

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00191125

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 1689

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato

OGTV - Identificazione insieme

OGTO - Tipologia contenitore scatola di cartone

OGTC - Denominazione collezione coll. Lovisato

### QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantita' insieme 2

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca

SPSB - Classe Bivalvia

### SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

|   |   |
|---|---|
| <b>SPMP - Tipologia</b>                                       | tipo  |
| <b>SPMD - Denominazione</b>                                   | -   |
| <b>SPZ - ALTRI DATI</b>                                       |   |
| <b>SPZM - Materiale originale</b>                             | si  |
| <b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>                            |   |
| <b>SPEI - Intestazione originale</b>                          | Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari   |
| <b>SPET - Testo</b>   | N.1689. Dono lovisato Data 20/5/66. Nome roccia: modelli interni di lamellibranchi nella pietra forte . Località: Cagliari. Età: Miocene. 2 pezzi   |
| <b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>                          | a mano  |
| <b>SPES - Supporto dati originali</b>                         | cartellino allegato al campione   |
| <b>SPN - Note</b>   | cartellino prestampato in cartoncino bianco.  |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>                                    |   |
| <b>DES - DESCRIZIONE</b>                                      |   |
| <b>DESO - Descrizione oggetto</b>                             | Il campione è costituito da due modelli interni di bivalve in calcare compatto di colore beige tenedente all'arancione. Il modello più grande è di forma subovale e non chiaramente interpretabile a causa dello stato di conservazione. Presenta umboni prosogiri e sono ben visibili le impronte muscolari anteriori mentre quelle posteriori sono appena accennate. In corrispondenza della valva sinistra si osserva una porzione della linea palleale. Il secondo modello, più piccolo, risulta di forma irregolare con umboni rilevati e proiettati in avanti (prosogiri). Ben evidenti le impronte muscolari, sia anteriori che posteriori, e la linea palleale che decorre ventralmente tra di loro |
| <b>DAF - Figurato</b>   | no  |
| <b>NSC - Notizie storico critiche</b>                         | 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.   |
| <b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>          |   |
| <b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b> |   |
| <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   |
| <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 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

**LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA**

**LRIY - Data** non specificata ma sicuramente periodo "Lovisato". Fine '800 inizi '900

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

**INVD - Data** 1996-

**INVN - Numero** 1689

**STI - STIMA****COL - COLLEZIONI**

**COLD - Denominazione** collezione Lovisato

**COLC - Nome del  
collezionista** Lovisato, Domenico

**COLA - Data ingresso del  
bene nella collezione** ca. fine '800 - prima metà del '900

**COLI - Numero inventario  
bene nella collezione** 1689

**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**

|  |  |
|--|--|
| <b>GPI - Identificativo punto</b>                | 3  |
| <b>GPL - Tipo di localizzazione</b>              | luogo di raccolta  |
| <b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>               |  |
| <b>GPDP - PUNTO</b>                              |  |
| <b>GPDPX - Coordinata X</b>                      | 510486   |
| <b>GPDPY - Coordinata Y</b>                      | 4341846  |
| <b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>           |  |
| <b>GPCT - Tipo</b>                               | punto approssimato 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  |
| <b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>                 |  |
| <b>GPBB - Descrizione sintetica</b>              | NR   |
| <b>GPBT - Data</b>                               | 2010   |
| <b>ET - ETA' GEOLOGICA</b>                       |  |
| <b>ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>   |  |
| <b>ETGE - Eon (Eontema)</b>                      | Fanerozoico  |
| <b>ETGR - Era (Eratema)</b>                      | Cenozoico  |
| <b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>                  | Neogene  |
| <b>ETGO - Epoca (Serie)</b>                      | Miocene  |
| <b>ETL - LITOSTRATIGRAFIA</b>                    |  |
| <b>ETLN - Note</b>                               | successione prevalentemente carbonatica delle colline di Cagliari. ISPRA, progetto CARG, foglio 557 Cagliari scala 1:50.000: <a href="http://www.isprambiente.gov.it/MEDIA/carg/557_CAGLIARI/Foglio.html">http://www.isprambiente.gov.it/MEDIA/carg/557_CAGLIARI/Foglio.html</a> Nella carta geologica della Sardegna 1:200.000 tale affioramento viene indicato come "formazione dei Calcari di Cagliari Auct." |
| <b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>                  |  |
| <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  |
| <b>ETAN - Note</b>                               | il litotipo può essere identificato con la "Pietra Forte" o "calcario di Bonaria" delle colline di Cagliari  |
| <b>MT - DATI TECNICI</b>                         |  |
| <b>MIS - MISURE</b>                              |  |
| <b>MISU - Unita'</b>                             | cm   |
| <b>MISA - Altezza</b>                            | 7  |
| <b>MISN - Lunghezza</b>                          | 8,5  |
| <b>MISG - Peso</b>                               | 260 g  |

**MIS - MISURE**

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| <b>MISU - Unita'</b>    | cm    |
| <b>MISA - Altezza</b>   | 8,7   |
| <b>MISN - Lunghezza</b> | 9,7   |
| <b>MISS - Spessore</b>  | 5,6   |
| <b>MISG - Peso</b>      | 470 g |

**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****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>                  | 2011/10/00                 |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b> | S0900191125f               |
| <b>FTAT - Note</b>                  | modelli interni di bivalvi |

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>ADSP - Profilo di accesso</b> | 1  |
| <b>ADSM - Motivazione</b>        | 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       |