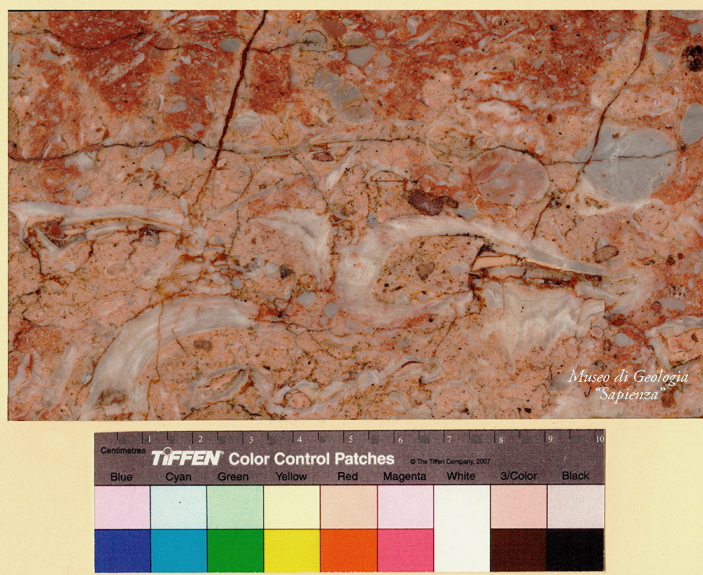


# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01320873
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

## OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	roccia
OGTV - Identificazione	esemplare

## LR - DATI DI RACCOLTA

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRVS - Stato	attuale Turchia
LRVL - Località	Kutluca, provincia di Izmit (attuale Nicomedia), Bitinia, Asia Minore

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	RM
PVCC - Comune	Roma

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	università
LDCN - Denominazione	Sapienza Università di Roma

<b>attuale</b>	
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Piazzale Aldo Moro 5
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Geologia/ Edificio di Scienze della Terra

#### UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

##### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	seconda metà dell'800
<b>INVN - Numero</b>	3210

##### COL - COLLEZIONI

<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione di marmi antichi Tommaso Belli
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Tommaso Belli
<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	1847
<b>COLI</b>	210

#### MT - DATI TECNICI

##### MIS - MISURE

<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	8
<b>MISN - Lunghezza</b>	14
<b>MISS - Spessore</b>	3

#### DA - DATI ANALITICI

##### DES - DESCRIZIONE

<b>DESO - Oggetto</b>	Marmetta di “Occhio di Paone brecciato” (varietà di “Occhio di Paone”, Marmor Triponticum). Roccia sedimentaria a composizione carbonatica dal fondo rosso, quasi violaceo, sul quale spiccano i numerosi resti fossili di bivalvi dalla strana forma conica (rudiste) e di colore chiaro quasi bianco e che appaiono piuttosto frammentati.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Impiego come materiale lapideo. Questo “marmo” deve il suo nome alla presenza dei numerosi fossili di forma conica (le rudiste,) che, in sezione trasversale assumono una forma circolare che ricorda gli “occhi” presenti sulla coda dei pavoni. Trova un periodo d’intensa utilizzazione a Roma sotto il Regno dei Severi e successivamente in età bizantina, almeno fino a tutto il secolo X. La zona di provenienza è stata localizzata in Asia Minore e in particolare in Bitinia (nell’odierna Turchia). Di questa roccia era lastricato un ambiente delle Terme del Foro di Ostia mentre un bell’esempio di riutilizzo sono le due colonne di una delle cappelle della Chiesa della Minerva, lastre pavimentali a S. Clemente e una sfera conservata a S. Maria in Trastevere.

#### CO - CONSERVAZIONE

##### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
--------------------------------------	-------

#### TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

##### ACQ - ACQUISIZIONE

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	acquisto
<b>ACQN - Nome</b>	da parte del Museo durante il pontificato di Papa Gregorio XVI

<b>ACQD - Data acquisizione</b>	1847
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Sapienza Università di Roma/ Museo di Geologia
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Piazzale Aldo Moro, 5
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Valentina Albanese
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	URM1MG62
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Corda, Laura
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Corda, Laura
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Carlucci, Claudia
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	Lumachella nera roccia sedimentaria a composizione prevalentemente carbonatica con abbondanti resti di organismi fossili dal guscio bianco (probabili brachiopodi) che contrastano con il fondo nero del calcare