

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00192973

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 10129

## 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 Schizasteridae

SPSR - Genere Schizaster

SPSS - Specie Schizaster scillae

SPSD - Autore e anno specie Desmoulins, 1837

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****SPET - Testo** 8AE Schizaster scillae S.Elia (CA) D.Lovisato**SPEP - Tipologia di scrittura** a mano**SPES - Supporto dati originali** cartellino posto accanto all'esemplare**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE****SPET - Testo** Schizaster Scillae (Leske) Ag. calcare argilloso duro sotto le argille a Cidaris e Pecten ..... coll' intermezzo di altre argille zonate ed altro calcare argilloso supportano calcare compatto con ...alla quì detta Pietra Forte, sotto il Poetto al Capo S.Elia. ( Un individuo e 3 frammenti).**SPEP - Tipologia di scrittura** a mano**SPES - Supporto dati originali** cartellino posto accanto all'esemplare**SPN - Note** 1° cartellino: testo in corsivo, scritto a mano in matita su foglio di carta bianco. 2° cartellino: testo scritto a penna stilografica nera su foglio di carta ingiallito.**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Descrizione oggetto** Esemplare di Schizaster con teca cordiforme di piccola-media taglia e solco anteriore pronunciato. Peristoma in parte rovinato a malapena leggibile e piccolo periprocto sub-ovale in posizione posteriore; si riconoscono due ambulacri petaloidi di piccole dimensioni, ristretti e ad apice appuntito. Il fossile, di colore beige chiaro, si presenta in mediocre stato di conservazione in quanto visibilmente rovinato sul lato destro della superficie aborale e fratturato in più punti della teca.**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****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

<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Geologia e Paleontologia " Domenico Lovisato"
<b>LDCS - Specifiche</b>	piano terra a destra dell'atrio, armadio XXVIIc
<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>	Capo Sant' Elia
<b>LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA</b>	
<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>	513409
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4337812
<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>	2009
<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 arenaceo
<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>	2,1
<b>MISL - Larghezza</b>	4,4
<b>MISN - Lunghezza</b>	4,7
<b>MIST - Validità</b>	ca

**MIS - MISURE**

MISU - Unità	g
MISG - Peso	43
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 RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900192973f
FTAT - Note	Veduta superiore ed inferiore di Schizaster.

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

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

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

**BIBX - Genere** bibliografia di confronto

**BIBA - Autore** Lambert, J.

**BIBD - Anno di edizione** 1907

**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.

**BIL - Citazione completa** Lambert J. (1907). Description des echinides fossiles des terrains miocènes de la Sardaigne. Memoires de la Societè Paléontologique Suisse, vol. XXXIV, Genève.

**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