

# SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190493
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	2559
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	Gastropoda
SPSF - Famiglia	Pyramidellidae
SPSR - Genere	Chemnitzia
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo Sardo di Geologia e Paleontologia "D. Lovisato"
SPET - Testo	Nome Chemnitzia sp. Località Nurri. Età eocene. Dono Madau
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano

<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino allegato al campione
<b>SPN - Note</b>	testo in corsivo, a matita, su cartoncino bianco avorio.
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Sul campione, di forma subsferica, è ben visibile una sezione longitudinale di un gasteropode di forma turricolata. La sezione è completa, sono quindi visibili sia la spira che l'ultimo giro. Si contano almeno 5 avvolgimenti lungo l'asse passante per l'apice. I giri sono in contatto tra loro lungo le linee di sutura e l'avvolgimento è talmente stretto da formare il pilastro assiale, detto columella, visibile nella zona più vicina all'apice. La porzione di conchiglia osservabile è spessa in media 0,5 cm ed il fossile è lungo circa 12,8 cm. Sul bene sono visibili anche i resti di altri fossili non identificati. Alcuni sono attribuibili a bivalvi o ad altri gasteropodi . La matrice si presenta di colore marroncina ed osservando la superficie si può notare la presenza di numuliti in gran quantità; i resti degli organismi risaltano perchè di una tonalità più scura rispetto alla matrice.
<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>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	Istituto Museale
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	Universitario
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Trentino 51
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
<b>LDCS - Specifiche</b>	piano terra a sinistra dell'atrio,vetrina 11b, cassetto 3c
<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>	Nurri

**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**

2559

**STI - STIMA****GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO****GPI - Identificativo punto**

2

**GPL - Tipo di localizzazione**

luogo di deposito

**GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO****GPDP - PUNTO****GPDGX - Coordinata X**

509737

**GPDGY - 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****GPL - Tipo di localizzazione**

luogo di raccolta

**GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO****GPDP - PUNTO****GPDGX - Coordinata X**

519697

**GPDGY - Coordinata Y**

4395647

**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**

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>	Eocene

**ETA - ALTRE INFORMAZIONI**

<b>ETAC - Contesto geologico</b>	Succ. transiz. e marine Paleoc. sup - Eoc. medio
<b>ETAO - Litotipo</b>	calcare organogeno
<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. Roma

**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	7,1
<b>MISL - Larghezza</b>	14,4
<b>MISN - Lunghezza</b>	15,5
<b>MISG - Peso</b>	780 g
<b>MIST - Validità</b>	ca

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	esemplare intero
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	conchiglia preservata
<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 '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>	2011/10/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S0900190493f
<b>FTAT - Note</b>	sezione longitudinale di gasteropode
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<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
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	Nel cartellino è stato scritto erroneamente che si tratta di un dono Madau. Il valore (STIS) è desunto dal solo stato di conservazione e da stime di reperti analoghi su siti commerciali (es: ebay)