

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00191123

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 1714

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore armadio

## 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

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

SPET - Testo N.1714. Dono Lovisato. data 20-5-66. Nome roccia.... Località Miocene di Cagliari. età Miocene. Coll.ne VIc

SPEP - Tipologia di scrittura a mano

SPES - Supporto dati originali cartellino allegato al campione

SPN - Note cartellino prestampato in cartoncino bianco

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Descrizione oggetto**

Valva di grandi dimensioni di un esemplare appartenente, con molta probabilità, alla famiglia dei pettinidi. La matrice è un calcare organogeno che ricopre parzialmente la superficie esterna della valva e sul quale si osserva la presenza di frammenti di conchiglia e di impronte appartenenti ad altri esemplari. Il campione presenta un'ornamentazione costituita da coste radiali larghe e piatte. Sulla superficie interna in corrispondenza dell'area cardinale si osserva la cerniera con resilifer centrale di forma triangolare da cui si irradiano, anche se poco visibili, sottili denti lamellari subparalleli al margine cardinale.

**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, armadio VIc

**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**

CA

**LRVC - Comune**

Cagliari

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

1996-

**INVN - Numero**

1714

**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**

GPI - Identificativo punto 3

GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta

**GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO****GPDP - PUNTO**

GPDPX - Coordinata X 510486

GPDPY - Coordinata Y 4341846

**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 ISPRA, progetto CARG, foglio 557 Cagliari scala 1:50.000:  
[http://www.isprambiente.gov.it/MEDIA/carg/557\\_CAGLIARI/Foglio.html](http://www.isprambiente.gov.it/MEDIA/carg/557_CAGLIARI/Foglio.html)

**ETA - ALTRE INFORMAZIONI****ETAO - Litotipo**

calcare

**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.

**ETAB - Bibliografia specifica**

Comaschi Caria I (1958) Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Boll. Soc Geol It LXXXVII

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

cm

**MISA - Altezza**

16,4

**MISN - Lunghezza**

18

**MISG - Peso**

1580 g

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

esemplare intero

**STCT - Tipo di conservazione**

conchiglia preservata

**STCE - Specifiche tipo di conservazione**

calcitizzata

**STCC - Stato di conservazione**

mediocre

**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**

S0900191123f

**FTAT - Note**

valva di bivalve: superficie interna

**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**

<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