

# 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

<b>SPSR - Genere</b>	Mya
<b>SPSS - Specie</b>	Mya truncata
<b>SPSD - Autore e anno specie</b>	Linnaeus, 1758
<b>SPSL - Determinatore/ Revisore</b>	Filannino, Anna
<b>SPSC - Data determinazione/ Revisione</b>	2015/03
<b>SPV - Nome volgare</b>	Bivalvi
<b>SPM - TIPO</b>	
<b>SPMT - Materiale tipico</b>	no
<b>SPMP - Tipologia</b>	NR (recupero pregresso)
<b>SPMD - Denominazione</b>	N.R.
<b>SPZ - ALTRI DATI</b>	
<b>SPZM - Materiale originale</b>	si
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPET - Testo</b>	1) Mya truncata2) 76
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	Etichetta sul reperto
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	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.
<b>DAF - Figurato</b>	no
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Puglia
<b>PVCP - Provincia</b>	BA
<b>PVCC - Comune</b>	Bari
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	museo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	dipartimentale
<b>LDCC - Complesso di appartenenza</b>	Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali
<b>LDCU - Indirizzo</b>	via Orabona, 4/a - 70125 Bari

<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Scienze della Terra
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - sconosciuta
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2012
<b>INVN - Numero</b>	N.R.
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Augusto Coletti
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Coletti, Augusto
<b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b>	N.R.
<b>ET - ETA' GEOLOGICA</b>	
<b>ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>	
<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Cenozoico
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	mm
<b>MISL - Larghezza</b>	60,40
<b>MISN - Lunghezza</b>	41
<b>MISS - Spessore</b>	28,40
<b>MISV - Specifiche</b>	Larghezza: diametro antero-posteriore Lunghezza: diametro umbo-ventrale
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	esemplare intero
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	discreto
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	La valva sinistra è rotta lungo il margine posteriore. Questa non è completamente inclusa nel sedimento e può essere osservata anche all'interno.
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	donazione
<b>ACQN - Nome</b>	Coletti, Augusto
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	05/07/2011

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
<b>CDGI - Indirizzo</b>	P.zza Umberto I, 1 - 70121 - Bari

**NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA**

<b>NVCT - Tipo provvedimento</b>	DLgs n. 42/2004, art.13
----------------------------------	-------------------------

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

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

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Filannino, Anna
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Garuccio, Augusto
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Girone, Angela
<b>RSR - Referente scientifico</b>	La Perna, Rafael
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Francescangeli, Ruggero

**RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE**

<b>RVMD - Data</b>	2015
<b>RVMN - Nome</b>	Paradiso, Daniela
<b>RVME - Ente</b>	Università degli Studi di Bari Aldo Moro