

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00192839

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 5746

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato

OGTV - Identificazione serie

OGTO - Tipologia contenitore scatola di cartone

### QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantita' insieme 8

## 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 5746. Prov: M.te Austu Torralba

SPEP - Tipologia di scrittura a mano

SPES - Supporto dati originali cartellino allegato al campione

### SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

<b>SPET - Testo</b>	M. Austu Torralba 5 ottobre 1896
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino allegato al campione

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	La serie è costituita da 5 valve incomplete e 3 modelli interni di bivalvi appartenenti a diverse specie. I modelli interni appartengono a esemplari con profilo subovale, leggermente allungato, ed umboni ricurvi prosogiri. Le valve presentano una più alta variabilità. Tre hanno ornamentazioni costituite da sottili coste radiali, una si presenta esteriormente liscia ma si può percepire la presenza di una ornamentazione interna sempre costituita da coste radiali e l'ultima, di grandi dimensioni, sembra formata da sottili lamelle intersecate da coste nodose.
<b>DAF - Figurato</b>	no

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

<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

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

<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>	piano terra a destra dell'atrio, armadio XXXIIa

## LR - DATI DI RACCOLTA

<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
-------------------------------------	-------------------------------------

### LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

<b>LRVK - Continente/ Subcontinente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Sardegna
<b>LRVP - Provincia</b>	SS
<b>LRVC - Comune</b>	Torralba
<b>LRVL - Localita'</b>	Monte Austu

### LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

<b>LRIY - Data</b>	molto probabilmente nell'ottobre del 1896 come indicato nel cartellino
--------------------	--

## UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

**INV - INVENTARIO**

INVD - Data 1996-

INVN - Numero 5746

**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**

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 480064

GPDPY - Coordinata Y 4485268

**GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO**

GPCT - Tipo baricentro 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

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

ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico

ETGR - Era (Eratema) Cenozoico

**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

**ETA - ALTRE INFORMAZIONI****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

**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE****MISU - Unita'**

cm

**MISA - Altezza**

10,2

**MISL - Larghezza**

8,6

**MISG - Peso**

229 g

**MIST - Validita'**

ca

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCP - Riferimento alla parte**

serie intera

**STCT - Tipo di conservazione**

conchiglia preservata, modelli interni

**STCC - Stato di conservazione**

cattivo

**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**

S0900192839f

**FTAT - Note**

Visione d'insieme del bene museale

**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

<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>	Il valore (STIS) è desunto dal solo stato di conservazione e da stime di reperti analoghi su siti commerciali (es: ebay)