

SCHEMA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01318382

ESC - Ente schedatore UNIRM1

ECP - Ente competente S170

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Trachite Giallo Venata

OGTV - Identificazione collezione

SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

SRN - CLASSIFICAZIONE

SRNT - Tipo litologico roccia ignea vulcanica

SRNP - Nome petrografico Trachite

SRNR - Nome petrografico (IUGS) Trachyte

SRNC - Nome commerciale Trachite Giallo Venata

SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SRCP - Strutture primarie Porfirica

SRM - MINERALOGIA

SRMP - Minerali principali Anortoclasio, plagioclasio sodico, biotite

SRMA - Minerali accessori Anfiboli, pirosseni, magnetite, apatite

SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

SRGD - Densita' 2332 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
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Veneto
LRVP - Provincia	PD

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	Trachite alcali-calcica di colore giallastro con sottili venature marroni caratterizzata da una fessurazione prismatico colonnare.
NSC - Notizie storico-critiche	Riferibile all'Eocene-Oligocene può vantare un impiego millenario perché già i Romani la usarono a Padova per la costruzione dei ponti (Ponte Molino, Ponte San Lorenzo ed altri), di acquedotti, sarcofagi e per lastricare le strade.

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	URM1MAGM00066
FTAF - Formato	1280*816 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