

# SCHEMA

## CD - CODICI

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda               | BNP      |
| LIR - Livello ricerca           | C        |
| <b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>     |          |
| NCTR - Codice regione           | 20       |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00190414 |
| ESC - Ente schedatore           | UNICA    |
| ECP - Ente competente           | S09      |

## RV - RELAZIONI

### RVE - STRUTTURA COMPLESSA

|                |   |
|----------------|---|
| RVEL - Livello | 0 |
|----------------|---|

## AC - ALTRI CODICI

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| ACM - Codice museo      | MDLCA |
| ACO - Codice collezione | GP    |
| ACK - Codice campione   | 742   |

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| OGTD - Definizione              | fossile        |
| OGTT - Definizione specifica    | invertebrato   |
| OGTV - Identificazione          | serie          |
| OGTO - Tipologia contenitore    | vetrina        |
| OGTC - Denominazione collezione | coll. Lovisato |

### QNT - QUANTITA'

|                          |   |
|--------------------------|---|
| QNTI - Quantita' insieme | 2 |
|--------------------------|---|

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| SPSP - Regno             | Animalia    |
| SPSH - Phylum/ Divisione | Mollusca    |
| SPSB - Classe            | Cephalopoda |
| SPSO - Ordine            | Sepiida     |
| SPSF - Famiglia          | Sepiidae    |
| SPSR - Genere            | Sepia       |

### SPM - TIPO

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

### SPZ - ALTRI DATI

|   |  |
|---|--|
| <b>SPZM - Materiale originale</b>                             | si   |
| <b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>                            |  |
| <b>SPEI - Intestazione originale</b>                          | Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari  |
| <b>SPET - Testo</b>   | N 742. Dono Lovisato. Data 18.04.1966 Nome roccia Sepia sp. Località Fangario. Età Miocene. Coll.ne 11a  |
| <b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>                          | a mano   |
| <b>SPES - Supporto dati originali</b>                         | cartellino allegato al campione  |
| <b>SPN - Note</b>   | testo in corsivo a inchiostro nero su cartellino prestampato in cartoncino bianco avorio   |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>                                    |  |
| <b>DES - DESCRIZIONE</b>                                      |  |
| <b>DESO - Descrizione oggetto</b>                             | Due esemplari. Il primo (742 - 1) di forma ovale rappresenta l'impronta e probabilmente il modello interno della conchiglia di un cefalopode dalla colorazione giallo ocra mentre la matrice, una marna argillosa, è di colore grigio. Il secondo (742-2), dalla forma più irregolare, rappresenta un modello parziale dalla colorazione grigio scura rispetto alla matrice, la quale si presenta uguale a quella del primo esemplare. |
| <b>DAF - Figurato</b>   | no   |
| <b>DRZ - Specifiche sulle relazioni</b>                       | raggruppamento storicizzato  |
| <b>NSC - Notizie storico critiche</b>                         | Il campione in esame appartiene alla collezione Lovisato che può essere datata con buona approssimazione tra il 1884, anno della nomina del Lovisato alla cattedra di Geologia e Mineralogia 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 sinistra dell'atrio, prima porta a sinistra, vetrina 5a  |
| <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>                               | Fangario  |
| <b>LRL - Altro toponimo</b>                           | Cava Giuntelli, Bingia Fargerri, Vigna Pili, Cavizzuddu in Spano (1989)         |
| <b>LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA</b>              |   |
| <b>LRIY - Data</b>                                    | non specificata ma molto probabilmente periodo "Lovisato". Fine '800 inizi '900 |
| <b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>            |   |
| <b>INV - INVENTARIO</b>                               |   |
| <b>INVD - Data</b>                                    | 1996-   |
| <b>INVN - Numero</b>                                  | -   |
| <b>STI - STIMA</b>                                    |   |
| <b>COL - COLLEZIONI</b>                               |   |
| <b>COLD - Denominazione</b>                           | Collezione Lovisato   |
| <b>COLC - Nome del collezionista</b>                  | Domenico, Lovisato  |
| <b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b> | ca. fine '800 - prima metà del '900   |
| <b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b> | 742   |
| <b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>          |   |
| <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  |
| <b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>          |   |
| <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>                      | 507890   |
| <b>GPDPY - Coordinata Y</b>                      | 4343827  |
| <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  |
| <b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>                 |  |
| <b>GPBB - Descrizione sintetica</b>              | NR   |
| <b>GPBT - Data</b>                               | 2010   |
| <b>ET - ETA' GEOLOGICA</b>                       |  |
| <b>ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>   |  |
| <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>                       | Langhiano med- Serravalliano inf   |
| <b>ETL - LITOSTRATIGRAFIA</b>                    |  |
| <b>ETLN - Note</b>                               | Argille di Fangario.: 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 di Fangario Auct. |
| <b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>                  |  |
| <b>ETAC - Contesto geologico</b>                 | Succ. marina e dep.cont. del Miocene inf.-medio  |
| <b>ETAO - Litotipo</b>                           | marna argillosa  |
| <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   |
| <b>ETAB - Bibliografia specifica</b>             | Comaschi Caria I: (1958) Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Boll. Soc Geol It LXXXVII   |
| <b>ETAB - Bibliografia specifica</b>             | Spano C. 1989. I molluschi del langhiano superiore-serravalliano inferiore del cagliaritano (Sardegna meridionale). 1° I Bivalvi. Atti della società toscana di scienze naturali. Memorie. Serie A, XCVI: 333-397.   |
| <b>ETAN - Note</b>                               | Le argille di Fangario si sono formate durante il secondo ciclo sedimentario Miocenico (Carmignani et al. 2001)  |
| <b>MT - DATI TECNICI</b>                         |  |
| <b>MIS - MISURE</b>                              |  |

|   |   |
|---|---|
| MISU - Unita'                                     | g   |
| MISR - Mancanza                                   | MNR   |
| <b>CO - CONSERVAZIONE</b>                         |   |
| <b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>               |   |
| STCP - Riferimento alla parte                     | esemplare intero  |
| STCC - Stato di conservazione                     | mediocre  |
| <b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>        |   |
| <b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>                         |   |
| ACQT - Tipo acquisizione                          | prelievo diretto  |
| ACQN - Nome                                       | Lovisato, Domenico  |
| ACQD - Data acquisizione                          | fine '800 inizi del '900                                      |
| <b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>                 |   |
| CDGG - Indicazione generica                       | proprietà Ente pubblico non territoriale                      |
| CDGS - Indicazione specifica                      | Università degli Studi di Cagliari                            |
| CDGI - Indirizzo                                  | via Trentino, 51  |
| <b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>      |   |
| <b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>           |   |
| FTAX - Genere                                     | documentazione allegata                                       |
| FTAP - Tipo                                       | fotografia digitale   |
| FTAA - Autore                                     | Sanna, Fiorella   |
| FTAD - Data                                       | 2011/07/00  |
| FTAN - Codice identificativo                      | S0900190414_of  |
| FTAT - Note                                       | Visione d'insieme del bene museale                            |
| <b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>                         |   |
| BIBX - Genere                                     | bibliografia di confronto                                     |
| BIBA - Autore                                     | Comaschi Caria, I.  |
| BIBD - Anno di edizione                           | 1949  |
| BIBH - Sigla per citazione                        | NR  |
| <b>BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO</b> |   |
| BSEX - Genere                                     | bibliografia di confronto                                     |
| BSES - Tipo di supporto                           | risorsa elettronica con accesso remoto                        |
| BSEI - Indirizzo di rete                          | <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>        |   |
| ADSP - Profilo di accesso                         | 1   |
| ADSM - Motivazione                                | scheda contenente dati liberamente accessibili                |
| <b>CM - COMPILAZIONE</b>                          |   |
| <b>CMP - COMPILAZIONE</b>                         |   |
| CMPD - Data                                       | 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       |