

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01318435
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Stalattite Giallo Ambra
OGTV - Identificazione	collezione

SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

SRN - CLASSIFICAZIONE

SRNT - Tipo litologico	roccia sedimentaria
SRNP - Nome petrografico	Alabastro
SRNR - Nome petrografico (IUGS)	Alabaster
SRNC - Nome commerciale	Stalattite Giallo Ambra

SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SRCP - Strutture primarie	Cristallina eterogranulare
---------------------------	----------------------------

SRM - MINERALOGIA

SRMP - Minerali principali	Calcite
SRMA - Minerali accessori	Micrite, quarzo, feldspato

SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

SRGD - Densita'	2627 kg/m3
-----------------	------------

SRI - ALTRE INFORMAZIONI

SRIP - Disponibilita'	
-----------------------	--

porzioni campione	0
SRIS - Disponibilita' sezione sottile	0
SRIG - Disponibilita' granulati	0
SRIM - Impiego come materiale lapideo	si
SRT - TIPO	
SRTT - Tipo	non tipo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Friuli Venezia Giulia
LRVP - Provincia	TS
LRVL - Localita'	Bristie, Samatorza, S. Pelagio, Medeazza
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	LT
PVCC - Comune	Latina
PVCL - Localita'	LATINA
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	università
LDCN - Denominazione	Sapienza Università di Roma
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Andrea Doria, 3
LDCM - Denominazione struttura conservativa	Museo di Arte e Giacimenti minerari/Edificio di Ingegneria
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2003
INVN - Numero	RO 1
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	30
MISN - Lunghezza	70
MISS - Spessore	2
MISI - Ingombro	4200 cm3
DA - DATI ANALITICI	

DES - DESCRIZIONE**DESO - Oggetto**

Alabastro calcareo, roccia sedimentaria di origine chimica, costituita da veli calcitici ondulati, di spessore variabile dal millimetro ad alcuni centimetri (cristalli aciculari di calcite con asse di accrescimento perpendicolare alla superficie incrostata). Ha colore giallo-ambra per la presenza di pigmenti limonitici.

NSC - Notizie storico-critiche

E' di età quaternaria e rappresenta una delle rocce ornamentali di maggior pregio in virtù sia degli effetti altamente decorativi che si ottengono col suo impiego che per la scarsa disponibilità ed entità dei giacimenti legati a fenomeni deposizionali particolari.

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCP - Riferimento alla parte**

Esemplare intero

STCT - Tipo di conservazione

Bacheca aperta affissa a parete

STCD - Data

2015

STCC - Stato di conservazione

Buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica**

proprietà Ente pubblico non territoriale

CDGS - Indicazione specifica

Sapienza Università di Roma

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAA - Autore

Serrani, Alessandro

FTAD - Data

2015/00/00

FTAN - Codice identificativo

URM1MAGM00119

FTAF - Formato

1280*943 pixel

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

D'Aniello, Laura

RSR - Referente scientifico

Serranti, Silvia

FUR - Funzionario responsabile

Carlucci, Claudia