

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00192168

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 12608

## 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 4

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca

SPSB - Classe Gastropoda

SPSF - Famiglia Turbinidae

SPSR - Genere Turbo

SPSS - Specie Turbo sp.

### 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**

**SPET - Testo** 45AE Turbo sp. D. Lovisato

**SPEP - Tipologia di scrittura** a mano

**SPES - Supporto dati originali** Cartellino allegato al reperto

**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**

**SPET - Testo** 195. 1-4 Turbo sp.(forse Ormastraliium cfr. carinatum Bors.) ibidem [Quattro esemplari].

**SPEP - Tipologia di scrittura** a mano

**SPES - Supporto dati originali** Cartellino allegato al reperto

**SPN - Note** 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.

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

**DESO - Descrizione oggetto** Il reperto è costituito da quattro modelli interni di gasteropode appartenenti al genere Turbo inglobati nel calcare argilloso. I modelli sono di circa 2,0 cm di altezza e 3,7 cm di larghezza in media, colore giallo chiaro, forma turbinata con giri rotondi, base convessa, lisci, destrorsi. Non si riconoscono ulteriori elementi diagnostici.

**DAF - Figurato** no

**NSC - Notizie storico critiche** 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.

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

**PVCS - Stato** Italia

**PVCR - Regione** Sardegna

**PVCP - Provincia** CA

**PVCC - Comune** Cagliari

**PVL - Altro toponimo** Sa Duchessa

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

**LDCT - Tipologia** Istituto Museale

**LDCQ - Qualificazione** Universitario

**LDCN - Denominazione** Dipartimento di Scienze della Terra

**LDCU - Denominazione spazio viabilistico** Via Trentino 51

**LDCM - Denominazione struttura conservativa** Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"

**LDCS - Specifiche** piano terra a destra dell'atrio, vetrina XXVIIc corridoio biblioteca

**LR - DATI DI RACCOLTA**

**LRT - Tipo di localizzazione** località di raccolta - sconosciuta

**UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

**INV - INVENTARIO****INVD - Data** 1996-**INVN - Numero** -**STI - STIMA****COL - COLLEZIONI****COLD - Denominazione** Collezione Lovisato**COLC - Nome del collezionista** Lovisato, Domenico**COLA - Data ingresso del bene nella collezione** 2011**COLI - Numero inventario bene nella collezione** 12608**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO****GPI - Identificativo punto** 2**GPL - Tipo di localizzazione** luogo di deposito**GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO****GPDP - PUNTO****GPDPX - Coordinata X** 509737**GPDPY - Coordinata Y** 4342247**GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO****GPCT - Tipo** Punto approssimato**GPCL - Quota s.l.m.** 52**GPM - Metodo di georeferenziazione** punto approssimato**GPT - Tecnica di georeferenziazione** rilievo da foto aerea con sopralluogo**GPP - Proiezione e Sistema di riferimento** WGS84 UTM32**GPB - BASE DI RIFERIMENTO****GPBB - Descrizione sintetica** Foto aerea**GPBT - Data** 2010**ET - ETA' GEOLOGICA****ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)****ETGE - Eon (Eontema)** Fanerozoico**ETGR - Era (Eratema)** Cenozoico**ETGP - Periodo (Sistema)** Neogene**ETGO - Epoca (Serie)** Miocene**ETL - LITOSTRATIGRAFIA****ETLN - Note** Nelle colline di Cagliari affiora una successione prevalentemente carbonatica nota in letteratura con il nome di "Calcari di Cagliari".**ETA - ALTRE INFORMAZIONI****ETAC - Contesto geologico** Dep. marini del terzo ciclo sedimentario miocenico**ETAO - Litotipo** Calcare**ETAB - Bibliografia** Comaschi Caria I. (1958). I microfossili del Miocene di Fangario

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>specifica</b>                     | (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.  |

#### MT - DATI TECNICI

##### MIS - MISURE

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| <b>MISU - Unita'</b>    | cm  |
| <b>MISA - Altezza</b>   | 2,5 |
| <b>MISD - Diametro</b>  | 4,7 |
| <b>MIST - Validita'</b> | ca  |

##### MIS - MISURE

|                         |    |
|-------------------------|----|
| <b>MISU - Unita'</b>    | g  |
| <b>MISG - Peso</b>      | 46 |
| <b>MIST - Validita'</b> | ca |

##### MIS - MISURE

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| <b>MISU - Unita'</b>    | cm  |
| <b>MISA - Altezza</b>   | 3,4 |
| <b>MISD - Diametro</b>  | 4,5 |
| <b>MIST - Validita'</b> | ca  |

##### MIS - MISURE

|                         |    |
|-------------------------|----|
| <b>MISU - Unita'</b>    | g  |
| <b>MISG - Peso</b>      | 54 |
| <b>MIST - Validita'</b> | ca |

##### MIS - MISURE

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| <b>MISU - Unita'</b>    | cm  |
| <b>MISL - Larghezza</b> | 4,4 |
| <b>MISN - Lunghezza</b> | 5,3 |
| <b>MISS - Spessore</b>  | 4,2 |

|  |  |
|--|--|
| <b>MIST - Validita'</b>                        | ca                                       |
| <b>MIS - MISURE</b>                            |  |
| <b>MISU - Unita'</b>                           | g  |
| <b>MISG - Peso</b>                             | 72                                       |
| <b>MIST - Validita'</b>                        | ca                                       |
| <b>MIS - MISURE</b>                            |  |
| <b>MISU - Unita'</b>                           | cm                                       |
| <b>MISL - Larghezza</b>                        | 3,5                                      |
| <b>MISN - Lunghezza</b>                        | 5,0                                      |
| <b>MISS - Spessore</b>                         | 4,3                                      |
| <b>MIST - Validita'</b>                        | ca                                       |
| <b>MIS - MISURE</b>                            |  |
| <b>MISU - Unita'</b>                           | g  |
| <b>MISG - Peso</b>                             | 47                                       |
| <b>MIST - Validita'</b>                        | ca                                       |
| <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                          |
| <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>            | S0900192168f                             |

|  |  |
|--|--|
| <b>FTAT - Note</b>                         | Veduta d'insieme del campione                  |
| <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                                  |