SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	
generale	00191244
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	2650
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	Clypeasteroida
SPSF - Famiglia	Clypeasteridae
SPSR - Genere	Clypeaster
SPSS - Specie	Clypeaster calabrus
SPSD - Autore e anno specie	Seguenza, 1880
SPV - Nome volgare	Riccio di mare
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	si
SPMP - Tipologia	olotipo
SPMD - Denominazione	C. sellai
SPMS - Specifiche tipo	A giudizio della Comaschi Caria i caratteri che presenta l'esemplare non giustificano l'istituzione di una nuova specie ma permettono di riferirlo a C.calabrus.

SPZ - ALTRI DATI		
SPZS - Sesso	I	
SPZV - Stadio di sviluppo	adulto	
SPZM - Materiale originale	si	
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE		
SPEI - Intestazione originale	ISTITUTO DI GEOLOGIA, PALEONTOLOGIA E GEOGRAFIA FISICA - UNIVERSITA' DI CAGLIARI	
SPET - Testo	ISTITUTO DI GEOLOGIA, PALEONTOLOGIA E GEOGRAFIA FISICA - UNIVERSITA' DI CAGLIARI N. 2650 DonoData Nome roccia. Clypeaster calabrus Seg. (già C. sellai Lov.) Località. Sponda sinistra Rio Mannu, passato il ponte Romano (Portotorres) Età. Elveziano Coll.ne Lovisato	
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare	
SPN - Note	testo in corsivo scritto a penna con inchiostro blu su cartellino prestampato. Il nome della specie è sottolineato con lo stesso tratto di penna.	
A - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Descrizione oggetto	Un unico esemplare con teca di medie dimensioni dalla forma campanulata e dal profilo sub-pentagonale. Superficie orale piatta con peristoma centrale situato in un profondo infundibolo e periprocto nor leggibile; ambulacri petaloidi in rilievo, di uguali dimensioni. Il fossile, di colore beige, si presenta in mediocre stato di conservazione in quanto mancante di un'intera porzione di teca su lato posteriore sinistro della superficie aborale.	
DAF - Figurato	si	
	Il campione in esame appartiene alla collezione Lovisato, che può essere datata con buona approssimazione tra il 1884, anno della	
NSC - Notizie storico critiche	* *	
NSC - Notizie storico critiche C - LOCALIZZAZIONE GEOGR	nomina del Lovisato alla cattedra di Geologia e Mineralogia e il 1916 anno della sua morte.	
C - LOCALIZZAZIONE GEOGR	nomina del Lovisato alla cattedra di Geologia e Mineralogia e il 1916 anno della sua morte.	
C - LOCALIZZAZIONE GEOGR	nomina del Lovisato alla cattedra di Geologia e Mineralogia e il 1916 anno della sua morte. AFICO-AMMINISTRATIVA	
C - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	nomina del Lovisato alla cattedra di Geologia e Mineralogia e il 1916 anno della sua morte. AFICO-AMMINISTRATIVA DGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
C - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato	nomina del Lovisato alla cattedra di Geologia e Mineralogia e il 1916 anno della sua morte. AFICO-AMMINISTRATIVA DGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia	
C - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione	nomina del Lovisato alla cattedra di Geologia e Mineralogia e il 1916 anno della sua morte. AFICO-AMMINISTRATIVA DGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna	
C - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia	nomina del Lovisato alla cattedra di Geologia e Mineralogia e il 1916 anno della sua morte. AFICO-AMMINISTRATIVA DGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA	
C - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune	nomina del Lovisato alla cattedra di Geologia e Mineralogia e il 1916 anno della sua morte. AFICO-AMMINISTRATIVA DGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa	
C - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo	nomina del Lovisato alla cattedra di Geologia e Mineralogia e il 1916 anno della sua morte. AFICO-AMMINISTRATIVA DGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa	
C - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECI	nomina del Lovisato alla cattedra di Geologia e Mineralogia e il 1916 anno della sua morte. AFICO-AMMINISTRATIVA DGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA	
C - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECT	nomina del Lovisato alla cattedra di Geologia e Mineralogia e il 1916 anno della sua morte. AFICO-AMMINISTRATIVA DGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto museale	
C - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECT LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione	nomina del Lovisato alla cattedra di Geologia e Mineralogia e il 1916 anno della sua morte. AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto museale Universitario	

LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Geologia e Paleontologia " Domenico Lovisato"	
LDCS - Specifiche	piano terra a sinistra dell'atrio, cassetto 11b	
R - DATI DI RACCOLTA		
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA		
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa	
LRVS - Stato	Italia	
LRVR - Regione	Sardegna	
LRVP - Provincia	SS	
LRVC - Comune	Portotorres	
LRVL - Località	Sponda sinistra Rio Mannu, passato il Ponte Romano.	
LRI - INFORMAZIONI SULLA	A RACCOLTA	
LRIY - Data	non specificata, ma sicuramente periodo "Lovisato" (seconda metà 1800 prima metà 1900)	
B - DATI PATRIMONIALI E CO	OLLEZIONI	
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	
P - GEOREFERENZIAZIONE T	TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	2	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito	
GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PU		
•		
GPD - DESCRIZIONE DEL PU		
GPD - DESCRIZIONE DEL PU GPDP - PUNTO	INTO	
GPD - DESCRIZIONE DEL PU GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X	509737 4342247	
GPD - DESCRIZIONE DEL PU GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y	509737 4342247	
GPD - DESCRIZIONE DEL PU GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE D GPCT - Tipo	509737 4342247 EL PUNTO	
GPD - DESCRIZIONE DEL PU GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE D	509737 4342247 EL PUNTO punto approssimato del luogo di deposito	
GPD - DESCRIZIONE DEL PU GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE D GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di	509737 4342247 EL PUNTO punto approssimato del luogo di deposito 52	
GPD - DESCRIZIONE DEL PU GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE D GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di	509737 4342247 EL PUNTO punto approssimato del luogo di deposito 52 punto approssimato	

GPBB - Descrizione sintetica	NR	
GPBT - Data	2010	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TR		
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO		
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	448853	
GPDPY - Coordinata Y	4520742	
GPC - CARATTERISTICHE DEL 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	2007	
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	
ETA - ALTRE INFORMAZIONI		
ETAO - Litotipo	calcare marnoso compatto	
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma.	
ETAN - Note	Vista la non corrispondenza tra i dati storici e le indicazioni fornite dalla carta geologica della Sardegna 1:200.000, si è preferito in via precauzionale non indicare i depositi affioranti nell'area.	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	3,5	
MISL - Larghezza	12,2	
MISN - Lunghezza	13	
MIST - Validità	ca	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	390	
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	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 GIURIDICA		
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	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale	
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella	
FTAD - Data	2011/10/00	
FTAN - Codice identificativo	S0900191244f	
FTAT - Note	Veduta superiore ed inferiore di Clypeaster.	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	Comaschi Caria, Ida	
BIBD - Anno di edizione	1972	
BIBH - Sigla per citazione	NR	
BIBI - V., tav., fig.	v. misc. XI, tav. XVI, figg. 1-3	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	Lovisato, Domenico	
BIBD - Anno di edizione	1915	
BIBH - Sigla per citazione	NR	
BIBI - V., tav., fig.	v. XLIV, figg. 1a-d	
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	Lovisato D. (1915). Undicesimo contributo echinodermico, con nuove specie di Clypeaster del miocene medio sardo. Bollettino Comitato Geologico Italiano, vol. XLIV, Roma.
BIL - Citazione completa	Comaschi Caria I. (1949). I fossili della Sardegna. Istituto per gli Studi Sardi dell'Università di Cagliari, 411 pp., 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