



PIANO DI EMERGENZA COMUNALE

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Tavola | Scala |
| 3.1 | 1:3.000 |
| SCENARIO RISCHIO IDRAULICO | |

Legenda

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

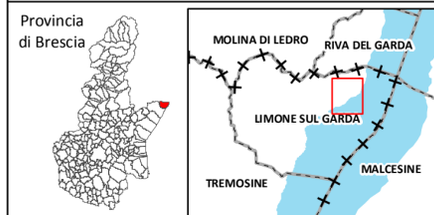
- R1 = rischio moderato
- R2 = rischio medio
- R3 = rischio elevato
- R4 = rischio molto elevato

Scenario

Vie di fuga

Infrastruttura viabilistica

Galleria



Data
ANNO 2018
Revisione
1

Base cartografica
**AEROFOTOGRAMMETRICO
CARTA TECNICA REGIONALE**



DESCRIZIONE DELLO SCENARIO 3.1

Località

Zona settentrionale del territorio comunale

Tipologia di rischio

Idrogeologico

Fenomeni

Esondazione e trasporto solido lungo corsi d'acqua tra le località Reamol Sotto, Reamol Sopra e Corno di Reamol

Precursori

Pioggie intense e prolungate

Possibili conseguenze

Interruzione della Strada Statale 45 Bis; coinvolgimento parziale di alcuni edifici

Edifici vulnerabili

Alcuni edifici ad uso residenziale e alberghiero

Persone coinvolte

Alcune decine: numero variabile in funzione del periodo di accadimento dell'evento e della frequentazione delle strutture ricettive

Sistemi di allertamento

Nessuno

Interruzione della viabilità e allestimento dei cancelli di afflusso/deflusso

Riva del Garda e centro di Limone

Viabilità alternativa

Non disponibile

Aree di emergenza utilizzabili

Le persone che si trovano nelle aree potenzialmente interessate dagli eventi dovranno essere fatte evacuare immediatamente portandosi a distanza di almeno 50 metri dall'alveo dei torrenti Reamol Sotto (a nord e a sud di questo) e Valle Larici (a sud di questa).

I soccorsi arriveranno da sud via strada sulla SS 45 Bis.

Strutture di emergenza

Nessuna nella zona

