SCHEDA

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	BNP	
LIR - Livello ricerca	С	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	20	
NCTN - Numero catalogo generale	00191881	
ESC - Ente schedatore	UNICA	
ECP - Ente competente	S09	
AC - ALTRI CODICI		
ACM - Codice museo	MDLCA	
ACO - Codice collezione	GP	
ACK - Codice campione	10077	
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	DLOGIA	
SPS - SISTEMATICA		
SPSP - Regno	Animalia	
SPSH - Phylum/ Divisione	Echinodermata	
SPSB - Classe	Echinoidea	
SPSO - Ordine	Clypeasteroida	
SPSF - Famiglia	Clypeasteridae	
SPSR - Genere	Clypeaster	
SPV - Nome volgare	Riccio di mare	
SPM - TIPO		
SPMT - Materiale tipico	no	
SPMP - Tipologia	tipo	
SPMD - Denominazione	-	
SPZ - ALTRI DATI		
SPZS - Sesso	I	
SPZV - Stadio di sviluppo	adulto	
SPZM - Materiale originale	si	
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE		

dei cinque ambulacri petaloidi in rilievo ad apice arrotondato e le placche ambulacrali e interambulacrali. Il fossile, di colore grigiobeige, si presenta in cattivo stato di conservazione poichè visibilmente rotto lungo l'asse longitudinale, sebbene si possano riconoscere alcuni dei principali caratteri diagnostici. DAF - Figurato no 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. LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVCR - Regione PVCR - Regione Sardegna PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia Istituto museale LDCQ - Qualificazione Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra		
SPES - Supporto dati originali SPE - CARTELLINI/ETICHETTE SPET - Tisoto SPEP - Tipologia di scrittura SPES - Supporto dati originali SPE - Supporto dati originali SPE - Supporto dati originali SPES - Supporto dati originali SPN - Note 1º Cartellino: testo in corsivo, scritto a mano in matita su foglio di carta bianco. 2º cartellino: testo scritto a penna stilografica nera su foglio di carta rovinato e ingiallito dal tempo. DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Esemplare incompleto di Clypeaster con teca campanulata di medie dimensioni. Superficie orale appiattita con peristoma e periprocto non leggibili; si riconoscono in corrispondenza della superficie aborale du edic cinque ambulacri petaloidi in rilievo ad apice arrotondato e le colonial del Lovisato alla cattedra di Geologia e Mineralogia e il 1916, anno della sua morte. LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - Regione PVCP - Provincia CA PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDCC - Complesso di appartenenza Pipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra	SPET - Testo	24W Clypeaster D.Lovisato
originali SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPET - Testo n° 2 Clipeaster regalocon echinolampas d'ignota provenienza. SPEP - Tipologia di scrittura SPES - Supporto dati originali SPN - Note 1° cartellino posto accanto all'esemplare cartellino: testo in corsivo, scritto a mano in matita su foglio di carta bianco. 2º cartellino: testo scritto a penna stilografica nera su foglio di carta rovinato e ingiallito dal tempo. DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Esemplare incompleto di Clypeaster con teca campanulata di medie dimensioni. Superficie orale appiattita con peristoma e periprocto non leggibili; si riconoscono in corrispondenza della superficie aborale due dei cinque ambulacri petaloli in rilievo ad apice arrotondato e le placche ambulacrali e interambulacrali. Il fossile, di colore grigiobeige, si presenta in cartivo stato di conservazione poichè visibilimente rotto lungo l'asse longitudinale, sebbene si possano riconoscere alcuni dei 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, anomina del Lovisato alla cantedra di Geologia e Mineralogia e il 1916, anomina del Lovisato alla cantedra di Geologia e Mineralogia e il 1916, anomina del Lovisato alla cantedra di Geologia e Mineralogia e il 1916, anomina del Lovisato alla cantedra di Geologia e Mineralogia e il 1916, anomina del Lovisato alla cantedra di Geologia e Mineralogia e il 1916, anomina del Lovisato alla cantedra di Geologia e Mineralogia e il 1916, anomina del Lovisato alla cantedra di Geologia e Mineralogia e il 1916, anomina del Lovisato alla cantedra di Geologia e Mineralogia e il 1916, anomina del Lovisato alla cantedra di Geologia e Mineralogia e il 1916, anomina del Lovisato alla cantedra di Geologia e Mineralogia e il 1916, anomina del Lovisato alla cantedra di Geologia e Mineralogia e il 1916, a		a mano
SPET - Testo SPEP - Tipologia di scrittura SPES - Supporto dati originali SPES - Supporto dati originali SPN - Note 1° cartellino posto accanto all'esemplare cartellino posto accanto all'esemplare proginali SPN - Note 1° cartellino posto accanto all'esemplare cartellino posto accanto all'esemplare proginali SPN - Note 1° cartellino: testo scritto a penna siflografica nera su foglio di carta rovinato e ingiallito dal tempo. DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Esemplare incompleto di Clypeaster con teca campanulata di medie dimensioni. Superficie orale appiattita con peristoma e periprocto non leggibili; si riconoscono in corrispondenza della superficie aborale due dei cinque ambulacri petaloidi in rilievo ad apice arrotondato e le placche ambulacrali e interambulacrali. Il fossile, di colore grigio- beige, si presenta in cattivo stato di conservazione poichè visibilmente rotto lungo l'asse longitudinale, sebbene si possano riconoscere alcuni dei principali caratteri diagnostici. no 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. LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - Provincia PVCR - Regione Sardegna PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia Istituto museale LDCC - Complesso di appartenenza Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra		cartellino posto accanto all'esemplare
SPEP - Tipologia di scrittura SPES - Supporto dati originali SPN - Note 1º cartellino posto accanto all'esemplare 1º cartellino: testo in corsivo, scritto a mano in matita su foglio di carta bianco. 2º cartellino: testo scritto a penna stilografica nera su foglio di carta rovinato e ingiallito dal tempo. DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Esemplare incompleto di Clypeaster con teca campanulata di medie dimensioni. Superficie orale appiattita con peristoma e periprocto non leggibili; si riconoscono in corrispondenza della superficie aborale due dei cinque ambulacri petaloidi in rilievo ad apice arrotondato e le plache ambulacrati e interambulacrali. Il fossile, di corge rigiobeige, si presenta in cattivo stato di conservazione poichè visibilmente rotto lungo l'asse longitudinale, sebbene si possano riconoscere alcuni dei principali caratteri diagnostici. DAF - Figurato NSC - Notizie storico critiche Il camipone 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. LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - Regione PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCO - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartemenza Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra	SPE - CARTELLINI/ ETICHET	ГЕ
SPES - Supporto dati originali SPN - Note 1º cartellino posto accanto all'esemplare 1º cartellino: testo in corsivo, scritto a mano in matita su foglio di carta bianco. 2º cartellino: testo scritto a penna stilografica nera su foglio di carta rovinato e ingiallito dal tempo. DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Esemplare incompleto di Clypeaster con teca campanulata di medie dimensioni. Superficie orale appiatitia con peristoma e periprocto non leggibili; si riconoscono in corrispondenza della superficie aborale due dei cinque ambulacri petaloidi in rilievo ad apice arrotondato e le placche ambulacrali e interambulacrali. Il fossile, di colore grigio- beige, si presenta in cattivo stato di conservazione poichè visibilmente rotto lungo l'asse longitudinale, sebbene si possano riconoscere alcuni dei principali caratteri diagnostici. no 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. LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC Provincia PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCO - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza a mano della Terra Dipartimento di Scienze della Terra	SPET - Testo	n ° 2 Clipeaster regalocon echinolampas d'ignota provenienza.
originali SPN - Note 1º cartellino: testo in corsivo, scritto a mano in matita su foglio di carta bianco. 2º cartellino: testo scritto a penna stilografica nera su foglio di carta rovinato e ingiallito dal tempo. DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Esemplare incompleto di Clypeaster con teca campanulata di medie dimensioni. Superficie orale appiattita con peristoma e periprocto non leggibili; si riconoscono in corrispondenza della superficie aborale due dei cinque ambulacri petaloidi in rilievo ad apice arrotondato e le placche ambulacrali e interambulacrali. Il fossile, di colore grigio-beige, si presenta in cattivo stato di conservazione poichè visibilmente rotto lungo l'asse longitudinale, sebbene si possano riconoscere alcuni dei principali caratteri diagnostici. DAF - Figurato no 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. LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - Regione PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCO - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra		a mano
DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Esemplare incompleto di Clypeaster con teca campanulata di medie dimensioni. Superficie orale appiattita con peristoma e periprocto non leggibili; si riconoscono in corrispondenza della superficie aborale due dei cinque ambulacri petaloidi in rilievo ad apice arrotondato e le placche ambulacrali e interambulacrali. Il fossile, di colore grigiobeige, si presenta in cattivo stato di conservazione poichè visibilmente rotto lungo l'asse longitudinale, sebbene si possano riconoscere alcuni dei principali caratteri diagnostici. DAF - Figurato 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. LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVCS - Stato Italia PVCR - Regione Sardegna PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCO - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza Dipartimento di Scienze della Terra		cartellino posto accanto all'esemplare
DES - DESCRIZIONE Esemplare incompleto di Clypeaster con teca campanulata di medie dimensioni. Superficie orale appiatitia con peristoma e periprocto non leggibili; si riconoscono in corrispondenza della superficie aborale due dei cinque ambulacri petaloidi in rilievo ad apice arrotondato e le placche ambulacrali e interambulacrali. Il fossile, di colore grigiobeige, si presenta in cattivo stato di conservazione poichè visibilmente rotto lungo l'asse longitudinale, sebbene si possano riconoscere alcuni dei principali caratteri diagnostici. DAF - Figurato	SPN - Note	carta bianco. 2° cartellino: testo scritto a penna stilografica nera su
Besmplare incompleto di Clypeaster con teca campanulata di medie dimensioni. Superficie orale appiattita con peristoma e periprocto non leggibili; si riconoscono in corrispondenza della superficie aborale due dei cinque ambulacri petaloidi in rilievo ad apice arrotondato e le placche ambulacrali e interambulacrali. Il fossile, di colore grigiobeige, si presenta in cattivo stato di conservazione poichè visibilmente rotto lungo l'asse longitudinale, sebbene si possano riconoscere alcuni dei principali caratteri diagnostici. DAF - Figurato no 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. LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - Regione PVCP - Provincia PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza Dipartimento di Scienze della Terra	DA - DATI ANALITICI	
dimensioni. Superficie orale appiattita con peristoma e periprocto non leggibili; si riconoscono in corrispondenza della superficie aborale due dei cinque ambulacri petaloidi in rilievo ad apice arrotondato e le placche ambulacrali e interambulacrali. Il fossile, di colore grigiobeige, si presenta in cattivo stato di conservazione poichè visibilmente rotto lungo l'asse longitudinale, sebbene si possano riconoscere alcuni dei principali caratteri diagnostici. DAF - Figurato 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. LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVCS - Stato Italia PVCR - Regione PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia Istituto museale LDCQ - Qualificazione Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra	DES - DESCRIZIONE	
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. LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-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 SPECIFICA LDCT - Tipologia Istituto museale LDCQ - Qualificazione Universitario LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra	DESO - Descrizione oggetto	dimensioni. Superficie orale appiattita con peristoma e periprocto non leggibili; si riconoscono in corrispondenza della superficie aborale due dei cinque ambulacri petaloidi in rilievo ad apice arrotondato e le placche ambulacrali e interambulacrali. Il fossile, di colore grigiobeige, si presenta in cattivo stato di conservazione poichè visibilmente rotto lungo l'asse longitudinale, sebbene si possano riconoscere alcuni
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. LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVCS - Stato Italia PVCR - Regione Sardegna PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia Istituto museale LDCQ - Qualificazione Universitario LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza Dipartimento di Scienze della Terra	DAF - Figurato	no
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE PVCS - Stato Italia PVCR - Regione Sardegna PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia Istituto museale LDCQ - Qualificazione Universitario LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra	NSC - Notizie storico critiche	essere datata con buona approssimazione tra il 1884, anno della nomina del Lovisato alla cattedra di Geologia e Mineralogia e il 1916,
PVCR - Regione Sardegna PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia Istituto museale LDCQ - Qualificazione Universitario LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza Dipartimento di Scienze della Terra	LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRA	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVCR - Regione Sardegna PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia Istituto museale LDCQ - Qualificazione Universitario LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza Dipartimento di Scienze della Terra	PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCP - Provincia CA PVCC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia Istituto museale LDCQ - Qualificazione Universitario LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza Dipartimento di Scienze della Terra	PVCS - Stato	Italia
PVC - Comune Cagliari PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia Istituto museale LDCQ - Qualificazione Universitario LDCN - Denominazione attuale Dipartimento di Scienze della Terra LDCC - Complesso di appartenenza Dipartimento di Scienze della Terra	PVCR - Regione	Sardegna
PVL - Altro toponimo Sa Duchessa LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia Istituto museale Universitario Universitario LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra	PVCP - Provincia	CA
LDCT - Tipologia Istituto museale LDCQ - Qualificazione Universitario LDCN - Denominazione attuale Dipartimento di Scienze della Terra LDCC - Complesso di appartenenza Dipartimento di Scienze della Terra	PVCC - Comune	Cagliari
LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza Istituto museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra	PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa
LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra	LDC - COLLOCAZIONE SPECI	FICA
LDCN - Denominazione attuale Dipartimento di Scienze della Terra LDCC - Complesso di appartenenza Dipartimento di Scienze della Terra	LDCT - Tipologia	Istituto museale
attuale LDCC - Complesso di appartenenza Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra	LDCQ - Qualificazione	Universitario
appartenenza Dipartimento di Scienze della Terra		Dipartimento di Scienze della Terra
	-	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCU - Indirizzo Via Trentino, 51	LDCU - Indirizzo	Via Trentino, 51
LDCM - Denominazione raccolta Museo di Geologia e Paleontologia " Domenico Lovisato"		Museo di Geologia e Paleontologia " Domenico Lovisato"
LDCS - Specifiche piano terra a destra dell'atrio, armadio XXVIIIc	LDCS - Specifiche	piano terra a destra dell'atrio, armadio XXVIIIc

LR - DATI DI RACCOLTA		
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - sconosciuta	
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA		
LRIY - Data	non specificata, ma sicuramente periodo " Lovisato " (seconda metà 1800 prima metà 1900)	
UB - DATI PATRIMONIALI E CO		
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	non conosciuta	
GP - GEOREFERENZIAZIONE T	RAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	2	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUI	NTO	
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	509737	
GPDPY - Coordinata Y	4342247	
GPC - CARATTERISTICHE DE		
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	
ET - ETA' GEOLOGICA		
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)		
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico	
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico	
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene	
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene	
ETA - ALTRE INFORMAZION		
ETAO - Litotipo	calcare marnoso	
MT - DATI TECNICI		

1			
MIS - MISURE			
MISU - Unità	cm		
MISA - Altezza	4,3		
MISL - Larghezza	3,8		
MISN - Lunghezza	9,4		
MIST - Validità	ca		
MIS - MISURE			
MISU - Unità	g		
MISG - Peso	170		
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	cattivo		
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	DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale		
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella		
FTAD - Data	2011/10/00		
FTAN - Codice identificativo	S0900191881f		
FTAT - Note	Veduta superiore di Clypeaster.		
BIB - BIBLIOGRAFIA			
BIBX - Genere	bibliografia di confronto		
BIBA - Autore	Comaschi Caria, Ida		
BIBD - Anno di edizione	1972		

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.	
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	