## **SCHEDA**

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	
generale	00190578
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	2673
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 latirostris
SPSD - Autore e anno specie	Agassiz, 1840
SPV - Nome volgare	Riccio di mare
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	1-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZS - Sesso	I

si
TE
ISTITUTO DI GEOLOGIA, PALEONTOLOGIA E GEOGRAFIA FISICA - UNIVERSITA' DI CAGLIARI
ISTITUTO DI GEOLOGIA, PALEONTOLOGIA E GEOGRAFIA FISICA - UNIVERSITA' DI CAGLIARI N. 2673 DonoData Nome roccia Clypeaster latirostris Ag. (già C.lombardii Lov.) Località. Trincea ferrov. Portotorres - S.Giovanni Età. Elveziano Col ne Lovisato
a mano
cartellino posto accanto all'esemplare
testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro blu su cartellino prestampato. Il nome della specie è sottolineato con lo stesso tratto di penna.
Un unico esemplare con teca bassa di grandi dimensioni, dal profilo sub-circolare. Superficie orale piatta con peristoma centrale situato in un profondo infundibolo e periprocto circolare poco distante dal margine; ambulacri petaloidi larghi ad apice arrotondato, debolmente in rilievo. Il fossile di colore beige scuro, tendente al marrone sulla superfice orale, si presenta in mediocre stato di conservazione in quanto originariamente fratturato in senso trasversale e in seguito restaurato con l'utilizzo di colla; mancano inoltre delle porzioni di tece e gli ambulacri II e V non sono chiaramente leggibili. Sul lato sinistro della superficie orale si è conservata una modesta quantità di matrice contenente un piccolo frammento di conchiglia.
si
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.
RAFICO-AMMINISTRATIVA
OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
Italia
Italia
Italia Sardegna
Italia Sardegna CA
Italia Sardegna CA Cagliari
Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa
Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa
Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa SIFICA Istituto museale
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 (1c)	
LR - 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	
LRVL - Località	Trincea ferroviaria Portotorres - S.Giovanni	
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA		
LRIY - Data	non specificata, ma sicuramente periodo "Lovisato" (seconda metà 1800 prima metà 1900)	
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	DLLEZIONI	
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 1	TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	2	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito	
GPD - DESCRIZIONE DEL PU	INTO	
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	509737	
GPDPY - Coordinata Y	4342247	
GPC - CARATTERISTICHE D	EL 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 RIFERIMENT	O	
GPBB - Descrizione sintetica	NR	

GPBT - Data	2010	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TE	RAMITE PUNTO	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO		
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	452974	
GPDPY - Coordinata Y	4515717	
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	2010	
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	
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma.	
ETAN - Note	In mancanza di indicazioni geografiche precise e vista la non corrispondenza tra i dati, 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	13,1	
MISN - Lunghezza	14,6	
MIST - Validità	ca	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	690	
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	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190578f
FTAT - Note	Veduta superiore 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.XXI, figg.1-3
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Lovisato, Domenico
BIBD - Anno di edizione	1912
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBI - V., tav., fig.	v. XXXI, tav. XV, figg. 4a-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. (1912). Altro contributo echinologico con nuove specie di Clypeaster in Sardegna. Bollettino della Società Geologica Italiana, vol. XXXI, 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	