



BASE LITOLOGICA	
	LS06, Rocce rudittiche (ghiaie e conglomerati)
	LS07, Rocce effusive vulcanoclastiche
	LS08, Rocce intrusive e metamorfiche massive
	LS09, Rocce metamorfiche scistose
	LD01, Materiali della copertura detritica alluviale /o colluviale, poco addensati e costituiti da elementi granulari sabbioso-ghiaiosi in limitata matrice limo-sabbiosa
	LD07, Materiali sciolti per accumulo detritico di felda a pezzatura grossolana prevalente
	LF07, Materiali sciolti per accumulo di frana per crollo e colata di detriti; abbondante frazione lapidea in matrice fine scarsa o assente
	LA01, Materiali granulari più o meno addensati dei terrazzi fluviali antichi a fessitura prevalentemente ghiaiosa e sabbiosa
	LA03, Materiali sciolti di alveo fluviale recente stabilizzati dalla vegetazione e litorali
	LA04, Materiali sciolti di deposito recente ed attuale dell'alveo mobile e delle aree di esondazione recente

ARCHIVIO IFFI - INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI		
SIMBOLO	ID FRANA	TIPOLOGIA
	920004500	Crollo/Ribaltamento - SS 125 - Km 35,500
	920004400	Crollo/Ribaltamento - SS 125 - Km 35
	920030800	Aree soggette a crolli/ribaltamenti diffusi - PONTE MALLILI
	920016400	Aree soggette a crolli/ribaltamenti diffusi - RIU PICCOCCA
	920030700	Crollo/Ribaltamento - BRUNCU PERDIAXIUS
	920030900	Aree soggette a crolli/ribaltamenti diffusi - RIU PICCOCCA
	920007300	Crollo/Ribaltamento - BENTI ESTU

TIPOLOGIA	SIMBOLO
FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO	
Meandro incastato	
Solco di ruscellamento concentrato	
FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'	
Nicchia di frana di crollo	
Nicchia di frana di colamento	
Orlo di scarpata di degradazione	
FORME ANTROPICHE	
Scarpata artificiale	
Area mineraria dismessa	
Cava abbandonata	

TIPOLOGIA	STATO		
	Attivo	Sospeso	Quiescente
FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO			
Aree soggette a dilavamento per ruscellamento diffuso			
FORME E PRODOTTI DI ALTERAZIONE METEORICA			
Scarica di detrito			
FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'			
Aree soggette a fenomeni di crollo e ribaltamento			
Aree soggette a franosità diffusa per erosione e smottamenti			
FORME ANTROPICHE			
Accumuli detritici di origine antropica soggetti a dilavamento e mobilitazione			



**Comune di Burcei**  
Provincia del Sud Sardegna



**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 7C  
CARTA GEOMORFOLOGICA EST**

Scala 1:10.000

Ottobre 2022