

# SCHEDA

## CD - CODICI

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda               | BNP      |
| LIR - Livello ricerca           | C        |
| <b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>     |          |
| NCTR - Codice regione           | 20       |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00192841 |
| ESC - Ente schedatore           | UNICA    |
| ECP - Ente competente           | S09      |

## AC - ALTRI CODICI

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| ACM - Codice museo      | MDLCA |
| ACO - Codice collezione | GP    |
| ACK - Codice campione   | 5737  |

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| OGTD - Definizione           | fossile      |
| OGTT - Definizione specifica | invertebrato |
| OGTV - Identificazione       | serie        |
| OGTO - Tipologia contenitore | armadio      |

### QNT - QUANTITA'

|                         |   |
|-------------------------|---|
| QNTI - Quantità insieme | 2 |
|-------------------------|---|

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| SPSP - Regno             | Animalia |
| SPSH - Phylum/ Divisione | Mollusca |
| SPSB - Classe            | Bivalvia |

### SPM - TIPO

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

### SPZ - ALTRI DATI

|                            |    |
|----------------------------|----|
| SPZM - Materiale originale | si |
|----------------------------|----|

### SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| SPET - Testo                   | 5737. Bivalvi. Prov: Florinas   |
| SPEP - Tipologia di scrittura  | a mano                          |
| SPES - Supporto dati originali | cartellino allegato al campione |

### SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

|   |   |
|---|---|
| <b>SPET - Testo</b>   | Bivalvi, marne sotto Florinas   |
| <b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>                          | a mano  |
| <b>SPES - Supporto dati originali</b>                         | cartellino allegato al campione   |
| <b>SPN - Note</b>   | Il secondo cartellino è il più antico e la carta porta i segni del tempo  |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>                                    |   |
| <b>DES - DESCRIZIONE</b>                                      |   |
| <b>DESO - Descrizione oggetto</b>                             | La serie è costituita da due modelli interni di bivalvi di grandi dimensioni, affini al genere Pholadomya. I campioni si presentano di forma ovoidale allungata, con valve inequilaterali e convessi nell'area anteriore ed in corrispondenza dell'umbone. Su entrambi si può apprezzare l'impronta del seno palleale, meno marcata nell'esemplare più piccolo, situata posteriormente. La matrice, di colore beige con macchie arancioni e nere, è un'arenaria marnosa compatta. Le valve misurano all'incirca 8,6x14 cm e 8,6x13,7 cm |
| <b>DAF - Figurato</b>   | no  |
| <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>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>                           |   |
| <b>LDCT - Tipologia</b>                                       | Istituto Museale  |
| <b>LDCQ - Qualificazione</b>                                  | Universitario   |
| <b>LDCN - Denominazione attuale</b>                           | Dipartimento di Scienze della Terra   |
| <b>LDCU - Indirizzo</b>                                       | Via Trentino 51   |
| <b>LDCM - Denominazione raccolta</b>                          | Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"   |
| <b>LDCS - Specifiche</b>                                      | piano terra a destra dell'atrio, armadio XXXIIa   |
| <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/<br/>Subcontinente</b>                   | Europa  |
| <b>LRVS - Stato</b>   | Italia  |
| <b>LRVR - Regione</b>   | Sardegna  |
| <b>LRVP - Provincia</b>                                       | SS  |
| <b>LRVC - Comune</b>  | Florinas  |
| <b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>                    |   |
| <b>INV - INVENTARIO</b>                                       |   |
| <b>INVD - Data</b>  | 1996-   |
| <b>INVN - Numero</b>  | 5737  |
| <b>STI - STIMA</b>  |   |

**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 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                           |

**GPB - BASE DI RIFERIMENTO**

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

**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| <b>GPL - Tipo di localizzazione</b> | luogo di raccolta |
|-------------------------------------|-------------------|

**GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO****GPDP - PUNTO**

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| <b>GPDPX - Coordinata X</b> | 471788  |
| <b>GPDPY - Coordinata Y</b> | 4499870 |

**GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO**

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

**ETL - LITOSTRATIGRAFIA**

Secondo la carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000, nella

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>ETLN - Note</b>                   | zona di interesse, si hanno affioramenti riconducibili al miocene inferiore e medio   |
| <b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>      |   |
| <b>ETAC - Contesto geologico</b>     | Succ. marina e dep.cont. del Miocene inf.-medio   |
| <b>ETAO - Litotipo</b>               | arenaria marnosa  |
| <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>ETAN - Note</b>                   | Comaschi caria I. (1965). Fossili miocenici di Sassari e dintorni (Sardegna settentrionale). Rendiconti del seminario della Facoltà di scienze della Università di Cagliari, XXXV: 27-80  |

### MT - DATI TECNICI

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| <b>MIS - MISURE</b>     |       |
| <b>MISU - Unità</b>     | cm    |
| <b>MISA - Altezza</b>   | 5,4   |
| <b>MISL - Larghezza</b> | 8,7   |
| <b>MISN - Lunghezza</b> | 15,1  |
| <b>MISG - Peso</b>      | 738 g |
| <b>MIS - MISURE</b>     |       |
| <b>MISU - Unità</b>     | cm    |
| <b>MISA - Altezza</b>   | 5,3   |
| <b>MISL - Larghezza</b> | 8,6   |
| <b>MISN - Lunghezza</b> | 14,5  |
| <b>MISG - Peso</b>      | 694 g |

### CO - CONSERVAZIONE

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| <b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>  |                  |
| <b>STCP - Riferimento alla parte</b> | esemplare intero |
| <b>STCT - Tipo di conservazione</b>  | modello interno  |
| <b>STCC - Stato di conservazione</b> | mediocre         |

### TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

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

### DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <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>                         | 2011/10/00  |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b>        | S0900192841f  |
| <b>FTAT - Note</b>                         | Modelli interni di bivalvi  |
| <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   |
| <b>AN - ANNOTAZIONI</b>                    |   |
| <b>OSS - Osservazioni</b>                  | La stima è stata effettuata valutando il solo stato di conservazione del campione |