

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190583
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	7017
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.Comaschi Caria
SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA	
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Echinodermata
SPSB - Classe	Echinoidea
SPSO - Ordine	Clypeasteroida
SPSF - Famiglia	Astriclypeidae
SPSR - Genere	Amphiope
SPSS - Specie	Amphiope calvii
SPSD - Autore e anno specie	Lovisato, 1914
SPV - Nome volgare	Riccio di mare
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZS - Sesso	I
SPZV - Stadio di sviluppo	adulto

SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA- UNIVERSITA' DI CAGLIARI
SPET - Testo	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA - UNIVERSITA' DI CAGLIARI N. 7 17cc Dono. Comaschi Caria Data. 27-5-1975 Nome roccia. Amphiops calvii, Lovisato Località. Cuccuru Tuvullau (Nuragus) Età. Miocene Coll.ne Museo
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPN - Note	testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro nero, eccetto il numero del campione a penna fucsia, su cartellino prestampato.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Un unico esemplare con teca appiattita, dal contorno sub-circolare lievemente più stretto anteriormente; si osservano quattro incisure, di cui l'incisura in corrispondenza dell'ambulacro anteriore sinistro molto marcata. Faccia inferiore piana con peristoma non chiaramente distinguibile e piccolo periprocto poco distante dal margine; ambulacri petaloïdi larghi e corti. Sono presenti due lunule sub-ovali con disposizione trasversale. Il fossile, di colore grigio superiormente e beige inferiormente, si presenta in mediocre stato di conservazione poiché in origine frammentato in più punti e in seguito restaurato con l'utilizzo di colla vinilica. Mancano inoltre delle piccole porzioni di teca in corrispondenza degli ambulacri I e II.
DAF - Figurato	si
NSC - Notizie storico critiche	Il campione in esame appartiene alla collezione Comaschi Caria, che può essere datata con buona approssimazione tra il 1939, anno in cui iniziò la carriera universitaria presso l'Ateneo di Cagliari e il 1987, 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 (1c)

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** Nuragus**LRVL - Località** Cuccuru Tuvullau**LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA****LRIY - Data** non specificata, ma sicuramente periodo "Comaschi Caria" (XX secolo)**UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI****INV - INVENTARIO****INVD - Data** 1996-**INVN - Numero** -**STI - STIMA****COL - COLLEZIONI****COLD - Denominazione** Collezione Comaschi Caria**COLC - Nome del
collezionista** Comaschi Caria, Ida**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
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	503360
----------------------	--------

GPDPY - Coordinata Y	4403051
----------------------	---------

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	2006
-------------	------

GPBO - Note	Le coordinate sono state prese in corrispondenza del centro abitato di Nuragus.
-------------	---

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	depositi marini 2° ciclo sediment. miocenico
---------------------------	--

ETAO - Litotipo	arenaria marnosa
-----------------	------------------

ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma.
-------------------------------	---

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
--------------	----

MISA - Altezza	1,1
----------------	-----

MISL - Larghezza	10,1
------------------	------

MISN - Lunghezza	9,6
------------------	-----

MIST - Validità	ca
-----------------	----

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
--------------	---

MISG - Peso	130
-------------	-----

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

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Comaschi Caria, Ida
ACQD - Data acquisizione	sec. XX

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	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190583f
FTAT - Note	Veduta superiore di Amphiops.

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Comaschi Caria, Ida
BIBD - Anno di edizione	1955
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBI - V., tav., fig.	v. LXXIV, tav. VIII, fig. 1

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	Lovisato, Domenico
BIBD - Anno di edizione	1914
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIL - Citazione completa	Comaschi Caria I. (1955). Il sottogenere <i>Amphiope</i> in Sardegna. <i>Bollettino della Società Geologica Italiana</i> , vol. LXXIX, Roma.
BIL - Citazione completa	Comaschi Caria I. (1972). Gli Echinidi del Miocene della Sardegna. <i>Pubblicazioni dell'Istituto di Geologia e Paleontologia dell'Università di Cagliari</i> , vol. misc. XI, n. 111, Cagliari.
BIL - Citazione completa	Comaschi Caria I. (1949). I fossili della Sardegna. <i>Istituto per gli Studi Sardi dell'Università di Cagliari</i> , 411 pp., Cagliari.
BIL - Citazione completa	Lovisato D. (1914). Altre nuove specie di <i>Clypeaster</i> , <i>Scutella</i> ed <i>Amphiope</i> . <i>Rivista Italiana di Paleontologia</i> , XX, Parma.
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