

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190427

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 12014

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore vetrina

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca

SPSB - Classe Cephalopoda

SPSO - Ordine Sepiida

SPSR - Genere Spirulirostrina

### 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, Paleontologia e Geografia Fisica Università di Cagliari

SPET - Testo A13.N... Dono... Data... Nome roccia: Spirulirostrina sp. nell'argilla. Località fangario. Età miocene (elveziano). Coll.ne...

SPEP - Tipologia di scrittura a mano

<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino allegato al campione
<b>SPN - Note</b>	testo in corsivo, inchiostro rosso, cartellino prestampato in cartoncino bianco avorio

### DA - DATI ANALITICI

#### DES - DESCRIZIONE

<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Il campione è costituito da una marna argillosa grigia con macchie giallo-arancioni. Il fossile, rappresentato dal modello interno del fragmocono di un cefalopode, è limonitizzato e incompleto in quanto manca la porzione anteriore o parte di essa. La regione posteriore è danneggiata, non è visibile il rostro con apofisi ventrale e ali laterali e non è apprezzabile l'avvolgimento della parte terminale del fragmocono. Sulla superficie si osservano delle linee trasversali ma non è possibile definire chiaramente di cosa si tratti a causa dello stato di conservazione e della probabile presenza di residui di conchiglia (le porzioni più scure sulla superficie del fossile). Misure del fossile: ca 7,5x1,6cm
-----------------------------------	---

<b>DAF - Figurato</b>	no
-----------------------	----

### LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

#### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Sardegna
<b>PVCP - Provincia</b>	CA
<b>PVCC - Comune</b>	Cagliari
<b>PVL - Altro toponimo</b>	Sa Duchessa

#### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

<b>LDCT - Tipologia</b>	Istituto Museale
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	Universitario
<b>LDCN - Denominazione</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Via Trentino 51
<b>LDCM - Denominazione struttura conservativa</b>	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
<b>LDCS - Specifiche</b>	piano terra a sinistra dell'atrio, prima porta a sinistra, vetrina 2b

### LR - DATI DI RACCOLTA

<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	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
<b>LRL - Altro toponimo</b>	Cava Giuntelli, Bingia Fargeri, Vigna Pili, Cavizzuddu in Spano (1989)

### UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

**INV - INVENTARIO**

INVD - Data 1996-

INVN - Numero 12014

**STI - STIMA****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 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

<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Cenozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Neogene
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Miocene
<b>ETGT - Eta' (Piano)</b>	Langhiano med?- Serravalliano inf
<b>ETL - LITOSTRATIGRAFIA</b>	
<b>ETLN - Note</b>	Argille di Fangario. ISPRA, progetto CARG, foglio 557 Cagliari scala 1:50.000: <a href="http://www.isprambiente.gov.it/MEDIA/carg/557_CAGLIARI/Foglio.html">http://www.isprambiente.gov.it/MEDIA/carg/557_CAGLIARI/Foglio.html</a> Nella carta geologica della Sardegna 1:200.000 tale affioramento viene indicato come "formazione di Fangario Auct."
<b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>ETAC - Contesto geologico</b>	Succ. marina e dep.cont. del Miocene inf.-medio
<b>ETAO - Litotipo</b>	marna argillosa
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	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
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Comaschi Caria I. (1958) Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Boll. Soc Geol It LXXXVII
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	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. Pisa
<b>ETAN - Note</b>	Le argille di Fangario si sono formate durante il secondo ciclo sedimentario Miocenico (Carmignani et al. 2001)
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	1,5
<b>MISL - Larghezza</b>	4,00
<b>MISN - Lunghezza</b>	9,1
<b>MISG - Peso</b>	90 g
<b>MIST - Validita'</b>	ca
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	esemplare intero
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	modello interno
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	limonitizzato
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	cattivo
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale

<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Cagliari
<b>CDGI - Indirizzo</b>	via Trentino, 51
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Sanna, Fiorella
<b>FTAD - Data</b>	2011/07/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S0900190427f
<b>FTAT - Note</b>	Veduta complessiva del bene
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Comaschi Caria, I.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1949
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Janssen AW., Müller P.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1984
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Allasinaz, A.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1999
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO</b>	
<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Paleontological Contributions
<b>BSEE - Editore/Produttore /Distributore</b>	The University of Kansas
<b>BSED - Data di edizione</b>	1994
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Doyle, P./ Donovan, DT./ Nixon, M.
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	Phylogeny and systematics of the coleoidea
<b>BSEK - Specifiche</b>	n. 5
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="http://kuscholarworks.ku.edu/dspace/bitstream/1808/3774/3/paleo.newseries.005op.pdf">http://kuscholarworks.ku.edu/dspace/bitstream/1808/3774/3/paleo.newseries.005op.pdf</a>
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2011
<b>CMPN - Nome</b>	Martella, Patrizia
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pillola, Gian Luigi
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Corradini, Carlo
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pittau, Paola

**AN - ANNOTAZIONI**

<b>OSS - Osservazioni</b>	il valore (STIS) è desunto dal solo stato di conservazione e da stime di reperti analoghi su siti commerciali (es: ebay)
---------------------------	--