

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00301781

ESC - Ente schedatore UNIBA

ECP - Ente competente S114

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MST-BA

ACO - Codice collezione 538/ 9000075/ 4/ 57

ACK - Codice campione N.R.

ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente UNIBA

ACSC - Codice N.R.

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica trilobite

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore	vetrina
SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA	
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Arthropoda
SPSB - Classe	Trilobita
SPSO - Ordine	Redlichida
SPSF - Famiglia	Paradoxidae
SPSR - Genere	Acadoparadoxides
SPSS - Specie	Acadoparadoxides briareus
SPSD - Autore e anno specie	Geyer, 1993
SPSL - Determinatore/ Revisore	Caputo, Barbara
SPSC - Data determinazione/ Revisione	2012/09
SPV - Nome volgare	Trilobite
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	NR (recupero pregresso)
SPMD - Denominazione	N.R.
SPZ - ALTRI DATI	
SPZV - Stadio di sviluppo	Holaspis
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	1) TRILOBITE "PARADOXIDES" DEVONIANO (ALNIF MAROCCO) 2) 53 3) TRILOBITE "PARADOXIDES" (400 mil. anni) Devoniano "Alnif - Marocco"
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Etichetta sul reperto
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	CARATTERISTICHE GENERALI: il campione è costituito da sedimento fine de colore chiaro in cui si osserva un trilobite avente una lunghezza complessiva di circa 27 cm ed una larghezza di circa 23 cm. Esso mostra esclusivamente la sua parte dorsale. CEPHALON: di dimensioni di circa 9 cm per 23 cm, è di forma subarrotondata e presenta spine genali lunghe circa 9 cm. Ha una piccola area preglabellare che precede una glabella espansa e subarrotondata. Essa presenta due paia di solchi transglabellari e creano un lobo glabellare parallelo all'anello occipitale. La presenza degli occhi è testimoniata da una macchia sulla guancia destra e da un rilievo sulla guancia sinistra. Non è possibile osservare il tubercolo mediano e la linea di sutura. THORAX: è costituito da 16 segmenti i quali presentano spine rivolte verso il pigidio e che diventano via via più lunghe andando verso lo stesso. Il lobo assiale è più stretto rispetto ai lobi pleurali.

PIGIDIO: di dimensioni di circa 2,8 cm (altezza) per 3 cm (larghezza), è di forma quasi sferica. Rispetto al cephalon è micropigio.

DAF - Figurato

no

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato

ITALIA

PVCR - Regione

Puglia

PVCP - Provincia

BA

PVCC - Comune

Bari

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia

museo

LDCQ - Qualificazione

dipartimentale

LDCC - Complesso di appartenenza

Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali

LDCU - Indirizzo

via Orabona 4/a - 70125 - Bari

LDCM - Denominazione raccolta

Museo di Scienze della Terra

LR - DATI DI RACCOLTA

LRT - Tipo di localizzazione

località di raccolta - dati storici

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVK - Continente/
Subcontinente

Africa

LRVS - Stato

Marocco

LRVR - Regione

Meknès-Tafilalet

LRVP - Provincia

Errachidia

LRVC - Comune

Alnif

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data

2013

INVN - Numero

N.R.

STI - STIMA

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione

Collezione Augusto Coletti

COLC - Nome del collezionista

Coletti, Augusto

ET - ETA' GEOLOGICA

ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

ETGE - Eon (Eontema)

Fanerozoico

ETGR - Era (Eratema)

Paleozoico

ETGP - Periodo (Sistema)

Cambriano

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità

cm

MISL - Larghezza

23

MISN - Lunghezza	27
MISS - Spessore	1,5
MISV - Specifiche	Cephalon, lunghezza, cm 9 Cephalon, larghezza, cm 23 Pigidio, lunghezza, cm 2,8 Pigidio, larghezza, cm 3

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	esoscheletro
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Coletti, Augusto
ACQD - Data acquisizione	05/07/2011
ACQL - Luogo acquisizione	BA/ Museo di Scienze della Terra

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
CDGI - Indirizzo	P.zza Umberto I, 1 - 70121 Bari

NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA

NVCT - Tipo provvedimento	DLgs n. 42/2004, art.13
---------------------------	-------------------------

ALN - MUTAMENTI POSSESSO/DETTENZIONE/CONDIZIONE MATERIALE

ALNT - Tipo evento	donazione
ALND - Data evento	05/07/2011
ALNN - Note	La data di acquisizione coincide con la data della seduta del C.d.A. in cui è stata accettata la donazione.

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Caputo, Barbara
FTAD - Data	2012
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
FTAC - Collocazione	Museo di Scienze della Terra
FTAN - Codice identificativo	ubastbc30

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	2015
CMPN - Nome	Panebianco, Serena
RSR - Referente scientifico	Garuccio, Augusto
RSR - Referente scientifico	Marino, Maria
RSR - Referente scientifico	La Perna, Rafael
FUR - Funzionario responsabile	Francescangeli, Ruggero
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	2015
RVMN - Nome	Paradiso, Daniela
RVME - Ente	Università degli Studi di Bari Aldo Moro