

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00301789

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 inflata
SPSD - Autore e anno specie	Brocchi, 1814
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) Artica islandica, Miocene
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Etichetta sul reperto
SPN - Note	Il nome della specie è errato: l'esemplare non è Artica islandica, ma è un Glycymeris inflata.

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Descrizione oggetto	CARATTERISTICHE GENERALI: Il campione rappresenta un bivalve articolato con valve semichiusure e riempito da pelite. La conchiglia, leggermente prosogira, inequilaterale, ha forma allungata lungo la diagonale umbo-ventrale. L'umbone è abbastanza sviluppato, e curvo. La superficie della conchiglia è ornata sottilmente da strie radiali e di accrescimento. Il margine ventrale presenta dentelli. La conchiglia è più globosa e gibbosa di quella di Glycymeris glycymeris.
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
-------------------------------------	------------------------------------

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

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unità	mm
MISL - Larghezza	63,90
MISN - Lunghezza	72,20
MISS - Spessore	60,45
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	Entrambe le valve presentano delle fratture in direzione umbo-ventrale la cui origine non è chiara. I margini delle valve sono leggermente

specifiche	rotti.
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	ubastaf9
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