

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00301762
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	Phacopidae
SPSR - Genere	Phacops
SPSS - Specie	Phacops africanus
SPSD - Autore e anno specie	Salter, 1856
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) "PACHOPS AFRICANUS" ORDOVICIANO TRILOBITE DI 500 MILIONI DI ANNI FA 2) B12
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 dal trilobite, lungo circa 11 cm e largo circa 9 cm, il quale è associato a sedimento fine di colore scuro. Esso è abbastanza ben conservato tranne che per il thorax il quale è costituito da segmenti non interamente preservati. Oltre alla parte dorsale dell'organismo si può osservare anche una piccola porzione del lato ventrale. CEPHALON: di dimensioni di circa 3,6 cm (altezza) per 7 cm (larghezza), è costituito da una glabella espansa e subarrotondata caratterizzata da numerosi tubercoli che ne ricoprono l'intera superficie. Essa presenta anche tre paia di solchi glabellari di cui due sono posti in prossimità dell'anello occipitale (S0-S1) e uno è quasi a metà glabella, vicino agli occhi. Tali solchi sono mimetizzati dai tubercoli. Tra questi, però, non si è preservato il tubercolo mediano. L'area preglabellare è assente, com'è tipico della famiglia Phacopidae. Gli occhi sono grandi e ben preservati infatti mostrano la loro struttura che è di tipo schizocroale. Sono visibili anche il lobo palpebrale e la sutura palpebrale. Dal lato sinistro si può osservare la linea di sutura che appare propariana e separa la fixigena dalla librigena. I tubercoli non sono esclusivi della glabella ma sono anche osservabili nella guancia mobile sottostante all'occhio sinistro. Il cephalon presenta anche parte della duplicatura del lato destro del trilobite. THORAX: è costituito da 10 segmenti di cui solo il primo e gli ultimi due sono perfettamente integri. Essi appaiono semplici e con il lobo assiale poco più stretto rispetto ai lobi pleurali. Non è possibile stabilire se le pleure sono arrotondate o spinescenti poiché la parte terminale è assente. PIGIDIO: è subtriangolare, di dimensioni di circa 3 cm (altezza) per 6 cm (larghezza). È privo di spine pigidiali ed è costituito da circa 10 segmenti ben saldati tra loro. Rispetto al cephalon è subisopigio.
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	
LRVL - Località	N.R.
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	9
MISN - Lunghezza	11
MISD - Diametro	3
MISV - Specifiche	Cephalon, lunghezza, cm 3,6 Cephalon, larghezza, cm 7 Pigidio, lunghezza, cm 3 Pigidio, larghezza, cm 6
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	474,59
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
STCS - Indicazioni specifiche	L'esemplare presenta comunque alcuni segmenti del thorax incompleti

RS - RESTAURI E ANALISI

RST - RESTAURI

RSTP - Riferimento alla parte	L'intervento riguarda i primi due segmenti e gli ultimi tre segmenti del thorax del trilobite.
RSTD - Data	N.R.
RSTT - Descrizione intervento	Il trilobite è costituito da cinque segmenti toracici non originali. Non è nota la modalità della ricostruzione di questi segmenti.

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/DETENZIONE/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	ubastbc11

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