

# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo scheda** BNPE

**LIR - Livello ricerca** P

## NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice regione** 12

**NCTN - Numero catalogo generale** 01318365

**ESC - Ente schedatore** UNIRM1

**ECP - Ente competente** S170

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

**OGTD - Definizione** Breccia Aurora Oniciata

**OGTV - Identificazione** collezione

## SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

### SRN - CLASSIFICAZIONE

**SRNT - Tipo litologico** roccia sedimentaria

**SRNP - Nome petrografico** Calcare

**SRNR - Nome petrografico (IUGS)** Limestone

**SRNC - Nome commerciale** Breccia Aurora Oniciata

## SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

**SRCP - Strutture primarie** Clastica

## SRM - MINERALOGIA

**SRMP - Minerali principali** Calcite

## SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

**SRGD - Densita'** 2735 kg/m<sup>3</sup>

## SRI - ALTRE INFORMAZIONI

**SRIP - Disponibilita' porzioni campione** 0

**SRIS - Disponibilita' sezione sottile** 0

**SRIG - Disponibilita'**

<b>granulati</b>	0
<b>SRIM - Impiego come materiale lapideo</b>	si
<b>SRT - TIPO</b>	
<b>SRTT - Tipo</b>	non tipo
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<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>	Lombardia
<b>LRVP - Provincia</b>	BS
<b>LRVC - Comune</b>	Paitone, Nuvolento
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<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
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<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
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2003
<b>INVN - Numero</b>	RO 1
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	25
<b>MISL - Larghezza</b>	-
<b>MISN - Lunghezza</b>	50
<b>MISD - Diametro</b>	1.6
<b>MISI - Ingombro</b>	2000 cm3
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Breccia calcarea di colore avana con chiazze gialle e numerose venature di cemento calcitico bianco per le quali viene denominata

<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	oniciata. Appartiene alla formazione litologica localmente denominata "Corna" che cronologicamente risale al Lias inferiore (Giurassico).
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<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>	URM1MAGM00049
<b>FTAF - Formato</b>	1280*760 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