

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190429

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 12013

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato

OGTV - Identificazione serie

OGTO - Tipologia contenitore vetrina

QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantita' insieme 2

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca

SPSB - Classe Bivalvia

SPSO - Ordine Pectinoidea

SPSF - Famiglia Pectinidae

SPSR - Genere Chlamys

SPSS - Specie Chlamys northamptoni

SPSD - Autore e anno specie (Michelotti, 1839)

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

SPZ - ALTRI DATI

SPZM - Materiale originale si

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

A3. Chlamys northamptoni Micht. (valva destra e valva sinistra).

| | |
|---------------------------------------|--|
| SPET - Testo | Provenienza: Cala Campu Sali. (marna arenacea dello strato n°4) Miocene. Collez. Comaschi. Diam. u.p.57, diam. u.p. 54. Valva vuota |
| SPEP - Tipologia di scrittura | a mano |
| SPES - Supporto dati originali | cartellino allegato al campione |
| SPN - Note | testo in corsivo su un pezzo di foglio a quadretti, inchiostro blu. La grafia è quella di Ida Comaschi Caria |

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

| | |
|-----------------------------------|--|
| DESO - Descrizione oggetto | Il campione è rappresentato da due valve di colore grigio appartenenti a due esemplari diversi. In tutti e due i campioni si vede parte della matrice costituita da un'arenaria grossolana chiara tendente al beige. Il primo esemplare ha conservato entrambe le orecchiette anche se incomplete e presenta una vistosa frattura sul margine ventrale. Sono presenti 8 coste radiali ben visibili e 2 o 3 per lato attenuate. Il secondo esemplare presenta una sola orecchietta e conserva un frammento della valva opposta visibile nello strato di matrice. Si possono contare 10 coste ben visibili e 3 per lato meno evidenti. Anche in questo esemplare il margine ventrale è incompleto. |
| DAF - Figurato | no |

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

| | |
|-----------------------------|-------------|
| PVCS - Stato | Italia |
| PVCR - Regione | Sardegna |
| PVCP - Provincia | CA |
| PVCC - Comune | Cagliari |
| PVL - Altro toponimo | Sa Duchessa |

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

| | |
|--|---|
| LDCT - Tipologia | Istituto Museale |
| LDCQ - Qualificazione | Universitario |
| LDCN - Denominazione | Dipartimento di Scienze della Terra |
| LDCU - Denominazione spazio viabilistico | Via Trentino 51 |
| LDCM - Denominazione struttura conservativa | Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" |
| LDCS - Specifiche | piano terra a sinistra dell'atrio, prima porta a sinistra, vetrina 2b |

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 | VS |
| LRVC - Comune | Arbus |
| LRVL - Localita' | Cala Campu Sali |

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

INVD - Data 1996-

INVN - Numero 12013

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 454679

GPDPY - Coordinata Y 4383673

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) | Miocene |
| ETL - LITOSTRATIGRAFIA | |
| ETLN - Note | Secondo la carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000, nella zona di interesse, si hanno affioramenti riconducibili al miocene inferiore. |
| ETA - ALTRE INFORMAZIONI | |
| ETAC - Contesto geologico | Dep. Cont. e succ. marina Post Eoc. med.-Mioc. inf |
| ETAO - Litotipo | arenaria |
| 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. |
| ETAB - Bibliografia specifica | Comaschi Caria I. (1963). La fauna miocenica della zona di Funtanazza compresa tra le marine di Montevecchio ed Arbus in Sardegna. Rendiconti del seminario della facoltà di scienze della università di Cagliari, XXXIII (3-4). |
| MT - DATI TECNICI | |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unita' | cm |
| MISA - Altezza | 6,5 |
| MISN - Lunghezza | 5,9 |
| MISG - Peso | 178 g |
| MIST - Validita' | ca |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unita' | cm |
| MISA - Altezza | 6,2 |
| MISN - Lunghezza | 5,5 |
| MISG - Peso | 99 g |
| MIST - Validita' | ca |
| CO - CONSERVAZIONE | |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE | |
| STCP - Riferimento alla parte | intera serie |
| STCT - Tipo di conservazione | conchiglia preservata |
| STCE - Specifiche tipo di conservazione | calcitizzata |
| STCC - Stato di conservazione | mediocre |
| TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI | |
| 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 | 2011/07/00 |
| FTAN - Codice identificativo | S0900190429f |
| FTAT - Note | Vista d'insieme del bene |
| BIB - BIBLIOGRAFIA | |
| BIBX - Genere | bibliografia di confronto |
| BIBA - Autore | Comaschi Caria, I. |
| BIBD - Anno di edizione | 1967 |
| BIBH - Sigla per citazione | NR |
| BIB - BIBLIOGRAFIA | |
| BIBX - Genere | bibliografia di confronto |
| BIBA - Autore | Comaschi Caria, Ida |
| BIBD - Anno di edizione | 1972 |
| BIBH - Sigla per citazione | NR |
| 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 |
| BSEI - Indirizzo di rete | http://www.paleodb.org/ |
| 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.marinespecies.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

è molto probabile che il cartellino trovato associato con questi reperti non sia quello corretto. Infatti nel cartellino si parla di una valva vuota, di cui vengono date le misure, che non corrisponde a nessuna delle due ritrovate. Nella pubblicazione della Comaschi caria del 1972 sui pettinidi miocenici della Sardegna vengono citati 5 diversi campioni da lei ritrovati in località Cala Campu Sali, ma nessuno di essi corrisponde a quelli da me esaminati. Il valore (STIS) è desunto dal solo stato di conservazione e da stime di reperti analoghi su siti commerciali (es: ebay)