

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00301793
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	bivalve
OGTV - Identificazione	esemplare

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Bivalvia
SPSO - Ordine	Myoida
SPSF - Famiglia	Myidae

SPSR - Genere	Mya
SPSS - Specie	Mya truncata
SPSD - Autore e anno specie	Linnaeus, 1758
SPSL - Determinatore/ Revisore	Filannino, Anna
SPSC - Data determinazione/ Revisione	2015/03
SPV - Nome volgare	Bivalvi
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	NR (recupero pregresso)
SPMD - Denominazione	N.R.
SPZ - ALTRI DATI	
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	1) Mya truncata2) 76
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Etichetta sul reperto
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	CARATTERISTICHE GENERALI: Il campione si presenta articolato e riempito da sedimento pelitico. La valva destra dell'esemplare presenta un umbone molto pronunciato e caratterizzato da una particolare colorazione che va dal blu al nero. La conchiglia è inequivalve e allungata in senso antero-posteriore con valve beanti. Il margine anteriore è arrotondato, mentre quello posteriore è troncato e beante. Il margine ventrale è liscio. L'umbone è leggermente sporgente, spostato e rivolto verso la parte anteriore della valva (prosogiro). La superficie esterna è percorsa da numerose linee di crescita concentriche. Le impronte muscolari sono anisomiari e la linea palleale presenta un pronunciato seno palleale. La dentizione è di tipo desmodonte con un pronunciato condroforo.
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 - sconosciuta
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVS - Stato	Italia
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2012
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)	Cenozoico
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	mm
MISL - Larghezza	60,40
MISN - Lunghezza	41
MISS - Spessore	28,40
MISV - Specifiche	Larghezza: diametro antero-posteriore Lunghezza: diametro umbo-ventrale
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	discreto
STCS - Indicazioni specifiche	La valva sinistra è rotta lungo il margine posteriore. Questa non è completamente inclusa nel sedimento e può essere osservata anche all'interno.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Coletti, Augusto
ACQD - Data acquisizione	05/07/2011

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
----------------------------------	-------------------------

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Filannino, Anna
FTAD - Data	2015
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
FTAC - Collocazione	Dip. di Scienze della Terra e Geoambientali
FTAN - Codice identificativo	ubastaf13

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	Filannino, Anna
RSR - Referente scientifico	Garuccio, Augusto
RSR - Referente scientifico	Girone, Angela
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