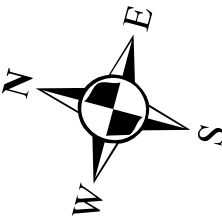


CLASSE DI INSTABILITA'	INTENSITA'	DESCRIZIONE
<div></div>	Hg 4	Molto elevata Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti
<div></div>	Hg 3	Elevata 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 indizi geomorfologici di instabilità dei versanti e in cui si possono verificare frane di neoformazione presumibilmente in un intervallo di tempo pluriennale o pluridecennale
<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>		Aree non soggette a potenziali fenomeni franosi intesi 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 8D  
CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA CENTRO URBANO