

# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo scheda** BNPE

**LIR - Livello ricerca** P

### NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice regione** 12

**NCTN - Numero catalogo generale** 01318425

**ESC - Ente schedatore** UNIRM1

**ECP - Ente competente** S170

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

**OGTD - Definizione** Silvabella Classico

**OGTV - Identificazione** collezione

## SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

### SRN - CLASSIFICAZIONE

**SRNT - Tipo litologico** roccia sedimentaria

**SRNP - Nome petrografico** Calcare

**SRNR - Nome petrografico (IUGS)** Limestone

**SRNC - Nome commerciale** Silvabella Classico

### SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

**SRCP - Strutture primarie** Laminata

### SRM - MINERALOGIA

**SRMP - Minerali principali** Calcite

### SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

**SRGD - Densita'** 2680 kg/m3

### SRI - ALTRE INFORMAZIONI

**SRIP - Disponibilita' porzioni campione** 0

**SRIS - Disponibilita' sezione sottile** 0

**SRIG - Disponibilita'**

<b>granulati</b>	0
<b>SRIM - Impiego come materiale lapideo</b>	si
<b>SRT - TIPO</b>	
<b>SRTT - Tipo</b>	non tipo
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati aggiornati
<b>LRVK - Continente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Puglia
<b>LRVP - Provincia</b>	FG
<b>LRVC - Comune</b>	Lesina
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Lazio
<b>PVCP - Provincia</b>	LT
<b>PVCC - Comune</b>	Latina
<b>PVCL - Localita'</b>	LATINA
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	università
<b>LDCN - Denominazione</b>	Sapienza Università di Roma
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Via Andrea Doria, 3
<b>LDCM - Denominazione struttura conservativa</b>	Museo di Arte e Giacimenti minerali/Edificio di Ingegneria
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2003
<b>INVN - Numero</b>	RO 1
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	30
<b>MISN - Lunghezza</b>	70.5
<b>MISS - Spessore</b>	2
<b>MISI - Ingombro</b>	4230 cm3
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Calccare stromatolitico leggermente dolomitizzato, a grana fine, costituito da una fitta alternanza di lamine algali, lamine a pellets e bioclasti ad andamento irregolare. Sul fondo beige-marroncino

spiccano stiloliti rossastre.

## CO - CONSERVAZIONE

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Esemplare intero
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	Bacheca aperta affissa a parete
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	Buono

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Sapienza Università di Roma

## 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>	Serrani, Alessandro
<b>FTAD - Data</b>	2015/00/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	URM1MAGM00109
<b>FTAF - Formato</b>	1280*745 pixel

## 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>	D'Aniello, Laura
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Serranti, Silvia
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Carlucci, Claudia