

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00191789

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 7197

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore scatola di cartone

OGTC - Denominazione collezione coll. Comaschi Caria

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca

SPSB - Classe Bivalvia

SPSO - Ordine Pectinoida

SPSF - Famiglia Pectinidae

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

SPZ - ALTRI DATI

SPZM - Materiale originale si

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo Siurgus Zraghi Miocene 1)

SPEP - Tipologia di scrittura a mano

SPES - Supporto dati

| | |
|---|--|
| originali | cartellino allegato al campione |
| SPN - Note | testo a inchiostro nero su un pezzo di carta bianca |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Descrizione oggetto | Il bene è costituito dalla valva di un esemplare, presumibilmente un pettinide, in cattivo stato di conservazione. Il campione è incompleto, la superficie è erosa e presenta incrostazioni della matrice, costituita da un'arenaria . Sono visibili circa 15 coste radiali, tipiche dei pettinidi, che si allargano man mano che si avvicinano al margine palleale. La valva si presenta di colore grigio-beige |
| DAF - Figurato | no |
| NSC - Notizie storico critiche | La collezione Comaschi Caria può essere datata con buona approssimazione tra il 1939, anno in cui inizia la sua carriera presso l'università e il 1987, 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 |
| 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 | Primo piano, cassetiera Collezione Comaschi Caria, cassetto 5 |
| 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 | Siurgus Donigala |
| LRVL - Localita' | Zraghi |
| UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI | |
| INV - INVENTARIO | |
| INVD - Data | 1996- |
| INVN - Numero | 7197 |
| STI - STIMA | |

COL - COLLEZIONI

| | |
|---|---------------------------|
| COLD - Denominazione | Collezione Comaschi Caria |
| COLC - Nome del collezionista | Comaschi Caria, Ida |
| COLA - Data ingresso del bene nella collezione | XX sec. |
| COLI - Numero inventario bene nella collezione | 7197 |

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 | 516962 |
| GPDPY - Coordinata Y | 4381680 |

GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

| | |
|--|---|
| GPCT - Tipo | punto approssimato 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 1:200.000, in questa zona si hanno affioramenti riconducibili al Miocene inferiore e medio |
|--------------------|--|

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

| | |
|--------------------------------------|---|
| ETAO - Litotipo | conglomerato arenaceo |
| 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 - Unita' | cm |
| MISA - Altezza | 4 |
| MISN - Lunghezza | 3,9 |
| MISS - Spessore | 2,5 |
| MISG - Peso | 40 g |
| MIST - Validita' | ca |

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

| | |
|--|-----------------------|
| STCP - Riferimento alla parte | esemplare intero |
| STCT - Tipo di conservazione | conchiglia preservata |
| STCE - Specifiche tipo di conservazione | fossilizzato |
| STCC - Stato di conservazione | cattivo |

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 | 2011/10/00 |

| | |
|--|---|
| FTAN - Codice identificativo | S0900191789f |
| FTAT - Note | superficie esterna ed interna, ricoperta di matrice, di una valva fossile di pettinide incompleta |
| BIB - BIBLIOGRAFIA | |
| BIBX - Genere | bibliografia di confronto |
| BIBA - Autore | Comaschi Caria, Ida |
| BIBD - Anno di edizione | 1972 |
| BIBH - Sigla per citazione | NR |
| 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 |