

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190164
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	2961

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

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

### QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantita' insieme	13
--------------------------	----

## 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 vulgaris
SPSD - Autore e anno specie	Schloth

### SPM - TIPO

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

### SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso	I
--------------	---

<b>SPZV - Stadio di sviluppo</b>	Adulto
<b>SPZM - Materiale originale</b>	si
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<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. 2961 Dono Pecorini Data 25-3-68 Nome roccia Terebratula vulgaris Località P.ta Lavatoio - Alghero Età Muschelkalk Coll.ne 5a
<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.
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Il reperto è costituito da 13 esemplari isolati appartenenti alla specie Terebratula vulgaris. Gli esemplari presentano dimensioni variabili, dal più piccolo di circa 1,7x1,7 cm al più grande di circa 3,0x2,4 cm, in media), in alcuni la conchiglia risulta preservata, e parzialmente inglobata nel calcare. La conchiglia medio-grande, si presenta biconvessa, l'umbone massiccio, danneggiato e con foramen non più osservabile nella maggior parte degli individui (8 su 13). Il foramen, quando preservato, è mesotiride. La conchiglia nei punti in cui è preservata si presenta liscia di colore marrone.
<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 terra a sinistra dell'atrio, bacheca 1B
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<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>	SS
<b>LRVC - Comune</b>	Alghero
<b>LRVL - Localita'</b>	Punta del Lavatoio

#### **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>	1968
<b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b>	2961

#### **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**

###### **GPDP - PUNTO**

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	442280
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4489075

##### **GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO**

<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>	2009
<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 del centro abitato di Alghero.
<b>ET - ETA' GEOLOGICA</b>	
<b>ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>	
<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Mesozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Triassico
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Medio
<b>ETGT - Eta' (Piano)</b>	Ladinico
<b>ETL - LITOSTRATIGRAFIA</b>	
<b>ETLF - Formazione</b>	Muschelkalk
<b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>ETAC - Contesto geologico</b>	Dep. carbonatici di piattaforma circalitorale
<b>ETAO - Litotipo</b>	Calcere marnoso
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Tornquist A. (1901). Das Vorkommen von Nodosen Ceratiten auf Sardinien und über Beziehungen der Mediterranen zu den deutschen nodosen. Centralblatt für Min. Geol. u. Palaont., 13: 385-396.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Tornquist A. (1902). Ergebnisse einer Bereisung der Insel Sardinien. Sitzb. Ber. Kgl. Preuss. Akad. Wiss., 35: 808-829.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Tornquist A. (1904). Die Gliederung und Fossilführung der ausser-alpinen Trias auf Sardinia. Sitzb. Ber. Kgl. Preuss. Akad. Wiss., 38: 1098-1117.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Oosterban A.M. (1936). Etude géologique et paléontologique de la Nurra (Sardaigne) avec quelques notes sur le Permien et le Trias de la Sardaigne meridionale. Thèse Univ. Utrecht: pp. 136.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Gandin A. (1978). Il Trias medio di Punta del Lavatoio (Alghero, Sardegna NW). Mem. Soc. Geol. It., 18: 3-13.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Pittau Demelia P., Flaviani A. (1983). Palinostratigrafia della serie triassica di Punta del Lavatoio (Sardegna nord-occidentale). Riv. Ital. Paleont., 88: 401-416.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Bagnoli G., Barattolo F., Fois E., Murru M., Perri C., Pittau P. (1985). Site B1. Middle Triassic of Punta del Lavatoio (Alghero). In Cherchi A. (Ed.), Guide-book of the 19th European Micropalontological Colloquium., Sardinia Oct. 1-10: 136-139, Cagliari.
<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</b>	Costamagna L.G., Barca S. (2002). The Germanic Triassic of Sardinia (Italy): a stratigraphic, depositional and palaeogeographic review. Riv.

<b>specifica</b>	It. Paleont. Strat., 108: 67-100.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Posenato R. (2002). Bivalves and other macrobenthic fauna from the Ladinian Muschelkalk of Punta del Lavatoio (Alghero, SW Sardinia). Rend. Soc. Paleont. It., 1: 185-196.

### MT - DATI TECNICI

<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISR - Mancanza</b>	MNR
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	g
<b>MISR - Mancanza</b>	MNR

### CO - CONSERVAZIONE

<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>	mediocre

### TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	Donazione
<b>ACQN - Nome</b>	Pecorini, Giuseppe
<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

### DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

<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>	S0900190164f
<b>FTAT - Note</b>	Veduta d'insieme del reperto

### AD - ACCESSO AI DATI

<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1

**ADSM - Motivazione**

scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data**

2011

**CMPN - Nome**

Buosi, Carla

**RSR - Referente scientifico**

Pillola, Gian Luigi

**RSR - Referente scientifico**

Corradini, Carlo

**FUR - Funzionario  
responsabile**

Pittau, Paola