



CLASSE DI INSTABILITA'	INTENSITA'	DESCRIZIONE
	Hg 4	Molto elevata Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva, zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti
	Hg 3	Elevata Zone in cui sono presenti frane quiescenti per la cui riattivazione ci si aspettano presumibilmente tempi pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale delle frane attualmente quiescenti; zone in cui sono presenti indici geomorfologici di instabilità dei versanti e in cui si possono verificare frane di neoformazione presumibilmente in un intervallo di tempo pluriennale o pluridecennale
	Hg 2	Media Zone in cui sono presenti solo frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici (assetto di equilibrio raggiunto naturalmente o mediante interventi di consolidamento); zone in cui esistono condizioni geologiche morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi
	Hg 1	Moderata I fenomeni franosi presenti o potenziali sono marginali
		Arene non soggette a potenziali fenomeni franosi intensi nell'accezione più specifica del termine, ossia che coinvolgono volumi e aree significative a scala urbanistica. Tale tipologia non include, quindi, la semplice propensione a fenomeni erosivi del suolo legati primariamente a dinamiche pedologiche le quali, pur non raggiungendo le proporzioni del dissesto, possono comprometterne l'utilizzo e la resistenza stessa della morfina.



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 8B
CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA SUD

Scala 1:10.000

Luglio 2025