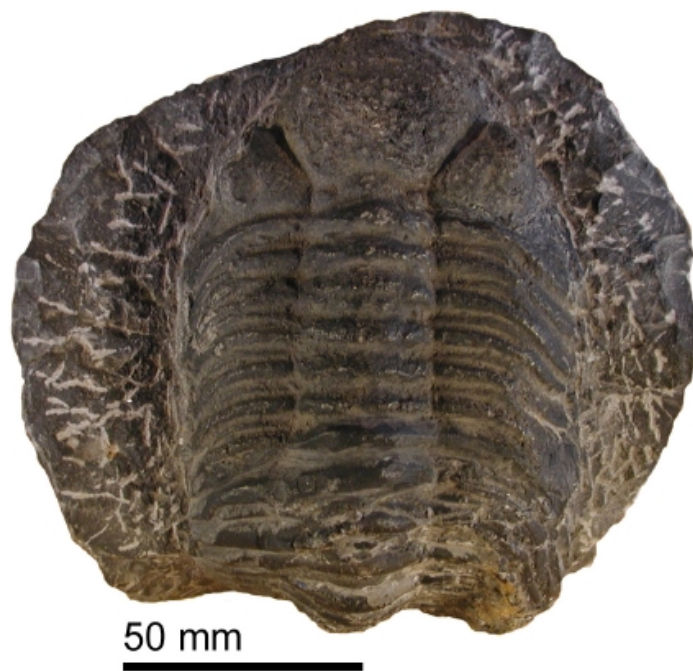


# SCHEDA



50 mm

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00301765
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

<b>SPSP - Regno</b>	Animalia
<b>SPSH - Phylum/ Divisione</b>	Arthropoda
<b>SPSB - Classe</b>	Trilobita
<b>SPSO - Ordine</b>	Phacopida
<b>SPSF - Famiglia</b>	Phacopidae
<b>SPSR - Genere</b>	Phacops
<b>SPSS - Specie</b>	Phacops africanus
<b>SPSD - Autore e anno specie</b>	Salter, 1856
<b>SPSL - Determinatore/ Revisore</b>	Caputo, Barbara
<b>SPSC - Data determinazione/ Revisione</b>	2012/09
<b>SPV - Nome volgare</b>	Trilobite
<b>SPM - TIPO</b>	
<b>SPMT - Materiale tipico</b>	no
<b>SPMP - Tipologia</b>	NR (recupero pregresso)
<b>SPMD - Denominazione</b>	N.R.
<b>SPZ - ALTRI DATI</b>	
<b>SPZV - Stadio di sviluppo</b>	Holaspis
<b>SPZM - Materiale originale</b>	si
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPET - Testo</b>	B12
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	Etichetta sul reperto
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	<p><b>CARATTERISTICHE GENERALI:</b> il campione è costituito da sedimento fine e di colore scuro alterato da colpi di scalpello avente le seguenti dimensioni: lunghezza max 10,5cm, larghezza max 10,2 e spessore di 4,9cm. Su di esso giace un trilobite avente lunghezza complessiva di circa 16,5 cm e larghezza di circa 7 cm. La parte terminale del thorax ed il pigidio sono ripiegati verso il basso a formare quasi un angolo di 90° con la parte anteriore del thorax. Inoltre la parte terminale del lobo pleurale destro ed il pigidio presentano una colorazione rossastra dovuta ad alterazione.</p> <p><b>CEPHALON:</b> di dimensioni di circa 4 cm (altezza) per 7 cm (larghezza), è costituito da una glabella espansa e subarrotondata caratterizzata da numerosi tubercoli che ne ricoprono l'intera superficie. La glabella presenta, inoltre, due paia di solchi glabellari. L'area preglabellare è assente, com'è tipico di questa famiglia, e così il tubercolo mediano. È ben evidente l'anello occipitale. Gli occhi sono grandi e ben evidenti ma non hanno preservato la loro struttura. L'occhio sinistro conserva parte del lobo palpebrale. La tipologia della linea di sutura non è individuabile. La librigena è di piccole dimensioni.</p> <p><b>THORAX:</b> è costituito da 13 segmenti dove il decimo presenta tubercoli sull'anello assiale. Il lobo assiale è largo quasi quanto i lobi pleurali. Gli ultimi segmenti presenti sul lato destro sono</p>

deformati, ripiegati verso il pigidio. PIGIDIO: di forma subtriangolare, ha dimensioni di circa 2,5 cm (altezza) per 4,2 cm (larghezza). È privo di spine pigidiali ed è costituito da circa 6 segmenti ben saldati tra loro. 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

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

### 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

<b>MISL - Larghezza</b>	10,2
<b>MISN - Lunghezza</b>	10,5
<b>MISS - Spessore</b>	4,9
<b>MISV - Specifiche</b>	Cephalon, lunghezza, cm 4 Cephalon, larghezza, cm 7 Pigidio, lunghezza, cm 2,5 Pigidio, larghezza, cm 4,2
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	931.76
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	esemplare intero
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	esoscheletro
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	La parte terminale del lobo pleurale destro ed il pigidio sono comunque alterati.
<b>RS - RESTAURI E ANALISI</b>	
<b>RST - RESTAURI</b>	
<b>RSTP - Riferimento alla parte</b>	L'intervento riguarda la glabella ed un segmento posteriore che costituisce il thorax.
<b>RSTD - Data</b>	N.R.
<b>RSTT - Descrizione intervento</b>	La glabella è attraversata da una linea di frattura sulla quale è stata applicata della colla. Altre tracce di colla sono presenti anche su di un segmento del thorax.
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	donazione
<b>ACQN - Nome</b>	Coletti, Augusto
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	05/07/2011
<b>ACQL - Luogo acquisizione</b>	BA/ Museo di Scienze della Terra
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
<b>CDGI - Indirizzo</b>	P.zza Umberto I, 1 - 70121 Bari
<b>NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>	
<b>NVCT - Tipo provvedimento</b>	DLgs n. 42/2004, art.13
<b>ALN - MUTAMENTI POSSESSO/DETTENZIONE/CONDIZIONE MATERIALE</b>	
<b>ALNT - Tipo evento</b>	donazione
<b>ALND - Data evento</b>	05/07/2011
	La data di acquisizione coincide con la data della seduta del C.d.A. in

**ALNN - Note**

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**

ubastbc14

**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