



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 eluviale /o colluviale, poco addensati e costituiti da elementi granulari sabbioso-ghiaiosi in limitata matrice limo-sabbiosa	
LD07, Materiali sciolti per accumulo detritico di falda 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 tessitura 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 MALLULI
	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 incastrato	—
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			
Area soggetta 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 7B
CARTA GEOMORFOLOGICA SUD**

Scala 1:10.000

Ottobre 2022