

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00301774
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	Phacopida
SPSF - Famiglia	Calymenoidea
SPSR - Genere	Flexicalymene
SPSS - Specie	Flexicalymene ouzregui
SPSD - Autore e anno specie	(Destombes, 1966)
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) 50
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 campione è costituito da una concrezione sferica sedimento fine di colore marrone nella parte interna e grigio scuro nella parte esterna(per alterazione) in cui si osserva un trilobite. Il campione è costituito da due elementi ricavati dalla rottura della roccia: sul primo elemento (con l'etichetta "50") si osserva l'impronta del trilobite ; nel secondo elemento (privo di etichetta) si osserva il trilobite avente posizione avvolta. Il campione, complessivamente, ha una lunghezza 9 cm, una larghezza di 7,2cm e uno spessore complessivo di 6cm. Il trilobite è affiancato a dei segmenti singoli del thorax, ad una glabella stretta, corta e leggermente bombata, a due pigidi subarrotondati e ad altri frammenti sparsi e parzialmente ricoperti dal sedimento. I due pigidi potrebbero indicare la presenza di altri trilobiti arrotondati all'interno.</p> <p>CEPHALON: non è visibile. THORAX: è costituito da più di 10 segmenti di cui 5 sono ben visibili. Il lobo pleurale rivolto verso il bordo della concrezione è abraso. Il lobo assiale è più largo di quelli pleurali. PIGIDIO: non è visibile.</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

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

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unità cm

MISL - Larghezza 7,2

MISN - Lunghezza 9

MISS - Spessore 6

MIS - MISURE

MISU - Unità g

MISG - Peso 505.66

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
STCS - Indicazioni specifiche	Il cephalon ed il pigidio non sono visibili poiché il trilobite è arrotolato all'interno del sedimento.

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	ubastbc23

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