

# 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**

<b>SPSP - Regno</b>	Animalia
<b>SPSH - Phylum/ Divisione</b>	Mollusca
<b>SPSB - Classe</b>	Bivalvia
<b>SPSO - Ordine</b>	Arcoida
<b>SPSF - Famiglia</b>	Glycymeridae
<b>SPSR - Genere</b>	Glycymeris
<b>SPSS - Specie</b>	Glycymeris inflata
<b>SPSD - Autore e anno specie</b>	Brocchi, 1814
<b>SPSL - Determinatore/ Revisore</b>	Filannino, Anna
<b>SPSC - Data determinazione/ Revisione</b>	2015/03
<b>SPV - Nome volgare</b>	Bivalvi

**SPM - TIPO**

<b>SPMT - Materiale tipico</b>	no
<b>SPMP - Tipologia</b>	NR (recupero pregresso)
<b>SPMD - Denominazione</b>	N.R.

**SPZ - ALTRI DATI**

<b>SPZM - Materiale originale</b>	si
-----------------------------------	----

**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**

<b>SPET - Testo</b>	1) Artica islandica, Miocene
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	Etichetta sul reperto
<b>SPN - Note</b>	Il nome della specie è errato: l'esemplare non è Artica islandica, ma è un Glycymeris inflata.

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	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.
<b>DAF - Figurato</b>	no

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Puglia
<b>PVCP - Provincia</b>	BA
<b>PVCC - Comune</b>	Bari

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<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

#### **LR - DATI DI RACCOLTA**

<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - sconosciuta
-------------------------------------	------------------------------------

#### **UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

##### **INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	2012
<b>INVN - Numero</b>	N.R.

##### **STI - STIMA**

##### **COL - COLLEZIONI**

<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.

#### **ET - ETA' GEOLOGICA**

##### **ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)**

<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Cenozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Neogene

#### **MT - DATI TECNICI**

##### **MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	mm
<b>MISL - Larghezza</b>	63,90
<b>MISN - Lunghezza</b>	72,20
<b>MISS - Spessore</b>	60,45
<b>MISV - Specifiche</b>	Larghezza: diametro antero-posteriore Lunghezza: diametro umbo-ventrale

#### **CO - CONSERVAZIONE**

##### **STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	esemplare intero
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	conchiglia
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	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**

<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>	ubastaf9

**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