



CLASSE DI INSTABILITA'	INTENSITA'	DESCRIZIONE
<div></div>	Hg 4	Molto elevata Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zone in cui si prevedono evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti
<div></div>	Hg 3	Elevata Zone in cui sono presenti frane quiescenti per la cui riattivazione si si aspettano presumibilmente tempi pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale delle frane attualmente quiescenti; zone in cui sono presenti indizi geomorfologici di instabilità dei versanti e in cui si possono verificare frane di deformazione presumibilmente in un intervallo di tempo pluriennale o pluridecennali
<div></div>	Hg 2	Media Zone in cui sono presenti solo frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici (assetti di equilibrio raggiunti 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
<div></div>	Hg 1	Moderata I fenomeni franosi presenti o potenziali sono marginali
<div></div>		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 principalmente a dinamiche pedologiche le quali, pur non raggiungendo le proporzioni del dissesto, possono comprometterne l'utilizzo e l'esistenza stessa della risorsa.

**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 8C**  
**CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA EST**