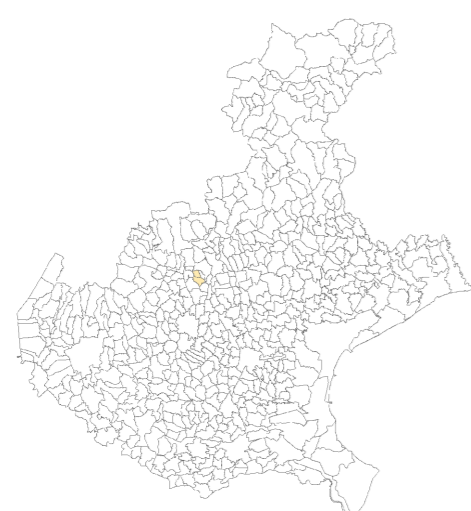


# MICROZONAZIONE SISMICA DI SECONDO LIVELLO

## Analisi di instabilità di versante sismoindotta

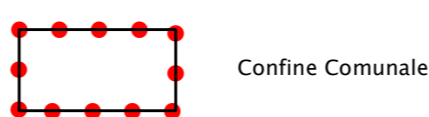
scala 1:10.000

Regione Veneto  
Comune di Colceresa

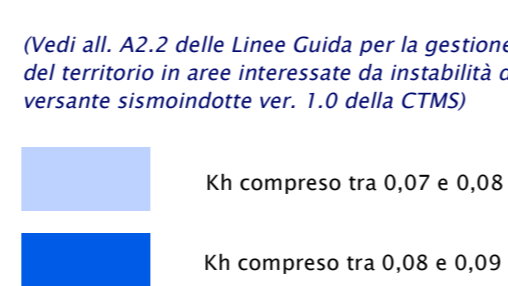


Regione	Soggetto realizzatore	Data
Veneto	Dott. Geol. Francesco Marinoni CONSULENZA Dott. Geol. Maurizio Olivotto	Ottobre 2022

### Legenda

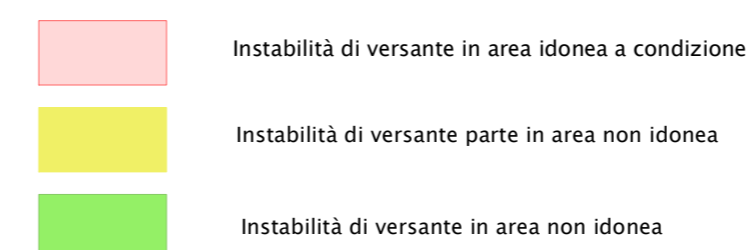


Classi valori parametro Kh per  
aree urbanizzate

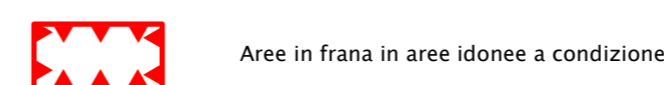


(Vedi all. A2.2 delle Linee Guida per la gestione del territorio in aree interessate da instabilità di versante sismoindotte ver. 1.0 della CTMS)

### Aree instabili da studio di MS di livello 1

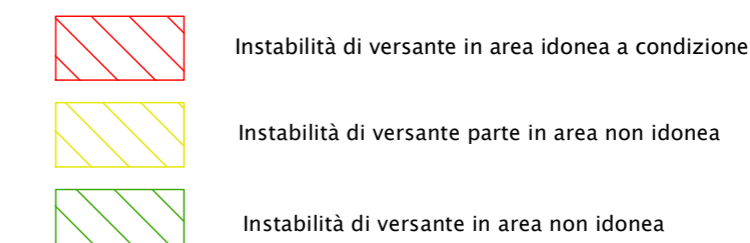


### Aree potenzialmente instabili da carta Fragilità PAT



### Aree di evoluzione su aree instabili da studio di MS di livello 1

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



### Area di evoluzione su aree potenzialmente instabili da carta Fragilità PAT

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

