

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00192132

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 12572

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

SPSO - Ordine Veneroida

SPSF - Famiglia Dreissenidae

SPSR - Genere Congeria

SPSS - Specie Congeria cf. triangularis

SPSD - Autore e anno specie Partsch, 1835

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 61X Congeria cf. triangularis D. Lovisato

SPEP - Tipologia di scrittura a mano

SPES - Supporto dati originali Cartellino allegato al reperto

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo Cnfr. Congeria triangularis Partsch

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. E' presente un cerchio realizzato a matita nell'angolo superiore destro. Il secondo è stato scritto in corsivo a penna nera probabilmente da Lovisato.

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE****DESO - Descrizione oggetto**

Il reperto è costituito da un modello interno di bivalve inglobato in calcare argilloso. Il modello è di circa 2,7 cm di altezza e 2,7 cm di larghezza, in cattivo stato di conservazione, colore giallo scuro-marrone, forma subtriangolare, liscio. Non sono visibili 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 XXVIIIb 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** 12572**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**ETGT - Eta' (Piano)** Langhiano**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 secondo ciclo sed. miocenico**ETAO - Litotipo** Calcare argilloso

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 Cagliaritano. 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 Cagliaritano. 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 Cocozza, 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.
ETAN - Note	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

MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	3,6
MISN - Lunghezza	4,6
MISS - Spessore	4,3
MIST - Validita'	ca

MIS - MISURE

MISU - Unita'	g
MISG - Peso	47
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	cattivo
STCS - Indicazioni specifiche	Non si riconoscono elementi diagnostici.

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	S0900192132bf
FTAT - Note	Veduta d'insieme del campione

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