



MICROZONAZIONE SISMICA

II° LIVELLO

Analisi di instabilità di versante sismoindotta

scala 1:10.000

Regione Veneto

Comune di Montecchio Precalcino



Regione Veneto	Soggetto realizzatore Dott. Geol. Francesco Marinoni COLLABORATORI Dott. Geol. Maurizio Olivotto	Data Giugno 2023
----------------	---	---------------------

Legenda



Confine Comunale

Classi valori parametro Kh

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



0,071



0,086



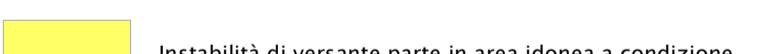
0,10 (*)

(*) I valori di Kh sono stati stimati sulla base della pendenza del versante desunta dalla CTR e non devono essere utilizzati per le verifiche previste dalle N.T.C.
I valori di >0,10 sono generati dalla presenza di cocciuoli e creste.

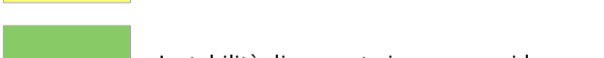
Aree instabili da studio di MS di livello 1 per le quali è necessario procedere con studi di livello 3



Instabilità di versante parte in area idonea



Instabilità di versante parte in area idonea a condizione



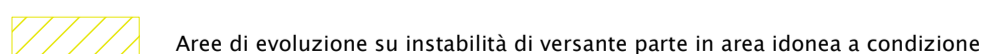
Instabilità di versante in area non idonea

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 delle Linee Guida per la gestione del territorio in aree interessate da instabilità di versante sismoindotta ver. 1.0 della CTMS)



Aree di evoluzione su instabilità di versante parte 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

