Scheda



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01318349
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Basaltina
OGTV - Identificazione	collezione
SR - SISTEMATICA-PETROLOGI	A
SRN - CLASSIFICAZIONE	
SRNT - Tipo litologico	roccia ignea vulcanica
SRNP - Nome petrografico	Pietra
SRNR - Nome petrografico (IUGS)	Stone
SRNC - Nome commerciale	Basaltina
SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SRCP - Strutture primarie	Porfirica

SRM - MINERALOGIA		
SRMP - Minerali principali	Sanidino, albite, leucite, pirosseno, biotite	
SRMA - Minerali accessori	Magnetite	
SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE		
SRGD - Densita'	2229 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 RACCOL	TA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati	
LRVK - Continente	Europa	
LRVS - Stato	Italia	
LRVR - Regione	Lazio	
LRVP - Provincia	VT	
LRVC - Comune	Bagnoregio	
LRVL - Localita'	Ponzano	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRA		
	GRAFICO-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 COL	LEZIONI	
INV - INVENTARIO		
INVA - Denominazione	Catalogo Museo di Arti e Giacimenti Minerari	
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	Tefrite leucitica estratta da una colata lavica del settore orientale dell'Apparato Vulcanico Vulsino, parzialmente ricoperta da tufi. La colata si presenta molto fratturata e suddivisa in massi di diversa dimensione e qualità. Presenta molte piccole cavità appiattite (vacuoli visibili nelle lastre tagliate controfalda) disposti secondo il piano di giacitura che ne consentono la suddivisibilità a spacco; la presenza di eccessiva bollosità (cavità di degassazione) può determinare, talvolta, la chiusura di una cava.	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE	
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	URM1MAGM00033	
FTAF - Formato	1280*960 pixel	
AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1	
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili	
CM - COMPILAZIONE		
CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	2015	

D'Aniello, Laura

Serranti, Silvia

Carlucci, Claudia

CMPN - Nome

FUR - Funzionario

responsabile

RSR - Referente scientifico

