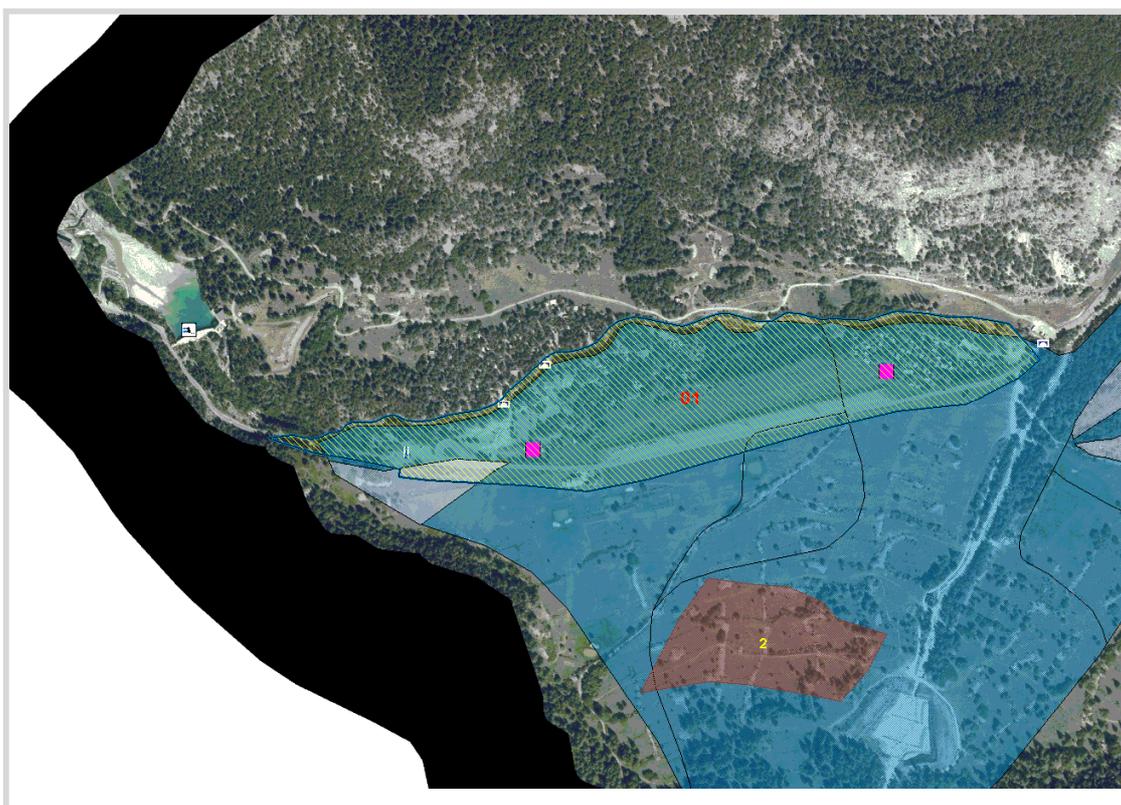


## RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA 01
Località	Rio di Valle Stretta	
Grado di rischio	R2 - Medio	

## DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

## PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Settore di territorio esondabile dal Rio di Valle Stretta inserito in "Fascia M - alluvioni poco frequenti - pericolosità media" della Direttiva Alluvioni.</li> <li>- Area potenzialmente interessata influenza crollo diga settefontante</li> </ul>
--------------------------	--

## VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	9 abitanti, più ospiti campeggi
Infrastrutture esposte al rischio	- Campeggi - viabilità comunale - civili abitazioni - Strada Provinciale 216

## VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	- Sistema di allertamento del campeggio con sensori e allarme. - Briglia più bacino di laminazione rio Gorge / diga centrale Settefontane



Immagine Google Street View

## RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA <b>02</b>
Località	Rio Fosse	
Grado di rischio	R2 - Medio	

## DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

## PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore di territorio esondabile dal Rio Fosse, dal Comba delle Sagne e dal Rio di Valle Stretta inserito in "Fascia M - alluvioni poco frequenti - pericolosità media" della Direttiva Alluvioni.
--------------------------	--

**VULNERABILITÀ ANTROPICA**

Popolazione esposta al rischio	302 abitanti
Infrastrutture esposte al rischio	- viabilità comunale - civili abitazioni - Strada Provinciale 216

**VULNERABILITÀ AL DANNO**

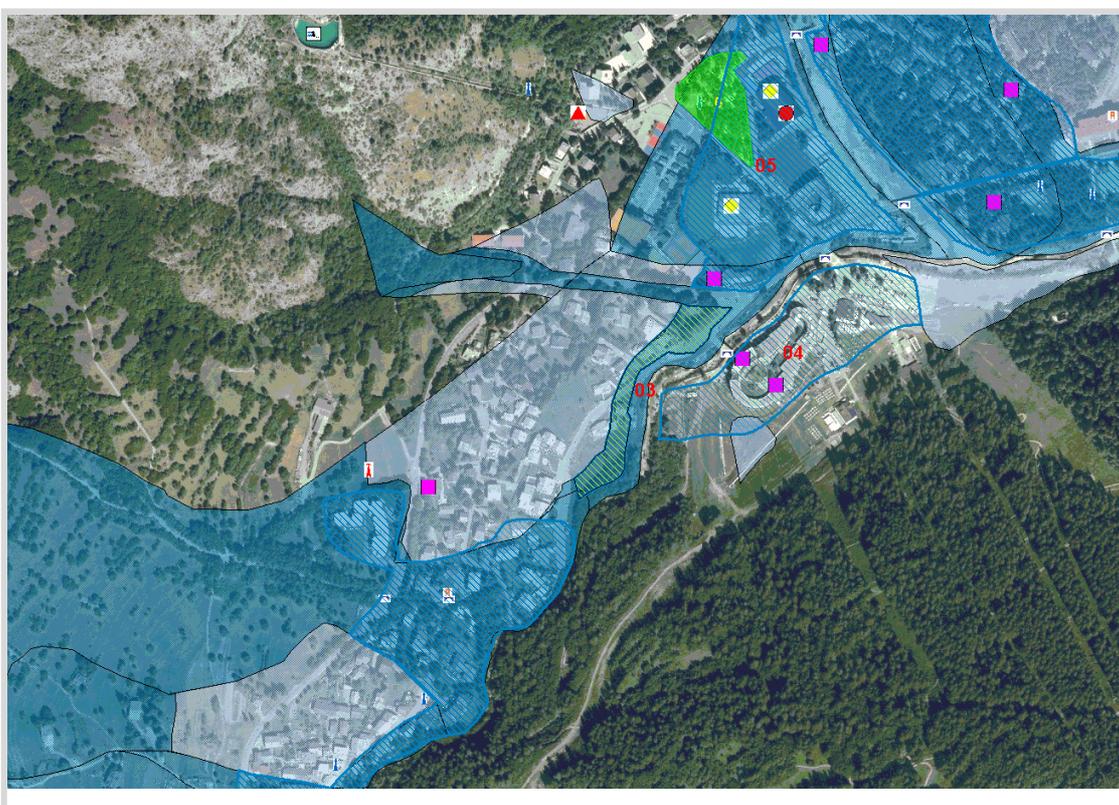
Prevenzione	Presenza bacino di ritenuta su Rio Fosse

*Immagine Google Street View*

## RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA <b>03</b>
Località	Zona via Campo Principe	
Grado di rischio	R2 - Medio	

## DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

## PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore di territorio esondabile dal Torrente Dora di Melezet inserito in "Fascia M - alluvioni poco Frequenti - pericolosità media" della Direttiva Alluvioni. Il P.R.G.C. inserisce l'area il Classe IIIb (elevata pericolosità geomorfologica).
--------------------------	--

**VULNERABILITÀ ANTROPICA**

Popolazione esposta al rischio	10 abitanti
Infrastrutture esposte al rischio	- viabilità comunale - civili abitazioni

**VULNERABILITÀ AL DANNO**

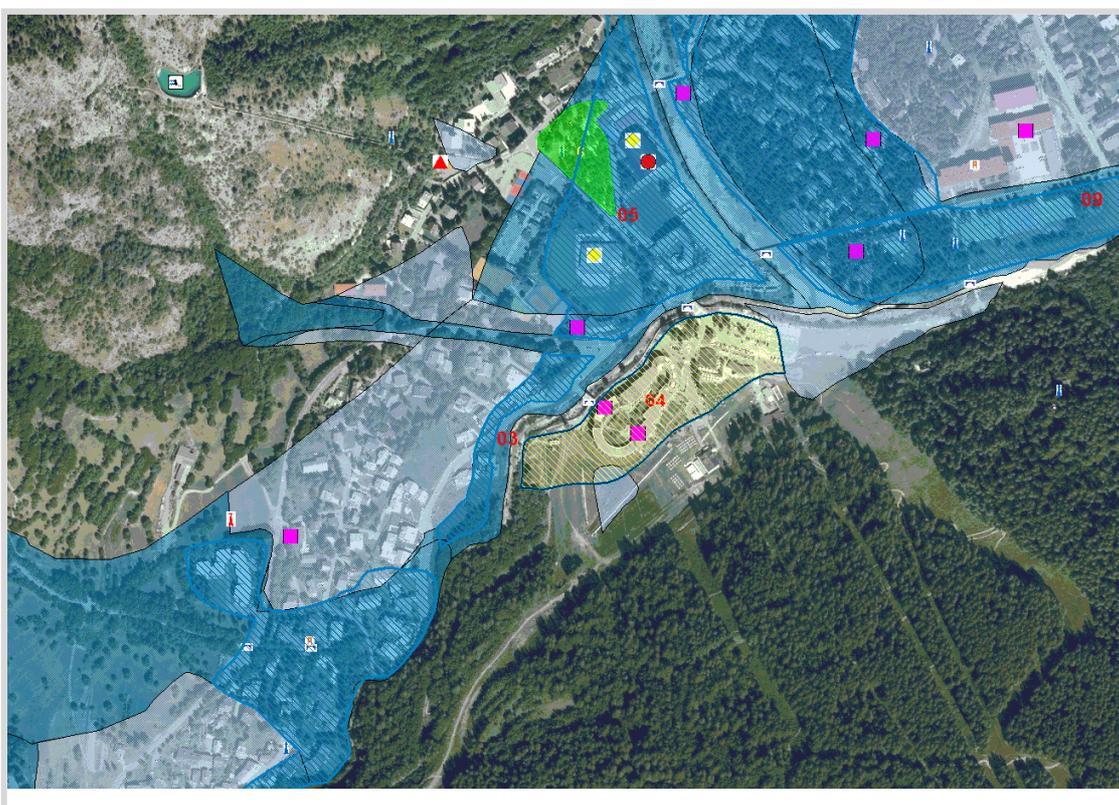
Prevenzione	- zona Reg. Molino: presenza di arginature in sponda sx ed adeguamento degli attraversamenti)

*Immagine Google Street View*

## RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA <b>04</b>
Località	Regione Molino	
Grado di rischio	R3 - Elevato	

## DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

## PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

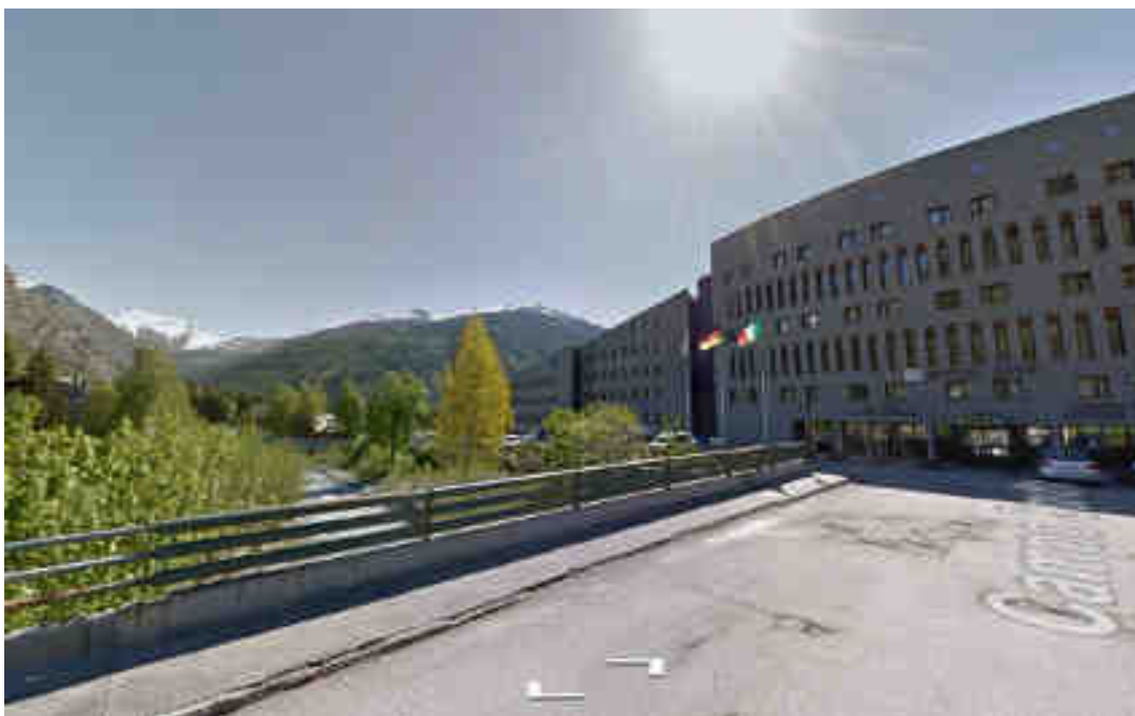
Descrizione del pericolo	Settore di territorio esondabile dal Torrente Dora di Melezet inserito in "Fascia M - alluvioni poco Frequenti - pericolosità media" della Direttiva Alluvioni. Il P.R.G.C. inserisce l'area il Classe IIIb (elevata pericolosità geomorfologica).
--------------------------	--

**VULNERABILITÀ ANTROPICA**

Popolazione esposta al rischio	2 abitanti, più ospiti attività ricettive
Infrastrutture esposte al rischio	- viabilità comunale - civili abitazioni - attività commerciali - attività ricettive

**VULNERABILITÀ AL DANNO**

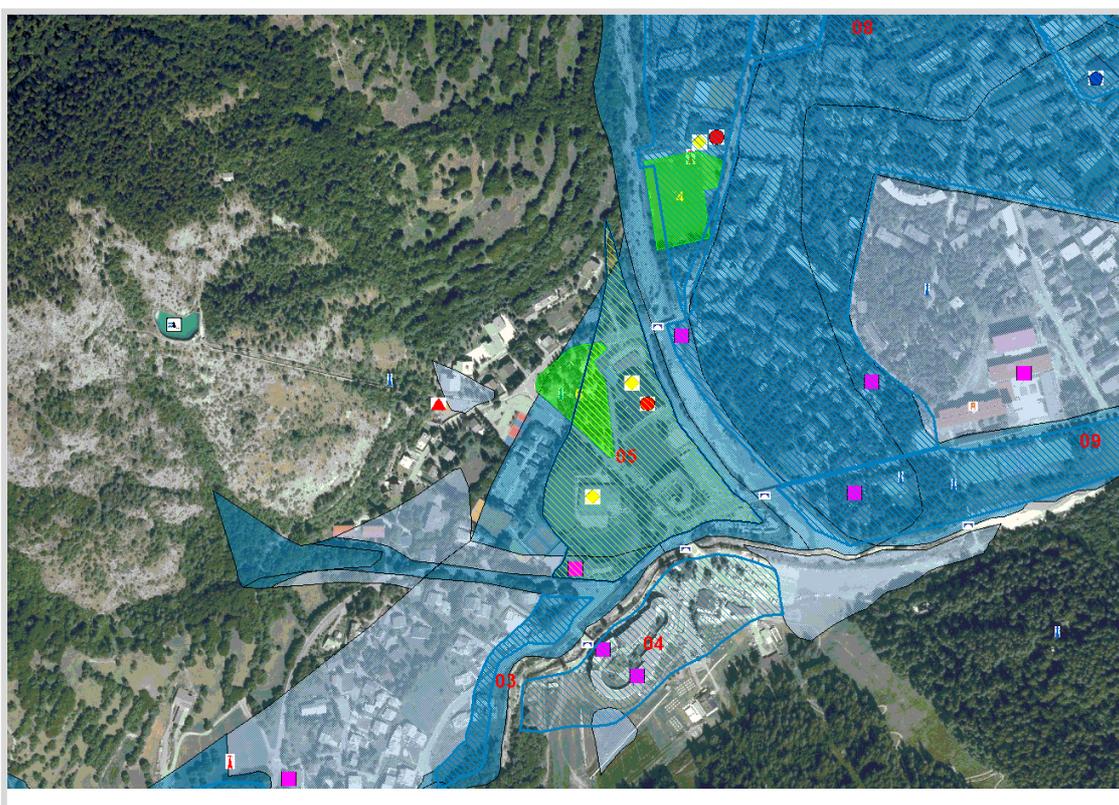
Prevenzione	- presenza di arginature in sponda destra e sinistra ed adeguamento idraulico ponti

*Immagine Google Street View*

## RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA <b>05</b>
Località	Via Mallen - Angolo Via Melezet	
Grado di rischio	R2 - Medio	

## DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

## PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore di territorio esondabile dal Torrente Rho inserito in "Fascia M - alluvioni poco Frequenti - pericolosità media" della Direttiva Alluvioni. Il P.R.G.C. inserisce l'area il Classe IIIb (elevata pericolosità geomorfologica).
--------------------------	--

## VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	10
Infrastrutture esposte al rischio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Civili abitazioni (condominio all'incrocio fra via Mallen e SP 216)</li> <li>- Area sportiva</li> <li>- Attività commerciali (ristorante laghetto)</li> <li>- Parco bimbi</li> <li>- viabilità comunale</li> </ul>

## VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	- Arginature dx e sx torrente rho, ponte verificato idraulicamente a monte

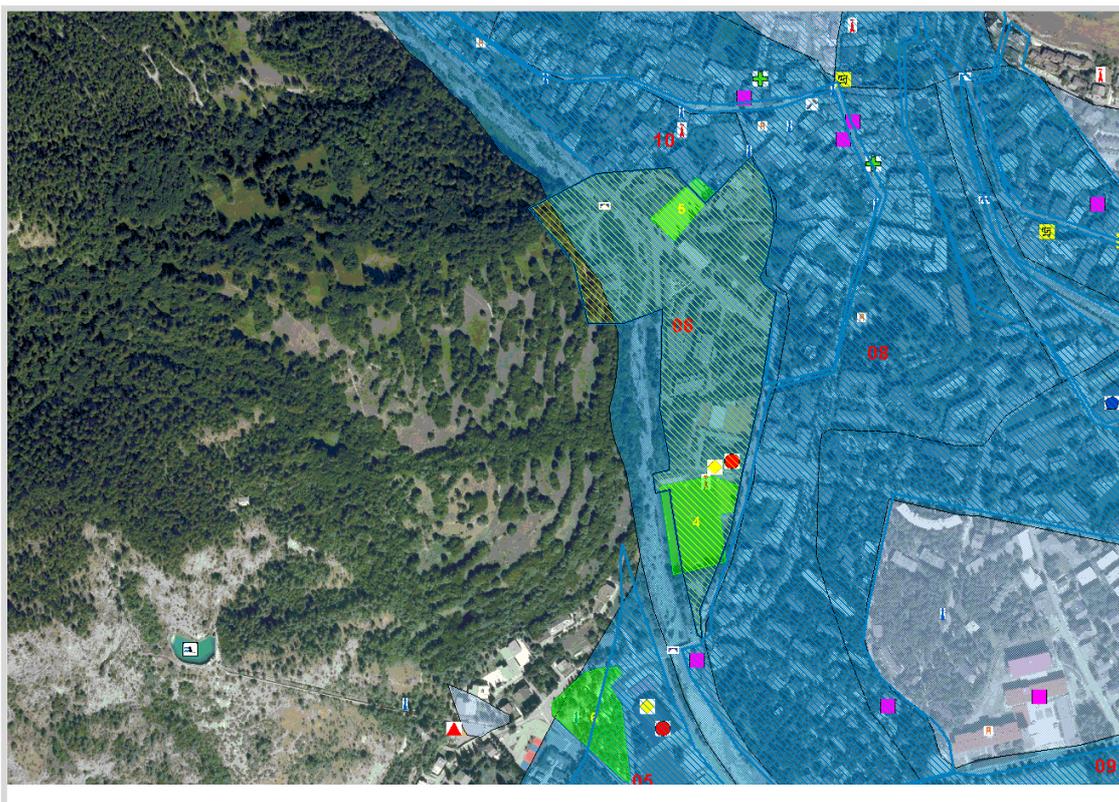


Immagine Google Street View

## RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA <b>06</b>
Località	Zona Via Mazzini - Via Amprimo, Torrente Rho	
Grado di rischio	R4 - Molto elevato	

## DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

## PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore di territorio esondabile dal Torrente Rho inserito in "Fascia M - alluvioni poco Frequenti - pericolosità media" della Direttiva Alluvioni. Il P.R.G.C. inserisce l'area il Classe IIIb4 (elevata pericolosità geomorfologica).
--------------------------	---

**VULNERABILITÀ ANTROPICA**

Popolazione esposta al rischio	63 abitanti
Infrastrutture esposte al rischio	- viabilità comunale - civili abitazioni - Palazzo delle feste - Area sportiva

**VULNERABILITÀ AL DANNO**

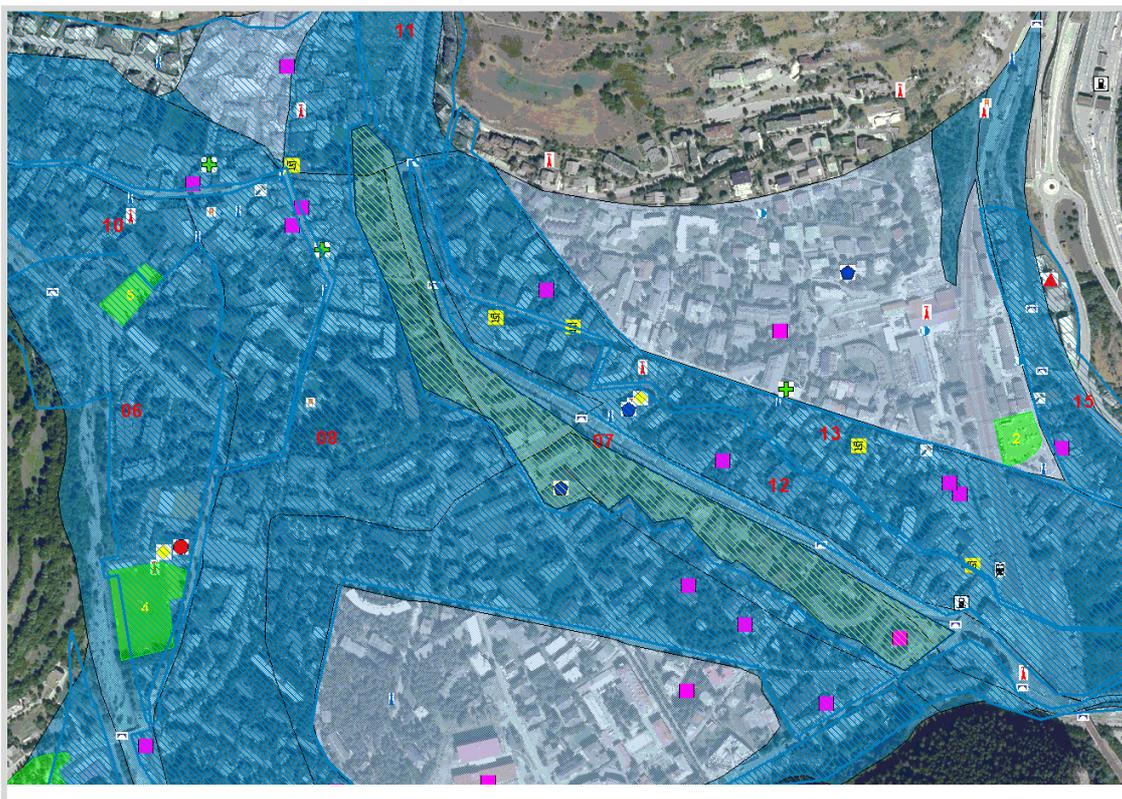
Prevenzione	- Presenza arginature in sx e briglie di ritenuta su bacino

*Immagine Google Street View*

## RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA <b>07</b>
Località	Lungo Torrente Frejus, destra idrografica (concentrico)	
Grado di rischio	R3 - Elevato	

## DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

## PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore di territorio esondabile dal Torrente Frejus, edifici lungo torrente, inserito in "Fascia M - alluvioni poco Frequenti - pericolosità media" della Direttiva Alluvioni. Il P.R.G.C. inserisce l'area il Classe IIIb (elevata pericolosità geomorfologica).
--------------------------	---

**VULNERABILITÀ ANTROPICA**

Popolazione esposta al rischio	31 abitanti, più ospiti struttura ricettiva e studenti presso scuole
Infrastrutture esposte al rischio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- viabilità comunale</li> <li>- civili abitazioni</li> <li>- struttura ricettiva</li> <li>- attività commerciali</li> <li>- scuole</li> </ul>

**VULNERABILITÀ AL DANNO**

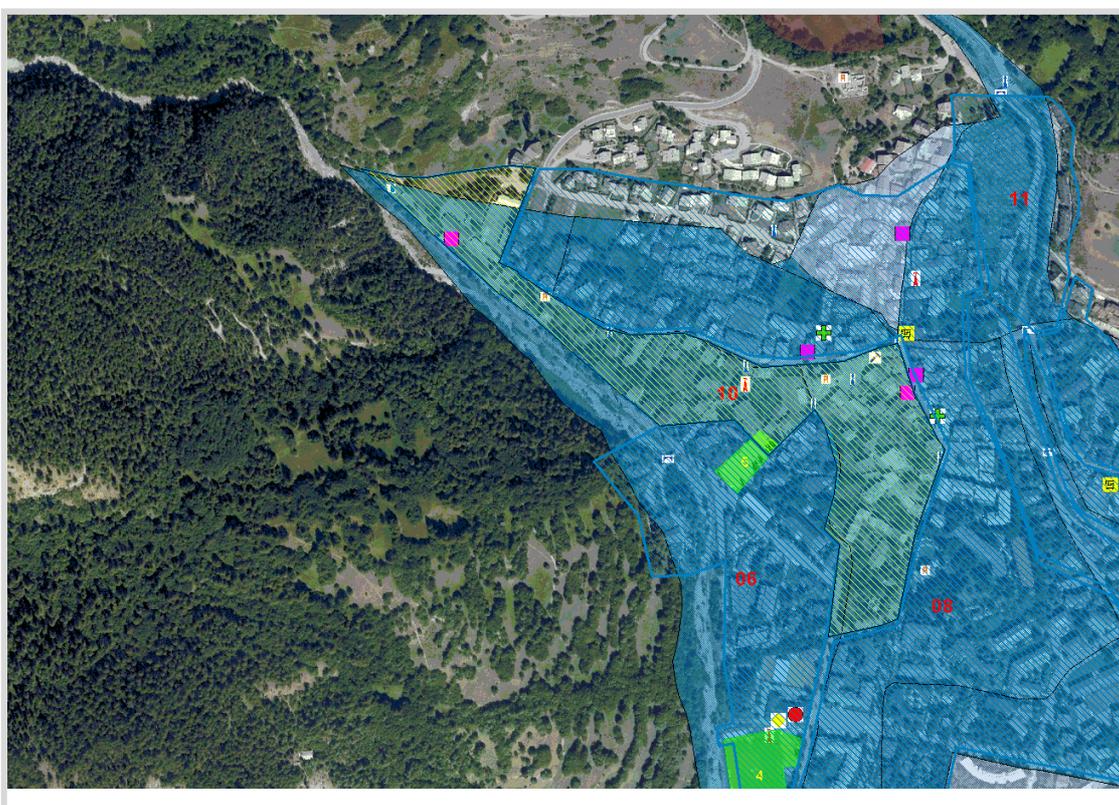
Prevenzione	Presenza arginature dx e sx torrente rho, briglie di ritenuta bacino

*Immagine Google Street View*

## RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA 10
Località	Via la Rho, Via San Rocco, Borgo Vecchio	
Grado di rischio	R3 - Elevato	

## DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

## PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

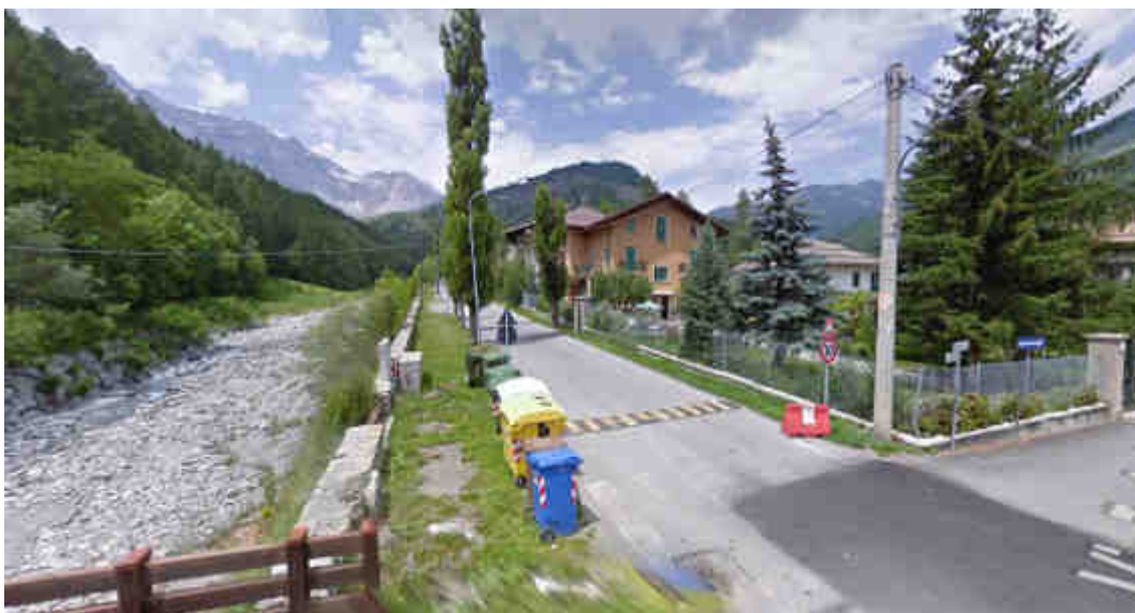
Descrizione del pericolo	Settore di territorio esondabile dal Torrente Rho inserito in "Fascia M - alluvioni poco Frequenti - pericolosità media" della Direttiva Alluvioni. Il P.R.G.C. inserisce l'area il Classe IIIb3 (elevata pericolosità geomorfologica).
--------------------------	---

**VULNERABILITÀ ANTROPICA**

Popolazione esposta al rischio	76 abitanti
Infrastrutture esposte al rischio	- viabilità comunale - civili abitazioni - attività commerciali - attività ricettive

**VULNERABILITÀ AL DANNO**

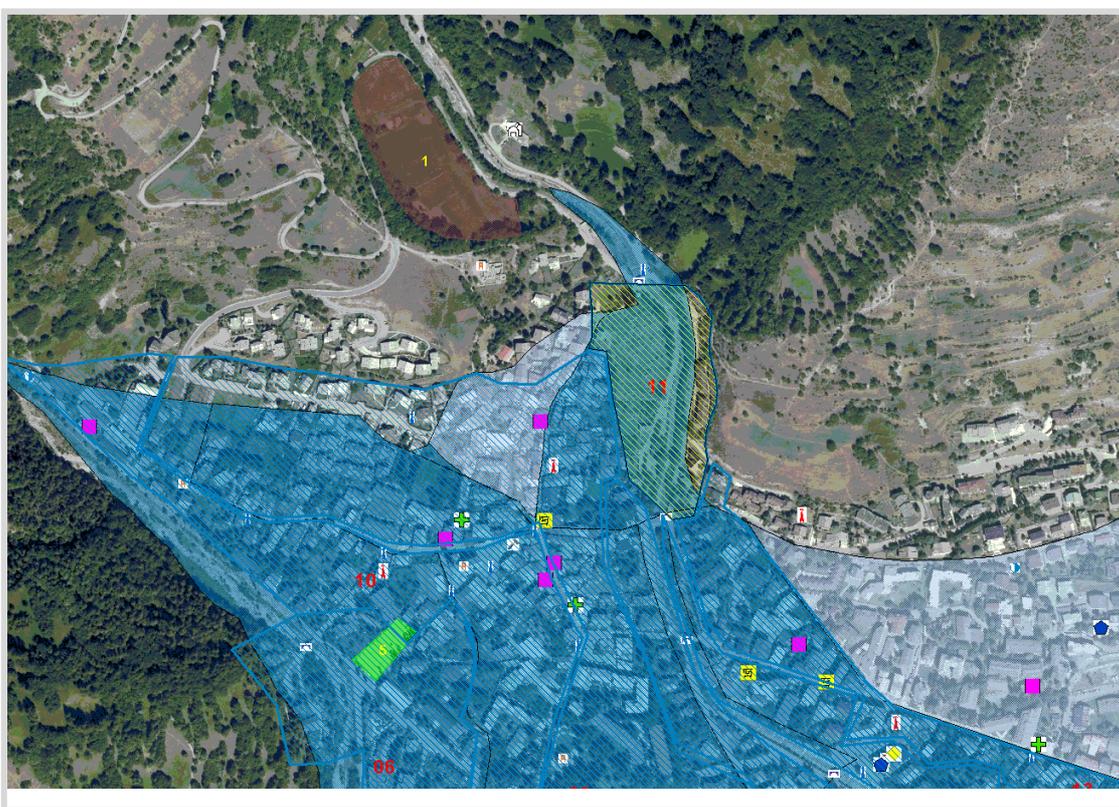
Prevenzione	- arginature sponda sinistra e briglie di ritenuta in bacino

*Immagine Google Street View*

## RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA 11
Località	Via Pra de la Cumbe, Via Modane	
Grado di rischio	R3 - Elevato	

## DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

## PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore di territorio esondabile dal Torrente Frejus inserito in "Fascia M - alluvioni poco Frequenti - pericolosità media" della Direttiva Alluvioni. Il P.R.G.C. inserisce l'area il Classe IIIb3 (elevata pericolosità geomorfologica).
--------------------------	--

**VULNERABILITÀ ANTROPICA**

Popolazione esposta al rischio	5 abitanti
Infrastrutture esposte al rischio	- viabilità comunale - civili abitazioni - allevamenti

**VULNERABILITÀ AL DANNO**

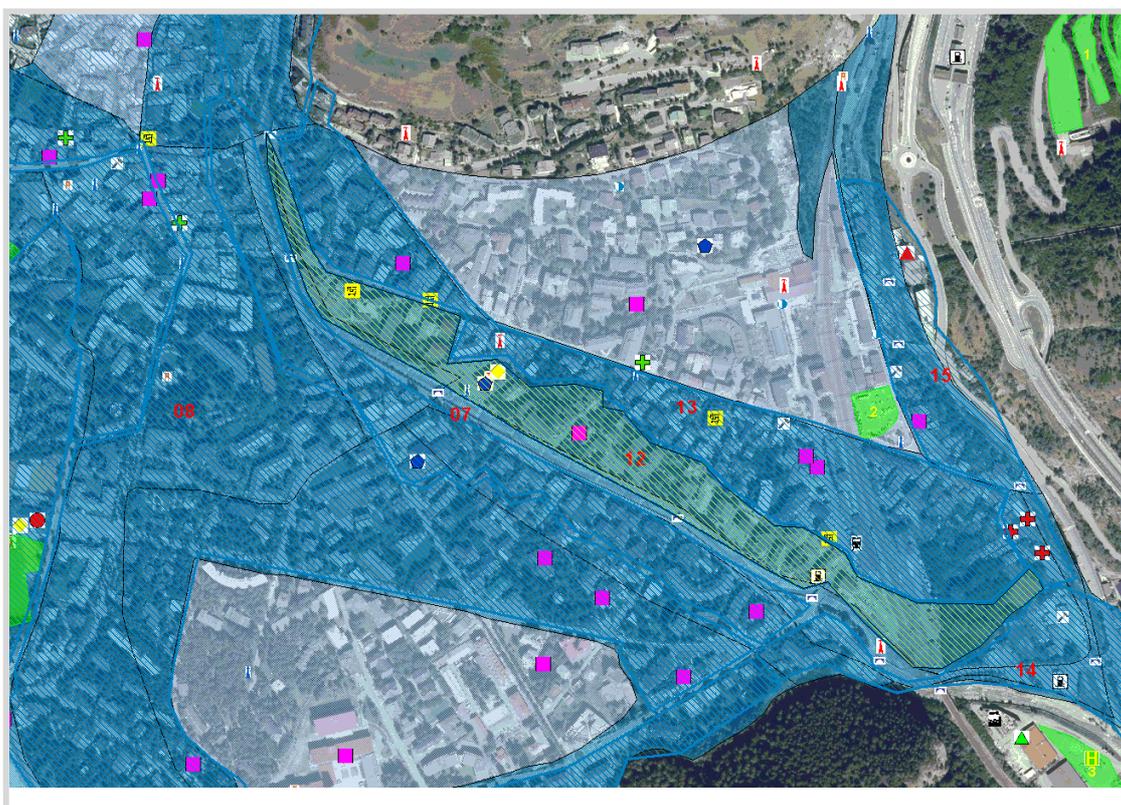
Prevenzione	Presenza argini di protezione e briglie di ritenuta in bacino

*Immagine Google Street View*

## RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA <b>12</b>
Località	Via Medail e zone limitrofe - Lungo Torrente Frejus	
Grado di rischio	R3 - Elevato	

## DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

## PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore di territorio esondabile dal T Frejus inserito in "Fascia M - alluvioni poco Frequenti - pericolosità media" della Direttiva Alluvioni. Il P.R.G.C. inserisce l'area il Classe IIIb (elevata pericolosità geomorfologica).
--------------------------	--

**VULNERABILITÀ ANTROPICA**

Popolazione esposta al rischio	48 abitanti, più ospiti strutture ricettive e studenti scuole
Infrastrutture esposte al rischio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- viabilità comunale</li> <li>- civili abitazioni</li> <li>- uffici pubblici</li> <li>- attività commerciali - strutture ricettive</li> <li>- scuole</li> </ul>

**VULNERABILITÀ AL DANNO**

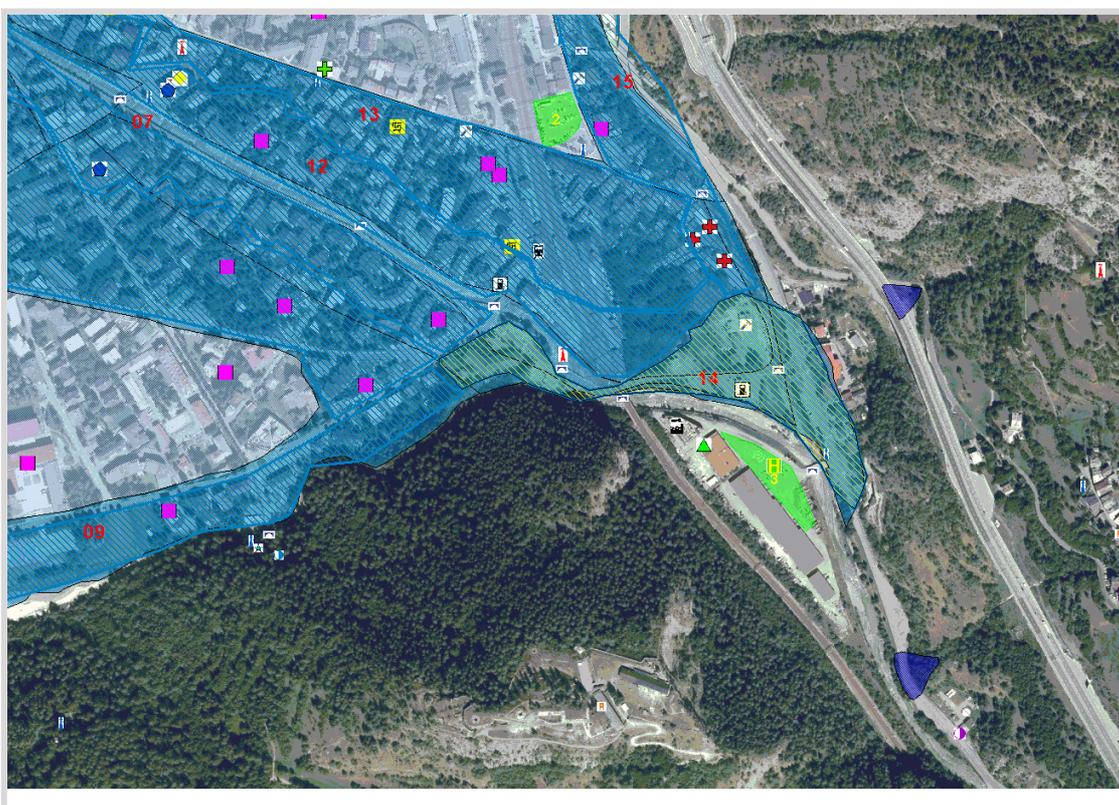
Prevenzione	Presenza arginature sponda sinistra e briglie di ritenuta in bacino (Torrente Frejus); presenza arginature in sponda destra (Torrente Rochemolles)

*Immagine Google Street View*

## RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA <b>14</b>
Località	Via Torino, Viale della Vittoria, SS335	
Grado di rischio	R3 - Elevato	

### DATI GENERALI



*GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia*

### PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore di territorio esondabile da Dora di Melezet, Torrente Frejus e Torrente Rochemolles inserito in "Fascia M - alluvioni poco Frequenti - pericolosità media" della Direttiva Alluvioni. Il P.R.G.C. inserisce l'area il Classe IIIb3 (elevata pericolosità geomorfologica).
--------------------------	--

## VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	34 abitanti
Infrastrutture esposte al rischio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- viabilità comunale</li> <li>- civili abitazioni</li> <li>- edifici pubblici (polizia di Stato, carabinieri forestali)</li> <li>- distributore carburante</li> <li>- attività commerciali</li> </ul>

## VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	Presenza arginature e briglie ritenuta su T Frejus, arginature su T Rochemolles

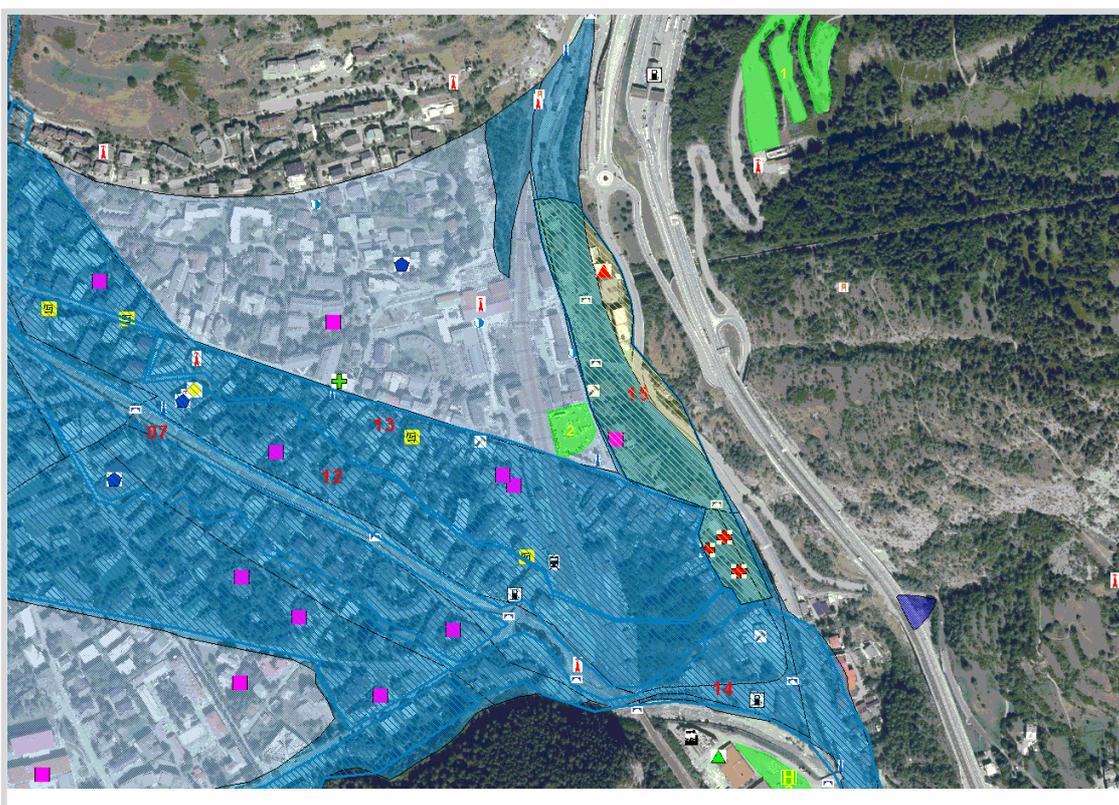


Immagine Google Street View

## RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA 15
Località	Via Sommeiller. Via Medail	
Grado di rischio	R3 - Elevato	

## DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

## PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore di territorio esondabile dal Torrente Rochemolles inserito in "Fascia M - alluvioni poco Frequenti - pericolosità media" della Direttiva Alluvioni. Il P.R.G.C. inserisce l'area il Classe IIIb3 e IIIb2 (elevata) pericolosità geomorfologica).
--------------------------	---

## Analisi dei Punti Critici

### VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	89 abitanti, più ospiti strutture ricettive
Infrastrutture esposte al rischio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- viabilità comunale</li> <li>- civili abitazioni</li> <li>- impianti produzione energia (enel gp)</li> <li>- impianti acquedottistici (opera collegate al potabilizzatore smat)</li> <li>- att. commerciali</li> <li>- edifici pubblici (caserma GdF)</li> <li>- tunnel ferroviario e linea</li> </ul>

### VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	Presenza arginature e briglie di ritenuta

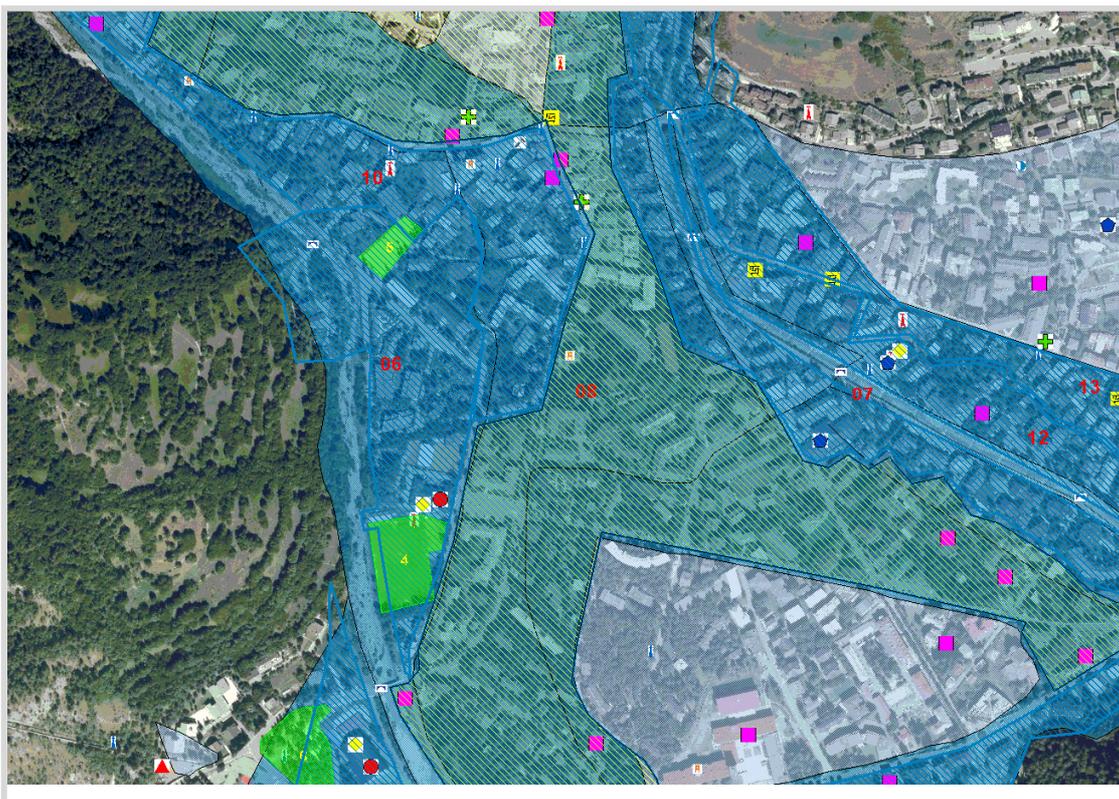


Immagine Google Street View

## RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA <b>08</b>
Località	Zona Torrente Rho/ Torrente Frejus (concentrico)	
Grado di rischio	R2 - Medio	

## DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

## PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore di territorio esondabile dai Torrenti Rho e Frejus, inserito in "Fascia M - alluvioni poco Frequenti - pericolosità media" della Direttiva Alluvioni. Il P.R.G.C. inserisce l'area il Classe IIIb (elevata pericolosità geomorfologica).
--------------------------	--

**VULNERABILITÀ ANTROPICA**

Popolazione esposta al rischio	253 abitanti, più ospiti strutture ricettive
Infrastrutture esposte al rischio	- viabilità comunale - civili abitazioni - strutture ricettive - attività commerciali

**VULNERABILITÀ AL DANNO**

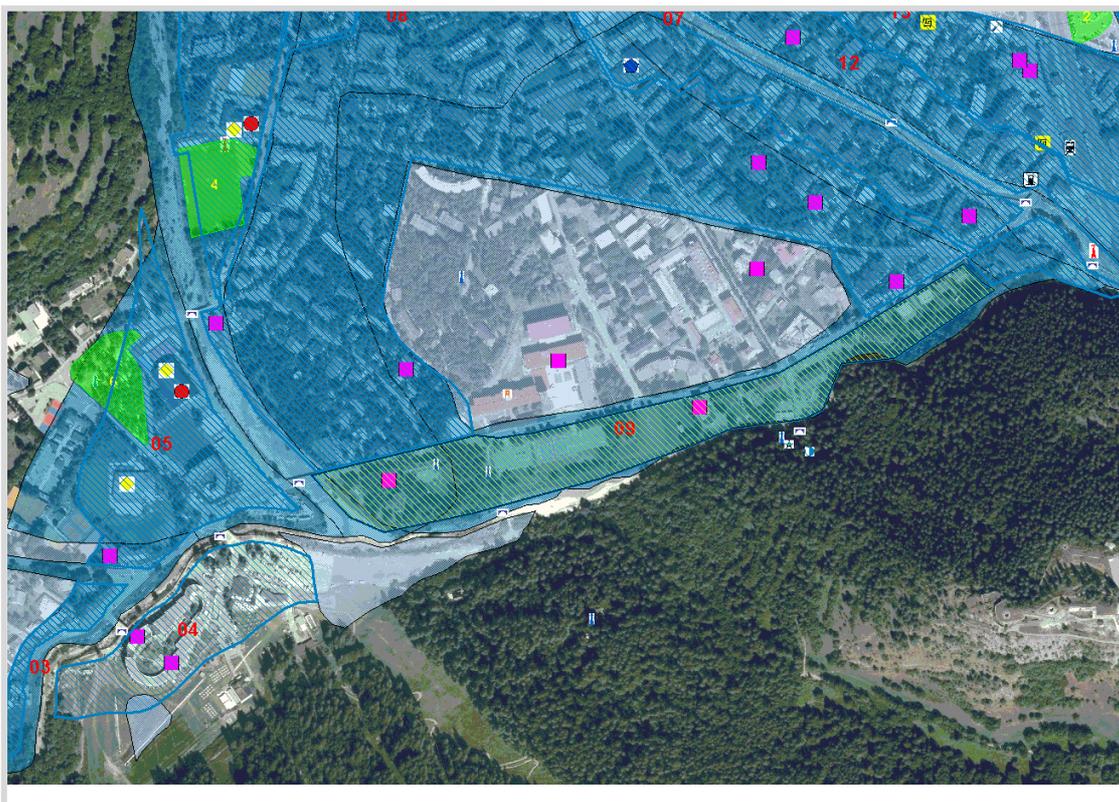
Prevenzione	Presenza arginature torrenti e briglie selettive nei rispettivi bacini idrografici

*Immagine Google Street View*

## RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA <b>09</b>
Località	Lungo Torrente Dora di Melezet, Viale della Vittoria (concentrico)	
Grado di rischio	R2 - Medio	

## DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

## PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore di territorio esondabile dal Torrente Dora di Melezet, inserito in "Fascia M - alluvioni poco Frequenti - pericolosità media" della Direttiva Alluvioni. Il P.R.G.C. inserisce l'area in Classe IIIb (elevata pericolosità geomorfologica).
--------------------------	--

## VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	38 abitanti, più ospiti struttura ricettiva
Infrastrutture esposte al rischio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- viabilità comunale e provinciale</li> <li>- civili abitazioni</li> <li>- struttura ricettiva</li> <li>- attività commerciali</li> </ul>

## VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	Presenza arginature torrente

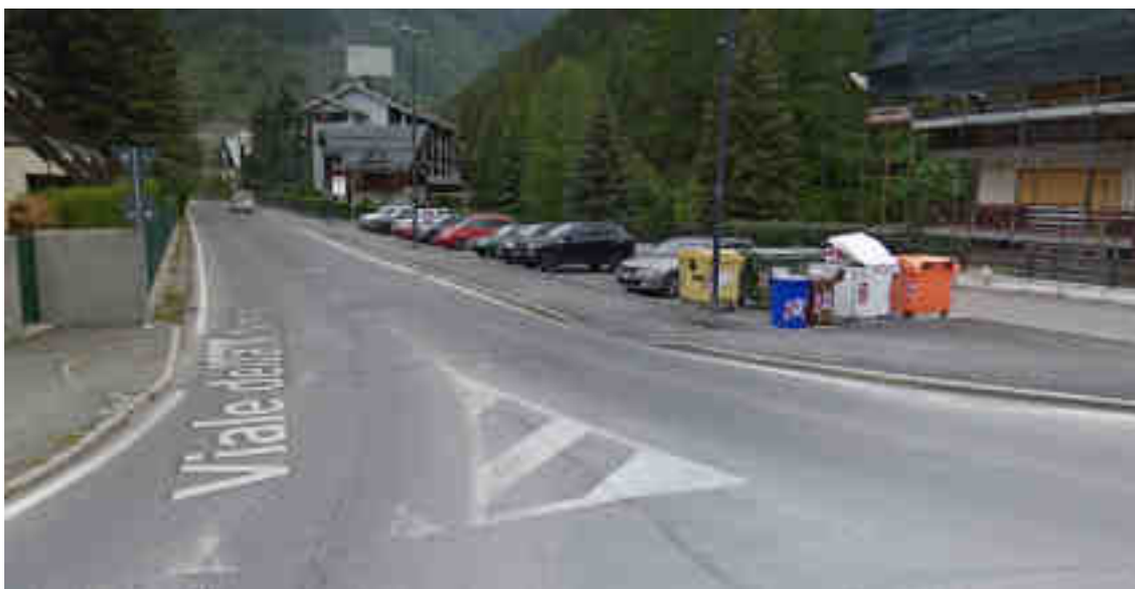
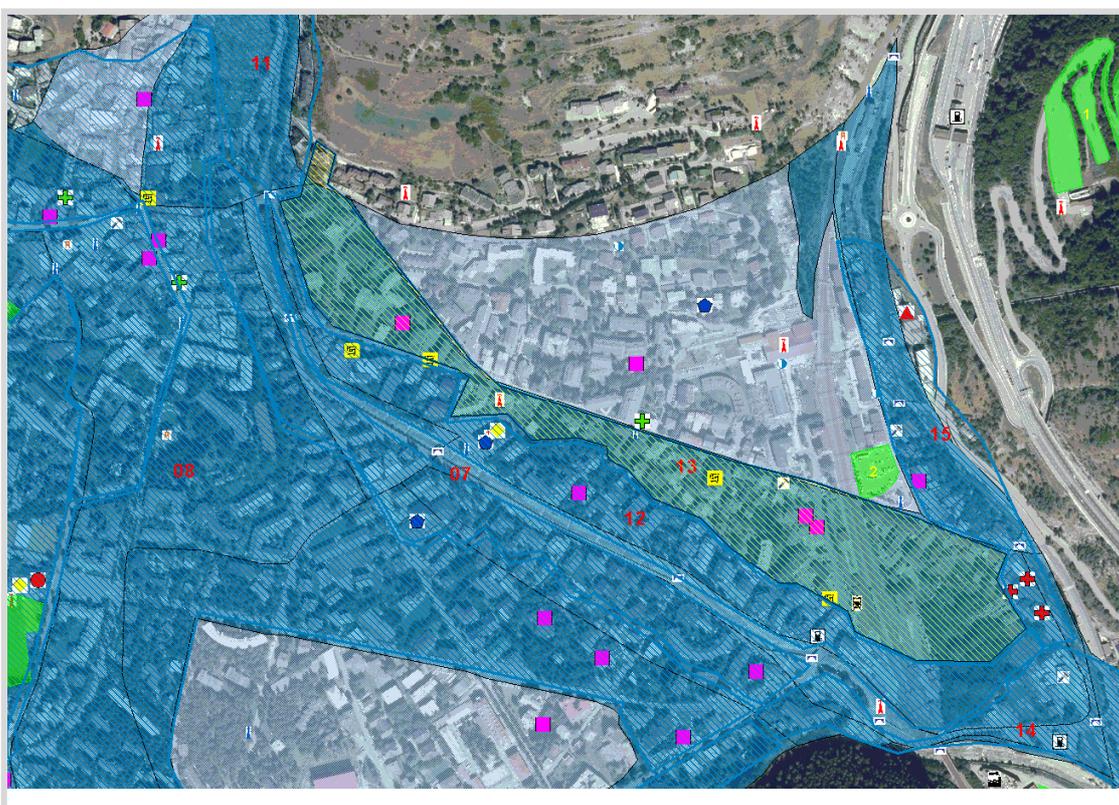


Immagine Google Street View

## RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA <b>13</b>
Località	Via Medail e zone limitrofe	
Grado di rischio	R2 - Medio	

### DATI GENERALI



*GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia*

### PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore di territorio esondabile dai T. Frejus e Rochemolles, inserito in "Fascia M - alluvioni poco Frequenti - pericolosità media" della Direttiva Alluvioni. Il P.R.G.C. inserisce l'area il Classe IIIb (elevata pericolosità geomorfologica).
--------------------------	---

## Analisi dei Punti Critici

### VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	83 abitanti, più ospiti strutture ricettive
Infrastrutture esposte al rischio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- viabilità comunale</li> <li>- civili abitazioni</li> <li>- uffici pubblici</li> <li>- attività commerciali</li> <li>- strutture ricettive</li> <li>- stazione ferroviaria</li> </ul>

### VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	Presenza arginature sponda sinistra e briglie di ritenuta in bacino (T. Frejus); presenza arginature in sponda destra (T. Rochemolles)

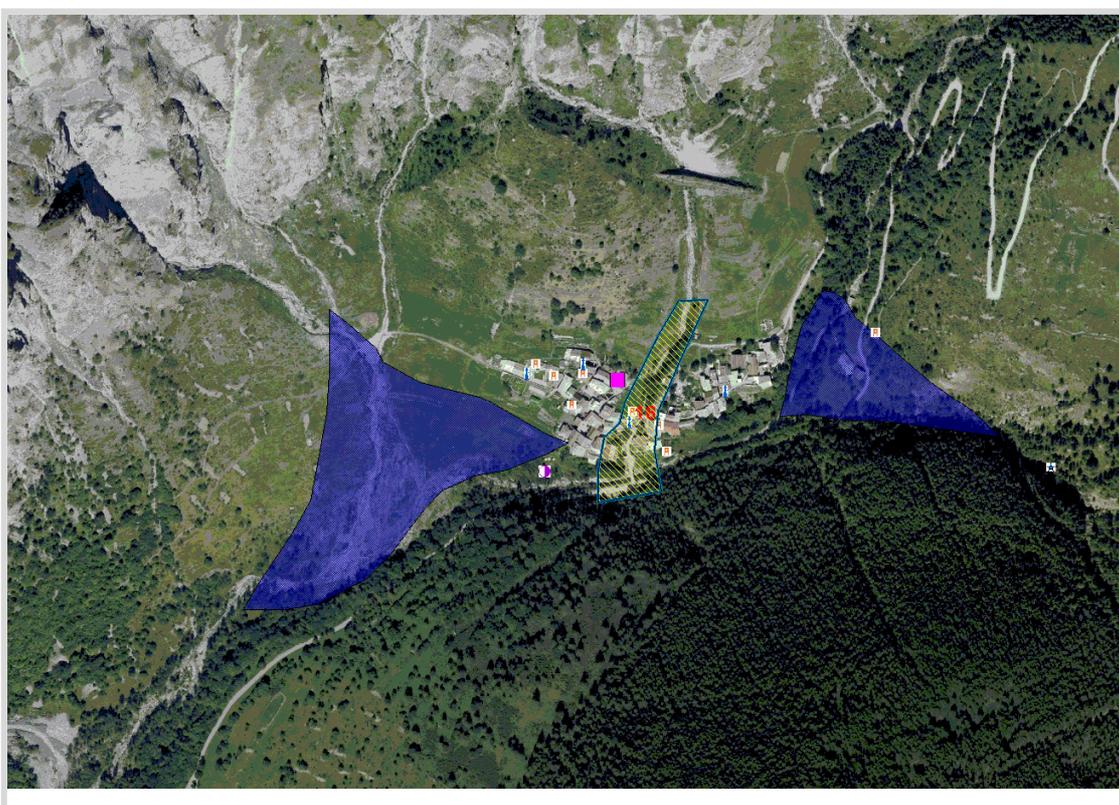


Immagine Google Street View

## RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA 16
Località	Fraz. Rochemolles - Rio Foun	
Grado di rischio	R3 - Elevato	

## DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

## PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore di territorio esondabile dal Rio Foun
--------------------------	---

## VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	n. 10 abitanti
--------------------------------	----------------

## Analisi dei Punti Critici

Infrastrutture esposte al rischio

- viabilità comunale
- civili abitazioni
- uffici pubblici
- SP 235 di Rochemolles

### VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	Presenza vallo a monte - briglia selettiva



*Immagine Google Street View*

## RISCHIO FRANA

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA <b>01</b>
Località	Melezet - loc. Sacro Cuore "Versante cd. Rocce del Rouas"	
Grado di rischio	R3 - Elevato	

## DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

## PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore considerato in frana attiva, appartenente ad un'area di dissesto molto estesa, con rischio di caduta massi
--------------------------	--

## VULNERABILITÀ ANTROPICA

**Analisi dei Punti Critici**

Popolazione esposta al rischio	Nessun abitante
Infrastrutture esposte al rischio	<ul style="list-style-type: none"><li>- Edifici a rischio RTA</li><li>- Strada provinciale SP16</li><li>- viabilità comunale</li><li>- civili abitazioni</li></ul>

**VULNERABILITÀ AL DANNO**

Prevenzione	Vallo paramassi, monitoraggio ed opere in parete

*Immagine Google Street View*

## RISCHIO FRANA

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA <b>02</b>
Località	Abitazioni incrocio via Melezet e via Mallen	
Grado di rischio	R2 - Medio	

### DATI GENERALI



*GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia*

### PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

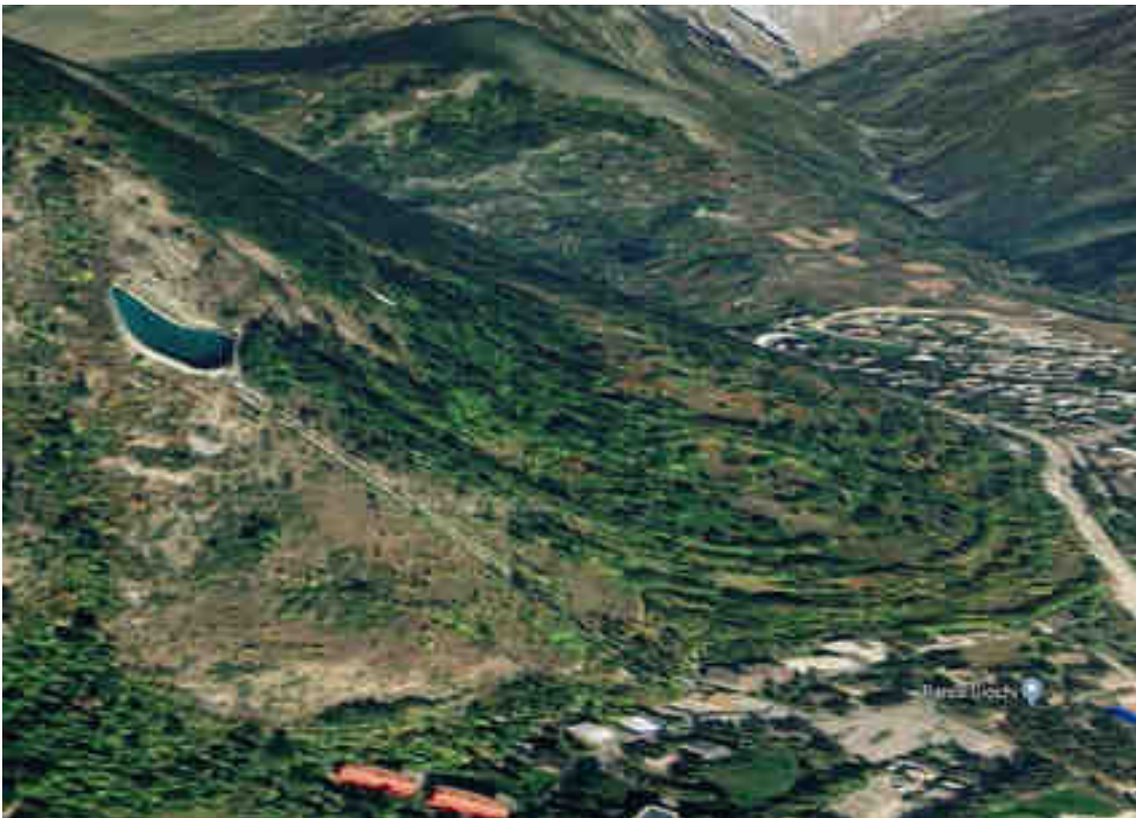
Descrizione del pericolo	Settore considerato in frana attiva

**VULNERABILITÀ ANTROPICA**

Popolazione esposta al rischio	4 abitanti
Infrastrutture esposte al rischio	- viabilità comunale - civili abitazioni

**VULNERABILITÀ AL DANNO**

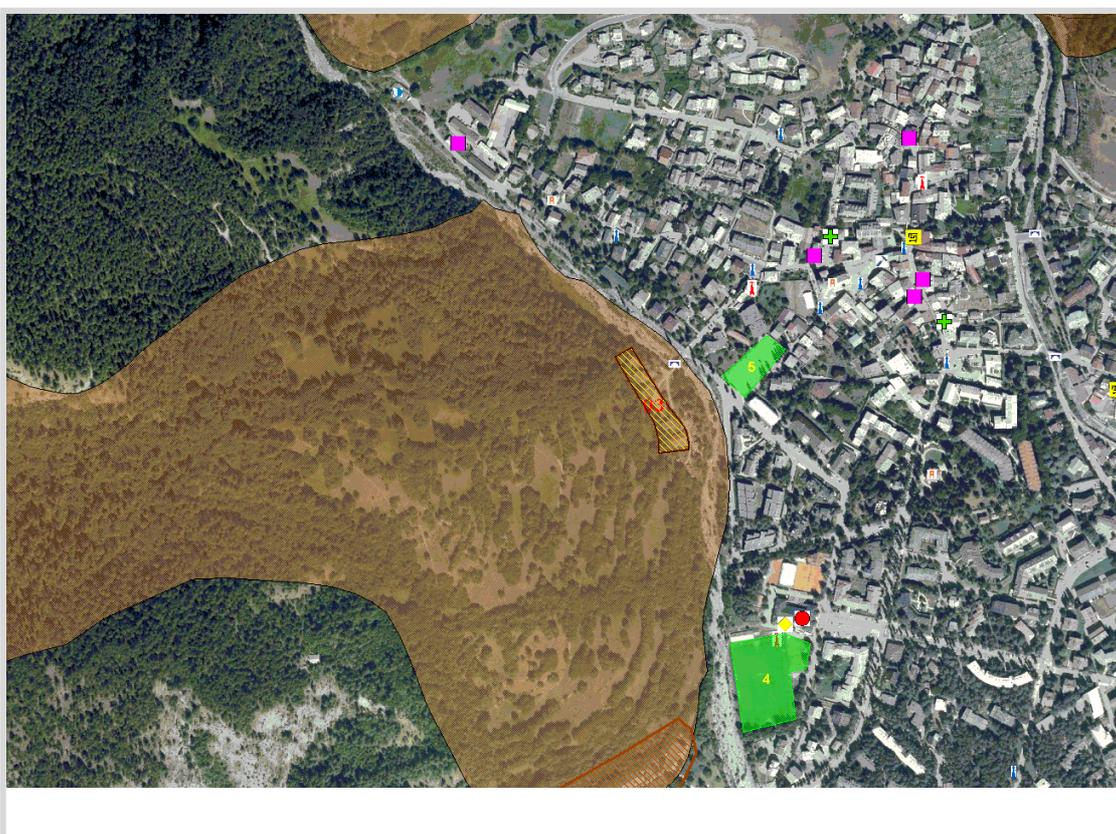
Prevenzione	Presenza sistemi di monitoraggio frana

*Immagine Google Maps 3D*

## RISCHIO FRANA

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA <b>03</b>
Località	Zona Via Piè de Condemine	
Grado di rischio	R1 - Moderato	

## DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

## PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore considerato in frana attiva

## VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	14 abitanti

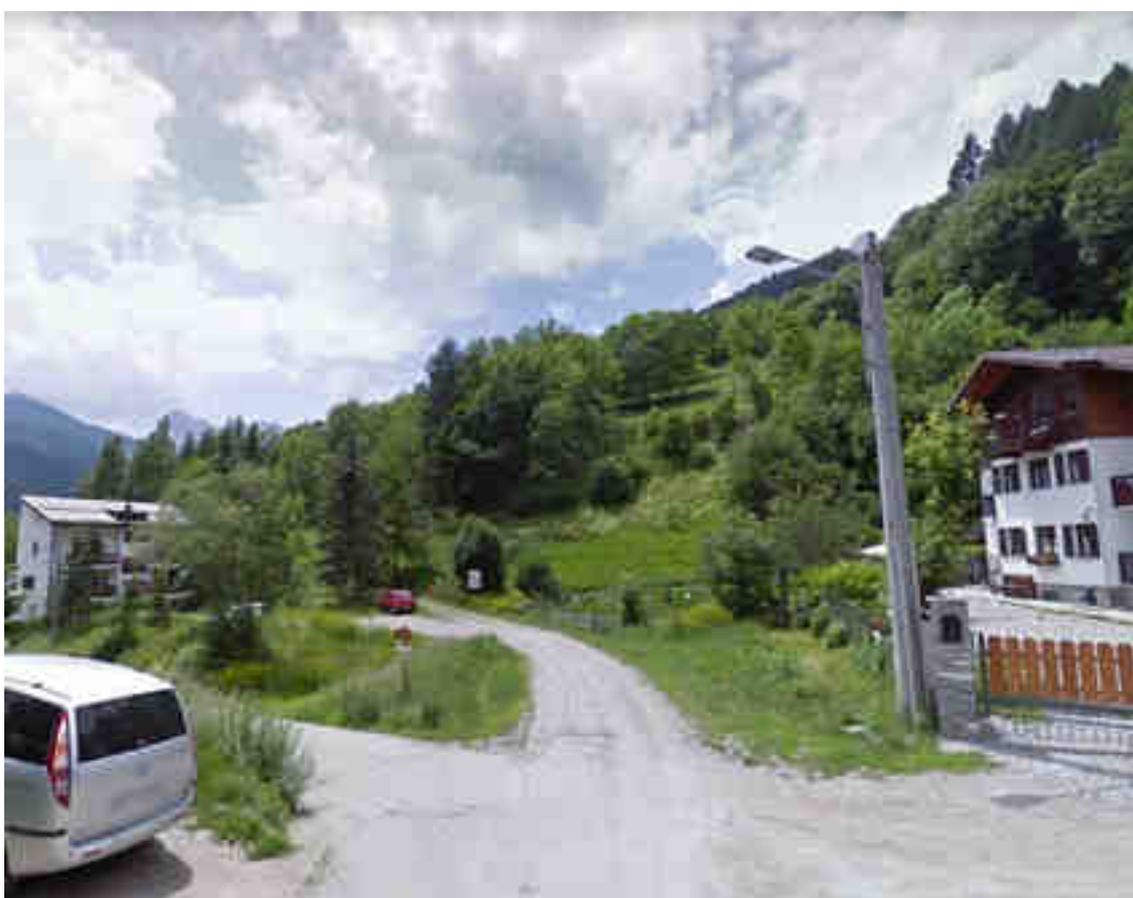
## Analisi dei Punti Critici

Infrastrutture esposte al rischio

- viabilità comunale  
- civili abitazioni

### VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	Presenza sistemi di monitoraggio frana



*Immagine Google Street View*

## RISCHIO FRANA

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA <b>04</b>
Località	Località Granges La Rho	
Grado di rischio	R2 - Medio	

## DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

## PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore considerato in frana attiva

## VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- No residenti stabili

## Analisi dei Punti Critici

Infrastrutture esposte al rischio

- viabilità comunale  
- civili abitazioni

### VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	Presenza sistemi monitoraggio frana, briglie di ritenuta su Torrente Rho al piede del corpo franoso

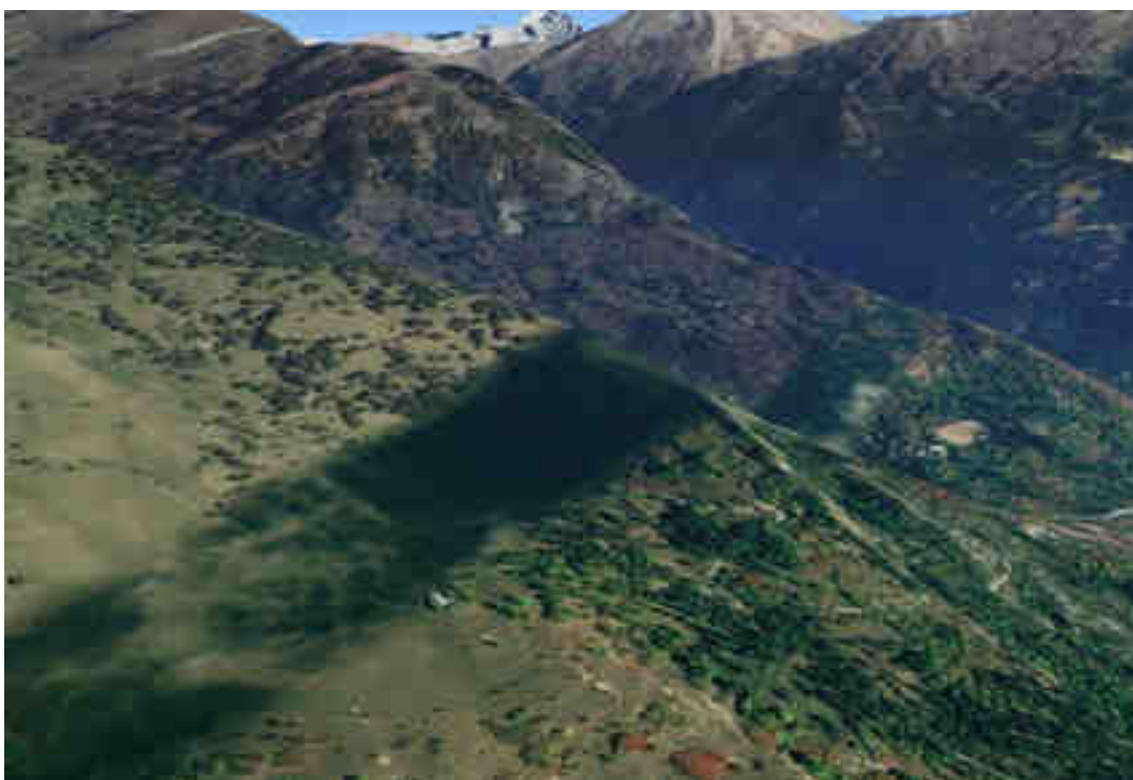


Immagine Google Maps 3D

## RISCHIO FRANA

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA <b>05</b>
Località	Località Chaffaux	
Grado di rischio	R2 - Medio	

### DATI GENERALI



*GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia*

### PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore considerato in frana quiescente

### VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- No residenti stabili

## Analisi dei Punti Critici

Infrastrutture esposte al rischio

- civili abitazioni
- viabilità comunale

### VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	Presenza sistemi di monitoraggio frana



Immagine Google Maps 3D

## RISCHIO FRANA

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA <b>06</b>
Località	Località Vernets	
Grado di rischio	R2 - Medio	

### DATI GENERALI



*GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia*

### PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore considerato in frana attiva

### VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- No residenti stabili

## Analisi dei Punti Critici

Infrastrutture esposte al rischio

- viabilità comunale  
- civili abitazioni

### VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	Presenza sistemi di monitoraggio frana



*Immagine Google Maps 3D*

## RISCHIO FRANA

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA <b>07</b>
Località	Strada Statale 335	
Grado di rischio	R2 - Medio	

### DATI GENERALI



*GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia*

### PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Area a rischio crollo massi su strada statale
--------------------------	---

### VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	Nessuna abitazione
--------------------------------	--------------------

## Analisi dei Punti Critici

Infrastrutture esposte al rischio

- Strada Statale 335  
- linea ferroviaria

### VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	Pesenza di opere di ritenuta massi, sistemazione versante

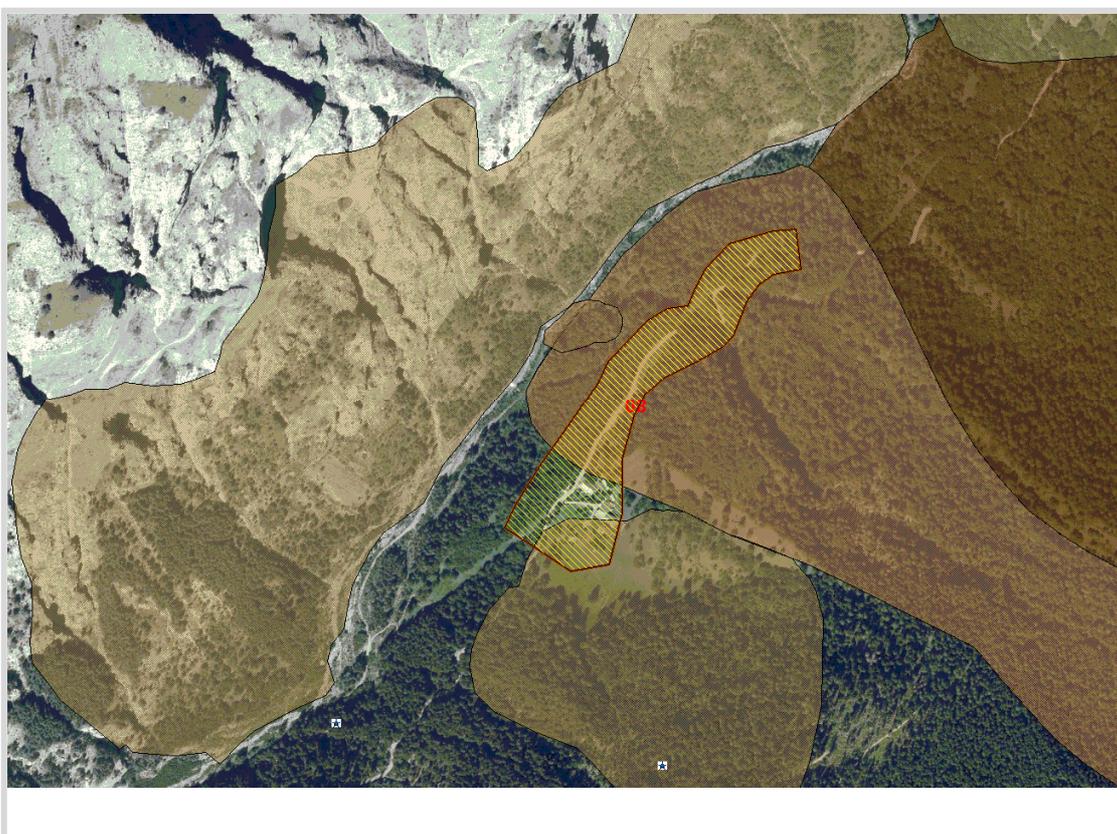


Immagine Google Street View

## RISCHIO FRANA

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA <b>08</b>
Località	Borgata Les Issards	
Grado di rischio	R2 - Medio	

## DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

## PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore considerato in frana attiva, appartenente ad un'area di dissesto molto estesa
--------------------------	---

## VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	1 residente
--------------------------------	-------------

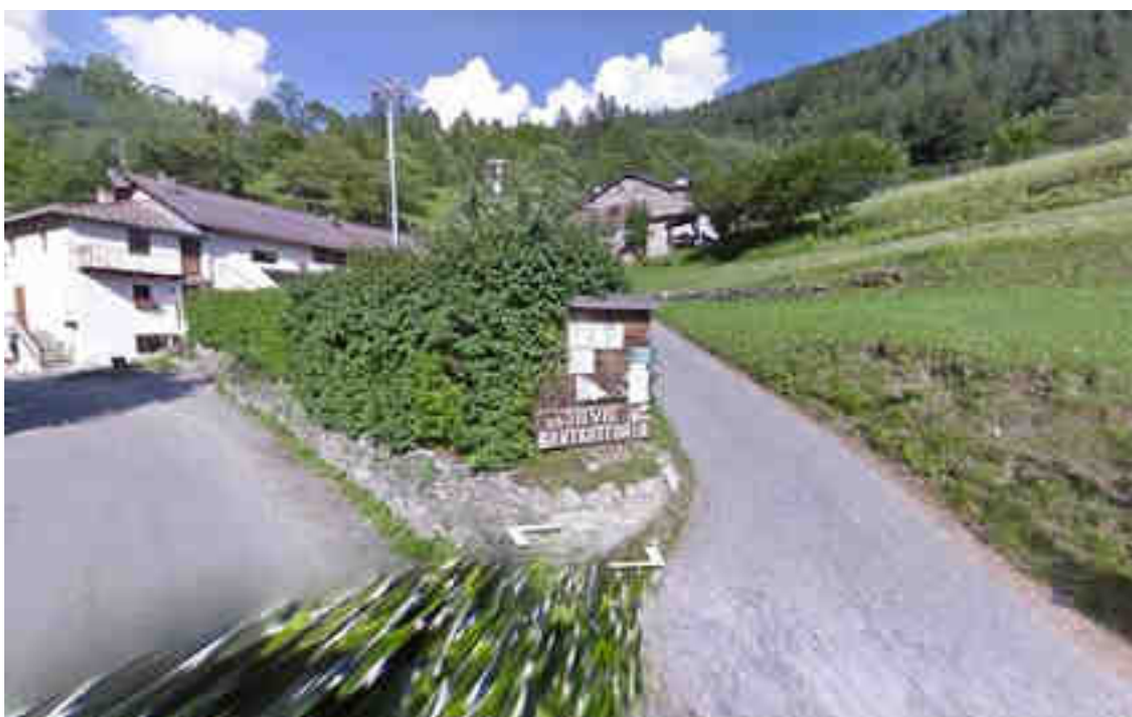
## Analisi dei Punti Critici

Infrastrutture esposte al rischio

- viabilità comunale
- civili abitazioni
- attività commerciale

### VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	Presenza sistema di monitoraggio frana

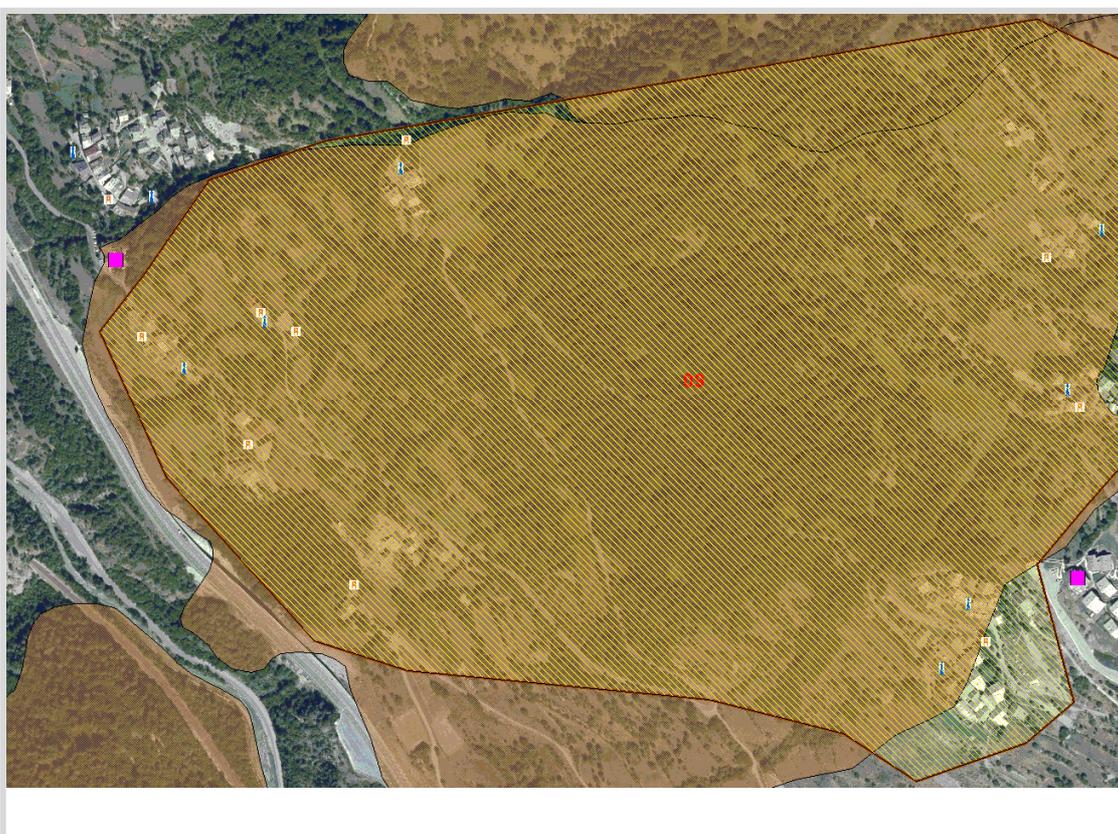


*Immagine Google Street View*

## RISCHIO FRANA

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA <b>09</b>
Località	Frazione Millaures	
Grado di rischio	R2 - Medio	

## DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

## PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore considerato in frana attiva

## VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	99 abitanti

## Analisi dei Punti Critici

Infrastrutture esposte al rischio

- viabilità comunale
- civili abitazioni
- attività commerciali
- strutture ricettive
- SP 238 di Millaures

### VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	Presenza sistema di monitoraggio frana



*Immagine Google Street View*

## RISCHIO FRANA

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA <b>10</b>
Località	Località Les Granges	
Grado di rischio	R1 - Moderato	

### DATI GENERALI



*GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia*

### PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore considerato in frana attiva

### VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- No residenti stabili

## Analisi dei Punti Critici

Infrastrutture esposte al rischio

- viabilità comunale  
- civili abitazioni

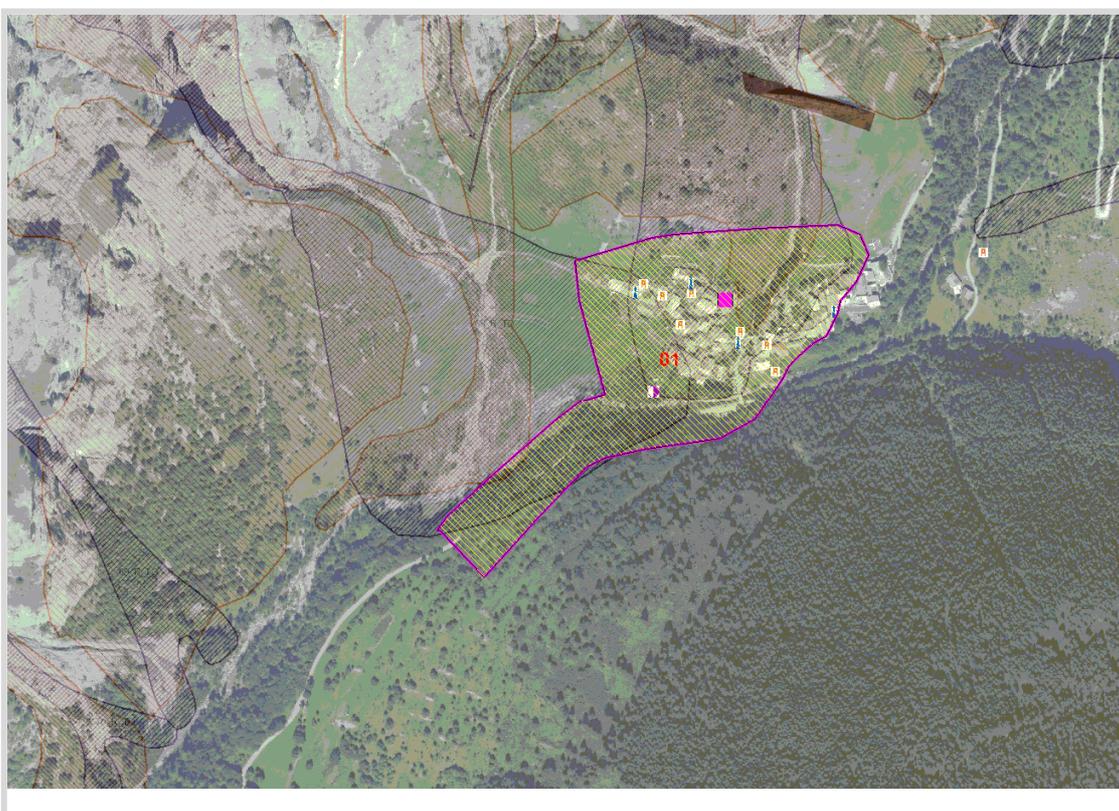
### VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	Presenza sistema di monitoraggio frana

## RISCHIO VALANGA

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA <b>01</b>
Località	Frazione Rochemolles	
Grado di rischio	R4 - Molto elevato	

## DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

## PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Valanga del Gran Vallone e del Peu, distacco nella zona delle creste con 1320 m di dislivello e frequenza da 10 a 30 anni.
--------------------------	--

## Analisi dei Punti Critici

### VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	13 abitanti, più ospiti struttura ricettiva
Infrastrutture esposte al rischio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- strada provinciale</li> <li>- casa vacanze</li> <li>- viabilità comunale</li> <li>- civili abitazioni</li> </ul>

### VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	Presenza sistemi paravalanga su versante e valli passivi a monte dell'abitato, sistemi di misura altezza manto nevoso)

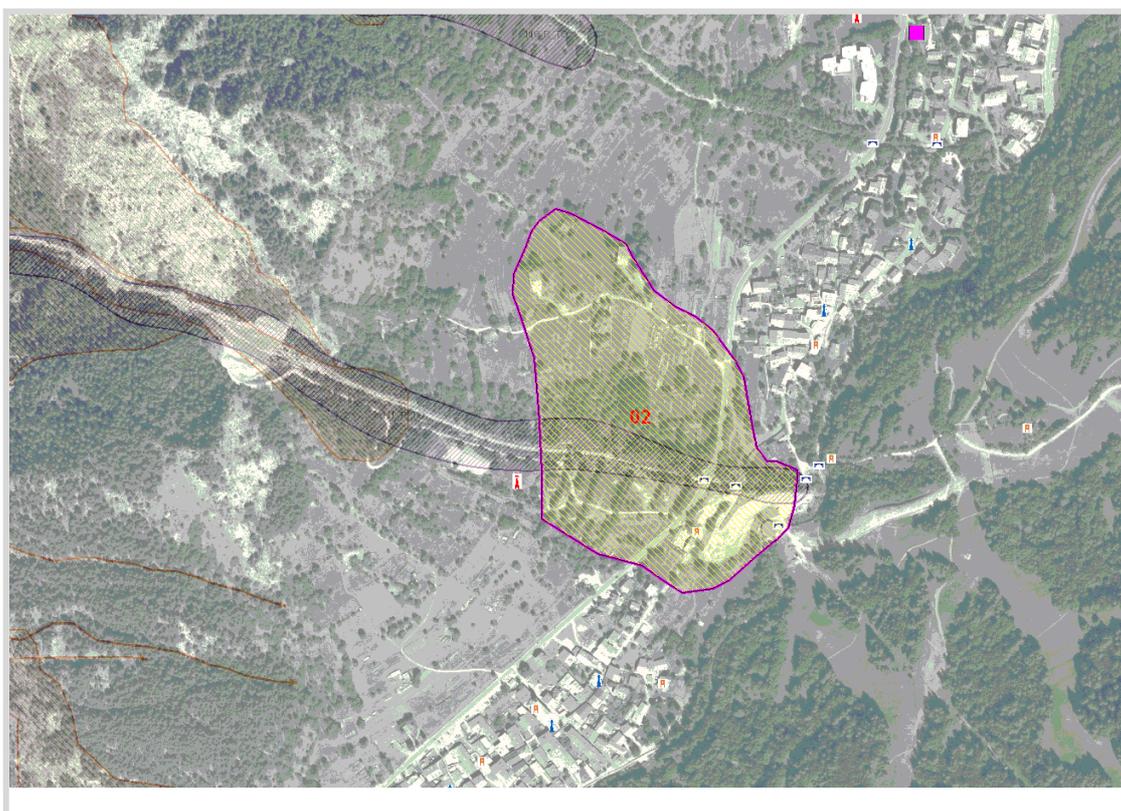


*Immagine Google Street View*

## RISCHIO VALANGA

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA <b>02</b>
Località	sito Valanga di Rio Fosse - località Les Arnauds, Bardonecchia	
Grado di rischio	R3 - Elevato	

## DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

## PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Valanga del sito di Rio Fosse, distacco fra le creste e il limite del bosco con 840 m di dislivello e frequenza da 10 a 30 anni.
--------------------------	--

**VULNERABILITÀ ANTROPICA**

Popolazione esposta al rischio	2 abitanti
Infrastrutture esposte al rischio	- viabilità comunale - civili abitazioni - strada provinciale SP216

**VULNERABILITÀ AL DANNO**

Prevenzione	Presenza sistemi di misura manto nevoso, briglia selettiva a monte

*Immagine Google Maps 3D*

## RISCHIO VARIO - DIGA

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA 1
Località	Collasso diga di Rochemolles	
Grado di rischio	R4 - Molto elevato	



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

## PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

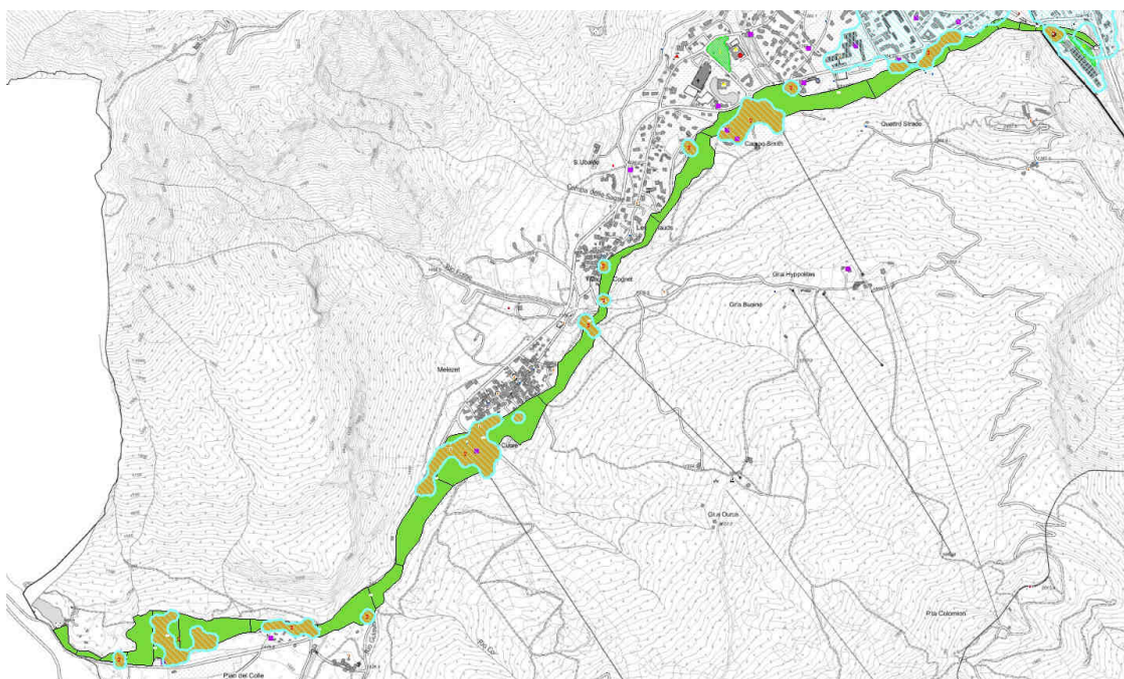
Descrizione del pericolo	Area interessata da fenomeni di esondazione causati dal collasso della diga di Rochemolles.
--------------------------	---

## VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	stimata in 1176 persone (da rilievo edifici 2011)
Infrastrutture esposte al rischio	- strada statale SS335; - autostrada A32; - centrale di teleriscaldamento. - ferrovia

**RISCHIO VARIO - DIGA**

Comune	BARDONECCHIA	SCHEDA <b>2</b>
Località	Collasso diga di Melezet	
Grado di rischio	R4 - Molto elevato	



*GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia*

**PERICOLOSITÀ TERRITORIALE**

Descrizione del pericolo	Area interessata da fenomeni di esondazione causati dal collasso della diga di Melezet.
--------------------------	---

**VULNERABILITÀ ANTROPICA**

Popolazione esposta al rischio	stimata in 40 persone (da rilievo edifici 2011)
Infrastrutture esposte al rischio	- strada provinciale SP216;