

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00191199

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 7148

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore cassetto

OGTC - Denominazione collezione coll. Comaschi Caria

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca

SPSB - Classe Bivalvia

SPSO - Ordine Pectinoida

SPSF - Famiglia Pectinidae

SPSR - Genere Pecten

SPSS - Specie Pecten jossingli

SPSD - Autore e anno specie Smith, 1847

### SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

### SPZ - ALTRI DATI

SPZM - Materiale originale si

### SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo Pecten jossingli tra Sennariolo e Tresnuraghes. n.70

<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a stampa
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino allegato al campione
<b>SPN - Note</b>	testo a inchiostro nero su cartoncino verde
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Il campione è costituito da una valva destra molto convessa e con apice ricurvo, di colore grigio-beige. La matrice, che ricopre la superficie interna, è costituita da un calcare arenaceo. L'esemplare si presenta in cattivo stato di conservazione; la superficie appare erosa, sono presenti piccole fratture e le orecchiette non si sono preservate. La valva è ornata da circa 12 coste principali, arrotondate nella porzione apicale e che tendono ad appiattirsi verso il bordo palleale, e 4 coste laterali più piccole. In prossimità del margine ventrale si osserva la presenza di strie concentriche di accrescimento.
<b>DAF - Figurato</b>	no
<b>NSC - Notizie storico critiche</b>	La collezione Comaschi Caria può essere datata con buona approssimazione tra il 1939, anno in cui inizia la sua carriera presso l'università e il 1987, anno della sua morte.
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<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
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	Istituto Museale
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	Universitario
<b>LDCN - Denominazione</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Via Trentino 51
<b>LDCM - Denominazione struttura conservativa</b>	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
<b>LDCS - Specifiche</b>	Primo piano, cassetiera Collezione Comaschi Caria, cassetto 3
<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>	OR
<b>LRVL - Localita'</b>	Tra Tresnuraghes e Sennariolo
<b>LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA</b>	

**LRIY - Data**

non specificata ma sicuramente periodo Comaschi Caria: 1911-1987

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

1996-

**INVN - Numero**

7148

**STI - STIMA****COL - COLLEZIONI****COLD - Denominazione**

Collezione Comaschi Caria

**COLC - Nome del  
collezionista**

Comaschi Caria, Ida

**COLA - Data ingresso del  
bene nella collezione**

XX sec.

**COLI - Numero inventario  
bene nella collezione**

7148

**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

**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**

<b>ETAC - Contesto geologico</b>	succ. marina e dep. continentali del Mioc. inf-med
<b>ETAO - Litotipo</b>	calcare arenaceo
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	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

<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	6,7
<b>MISN - Lunghezza</b>	6
<b>MISG - Peso</b>	187 g
<b>MIST - Validita'</b>	ca

## CO - CONSERVAZIONE

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

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

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Cagliari
<b>CDGI - Indirizzo</b>	via Trentino, 51

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Sanna, Fiorella
<b>FTAD - Data</b>	2011/10/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S0900191199f
<b>FTAT - Note</b>	valva di pettinide in veduta superiore e laterale

### BIB - BIBLIOGRAFIA

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Comaschi Caria, Ida
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1972
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR

### BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia di confronto
----------------------	---------------------------

<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="http://www.paleodb.org/">http://www.paleodb.org/</a>
<b>BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO</b>	
<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="http://www.marinespecies.org/">http://www.marinespecies.org/</a>
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2011
<b>CMPN - Nome</b>	Martella, Patrizia
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pillola, Gian Luigi
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Corradini, Carlo
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pittau, Paola