



**PIANO DI EMERGENZA COMUNALE**

Tavola	Scala
<b>3.2</b>	<b>1:3.000</b>
<b>SCENARIO RISCHIO IDRAULICO</b>	

**Legenda**

Direttiva 2007/60/CE  
Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGRA)

- R1 = rischio moderato
- R2 = rischio medio
- R3 = rischio elevato
- R4 = rischio molto elevato

**Scenario**

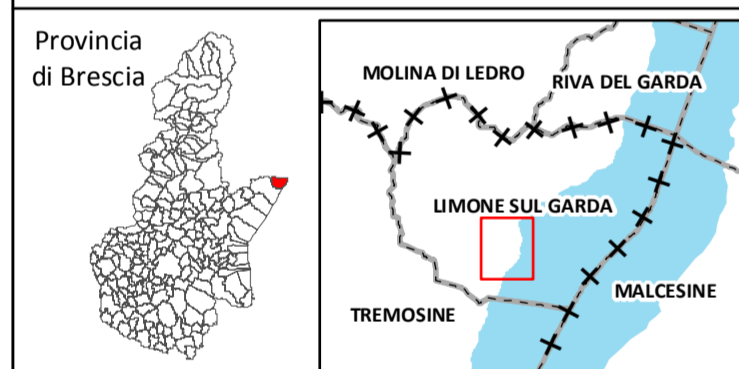
- Vie di fuga
- Cancello di afflusso/deflusso

**Infrastruttura viabilistica**

- Galleria

**Superficie strategica**

- Area di attesa



Data **ANNO 2018**  
Revisione **1**

Base cartografica  
**AEROFOTOGRAMMETRICO**



**DESCRIZIONE DELLO SCENARIO 3.2**

**Località**  
Zona centrale del territorio comunale

**Tipologia di rischio**  
Idrogeologico

**Fenomeni**  
Esondazione e trasporto solido lungo il Torrente San Giovanni

**Precursori**  
Piogge intense e prolungate

**Possibili conseguenze**  
Coinvolgimento di piccole porzioni di edifici, estesa su gran parte dell'abitato la zona R2 a rischio medio, per il quale sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche.

**Edifici vulnerabili**  
Edifici ad uso alberghiero e residenziale

**Persone coinvolte**  
Massimo poche decine: numero variabile in funzione del periodo di accadimento dell'evento

**Sistemi di allertamento**  
Nessuno

**Interruzione della viabilità e allestimento dei cancelli di afflusso/deflusso**  
In funzione della gravità dell'evento si valuterà la necessità di chiudere al transito il primo tratto di Via Tamas a nord posizionando due cancelli regolatori del traffico presso i bivi di questa strada con la SS 45 Bis e con Via B. Croce

**Viabilità alternativa**  
Non necessaria

**Aree di emergenza utilizzabili**  
Le persone evacuate si raccoglieranno presso il bivio tra Via IV Novembre e Via Lungolago Marconi

**Strutture di emergenza**  
Centro Polisportivo comunale

