

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00301788
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	Arcoida
SPSF - Famiglia	Glycymeridae

SPSR - Genere	Glycymeris
SPSS - Specie	Glycymeris glycymeris
SPSD - Autore e anno specie	Linneo, 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) Glycimeris "obovatus", Pliocene (Cenozoico)2) 97
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Etichetta sul reperto
SPN - Note	Il nome della specie non è scritta in maniera corretta poiché si scrive Glycymeris e non Glycimeris.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	CARATTERISTICHE GENERALI: Il campione è costituito da una valva sinistra di bivalve. La conchiglia è leggermente prosogira e inequilaterale. Ha forma rotondeggiante e depresso. La superficie della conchiglia è ornata sottilmente da strie radiali e di accrescimento. Il margine ventrale presenta una crenulazione. L'area cardinale è caratterizzata da una cerniera di tipo tassodonte. La linea palleale, sebbene poco incisa, appare continua. I muscoli sono isomiari
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 aggiornati
-------------------------------------	----------------------------------------

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVK - Continente/ Subcontinente	Africa
---------------------------------------------	--------

LRVS - Stato	Marocco
---------------------	---------

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

ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
---------------------------------	---------

ETGO - Epoca (Serie)	Pliocene
-----------------------------	----------

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unità	mm
---------------------	----

MISL - Larghezza	65,90
-------------------------	-------

MISN - Lunghezza	65
-------------------------	----

MISS - Spessore	19
------------------------	----

MISV - Specifiche	Larghezza: diametro antero-posteriore Lunghezza: diametro umbo-ventrale
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------

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

STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
------------------------------------------	------------------

STCT - Tipo di conservazione	conchiglia
-----------------------------------------	------------

STCD - Data	2015
--------------------	------

STCC - Stato di conservazione	buono
------------------------------------------	-------

STCS - Indicazioni specifiche	Entrambe le valve si presenta leggermente abrasa
------------------------------------------	--------------------------------------------------

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	ubastaf8
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