

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00191206

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 7154

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato

OGTV - Identificazione serie

OGTO - Tipologia contenitore scatola di cartone

OGTC - Denominazione collezione coll. Ugolini - Comaschi Caria

QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantita' insieme 3

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca

SPSB - Classe Bivalvia

SPSO - Ordine Pectinoidea

SPSF - Famiglia Pectinidae

SPSR - Genere Amussium

SPSS - Specie Amussium destefanii

SPSD - Autore e anno specie (Ugolini, 1903)

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

SPZ - ALTRI DATI

SPZM - Materiale originale si

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo	Collezione Comaschi. Amussium destefanii Ugolini (valva destra e valva sinistra) Bosa: Salamura (marna arenacea) Elveziano. d.u.p. = mm 41,8; d.a.p. = 44,3; Angolo apicale v.d. = 130°; angolo apicale v.s. = 135°; coste v.d. e v.s. 14
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione
SPN - Note	testo a inchiostro nero su un pezzo di carta a quadretti. La grafia è di Ida Comaschi Caria.

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Descrizione oggetto	La serie è costituita da 3 esemplari dal profilo discoidale. Il primo è rappresentato da una valva, probabilmente sinistra, su un blocco di marna arenacea grigia. Si osservano sottilissime coste all'apice che si allargano verso il margine palleale e che sono dovute all'ornamentazione interna. Gli altri due campioni rappresentano due esemplari di cui si sono conservate entrambe le valve. L'esemplare meglio conservato, più chiaro rispetto agli altri, presenta come tutti una valva leggermente più covessa e sulla superficie si intravedono le coste, più marcate sulla valva piatta. In tutti gli esemplari sono visibili le strie di accrescimento concentriche.
DAF - Figurato	si
NSC - Notizie storico critiche	Nel 1972 Ida Comaschi Caria pubblicò la sua monografia "I pettinidi miocenici della Sardegna". Per svolgere questo lavoro l'autrice riprese in mano quello che restava della collezione Ugolini, depositata presso l'Istituto di Geologia dell'Università di Cagliari, e la ampliò con nuove acquisizioni di materiale sul terreno. A tal fine esaminò diverse centinaia di esemplari che hanno dato vita alla collezione Ugolini-Comaschi Caria

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	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Trentino 51
LDCM - Denominazione struttura conservativa	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LDCS - Specifiche	Primo piano, cassetiera Collezione Comaschi Caria, cassetto 3

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	Tresnuraghes
LRVL - Localita'	Salamura

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

LRIY - Data	non specificata ma sicuramente periodo Comaschi Caria: 1911-1987
--------------------	--

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**INV - INVENTARIO**

INVD - Data	1996-
INVN - Numero	7154

STI - STIMA**COL - COLLEZIONI**

COLD - Denominazione	Collezione Ugolini - Comaschi Caria
COLC - Nome del collezionista	Ugolini, Riccardo / Comaschi Caria, Ida
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	XX sec.
COLI - Numero inventario bene nella collezione	7154

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 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 457987

GPDPY - Coordinata Y 4454082

GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

GPCT - Tipo punto approssimato 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

ET - ETA' GEOLOGICA**ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)**

ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico

ETGR - Era (Eratema) Cenozoico

ETGP - Periodo (Sistema) Neogene

ETGO - Epoca (Serie) Miocene

ETL - LITOSTRATIGRAFIA

ETLN - Note Secondo la carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000, nella zona di interesse, si hanno affioramenti riconducibili al miocene inferiore e medio

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

ETAC - Contesto geologico succ. marina e dep. continentali del Mioc. inf-med

ETAB - Bibliografia specifica Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna. Note illustrative della carta geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica d'Italia, Serv. Geol. D'It., 60. Roma

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unita' cm

MISA - Altezza 4,6

MISN - Lunghezza 7,2

MISS - Spessore 2,1

MISG - Peso 56 g

MIST - Validita' ca

MIS - MISURE

MISU - Unita' cm

MISA - Altezza 3,75

MISN - Lunghezza 3,7

MISG - Peso 11 g

MIST - Validita' ca

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	4,2
MISN - Lunghezza	4,4
MISG - Peso	19 g
MIST - Validita'	ca

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	conchiglia preservata
STCE - Specifiche tipo di conservazione	fossilizzata
STCC - Stato di conservazione	cattivo

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

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

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	S0900191206f
FTAT - Note	visione d'insieme del bene museale

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Comaschi Caria, Ida
BIBD - Anno di edizione	1972
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBI - V., tav., fig.	Tav IX, fig. 3

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia di confronto
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto

BSEI - Indirizzo di rete	http://www.paleodb.org/
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia di confronto
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEI - Indirizzo di rete	http://www.marinespecies.org/
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	Martella, Patrizia
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Nel libro "Invertebrati fossili" (Allasinaz A., 1999) il genere Amussium viene indicato come genere "Amusium". Sul cartellino sono riportate solo le misure del campione figurato da Ida Comaschi Caria nel 1972