

# SCHEDA



## CD - CODICI

<b>TSK - Tipo scheda</b>	BNPE
<b>LIR - Livello ricerca</b>	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
<b>NCTR - Codice regione</b>	12
<b>NCTN - Numero catalogo generale</b>	01318447
<b>ESC - Ente schedatore</b>	UNIRM1
<b>ECP - Ente competente</b>	S170

## OG - OGGETTO

<b>OGT - OGGETTO</b>	
<b>OGTD - Definizione</b>	Bianco Lasa
<b>OGTV - Identificazione</b>	collezione

## SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

<b>SRN - CLASSIFICAZIONE</b>	
<b>SRNT - Tipo litologico</b>	roccia metamorfica
<b>SRNP - Nome petrografico</b>	Marmo
<b>SRNR - Nome petrografico (IUGS)</b>	Marble
<b>SRNC - Nome commerciale</b>	Bianco Lasa

## SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

<b>SRCP - Strutture primarie</b>	Cristallina saccaroide
----------------------------------	------------------------

## SRM - MINERALOGIA

<b>SRMP - Minerali principali</b>	Calcite
<b>SRMA - Minerali accessori</b>	Quarzo, pirite

## SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

<b>SRGD - Densita'</b>	2690 kg/m3
------------------------	------------

## SRI - ALTRE INFORMAZIONI

<b>SRIP - Disponibilita'</b>	
------------------------------	--

porzioni campione	0
SRIS - Disponibilita' sezione sottile	0
SRIG - Disponibilita' granulati	0
SRIM - Impiego come materiale lapideo	si
<b>SRT - TIPO</b>	
SRTT - Tipo	non tipo
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Trentino
LRVP - Provincia	BZ
LRVC - Comune	Lasa
LRVL - Localita'	Val Venosta
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	LT
PVCC - Comune	Latina
PVCL - Localita'	LATINA
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
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
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
INVD - Data	2003
INVN - Numero	RO 1
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	30
MISN - Lunghezza	70
MISS - Spessore	2
MISI - Ingombro	4200 cm3

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**

Marmo a fondo bianco a grana grossa talvolta più fine.

**NSC - Notizie storico-critiche**

La formazione è riferibile al Triassico. E' prevalentemente impiegato nell'edilizia di lusso, per rivestimenti interni ed esterni, sia in Italia che all'estero.

**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**

URM1MAGM00131

**FTAF - Formato**

1280\*960 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