

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