



CLASSE DI INSTABILITA'	INTENSITA'	DESCRIZIONE
	Hg 4	Molto elevata
	Hg 3	Elevata
	Hg 2	Media
	Hg 1	Moderata

Pericolosità per fenomeni tipo "sinkhole"

Hgsh – Area potenzialmente soggetta a fenomeni franosi tipo "sinkhole", legati sia a processi di sprofondamento naturale, sia ad attività minerarie ed antropiche in generale



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 8A
CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA NORD

Scala 1:10.000

Luglio 2025