

## MONITORAGGIO E PRESIDIO

# 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 (per sopralluoghi sulla strada in situazioni di scarsa visibilità), 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. PONTE NOSÈ

#### Localizzazione

SP 460, Ponte Nosè (al confine con il Comune di Sparone)

#### Coordinate

45°24'22.1"N 7°30'39.9"E

#### Descrizione

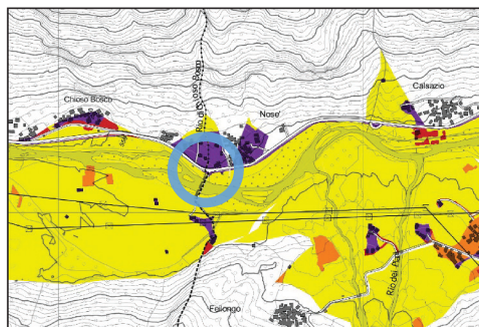
In situazioni di precipitazioni intense il torrente delle due Croci potrebbe invadere la strada con acqua e trasporto solido.

#### Osservazioni di monitoraggio

- Verificare il livello dei corsi d'acqua;
- In caso di inondazione informare tempestivamente la SOC per l'attuazione dei provvedimenti di competenza (chiusura precauzionale della strada).

#### 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;
- In caso di allagamento tenersi lontano dai corsi d'acqua.



Carta del Rischio alluvione  
Tavola 113 SE



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

MONITORAGGIO E PRESIDIO RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

## 02. DIGA SULL'ORCO IN LOCALITÀ PRAIE

**Localizzazione**

SP 460, località Bardonetto

**Coordinate**

45°24'20.1"N 7°29'24.4"E

**Descrizione**

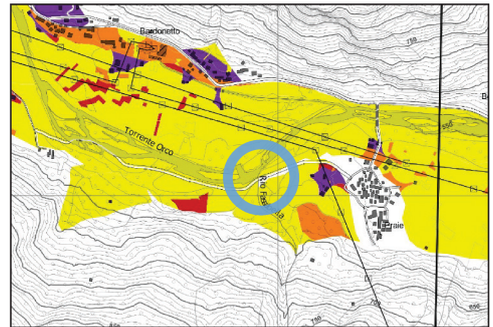
In caso di piena del torrente Orco può risultare utile verificare il livello del corso d'acqua in prossimità dello scolmatore.

**Osservazioni di monitoraggio**

- Verificare il livello di acqua del corso d'acqua;
- In caso di pericolo di inondazione informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di eventuali provvedimenti di competenza (informare tempestivamente IREN SpA, ecc.).

**Raccomandazioni di prudenza**

- Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione;
- In caso di allagamento tenersi lontano dai corsi d'acqua.



**Carta del Rischio alluvione  
Tavola 113 SW**



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

## 03. ATTRAVERSAMENTO SUL RIO CIVRER IN LOCALITÀ BARDONETTO

**Localizzazione**

SP 460, località Bardonetto

**Coordinate**

45°24'30.3"N 7°29'19.5"E

**Descrizione**

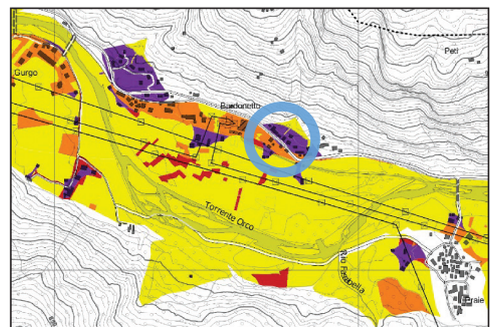
Il rio passa molto vicino alle abitazioni e poi sotto la SP 460 con un tratto tombinato in uscita e può creare notevoli problemi di esposizione in caso di piena.

**Osservazioni di monitoraggio**

- Verificare l'eventuale fuoriuscita dell'acqua dal tombino;
- In caso di pericolo di allagamento informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di eventuali provvedimenti di competenza (evacuazione degli edifici, chiusura della strada, ecc.).

**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;
- In caso di allagamento tenersi lontano dai corsi d'acqua.



**Carta del Rischio alluvione  
Tavola 113 SW**



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

## MONITORAGGIO E PRESIDIO RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

## 04. ATTRAVERSAMENTO SUL RIO CARLEVRIA IN LOCALITÀ BARDONETTO

### Localizzazione

SP 460, località Bardonetto

### Coordinate

45°24'36.1"N 7°28'54.3"E

### Descrizione

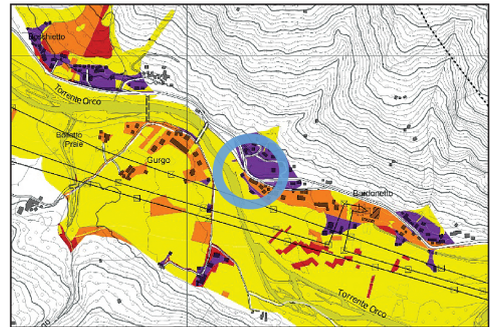
In situazioni di piena il rio può esondare e coinvolgere la strada e le abitazioni prossime allo stesso. In passato la casa inquadrata nella foto è stata danneggiata da un'inondazione.

### Osservazioni di monitoraggio

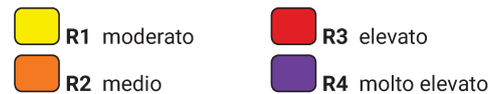
- Verificare il livello del corso d'acqua;
- Verificare la presenza di persone residenti nelle abitazioni;
- In caso di fuoriuscita dell'acqua informare tempestivamente la SOC per l'attuazione dei provvedimenti di competenza (chiusura della strada ed evacuazione dei residenti).

### 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;
- In caso di allagamento tenersi lontano dai corsi d'acqua.



Carta del Rischio alluvione  
Tavola 113 SW



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

## 05. RIO VALLUNGO CONFLUENZA TORRENTE ORCO PUNTO DI OSSERVAZIONE SP 460

### Localizzazione

SP 460, all'altezza tra le località Boschietto e Gascheria

### Coordinate

45°24'44.7"N 7°28'29.9"E

### Descrizione

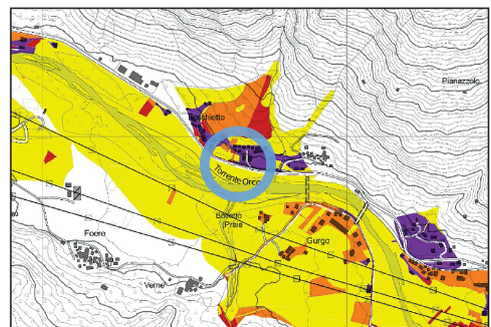
Possibile punto di osservazione dalla SP 460 della confluenza; non lontano si trova una piazzola di sosta per la fermata BUS (45°24'45.0"N 7°28'27.8"E), se non ci sono problemi di osservazione legati alla presenza di alberi lungo la strada, preferire questa posizione.

### Osservazioni di monitoraggio

- Verificare il livello di acqua dei corsi d'acqua.

### 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;
- In caso di allagamento tenersi lontano dai corsi d'acqua.



Carta del Rischio alluvione  
Tavola 113 SW



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

## 06. LOCALITÀ GASCHERIA

### Localizzazione

SP 460, piazzale in località Gascheria

### Coordinate

45°24'45.8"N 7°28'37.9"E

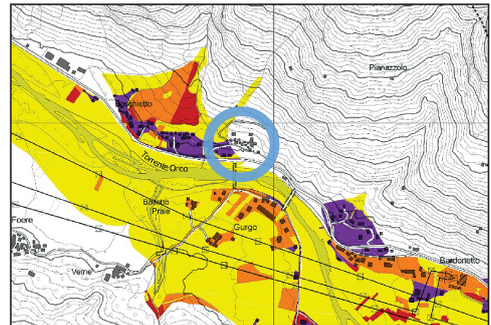
**Descrizione** In situazioni di precipitazioni intense, dalla confluenza dei rii Migliaria e Gascheria potrebbero giungere acqua e detriti che possono coinvolgere il sottostante abitato. Al di sopra dell'abitato esiste un vallo di protezione dalle frane.

### Osservazioni di monitoraggio

- Verificare la presenza di acqua e di materiale solido proveniente dal versante;
- In caso di pericolo di allagamento e/o frane informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di eventuali provvedimenti di competenza (evacuazione delle abitazioni e chiusura strada sottostante).

### 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;
- In caso di allagamento tenersi lontano dai corsi d'acqua.



Carta del Rischio alluvione  
Tavola 113 SW



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

## 07. SBOCCO DI RIO CANTELLINO SUL TORRENTE ORCO. CONCENTRICO

### Localizzazione

Concentrico, argine sinistro Torrente Orco, retro scuole

### Coordinate

45°24'58.1"N 7°27'29.3"E

### Descrizione

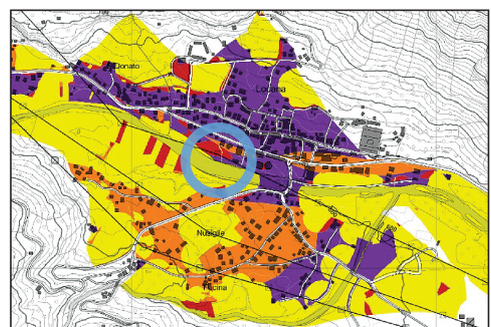
In situazioni di piena del torrente Orco verificare lo sbocco di rio Cantellino.

### Osservazioni di monitoraggio

- Verificare lo sbocco del rio sull'Orco;
- In caso di problemi di rigurgito informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di eventuali provvedimenti di competenza.

### 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;
- In caso di allagamento tenersi lontano dai corsi d'acqua.



Carta del Rischio alluvione  
Tavola 113 SW



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

MONITORAGGIO E PRESIDIO RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

## 08. RIO FARA. CONCENTRICO

**Localizzazione**

SP 460, in prossimità dell'incrocio con Via Roma

**Coordinate**

45°25'04.3"N 7°27'18.7"E

**Descrizione**

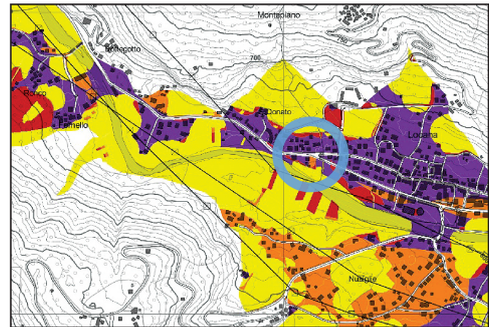
In caso di precipitazioni intense, l'eventuale fuoriuscita dell'acqua dall'alveo crea problemi alle case che si affacciano sul rio.

**Osservazioni di monitoraggio**

- Verificare l'eventuale fuoriuscita dell'acqua dall'alveo;
- In caso di esondazione informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di eventuali misure di limitazione o interdizione al transito.

**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;
- In caso di allagamento evitare di percorrere la strada.



**Carta del Rischio alluvione  
Tavola 113 SW**



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

## 09. VECCHIA SEGGIOVIA

**Localizzazione**

SP 460, accesso da una strada senza sbocco

**Coordinate**

45°25'05.1"N 7°26'51.6"E

**Descrizione**

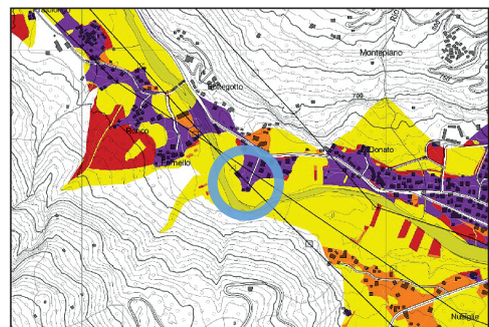
In caso di piena dell'Orco l'area potrebbe essere interessata da allagamento. L'edificio che ospitava la stazione della seggiovia viene adibito come stalla.

**Osservazioni di monitoraggio**

- Verificare la presenza di acqua in prossimità dello stabile;
- In caso di imminente allagamento informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di eventuali provvedimenti di competenza (evacuazione dello stabile).

**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;
- In caso di frana tenersi lontano dal versante instabile.



**Carta del Rischio alluvione  
Tavola 113 SW**



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

MONITORAGGIO E PRESIDIO RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

## 10. RONCO - FORNELLO

**Localizzazione**

SP 460, località Bottegotto

**Coordinate**

45°25'13.3"N 7°26'44.3"E

**Descrizione**

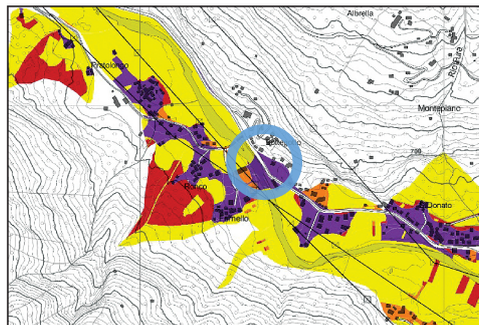
Possibile punto di osservazione in corrispondenza della fermata del BUS sulla SP 460 della frana che si trova in sponda destra dell'Orco e sovrasta l'abitato di Fornello.

**Osservazioni di monitoraggio**

- Verifica generale delle condizioni del versante considerato;
- In caso di evidenze del fenomeno, informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di provvedimenti di competenza (evacuazione dell'abitato sottostante e informazione tempestiva alla Regione Piemonte).

**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;
- In caso di evidenze non avvicinarsi al sito in frana.



Carta del Rischio alluvione  
Tavola 113 SW



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

## 11. PROBLEMATICHE RIO MEDEN A PRATOLUNGO E CONFLUENZA CON L'ORCO

**Localizzazione**

Località Pratolungo e ponte di Via Pratolungo dalla SP 460

**Coordinate**

45°25'14.7"N 7°26'35.0"E / 45°25'15.1"N 7°26'40.4"E

**Descrizione**

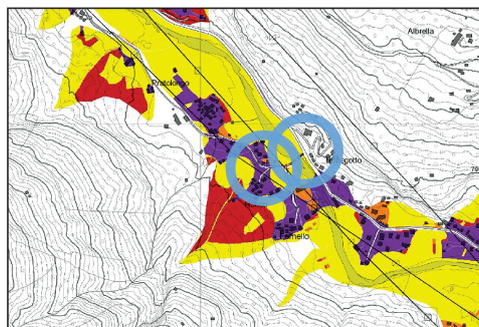
In caso di precipitazioni intense l'esondazione del rio potrebbe determinare problemi sia nell'abitato di Pratolungo e sia, in caso di concomitanza con la piena dell'Orco, in corrispondenza della confluenza con quest'ultimo.

**Osservazioni di monitoraggio**

- Verificare l'eventuale fuoriuscita di acqua e trasporto solido dall'alveo del rio e le condizioni di rigurgito in corrispondenza della confluenza con l'Orco;
- In caso di evidenze, informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di provvedimenti di competenza (evacuazione residenti e chiusura della viabilità in prossimità delle esondazioni).

**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;
- In caso di evidenze non avvicinarsi al sito in frana.



Carta del Rischio alluvione  
Tavola 113 SW



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

MONITORAGGIO E PRESIDIO RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

## 12. PRATOLUNGO, RIO LAZUM

### Localizzazione

Pratolungo, attraversamento strada che porta a Pien P., Chioso P., Comba e Foppa

### Coordinate

45°25'17.6"N 7°26'28.9"E

### Descrizione

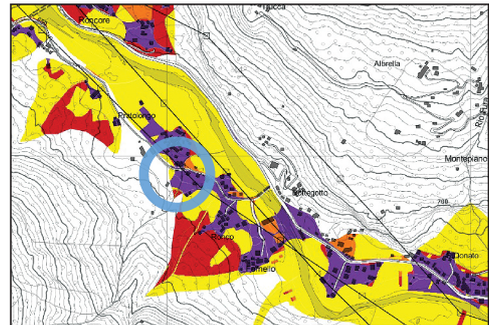
In corrispondenza dei due attraversamenti di rio Lazum l'acqua potrebbe uscire e interessare gli edifici posti più a valle.

### Osservazioni di monitoraggio

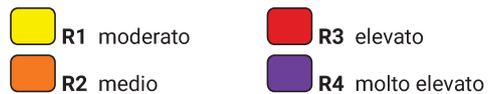
- Verificare il livello del corso d'acqua.
- In caso di imminente inondazione informare tempestivamente la SOC per l'attuazione dei provvedimenti di competenza (evacuazione edifici prossimi al corso d'acqua e chiusura strade).

### 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;
- In caso di inondazione tenersi lontano dai corsi d'acqua.



Carta del Rischio alluvione  
Tavola 113 SW



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

## 13. LOCALITÀ RONCORE DINAMICA RIO EUGIO

### Localizzazione

Località Roncore

### Coordinate

45°25'44.1"N 7°26'04.8"E

### Descrizione

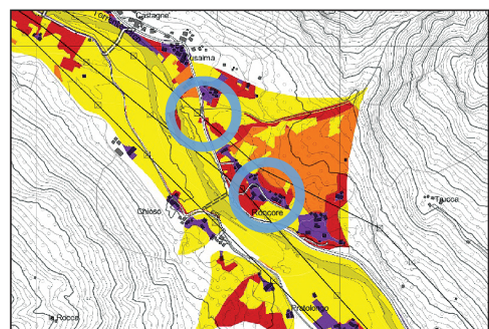
In caso di precipitazioni intense il rio potrebbe far sorgere problematiche sia a monte della località Roncore con ripercussioni sull'abitato stesso (inondazione e trasporto solido), sia in prossimità della confluenza con il Torrente Orco (rigurgiti in concomitanza delle piene).

### Osservazioni di monitoraggio

- Verificare la transitabilità della strada;
- In caso di frane e allagamenti informare tempestivamente la SOC per l'attuazione dei provvedimenti di competenza (chiusura precauzionale della strada ed eventuale evacuazione dei residenti).

### 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;
- In caso di allagamento tenersi lontano dai corsi d'acqua.



Carta del Rischio alluvione  
Tavola 113 SW



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

MONITORAGGIO E PRESIDIO RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

# 14. LOCALITÀ CUSSALMA RIO CASETTI

**Localizzazione**

SP 460, località Cussalma

**Coordinate**

45°25'58.0"N 7°25'45.6"E / 45°26'00.7"N 7°25'34.9"E

**Descrizione**

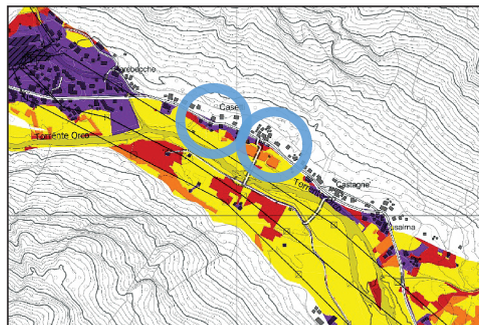
In caso di precipitazioni intense il corso d'acqua può inondare le parti urbane sottostanti.

**Osservazioni di monitoraggio**

- Verificare il livello del corso d'acqua in prossimità degli attraversamenti della SP 460.
- In caso di imminente inondazione informare tempestivamente la SOC per l'attuazione dei provvedimenti di competenza (evacuazione edifici prossimi al corso d'acqua e chiusura strada).

**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;
- In caso di inondazioni tenersi lontano dal corso d'acqua.



**Carta del Rischio alluvione  
Tavola 113 SW**



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

# 15. PEREBECCHIE / ROSONE TORRENTE PIANTONETTO

**Localizzazione**

SP 460, ponte sul Torrente Piantonetto

**Coordinate**

45°26'03.5"N 7°25'23.5"E

**Descrizione**

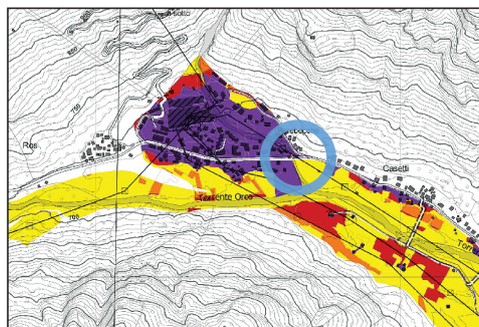
In caso di piogge intense la piena del torrente potrebbe interessare la parte abitata e determinare rigurgito in prossimità della confluenza con l'Orco.

**Osservazioni di monitoraggio**

- Verificare il livello dei corsi d'acqua;
- Verificare l'eventuale interessamento delle parti più alte dell'abitato.

**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;
- In caso di allagamento tenersi lontano dal flusso dell'acqua sulla strada.



**Carta del Rischio alluvione  
Tavola 113 SW**



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

MONITORAGGIO E PRESIDIO RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

## 16. ROSONE VECCHIO GALLERIA

**Localizzazione**

SP 460, galleria in prossimità dell'abitato del Rosone vecchio

**Coordinate**

45°25'59.2"N 7°24'40.5"E

**Descrizione**

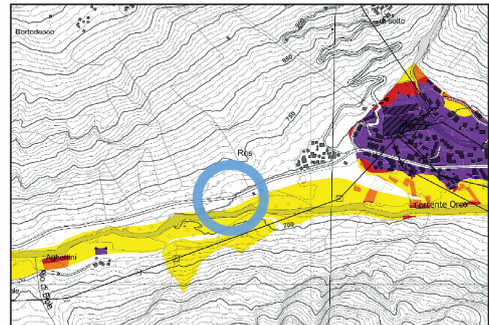
In situazioni di precipitazioni intense potrebbero attivarsi dei movimenti di versante che potrebbero interessare la strada sottostante.

**Osservazioni di monitoraggio**

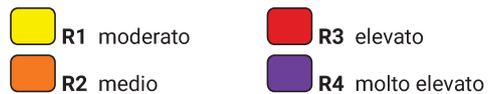
- Verificare l'eventuale presenza di detriti sulla strada in corrispondenza degli accessi alla galleria;
- In caso di presenza di detriti informare tempestivamente la SOC per l'attuazione dei provvedimenti di competenza (eventuale chiusura della strada).

**Raccomandazioni di prudenza**

- Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione;
- In caso di allagamento tenersi lontano dai corsi d'acqua.



Carta del Rischio alluvione  
Tavola 113 SW



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

## 17. LOCALITÀ FORNETTI

**Localizzazione**

SP 460, ponte di accesso alla località Fornetti

**Coordinate**

45°25'48.9"N 7°23'00.6"E

**Descrizione**

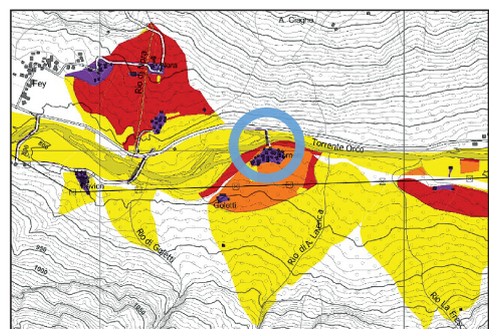
Problematiche legate alla dinamica del rio Lavenca sulla conoide abitata e in prossimità della confluenza con il Torrente Orco.

**Osservazioni di monitoraggio**

- Verificare la presenza di acqua e detriti in corrispondenza della viabilità interna all'abitato;
- Verificare possibili rigurgiti del rio in prossimità della confluenza con l'Orco in situazioni di piena di quest'ultimo;
- In caso di allagamenti informare tempestivamente la SOC per l'attuazione dei provvedimenti di competenza (evacuazione edifici prossimi al corso d'acqua e chiusura strade).

**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;
- In caso di allagamento tenersi lontano dai corsi d'acqua.



Carta del Rischio alluvione  
Tavola 113 SW



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

MONITORAGGIO E PRESIDIO RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

## 18. LOCALITÀ DAVIONI

**Localizzazione**

Località Davioni

**Coordinate**

45°25'45.9"N 7°22'31.0"E

**Descrizione**

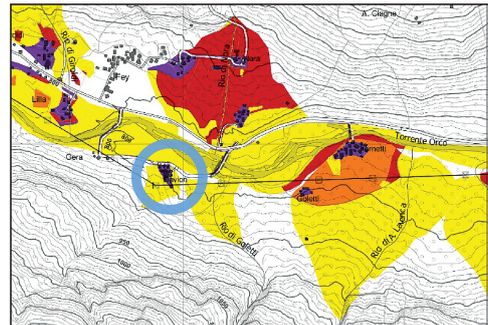
In situazioni di precipitazioni intense la dinamica del rio Davion può determinare problemi all'abitato.

**Osservazioni di monitoraggio**

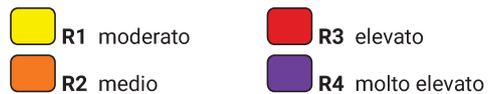
- Verificare il livello del corso d'acqua;
- In caso di allagamenti informare tempestivamente la SOC per l'attuazione dei provvedimenti di competenza (evacuazione degli stabili prossimi al rio e chiusura precauzionale della strada).

**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;
- In caso di allagamento tenersi lontano dai corsi d'acqua.



**Carta del Rischio alluvione  
Tavola 113 SW**



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

## 19. LOCALITÀ FEY / MARTINI / NORÀ / ZAUNERE

**Localizzazione**

SP 460, imboccare la strada di accesso alla località Fey

**Coordinate**

45°25'57.9"N 7°22'34.4"E

**Descrizione**

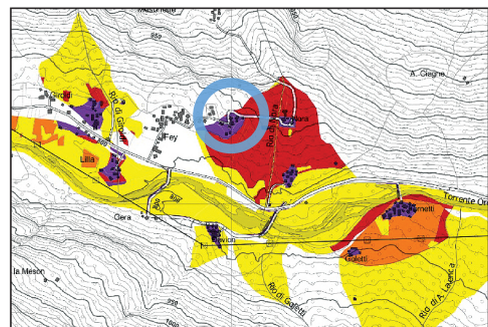
In caso di precipitazioni intense il rio potrebbe interessare gli edifici che si trovano sulla conoide.

**Osservazioni di monitoraggio**

- Verificare l'eventuale fuoriuscita dell'acqua del rio in prossimità della strada interna alle località;
- In caso di allagamenti informare tempestivamente la SOC per l'attuazione dei provvedimenti di competenza (evacuazione degli stabili prossimi al torrente e chiusura precauzionale della strada).

**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;
- In caso di allagamento tenersi lontano dai corsi d'acqua.



**Carta del Rischio alluvione  
Tavola 113 SW**



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

MONITORAGGIO E PRESIDIO RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

## 20. LOCALITÀ GIROLDI

**Localizzazione**

SP 460, località Giroldi

**Coordinate**

45°25'54.4"N 7°22'16.2"E

**Descrizione**

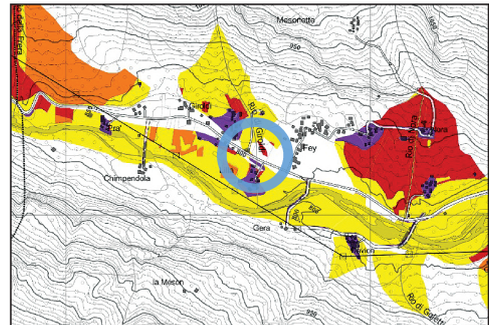
Dietro l'abitato scorre rio Giroldi che in caso di forti precipitazioni può fuoriuscire e coinvolgere le case sottostanti.

**Osservazioni di monitoraggio**

- Verificare l'eventuale fuoriuscita dell'acqua del rio in prossimità della SP 460 e delle abitazioni della località;
- In caso di allagamenti informare tempestivamente la SOC per l'attuazione dei provvedimenti di competenza (evacuazione degli stabili prossimi al torrente e chiusura precauzionale della strada).

**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;
- In caso di allagamento tenersi lontano dai corsi d'acqua.



**Carta del Rischio alluvione  
Tavola 113 SW**



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

## 21. LOCALITÀ LILLA E PRÀ

**Localizzazione**

Punto di osservazione sulla SP 460, in corrispondenza del confine comunale con Noasca

**Coordinate**

45°25'58.3"N 7°21'43.3"E

**Descrizione**

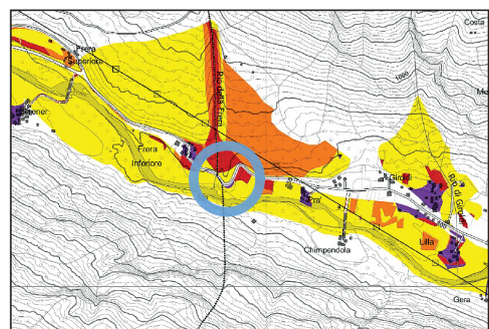
Il punto di osservazione può risultare utile per verificare la vicinanza della piena del torrente Orco con gli abitati delle località considerate.

**Osservazioni di monitoraggio**

- Verificare la piena dell'Orco in prossimità delle abitazioni delle località;
- In caso di allagamenti informare tempestivamente la SOC per l'attuazione dei provvedimenti di competenza (evacuazione degli stabili prossimi al torrente e chiusura precauzionale della strada).

**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;
- In caso di allagamento tenersi lontano dai corsi d'acqua.



**Carta del Rischio alluvione  
Tavola 113 SW**



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

## 22. RIO DI PRAGHETTA TORRENTE PIANTONETTO

### Localizzazione

Attraversamento sul torrente Piantonetto

### Coordinate

45°26'42.0"N 7°24'49.4"E

### Descrizione

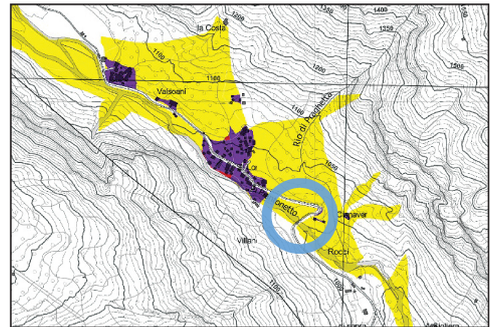
In passato una frana causata dal rio del Praghetto ha determinato movimento di materiale poco al di sopra del tornante che ha occluso l'arcata del ponte sul torrente Piantonetto, causando un rischio diga.

### Osservazioni di monitoraggio

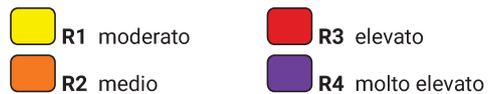
- Verificare il versante in prossimità del tornante poco al di sopra del ponte sul torrente Piantonetto;
- In caso di detriti sulla strada informare tempestivamente la SOC per l'attuazione dei provvedimenti di competenza (chiusura precauzionale della strada).

### Raccomandazioni di prudenza

- Prestare attenzione perché l'area è considerata a Rischio Moderato (campitura gialla);
- Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione;
- In caso di allagamento tenersi lontano dai corsi d'acqua.



Carta del Rischio alluvione Tavola 113 SW



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

## 23. BORGATA VALSOANI

### Localizzazione

In prossimità della borgata Valsoani

### Coordinate

45°26'55.9"N 7°24'22.4"E

### Descrizione

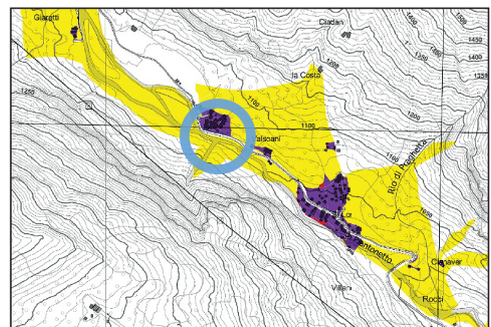
In situazioni di precipitazioni intense il rigurgito alla confluenza di un rio che discende dal versante e il torrente Piantonetto potrebbe interferire con la strada.

### Osservazioni di monitoraggio

- Verificare il livello dell'acqua in corrispondenza della confluenza;
- In caso di interessamento della strada informare tempestivamente la SOC per l'attuazione dei provvedimenti di competenza (chiusura precauzionale della strada).

### 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;
- In caso di allagamento tenersi lontano dai corsi d'acqua.



Carta del Rischio alluvione Tavola 113 SW



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

MONITORAGGIO E PRESIDIO RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

## 24. BORGATA GHIGLIERI

**Localizzazione**

In prossimità della borgata Ghiglieri

**Coordinate**

45°27'11.2"N 7°24'01.4"E

**Descrizione**

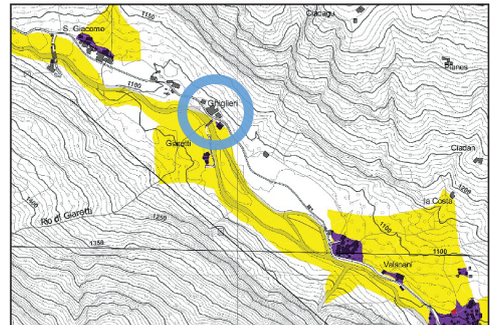
La piena del 1993 determinò la rottura arginale in sponda sinistra del torrente Piantonetto causando l'allagamento della borgata. La stessa borgata è stata più volte interessata da frane da crollo del versante soprastante.

**Osservazioni di monitoraggio**

- Verificare il livello dell'acqua in prossimità dell'argine all'altezza della stele in pietra che riporta il livello raggiunto nell'alluvione del 1993;
- In caso di superamento del franco arginale informare tempestivamente la SOC per l'attuazione dei provvedimenti di competenza (sgombero edifici e chiusura precauzionale della strada).

**Raccomandazioni di prudenza**

- Prestare attenzione perché l'area è considerata a Rischio Moderato (campitura gialla);
- Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione;
- In caso di allagamento tenersi lontano dai corsi d'acqua.



**Carta del Rischio alluvione  
Tavola 113 SW**



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

## 25. BORGATA SAN GIACOMO

**Localizzazione**

In prossimità della borgata San Giacomo

**Coordinate**

45°27'17.1"N 7°23'42.1"E

**Descrizione**

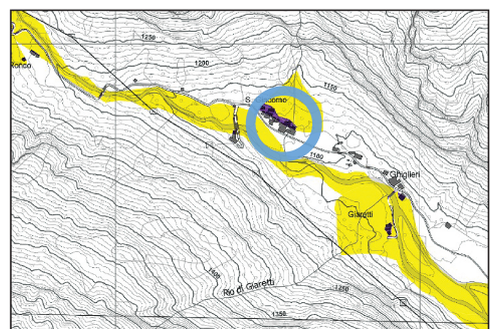
In caso di precipitazioni intense il rio Lanzolei potrebbe esondare a monte della località e interessare gli edifici della stessa, nonché la strada.

**Osservazioni di monitoraggio**

- Verificare sulla strada la presenza di acqua proveniente dal versante;
- In caso di allagamento della strada informare tempestivamente la SOC per l'attuazione dei provvedimenti di competenza (sgombero edifici e chiusura precauzionale della strada).

**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;
- In caso di allagamento tenersi lontano dai corsi d'acqua.



**Carta del Rischio alluvione  
Tavola 113 SW**



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