



MICROZONAZIONE SISMICA SECONDO LIVELLO

Analisi di instabilità di versante sismoindotta

scala 1:5.000

Regione Veneto
Comune di Breganze



Regione Veneto	Soggetto realizzatore Dott. Geol. Francesco Marinoni Consulenza Dott. Geol. Maurizio Olivetto	Data Gennaio 2023
-------------------	--	----------------------

Legenda

- Confine Comunale

Classi valori parametro Kh all'interno di aree urbanizzate

(Vedi all. A2.2 della Linea Guida per la gestione del territorio in aree interessate da instabilità di versante sismoindotte ver. 1.0 della CTMS)

- 0,072
- 0,086
- 0,1

Aree instabili da studio di MS di livello 1 per le quali è necessario procedere con studi di livello 3

- Instabilità di versante parte in area idonea
- Instabilità di versante parte in area idonea a condizione
- Instabilità di versante in area non idonea

Aree di evoluzione su aree instabili da studio di MS di livello 1 per le quali è necessario procedere con studi di livello 3

(Vedi all. A2.2 della Linea Guida per la gestione del territorio in aree interessate da instabilità di versante sismoindotte ver. 1.0 della CTMS)

- Aree di evoluzione su instabilità di versante in area idonea
- Aree di evoluzione su instabilità di versante parte in area idonea a condizione
- Aree di evoluzione su instabilità di versante in area non idonea

Elementi di instabilità di versante non delimitati segnalate da catalogo IFFI e Autorità di Bacino

- Autorità di Bacino - Localizzazione indicativa dissesto franoso recente non delimitato
- Banca dati IFFI - Dissesto franoso non delimitato
- Segnalazione PAI relativa a indicazione o schematizzazione di un elemento geomorfologico connesso a fenomeni di instabilità

Aree urbanizzate in zona collinare

- Aree urbanizzate all'interno delle quali è stato calcolato il fattore Kh

