

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01318351
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Peperino Grigio
OGTV - Identificazione	collezione

SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

SRN - CLASSIFICAZIONE

SRNT - Tipo litologico	roccia ignea vulcanica
SRNP - Nome petrografico	Marmo
SRNR - Nome petrografico (IUGS)	Marble
SRNC - Nome commerciale	Peperino Grigio

SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SRCP - Strutture primarie	Porfirica
---------------------------	-----------

SRM - MINERALOGIA

SRMP - Minerali principali	Feldspato, plagioclasio, sanidino, biotite, iperstene, augite, olivina
SRMA - Minerali accessori	Apatite, zircono, ossidi di ferro

SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

SRGD - Densita'	2225 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	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Toscana
LRVP - Provincia	VT
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	Ignimbrite quarzolitica di colore grigio.
NSC - Notizie storico-critiche	Sin dalla più remota antichità il peperino venne usato come roccia ornamentale nei templi e nelle opere pubbliche sotto forma di colonne e capitelli ed anche nelle opere funerarie come è testimoniato dai sarcofagi etruschi risalenti agli albori di Roma. Testimonianze di impiego nel Viterbese sono rappresentate da Palazzo Papale di Viterbo, Chiesa della Madonna della Quercia a Bagnaia, Palazzo Farnese a Capodimonte sul lago di Bolsena.
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	Mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	Evidente frattura
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	URM1MAGM00035
FTAF - Formato	1280*960 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