

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

| | |
|---|---|
| SPES - Supporto dati originali | cartellino allegato al campione |
| SPN - Note | testo in corsivo, a matita, su cartoncino bianco avorio. |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Descrizione oggetto | 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 spesso 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. |
| DAF - Figurato | no |
| 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 |
| PVCP - Provincia | CA |
| PVCC - Comune | Cagliari |
| LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA | |
| LDCT - Tipologia | Istituto Museale |
| LDCQ - Qualificazione | Universitario |
| LDCN - Denominazione attuale | Dipartimento di Scienze della Terra |
| LDCU - Indirizzo | Via Trentino 51 |
| LDCM - Denominazione raccolta | Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" |
| LDCS - Specifiche | piano terra a sinistra dell'atrio, vetrina 11b, cassetto 3c |
| 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 | 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****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**GPL - Tipo di localizzazione**

luogo di raccolta

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

519697

GPDPY - 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)

| | |
|---------------------------------|-------------|
| ETGE - Eon (Eontema) | Fanerozoico |
| ETGR - Era (Eratema) | Cenozoico |
| ETGP - Periodo (Sistema) | Neogene |
| ETGO - Epoca (Serie) | Eocene |

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

| | |
|--------------------------------------|---|
| ETAC - Contesto geologico | Succ. transiz. e marine Paleoc. sup - Eoc. medio |
| ETAO - Litotipo | calcare organogeno |
| 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. Roma |

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

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

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

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| STCP - Riferimento alla parte | esemplare intero |
| STCT - Tipo di conservazione | conchiglia preservata |
| STCC - Stato di conservazione | mediocre |

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| ACQT - Tipo acquisizione | prelievo diretto |
| ACQN - Nome | Lovisato, Domenico |
| ACQD - Data acquisizione | fine '800, inizi '900 |

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 | S0900190493f |
| FTAT - Note | sezione longitudinale di gasteropode |
| BIB - BIBLIOGRAFIA | |
| BIBX - Genere | bibliografia di confronto |
| BIBA - Autore | Comaschi Caria, I. |
| BIBD - Anno di edizione | 1949 |
| BIBH - Sigla per citazione | NR |
| BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO | |
| BSEX - Genere | bibliografia di confronto |
| BSES - Tipo di supporto | risorsa elettronica con accesso remoto |
| BSEI - Indirizzo di rete | http://www.paleodb.org/ |
| 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 | |
| CMPD - Data | 2011 |
| CMPN - Nome | Martella, Patrizia |
| RSR - Referente scientifico | Pillola, Gian Luigi |
| RSR - Referente scientifico | Corradini, Carlo |
| FUR - Funzionario responsabile | Pittau, Paola |
| AN - ANNOTAZIONI | |
| OSS - Osservazioni | 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) |