

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00192201
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	12711

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Invertebrato, gasteropode
OGTV - Identificazione	serie
OGTO - Tipologia contenitore	Busta di plastica in 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	Littorinimorpha
SPSF - Famiglia	Ficidae
SPSR - Genere	Ficus
SPSL - Determinatore/ Revisore	Buosi, Carla
SPSC - Data determinazione/ Revisione	2011

### 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	28AC Fangario D. Lovisato
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato al reperto
SPN - Note	Testo in corsivo scritto a matita su un foglietto bianco.

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da quattro modelli interni di gasteropode inglobati in argilla. I modelli si presentano quasi integri di dimensioni variabili tra 2,0 cm e 3,0 cm di altezza e tra 1,3 cm e 2,1 cm di larghezza, colore giallo ocra - marrone, forma ficoide, clavata, rigonfia, a spira corta, poco rilevata. Ultimo giro e apertura non visibili. Ornamentazioni spirali attraversate da coste assiali. Non si riconoscono ulteriori elementi diagnostici. Due esemplari sono quasi sicuramente appartenenti al genere Ficus, mentre i restanti due non sono determinabili e non si possono attribuire con certezza a questo genere.
----------------------------	--

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 XXVIIa corridoio biblioteca

**LR - DATI DI RACCOLTA**

LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
------------------------------	-------------------------------------

**LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

<b>LRVK - Continente/ Subcontinente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Sardegna
<b>LRVP - Provincia</b>	CA
<b>LRVC - Comune</b>	Cagliari
<b>LRVL - Localita'</b>	Fangario

#### **UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

##### **INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	1996-
<b>INVN - Numero</b>	-

##### **STI - STIMA**

##### **COL - COLLEZIONI**

<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Lovisato
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Lovisato, Domenico
<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	2011
<b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b>	12711

#### **GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito

##### **GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**

###### **GPDP - PUNTO**

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	509737
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4342247

##### **GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO**

<b>GPCT - Tipo</b>	Punto approssimato
<b>GPCL - Quota s.l.m.</b>	52
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea con sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32

##### **GPB - BASE DI RIFERIMENTO**

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2010

#### **GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

<b>GPI - Identificativo punto</b>	3
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di raccolta

##### **GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**

###### **GPDP - PUNTO**

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	508098
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4343745
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
<b>GPCT - Tipo</b>	Baricentro dell'area di raccolta
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2009
<b>GPBO - Note</b>	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 (Fangario).
<b>ET - ETA' GEOLOGICA</b>	
<b>ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>	
<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Cenozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Neogene
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Miocene
<b>ETGT - Eta' (Piano)</b>	Langhiano medio-superiore - Serravalliano inferiore
<b>ETL - LITOSTRATIGRAFIA</b>	
<b>ETLN - Note</b>	Il campione proviene dalla Formazione delle Argille di Fangario Auct., formazione non istituita ufficialmente.
<b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>ETAC - Contesto geologico</b>	Dep marini secondo ciclo sedimentario miocenico
<b>ETAO - Litotipo</b>	Argille
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Comaschi Caria I. (1958). I microfossili del Miocene di Fangario (Cagliari). Bollettino della Società Geologica Italiana Vol. LXXVII:1-14.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Comaschi Caria I. (1958). Miocene della Sardegna. Boll. Soc. Geol. It., 77 (1): 183-198.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Comaschi Caria I. (1958). Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Boll. Soc. Geol. It., LXXVII, Roma.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Spano C. (1989). I Molluschi del Langhiano superiore - Serravaliano inferiore del Cagliariitano. 1° - I Bivalvi. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat. 96: 333-397.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Spano C. (1990). I molluschi del Langhiano superiore - Serravaliano inferiore del Cagliariitano. 2° - I Gasteropodi. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat. 27: 25-76.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	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.
	Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda

**ETAB - Bibliografia  
specifica**

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**

<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	3,0
<b>MISN - Lunghezza</b>	4,8
<b>MISS - Spessore</b>	2,1
<b>MIST - Validita'</b>	ca

### **MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	25
<b>MIST - Validita'</b>	ca

### **MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	2,2
<b>MISN - Lunghezza</b>	4,5
<b>MISS - Spessore</b>	1,0
<b>MIST - Validita'</b>	ca

### **MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	10
<b>MIST - Validita'</b>	ca

### **MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	2,7
<b>MISN - Lunghezza</b>	4,0
<b>MISS - Spessore</b>	1,5
<b>MIST - Validita'</b>	ca

### **MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	17
<b>MIST - Validita'</b>	ca

### **MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	2,8
<b>MISN - Lunghezza</b>	3,0
<b>MISS - Spessore</b>	1,4
<b>MIST - Validita'</b>	ca

### **MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	11

MIST - Validita'	ca
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
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	mediocre
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
ACQD - Data acquisizione	Fine '800, inizio '900
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
CDGI - Indirizzo	Via Trentino 51
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900192201f
FTAT - Note	Veduta d'insieme del reperto
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Comaschi Caria, I.
BIBD - Anno di edizione	1958
BIBH - Sigla per citazione	NR
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Spano, C.
BIBD - Anno di edizione	1990
BIBH - Sigla per citazione	NR
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
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