

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190439

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 7000

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore vetrina

OGTC - Denominazione collezione coll. Ugolini- Comaschi Caria

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca

SPSB - Classe Bivalvia

SPSO - Ordine Pectinoida

SPSF - Famiglia Pectinidae

SPSR - Genere Chlamys

SPSS - Specie Chlamys albina

SPSD - Autore e anno specie (Von Teppener, 1918)

### SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

### SPZ - ALTRI DATI

SPZM - Materiale originale si

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>DESO - Descrizione oggetto</b>     | Il campione è rappresentato da una valva, presumibilmente destra, di colore marrone chiaro che aderisce ad un blocco di calcare marnoso bianco. Le orecchiette, situate dorsalmente nella zona umbonale, non sono integre. Sulla superficie è possibile contare almeno 10 coste ben visibili ed una per lato appena accennata. Sono presenti le strie di accrescimento e sono visibili diverse fratture: due in senso trasversale ed una radiale tra le terza e la quarta costa. Il margine della valva è fratturato in diversi punti. |
| <b>DAF - Figurato</b>                 | si   |
| <b>NSC - Notizie storico critiche</b> | Nel 1972 Ida Comaschi Caria pubblicò la monografia "I pettinidi miocenici della Sardegna". Per svolgere questo lavoro l'autrice riprese in mano quello che restava della collezione Ugolini, depositata presso l'Istituto di Geologia dell'Università di Cagliari, e la ampliò con nuove acquisizioni di materiale sul terreno. A tal fine esaminò diverse centinaia di esemplari che hanno dato vita alla collezione Ugolini-Comaschi Caria   |

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

**PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| <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 |

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

|  |   |
|--|---|
| <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 sinistra dell'atrio, prima porta a sinistra, vetrina 5b |

**LR - DATI DI RACCOLTA**

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>LRT - Tipo di localizzazione</b> | località di raccolta - dati storici |
|-------------------------------------|-------------------------------------|

**LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

|   |              |
|---|--------------|
| <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>                    | Cagliari     |
| <b>LRVL - Localita'</b>                 | Is Mirrionis |

**LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA**

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>LRIY - Data</b> | non specificata ma molto probabilmente periodo Comaschi Caria: 1911-1987 |
|--------------------|--|

**UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>INV - INVENTARIO</b> |  |
|-------------------------|--|

|   |   |
|---|---|
| <b>INVD - Data</b>                                    | 1996-                                   |
| <b>INVN - Numero</b>                                  | 7000                                    |
| <b>STI - STIMA</b>                                    |   |
| <b>COL - COLLEZIONI</b>                               |   |
| <b>COLD - Denominazione</b>                           | Collezione Ugolini-Comaschi Caria       |
| <b>COLC - Nome del collezionista</b>                  | Ugolini, Riccardo / Comaschi Caria, Ida |
| <b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b> | XX sec                                  |
| <b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b> | 7000                                    |

#### **GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>GPI - Identificativo punto</b>                | 2                                     |
| <b>GPL - Tipo di localizzazione</b>              | luogo di deposito                     |
| <b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>               |                                       |
| <b>GPDP - PUNTO</b>                              |                                       |
| <b>GPDPX - Coordinata X</b>                      | 509737                                |
| <b>GPDPY - Coordinata Y</b>                      | 4342247                               |
| <b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>           |                                       |
| <b>GPCT - Tipo</b>                               | punto approssimato di deposito        |
| <b>GPCL - Quota s.l.m.</b>                       | 52                                    |
| <b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>        | punto approssimato                    |
| <b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>       | rilievo da foto aerea con 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>                               | 2010                                  |

#### **GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

|  |   |
|--|---|
| <b>GPI - Identificativo punto</b>                | 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>                      | 509423                                  |
| <b>GPDPY - Coordinata Y</b>                      | 4342114                                 |
| <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                             |

**GPB - BASE DI RIFERIMENTO**

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| <b>GPBB - Descrizione sintetica</b> | NR   |
| <b>GPBT - Data</b>                  | 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>     | Miocene                    |
| <b>ETGT - Eta' (Piano)</b>      | Tortoniano-Messiniano inf. |

**ETL - LITOSTRATIGRAFIA**

|                    |  |
|--------------------|--|
| <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." |
|--------------------|--|

**ETA - ALTRE INFORMAZIONI**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>ETAC - Contesto geologico</b>     | Succ. marina e dep. continentali del Miocene sup.   |
| <b>ETAO - Litotipo</b>               | calcere marnoso   |
| <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 |
| <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>                   | I calcari delle colline di Cagliari si sono formati durante il terzo ciclo sedimentario Miocenico (Carmignani et al. 2001)  |

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

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| <b>MISU - Unita'</b>    | cm     |
| <b>MISA - Altezza</b>   | 17,6   |
| <b>MISN - Lunghezza</b> | 20,1   |
| <b>MISG - Peso</b>      | 2040 g |
| <b>MIST - Validita'</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>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b> | calcitizzata          |
| <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>                                | Comaschi Caria, Ida   |
| <b>ACQD - Data acquisizione</b>                   | sec. XX   |
| <b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>                 |   |
| <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  |
| <b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>      |   |
| <b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>           |   |
| <b>FTAX - Genere</b>                              | documentazione allegata   |
| <b>FTAP - Tipo</b>                                | fotografia digitale   |
| <b>FTAA - Autore</b>                              | Sanna, Fiorella   |
| <b>FTAD - Data</b>                                | 2011/07/00  |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b>               | S0900190439f  |
| <b>FTAT - Note</b>                                | Valva di Chlamys in visione superficiale                                  |
| <b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>                         |   |
| <b>BIBX - Genere</b>                              | bibliografia di confronto   |
| <b>BIBA - Autore</b>                              | Comaschi Caria, Ida   |
| <b>BIBD - Anno di edizione</b>                    | 1972  |
| <b>BIBH - Sigla per citazione</b>                 | NR  |
| <b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>                         |   |
| <b>BIBX - Genere</b>                              | bibliografia di confronto   |
| <b>BIBA - Autore</b>                              | Comaschi Caria, I.  |
| <b>BIBD - Anno di edizione</b>                    | 1967  |
| <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.marinespecies.org/">http://www.marinespecies.org/</a> |
| <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 |
|---------------------------------------|---------------|

#### **AN - ANNOTAZIONI**

#### **OSS - Osservazioni**

Nella pubblicazione di Ida Comaschi Caria del 1972 sui pettinidi miocenici della Sardegna, si trovano le misure di una valva destra di *Chlamys albina* proveniente da Is Mirrionis che corrispondono, approssimativamente, a quelle del campione qui descritto. Le stesse misure però sembrano corrispondere anche all'esemplare della tav XII raffigurante un *Chlamys albina* di Is Mirrionis. Ma l'esemplare raffigurato non è quello qui descritto. C'è quindi la possibilità di uno scambio tra i due campioni. All'interno del museo, nei cassetti al di sotto della vetrina, è stato ritrovato il cartellino originale scritto a mano dalla Caria che riporta la seguente dicitura: *Chlamys albina* Von Trappner. (v.d.). Cagliari: Is Mirrionis (pietra cantone). Elveziano. Coll. Comaschi. D.u.p = mm 178. D.a.p. = mm 201. orecch. non misurabili. Angolo apicale 125° coste 10. Sono gli stessi dati riportati anche nella pubblicazione.