

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00191822

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 12639

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato

OGTV - Identificazione serie

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 Scaphopoda

SPSO - Ordine Dentaliida

SPSF - Famiglia Dentalidae

SPSR - Genere Dentalium

### SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

### SPZ - ALTRI DATI

SPZM - Materiale originale si

### SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo Dentalium sp. Pietra forte. Cava Barberi n.17/1-2

<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino allegato al campione
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPET - Testo</b>	81AB Dentalium sp. Cava Barberi S. Bartolomeo (CA) D. Lovisato
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino allegato al campione
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPET - Testo</b>	17/1-2 Dentalium sp. calcare compatto a lithothamnium dalla lente ricchissima in ...(?) della cava Barberi abbandonata a S. bartolomeo al Capo S. Elia di cagliari (un esemplare (17-1) un piccolo frammento e la cavità (17-2) di un altro...(?) un grande campione : genere rarissimo nel calcare compatto)
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino allegato al campione
<b>SPN - Note</b>	Il terzo cartellino è quasi sicuramente l'originale scritto da Domenico Lovisato.
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	La serie è costituita da 2 pezzi. Nel blocco di calcare più grande si trova l'impronta esterna di un esemplare di Dentalium lungo circa 5,4 cm, in quello più piccolo si trova il modello interno di un esemplare lungo circa 1,8 cm. La forma di entrambi i campioni suggerisce una conchiglia tubolare, curva, che restringe nella porzione posteriore. Sui campioni si trovano le etichette con la vecchia numerazione
<b>DAF - Figurato</b>	no
<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 destra dell'atrio, armadio XXVIIa

**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

**LRVL - Localita'** S. Bartolomeo, Cava Barberi

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

**INVD - Data** 1996-

**INVN - Numero** 12639

**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** 12639

**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

<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di raccolta
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	513005
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4338398
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
<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
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	NR
<b>GPBT - Data</b>	2009
<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>ETGT - Eta' (Piano)</b>	Tortoniano-Messiniano inf.
<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 bioermale
<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>	In alcuni esemplari il litotipo può essere identificato con la "Pietra Forte" o "calcere di Bonaria" delle colline di Cagliari. I calcari delle colline di Cagliari si sono formati durante il terzo ciclo sedimentario Miocenico (Carmignani et al. 2001)
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	1,5

<b>MISL - Larghezza</b>	3,2
<b>MISN - Lunghezza</b>	4,1
<b>MISG - Peso</b>	10 g
<b>MIST - Validita'</b>	ca

#### **MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	5,7
<b>MISL - Larghezza</b>	8,6
<b>MISN - Lunghezza</b>	11,6
<b>MISG - Peso</b>	700 g

### **CO - CONSERVAZIONE**

#### **STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	esemplare intero
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	modello interno
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	cattivo

#### **STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	esemplare intero
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	impronta
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	cattivo

### **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>	S0900191822f
<b>FTAT - Note</b>	Dentalium

#### **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.paleodb.org/">http://www.paleodb.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