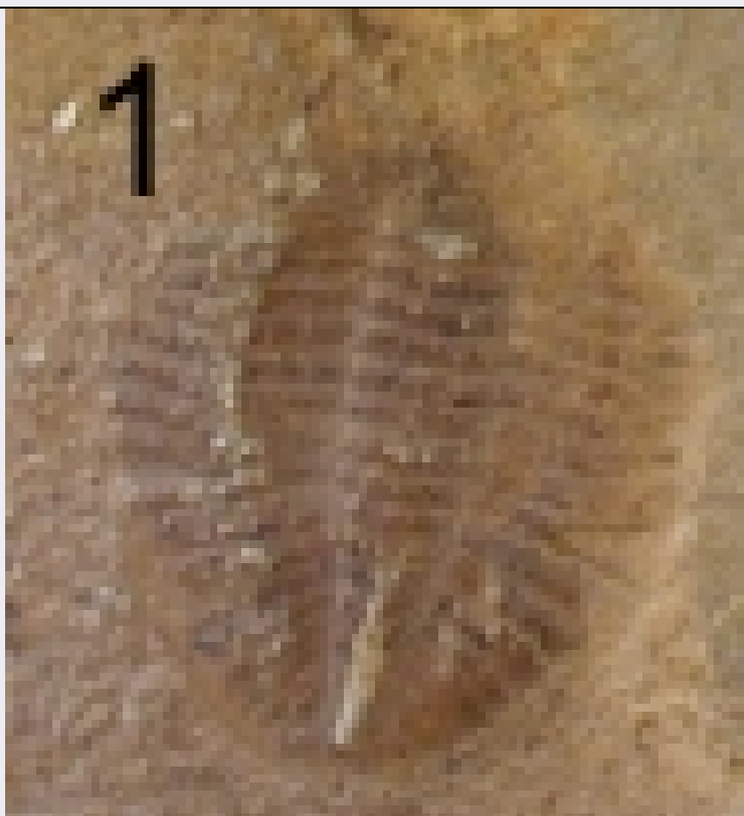


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00301766

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 | Ptychopariida |
| SPSF - Famiglia | Alokistocaridae |
| 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) ELRATHIA KINGI UTAH USA 2) 57 |
| SPEP - Tipologia di scrittura | a mano |
| SPES - Supporto dati originali | Etichetta sul reperto |

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

| | |
|-----------------------------------|---|
| DESO - Descrizione oggetto | <p>CARATTERISTICHE GENERALI: Il trilobite 2 ha lunghezza di circa 2,2-2,6 cm mentre la loro larghezza è di circa 1,5-1,8 cm. Su una delle due superfici si hanno i trilobiti originali mentre e sull'altra si osservano le due impronte esterne. Il trilobite 2 è ben conservato. CEPHALON: è subarrotondato, di dimensioni di circa 0,9 cm (altezza) per 1,4 cm (larghezza). È privo della glabella e del tubercolo mediano poiché ha subito abrasione. Si osservano l'anello occipitale e due piccole spine genali. Gli occhi non sono visibili anche se dal calco si osserva la presenza di occhi piccoli ed ovali. THORAX: è costituito da 6 segmenti aventi le pleure arrotondate. Il lobo assiale è più stretto rispetto ai lobi pleurali. PIGIDIO: è di forma subarrotondata e le sue dimensioni sono circa 0,7 cm (altezza) per 1,3 cm (larghezza). È costituito da 8 segmenti ben saldati tra loro e meglio visibili dall'impronta esterna poiché nel trilobite originale hanno subito abrasione. Dall'impronta è anche possibile osservare il bordo e il margine. 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 | 2012 |
| 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) | Cambriano inferiore – Ordoviciano medio |
| MT - DATI TECNICI | |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | cm |
| MISV - Specifiche | Cephalon, lunghezza, cm 0,9 Cephalon, larghezza, cm 1,4 Pigidio, lunghezza, cm 0,7 Pigidio, larghezza, cm 1,3 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| 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 |

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/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 | ubastbc15 |

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 |