

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00192749

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 12666

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato

OGTV - Identificazione serie

OGTO - Tipologia contenitore 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

SPSO - Ordine Neogastropoda

SPSF - Famiglia Conidae

SPSR - Genere Conus

SPSS - Specie Conus dujardini

SPSD - Autore e anno specie Deshayes, 1845

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

SPZ - ALTRI DATI

SPZM - Materiale originale si

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo	62AC. Conus dujardini. La Vega (CA). D. Lovisato
---------------------	--

SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
--------------------------------------	--------

SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione
---------------------------------------	---------------------------------

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo	64/1-4 C. dujardini Desh. calcare argilloso di la Vega (sotto il giardino pubblico di Cagliari) (quattro esemplari)
---------------------	---

SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
--------------------------------------	--------

SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione
---------------------------------------	---------------------------------

SPN - Note	Il secondo cartellino è quasi sicuramente l'originale scritto da Domenico Lovisato.
-------------------	---

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Descrizione oggetto	La serie è costituita da 4 modelli interni formati da un calcare marnoso-arenaceo di colore giallastro. I modelli si presentano incompleti in quanto manca la porzione terminale. Si tratta di esemplari che in vita avevano conchiglia biconica con spira bassa, giri poco convessi e ultimo giro conico molto sviluppato che ricopriva in gran parte quelli precedenti.
-----------------------------------	---

DAF - Figurato	no
-----------------------	----

NSC - Notizie storico critiche	Il campione in esame appartiene alla collezione Lovisato che può essere datata con buona approssimazione tra il 1884, anno della nomina del Lovisato alla cattedra di Geologia e Mineralogia 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, armadio XXVIIa
--------------------------	---

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'	La Vega

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1996-
INVN - Numero	12666

STI - STIMA

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Collezione Lovisato
COLC - Nome del collezionista	Lovisato, Domenico
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	ca. fine '800 - prima metà del '900
COLI - Numero inventario bene nella collezione	12666

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 di deposito
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	NR
GPBT - Data	2010

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto	3
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

GPDP - PUNTO

GPDPX - Coordinata X	510145
GPDPY - Coordinata Y	4341809
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	
GPCT - Tipo	baricentro 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	NR
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)	Tortoniano-Messiniano inf.
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLN - Note	successione prevalentemente carbonatica delle colline di Cagliari. ISPRA, progetto CARG, foglio 557 Cagliari scala 1:50.000: http://www.isprambiente.gov.it/MEDIA/carg/557_CAGLIARI/Foglio.html Nella carta geologica della Sardegna 1:200.000 tale affioramento viene indicato come "formazione dei Calcari di Cagliari Auct."
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Succ. marina e dep. continentali del Miocene sup.
ETAO - Litotipo	calcare marnoso-arenaceo
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna. Note illustrative della carta geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica d'Italia, Serv. Geol. D'It., 60
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I. (1958) Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Boll. Soc Geol It LXXXVII
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	7,6
MISL - Larghezza	3,5
MISG - Peso	66 g
MIST - Validita'	ca
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero

STCT - Tipo di conservazione	modello interno
STCC - Stato di conservazione	cattivo
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
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	S0900192749f
FTAT - Note	modelli interni di gasteropodi
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Comaschi Caria, I.
BIBD - Anno di edizione	1949
BIBH - Sigla per citazione	NR
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia di confronto
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEI - Indirizzo di rete	http://www.paleodb.org/
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	Martella, Patrizia
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Le misure si riferiscono all'esemplare di dimensioni maggiori