

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca P

## NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01318396

ESC - Ente schedatore UNIRM1

ECP - Ente competente S170

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Breccia Pernice

OGTV - Identificazione collezione

## SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

### SRN - CLASSIFICAZIONE

SRNT - Tipo litologico roccia sedimentaria

SRNP - Nome petrografico Calcarea

SRNR - Nome petrografico (IUGS) Limestone

SRNC - Nome commerciale Breccia Pernice

### SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SRCP - Strutture primarie Sub-saccaroide compatta

### SRM - MINERALOGIA

SRMP - Minerali principali Calcite

### SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

SRGD - Densita' 2680 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 localita' di raccolta - dati aggiornati

LRVK - Continente Europa

<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Veneto
<b>LRVP - Provincia</b>	VR
<b>LRVC - Comune</b>	Fumane
<b>LRVL - Localita'</b>	Monte Pastello

### 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>	25
<b>MISN - Lunghezza</b>	50
<b>MISS - Spessore</b>	1.5
<b>MISI - Ingombro</b>	1875 cm <sup>3</sup>

### DA - DATI ANALITICI

#### DES - DESCRIZIONE

<b>DESO - Oggetto</b>	Breccia calcarea di origine tettonica e di buon effetto ornamentale. Ha matrice di fondo di colore variabile da rosa a rossastro per la pigmentazione in prevalenza ocraceo-limonitica ed ematica. I clasti sono di colore beige e rosa pallido. Sono presenti anche venature e chiazze calcitiche bianche.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Risalente al Lias (Giurassico).

### 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>	Buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Sapienza Università di Roma
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<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>	URM1MAGM00080
<b>FTAF - Formato</b>	1280*818 pixel
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<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