

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00192110

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 12550

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Invertebrato, bivalve

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore Busta di plastica in scatola di cartone

OGTC - Denominazione collezione coll. Lovisato

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

SPZS - Sesso I

SPZV - Stadio di sviluppo Adulto

SPZM - Materiale originale si

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo 70X S. Bartolomeo ? D. Lovisato

SPEP - Tipologia di scrittura a mano

SPES - Supporto dati

| | |
|---------------------------------------|---|
| originali | Cartellino allegato al reperto |
| SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE | |
| SPET - Testo | ? S. Bartolomeo - Pietra Forte S.N. |
| 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 foglio bianco. Il secondo è stato scritto a penna nera in corsivo su carta millimetrata a quadretti rossi. |

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

| | |
|---------------------------------------|---|
| DESO - Descrizione oggetto | Il reperto è costituito da un modello interno di bivalve di circa 9,0 cm di altezza per 12,3 cm di lunghezza, colore variabile dal grigio al giallo, forma sub-circolare, liscio. Presenza di lunula e scudo. E' possibile osservare le tracce della linea palleale, del sinus palleale e delle impronte muscolari. La matrice è un calcare compatto bioclastico della tipica facies della "Pietra Forte" delle "Colline di Cagliari". Alcune porzioni del modello sono mancanti. |
| 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 XXVIIIa corridoio biblioteca |

LR - DATI DI RACCOLTA

| | |
|---|-------------------------------------|
| LRT - Tipo di localizzazione | località di raccolta - dati storici |
| LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA | |
| LRVK - Continente/ Subcontinente | Europa |
| LRVS - Stato | Italia |
| LRVR - Regione | Sardegna |

| | |
|---|---------------------------------------|
| LRVP - Provincia | CA |
| LRVC - Comune | Cagliari |
| LRVL - Localita' | San Bartolomeo |
| 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 | 12550 |
| 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 |
| GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO | |
| GPL - Tipo di localizzazione | luogo di raccolta |
| GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO | |
| GPDP - PUNTO | |
| GPDPX - Coordinata X | 512402 |
| GPDPY - Coordinata Y | 433827 |
| GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO | |
| GPCT - Tipo | Baricentro dell'area di raccolta |
| GPM - Metodo di | |

| | |
|--|--|
| georeferenziazione | punto approssimato |
| GPT - Tecnica di georeferenziazione | rilievo da foto aerea senza sopralluogo |
| GPP - Proiezione e Sistema di riferimento | WGS84 UTM32 |
| GPB - BASE DI RIFERIMENTO | |
| GPBB - Descrizione sintetica | Foto aerea |
| GPBT - Data | 2009 |
| GPBO - Note | 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 Bartolomeo). |
| ET - ETA' GEOLOGICA | |
| ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) | |
| ETGE - Eon (Eontema) | Fanerozoico |
| ETGR - Era (Eratema) | Cenozoico |
| ETGP - Periodo (Sistema) | Neogene |
| ETGO - Epoca (Serie) | Miocene |
| ETGT - Eta' (Piano) | Tortoniano - Messiniano inferiore |
| ETL - LITOSTRATIGRAFIA | |
| ETLN - Note | Nelle colline di Cagliari affiora una successione prevalentemente carbonatica nota in letteratura con il nome di "Calcari di Cagliari". La matrice è un calcare compatto bioclastico della tipica facies della "Pietra Forte" delle "Colline di Cagliari". |
| ETA - ALTRE INFORMAZIONI | |
| ETAC - Contesto geologico | Dep. marini del terzo ciclo sedimentario miocenico |
| ETAO - Litotipo | Calcare |
| ETAB - Bibliografia specifica | Comaschi Caria I. (1958). I microfossili del Miocene di Fangario (Cagliari). Bollettino della Società Geologica Italiana Vol. LXXVII:1-14. |
| ETAB - Bibliografia specifica | Comaschi Caria I. (1958). Miocene della Sardegna. Boll. Soc. Geol. It., 77 (1): 183-198. |
| ETAB - Bibliografia specifica | Comaschi Caria I. (1958). Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Boll. Soc. Geol. It., LXXVII, Roma. |
| ETAB - Bibliografia specifica | Spano C. (1989). I Molluschi del Langhiano superiore - Serravaliano inferiore del Cagliariitano. 1° - I Bivalvi. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat. 96: 333-397. |
| ETAB - Bibliografia specifica | Spano C. (1990). I molluschi del Langhiano superiore - Serravaliano inferiore del Cagliariitano. 2° - I Gasteropodi. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat. 27: 25-76. |
| ETAB - Bibliografia specifica | 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. |
| ETAB - Bibliografia specifica | 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 |
| MISA - Altezza | 9,0 |
| MISN - Lunghezza | 12,3 |
| MISS - Spessore | 6,7 |
| MIST - Validita' | ca |

MIS - MISURE

| | |
|------------------|-----|
| MISU - Unita' | g |
| MISG - Peso | 780 |
| 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 | buono |

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 | S0900192110f |
| FTAT - Note | Veduta della valva destra e sinistra del modello interno di bivalve |

BIB - BIBLIOGRAFIA

| | |
|---------------|---------------------------|
| BIBX - Genere | bibliografia di confronto |
| BIBA - Autore | Comaschi Caria, I. |

| | |
|--|--|
| BIBD - Anno di edizione | 1958 |
| BIBH - Sigla per citazione | NR |
| BIB - BIBLIOGRAFIA | |
| BIBX - Genere | bibliografia di confronto |
| BIBA - Autore | Spano, C. |
| BIBD - Anno di edizione | 1989 |
| 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 |