

Allegato 1d: Schema di valutazione dell'attività relativa delle aree omogenee di origine dei crolli

Sezioni	Elementi di discontinuità riscontrati					Numero di elementi di instabilità presenti in rapporto al totale	Attività relativa
	A	B	C	D	E		
1	x	/	/	x	/	2/5	BASSA
2	x	x	/	/	/	2/5	BASSA
2a	x	x	/	/	/	2/5	BASSA
2b	x	x	/	/	/	2/5	BASSA
2c	x	x	/	/	/	2/5	BASSA
2d	x	x	/	/	/	2/5	BASSA
2e	x	x	/	/	/	2/5	BASSA
3	/	x	x	/	/	2/5	BASSA
4	x	x	x	/	/	3/5	MEDIA
5	x	x	x	/	/	3/5	MEDIA
5a	x	x	/	/	/	2/5	BASSA
5b	/	x	/	/	/	1/5	BASSA
5c	x	x	x	/	/	3/5	MEDIA
6	x	x	x	x	/	4/5	ALTA
7	x	x	x	x	/	4/5	ALTA
8	x	/	/	x	/	2/5	BASSA
9	x	x	x	/	/	3/5	MEDIA
9a	x	x	/	x	/	3/5	MEDIA
9b	x	x	x	x	/	4/5	ALTA
9c	x	x	/	x	/	3/5	MEDIA
10	x	x	/	x	/	3/5	MEDIA
10a	x	x	/	x	/	3/5	MEDIA
10b	x	x	/	x	/	3/5	MEDIA
10c	x	x	/	x	/	3/5	MEDIA
11	x	x	/	x	/	3/5	MEDIA
11a	x	x	/	x	/	3/5	MEDIA
12	x	x	/	x	/	3/5	MEDIA
12a	x	x	/	x	/	3/5	MEDIA
13	x	x	/	x	/	3/5	MEDIA
13a	x	x	/	x	/	3/5	MEDIA
15	x	/	/	x	/	2/5	BASSA
16	x	/	/	x	/	2/5	BASSA
17	x	x	/	x	/	3/5	MEDIA
18	x	/	/	x	/	2/5	BASSA

Note:

A)Fratture aperte con evidenze di attività associate a cinematismi possibili

B)Blocchi ruotati

C)Zone intensamente fratturate

D) Superfici non alterate che testimoniano recenti distacchi

E) Emergenze di acqua alla base dei blocchi

x = elemento di instabilità presente

/ = elemento di instabilità non presente