

Scheda



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01320817

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)	datazioni disponibili: 338.000 anni, 357.000 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	2015
INVN - Numero	4934
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	10
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Campione di "Tufo lionato" (dal latino: lapis ruber). Ignimbrite a composizione tefro-fonolitica. il Tufo lionato è una colata piroclastica riferibile alla fase eruttiva del Vulcano Laziale a cui è legata la forma della caldera Tuscolano-Artemisia. L'unità si presenta massiva, con scorie giallo-arancio immerse in una matrice cineritica con cristalli di leucite e pirosseno.
NSC - Notizie storico-critiche	Impiego come materiale lapideo. Antichi esempi di impiego a Roma del Tufo lionato: è uno dei tufi più utilizzati nei monumenti a partire dai Romani e fino alla metà del secolo scorso: con questo tufo erano costruite le strutture murarie interne che venivano poi rivestite da rocce ornamentali o da intonaci. E'

visibile in alcune colonne nell'area sacra di Piazza Argentina e in resti murari del Tempio della Concordia (VI sec a.C.) o del Tempio di Marte Ultore (II sec. a. C) nel Foro Romano.

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione
buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione
campionamento

ACQD - Data acquisizione
1990-2000

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
Giulia Innamorati

FTAN - Codice identificativo
URM1MG6

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 piroclastica

Firma