

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	
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**

Roccia magmatica effusiva