

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00191277

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 10522

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato, teca di echinide

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore scatola di cartone

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 eurynotus

SPSD - Autore e anno specie Agassiz, 1840

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

86B Schizaster eurynotus Telaerza ? Pischinappiu Miocene lunghezza

SPET - Testo	mm 49 larghezza mm 43 altezza mm 22,80 pori ambl ant 30 paia pori ambl post 16 paia ?
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPN - Note	testo in corsivo, scritto a pennarello e a penna blu eccetto il numero del campione a matita, su foglio di carta a quadretti.

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Descrizione oggetto

Un unico esemplare con piccola teca cordiforme di altezza crescente in senso antero-posteriore. Piccolo peristoma spostato anteriormente e periprocto sub-circolare a malapena riconoscibile in posizione posteriore; ambulacri petaloidi depressi, di cui quello impari anteriore molto più approfondito degli altri quattro. Il fossile, di colore beige, si presenta in mediocre stato di conservazione: la teca nel complesso si è preservata integra, tuttavia la matrice arenacea ricopre buona parte della superficie rendendo difficile la lettura dei caratteri diagnostici.

DAF - Figurato

no

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 11a

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

OR

LRVC - Comune

Cuglieri

LRVL - Località	Telaezza (Pischinappiu)
-----------------	-------------------------

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1996-
-------------	-------

INVN - Numero	-
---------------	---

STI - STIMA	
-------------	--

COL - COLLEZIONI	
------------------	--

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 georeferenziazione	punto approssimato
------------------------------------	--------------------

GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea con sopralluogo
-------------------------------------	---------------------------------------

GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM32
---	-------------

GPB - BASE DI RIFERIMENTO

GPBB - Descrizione sintetica	NR
------------------------------	----

GPBT - Data	2010
-------------	------

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
------------------------------	-------------------

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

GPDP - PUNTO

GPDPX - Coordinata X	458091
----------------------	--------

GPDPY - Coordinata Y	4435519
----------------------	---------

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
-------------	------

Le coordinate sono state prese in corrispondenza della località

GPBO - Note

Telaezza.

ET - ETA' GEOLOGICA**ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)****ETGE - Eon (Eontema)** Fanerozoico**ETGR - Era (Eratema)** Cenozoico**ETGP - Periodo (Sistema)** Neogene**ETGO - Epoca (Serie)** Miocene**ETA - ALTRE INFORMAZIONI****ETAC - Contesto geologico** dep.carbonatici-litorali 2° ciclo sedim. miocenico**ETAO - Litotipo** arenaria**ETAB - Bibliografia specifica** Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma.**ETAB - Bibliografia specifica** Pishedda B. (1954). Fossili miocenici di Pischinappiu (Sardegna). Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell' Università di Cagliari, vol. XXIV, Cagliari.**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE****MISU - Unità** cm**MISA - Altezza** 2,3**MISL - Larghezza** 4**MISN - Lunghezza** 4,5**MIST - Validità** ca**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 50**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** fossilizzato**STCD - Data** 2011**STCC - Stato di conservazione** mediocre**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****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	S0900191277f
FTAT - Note	Veduta superiore 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

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