

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00301780
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.
<b>ACS - SCHEDE CORRELATE</b>	
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	Calymenidae
SPSL - Determinatore/ Revisore	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>	1) 54
<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>	CARATTERISTICHE GENERALI: il campione è costituito da sedimento fine di colore scuro di lunghezza di 7cm, larghezza di 3cm, spessore max di 1,5 su cui giace un trilobite largo circa 2 cm. Esso non è ben preservato, infatti la parte sinistra del cephalon è danneggiata, il thorax è incompleto ed il pigidio è assente. CEPHALON: di dimensioni di circa 1,4 cm (altezza) per 3 cm (larghezza), presenta una glabella arrotondata con tre paia di solchi glabellari di cui il primo paio (S0) è transglabellare. Si osserva l'area preglabellare e l'anello occipitale. Il tubercolo mediano e gli occhi sono assenti e non è possibile osservare la linea di sutura. Le punte genali sono arrotondate. THORAX: è incompleto ed è costituito da 6 segmenti i quali sembrano avere le pleure arrotondate. Il lobo assiale è più largo dei lobi pleurali. PIGIDIO: non si è preservato
<b>DAF - Figurato</b>	no
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Puglia
<b>PVCP - Provincia</b>	BA
<b>PVCC - Comune</b>	Bari
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	museo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	dipartimentale
<b>LDCC - Complesso di appartenenza</b>	Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali
<b>LDCU - Indirizzo</b>	via Orabona 4/a - 70125 - Bari
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Scienze della Terra
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	

<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVL - Località</b>	N.R.
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2013
<b>INVN - Numero</b>	N.R.
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Augusto Coletti
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Coletti, Augusto
<b>ET - ETA' GEOLOGICA</b>	
<b>ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>	
<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Paleozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Ordoviciano inferiore - Devoniano superiore
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	3
<b>MISN - Lunghezza</b>	7
<b>MISS - Spessore</b>	1,5
<b>MISV - Specifiche</b>	Cephalon, lunghezza, cm 1,4 Cephalon, larghezza, cm 3
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	132,65
<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>	cattivo
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	Il pigidio non è andato incontro a preservazione ed il cephalon e il thorax sono incompleti.
<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

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<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

**NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA**

<b>NVCT - Tipo provvedimento</b>	DLgs n. 42/2004, art.13
----------------------------------	-------------------------

**ALN - MUTAMENTI POSSESSO/DETTENZIONE/CONDIZIONE MATERIALE**

<b>ALNT - Tipo evento</b>	donazione
<b>ALND - Data evento</b>	05/07/2011
<b>ALNN - Note</b>	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**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Caputo, Barbara
<b>FTAD - Data</b>	2012
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
<b>FTAC - Collocazione</b>	Museo di Scienze della Terra
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	ubastbc29

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Panebianco, Serena
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Garuccio, Augusto
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Marino, Maria
<b>RSR - Referente scientifico</b>	La Perna, Rafael
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Francescangeli, Ruggero

**RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE**

<b>RVMD - Data</b>	2015
<b>RVMN - Nome</b>	Paradiso, Daniela
<b>RVME - Ente</b>	Università degli Studi di Bari Aldo Moro