

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00192757
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	12674

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	2
--------------------------	---

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Gastropoda
SPSO - Ordine	Sorbeoconcha
SPSF - Famiglia	Turritellidae
SPSR - Genere	Protoma
SPSS - Specie	Protoma cathedralis
SPSD - Autore e anno specie	(Brogniart, 1856)

SPM - TIPO

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

SPZ - ALTRI DATI

SPZM - Materiale originale	si
----------------------------	----

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo	Protoma (P) cathedralis Brongniart. S. michele- P. Cantone. N. 252/1
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo	95AC. Turritella (P) cathedralis. s. Michele (CA) D. lovisato
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo	252/1-3 Turritella (Prot) cathedralis Brong. calcare argilloso di S. Michele (Cagliari) (tre esemplari coi tre cartellini del Parona)
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo	252-1 turritella cathedralis Brong.(?)
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo	252-3 turritella cathedralis Brong.(?)
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. Gli ultimi due sono di C.F. Parona come indicato dallo stesso Lovisato
-------------------	--

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Descrizione oggetto	La serie è costituita da porzioni di modelli interni di gasteropodi in calcare marnoso arenaceo, di cui uno al momento diviso in due parti che non si riesce a far combaciare. Lo stato di conservazione di quest'ultimo, dove forse si sono conservati piccoli frammenti della conchiglia, non permette una chiara lettura del campione, per questo motivo la descrizione si baserà sul secondo esemplare. Il modello suggerisce una conchiglia turricolata con spira stretta e numerosi giri poco convessi o piatti; sulla superficie si osserva una lieve ornamentazione dovuta, forse, alla parziale impronta della conchiglia. L'esemplare misura circa 7,6x2,3 cm
-----------------------------------	---

DAF - Figurato	no
	Il campione in esame appartiene alla collezione Lovisato che può

NSC - Notizie storico critiche

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 XXVIIb

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'	S. Michele

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**INV - INVENTARIO**

INVD - Data	1996-
INVN - Numero	12674

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	12674

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	509498
-----------------------------	--------

GPDPY - Coordinata Y	4343863
-----------------------------	---------

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

	successione prevalentemente carbonatica delle colline di Cagliari.
--	--

ETLN - Note	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
ETAN - Note	I calcari delle colline di Cagliari si sono formati durante il terzo ciclo sedimentario Miocenico (Carmignani et al. 2001).il litotipo può essere identificato con la "Pietra Cantone" delle colline di Cagliari
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	4,3
MISL - Larghezza	6,8
MISN - Lunghezza	10,4
MISG - Peso	270 g
MIST - Validita'	ca
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	serie intera
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	S0900192757f

FTAT - Note	Gasteropodi: modelli interni con impronte dell'ornamentazione
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