

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01318358
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Palissandro Classico Chiaro
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 Classico Chiaro

SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

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

SRM - MINERALOGIA

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

SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

SRGD - Densita'	2810 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	Piemonte
LRVP - Provincia	VB
LRVC - Comune	Crevoladossola
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**

Marmo costituito da una dolomia cristallina matamorfica di colore bianco avorio solcata da sottili vene parallele di flogopite di colore marrone chiaro. 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 funerario, pavimenti e rivestimenti interni ed esterni.

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

Mediocre

STCS - Indicazioni specifiche

Evidente frattura

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

URM1MAGM00042

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