

BUSCA

Piano di Protezione Civile

**SCHEDE DEI
PUNTI CRITICI**

RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	BUSCA	SCHEDA 01
Località	Via Ceresa	
Grado di rischio	R1 - Moderato	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Punto inondabile ad opera del T.Maira compreso nello scenario Ee (aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità molto elevata) del P.A.I. in caso di ostruzione dell'opera di attraversamento della viabilità.

Analisi dei Punti Critici**VULNERABILITÀ ANTROPICA**

Popolazione esposta al rischio	- automobilisti in transito
Infrastrutture esposte al rischio	- viabilità comunale di collegamento: Via Ceresa - ponte

VULNERABILITÀ AL DANNO

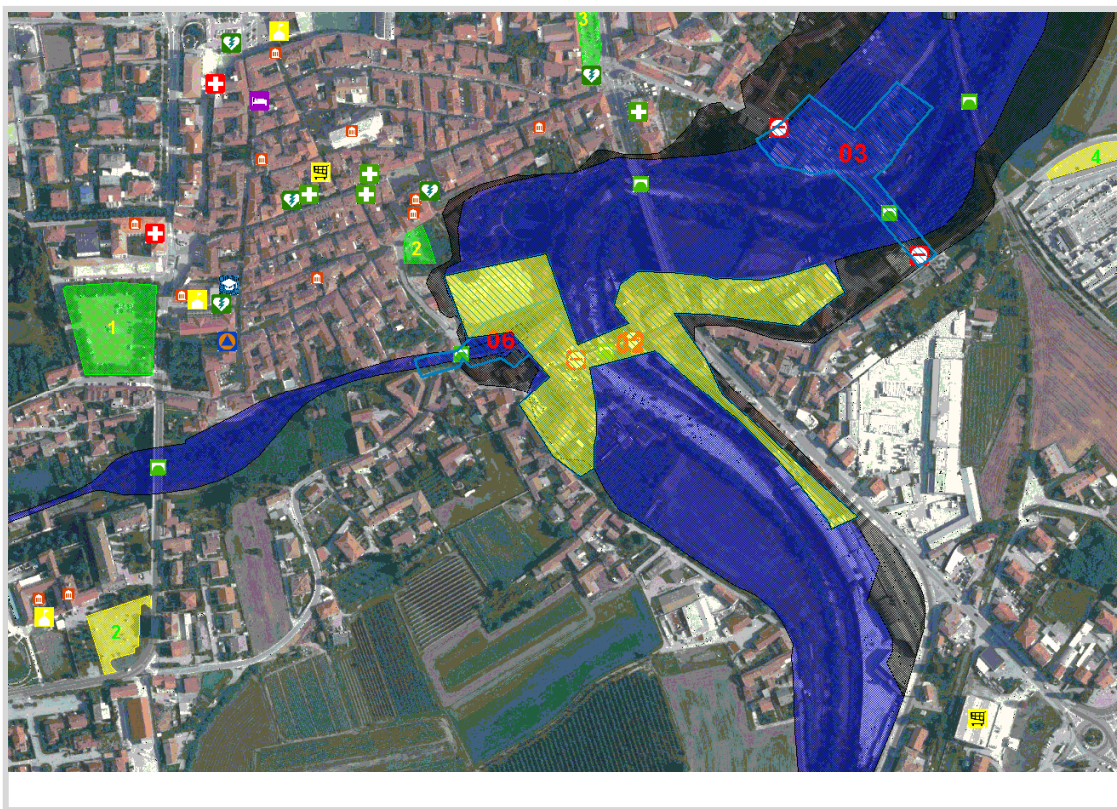
Prevenzione	- monitoraggio volontariato di Protezione Civile.
Gestione dell'emergenza	- Valutare la chiusura della viabilità di accesso al ponte.

*Immagine Google Street View - ago 2023*

RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	BUSCA	SCHEDA 02
Località	Zona Ponte Via Trimaglio	
Grado di rischio	R4 - Molto elevato	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore di territorio inondabile ad opera del T.Maira compreso nello scenario H - alluvioni frequenti - pericolosità elevata. Il P.R.G.C. inserisce l'area in Classe IIIb2 (elevata pericolosità geomorfologica).
--------------------------	--

Analisi dei Punti Critici**VULNERABILITÀ ANTROPICA**

Popolazione esposta al rischio	- stimati circa 130 residenti
Infrastrutture esposte al rischio	- civili abitazioni - viabilità comunale: Via Trimaglio - parcheggio: Piazza Giovanni Paolo II

VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	- monitoraggio volontariato di Protezione Civile.
Gestione dell'emergenza	- Valutare la chiusura della viabilità di accesso al ponte.

*Immagine Google Street View**Immagine Google Street View*



Immagine Google Street View

RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	BUSCA	SCHEDA 03
Località	Zona Ponte Via Villafalletto	
Grado di rischio	R4 - Molto elevato	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore di territorio inondabile ad opera del T.Maira compreso nello scenario H - alluvioni frequenti - pericolosità elevata. Il P.R.G.C. inserisce l'area in Classe IIIb2 (elevata pericolosità geomorfologica).
--------------------------	--

Analisi dei Punti Critici

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- stimati circa 50 residenti
Infrastrutture esposte al rischio	- viabilità comunale: Via Villafalletto - civili abitazioni

VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	- monitoraggio volontariato di Protezione Civile.
Gestione dell'emergenza	- Valutare la chiusura della viabilità di accesso al ponte.

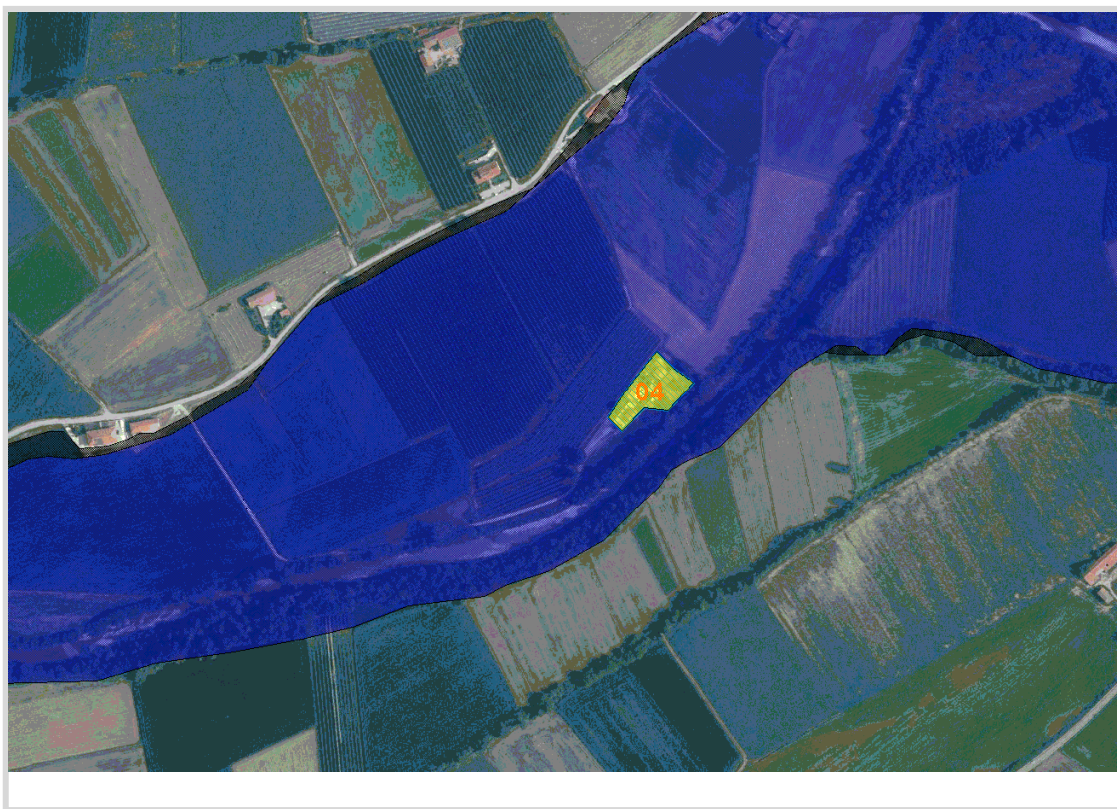


Immagine Google Street View

RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	BUSCA	SCHEDA 04
Località	Attissano - Fam.Brondino	
Grado di rischio	R4 - Molto elevato	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore di territorio inondabile ad opera del T.Maira compreso nello scenario H - alluvioni frequenti - pericolosità elevata.
--------------------------	---

Analisi dei Punti Critici

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- Famiglia Brondino
Infrastrutture esposte al rischio	- civili abitazioni poste a circa 25-30 m dalla sponda del T.Maira

VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	- monitoraggio volontariato di Protezione Civile.
Gestione dell'emergenza	- Valutare l'evacuazione della popolazione residente.



Immagine Google Street View - accesso all'area

RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	BUSCA	SCHEDA 05
Località	Morra San Bernardo	
Grado di rischio	R2 - Medio	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore di territorio inondabile ad opera del Rio Talut di Villar compreso nello scenario Ee (aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità molto elevata) del P.A.I.
--------------------------	--

Analisi dei Punti Critici

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- circa 20 residenti
Infrastrutture esposte al rischio	- civili abitazioni - viabilità comunale: Via Morra San Bernardo

VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	- monitoraggio volontariato di Protezione Civile.
Gestione dell'emergenza	- Verificare la necessità di intervento con mezzi idonei alla rimozione del materiale vegetale che può causare l'ostruzione del ponte.

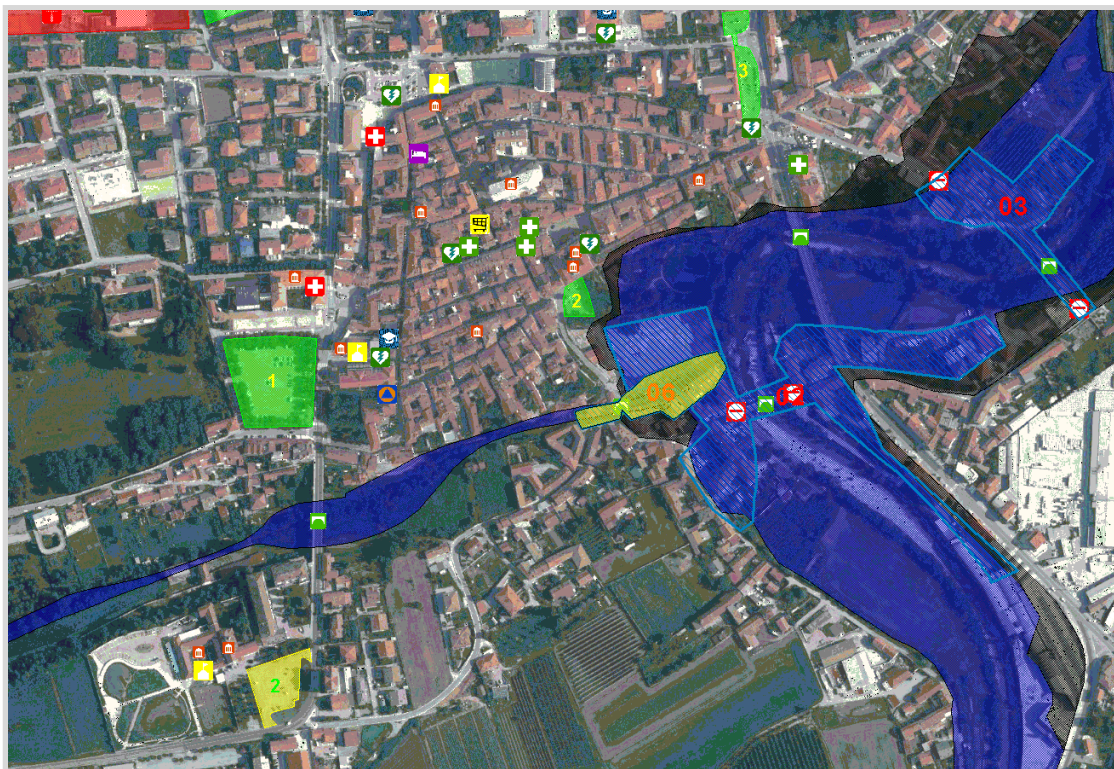


Immagine Google Street View

RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	BUSCA	SCHEDA 06
Località	Zona Via 4 Novembre - confluenza Talù - Maira	
Grado di rischio	R3 - Elevato	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore di territorio inondabile ad opera del Rio Talù di Villar compreso nello scenario Ee (aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità molto elevata) del P.A.I.
--------------------------	---

Analisi dei Punti Critici**VULNERABILITÀ ANTROPICA**

Popolazione esposta al rischio	<ul style="list-style-type: none">- circa 20 residenti ai piani terra;- circa 100 residenti in totale;
Infrastrutture esposte al rischio	<ul style="list-style-type: none">- civili abitazioni- viabilità comunale: Via 4 Novembre, Via Trimaglio

VULNERABILITÀ AL DANNO

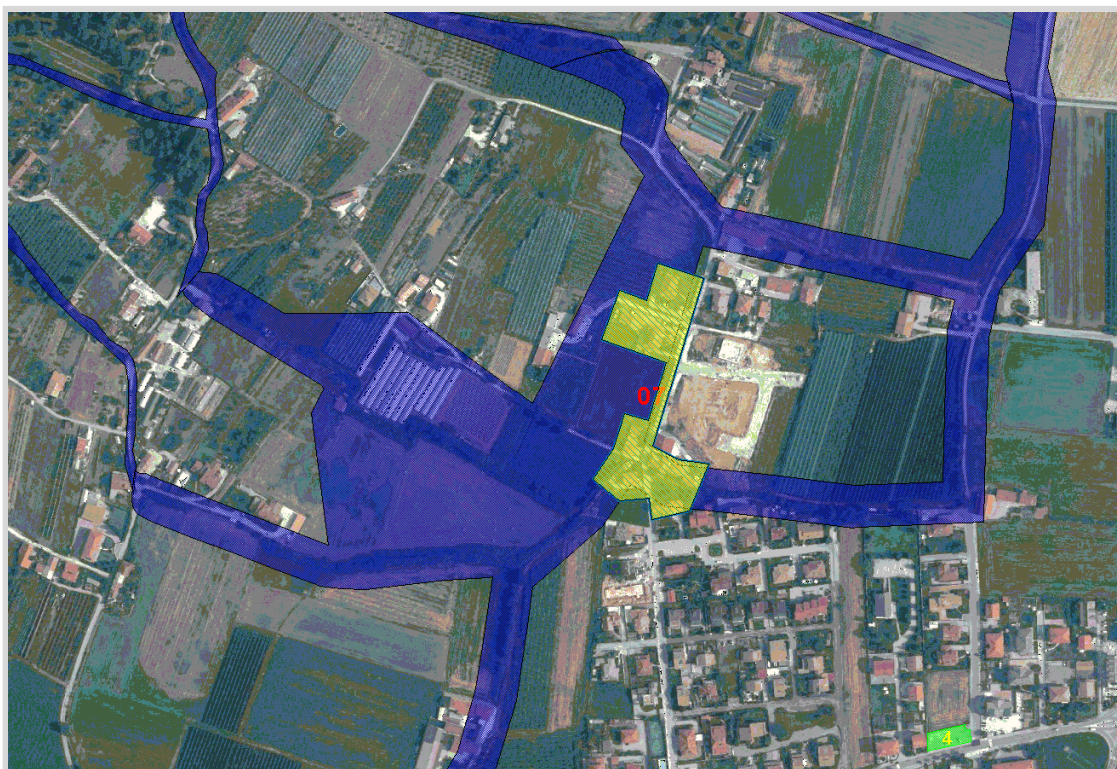
Prevenzione	<ul style="list-style-type: none">- monitoraggio volontariato di Protezione Civile.- monitoraggio videocamera.
Gestione dell'emergenza	<ul style="list-style-type: none">- Valutare la chiusura della viabilità di accesso al ponte.- Valutare l'evacuazione della popolazione residente ai piani terra.

*Immagini Google Street View*

RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	BUSCA	SCHEDA 07
Località	Via Pes di Villamarina	
Grado di rischio	R3 - Elevato	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore di territorio inondabile ad opera del Rio Talùt di Costigliole compreso nello scenario Ee (aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità molto elevata) del P.A.I.
--------------------------	---

Analisi dei Punti Critici

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- circa 25 residenti
Infrastrutture esposte al rischio	- civili abitazioni: Via Pes di Villamarina 27, 29, 35, 35/A, 37, 68/A Via Marchesi di Busca 1/A - viabilità comunale: Via Pes di Villamarina

VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	- verifica periodica della pulizia dell'attraversamento.
Gestione dell'emergenza	- Valutare la temporanea chiusura della viabilità. - Verificare la necessità di intervento con mezzi idonei alla rimozione del materiale vegetale che può causare l'ostruzione dell'opera di attraversamento.

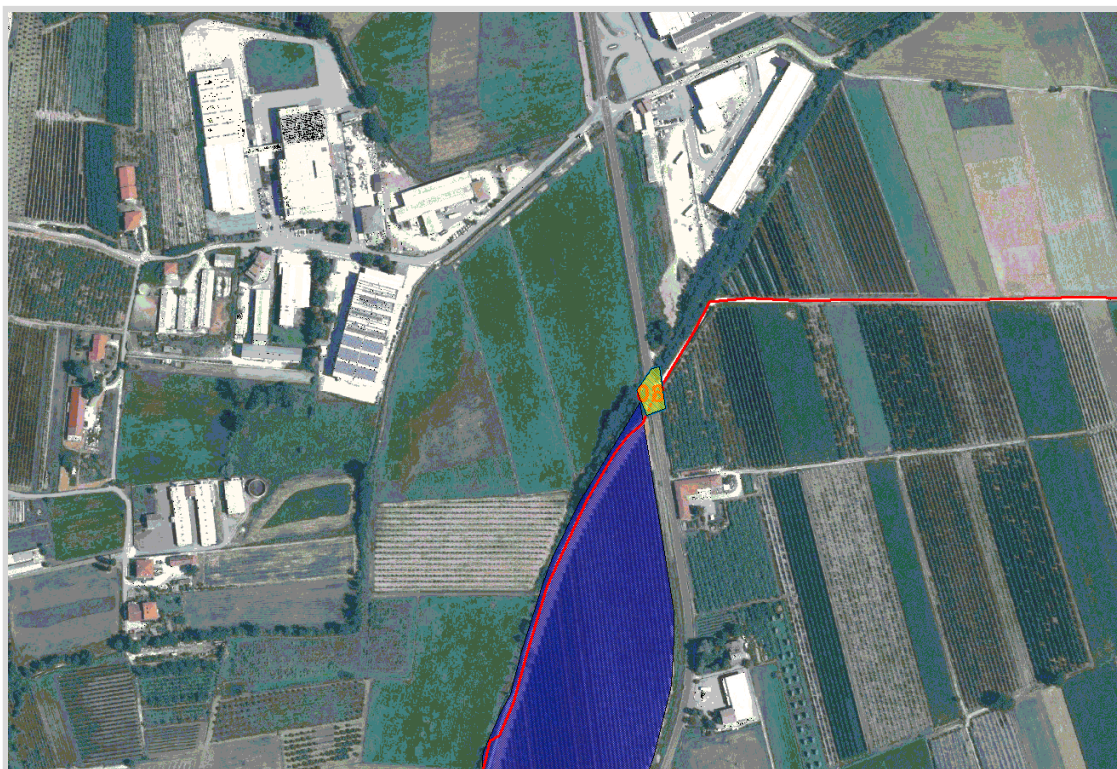


Immagini Google Street View

RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	BUSCA	SCHEDA 08
Località	SP589 - confine con Costigliole	
Grado di rischio	R2 - Medio	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore di territorio inondabile in caso di ostruzione dell'opera di attraversamento della viabilità ad opera del Rio Talùt di Costigliole. Area compresa nello scenario Ee (aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità molto elevata) del P.A.I.
--------------------------	--

Analisi dei Punti Critici

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- automobilisti in transito
Infrastrutture esposte al rischio	- viabilità provinciale: SP589 Via Laghi di Avigliana

VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	- verifica periodica della pulizia dell'attraversamento.
Gestione dell'emergenza	- Valutare la chiusura della viabilità e comunicarlo alla Provincia di Cuneo.

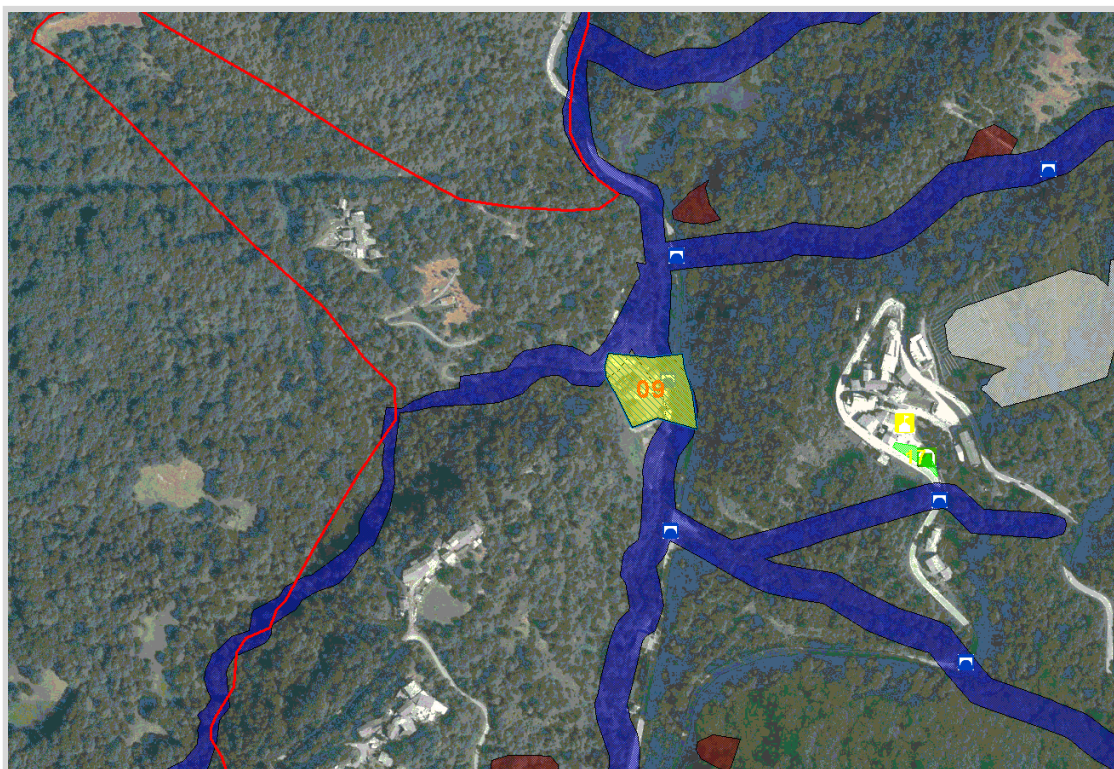


Immagine Google Street View

RISCHIO ESONDAZIONE

Comune	BUSCA	SCHEDA 09
Località	Borgata Molino - Valmala	
Grado di rischio	R4 - Molto elevato	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	
	Settore di territorio inondabile ad opera del Rio Comba di Valmala compreso nello scenario Ee (aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità molto elevata) del P.A.I. Il P.R.G.C. inserisce l'area in Classe IIIb3 (elevata pericolosità geomorfologica).

Analisi dei Punti Critici

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- circa 5 residenti e altrettanti potenzialmente isolati (Loc.Parasacco).
Infrastrutture esposte al rischio	- viabilità provinciale: SP109

VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	- informare la popolazione esposta per una convivenza cosciente con il rischio.
Gestione dell'emergenza	<ul style="list-style-type: none"> - Popolazione esposta da contattare almeno in caso di ALLERTA ARANCIONE per criticità idrogeologica e idraulica e, su valutazione, per qualsiasi tipo di allerta. - Valutare l'evacuazione della popolazione residente. - Gestire l'assistenza alla popolazione eventualmente isolata. - Prevedere Area di Attesa in Borgata Chiesa.

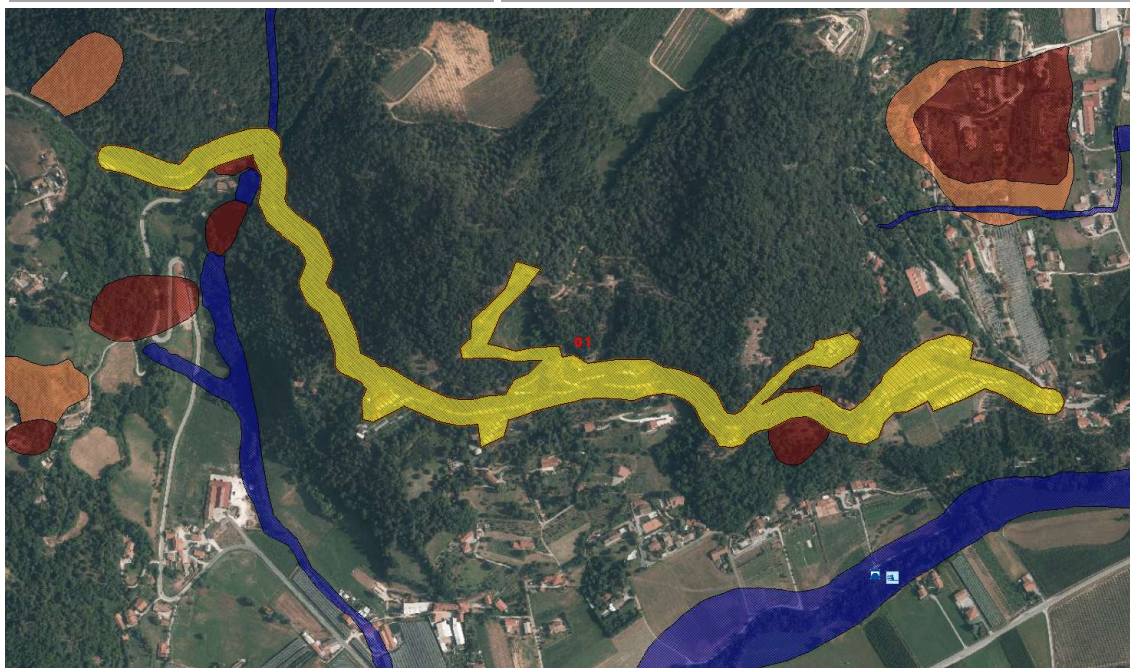


Immagine Google Street View

RISCHIO FRANA

Comune	BUSCA	SCHEDA 01
Località	Via Francotto	
Grado di rischio	R2 - Medio	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settori di territorio in ambito collinare soggetti a piccoli dissesti franosi che possono interessare la viabilità interrompendola temporaneamente.
--------------------------	---

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	- automobilisti in transito - circa 20 residenti
Infrastrutture esposte al rischio	- viabilità comunale: Via Francotto - civili abitazioni

VULNERABILITÀ AL DANNO

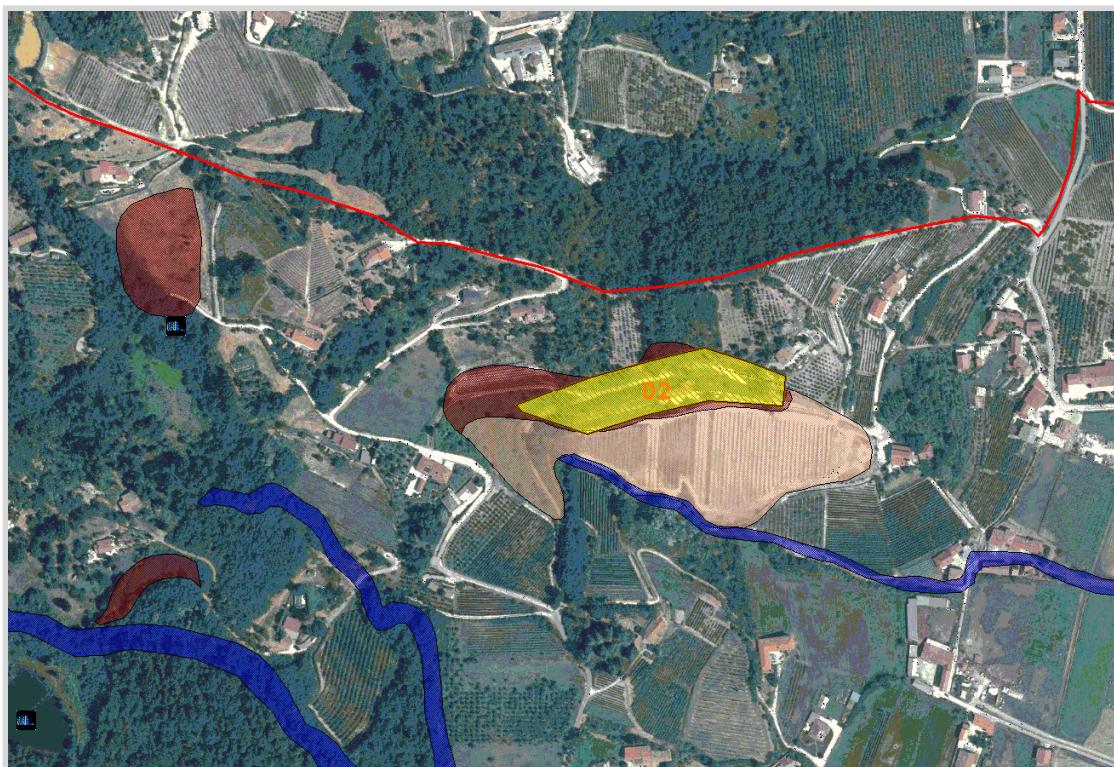
Prevenzione	- monitoraggio volontariato di Protezione Civile.
Gestione dell'emergenza	<ul style="list-style-type: none">- Valutare la chiusura della viabilità.- Verificare la necessità di sgombero del materiale franato e ripristino del sedime stradale.- Gestire l'assistenza alla popolazione eventualmente isolata.

*Immagine Google Street View*

RISCHIO FRANA

Comune	BUSCA	SCHEDA 02
Località	Strada San Martino	
Grado di rischio	R3 - Elevato	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settore di territorio interessato da un movimento franoso classificato nel P.A.I. come Fa, aree interessate da frane attive - (pericolosità molto elevata).
--------------------------	---

Analisi dei Punti Critici

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	<ul style="list-style-type: none"> - automobilisti in transito - nessun residente al momento
Infrastrutture esposte al rischio	<ul style="list-style-type: none"> - viabilità comunale: Strada San Martino - civili abitazioni

VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	<ul style="list-style-type: none"> - presenti opere di difesa del versante: muro in c.a. tirantato;
Gestione dell'emergenza	<ul style="list-style-type: none"> - Valutare la chiusura della viabilità. - Verificare la necessità di sgombero del materiale franato e ripristino del sedime stradale.

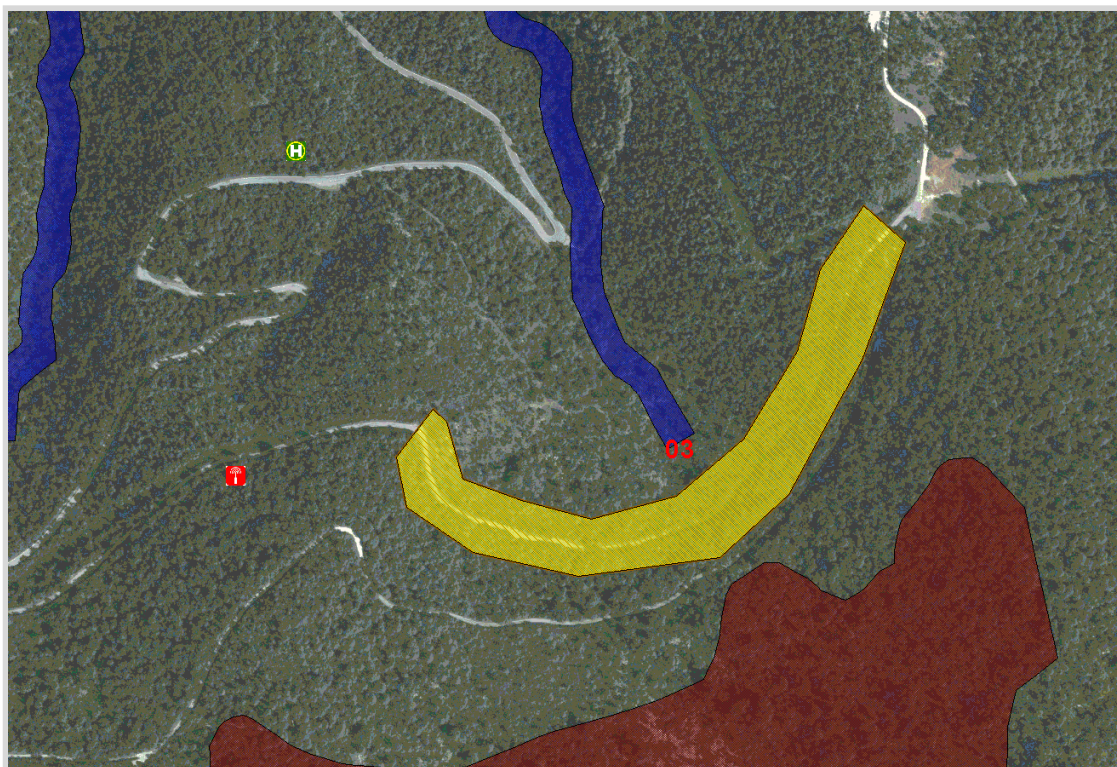


Immagini Google Street View

RISCHIO FRANA

Comune	BUSCA	SCHEDA 03
Località	Strada per Pian Pietro	
Grado di rischio	R2 - Medio	

DATI GENERALI



GisMaster-ProtezioneCivile - Estratto della cartografia

PERICOLOSITÀ TERRITORIALE

Descrizione del pericolo	Settori di territorio in ambito collinare soggetti a piccoli dissesti franosi che possono interessare la viabilità interrompendola temporaneamente. Diffuse venute d'acqua dal versante.

Analisi dei Punti Critici

VULNERABILITÀ ANTROPICA

Popolazione esposta al rischio	<ul style="list-style-type: none"> - ospiti del rifugio - automobilisti in transito
Infrastrutture esposte al rischio	<ul style="list-style-type: none"> - viabilità provinciale: SP240 - attività produttive: rifugio

VULNERABILITÀ AL DANNO

Prevenzione	
Gestione dell'emergenza	<ul style="list-style-type: none"> - Valutare la chiusura della viabilità. - Verificare la necessità di sgombero e ripristino del sedime stradale. - Gestire l'assistenza alla popolazione eventualmente isolata.



Immagine Google Street View