

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00301763

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) "TRILOBITE" PHACOPS circumspectans DEV.no 345/395 2) B12
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Etichetta sul reperto
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
	CARATTERISTICHE GENERALI: il campione è costituito dal trilobite, lungo circa 16,5 cm e largo circa 7 cm, il quale è associato a sedimento fine di colore scuro presente esclusivamente nella parte ventrale del trilobite. Esso è abbastanza ben conservato tranne che per i lobi pleurali e per alcuni anelli assiali che si presentano danneggiati.

DESO - Descrizione oggetto

Oltre alla parte dorsale dell'organismo è visibile anche una piccola porzione del lato ventrale. CEPHALON: di dimensioni di circa 4 cm (altezza) per 6,5 cm (larghezza), è costituito da una glabella espansa e subarrotondata caratterizzata da numerosi tubercoli che ne ricoprono quasi l'intera superficie. La parte posteriore, infatti, ha subito abrasione perdendo tali ornamentazioni e il tubercolo mediano. La glabella presenta, inoltre, tre paia di solchi glabellari. L'area preglabellare è assente com'è tipico della famiglia Phacopidae. Sono visibili l'anello occipitale e la linea di sutura che, meglio individuabile dal lato sinistro, sembra essere propariana. La linea di sutura separa una grande guancia mobile, quella sinistra, la quale è ricoperta da tubercoli. Gli occhi sono grandi e ben evidenti e l'occhio sinistro preserva il lobo palpebrale e parte della sua struttura che è di tipo schizocroale. Dal lato ventrale destro è possibile osservare parte della duplicatura. THORAX: è costituito da 12 segmenti i cui anelli assiali e qualche pleura sono caratterizzati da tubercoli. Questa risulta essere la parte più danneggiata del trilobite poiché i segmenti non sono integri. Il lobo assiale è largo quasi quanto i lobi pleurali. 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. Presenta tubercoli ben evidenti sugli anelli assiali dei primi tre segmenti e sulle prime tre pleure destre. La parte terminale sinistra è tagliata. 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****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	7
MISN - Lunghezza	16,5
MISD - Diametro	2,5
MISV - Specifiche	Cephalon, lunghezza, cm 4 Cephalon, larghezza, cm 6,5 Pigidio, lunghezza, cm 3 Pigidio, larghezza, cm 6

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	1147,2

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	I segmenti del thorax si presentano comunque parzialmente danneggiati

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	ubastbc12
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