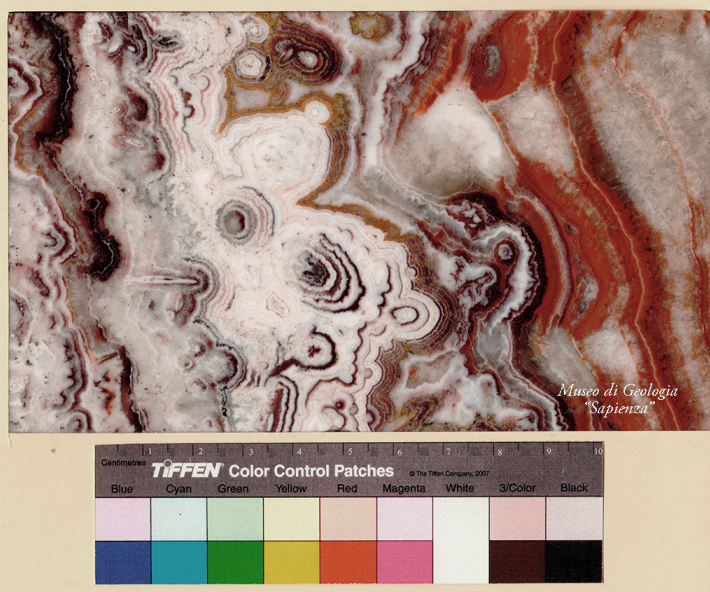


SCHEDA



CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | BNPE |
| LIR - Livello ricerca | P |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 12 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 01320875 |
| 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 |
| LRVL - Località | ignota |

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 attuale | Sapienza Università di Roma |

| | |
|---|--|
| LDCU - Indirizzo | Piazzale Aldo Moro 5 |
| LDCM - Denominazione raccolta | Museo di Geologia/ Edificio di Scienze della Terra |
| UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI | |
| INV - INVENTARIO | |
| INVD - Data | seconda metà dell'800 |
| INVN - Numero | 3230 |
| COL - COLLEZIONI | |
| COLD - Denominazione | Collezione di marmi antichi Tommaso Belli |
| COLC - Nome del collezionista | Tommaso Belli |
| COLA - Data ingresso del bene nella collezione | 1847 |
| COLI | 230 |
| MT - DATI TECNICI | |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 8 |
| MISN - Lunghezza | 14 |
| MISS - Spessore | 3 |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Oggetto | Marmetta di "Alabastro ametistino" (varietà di "Alabastro"). Roccia sedimentaria a composizione carbonatica formata a seguito di processi di precipitazione chimica. L'alabastro presenta una estrema variabilità di colori e forme geometriche tanto che nella Collezione Tommaso Belli sono presenti ben 122 marmette. Una bella varietà di colore bianco e rosso violaceo. (visibile nella foto del campione) è quella che viene indicata come alabastro ametistino di cui sono ignote sia la provenienza sia la diffusione geografica e cronologica. |
| NSC - Notizie storico-critiche | Impiego come materiale lapideo. E' impiegata, raramente, solo a Roma per colonne di piccolissime dimensioni e lastre decorative. Secondo la narrazione di Plinio, oggetti di alabastro compaiono a Roma, 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. Esempi di reimpiego sono le quattro colonnette nella Confessione di S. Maria Maggiore e le otto colonnine del tabernacolo dell'altare maggiore della chiesa di S. Lorenzo in Panisperna. |
| CO - CONSERVAZIONE | |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE | |
| STCC - Stato di conservazione | buono |
| TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI | |
| ACQ - ACQUISIZIONE | |
| ACQT - Tipo acquisizione | acquisto |
| ACQN - Nome | da parte del Museo durante il pontificato di Papa Gregorio XVI |

| | |
|--|--|
| ACQD - Data acquisizione | 1847 |
| CDG - CONDIZIONE GIURIDICA | |
| CDGG - Indicazione generica | proprietà Ente pubblico non territoriale |
| CDGS - Indicazione specifica | Sapienza Università di Roma/ Museo di Geologia |
| CDGI - Indirizzo | Piazzale Aldo Moro, 5 |
| DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO | |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAA - Autore | Valentina Albanese |
| FTAN - Codice identificativo | URM1MG64 |
| 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 | Corda, Laura |
| RSR - Referente scientifico | Corda, Laura |
| FUR - Funzionario responsabile | Carlucci, Claudia |