



- 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 7A
CARTA GEOMORFOLOGICA NORD**

Scala 1:10.000

Ottobre 2022