

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190730
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	14007

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	carapace di testuggine (modello interno ed esterno)
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina
OGTC - Denominazione collezione	collezione museo

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	2
---------------	---

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Chordata
SPSB - Classe	Reptilia (Anapsida)
SPSO - Ordine	Testudines
SPSF - Famiglia	Trionychidae
SPSR - Genere	Trionyx
SPSS - Specie	sp.

SPM - TIPO

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

SPZ - ALTRI DATI**SPZV - Stadio di sviluppo** adulto**SPZM - Materiale originale** si**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Descrizione oggetto** Modello interno ed esterno con frammenti ossei di testuggine d'acqua dolce.**DAF - Figurato** si**NSC - Notizie storico critiche** I resti sono stati utilizzati per l'istituzione della specie *Procyclanorbis sardus* (Portis, 1901), attualmente sono considerati appartenenti a *Trionyx* sp.**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 attuale** Dipartimento di Scienze della Terra**LDCC - Complesso di appartenenza** Dipartimento di Scienze della Terra**LDCU - Indirizzo** Via Trentino, 51**LDCM - Denominazione raccolta** Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"**LDCS - Specifiche** Piano terra a sinistra dell'atrio**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 - Località** Piazza d'Armi**LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA****LRIR - Ambiente** urbano**LRIY - Data** fine '800**LRIL - Legit** Lovisato, Domenico**LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE**

TCL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
-------------------------------------	-------------------

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
PRVS - Stato	Italia
PRVR - Regione	Sardegna
PRVP - Provincia	CA
PRVC - Comune	Cagliari
PRL - Altro toponimo	Sa Duchessa

PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCT - Tipologia	Istituto Museale
PRCQ - Qualificazione	Universitario
PRCD - Denominazione	Dipartimento di Scienze della Terra
PRCC - Complesso monumentale di appartenenza	Dipartimento di Scienze della Terra
PRCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Trentino, 51
PRCM - Denominazione struttura conservativa	Museo di Geologia e paleontologia "Domenico Lovisato"
PRCS - Specifiche	Piano terra a sinistra dell'atrio

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1996-
INVN - Numero	-

STI - STIMA

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Collezione museo
-----------------------------	------------------

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto	1
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 cartografia senza 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****ETLF - Formazione** Calcari di Cagliari**ETLN - Note** Il reperto proviene dal litotipo conosciuto come Tramezzario**ETA - ALTRE INFORMAZIONI****ETAO - Litotipo** calcare marnoso**ETAP - Tipo di giacimento/
deposito** marino**ETAD - Datazione relativa
dell'affioramento** Miocene**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE****MISU - Unità** cm**MISL - Larghezza** 50**MISN - Lunghezza** 36**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCP - Riferimento alla
parte** carapace**STCC - Stato di
conservazione** mediocre**STCS - Indicazioni
specifiche** il reperto si presenta danneggiato rispetto a quando venne trovato negli anni cinquanta. Si presenta scheggiato in più punti e mancante della parte anteriore.**STCO - Condizione
originale** vetrina**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE****ACQT - Tipo acquisizione** donazione**ACQN - Nome** Lovisato, Domenico**ACQD - Data acquisizione** fine '800**ACQL - Luogo acquisizione** Cagliari**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione
generica** proprietà Ente pubblico non territoriale**CDGS - Indicazione
specificata** 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

FTAN - Codice identificativo

S09190730-Of

BIB - BIBLIOGRAFIA**BIBX - Genere**

bibliografia specifica

BIBA - Autore

Portis, Alessandro

BIBD - Anno di edizione

1901

BIBH - Sigla per citazione

NR

BIBI - V., tav., fig.

tav. 1, fig. 1

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

Zoboli, Daniel Carlo

RSR - Referente scientifico

Pillola, Gianluigi / Corradini, Carlo

**FUR - Funzionario
responsabile**

Pittau, Paola