SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	
generale	00191294
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	7070
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato, teca di echinide
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	scatola di cartone
OGTC - Denominazione collezione	coll. Comaschi Caria
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Echinodermata
SPSB - Classe	Echinoidea
SPSO - Ordine	Spatangoida
SPSF - Famiglia	Brissidae
SPSR - Genere	Brissopsis
SPSS - Specie	Brissopsis saheliensis
SPSD - Autore e anno specie	Pomel, 1888
SPV - Nome volgare	Riccio di mare
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZS - Sesso	I
SPZS - Sesso	adulto

SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE
SPET - Testo	37B Brissopsis saheliensis Pomel Strada di San Giovanni di Sinis Torre del Sevo - Tortoniano Coll. COMASCHI
SPEP - Tipologia di scrittura	a dattilografia
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPN - Note	testo dattiloscritto, eccetto il numero del campione scritto a mano a matita, su foglio di carta bianco.
A - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Esemplare con teca medio-grande di forma sub-circolare. Peristoma non leggibile e periprocto circolare approfondito in posizione posteriore; ambulacri petaloidi ristretti ad apice appuntito, debolment depressi. Il fossile, di colore grigio, si presenta in mediocre stato di conservazione: oltre ad essere rovinato in più punti lungo il margine, in corrispondenza della superficie orale si è conservata una porzione matrice arenacea che rende difficoltosa la lettura di alcuni caratteri diagnostici.
DAF - Figurato	no
NSC - Notizie storico critiche	Il campione in esame appartiene alla collezione Comaschi Caria, che può essere datata con buona approssimazione tra il 1939, anno in cui iniziò la carriera universitaria presso l'Ateneo di Cagliari e il 1987, anno della sua morte.
C - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA
LDCT - Tipologia	Istituto museale
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCN - Denominazione attuale	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCC - Complesso di appartenenza	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCU - Indirizzo	Via Trentino, 51
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Geologia e Paleontologia " Domenico Lovisato"
LDCS - Specifiche	piano terra a sinistra dell'atrio, cassetto 11a
R - DATI DI RACCOLTA	
R - DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici

Subcontinente LRVS - Stato LRVR - Regione Sardegna LRVP - Provincia OR LRVC - Comune Cabras LRVL - Localita S. Giovanni di Sinis LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA LRIY - Data Sociolo B- DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INV - INVENTARIO INV - INVENTARIO INV - STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione GP - GEORFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CORACTIONE SAM. GPP - Protezione e Sistema di riferimento GPP - BASE DI RIFERIMENTO GPD - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPP - PUNTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPP - PUNTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPP - PUNTO GPP - PUNTO GPP - PUNTO GPP - PONTO GPP - PONTO GPP - PUNTO GPP - BASE DI RIFERIMENTO GPP - PUNTO GPP - BASE DI RIFERIMENTO GPP - BOSCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPP - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPP - BOSCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPP - Coordinata X 450737			
LRVR - Regione LRVP - Provincia OR LRVC - Comune Cabras LRVL - Località S. Giovanni di Sinis LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA LRIY - Data Scoolo) UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVD - Data 1996- INVN - Numero - STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Coneminazione COLLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - PUNTO GPD - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo GPC - Quota s.lm. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPDP - DESCRIZIONE Sistema di riferimento GPD - Poloscone e Sistema di riferimento GPD - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	Subcontinente	Europa	
LRVP - Provincia LRVC - Comune Cabras LRVL - Località S. Giovanni di Sinis LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA LRIY - Data non specificata, ma sicuramente periodo "Comaschi Caria" (XX secolo) UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVD - Data INVD - Denominazione COLC - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo GPC - Quota s.lm. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPDP - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPDP - DESCRIZIONE DEL PUNTO	LRVS - Stato	Italia	
LRVC - Comune LRVL - Località S. Giovanni di Sinis LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA LRIY - Data non specificata, ma sicuramente periodo " Comaschi Caria" (XX secolo) UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVD - Data 1996- INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPC - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Base DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione bilogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2010 GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPDP - DESCRIZIONE DEL PUNTO	LRVR - Regione	Sardegna	
LRVI Località S. Giovanni di Sinis LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA LRIY - Data non specificata, ma sicuramente periodo " Comaschi Caria" (XX secolo) UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INV - NIVENTARIO INV - Numero - STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione Collezione Comaschi Caria COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 2 GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito GPD - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - GROCE - Quota s.lm. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Profezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - PUNTO GPD - PONTO	LRVP - Provincia	OR	
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA LRIY - Data DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVD - Data IP96- INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPC - Quota s.lm. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - Descrizione sintetica GPB - Basse Di Riferrimento GPB - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Basse Di Riferrimento GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Basse Di Riferrimento GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - DESCRIZIONE DEL PUNTO	LRVC - Comune	Cabras	
LRIY - Data non specificata, ma sicuramente periodo " Comaschi Caria" (XX secolo) UB - DATT PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVD - Data	LRVL - Località	S.Giovanni di Sinis	
UB - DATH PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVD - Data 1996- INVN - Numero - STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione Collezione Comaschi Caria COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 2 GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPC - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Poserzizione sintetica NR GPB - Descrizione sintetica OPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	LRI - INFORMAZIONI SULLA	RACCOLTA	
INV - INVENTARIO INVD - Data INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Quota s.l.m. S2 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Base DI RIFERIMENTO GPC - CECCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Base Di RIFERIMENTO GPB - Base Di RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPP - Tipo di localizzazione Iuogo di raccolta GPP - Probez one e Sistema Iuogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	LRIY - Data	± ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
INVD - Data INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome de collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Passe DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Data GPP - OESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPP - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - Data Dillo GPP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - Data Dillo GPP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI	
INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDFY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPF - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - PUNTO	INV - INVENTARIO		
STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 509737 GPDPY - PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPP - CECCRIZIONE DEL PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO		1996-	
COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Proiezione e Sistema di GPP - Proiezione sintetica GPB - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPB - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPB - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPB - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPUNTO		-	
COLC - Nome del collezionista Comaschi Caria COLA - Data ingresso del bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPOERET - Tipo di localizzazione GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPC - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPC - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPC - Tipo di localizzazione GPC - PODESCRIZIONE DEL PUNTO GPB - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPC - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - PUNTO			
COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPB - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito bunto approssimato del luogo di deposito crilievo da foto aerea con sopralluogo WGS84 UTM32 GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO			
collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPCT - Tipo gunto approssimato del luogo di deposito GPC - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPB - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO		Collezione Comaschi Caria	
bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data GPD - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO		Comaschi Caria, Ida	
GPI - Identificativo punto 2 GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea con sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO		non conosciuta	
GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea con sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32 GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	GP - GEOREFERENZIAZIONE TE	RAMITE PUNTO	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea con sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32 GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	GPI - Identificativo punto	2	
GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di rilievo da foto aerea con sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32 GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2010 GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito	
GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea con sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32 GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2010 GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO		
GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	GPDP - PUNTO		
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di rilievo da foto aerea con sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32 GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	GPDPX - Coordinata X	509737	
GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea con sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32 GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	GPDPY - Coordinata Y	4342247	
GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Data GPB - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO		
GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	GPCT - Tipo	punto approssimato del luogo di deposito	
georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea con sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32 GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	GPCL - Quota s.l.m.	52	
georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data CPP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO		punto approssimato	
riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO		rilievo da foto aerea con sopralluogo	
GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO		WGS84 UTM32	
GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO			
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	GPBB - Descrizione sintetica	NR	
GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	GPBT - Data	2010	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO	GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO		
GPDP - PUNTO	GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta	
	GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO		
GPDPX - Coordinata X 450737	GPDP - PUNTO		
	GPDPX - Coordinata X	450737	

GPDPY - Coordinata Y	4416157
GPC - CARATTERISTICHE DI	EL PUNTO
GPCT - Tipo	baricentro dell'area di raccolta
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM32
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	NR
GPBT - Data	2010
GPBO - Note	Le coordinate sono state prese con buona approssimazione lungo la strada tra S.Giovanni di Sinis e torre del Sevo.
T - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CE	RONOSTRATIGRAFIA)
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene
ETGT - Età (Piano)	Tortoniano
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLN - Note	I depositi in questione sono riferibili con molta probabilità alla F.ne di Capo S. Marco.
ETA - ALTRE INFORMAZION	I
ETAC - Contesto geologico	depositi marini del 3° ciclo sediment. miocenico.
ETAO - Litotipo	arenaria
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma.
ETAB - Bibliografia specifica	Spano C., Furina B. (1988). Osservazioni paleoecologiche sulle paleocomunità del Tortoniano di Capo S.Marco (Sardegna Centro-Occidentale). Atti del Quarto Simposio di Ecologia e Paleoecologia delle Comunità Bentoniche, Sorrento.
ETAB - Bibliografia specifica	Spano C. (1989). Macrofauna circalitorale del Pliocene inferiore di Capo S.Marco (Sardegna occidentale). Riv. It. Paleont. Strat., pp. 172, Milano.
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	3
MISL - Larghezza	7,2
MISN - Lunghezza	7,3
MIST - Validità	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g

MISG - Peso 190 MIST - Validità ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte esemplare intero STCT - Tipo di conservazione fossile originale STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data 2011 STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione prelievo diretto ACQN - Nome Comaschi Caria, Ida	
CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte esemplare intero STCT - Tipo di fossile originale STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data 2011 STCC - Stato di mediocre TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione prelievo diretto	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di fossile originale STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di mediocre TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione esemplare intero fossile originale fossilizzato fossilizzato prelievo diretto	
STCP - Riferimento alla parte esemplare intero STCT - Tipo di conservazione fossile originale STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data 2011 STCC - Stato di mediocre TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione prelievo diretto	
parte STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione esemplare intero fossile originale fossilizzato fossilizzato mediocre to mediocre prelievo diretto	
conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione TOSSIIe originale fossilizzato fossilizzato mediocre tendiocre prelievo diretto	
conservazione STCD - Data 2011 STCC - Stato di mediocre TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione prelievo diretto	
STCC - Stato di mediocre TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione prelievo diretto	
conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione prelievo diretto	
ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione prelievo diretto	
ACQT - Tipo acquisizione prelievo diretto	
ACQN - Nome Comaschi Caria, Ida	
ACQD - Data acquisizione sec. XX	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale	
CDGS - Indicazione specifica Università degli Studi di Cagliari	
CDGI - Indirizzo Via Trentino, 51	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere documentazione allegata	
FTAP - Tipo fotografia digitale	
FTAA - Autore Sanna, Fiorella	
FTAD - Data 2011/10/00	
FTAN - Codice identificativo S0900191294f	
FTAT - Note Veduta superiore ed inferiore di Brissopsis.	
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere bibliografia di confronto	
BIBA - Autore Comaschi Caria, Ida	
BIBD - Anno di edizione 1972	
BIBH - Sigla per citazione NR	
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere bibliografia di confronto	
BIBA - Autore Comaschi Caria, Ida	
BIBD - Anno di edizione 1949	
BIBH - Sigla per citazione NR	
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere bibliografia di confronto	

BIBA - Autore	Lambert, J.
BIBD - Anno di edizione	1909
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIL - Citazione completa	Comaschi Caria I. (1972). Gli Echinidi del Miocene della Sardegna. Pubblicazioni dell'Istituto di Geologia e Paleontologia dell'Università di Cagliari, vol. misc. XI, n. 111, Cagliari.
BIL - Citazione completa	Comaschi Caria I. (1949). I fossili della Sardegna. Istituto per gli Studi Sardi dell'Università di Cagliari, 411 pp., Cagliari.
BIL - Citazione completa	Lambert J. (1909). Description des echinides fossiles des terrains miocèniques de la Sardaigne. Memoires de la Societè Palèontologique Suisse, Genève.
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2011
CMPN - Nome	Pusceddu, Valeria
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola