



CLASSE DI INSTABILITA'	INTENSITA'	DESCRIZIONE
	Rq4	Molto elevata Sono possibili perdita di vita umana e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, la distruzione delle attività socio - economiche
	Rq3	Elevata Sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale
	Rq2	Media Sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità del personale, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche
	Rq1	Moderata Danni sociali, economici e al patrimonio ambientale marginali
	Rq0	Nulla Aree studiate non soggette a rischio da frana



Comune di Burcei
Città Metropolitana di Cagliari



**STUDIO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO
PER LA PERICOLOSITÀ E IL RISCHIO DA FRANA**

Il Sindaco
Simone Monni

Il Responsabile Unico del Procedimento
Geom. Antonio Corda

Responsabili dello studio

Aspetti geomorfologici
Geol. Angelo Vigo
Geol. Barbara Mascia

Aspetti idraulici
Ing. Fabrizio Staffa

**TAVOLA 10A
CARTA DEL RISCHIO DA FRANA NORD**

Scala 1:10.000

Luglio 2025