

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01318341

ESC - Ente schedatore UNIRM1

ECP - Ente competente S170

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Pietra Serena

OGTV - Identificazione collezione

## SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

### SRN - CLASSIFICAZIONE

SRNT - Tipo litologico roccia sedimentaria

SRNP - Nome petrografico Arenaria

SRNR - Nome petrografico (IUGS) Sandstone

SRNC - Nome commerciale Pietra Serena

**SRM - MINERALOGIA**

<b>SRMP - Minerali principali</b>	Quarzo, feldspati
<b>SRMA - Minerali accessori</b>	Mica, dolomite, calcite

**SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE**

<b>SRGD - Densita'</b>	2587 kg/m3
------------------------	------------

**SRI - ALTRE INFORMAZIONI**

<b>SRIP - Disponibilita' porzioni campione</b>	0
<b>SRIS - Disponibilita' sezione sottile</b>	0
<b>SRIG - Disponibilita' granulati</b>	0
<b>SRIM - Impiego come 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>	Toscana
<b>LRVP - Provincia</b>	FI
<b>LRVC - Comune</b>	Fiesole, Maiano, Carmignano, Firenzuola, Cortona

**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 minerali/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**

MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	30
MISL - Larghezza	-
MISN - Lunghezza	70
MISS - Spessore	2
MISI - Ingombro	4200 cm3

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Arenaria di colore grigio-verde costituita prevalentemente da clasti quarzoso-feldspatici saldati da cemento calcareo.
----------------	--

**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	URM1MAGM00025
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	

