

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190816

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 11005

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Lavati micropaleontologici

OGTV - Identificazione serie

OGTO - Tipologia contenitore provetta

OGTC - Denominazione collezione coll. Museo

### QNT - QUANTITA'

QNTS - Quantita' non rilevata QNR

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Protozoa

SPSH - Phylum/ Divisione Foraminifera

SPSB - Classe Polythalamea

SPSO - Ordine Rotaliida

SPSF - Famiglia Amphisteginidae

SPSR - Genere Amphistegina

### SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

### SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso I

SPZV - Stadio di sviluppo Adulto

<b>SPZM - Materiale originale</b>	si
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo Sardo di Geologia e Paleontologia "D. Lovisato"
<b>SPET - Testo</b>	Museo Sardo di Geologia e Paleontologia "D. Lovisato" 30I Nome Amphistegina e foraminiferi Località Capo Frasca Età .....N. Inv..... Dono ..... Data ..... Coll.ne .....
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	Cartellino allegato al reperto
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPET - Testo</b>	3. Amphisteginae e foraminiferi del banco a briozoi della potenza di 1 metro sopra le sabbie a clipeaster n°2 di Capo Frasca Raccolti 1887, esaminati il 14 Agosto 1890. Sembra anche un dente di pesce molto lungo e molto acuto.
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	Cartellino allegato alla provetta
<b>SPN - Note</b>	Sono presenti due cartellini. Nel primo il testo in corsivo è scritto a matita su cartellino prestampato fronte retro. Il secondo invece è stato scritto probabilmente da Lovisato.
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Il reperto è costituito da una provetta in vetro contenente diversi esemplari di foraminiferi non identificati. Si riconoscono esemplari appartenenti al genere Amphistegina con guscio trocospirale, asimmetrico, lenticolare, involuto, carenato in periferia e lobato. L'apertura è una stretta fessura sul margine interno dell'ultima camera. Sono presenti inoltre numerosi individui riconducibili a diversi generi con guscio calcareo, troco- e piano-spirale, da involuto e evoluto, pluriloculari e biseriali. Parete perforata.
<b>DAF - Figurato</b>	no
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<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
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<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 scantinato corridoio, bacheca 7a (2 cassetto) EX aula Lovisato
--------------------------	--

## 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>	VS
-------------------------	----

<b>LRVC - Comune</b>	Arbus
----------------------	-------

<b>LRVL - Localita'</b>	Capo Frasca
-------------------------	-------------

## 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 Museo
-----------------------------	------------------

<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	2011
---	------

<b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b>	11005
---	-------

## 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>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di raccolta
-------------------------------------	-------------------

### GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	453835
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4399624
<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>	2010
<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 dell'area di Capo Frasca (Arbus).
<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>	Messiniano
<b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>ETAC - Contesto geologico</b>	Succ. marini del 3 ciclo sed. miocenico
<b>ETAO - Litotipo</b>	Calcere
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Spano C. (1988). Paleocomunità a Molluschi del Miocene medio-superiore di Capo Frasca (Sardegna centro-occidentale). Boll. Soc. Nat. Napoli 97: 143-201.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda 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.
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	3
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Esemplare intero
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	Fossile
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	Fossilizzato

<b>STCD - Data</b>	2011
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	Donazione
<b>ACQN - Nome</b>	Lovisato, Domenico
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	Fine '800, inizio '900
<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>	S0900190816f
<b>FTAT - Note</b>	Veduta d'insieme del reperto
<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
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2011
<b>CMPN - Nome</b>	Buosi, Carla
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pillola, Gian Luigi
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Corradini, Carlo
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pittau, Paola
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	Il peso del reperto è dato dal peso della provetta e del suo contenuto.