

# SCHEDA

## CD - CODICI

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda               | BNP      |
| LIR - Livello ricerca           | C        |
| <b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>     |          |
| NCTR - Codice regione           | 20       |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00192227 |
| ESC - Ente schedatore           | UNICA    |
| ECP - Ente competente           | S09      |

## AC - ALTRI CODICI

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| ACM - Codice museo      | MDLCA |
| ACO - Codice collezione | GP    |
| ACK - Codice campione   | 12742 |

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| OGTD - Definizione              | fossile                                 |
| OGTT - Definizione specifica    | Invertebrato, granchio                  |
| OGTV - Identificazione          | serie                                   |
| OGTO - Tipologia contenitore    | Busta di plastica in scatola di cartone |
| OGTC - Denominazione collezione | coll. Lovisato                          |

### QNT - QUANTITA'

|                          |   |
|--------------------------|---|
| QNTI - Quantita' insieme | 5 |
|--------------------------|---|

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| SPSP - Regno             | Animalia     |
| SPSH - Phylum/ Divisione | Arthropoda   |
| SPSB - Classe            | Malacostraca |
| SPSO - Ordine            | Decapoda     |

### SPM - TIPO

|                         |      |
|-------------------------|------|
| SPMT - Materiale tipico | no   |
| SPMP - Tipologia        | tipo |
| SPMD - Denominazione    | -    |

### SPZ - ALTRI DATI

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| SPZS - Sesso               | I      |
| SPZV - Stadio di sviluppo  | Adulto |
| SPZM - Materiale originale | si     |

### SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| SPEI - Intestazione originale | Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari |
|-------------------------------|---|

|   |   |
|---|---|
| <b>SPET - Testo</b>   | Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 83Y<br>Dono Lovisato Data ..... Nome roccia Resti Crostacei Località San Michele (Cagliari) Età Miocene Coll.ne Crostacei 1 cartellino 4 pezzi   |
| <b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>                          | a mano  |
| <b>SPES - Supporto dati originali</b>                         | Cartellino allegato al reperto  |
| <b>SPN - Note</b>   | Testo in corsivo scritto a penna blu su cartellino prestampato. Il numero del campione è stato scritto a matita.  |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>                                    |   |
| <b>DES - DESCRIZIONE</b>                                      |   |
| <b>DESO - Descrizione oggetto</b>                             | Il reperto è costituito da un modello interno di addome di granchio inglobato in marna argillosa compatta di circa 2,4 cm di lunghezza e 3,5 cm di altezza. Il resto è incompleto, sono visibili circa 5 sterniti toraciche lungo il margine sinistro e una parte dello sterno. Il reperto presenta un cattivo stato di conservazione. Sono inoltre presenti quattro frammenti di chele, tre inglobate in calcare argilloso compatto e una isolata, presentano dimensioni variabili tra 1,5 cm e 4,0 cm di lunghezza e 0,5 cm e 2,0 cm di larghezza, margine seghettato e superficie rugosa, colore bianco-grigio chiaro. Tre chele risultano incomplete, non si sono preservate le porzioni distali e prossimali, mentre una è integra. Non si riconoscono ulteriori elementi diagnostici. |
| <b>DAF - Figurato</b>   | no  |
| <b>NSC - Notizie storico critiche</b>                         | Il reperto appartiene alla Collezione Lovisato, che comprende numerosi reperti giunti in museo tra gli anni 1884, anno della nomina di Domenico Lovisato come professore di Geologia e Mineralogia nell'Università di Cagliari 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>PVL - Altro toponimo</b>                                   | Sa Duchessa   |
| <b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>                           |   |
| <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 destra dell'atrio, vetrina XXVIIIb corridoio biblioteca   |
| <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>    | Cagliari    |
| <b>LRVL - Localita'</b> | San Michele |

### UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

#### INV - INVENTARIO

|                      |       |
|----------------------|-------|
| <b>INVD - Data</b>   | 1996- |
| <b>INVN - Numero</b> | -     |

#### STI - STIMA

#### COL - COLLEZIONI

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>COLD - Denominazione</b>                           | Collezione Lovisato |
| <b>COLC - Nome del collezionista</b>                  | Lovisato, Domenico  |
| <b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b> | 2011                |
| <b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b> | 12742               |

### GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| <b>GPI - Identificativo punto</b>   | 2                 |
| <b>GPL - Tipo di localizzazione</b> | luogo di deposito |

#### GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

##### GPDP - PUNTO

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| <b>GPDPX - Coordinata X</b> | 509737  |
| <b>GPDPY - Coordinata Y</b> | 4342247 |

#### GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>GPCT - Tipo</b>                               | Punto approssimato                    |
| <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                           |

#### GPB - BASE DI RIFERIMENTO

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| <b>GPBB - Descrizione sintetica</b> | Foto aerea |
| <b>GPBT - Data</b>                  | 2010       |

### GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| <b>GPI - Identificativo punto</b>   | 3                 |
| <b>GPL - Tipo di localizzazione</b> | luogo di raccolta |

#### GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

##### GPDP - PUNTO

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| <b>GPDPX - Coordinata X</b> | 509472  |
| <b>GPDPY - Coordinata Y</b> | 4343901 |

**GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO**

|  |   |
|--|---|
| <b>GPCT - Tipo</b>                               | Baricentro dell'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> | Foto aerea  |
| <b>GPBT - Data</b>                  | 2010  |
| <b>GPBO - Note</b>                  | Il punto esatto della località di reperimento del campione non è stata ritrovata in carta, per questo motivo le coordinate geografiche si riferiscono al baricentro del centro abitato di Cagliari (San Michele). |

**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     |

**ETL - LITOSTRATIGRAFIA**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>ETLN - Note</b> | Nelle colline di Cagliari affiora una successione prevalentemente carbonatica nota in letteratura con il nome di "Calcari di Cagliari". |
|--------------------|---|

**ETA - ALTRE INFORMAZIONI**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>ETAC - Contesto geologico</b>     | Dep. marini del terzo ciclo sedimentario miocenico  |
| <b>ETAO - Litotipo</b>               | Marna arenacea compatta   |
| <b>ETAB - Bibliografia specifica</b> | Comaschi Caria I. (1958). I microfossili del Miocene di Fangario (Cagliari). Bollettino della Società Geologica Italiana Vol. LXXVII:1-14.  |
| <b>ETAB - Bibliografia specifica</b> | Comaschi Caria I. (1958). Miocene della Sardegna. Boll. Soc. Geol. It., 77 (1): 183-198.  |
| <b>ETAB - Bibliografia specifica</b> | Comaschi Caria I. (1958). Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Boll. Soc. Geol. It., LXXVII, Roma.   |
| <b>ETAB - Bibliografia specifica</b> | Spano C. (1989). I Molluschi del Langhiano superiore - Serravaliano inferiore del Cagliariitano. 1° - I Bivalvi. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat. 96: 333-397.  |
| <b>ETAB - Bibliografia specifica</b> | Spano C. (1990). I molluschi del Langhiano superiore - Serravaliano inferiore del Cagliariitano. 2° - I Gasteropodi. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat. 27: 25-76.  |
| <b>ETAB - Bibliografia specifica</b> | Spano C., Meloni D. (1992). Macrofauna and paleoenvironment of the Langhian Serravalian deposits from the Cagliari area (South Sardinia, Italy). A vol. dedic. To Tommaso Cocozza, IGCP N. 276, Newsletter, 5, 199-214. |
| <b>ETAB - Bibliografia specifica</b> | Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S. (2001). Note illustrative alla Carta Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol. d'It. 60, 283 pp.             |

**MT - DATI TECNICI**

**MIS - MISURE**

|                  |     |
|------------------|-----|
| MISU - Unita'    | cm  |
| MISL - Larghezza | 4,0 |
| MISN - Lunghezza | 5,5 |
| MISS - Spessore  | 1,8 |
| MIST - Validita' | ca  |

**MIS - MISURE**

|                  |    |
|------------------|----|
| MISU - Unita'    | g  |
| MISG - Peso      | 32 |
| MIST - Validita' | ca |

**MIS - MISURE**

|                  |     |
|------------------|-----|
| MISU - Unita'    | cm  |
| MISL - Larghezza | 3,8 |
| MISN - Lunghezza | 4,7 |
| MISS - Spessore  | 2,4 |
| MIST - Validita' | ca  |

**MIS - MISURE**

|                  |    |
|------------------|----|
| MISU - Unita'    | g  |
| MISG - Peso      | 30 |
| MIST - Validita' | ca |

**MIS - MISURE**

|                  |     |
|------------------|-----|
| MISU - Unita'    | cm  |
| MISL - Larghezza | 4,4 |
| MISN - Lunghezza | 5,0 |
| MISS - Spessore  | 2,3 |
| MIST - Validita' | ca  |

**MIS - MISURE**

|                  |    |
|------------------|----|
| MISU - Unita'    | g  |
| MISG - Peso      | 62 |
| MIST - Validita' | ca |

**MIS - MISURE**

|                  |     |
|------------------|-----|
| MISU - Unita'    | cm  |
| MISL - Larghezza | 1,8 |
| MISN - Lunghezza | 2,9 |
| MISS - Spessore  | 0,9 |
| MIST - Validita' | ca  |

**MIS - MISURE**

|                  |    |
|------------------|----|
| MISU - Unita'    | g  |
| MISG - Peso      | 5  |
| MIST - Validita' | ca |

**MIS - MISURE**

|               |    |
|---------------|----|
| MISU - Unita' | cm |
|---------------|----|

|                  |     |
|------------------|-----|
| MISL - Larghezza | 1,8 |
| MISN - Lunghezza | 2,4 |
| MISS - Spessore  | 1,0 |
| MIST - Validita' | ca  |

#### MIS - MISURE

|                  |    |
|------------------|----|
| MISU - Unita'    | g  |
| MISG - Peso      | 3  |
| MIST - Validita' | ca |

### CO - CONSERVAZIONE

#### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

|   |                  |
|---|------------------|
| STCP - Riferimento alla parte           | Esemplare intero |
| STCT - Tipo di conservazione            | modello interno  |
| STCE - Specifiche tipo di conservazione | Fossilizzato     |
| STCD - Data                             | 2011             |
| STCC - Stato di conservazione           | cattivo          |

### TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

#### ACQ - ACQUISIZIONE

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| ACQT - Tipo acquisizione | prelievo diretto       |
| ACQN - Nome              | Lovisato, Domenico     |
| ACQD - Data acquisizione | Fine '800, inizio '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 | S0900192227bf   |
| FTAT - Note                  | Veduta anteriore e posteriore dei cinque resti di crostaceo |

#### BIB - BIBLIOGRAFIA

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| BIBX - Genere              | bibliografia di confronto |
| BIBA - Autore              | Comaschi Caria, I.        |
| BIBD - Anno di edizione    | 1958                      |
| 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**

Buosi, Carla

**RSR - Referente scientifico**

Pillola, Gian Luigi

**RSR - Referente scientifico**

Corradini, Carlo

**FUR - Funzionario  
responsabile**

Pittau, Paola