

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00301760

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 trilobite

specifica	
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Arthropoda
SPSB - Classe	Trilobita
SPSO - Ordine	Ptychopariida
SPSF - Famiglia	Alokistocaridae
SPSR - Genere	Elrathia
SPSS - Specie	Elrathia cf E. kingi
SPSD - Autore e anno specie	Meek, 1870
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	Meraspis
SPZM - Materiale originale	si

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo	1) TRILOBITE ELRAT. KIN. CAMBR. UTAH USA 2) 57
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	A penna sul reperto Etichetta sul reperto
SPN - Note	Il testo n°1 è stato scritto a penna direttamente sul reperto mentre il testo n°2 è stato scritto su di una etichetta.

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

	CARATTERISTICHE GENERALI:il campione è costituito da sedimento fine e di colore chiaro in cui si osserva un trilobite in posizione distesa di dimensioni di circa 0,9 cm (lunghezza) per 0,6 cm (larghezza). Esso mostra esclusivamente la parte dorsale la quale è abbastanza ben preservata tranne che per il cephalon dove mancano le guance mobili (librigena). CEPHALON: le sue dimensioni sono di circa 0,4 cm (altezza) per 0,7 cm (larghezza). Esso è costituito da un' ampia area preglabellare che precede una glabella piccola, arrotondata ed avente i solchi glabellari abbastanza visibili dove quello più evidente è il primo (S0) il quale mette in risalto l'anello occipitale. Presenta esclusivamente le guance fisse (fixigena) e ciò facilita l'
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DESO - Descrizione oggetto	<p>identificazione della linea di sutura che è di tipo gonatopariana. Gli occhi non sono visibili, poiché non preservati, così come il tubercolo mediano. THORAX: è costituito da 8 segmenti semplici di cui il primo presenta una colorazione più scura rispetto agli altri. Il lobo assiale è meno largo dei lobi pleurali. La presenza di 8 segmenti e la differente proporzionalità esistente tra il lobo assiale e i lobi pleurali rispetto al campione BC7 fa dubitare che tale trilobite appartenga alla specie <i>Elrathia kingi</i>. Tale specie, infatti, è caratterizzata da 13 segmenti e da un lobo assiale molto più stretto rispetto ai lobi pleurali. Ciò però potrebbe essere attribuibile al fatto che il trilobite sia nello stadio <i>Meraspis</i> durante il quale il numero dei segmenti è inferiore a quello della fase adulta. Inoltre la specie <i>E. kingi</i>, dato che viveva in ambienti anossici, è associata a sedimento di colore scuro e non chiaro come in questo caso. I due trilobiti, dei campioni BC7 e BC9, si differenziano anche per le loro dimensioni totali infatti la lunghezza tipica di <i>Elrathia kingi</i> è di 1,8 cm. PIGIDIO: di dimensioni di circa 0,3 cm (altezza) per 0,6 cm (larghezza), è di forma subarrotondata. Sono ben visibili il bordo ed il solco marginale. Rispetto al cephalon è subisopigio.</p>
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	
LRVS - Stato	U.S.A.
LRVL - Località	Utah
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	N.R.
INVN - Numero	538/ 9000075/ 4/ 57/ Inv9
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Augusto Coletti
COLC - Nome del collezionista	Coletti, Augusto

COLI - Numero inventario bene nella collezione	538/ 9000075/ 4/ 57/ Inv9
-------------------------------------------------------	---------------------------

ET - ETA' GEOLOGICA

ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Paleozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Cambriano medio

ETL - LITOSTRATIGRAFIA

ETLN - Note	Probabilmente è stato ritrovato nella Wheeler Formation.
--------------------	----------------------------------------------------------

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

ETAN - Note	Anche se il colore del sedimento è diverso da quello di BC7 probabilmente provengono dalla stessa formazione.
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISL - Larghezza	0,6
MISN - Lunghezza	0,9
MISV - Specifiche	Cephalon, lunghezza, cm 0,4 Cephalon, larghezza, cm 0,7 Pigidio, lunghezza, cm 0,3 Pigidio, larghezza, cm 0,6

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	41,11

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 è comunque privo delle guance mobili (librigena).

RS - RESTAURI E ANALISI

RST - RESTAURI

RSTP - Riferimento alla parte	L'intervento riguarda il sedimento su cui giace il trilobite.
RSTD - Data	N.R.
RSTT - Descrizione intervento	Il sedimento che costituisce il campione è caratterizzato da più fratture lungo le quali è stata applicata della colla per evitare che ci sia distacco di alcune parti.

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	ubastbc9
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