

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190144
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	3141

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Calcere a microfossili, foraminiferi
OGTV - Identificazione	associazione fossile
OGTO - Tipologia contenitore	Bacheca esposizione
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	Nummulitidae

### 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**

<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari
<b>SPET - Testo</b>	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 3141 Dono Ulzega Data 22-7-69 Nome roccia Calcare nummulitico Località Bivio Onifai (Orosei) Età Eocene Coll.ne Museo 8b
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	Cartellino posto accanto al reperto
<b>SPN - Note</b>	Testo in corsivo scritto a penna con inchiostro nero su cartellino prestampato. Nel cartellino è presente una X scritta a matita con inchiostro rosso nella parte superiore sinistra.

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

<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Reperto di forma sub-rettangolare, costituito da un ammasso di gusci di macroforaminiferi. Presenta le superfici tagliate e levigate in alcune parti. Gli individui che compongono il campione sono molto numerosi e presentano dimensioni variabili con diametro di pochi millimetri fino ad un massimo di 0,7 cm circa. Il guscio è pianospirale, involuto con elevato numero di giri, di forma discoidale-lenticolare, sono visibili le camere separate da setti. Si riconoscono sia sezioni trasversali che longitudinali. Il campione presenta colorazione giallo ocra-grigio.
<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, bacheca 7A

**LR - DATI DI RACCOLTA**

<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVK - Continente/ Subcontinente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Sardegna
<b>LRVP - Provincia</b>	NU

<b>LRVC - Comune</b>	Orosei
<b>LRVL - Localita'</b>	Bivio Onifai
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	1996-
<b>INVN - Numero</b>	-
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Museo
<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	1969
<b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b>	3141
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	509737
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4342247
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
<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
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2010
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di raccolta
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	555432
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4472103
<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
--	-------------

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

<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 bivio per Onifai SS129.
--------------------	--

#### **ET - ETA' GEOLOGICA**

##### **ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)**

<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
-----------------------------	-------------

<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Cenozoico
-----------------------------	-----------

<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Paleogene
---------------------------------	-----------

<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Eocene inferiore
-----------------------------	------------------

<b>ETGT - Eta' (Piano)</b>	Ypresiano
----------------------------	-----------

##### **ETA - ALTRE INFORMAZIONI**

<b>ETAC - Contesto geologico</b>	Succ eocenica Sard. orientale dep. marini
----------------------------------	---

<b>ETAO - Litotipo</b>	Calcere marnoso
------------------------	-----------------

<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Pomesano Cherchi A. (1962). Discordanze e dislocazioni nell'Eocene del Gerrei (Sardegna sud-orientale). Mem. Soc. Geol. It., 3: 707-716.
--------------------------------------	--

<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Matteucci R. (1985). Ilderian of the Monte Cardiga (Perdasdefogu). In: Cherchi A., "19th European Micropaleontological Colloquium - Guide Book, Sardinia, Oct. 1-10, 1985": 195-199.
--------------------------------------	--

<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Matteucci R. (1985). Marine Eocene of Sardinia. In: Cherchi A., "19th European Micropaleontological Colloquium - Guide Book, Sardinia, Oct. 1-10, 1985": 80-86.
--------------------------------------	---

<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>ETAN - Note</b>	Si tratta di un calcare a nummuliti Auct.
--------------------	---

#### **MT - DATI TECNICI**

##### **MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	cm
----------------------	----

<b>MISL - Larghezza</b>	7,2
-------------------------	-----

<b>MISN - Lunghezza</b>	7,7
-------------------------	-----

<b>MISS - Spessore</b>	3,1
------------------------	-----

<b>MIST - Validita'</b>	ca
-------------------------	----

##### **MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	g
----------------------	---

<b>MISG - Peso</b>	400
--------------------	-----

<b>MIST - Validita'</b>	ca
-------------------------	----

#### **CO - CONSERVAZIONE**

##### **STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<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>	mediocre
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	Donazione
<b>ACQN - Nome</b>	Ulzega, Antonio
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	secolo XX
<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>	S0900190144cf
<b>FTAT - Note</b>	Veduta superiore 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