

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190462
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

## RV - RELAZIONI

### RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	2
RVER - Codice bene radice	2000190462

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	757-II

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	scatola di cartone
OGTC - Denominazione collezione	coll. Lovisato

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Bivalvia
SPSO - Ordine	Arcoida
SPSF - Famiglia	Glycymerididae
SPSR - Genere	Pectunculus
SPSS - Specie	Pectunculus insubricus
SPSD - Autore e anno specie	Brocchi, 1814

### 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.757. Dono Lovisato. Data 19-04-66. Nome roccia : Pectuncuus insubricus Brocchi. Località S. Bartolomeo (CA). Età miocene. Coll. ne Vb. 2 cartellini, 5 pezzi.**SPEP - Tipologia di scrittura** a mano**SPES - Supporto dati originali** cartellino allegato al campione**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE****SPET - Testo** 58. Pectunucus insubricus Brocchi**SPEP - Tipologia di scrittura** a mano**SPES - Supporto dati originali** cartellino allegato al campione**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE****SPET - Testo** 58.2. Pectunculus insubricus Brocchi**SPEP - Tipologia di scrittura** a mano**SPES - Supporto dati originali** cartellino allegato al campione**SPN - Note** Il primo è un cartellino in cartoncino bianco avorio compilato in penna nera. Il secondo ed il terzo sono costituiti da un pezzo di foglio a righe, compilati con inchiostro nero ed i numeri sono in matita azzurra.**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Descrizione oggetto**

Modello interno completo di bivalve presumibilmente equivalve, subequilaterale con profilo subcircolare. Sulla superficie in corrispondenza di entrambe le valve si notano le impronte muscolari ma non la linea palleale, che decorre lungo il margine ventrale tra le due impronte muscolari. L'umbone è opistogiro. Sul margine ventrale in corrispondenza della linea di commessura si osserva una ornamentazione a dentelli. La matrice è un calcare bianco-giallastro e la valva destra è parzialmente ricoperta da una patina cristallina. Il campione non si presenta in ottimo stato di conservazione perchè manca una parte consistente del margine ventrale anteriore e di quello posteriore proprio sotto gli umboni.

**DAF - Figurato** no**DRZ - Specifiche sulle relazioni** raggruppamento storicizzato**NSC - Notizie storico critiche**

Il campione in esame appartiene alla collezione Lovisato, che può essere datata con buona approssimazione tra il 1884, anno della nomina del Lovisato alla cattedra di Geologia e Mineralogia e il 1916, anno della sua morte.

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE****PVCS - Stato** Italia**PVCR - Regione** 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>	piano terra a sinistra dell'atrio, armadio Vb: "Buoncammino Castello Giardini Pubblici"
<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>	CA
<b>LRVC - Comune</b>	Cagliari
<b>LRVL - Localita'</b>	S. Bartolomeo
<b>LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA</b>	
<b>LRIY - Data</b>	non specificata ma molto probabilmente periodo "Lovisato". Fine '800 inizi '900
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	1996-
<b>INVN - Numero</b>	757-II
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Lovisato
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Lovisato, Domenico
<b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b>	757-II
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	509737
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	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** 513005

**GPDPY - Coordinata Y** 4338398

**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** 2009

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

**ETGE - Eon (Eontema)** Fanerozoico

**ETGR - Era (Eratema)** Cenozoico

**ETGP - Periodo (Sistema)** Neogene

**ETGO - Epoca (Serie)** Miocene

**ETGT - Eta' (Piano)** Tortoniano-Messiniano inf.

**ETL - LITOSTRATIGRAFIA**

**ETLN - Note** successione prevalentemente carbonatica delle colline di Cagliari nota come Calcari di Cagliari. 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) Nella carta geologica della Sardegna 1:200.000 tale affioramento viene indicato come "formazione dei Calcari di Cagliari Auct."

**ETA - ALTRE INFORMAZIONI**

<b>ETAC - Contesto geologico</b>	Succ. marina e dep. continentali del Miocene sup.
<b>ETAO - Litotipo</b>	calcare
<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.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Comaschi Caria I (1958) Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Boll. Soc Geol It LXXXVII Roma

## MT - DATI TECNICI

### MIS - MISURE

<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	4,3
<b>MISN - Lunghezza</b>	3,8
<b>MISG - Peso</b>	50 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>	modello interno
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	matrice litificata
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	mediocre

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### ACQ - ACQUISIZIONE

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	prelievo diretto
<b>ACQN - Nome</b>	Lovisato, Domenico
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	fine '800 inizi del '900

### 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>	2011/07/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S0900190462_2f

### BIB - BIBLIOGRAFIA

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

<b>BIBA - Autore</b>	Comaschi Caria, I.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1949
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<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