

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190855

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 263

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Invertebrato, brachiopode

OGTV - Identificazione associazione fossile

OGTO - Tipologia contenitore Busta di plastica in scatola di cartone

OGTC - Denominazione collezione coll. Museo

QNT - QUANTITA'

QNTS - Quantita' non rilevata QNR

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Brachiopoda

SPSB - Classe Rhynchonellata

SPSO - Ordine Terebratulida

SPSF - Famiglia Terebratulidae

SPSR - Genere Terebratula

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	
SPEI - Intestazione originale	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari
SPET - Testo	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 263 Dono // Data 2-4-1884 Nome roccia e suoi attributi schematici "Calcare a terebratula ed ostrea" Località Età Coll.ne 6a
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Cartellino posto accanto al reperto
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	24. Calcare e terebratula..... e ad ostrea 2 aprile 1884 Terebratula . sp. inv., O. perdaliana Mgh.
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Cartellino posto accanto al reperto
SPN - Note	Il reperto è accompagnato da due cartellini. Nel primo il testo in corsivo scritto a penna con inchiostro nero sbiadito su cartellino prestampato. Sono presenti due X scritte a matita, una in rosso nella parte superiore sinistra e una nell'angolo inferiore sinistro. Il numero del campione è stato scritto con una penna diversa. Nel secondo cartellino il testo in corsivo è stato scritto con inchiostro nero e rosso probabilmente da Lovisato.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Calcare contenente frammenti di brachiopodi e bivalvi. Sul lato superiore del campione è visibile una sezione longitudinale, inequivalve, con lunghezza di circa 2,5 cm e altezza di 1,8 cm, probabilmente di brachiopode. Non si distinguono all'interno strutture diagnostiche. Sul lato opposto, in corrispondenza della sezione, si è preservato un frammento di conchiglia di circa 2,0x0,8 cm, colore grigio, con ornamentazioni radiali accentuate. Nel campione si osservano altri piccoli frammenti non identificabili.
DAF - Figurato	no
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	Istituto Museale
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCN - Denominazione	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Trentino 51

LDCM - Denominazione struttura conservativa	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LDCS - Specifiche	piano scantinato corridoio, bacheca 6b (1 cassetto) EX aula Lovisato
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - sconosciuta
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	Non conosciuta
COLI - Numero inventario bene nella collezione	263
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
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Mesozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Giurassico
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAO - Litotipo	Calccare grigio
ETAB - Bibliografia specifica	Vardabasso S. (1959). Il Mesozoico epicontinentale della Sardegna. Rend. Sc. Fis. Mat. e Nat., 27, 178-184.

ETAB - Bibliografia specifica	Massari F. (1968). Aspetti sedimentologici in una serie calcarea titonico-berriasiana di bassa profondità della Sardegna orientale. Mem. Soc. Geol. It., 26: 1-56.
ETAB - Bibliografia specifica	Dieni I., Massari F. (1985). Mesozoic of Eastern Sardinia. In: Cherchi A. (ed.), 19th European Micropaleontological Colloquium. Sardinia, October 1-10, 1985. Micropaleontological researches in Sardinia. Guidebook, AGIP, 66-77.
ETAB - Bibliografia specifica	Dieni I., Massari F. (1987). Le Mesozoique de la Sardaigne orientale. "Groupe Francais du Cretace", Sardaigne, 24-29 Mai 1987, 125-134.
ETAB - Bibliografia specifica	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.

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	6,0
MISN - Lunghezza	9,0
MISS - Spessore	2,4
MIST - Validita'	ca

MIS - MISURE

MISU - Unita'	g
MISG - Peso	130
MIST - Validita'	ca

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	Fossile
STCE - Specifiche tipo di conservazione	Fossilizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	Non sono visibili elementi diagnostici.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
CDGI - Indirizzo	Via Trentino 51

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190855cf
FTAT - Note	Veduta in sezione longitudinale
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Comaschi Caria, Ida
BIBD - Anno di edizione	1949
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIL - Citazione completa	Comaschi Caria I. (1949). I Fossili della Sardegna. Tipografia Virgilio Musanti, Cagliari.
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	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