

# SCHEDA



*Post sedecim dies à conuersione S. CLARÆ, Agnes  
eius soror, diuino afflata spiritu, properat ad Sororem,  
volens et ipsa penitus, ad exemplum Sororis,  
Domino deservire: quam illa gaudenter amplectens,  
Gratias, inquit, ago Deo, dulcissima Soror, quod  
me de te sollicitam exaudiuit. Vita cap. 16.  
9.*

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

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  
specificata 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

SPN - Note		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.
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Descrizione oggetto	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.	
DAF - Figurato	si	
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	Dipartimento di Scienze della Terra	
LDCC - Complesso di appartenenza	Dipartimento di Scienze della Terra	
LDCU - Indirizzo	Via Trentino, 51	
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Geologia e Paleontologia " Domenico Lovisato"	
LDCS - Specifiche	piano terra a sinistra dell'atrio, cassetto 11b	
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	CA	
LRVC - Comune	Cagliari	
LRVL - Località	S.Bartolomeo	
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA		

<b>LRIY - Data</b>	non specificata, ma sicuramente periodo "Lovisato" (seconda metà 1800 prima metà 1900)
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	1996-
<b>INVN - Numero</b>	-
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<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
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	509737
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4342247
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
<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
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	NR
<b>GPBT - Data</b>	2010
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
<b>GPI - Identificativo punto</b>	3
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di raccolta
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	512603
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4338318
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
<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 Amphiope. 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