

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01320880
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

## OG - OGGETTO

<b>OGT - OGGETTO</b>	
OGTD - Definizione	roccia
OGTV - Identificazione	esemplare

## LR - DATI DI RACCOLTA

<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRVS - Stato	attuale Turchia
LRVL - Località	Hierapolis, Frigia

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	RM
PVCC - Comune	Roma

## LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	università
LDCN - Denominazione	

<b>attuale</b>	Sapienza Università di Roma
<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>	3340

### 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>	340

## 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 "Alabastro fiorito" (varietà di "Alabastro"). Roccia sedimentaria a composizione carbonatica formata a seguito di processi di precipitazione chimica e caratterizzata da bande ondulate di colore rosso e bruno per la presenza di ossidi di ferro. L'alabastro è una roccia sedimentaria che presenta una estrema variabilità di colori e forme geometriche tanto che nella Collezione Tommaso Belli sono presenti ben 122 mattonelle. Una bella varietà (visibile nella foto del campione) è quella che viene indicata come alabastro fiorito.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Impiego come materiale lapideo. A Roma, secondo la narrazione di Plinio, oggetti di alabastro compaiono già a partire dalla metà del I secolo A.C. Le principali cave sono state localizzate lungo la Valle del Nilo ma si conoscono anche in Algeria, Siria, in Asia Minore e Turchia. Questa varietà è utilizzata in epoca romana dalla fine della Repubblica al IV sec. d.C. All'inizio del I sec. d.C. lo storico Strabone descrive le nuove rocce entrate a Roma e tra queste ne indica una proveniente dalla città di Hierapolis, in Frigia le cui rovine sono vicine all'odierna stazione termale di Pamukkale (Turchia), nota in tutto il mondo per i suoi bianchi terrazzamenti in travertino. Esempi di reimpiego: le specchiature nei plinti del ciborio berniniano nella Basilica di S. Pietro e il pavimento proveniente dagli Horti Lamiani, collocato nel Palazzo dei Conservatori (Musei Capitolini).

## 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

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<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

**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>	Valentina Albanese
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	URM1MG69

**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>	Corda, Laura
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Corda, Laura
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Carlucci, Claudia