

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01318359
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Palissandro Blu Nuvolato
OGTV - Identificazione	collezione

## SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

### SRN - CLASSIFICAZIONE

SRNT - Tipo litologico	roccia metamorfica
SRNP - Nome petrografico	Marmo
SRNR - Nome petrografico (IUGS)	Marble
SRNC - Nome commerciale	Palissandro Blu Nuvolato

### SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SRCP - Strutture primarie	Saccaroide
---------------------------	------------

### SRM - MINERALOGIA

SRMP - Minerali principali	Dolomite
SRMA - Minerali accessori	Flogopite, quarzo

### SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

SRGD - Densita'	2870 kg/m3
-----------------	------------

### SRI - ALTRE INFORMAZIONI

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

<b>porzioni campione</b>	0
<b>SRIS - Disponibilita'</b> <b>sezione sottile</b>	0
<b>SRIG - Disponibilita'</b> <b>granulati</b>	0
<b>SRIM - Impiego come</b> <b>materiale lapideo</b>	si

#### SRT - TIPO

<b>SRTT - Tipo</b>	non tipo
--------------------	----------

#### LR - DATI DI RACCOLTA

##### LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

<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>	Piemonte
<b>LRVP - Provincia</b>	VB
<b>LRVC - Comune</b>	Crevoladossola

#### LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

##### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

<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

#### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

<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 minerari/Edificio di Ingegneria

#### UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

##### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	2003
<b>INVN - Numero</b>	RO 1

#### MT - DATI TECNICI

##### MIS - MISURE

<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	30
<b>MISN - Lunghezza</b>	70
<b>MISS - Spessore</b>	2
<b>MISI - Ingombro</b>	4200 cm3

#### DA - DATI ANALITICI

**DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**

Marmo costituito da una dolomia cristallina metamorfica di colore grigio azzurrognolo con presenza di vene e plaghe di flogopite di colore marrone. Presenta una resistenza agli agenti atmosferici uguale o addirittura superiore a quella dei marmi saccaroidi di composizione calcitica. Attualmente se ne estraggono oltre 6000 metri cubi l'anno e gran parte della produzione viene esportata soprattutto in Germania. Si presta alla realizzazione di opere funerarie, pavimenti e rivestimenti interni ed esterni.

**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>	Mediocre
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	Evidente frattura

**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>	URM1MAGM00043
<b>FTAF - Formato</b>	1280*960 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