

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190488

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 2634

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato

OGTV - Identificazione insieme

OGTO - Tipologia contenitore scatola di cartone

### QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantita' insieme 5

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca

### SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

### SPZ - ALTRI DATI

SPZM - Materiale originale si

### SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari

SPET - Testo N2634. Dono R. Cau. Data 12-1-1967. Nome roccia Conglomerato a molluschi. Località Sini (S.Giorgio). Marmilla. Età miocene. Coll.ne 11a (cassetto)

SPEP - Tipologia di scrittura a mano

SPES - Supporto dati originali cartellino allegato all'esemplare

SPN - Note	testo in corsivo, penna blu, su cartoncino prestampato bianco avorio
------------	--

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

DESO - Descrizione oggetto	L'insieme è rappresentato da 5 pezzi sui quali è possibile osservare modelli interni ed impronte di bivalvi e gasteropodi. Su uno dei frammenti più grandi si osserva l'impronta parziale di una valva con coste radiali di cui è visibile ancora un pezzo di conchiglia. Sul successivo in dimensioni è visibile il modello interno di una porzione di spira di gasteropode. Nei restanti è possibile osservare 3 parziali modelli interni di gasteropode ed in particolare su uno di essi si distingue l'ornamentazione a coste assiali. I colori predominanti sono il grigio ed il giallo-arancione
----------------------------	--

DAF - Figurato	no
----------------	----

## 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	piano terra a sinistra dell'atrio, vetrina 11b, cassetto 3c
-------------------	---

## 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	Sini
---------------	------

## UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

### INV - INVENTARIO

INVD - Data	1996-
-------------	-------

INVN - Numero	2634
---------------	------

STI - STIMA	
-------------	--

## GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto	2
----------------------------	---

<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito
-------------------------------------	-------------------

#### **GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**

##### **GPDP - PUNTO**

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	509737
-----------------------------	--------

<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	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
--------------------	------

### **GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di raccolta
-------------------------------------	-------------------

#### **GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**

##### **GPDP - PUNTO**

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	491898
-----------------------------	--------

<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4400469
-----------------------------	---------

#### **GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO**

<b>GPCT - Tipo</b>	baricentro area di raccolta
--------------------	-----------------------------

<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
---	--------------------

<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea senza 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
-----------------------------	-----------

<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Neogene
---------------------------------	---------

<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Miocene
-----------------------------	---------

#### **ETA - ALTRE INFORMAZIONI**

<b>ETAC - Contesto geologico</b>	Succ. marina miocenica
----------------------------------	------------------------

<b>ETAO - Litotipo</b>	conglomerato
------------------------	--------------

Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda

<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	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
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Cherchi A., Marini A., Murru M., Robba E. (1978). Stratigrafia e peleoecologia del Miocene superiore della Penisola del Sinis (Sardegna occidentale). Riv. Ital. Paleont., 84(4): 973-1036
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	5,5
<b>MISL - Larghezza</b>	7,4
<b>MISN - Lunghezza</b>	8,1
<b>MISG - Peso</b>	520 g
<b>MIST - Validita'</b>	ca
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	cattivo
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	Donazione
<b>ACQN - Nome</b>	Cau, Renzo
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	sconosciuta
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<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>	S0900190488f
<b>FTAT - Note</b>	visione d'insieme del bene museale
<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>	Il valore (STIS) è desunto dal solo stato di conservazione e da stime di reperti analoghi su siti commerciali (es: ebay)