

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191226
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	2670

## OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato, teca di echinide
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia	

<b>contenitore</b>	scatola di cartone
<b>OGTC - Denominazione collezione</b>	coll. Lovisato
<b>SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA</b>	
<b>SPS - SISTEMATICA</b>	
<b>SPSP - Regno</b>	Animalia
<b>SPSH - Phylum/ Divisione</b>	Echinodermata
<b>SPSB - Classe</b>	Echinoidea
<b>SPSO - Ordine</b>	Clypeasteroida
<b>SPSF - Famiglia</b>	Clypeasteridae
<b>SPSR - Genere</b>	Clypeaster
<b>SPSS - Specie</b>	Clypeaster portentosus
<b>SPSD - Autore e anno specie</b>	Desmoulins, 1837
<b>SPV - Nome volgare</b>	Riccio di mare
<b>SPM - TIPO</b>	
<b>SPMT - Materiale tipico</b>	no
<b>SPMP - Tipologia</b>	tipo
<b>SPMD - Denominazione</b>	-
<b>SPZ - ALTRI DATI</b>	
<b>SPZS - Sesso</b>	I
<b>SPZV - Stadio di sviluppo</b>	adulto
<b>SPZM - Materiale originale</b>	si
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	ISTITUTO DI GEOLOGIA, PALEONTOLOGIA E GEOGRAFIA FISICA - UNIVERSITA' DI CAGLIARI
<b>SPET - Testo</b>	ISTITUTO DI GEOLOGIA, PALEONTOLOGIA E GEOGRAFIA FISICA - UNIVERSITA' DI CAGLIARI N. 2670 Dono.....Data..... Nome roccia. Clypeaster portentosus Desm. (già C.canali Lov.) Località. S. Bartolomeo (Cagliari) Età. Elveziano Coll.ne Lovisato
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino posto accanto all'esemplare
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	MUSEO SARDO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA "D. LOVISATO"
<b>SPET - Testo</b>	MUSEO SARDO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA "D. LOVISATO" 2670 Nome. Clypeaster portentosus Desm. (già Clypeaster canali Lov.) Località. SAN BARTOLOMEO Età. ELVEZIANO
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino posto accanto all'esemplare
	1° cartellino: testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro blu, su cartellino prestampato. Il nome della specie è sottolineato con lo stesso

<b>SPN - Note</b>	tratto di penna. 2° cartellino: testo in corsivo e in stampatello, scritto a penna con inchiostro nero eccetto il numero del campione a matita, su cartellino prestampato.
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Esemplare con teca alta di forma campanulata e profilo, seppur incompleto, sub-pentagonale. Superficie orale piatta con peristoma e periprocto non chiaramente distinguibili. Grandi ambulacri petaloidi in rilievo, di uguali dimensioni. Il fossile, di colore grigio superiormente e beige inferiormente, si presenta in mediocre stato di conservazione: appare infatti rotto lungo il margine sinistro oltre ad essere rovinato in corrispondenza di peristoma e periprocto, malgrado siano riconoscibili parte delle placche ambulacrali.
<b>DAF - Figurato</b>	si
<b>NSC - Notizie storico critiche</b>	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.
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Sardegna
<b>PVCP - Provincia</b>	CA
<b>PVCC - Comune</b>	Cagliari
<b>PVL - Altro toponimo</b>	Sa Duchessa
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	Istituto museale
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	Universitario
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>LDCC - Complesso di appartenenza</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Trentino, 51
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Geologia e Paleontologia " Domenico Lovisato"
<b>LDCS - Specifiche</b>	piano terra a sinistra dell'atrio, cassetto 11b
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVK - Continente/ Subcontinente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Sardegna
<b>LRVP - Provincia</b>	CA
<b>LRVC - Comune</b>	Cagliari
<b>LRVL - Località</b>	S.Bartolomeo
<b>LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA</b>	

<b>LRIY - Data</b>	non specificata, ma sicuramente periodo "Lovisato" (seconda metà 1800 prima metà 1900)
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

## UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	1996-
--------------------	-------

<b>INVN - Numero</b>	-
----------------------	---

### STI - STIMA

### COL - COLLEZIONI

<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna
-----------------------------	------------------------------------------------------

<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Lovisato, Domenico
--------------------------------------	--------------------

<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	non conosciuta
-------------------------------------------------------	----------------

## GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
-----------------------------------	---

<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito
-------------------------------------	-------------------

### GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

#### GPDP - PUNTO

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	509737
-----------------------------	--------

<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4342247
-----------------------------	---------

### GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

<b>GPCT - Tipo</b>	punto approssimato del luogo di deposito
--------------------	------------------------------------------

<b>GPCL - Quota s.l.m.</b>	52
----------------------------	----

<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
-------------------------------------------	--------------------

<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea con sopralluogo
--------------------------------------------	---------------------------------------

<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32
--------------------------------------------------	-------------

### GPB - BASE DI RIFERIMENTO

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	NR
-------------------------------------	----

<b>GPBT - Data</b>	2010
--------------------	------

## GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

<b>GPI - Identificativo punto</b>	3
-----------------------------------	---

<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di raccolta
-------------------------------------	-------------------

### GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

#### GPDP - PUNTO

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	512603
-----------------------------	--------

<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4338318
-----------------------------	---------

### GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

<b>GPCT - Tipo</b>	baricentro dell'area di raccolta
--------------------	----------------------------------

<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
-------------------------------------------	--------------------

<b>GPT - Tecnica di</b>	
-------------------------	--

<b>georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	NR
<b>GPBT - Data</b>	2009
<b>GPBO - Note</b>	Le coordinate sono state prese in prossimità del centro abitato di S. Bartolomeo.
<b>ET - ETA' GEOLOGICA</b>	
<b>ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>	
<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Cenozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Neogene
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Miocene
<b>ETGT - Età (Piano)</b>	Tortoniano
<b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>ETAC - Contesto geologico</b>	depositi marini 3°ciclo sediment. miocenico
<b>ETAO - Litotipo</b>	calcare
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Comaschi Caria I. (1958). Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Bollettino della Società Geologica Italiana, vol. LXXVII, Roma.
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	6,6
<b>MISL - Larghezza</b>	13,2
<b>MISN - Lunghezza</b>	14,5
<b>MIST - Validità</b>	ca
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	1060
<b>MIST - Validità</b>	ca
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	esemplare intero
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	fossile originale
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	mineralizzato
<b>STCD - Data</b>	2011
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	mediocre

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### ACQ - ACQUISIZIONE

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	prelievo diretto
<b>ACQN - Nome</b>	Lovisato, Domenico
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	fine 1800 primi 1900

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Cagliari
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Via Trentino, 51

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Sanna, Fiorella
<b>FTAD - Data</b>	2011/10/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S0900191226f
<b>FTAT - Note</b>	Veduta superiore di Clypeaster.

### BIB - BIBLIOGRAFIA

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Comaschi Caria, Ida
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1972
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIBI - V., tav., fig.</b>	v. misc. XI, tav. XXXIX, figg. 1-3

### BIB - BIBLIOGRAFIA

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Comaschi Caria, Ida
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1949
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR

### BIB - BIBLIOGRAFIA

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Lovisato, Domenico
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1914
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR

<b>BIL - Citazione completa</b>	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.
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>BIL - Citazione completa</b>	Comaschi Caria I. (1949). I fossili della Sardegna. Istituto per gli Studi Sardi dell'Università di Cagliari, 411 pp., Cagliari.
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>BIL - Citazione completa</b>	Lovisato D. (1914). Altre nuove specie di Clypeaster, Scutella ed Amphiopae. Rivista Italiana di Paleontologia, vol. XX, Parma.
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## AD - ACCESSO AI DATI

### ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2011
<b>CMPN - Nome</b>	Pusceddu, Valeria
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pillola, Gian Luigi
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Corradini, Carlo
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pittau, Paola