

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00301756

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 Agnostida

SPSF - Famiglia Peronopsidae

SPSR - Genere Peronopsis

SPSS - Specie Peronopsis interstrictus

SPSD - Autore e anno specie (White, 1874)

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	adulto
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	1) TRILOBITE PRIMITIVO 2) “Peronopsis Interstrictus” 3) 52 4) TRILOBITE “AGNOSTUS” 5) Cambriano UTAH U.S.A. 6) -500 milioni-
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	A penna sul reperto
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	CARATTERISTICHE GENERALI: il campione è costituito da sedimento fine e di colore grigio-chiaro avente lunghezza massima di 7,4cm, larghezza massima di 7cm e spessore di circa 0,4 cm. In esso si osserva un trilobite avente una lunghezza complessiva di circa 1 cm ed una larghezza di circa 0,5 cm. Esso mostra esclusivamente la sua parte dorsale la quale è abbastanza ben conservata. CEPHALON: di dimensioni di circa 0,4 cm (altezza) per 0,5 cm (larghezza), è arrotondato ed è costituito da una glabella caratterizzata da due lobi glabellari dove quello anteriore è di dimensioni inferiori rispetto a quello posteriore. Non possiede occhi, dato che è una forma cieca, e neppure una linea di sutura cefalica come è previsto dal sottordine Agnostina. THORAX: è costituito da 2 segmenti aventi pleure arrotondate. Il lobo assiale è molto più largo dei due lobi pleurali. PIGIDIO: di dimensioni di circa 0,4 cm (altezza) per 0,5 cm (larghezza) è molto simile al cephalon. Si presenta arrotondato e con evidenti bordo e solco marginale. Rispetto al cephalon è un isopigio.
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	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)	Cambriano
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISL - Larghezza	7
MISN - Lunghezza	7,4
MISS - Spessore	0,4
MISV - Specifiche	Cephalon, lunghezza, cm 0,4 Cephalon, larghezza, cm 0,5 Pigidio, lunghezza, cm 0,4 Pigidio, larghezza, cm 0,5
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	87,44
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
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	ubastbc5
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