

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01318353
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Travertino Romano Scuro
OGTV - Identificazione	collezione

SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

SRN - CLASSIFICAZIONE	
SRNT - Tipo litologico	roccia sedimentaria
SRNP - Nome petrografico	Calcere
SRNR - Nome petrografico (IUGS)	Limestone
SRNC - Nome commerciale	Travertino Romano Scuro

SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SRCP - Strutture primarie	Vacuolare
---------------------------	-----------

SRM - MINERALOGIA

SRMP - Minerali principali	Calcite
----------------------------	---------

SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

SRGD - Densita'	2447 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	Lazio
LRVP - Provincia	RM
LRVC - Comune	Tivoli
LRVL - Localita'	Bagni di Tivoli, Guidonia
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**

Roccia carbonatica sedimentaria continentale di origine chimica ed età quaternaria, di colore nocciola con presenza di vacuoli generalmente numerosi ma talvolta scarsi (litotipi più compatti). Può presentare fasce di colore più o meno diverso che ne evidenziano le varie fasi deposizionali (varietà "fasciata" o "oniciata") e viene lavorato in diversi modi (segato in falda o controfalda, levigato e lasciato a poro aperto oppure stuccato e lucidato). Il Travertino Romano è una roccia ornamentale particolarmente indicata per la realizzazione di rivestimenti esterni proprio in virtù della sua resistenza agli agenti atmosferici, rispetto ai quali ha anche la proprietà di mantenere immutato nel tempo il proprio aspetto.

NSC - Notizie storico-critiche

Questa roccia ornamentale nel corso dei secoli ha sempre trovato un diffuso impiego nel settore edilizio come materiale da costruzione e da rivestimento in blocchi e lastre. La maggior parte dei vecchi monumenti e palazzi del centro storico di Roma sono fatti di Travertino: Colosseo, Arco di Costantino, Basilica di San Pietro ecc.

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

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

URM1MAGM00037

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

AN - ANNOTAZIONI

OSS - Osservazioni	<p>Roccia carbonatica sedimentaria continentale di origine chimica ed età quaternaria, di colore nocciola con presenza di vacuoli generalmente numerosi ma talvolta scarsi (litotipi più compatti). Questa roccia ornamentale nel corso dei secoli ha sempre trovato un diffuso impiego nel settore edilizio come materiale da costruzione e da rivestimento in blocchi e lastre. La maggior parte dei vecchi monumenti e palazzi del centro storico di Roma sono fatti di Travertino: Colosseo, Arco di Costantino, Basilica di San Pietro ecc. Il Travertino Romano è, quindi, è una roccia ornamentale particolarmente indicata per la realizzazione di rivestimenti esterni proprio in virtù della sua resistenza agli agenti atmosferici, rispetto ai quali ha anche la proprietà di mantenere immutato nel tempo il proprio aspetto. Può presentare fasce di colore più o meno diverso che ne evidenziano le varie fasi deposizionali (varietà “fasciata” o “oniciata”) e viene lavorato in diversi modi (segato in falda o controfalda, levigato e lasciato a poro aperto oppure stuccato e lucidato).</p>
---------------------------	---