

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00301764

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	Acastidae
SPSR - Genere	Hollardops
SPSS - Specie	Hollardops cf. H. mesocristata
SPSD - Autore e anno specie	Le Maître, 1952
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) NOME: TRILOBITE "Drepanora" AMBIENTE: MARINO ERA: PALEOZOICA PERIODO: DEVONIANO MILIONI DI ANNI: 395 /345 PROVENIENZA: MAROCCO 2) 53
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Etichetta sul reperto, Etichetta in bustina
SPN - Note	L'etichetta n°1, quella stampata, è inserita all'interno della bustina in cui è contenuto anche l'esemplare per questo potrebbe non appartenere a tale esemplare ma potrebbe essere stata inserita erroneamente all'interno della stessa bustina. L'etichetta n°2, invece, è stata scritta a mano ed è collocata direttamente sul reperto.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
	CARATTERISTICHE GENERALI: il campione è costituito da sedimento fine di colore chiaro di forma ellittica e avente lunghezza di 7,6cm, larghezza di 5,8cm e spessore di 2,6cm, in cui si osserva un trilobite le cui dimensioni sono di circa 7 cm (lunghezza) per 4 cm (larghezza). Esso non è molto ben preservato infatti il cephalon ha subito abrasione e, per questo, si presenta appiattito. Ciò non permette di distinguere i bordi che delimitano la glabella che sembra essere un

DESO - Descrizione oggetto	tutt'uno con la librigena. Il thorax, inoltre, è deformato ed irregolare in quanto le pleure destre sono più lunghe rispetto a quelle sinistre. È visibile esclusivamente la parte dorsale dell'organismo. CEPHALON: è di forma subarrotondata di dimensioni di circa 3,6 cm (altezza) per 7 cm (larghezza). Per il cattivo stato di preservazione non è possibile individuare la glabella, l'anello occipitale e la tipologia della linea di sutura. Gli occhi si percepiscono solo grazie ad un piccolo rigonfiamento. È caratterizzato da numerose incisioni distribuite su tutta la sua superficie. Le punte genali presentano lunghe spine genali. THORAX: è costituito da 10 segmenti dove quelli posteriori sono i più rovinati ed incompleti. Non si distingue che tipo di proporzionalità esiste tra il lobo assiale e i lobi pleurali. PIGIDIO: è di forma subtriangolare e le sue dimensioni sono circa 1,8 cm (altezza) per 2,6 cm (larghezza). Ha spine pigidiali. Le pleure destre sono più corte di quelle sinistre poiché sono state danneggiate. Esso non è allineato con il resto del corpo ma sembra insinuarsi al di sotto del thorax e la parte sinistra è attraversata da una frattura. Rispetto al cephalon è subisopigio.
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)	Devoniano

ETL - LITOSTRATIGRAFIA

ETLN - Note	Probabilmente è stato ritrovato nella Wheeler Formation.
--------------------	----------------------------------------------------------

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
MISL - Larghezza	5,8
MISN - Lunghezza	7,6
MISS - Spessore	2,6
MISV - Specifiche	Cephalon, lunghezza, cm 3,6 Cephalon, larghezza, cm 7 Pigidio, lunghezza, cm 1,8 Pigidio, larghezza, cm 2,6

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	245,37

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	esoscheletro
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	L'esemplare si presenta danneggiato specialmente a livello del cephalon e del thorax.

RS - RESTAURI E ANALISI**RST - RESTAURI**

RSTP - Riferimento alla parte	Riguarda il sedimento su cui giace il trilobite
RSTD - Data	N.R.
RSTT - Descrizione intervento	Il sedimento che costituisce il campione è caratterizzato da una frattura posta sul lato sinistro sulla quale è stata applicata della colla per evitare distacchi di parti 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	ubastbc13
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