



SCENARIO DI RISCHIO IPOTIZZATO:
 Trasporto solido lungo il Rio di Mezzo che riduce la luce dell'attraversamento in corrispondenza di via Sacconaghi e conseguente esondazione del corso d'acqua su sede stradale e aree depresse circostanti

ELEMENTI DI RISCHIO

- Aree potenzialmente franose con pericolosità alta
- Reticolo idrografico a regime torrentizio
- Tombature (inizio - fine)
- Ponti e attraversamenti
- Aree potenzialmente coinvolgibili nello scenario considerato

ELEMENTI VULNERABILI

- Edifici vulnerabili per lo specifico scenario di rischio, differenziati in base al grado di vulnerabilità, da considerare in fase di allerta ed emergenza
- Viabilità comunale

AREE DI EMERGENZA

- Aree di emergenza di riferimento per il presente scenario
- Aree scoperte di attesa
- Edifici e aree coperte di attesa/ricovero (scuole)

INDICAZIONI OPERATIVE DI INTERVENTO

- Cancelli di interruzione totale traffico in ingresso. Consentiti solo uscita/evacuazione
- Cancelli di limitazione traffico in ingresso. Consentiti solo uscita/evacuazione e accesso residenti edifici non a rischio
- Viabilità da sottoporre a interruzione totale del traffico in ingresso
- Viabilità da sottoporre a limitazione del traffico in ingresso
- Percorsi per raggiungere le aree di attesa predisposte

STUDIO DI GEOLOGIA

Dott. Geol. Marco Parmigiani
 Via R. Sanzio, n.3 - 21049 - Tradate (VA)

Tel. e Fax ufficio: 0331 - 810710

e_mail: geologoparmigiani@gmail.com



COMUNE DI COMERIO

Provincia di VARESE

PIANO DI EMERGENZA COMUNALE
 redatto ai sensi della
 D.G.R. n. VIII/4732 del 16/05/2007

**Scenari di rischio e modelli di
 intervento esemplificativi**
**Evento alluvionale attraversamento
 Rio di Mezzo - Via Sacconaghi**

Tav. 3/a

Cartografia con dettaglio
 di scala 1:1.000
 Scala di stampa 1:2.000

Tradate, Ottobre 2012