

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 specifiche	Entrambe le valve presentano delle fratture in direzione umbo-ventrale la cui origine non è chiara. I margini delle valve sono leggermente 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