

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190188
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	2778

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Invertebrato, cefalopode

OGTV - Identificazione	serie
OGTO - Tipologia contenitore	Bacheca esposizione
OGTC - Denominazione collezione	coll. Museo
QNT - QUANTITA'	
QNTI - Quantita' insieme	21
SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA	
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Cephalopoda
SPSO - Ordine	Belemnitida
SPSF - Famiglia	Belemnitidae
SPSR - Genere	Belemnites
SPSS - Specie	Belemnites sulcatus
SPSD - Autore e anno specie	Miller, 1823
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. 2778 Dono E. Ruggiero Data 21-7-67 Nome roccia Belemnites sulcatus ..? Località M. Zari Età Giurese Coll.ne 6a 23 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 con matita rossa nella parte superiore sinistra. Nella parte superiore destra è presente un pallino sub-circolare realizzato con pennarello blu.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da 21 frammenti di rostro appartenenti al genere Belemnites. I rostri presentano dimensioni variabili, il più piccolo è di circa 0,4 cm di altezza x 0,8 cm di diametro, il frammento più alto è di 2,4 cm, mentre quello con diametro maggiore è di 1,3 cm circa, sono di forma cilindrica, con solchi dorsolaterali evidenti in quasi tutti i frammenti. In sezione trasversale in alcuni esemplari si possono notare

le fibre di calcite disposte in serie concentriche. I singoli frammenti si presentano in un mediocre stato di conservazione.

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'

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

2778

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)	Giurese
ETGO - Epoca (Serie)	Inferiore
ETGT - Eta' (Piano)	Toarciano
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Succ. marine Giuras. dep. carbonatici piattaforma

ETAO - Litotipo	Calcicare
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	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.
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'	g
MISG - Peso	40

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	Alcune aree dei rostri appaiono alterate e spezzate.

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	S0900190188f
FTAT - Note	Veduta d'insieme del reperto
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