

# SCHEDA

## CD - CODICI

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda               | BNP      |
| LIR - Livello ricerca           | C        |
| <b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>     |          |
| NCTR - Codice regione           | 20       |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00192148 |
| ESC - Ente schedatore           | UNICA    |
| ECP - Ente competente           | S09      |

## AC - ALTRI CODICI

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| ACM - Codice museo      | MDLCA |
| ACO - Codice collezione | GP    |
| ACK - Codice campione   | 12588 |

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

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

### QNT - QUANTITA'

|                          |   |
|--------------------------|---|
| QNTI - Quantita' insieme | 3 |
|--------------------------|---|

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| SPSP - Regno                | Animalia         |
| SPSH - Phylum/ Divisione    | Mollusca         |
| SPSB - Classe               | Gastropoda       |
| SPSF - Famiglia             | Fissurellidae    |
| SPSR - Genere               | Diodora          |
| SPSS - Specie               | Diodora italica  |
| SPSD - Autore e anno specie | (Defrance, 1820) |

### SPM - TIPO

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

### SPZ - ALTRI DATI

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| SPZS - Sesso              | I      |
| SPZV - Stadio di sviluppo | Adulto |

|   |  |
|---|--|
| <b>SPZM - Materiale originale</b>                             | si   |
| <b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>                            |  |
| <b>SPET - Testo</b>   | 13AE Fissurella cf. italica Cava Barbeia D. Lovisato   |
| <b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>                          | a mano   |
| <b>SPES - Supporto dati originali</b>                         | Cartellino allegato al reperto   |
| <b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>                            |  |
| <b>SPET - Testo</b>   | 245. 1-2 Fissurella cfr. italica Defr. ibidem [Due individui, cioè un'impronta dentro modello di Lithodomus, ed un modello con frammento ornamentazione, derivante questo dalla cava Barbeia.]   |
| <b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>                          | a mano   |
| <b>SPES - Supporto dati originali</b>                         | Cartellino allegato al reperto   |
| <b>SPN - Note</b>   | Il reperto è accompagnato da due cartellini. Nel primo il testo in corsivo è scritto a matita su un foglietto bianco. Il secondo è stato scritto a penna nera in corsivo, probabilmente da Lovisato.   |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>                                    |  |
| <b>DES - DESCRIZIONE</b>                                      |  |
| <b>DESO - Descrizione oggetto</b>                             | Il reperto è costituito da due impronte e un modello interno di gasteropode appartenenti al genere Diodora inglobati in calcare compatto. Il modello si presenta completo, circa 0,7 cm di altezza e 0,9 cm di lunghezza, conico, con apice subcentrale e fessura esalante in posizione apicale, liscio. Le due impronte sono di circa 1,2 cm di lunghezza e 0,8 cm di larghezza, presentano ornamentazioni a coste radiali e concentriche. Non si riconoscono ulteriori elementi diagnostici. Colore giallo oca-grigio. La matrice è un calcare compatto tipico della "Pietra Forte" della "Colline di Cagliari". |
| <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</b>                                   |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>struttura conservativa</b>                         | Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"                |
| <b>LDCS - Specifiche</b>                              | piano terra a destra dell'atrio, vetrina XXVIIc corridoio biblioteca |
| <b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>                          |  |
| <b>LRT - Tipo di localizzazione</b>                   | località di raccolta - sconosciuta                                   |
| <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>                  | Lovisato, Domenico   |
| <b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b> | 2011   |
| <b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b> | 12588  |
| <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   |
| <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>                   | Foto aerea   |
| <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>                            | Tortoniano - Messiniano inferiore                                    |
| <b>ETL - LITOSTRATIGRAFIA</b>                         |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>ETLN - Note</b>                             | Nelle colline di Cagliari affiora una successione prevalentemente carbonatica nota in letteratura con il nome di "Calcarei di Cagliari". La matrice è un calcare compatto tipico della "Pietra Forte".                   |
| <b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>                |  |
| <b>ETAC - Contesto geologico</b>               | Dep. marini del terzo ciclo sedimentario miocenico   |
| <b>ETAO - Litotipo</b>                         | Calcare compatto   |
| <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 Coccozza, 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.              |
| <b>ETAN - Note</b>                             | La località di raccolta del reperto non è conosciuta, ma dall'analisi macroscopica del fossile e della roccia si può ipotizzare che sia Cagliari.  |
| <b>MT - DATI TECNICI</b>                       |  |
| <b>MIS - MISURE</b>                            |  |
| <b>MISU - Unita'</b>                           | g  |
| <b>MISG - Peso</b>                             | 100  |
| <b>CO - CONSERVAZIONE</b>                      |  |
| <b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>            |  |
| <b>STCP - Riferimento alla parte</b>           | Esemplare intero   |
| <b>STCT - Tipo di conservazione</b>            | modello interno e impronta   |
| <b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b> | Fossilizzato   |
| <b>STCD - Data</b>                             | 2011   |
| <b>STCC - Stato di conservazione</b>           | mediocre   |
| <b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>     |  |
| <b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>                      |  |
| <b>ACQT - Tipo acquisizione</b>                | prelievo diretto   |

|  |  |
|--|--|
| <b>ACQN - Nome</b>                           | Lovisato, Domenico   |
| <b>ACQD - Data acquisizione</b>              | Fine '800, inizio '900   |
| <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>                           | 2011/10/00   |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b>          | S0900192148f   |
| <b>FTAT - Note</b>                           | Veduta d'insieme del reperto                                       |
| <b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>                    |  |
| <b>BIBX - Genere</b>                         | bibliografia di confronto  |
| <b>BIBA - Autore</b>                         | Comaschi Caria, I.   |
| <b>BIBD - Anno di edizione</b>               | 1958   |
| <b>BIBH - Sigla per citazione</b>            | NR   |
| <b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>                    |  |
| <b>BIBX - Genere</b>                         | bibliografia di confronto  |
| <b>BIBA - Autore</b>                         | Spano, C.  |
| <b>BIBD - Anno di edizione</b>               | 1990   |
| <b>BIBH - Sigla per citazione</b>            | NR   |
| <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>                           | Buosi, Carla   |
| <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>                    | Il peso del reperto è dato dalla somma dei pesi dei singoli pezzi. |