

# SCHEDA

## CD - CODICI

**TSK - Tipo scheda** BNP

**LIR - Livello ricerca** C

### NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice regione** 20

**NCTN - Numero catalogo generale** 00193013

**ESC - Ente schedatore** UNICA

**ECP - Ente competente** S09

## AC - ALTRI CODICI

**ACM - Codice museo** MDLCA

**ACO - Codice collezione** GP

**ACK - Codice campione** 10169

## 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 - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

**SPSP - Regno** Animalia

**SPSH - Phylum/ Divisione** Echinodermata

**SPSB - Classe** Echinoidea

**SPSO - Ordine** Spatangoida

**SPSF - Famiglia** Spatangidae

**SPSR - Genere** Spatangus

**SPSS - Specie** Spatangus corsicus

**SPSD - Autore e anno specie** Desor, 1847

**SPV - Nome volgare** Riccio di mare

### SPM - TIPO

**SPMT - Materiale tipico** no

**SPMP - Tipologia** tipo

**SPMD - Denominazione** -

### SPZ - ALTRI DATI

**SPZS - Sesso** I

**SPZM - Materiale originale** si

**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**

<b>SPET - Testo</b>	8J Spatangus corsicus Desor S.Michele (CA) D.Lovisato
---------------------	---

<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
--------------------------------------	--------

<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino posto accanto all'esemplare
---------------------------------------	--

**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**

<b>SPET - Testo</b>	103. Spatangus corsicus Desor ? calcare argilloso di S.Michele presso Cagliari. (un esemplare rotto).
---------------------	---

<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
--------------------------------------	--------

<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino posto accanto all'esemplare
---------------------------------------	--

**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**

<b>SPET - Testo</b>	103. Spatangus Corsicus Desor
---------------------	-------------------------------

<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
--------------------------------------	--------

<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino posto accanto all'esemplare
---------------------------------------	--

**SPN - Note**

1° cartellino: testo in corsivo, scritto a mano in matita su foglio di carta bianco. 2° e 3° cartellino: testo scritto a penna stilografica nera su foglio di carta ingiallito.

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Descrizione oggetto**

Esemplare di Spatangus con teca cordiforme di piccola-media taglia, di 5 cm sia di larghezza che di lunghezza. Non si riconoscono nè peristoma nè periprocto; ambulacri petaloidi ristretti, ad apice appuntito e di ridotte dimensioni. Sulla stessa superficie aborale si distinguono parte delle placche ambulacrali e i tubercoli per l'inserzione dei radioli. Il fossile, di colore beige chiaro, si presenta in buono stato di conservazione poichè complessivamente integro, sebbene lievemente rovinato in corrispondenza degli ambulacri. L'esemplare poggia su una porzione di calcare argilloso dal profilo subrettangolare.

**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, anno della sua morte.

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

<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
-----------------------------	-------------

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<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 destra dell'atrio, armadio XXIXa

#### LR - DATI DI RACCOLTA

**LRT - Tipo di localizzazione** localit  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 - Localit ** S.Michele

#### LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

**LRIY - Data** non specificata, ma sicuramente periodo "Lovisato" (seconda met  1800 prima met  1900)

#### UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

##### 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 TRAMITE PUNTO

**GPI - Identificativo punto** 2

**GPL - Tipo di localizzazione** luogo di deposito

##### GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

##### GPDP - PUNTO

**GPDPX - Coordinata X** 509737

**GPDPY - Coordinata Y** 4342247

##### GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

**GPCT - Tipo** punto approssimato del luogo di deposito

**GPCL - Quota s.l.m.** 52

**GPM - Metodo di**

<b>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>	509467
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4343952
<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 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>	2010
<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>ETL - LITOSTRATIGRAFIA</b>	
<b>ETLN - Note</b>	Nelle colline di Cagliari affiora una successione prevalentemente carbonatica nota in letteratura con il nome di "Calcari di Cagliari".
<b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>ETAC - Contesto geologico</b>	depositi marini 3° ciclo sediment. miocenico
<b>ETAO - Litotipo</b>	calcare argilloso
<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>	

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	3,6
MISL - Larghezza	6,5
MISN - Lunghezza	8,5
MIST - Validità	ca
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	190
MIST - Validità	ca
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	fossile originale
STCE - Specifiche tipo di conservazione	fossilizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
ACQD - Data acquisizione	fine 1800 primi 1900
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
CDGI - Indirizzo	Via Trentino, 51
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900193013f
FTAT - Note	Veduta superiore di Spatangus.
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Comaschi Caria, Ida
BIBD - Anno di edizione	1972
BIBH - Sigla per citazione	NR

**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** 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