

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190199
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	2772

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Invertebrato, brachiopode
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	Bacheca esposizione
OGTC - Denominazione collezione	coll. Museo

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Brachiopoda
SPSB - Classe	Rhynchonellata
SPSO - Ordine	Terebratulida
SPSF - Famiglia	Terebratulidae
SPSR - Genere	Terebratula
SPSS - Specie	Terebratula ornithocephala
SPSD - Autore e anno specie	Sowerby

### 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>	Sch. Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 2772 Dono E. Ruggiero Data 27-7-67 Nome roccia Terebratula ornithocephala Sowerby Località M.te Zari Età Giurese Coll.ne 6a 1 p.
<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 sbiadito su cartellino prestampato. Nel cartellino è presente una X scritta a matita rossa nella parte superiore sinistra. Nella parte superiore è presente la parola: Sch., scritta a mano in corsivo.

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

<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Il reperto è costituito da un esemplare isolato di brachiopode. In alcuni punti è possibile ancora distinguere frammenti di valva. La conchiglia medio-grande, si presenta biconvessa, l'umbone è massiccio, danneggiato e con foramen non più osservabile. La conchiglia nei punti in cui è preservata si presenta liscia di colore grigio-marrone. Le dimensioni sono circa 3,3 x 2,3 cm circa.
<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 3B

**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>	CI

LRVC - Comune	Sant'Anna Arresi
---------------	------------------

LRVL - Localita'	Porto Pino - Monte Zari
------------------	-------------------------

## UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

### INV - INVENTARIO

INVD - Data	1996-
-------------	-------

INVN - Numero	-
---------------	---

### STI - STIMA

### COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Collezione Museo
----------------------	------------------

COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1967
--	------

COLI - Numero inventario bene nella collezione	2772
--	------

## 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
-------------	--------------------

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	Foto aerea
------------------------------	------------

GPBT - Data	2010
-------------	------

## GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
------------------------------	-------------------

### GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

#### GPDP - PUNTO

GPDPX - Coordinata X	464152
----------------------	--------

GPDPY - Coordinata Y	4314618
----------------------	---------

### GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

GPCT - Tipo	Baricentro dell'area di raccolta
-------------	----------------------------------

GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
------------------------------------	--------------------

GPT - Tecnica di georeferenziazione	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 baricentro dell'area di Monte Zari.
--------------------	--

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

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

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

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

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

<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Inferiore
-----------------------------	-----------

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

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

<b>ETAC - Contesto geologico</b>	Succ. marine Giuras. dep. carbonatici piattaforma
----------------------------------	---

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

<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Barca S., Costamagna L.G. (1997). Compressive "alpine" tectonics in western Sardinia (Italy): geodynamic consequences. C. R. Acad. Sc. Paris, 325: 791-797.
--------------------------------------	---

<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Costamagna L.G. (2000). Analisi di facies della successione triassico-giurassica di Porto Pino (Sardegna sud-occidentale). Atti Ticinesi Sc. Terra, 41: 65-82.
--------------------------------------	--

<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>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Costamagna L.G., Barca S. (2002). The "Germanic" Triassic of Sardinia (Italy): a stratigraphic, depositional and paleogeographic review. Riv. It. Paleont. Strat., 108: 67-100.
--------------------------------------	---

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

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

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

<b>MISL - Larghezza</b>	2,3
-------------------------	-----

<b>MISN - Lunghezza</b>	3,3
-------------------------	-----

<b>MISS - Spessore</b>	2,1
------------------------	-----

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

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

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

<b>MISG - Peso</b>	22
--------------------	----

<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>	modello interno
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	Fossilizzato
<b>STCD - Data</b>	2011
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	mediocre
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	Alcune parti del reperto sono spezzate e alterate, rendendo così impossibili da osservare alcune strutture morfologiche.
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	Donazione
<b>ACQN - Nome</b>	Ruggiero, E.
<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>	S0900190199f
<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