandello

Coordinate

45°00'25.3"N 7°51'00.9"E

Descrizione

In situazioni di precipitazioni intense o prolungate il sottopasso si allaga.

Osservazioni di monitoraggio

- Verificare lo stato di allagamento del sottopasso;
- In caso di allagamento informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di eventuali misure di limitazione o interdizione al transito e di ripristino.

Raccomandazioni di prudenza

- Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione;
- Massima attenzione al posizionamento dell'auto in sosta.



**Carta del rischio da alluvione
Tavola 156 SE**

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



07. VIA CONTE ROSSI DI MONTELERA

Localizzazione

Rotonda di via Conte Rossi di Montelera, in prossimità del Centro Commerciale 'Il Gialdo'

Coordinate

44°59'58.8"N 7°50'06.8"E

Descrizione

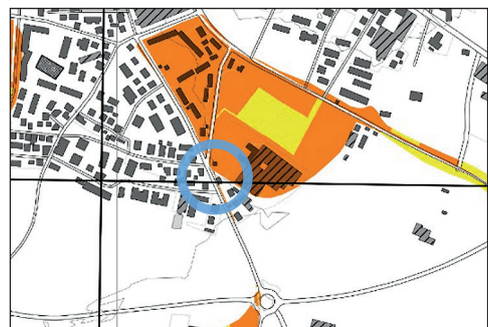
In caso di precipitazioni intense o prolungate la roggia che fiancheggia l'infrastruttura viaria esonda rendendo intransitabile il tratto stradale.

Osservazioni di monitoraggio

- Verificare il livello dell'acqua della roggia;
- In caso di allagamenti informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di eventuali misure di limitazione o interdizione al transito e di ripristino.

Raccomandazioni di prudenza

- Prestare attenzione perché l'area è considerata a rischio medio (campitura arancione);
- Massima attenzione al posizionamento dell'auto in sosta.



**Carta del rischio da alluvione
Tavola 156 SE**

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



PUNTI DI MONITORAGGIO E SORVEGLIANZA IN SITUAZIONI DI ALLERTA METEO

08. VIA MONTÙ

Localizzazione

Via Anselmo Montù, imbocco del tratto pedonale

Coordinate

44°59'59.4"N 7°50'30.3"E

Descrizione

In caso di precipitazioni intense o prolungate il tratto stradale viene invaso da fango e detriti.

Osservazioni di monitoraggio

- In caso di allagamenti informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di eventuali misure di limitazione o interdizione al transito e di ripristino.

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 156 SE**

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



09. VIA PIAVE - PESSIONE

Localizzazione

Via Piave, frazione Pessione

Coordinate

44°57'54.6"N 7°50'42.5"E

Descrizione

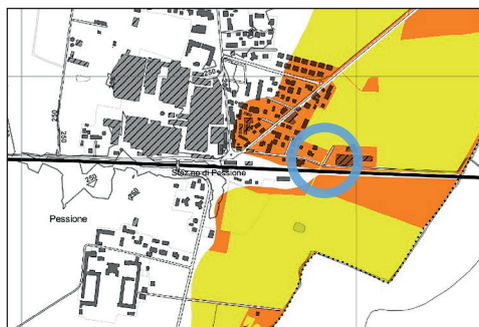
In caso di precipitazioni intense e prolungate il tratto stradale che costeggia la ferrovia potrebbe allagarsi.

Osservazioni di monitoraggio

- In caso di allagamenti informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di eventuali misure di limitazione o interdizione al transito e di ripristino.

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 174 NE**

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



PUNTI DI MONITORAGGIO E SORVEGLIANZA IN SITUAZIONI DI ALLERTA METEO

10. STRADA FORTEMAGGIORE

Localizzazione

Strada Fortemaggiore, frazione Pessione

Coordinate

44°58'11.4"N 7°49'07.7"E

Descrizione

In caso di precipitazioni intense e prolungate sono possibili allagamenti lungo il tratto stradale che costeggia la ferrovia fino alla sede della Cooperativa Chronos (comunità).

Osservazioni di monitoraggio

- In caso di allagamenti informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di eventuali misure di limitazione o interdizione al transito e di ripristino.

Raccomandazioni di prudenza

- Prestare attenzione perché parte dell'area interessata è considerata a rischio moderato (campitura gialla);
- Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione.



Carta del rischio da alluvione Tavola 174 NW

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



11. STRADA DELLA CABIANCA - PESSIONE

Localizzazione

Strada della Cabianca, in prossimità del Castello di Pessione

Coordinate

44°57'46.6"N 7°50'09.2"E

Descrizione

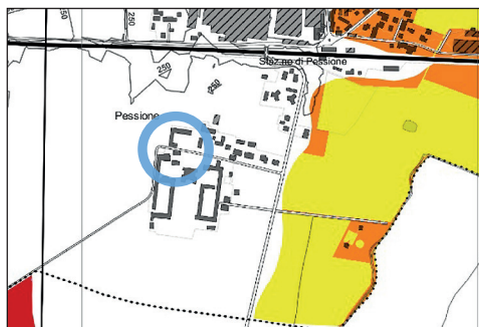
In caso di precipitazioni intense e prolungate il tratto di strada sterrata dietro gli edifici si allaga.

Osservazioni di monitoraggio

- In caso di allagamenti informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di eventuali misure di limitazione o interdizione al transito e di ripristino.

Raccomandazioni di prudenza

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



Carta del rischio da alluvione Tavola 174 NE

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



PUNTI DI MONITORAGGIO E SORVEGLIANZA IN SITUAZIONI DI ALLERTA METEO

12. STRADA FONTANETO

Localizzazione

Strada Fontaneto

Coordinate

44°58'32.4"N 7°48'33.1"E

Descrizione

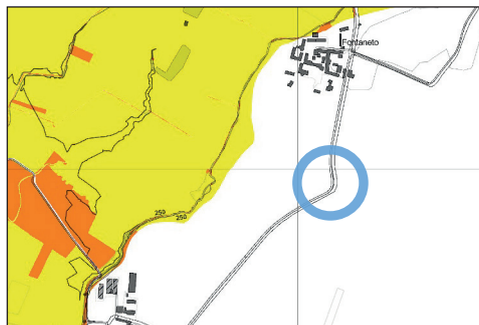
In caso di precipitazioni intense e prolungate il tratto di strada a sud dell'abitato di Fontaneto si allaga in più punti.

Osservazioni di monitoraggio

- In caso di allagamenti informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di eventuali misure di limitazione o interdizione al transito e di ripristino.

Raccomandazioni di prudenza

- Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione;
- Massima attenzione al posizionamento dell'auto in sosta.



Carta del rischio da alluvione Tavola 174 NW

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



13. CORSO TORINO

Localizzazione

Corso Torino, intersezione con via Gaidano

Coordinate

45°01'24.0"N 7°48'23.1"E

Descrizione

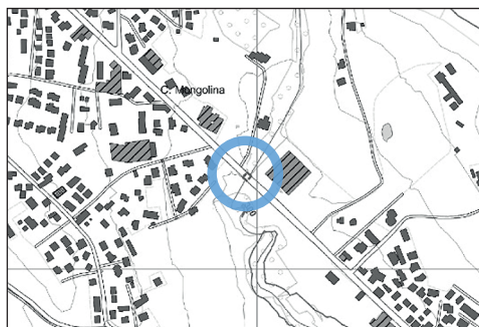
Da quella posizione è possibile verificare il livello d'acqua del torrente Tepice e lo stato di pulizia delle briglie.

Osservazioni di monitoraggio

- In caso di occlusioni dell'alveo o dell'attraversamento informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di eventuali interventi.

Raccomandazioni di prudenza

- Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione;
- Massima attenzione al posizionamento dell'auto in sosta.



Carta del rischio da alluvione Tavola 156 SW

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

