SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	
generale	00191900
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	10096
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. Lovisato
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Echinodermata
SPSB - Classe	Echinoidea
SPSO - Ordine	Echinolampadoida
SPSF - Famiglia	Echinolampadidae
SPSR - Genere	Echinolampas
SPSS - Specie	Echinolampas plagiosomus
SPSD - Autore e anno specie	Agassiz, 1840
SPV - Nome volgare	Riccio di mare
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZS - Sesso	I

SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	
SPET - Testo	14W Echinolampas plagiosomus (Ag.) Cotteau Barrali D.Lovisato
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE
	Echinolampas plagiosomus (Ag.) Cotteau grès a pecten di Barrali al di
SPET - Testo	là del ponte (2 individui).
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPN - Note	1° cartellino: testo in corsivo, scritto a mano in matita su foglio di carta bianco. 2° cartellino: testo scritto a penna stilografica nera su foglio di carta ingiallito dal tempo. Il nome della specie è sottolineato con lo stesso tratto di penna.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Esemplare di medie dimensioni con teca mammelliforme dal profilo sub-ovale. Peristoma e periprocto non leggibili; si riconoscono, in corrispondenza della superficie aborale, gli ambulacri petaloidi allungati ad apice aperto e parte delle placche ambulacrali e interambulacrali. Si intravedono inoltre su buona parte della superficie i tubercoli per l'inserzione dei radioli. Il fossile, di colore grigio-beige si presenta in mediocre stato di conservazione: la teca appare infatti visibilmente rovinata lungo il margine e in corrispondenza della superficie orale, e si possono osservare segni di alterazione subtriangolari dovuti presumibilmente a scalpellatura durante la fase di recupero del campione dalla roccia.
DAF - Figurato	no
NSC - Notizie storico critiche	Il campione in esame appartiene alla collezione Lovisato, che può essere datata con buona approssimazione tra il 1884, anno della nomina del Lovisato alla cattedra di Geologia e Mineralogia e il 1916, anno della sua morte.
C - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa
LDC - COLLOCAZIONE SPECI	IFICA
LDCT - Tipologia	Istituto museale
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCN - Denominazione	

LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche piano terra a destra dell'atrio, armadio XXVIIIc LR-DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione LRV - LOCALITA PI RACCOLTA LRY - Comtinente/ Subcontinente LRV - Stato LRV - Provincia LRV - Provincia LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA LRIY - Data INV - INVENTARIO INV - INVENTARIO INV - INVENTARIO INV - Data INV - Numero STI - STIMA COL - COLL-EZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione GP - DESCRIZIONE TRAMITE PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDP - Coordinata X GPDP - Coordinata X GPDP - Coordinata X GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proizoleo e e Sistema di rifferimento STI - Stema di supporte del punto approssimato GPP - Proizoleo e e Sistema di rilievo da foto acrea con sopralluogo GPP - Proizoleo e e Sistema di rifferimento WGS84 UTM32			
LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche IR - DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRV - Continente/ Subcontinente LRVS - Stato LRVP - Provincia LRIV - Provincia LRIV - Data LRIV - Data Barrali LRIV - Data LRIV - Data BODATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVD - Data INVD - Denominazione COLL - COLLEZIONI COLL - COLLEZIONI COLL - Data ingresso del bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - COordinata X SOPTIA SOPTIA	-	Dipartimento di Scienze della Terra	
raccolta LDCS - Specifiche LRV - LDTI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRV - Continente/ Subcontinente LRVS - Stato LRVR - Regione LRVP - Provincia LRVP - Provincia LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA LRIY - Data Barrali LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA LRIY - Data 1800 prima metà 1900) UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVESTARIO INVD - Data INVN - Numero - STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezione del del ene nella collezione GP - JESCRIZIONE DEL PUNTO GPP - JESCRIZIONE DEL PUNTO GPP - PUNTO GPDP P. VNTO GPDP P. Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo gunto approssimato del luogo di deposito GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiczione c Sistema di WGSSALTEM33 WGSSALTEM33 WGSSALTEM33	LDCU - Indirizzo	Via Trentino, 51	
LRT - Tipo di localizzazione località di raccolta - dati storici LRY - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVK - Continente/ Subcondinente LRVS - Stato ltalia LRVR - Regione Sardegna LRVP - Provincia CA LRVC - Comune Barrali LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA LRIY - Data non specificata, ma sicuramente periodo " Lovisato" (seconda metà 1800 prima metà 1900) UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVD - Data 1996- INVD - Numero - STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione Collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna 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 GPDPY - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPC - Cuto s.lm. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Proiczione e Sistema di WGSEA LTM33		Museo di Geologia e Paleontologia " Domenico Lovisato"	
LRY - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVK - Continente/ Subcontinente LRVS - Stato Italia LRVR - Regione Sardegna LRVP - Provincia CA LRVC - Comune Barrali LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA IRIY - Data non specificata, ma sicuramente periodo " Lovisato " (seconda metà 1800 prima metà 1900) UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INV - INVENTARIO INV - Numero - STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione Collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna 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 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 - Protezione e Sistema di WGSEA LTM32	LDCS - Specifiche	piano terra a destra dell'atrio, armadio XXVIIIc	
LRVK - Continente/ Subcontinente LRVS - Stato LRVR - Regione LRVP - Provincia LRVP - Provincia LRVP - Provincia LRIY - Data CA LRIY - Data COL - COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVD - Data INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLLO - Denominazione COLC - Nome del collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna COLA - Data ingresso del bene nella collezione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - GPCT - Tipo GPC - Quota s.lm. GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WASSALITM 23 WASSALITM 23 WASSALITM 23	LR - DATI DI RACCOLTA		
LRVK - Continente/ Subcontinente LRVS - Stato Italia LRVR - Regione Sardegna LRVP - Provincia CA LRVC - Comune Barrali LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA LRIY - Data 1800 prima metà 1900) UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVD - Data 1996- INVN - Numero - STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione Collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 2 GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 509737 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 GPP - Proiezione e Sistema di WGSS4 LITM 22	LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici	
Subcontinente LRVS - Stato Italia LRVR - Regione Sardegna LRVP - Provincia CA LRVC - Comune Barrali LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA LRIY - Data non specificata, ma sicuramente periodo "Lovisato" (seconda metà 1800 prima metà 1900) UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVD - Data 1996- INVN - Numero - STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione Collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna COLC - Nome del collezionesta 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 - VINTO GPDPY - Coordinata X 509737 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 GPP - Proiezione e Sistema di WGSSALITM 22	LRV - LOCALITA' DI RACCOI	LTA	
LRVR - Regione LRVP - Provincia LRVC - Comune Barrali LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA LRIY - Data non specificata, ma sicuramente periodo " Lovisato " (seconda metà 1800 prima metà 1900) 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 GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGSSALUTM32		Europa	
LRVP - Provincia LRVC - Comune Barrali LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA LRIY - Data non specificata, ma sicuramente periodo "Lovisato" (seconda metà 1800 prima metà 1900) 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 GPD - PUNTO GPDPY - Coordinata X SO9737 GPDPY - Coordinata X SO9737 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 GPP - Proiezione e Sistema di WGSS4 LTIM22	LRVS - Stato	Italia	
LRIV - Comune LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA LRIY - Data non specificata, ma sicuramente periodo " Lovisato " (seconda metà 1800 prima metà 1900) 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 - PUNTO GPDPY - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata X 509737 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGSSALUTM32	LRVR - Regione	Sardegna	
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA LRIY - Data non specificata, ma sicuramente periodo " Lovisato " (seconda metà 1800 prima metà 1900) 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 - PUNTO GPDP - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata X 509737 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGSSALUTM32	LRVP - Provincia	CA	
LRIY - Data non specificata, ma sicuramente periodo " Lovisato " (seconda metà 1800 prima metà 1900) 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 - PUNTO GPDPY - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGSS4 LITM32	LRVC - Comune	Barrali	
INV - INVENTARIO INV - INVENTARIO INVD - Data 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 GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGSS4 LUTM32	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 GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - T	LRIY - Data		
INVD - Data 1996- INVN - Numero - STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione Collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna COLC - Nome del collezionista Lovisato, Domenico COLA - Data ingresso del bene nella collezione non conosciuta 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 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	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 GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Ti	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 GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT	INVD - Data	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 GPDPX - 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 Collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna Lovisato, Domenico non conosciuta 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	INVN - Numero	-	
COLD - Denominazione COLC - Nome del 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 GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di Collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna Lovisato, Domenico non conosciuta 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	STI - STIMA		
COLC - Nome del 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 GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di MGSSALUTM32	COL - COLLEZIONI		
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 GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGSS4 LTM32	COLD - Denominazione	Collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna	
bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO 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 GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LTM32		Lovisato, Domenico	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - 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 WGS84 LUTM32	S. C.	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 WGS84 LITM32	GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO	
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 WGS84 LITM32	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 georeferenziazione rilievo da foto aerea con sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	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 punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	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 WGS84 LITM32	GPDP - PUNTO		
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea con sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	GPDPX - Coordinata X	509737	
GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea con sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di wGS84 LITM32	GPDPY - Coordinata Y	4342247	
GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	GPC - CARATTERISTICHE DE	EL PUNTO	
GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	GPCT - Tipo	punto approssimato del luogo di deposito	
georeferenziazione GPT - Tecnica di rilievo da foto aerea con sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	GPCL - Quota s.l.m.	52	
georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32		punto approssimato	
$W(\mathcal{L}X/\Gamma)$		rilievo da foto aerea con sopralluogo	
		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	508648	
GPDPY - Coordinata Y	4369602	
GPC - CARATTERISTICHE DE		
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	
ET - ETA' GEOLOGICA		
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico	
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico	
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene	
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene	
ETA - ALTRE INFORMAZION	I	
ETAC - Contesto geologico	dep. carbonatici litorali 1° ciclo oligo-miocenico	
ETAO - Litotipo	arenaria marnosa	
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma.	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	3,6	
MISL - Larghezza	7,6	
MISN - Lunghezza	10,3	
MIST - Validità	ca	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	390	
MIST - Validità	ca	

STC - STATO DI CONSERVAZI	ONE
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	fossile originale
STCE - Specifiche tipo di conservazione	mineralizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre
ΓU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
ACQD - Data acquisizione	fine 1800 primi 1900
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
CDGI - Indirizzo	Via Trentino, 51
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RI	FERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900191900f
FTAT - Note	Veduta superiore di Echinolampas.
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
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 Stud Sardi dell'Università di Cagliari, 411 pp., Cagliari.

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	