

# 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>	01318360
<b>ESC - Ente schedatore</b>	UNIRM1
<b>ECP - Ente competente</b>	S170

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

<b>OGTD - Definizione</b>	Serizzo
<b>OGTV - Identificazione</b>	collezione

## SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

### SRN - CLASSIFICAZIONE

<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>	Serizzo

### SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

<b>SRCP - Strutture primarie</b>	Scistosa
----------------------------------	----------

### SRM - MINERALOGIA

<b>SRMP - Minerali principali</b>	Quarzo
<b>SRMA - Minerali accessori</b>	Feldspati potassico, plagioclasio, biotite, muscovite, epidoto

### SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

<b>SRGD - Densita'</b>	2657 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	Piemonte
LRVP - Provincia	VP
LRVL - Localita'	Valle d' Antigorio, Val Formazza, Val Divedro, Val Devero
<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
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	

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

Ortogneiss di età paleozoica, a grana media, di colore grigio. Ha una caratteristica scistosità determinata dalla isorientazione della biotite in livelletti di spessore millimetrico che conferiscono alla roccia una certa fissilità. Questa roccia ornamentale viene usata per la realizzazione di pavimenti e rivestimenti interni ed esterni e per le sue buone caratteristiche di resistenza è stata impiegata in opere a notevole transito pedonali quali le metropolitane di Milano e Bruxelles, l'aeroporto di Malpensa e l'ippodromo di Milano.

**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**

URM1MAGM00044

**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