



Sigla (lettura) Classi di fattibilità geologica per le azioni di piano:
 2 Classa 2 - Fattibilità con moderate limitazioni - Aree prive di evidenze di criticità
 3 Classa 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni
 4 Classa 4 - Fattibilità con gravi limitazioni

Sono inoltre state distinte alcune sottoclassi ludove sono presenti fenomeni di dissesto così come riportati nella Tavola 3 - Carta geomorfologica con legenda uniformata PAI. Per tali sottoclassi si applica quanto previsto dall'art. 19 (e/o art. 9) delle N.T.A. del PAI, come meglio specificato nella relazione tecnica.

Sigla (lettura)	Definizione/area in dissesto
Fa	Prarie
Fa	Area di frana attiva Fa
Fq	Area di frana quiescente Fq
Erosioni e dissesti morfologici di carattere torrenziale	
Ee	Aree con pericolosità molto elevata Ee
E1	Aree con pericolosità elevata di esondazione Ee
E11	Aree con pericolosità media o moderata di esondazione
Ee	Aree con pericolosità molto elevata o elevata non perimetrate Ee
E2	Aree con pericolosità media o moderata non perimetrate Ee


COMUNE DI CUSIO
 Provincia di Bergamo

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

adottato dal Consiglio Comunale con delibera n. del approvato dal Consiglio Comunale con delibera n. del

DOCUMENTO DI PIANO
 febbraio 2014

A 3.3
 Tavola della fattibilità geologico-sismica delle azioni di piano
 scala 1:5.000
 Gruppo di lavoro:
 Progettisti: Architetti Paolo Cucchi e Roberto De Luca Associati - Bergamo
 collaboratori: arch. Matteo Riva, arch. Sandra Giorgi
 Studio agro-forestale: Studio GPT - dott. agr. Maurizio Vegni, dott. agr. Stefano D'Adda - Bergamo
 collaboratori: dott. agr. Marco Teli
 Studio geologico: dott. geol. Gianluca Boffelli - Piazza Brembana