

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190163
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	2768

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	2
--------------------------	---

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 ovoides
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	
SPEI - Intestazione originale	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari
SPET - Testo	Sch. Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 2768 Dono E. Ruggiero Data 21-7-67 Nome roccia Terebratula ovoides (Sowerby) Località M. Zari Età Giurese Coll.ne 6a 3 p.
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Cartellino posto accanto al reperto
SPN - Note	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	
DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da due modelli interni di brachiopode, in alcuni punti è possibile ancora distinguere piccoli frammenti della 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 marrone. I due esemplari sono simili per colore, stato di conservazione e dimensioni (3,0 x 2,3 cm circa).
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 terra a sinistra dell'atrio, bacheca 3A
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia

LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	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	2768

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
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM32
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
GPBT - Data	2010
GPBO - Note	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)

ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Mesozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Giurassico
ETGO - Epoca (Serie)	Inferiore
ETGT - Eta' (Piano)	Toarciano

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

ETAC - Contesto geologico	Succ. marine Giuras. dep. carbonatici piattaforma
ETAO - Litotipo	Calcere marnoso
ETAB - Bibliografia specifica	Barca S., Costamagna L.G. (1997). Compressive "alpine" tectonics in western Sardinia (Italy): geodynamic consequences. C. R. Acad. Sc. Paris, 325: 791-797.
ETAB - Bibliografia specifica	Costamagna L.G. (2000). Analisi di facies della successione triassico-giurassica di Porto Pino (Sardegna sud-occidentale). Atti Ticinesi Sc. Terra, 41: 65-82.
ETAB - Bibliografia specifica	Carnignani 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.
ETAB - Bibliografia specifica	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

MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	2,3
MISN - Lunghezza	3,0
MISS - Spessore	1,1
MIST - Validita'	ca

MIS - MISURE

MISU - Unita'	g
MISG - Peso	10
MIST - Validita'	ca

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
----------------------	----

MISL - Larghezza	2,1
MISN - Lunghezza	2,9
MISS - Spessore	1,4
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	12
MIST - Validita'	ca
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	modello interno
STCE - Specifiche tipo di conservazione	Fossilizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	cattivo
STCS - Indicazioni specifiche	Alcune parti del reperto sono spezzate e alterate, rendendo così impossibili da osservare alcune strutture morfologiche.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	Donazione
ACQN - Nome	Ruggiero, E.
ACQD - Data acquisizione	secolo XX
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	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190163f
FTAT - Note	Veduta superiore
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