

Scheda



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01320818

ESC - Ente schedatore UNIRM1

ECP - Ente competente S170

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione roccia

OGTV - Identificazione esemplare

LR - DATI DI RACCOLTA

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVT - Tipo di localizzazione località di raccolta - dati storici

LRVS - Stato Italia

LRVR - Regione Lazio

LRVL - Localita' Distretto vulcanico Colli Albani

IR - INFORMAZIONI DI CONTESTO

IRG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

IRGE - Eon (Eonotema) Fanerozoico

IRGR - Era (Eratema) Cenozoico

IRGP - Periodo (Sistema)	Neogene
IRGO - Epoca (Serie)	Olocene
IRGT - Eta' (Piano)	circa 280.000 anni

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	RM
PVCC - Comune	Roma

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	università
LDCN - Denominazione	Sapienza Università di Roma
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Piazzale Aldo Moro 5
LDCM - Denominazione struttura conservativa	Museo di Geologia/ Edificio di Scienze della Terra

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO	
INVA - Denominazione	CATALOGO MUSEO Geologia
INVD - Data	prima metà del Novecento
INVN - Numero	2730

COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Sturtz
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	ante 1950

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	12

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Campione di "Lava di Capo di Bove". Colata di lava a composizione leucitica di colore grigio scuro con rari e minuti cristalli di leucite (di colore chiaro) e pirosseno (di colore verde scuro-nero). Deriva dal rapido raffreddamento di un magma che arriva in superficie. E' una colata di lava, lunga circa 10 km, che dai Colli Albani discende verso Roma e su cui è impostato il tratto iniziale della Via Appia. Deve il suo nome, "Lava di Capo di Bove" alla caratteristica presenza delle teste di toro sulla

	Tomba di Cecilia Metella che sorge proprio sulla via Appia in prossimità del fronte della colata.
NSC - Notizie storico-critiche	Impiego come materiale lapideo. Da questa lava proviene la maggior parte dei blocchi estratti in età arcaica. Antichi esempi di impiego a Roma della Lava di Capo di Bove: la pavimentazione delle principali strade romane era fatta da grandi blocchi di lava per permettere il transito dei carri. Lunghi tratti di strade, con "impressi" ancora i solchi lasciati dalle ruote dei carri, sono tuttora visibili sulla Via Appia.

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione	buono
--------------------------------------	-------

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
---------------------------------	----------

ACQD - Data acquisizione	post 1950
---------------------------------	-----------

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
------------------------------------	--

CDGS - Indicazione specifica	Sapienza Università di Roma/ Museo di Geologia
-------------------------------------	--

CDGI - Indirizzo	Piazzale Aldo Moro, 5
-------------------------	-----------------------

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
--------------------	----------------------------

FTAA - Autore	Macchioni, Alvaro
----------------------	-------------------

FTAN - Codice identificativo	URM1MG7
-------------------------------------	---------

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	Corda, Laura
--------------------	--------------

RSR - Referente scientifico	Corda, Laura
FUR - Funzionario responsabile	Carlucci, Claudia
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Rocchia magmatica effusiva

Firma