

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01318412
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Granito Rosa Limbara
OGTV - Identificazione	collezione

SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

SRN - CLASSIFICAZIONE	
SRNT - Tipo litologico	roccia ignea vulcanica
SRNP - Nome petrografico	Granito
SRNR - Nome petrografico (IUGS)	Granite
SRNC - Nome commerciale	Granito Rosa Limbara

SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SRCP - Strutture primarie	Cristallina granulare ipidiomorfa
---------------------------	-----------------------------------

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	Sardegna
LRVP - Provincia	OT
LRVC - Comune	Tempio Pausania
LRVL - Localita'	Monte Limbara
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	Granito ghiandolare caratterizzato dalla presenza di grossi cristalli di ortoclasio rosa su un colore di fondo grigio. Ha grana grossolana Tessitura isotropa.
	Cronologicamente riferibile al magmatismo legato all'orogenesi

NSC - Notizie storico-critiche

ercinica attribuita al Carbonifero. Per le sue elevate caratteristiche tecniche che ne fanno una roccia di indiscussa qualità, il granito viene utilizzato come pietra ornamentale fin dai tempi antichi sia nell'isola che fuori (ne sono esempi le colonne del Pantheon e la base della Statua della Libertà di New York).

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

URM1MAGM00096

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