

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190422
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	1
RVER - Codice bene radice	2000190422

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	749-1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina
OGTC - Denominazione collezione	coll. Lovisato

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Cephalopoda
SPSO - Ordine	Sepiida
SPSR - Genere	Spirulirostrina
SPSS - Specie	Spirulirostrina lovisatoi
SPSD - Autore e anno specie	Canavari, 1892

SPM - TIPO

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

SPZ - ALTRI DATI

SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari
SPET - Testo	N.749. Dono Lovisato. Data 18-04-1966. Nome roccia Spirulirostrina lovisatoi. Località Fangario Bingia Fargeri. Età miocene. Coll.ne 11a
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione
SPN - Note	testo in corsivo su cartellino prestampato in cartoncino bianco avorio. Inchiostro nero. "Bingia Fargeri" è scritto in matita.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Il campione, di forma allungata, è costituito da una marna argillosa grigia con macchie giallo-arancioni. Il fossile è subconico e rappresenta il modello interno e la rispettiva impronta del fragmocono di un cefalopode ricoperto da una patina di limonite e incompleto in quanto manca la porzione anteriore. La regione posteriore è danneggiata e sulla superficie sono visibili almeno 14 setti. Misure del fossile approssimativamente 4,2x1,1cm
DAF - Figurato	no
DRZ - Specifiche sulle relazioni	raggruppamento storicizzato
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 sinistra dell'atrio, prima porta a sinistra, vetrina 2b
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'	Fangario
LRL - Altro toponimo	Cava Giuntelli, Bingia Fargerì, Vigna Pili, Cavizzuddu in Spano (1989)
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIY - Data	non specificata ma sicuramente periodo "Lovisato". Fine '800 inizi '900
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996-
INVN - Numero	749-1
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Lovisato
COLC - Nome del collezionista	Domenico, Lovisato
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	ca. fine '800 - prima metà del '900
COLI - Numero inventario bene nella collezione	749-1
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** 507890**GPDPY - Coordinata Y** 4343827**GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO****GPCT - Tipo** baricentro dell'area di reperimento**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)** Langhiano med?- Serravalliano inf**ETL - LITOSTRATIGRAFIA****ETLN - Note** Argille di Fangario. 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 di Fangario Auct.".**ETA - ALTRE INFORMAZIONI****ETAC - Contesto geologico** Succ. marina e dep.cont. del Miocene inf.-medio**ETAO - Litotipo** marna argillosa**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. Roma**ETAB - Bibliografia specifica** Comaschi Caria I. (1958) Macrofauna e stratigrafia de IMiocene della zona di Cagliari. Boll. Soc Geol It LXXXVII**ETAB - Bibliografia specifica** Spano C. 1989. I molluschi del langhiano superiore-serravalliano inferiore del cagliaritano (Sardegna meridionale). 1° I Bivalvi. Atti della società toscana di scienze naturali. Memorie. Serie A, XCVI: 333-397.**ETAN - Note** Le argille di Fangario si sono formate durante il secondo ciclo sedimentario Miocenico (Carmignani et al. 2001)**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE****MISU - Unita'** cm

MISA - Altezza	1,6
MISL - Larghezza	2,7
MISN - Lunghezza	5,1
MISG - Peso	24g
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	limonitizzato
STCC - Stato di conservazione	mediocre

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
ACQD - Data acquisizione	fine '800 inizi '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	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190422_1f
FTAT - Note	Modello interno del fragmocono di un cefalopode

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Comaschi Caria, Ida
BIBD - Anno di edizione	1958
BIBH - Sigla per citazione	NR

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Comaschi Caria, I.
BIBD - Anno di edizione	1949
BIBH - Sigla per citazione	NR

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Janssen AW., Müller P.
BIBD - Anno di edizione	1984
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