

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00192842

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 5725

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato

OGTV - Identificazione serie

OGTO - Tipologia contenitore armadio

### QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantità insieme 2

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca

SPSB - Classe Bivalvia

### SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

### SPZ - ALTRI DATI

SPZM - Materiale originale si

### SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo 5725. " campioni senza numero e senza cartellino

SPEP - Tipologia di scrittura a mano

SPES - Supporto dati originali cartellino allegato al campione

## DA - DATI ANALITICI

**DES - DESCRIZIONE****DESO - Descrizione oggetto**

La serie è costituita da due modelli interni di bivalvi di grandi dimensioni, affini al genere Pholadomya. I campioni si presentano di forma ovoidale allungata, con valve inequilaterali e convessi nell'area anteriore ed in corrispondenza dell'umbone. Sull'esemplare di dimensioni maggiori, in corrispondenza della valva destra, si può apprezzare l'impronta appena accennata del seno palleale situata posteriormente. La matrice, di colore beige con macchie arancioni e nere, è un'arenaria marnosa compatta. Le valve, tenendo presente che il secondo esemplare è incompleto, misurano all'incirca 8,8x15,65 cm e 8,4x12,2 cm

**DAF - Figurato**

no

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE****PVCS - Stato**

Italia

**PVCR - Regione**

Sardegna

**PVCP - Provincia**

CA

**PVCC - Comune**

Cagliari

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA****LDCT - Tipologia**

Istituto Museale

**LDCQ - Qualificazione**

Universitario

**LDCN - Denominazione attuale**

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 destra dell'atrio, armadio XXXIIa

**LR - DATI DI RACCOLTA****LRT - Tipo di localizzazione**

località di raccolta - sconosciuta

**LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA****LRVK - Continente/  
Subcontinente**

Europa

**LRVS - Stato**

Italia

**LRVR - Regione**

Sardegna

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

1996-

**INVN - Numero**

5725

**STI - STIMA****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**

<b>GPCT - Tipo</b>	punto approssimato 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

**GPB - BASE DI RIFERIMENTO**

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	NR
<b>GPBT - Data</b>	2010

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

<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Cenozoico

**ETA - ALTRE INFORMAZIONI**

<b>ETAO - Litotipo</b>	arenaria marnosa
<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 - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	5,5
<b>MISL - Larghezza</b>	8,7
<b>MISN - Lunghezza</b>	16,4
<b>MISG - Peso</b>	773 g

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	4,7
<b>MISL - Larghezza</b>	8,1
<b>MISN - Lunghezza</b>	12,9
<b>MISG - Peso</b>	553 g

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

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	esemplare intero
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	modello interno
<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
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<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>	S0900192842f
<b>FTAT - Note</b>	Modelli interni di bivalvi
<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
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	La stima è stata effettuata valutando il solo stato di conservazione del campione