## **SCHEDA**

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	
generale	00192954
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	10110
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	Spatangoida
SPSF - Famiglia	Pericosmidae
SPSR - Genere	Pericosmus
SPSS - Specie	Pericosmus latus
SPSD - Autore e anno specie	Agassiz, 1847
SPV - Nome volgare	Riccio di mare
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZS - Sesso	I adulto

SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	
SPET - Testo	88AB Pericosmus latus S.Elia (CA) D.Lovisato
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE
SPET - Testo	27. Helvetien. Pericosmus latus Agassiz Cap. Sant' Elia (Cagliari) Pl. VI, fig. 1, 2.
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, eccetto la dicitura " Pl. VI, fig. 1,2." a inchiostro rosso, su foglio di carta ingiallito.
A - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Esemplare di Pericosmus di medie dimensioni con teca cordiforme piuttosto tronca posteriormente. Peristoma sub-ovale in posizione anteriore e periprocto posteriore sub-circolare; ambulacri petaloidi depressi, di ridotte dimensioni e fra loro uguali. Il fossile, di colore beige, si presenta in mediocre stato di conservazione: la teca appare infatti visibilmente rovinata in entrambe le superfici, tuttavia si possono chiaramente distinguere i principali caratteri diagnostici.
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
DVCD D	
PVCR - Regione	Sardegna
PVCR - Regione PVCP - Provincia	Sardegna CA
PVCP - Provincia	CA
PVCP - Provincia PVCC - Comune	CA Cagliari Sa Duchessa
PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo	CA Cagliari Sa Duchessa
PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC	CA Cagliari Sa Duchessa IFICA
PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia	CA Cagliari Sa Duchessa  IFICA Istituto museale
PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione	CA Cagliari Sa Duchessa  IFICA Istituto museale Universitario

LRT - Tipo di localizzazione       località di raccolta - dati storici         LRV - LOCALITA' DI RACCOUTA         LRVK - Continente/Subcontinente       Europa         LRVS - Stato       Italia         LRVR - Regione       Sardegna         LRVP - Provincia       CA         LRVC - Comune       Cagliari         LRVL - Località       Capo Sant' Elia         LRIY - Data       non specificata, ma sicuramente periodo " Lovisato " (seconda metà 1800 prima metà 1900)         UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI         INV - INVENTARIO       INVINO - Data       1996-         INVN - Numero       -         STI - STIMA       COL - COLLEZIONI         COL - COLLEZIONI       collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna         COLC - Nome del collezionista       Lovisato, Domenico         COLA - Data ingresso del bene nella collezione       non conosciuta		
LRY - LOCALITA' DI RACCOLTA  LRY - COntinente/ Subcontinente  LRY - Continente/ Subcontinente  LRY - Stato Italia  LRY - Provincia CA  LRY - Provincia CA  LRY - Comune Cagliari  LRY - Località Capo San' Elia  LRY - LOCALITA  LRY - Data non specificata, ma sicuramente periodo "Lovisato" (seconda metà 1800 prima metà 1900)  UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI  INV - INVENTARIO  INV - Numero - STI - STIMA  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna  COLC - Nome del collezione  COLA - Data ingresso del bene nella collezione  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto 2  GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito  GPD - PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDP - COOrdinata X 509737  GPDPY - Coordinata X 509737  GPDPY - Coordinata X 509737  GPCC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito  GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito  GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito  GPT - Tecnica di georeferenziazione punto approssimato  GPT - Tecnica di georeferenziazione (FIP - Prociscione c Sistema di riferimento)  WGS84 UTM32		Museo di Geologia e Paleontologia " Domenico Lovisato"
LRT - Tipo di localizzazione LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA  LRVK - Continente/ Subcontinente LRVS - Stato LRVR - Regione LRVF - Provincia LRVC - Comune LRVC - Comune LRVC - Località Capo Sant' Elia LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA  LRIY - Data RIY - Data RIY - Data RIV - INVENTARIO INVI - INVENTARIO INVI - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione  GPP - GROREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - COARATTERNISTICHE DEL PUNTO GPDP - COARATTERNISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERNISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERNISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERNISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proceione e Sistema di riferimento  Radia dri stratisto and conspecialization punto approssimato group - Proceione e Sistema di riferimento  Radia dri stratistorica del stratistorica dati storici Italia LRVA - Continente CADA - Data ingresso del bene nella collezione ROP - PUNTO GPC - CARATTERNISTICHE DEL GPC - CARATTERNI	LDCS - Specifiche	piano terra a destra dell'atrio, armadio XXVIIa
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA  LRVK - Continente/ Subcontinente  LRVS - Stato Italia  LRVR - Regione Sardegna  LRVP - Provincia CA  LRVC - Comune Cagliari  LRVL - Località Capo Sant' Elia  LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA  LRIY - Data non specificata, ma sicuramente periodo " Lovisato " (seconda metà 1800 prima metà 1900)  INV - INVENTARIO  INVD - Data 1996- INVN - Numero - STI - STIMA  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna  COLC - Nome del collezione non conosciuta  GP - GEORBFERENZIAZIONE 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 X 4342247  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito  GPG - Crecica di georeferenziazione punto approssimato  GPF - Tecnica di georeferenziazione (GPF - Proiezione e Sistema di rifierimento WGS84 UTM32	LR - DATI DI RACCOLTA	
LRVK - Continente/ Subcontinente LRVS - Stato LRVR - Regione Sardegna LRVP - Provincia CA LRVC - Comune Cagliari LRVI - Località Capo Sant Elia 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 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 GP - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X 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 rifierimento WGS84 UTM32	LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
Subcontinente  LRVS - Stato  LRVR - Regione  LRVP - Provincia  LRVC - Comune  Cagliari  LRVL - Località  Capo Sant' Elia  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  INVN - Numero  STI - STIMA  COL - COLLEZIONI  COLD - Denominazione  COLC - Nome del collezionista  COLA - Data ingresso del bene nella collezione  COLA - Data ingresso del bene nella collezione  GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto  GPI - Identificativo punto  GPP - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPDP PUNTO  GPDP - Coordinata X  GPDP - COORDINATA SO9737  GPDPY - Coordinata X  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPCT - Tipo  GPCL - Quota s.l.m.  52  GPM - Metodo di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riflerimento  WGS84 UTM32	LRV - LOCALITA' DI RACCOI	LTA
LRVR - Regione LRVP - Provincia LRVC - Comune LRVL - Località Capo Sant' Elia  LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA  LRIY - Data LRIY - Data Non specificata, ma sicuramente periodo " Lovisato " (seconda metà 1800 prima metà 1900)  IB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVD - Data INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLA - Data ingresso del bene nella collezione GP - GFOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPU - Tipo di localizzazione GPD - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCL - Quota s.lm. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32		Europa
LRVP - Provincia LRVC - Comune Cagliari LRVL - Località Capo Sant' Elia  LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA non specificata, ma sicuramente periodo " Lovisato " (seconda metà 1800 prima metà 1900)  UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI 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 Y - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. S2 GPM - Metodo di georeferenziazione GPF - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32	LRVS - Stato	Italia
LRVC - Comune LRVL - Località Capo Sant' Elia 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 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 GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPCT - Tipo GPCT - Tip	LRVR - Regione	Sardegna
LRYL - Località Capo Sant' Elia  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 collezionista Lovisato, Domenico  COLA - Data ingresso del bene nella collezione  GP - GEOREFERNZIAZIONE TRAMITE PUNTO  GPI - Identificativo punto 2 GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito  GPDPY - Coordinata X 509737  GPDPY - Coordinata X 509737  GPDPY - Coordinata Y 4342247  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPCT - Tipo punto approssimato del luogo di deposito  GPC - Tipo punto approssimato GPC - Caratteristiche punto punto approssimato GPC - Tipo punto approssimato GPC - Tipo rilevo da foto aerea con sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  WGS84 UTM32	LRVP - Provincia	CA
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA  LRIY - Data non specificata, ma sicuramente periodo " Lovisato " (seconda metà 1800 prima metà 1900)  INV - INVENTARIO INV - INVENTARIO INV - Numero 1996- 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 - 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 rilievo da foto aerea con sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	LRVC - Comune	Cagliari
IRIY - Data non specificata, ma sicuramente periodo " Lovisato " (seconda metà 1800 prima metà 1900)  INV - INVENTARIO INV - 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 luogo di deposito GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata X 509737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo punto approssimato del luogo di deposito GPC - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32	LRVL - Località	Capo Sant' Elia
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 luogo di deposito GPDP - 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 punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32	LRI - INFORMAZIONI SULLA	RACCOLTA
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 GPP - DESCRIZIONE DEL PUNTO  GPD - PUNTO  GPDP - PUNTO  GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 4342247  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPC - Tipo GPC - Quota s.l.m. 52  GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  WGSS4 UTM32	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  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  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  GPC - Quota s.l.m. 52  GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato del luogo di deposito  GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea con sopralluogo  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  WGS84 UTM32	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 GPC - CARATTERISTICHE DE	INV - INVENTARIO	
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 riferimento  WGS84 UTM32	INVD - Data	1996-
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 riferimento WGS84 UTM32	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  GPDP - PUNTO  GPDPY - Coordinata X  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  COLA - Nome del Lovisato, Domenico  non conosciuta  bono conosciuta  10  10  10  10  10  10  10  10  10  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  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  Lovisato, Domenico  non conosciuta  bono conosciuta  10  10  10  10  10  10  10  10  10  1	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 riferimento  DI CONSTANTIBLE DEL PUNTO  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	<b>COLD - Denominazione</b>	collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna
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  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  NON CONSCIUTA  PUNTO  1		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 riferimento  2  luogo di deposito  509737  4342247  GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO  punto approssimato del luogo di deposito  52  GPM - Metodo di georeferenziazione  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  WGS84 UTM32		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	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 riferimento WGS84 UTM32	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 riferimento WGS84 UTM32	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	GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	OTO
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 punto approssimato  GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea con sopralluogo  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32	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 riferimento WGS84 UTM32	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 riferimento WGS84 UTM32	GPDPY - Coordinata Y	4342247
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 riferimento WGS84 UTM32	GPC - CARATTERISTICHE DE	LL PUNTO
GPM - Metodo di georeferenziazione  GPT - Tecnica di georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  punto approssimato  rilievo da foto aerea con sopralluogo  WGS84 UTM32	GPCT - Tipo	punto approssimato del luogo di deposito
georeferenziazione  GPT - Tecnica di rilievo da foto aerea con sopralluogo  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  WGS84 UTM32	GPCL - Quota s.l.m.	52
georeferenziazione  GPP - Proiezione e Sistema di riferimento  WGS84 UTM32		punto approssimato
riferimento WGS84 UTM32		rilievo da foto aerea con sopralluogo
GPB - BASE DI RIFERIMENTO		WGS84 UTM32
	GPB - BASE DI RIFERIMENTO	

GPBB - Descrizione sintetica	NR
GPBT - Data	2010
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	3
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	513409
GPDPY - Coordinata Y	4337812
GPC - CARATTERISTICHE DE	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	2009
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene
ETGT - Età (Piano)	Tortoniano
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLN - Note	Nelle colline di Cagliari affiora una successione prevalentemente carbonatica nota in letteratura con il nome di "Calcari di Cagliari ".
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	depositi marini 3° ciclo sedimentario miocenico
ETAO - Litotipo	calcare marnoso
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma.
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I. (1958). Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Bollettino della Società Geologica Italiana, vol. LXXVII, Roma.
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	3,6
MISL - Larghezza	7,7
MISN - Lunghezza	7,2

MIST - Validità	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	260
MIST - Validità	ca
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
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
TU - 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
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 R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900192954f
FTAT - Note	Veduta superiore ed inferiore di Pericosmus.
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	Cotteau, J.
BIBD - Anno di edizione	1895
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Lambert, J.
BIBD - Anno di edizione	1908
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	Cotteau J. (1895). Dèscription des Echinides rècucillis par Lovisato dans le Miocène de la Sardaigne. Mèm. Soc. Gèol. de France, vol. V, 2, Paris.
BIL - Citazione completa	Lambert J. (1908). Description des echinides fossiles des terrains miocèniques de la Sardaigne. Memoires de la Societè Palèontologique Suisse, vol. XXXV, Genève.
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCES	SO 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