

SCHEDA



50 mm

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00301769

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	Phacopida
SPSF - Famiglia	Calymenidae
SPSR - Genere	Flexicalymene
SPSS - Specie	Flexicalymene ouzregui
SPSD - Autore e anno specie	(Destombes, 1966)
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	BC18A
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Etichetta sul reperto
SPN - Note	L'etichetta BC18A si riferisce alla catalogazione precedente che raccoglie i campioni BC18, BC33 e BC34 nella stessa bustina e li considera facenti parte di un unico reperto.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	CARATTERISTICHE GENERALI: il campione è costituito da un trilobite in posizione cadaverica associato a sedimento fine e di colore chiaro. Il trilobite, lungo circa 6 cm e largo circa 4,5 cm, non è ben preservato poiché è privo del cephalon ed il pigidio si presenta abraso. Di esso si osserva esclusivamente la sua parte dorsale. CEPHALON: largo circa 4,5 cm, è costituito esclusivamente dalla parte terminale della glabella la quale presenta il primo lobo glabellare (L0). Non è possibile osservare l'anello occipitale, il tubercolo mediano, gli occhi e la tipologia della linea di sutura in quanto non si sono preservati. THORAX: è costituito da 10 segmenti aventi le pleure arrotondate. Il lobo assiale è più largo dei lobi pleurali. PIGIDIO: ha dimensioni di circa 1,5 cm (altezza) per 2,5 cm (larghezza). È di forma

subtriangolare e si presenta abraso. Il lobo assiale è in rilievo rispetto ai lobi pleurali. 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

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

COLI - Numero inventario bene nella collezione N.R.

ET - ETA' GEOLOGICA

ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico

ETGR - Era (Eratema) Paleozoico

ETGP - Periodo (Sistema) Ordoviciano inferiore - Devoniano superiore

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità cm

MISL - Larghezza 4,5

MISN - Lunghezza 6

MISS - Spessore	1,5
MISV - Specifiche	Cephalon, larghezza, cm 4,5 Pigidio, lunghezza, cm 1,5 Pigidio, larghezza, cm 2,5
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	59,07

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	esoscheletro
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	il trilobite è privo di cephalon

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	ubastbc18
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