SCHEDA



CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	BNPE	
LIR - Livello ricerca	P	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	12	
NCTN - Numero catalogo generale	01318411	
ESC - Ente schedatore	UNIRM1	
ECP - Ente competente	S170	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	Granito Rosa Nule	
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 Nule	
SRM - MINERALOGIA		
SRMP - Minerali principali	Ortoclasio	
SRMA - Minerali accessori	Quarzo, plagioclasi, biotite, femici	
SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE		
SRGD - Densita'	2593 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 RACCO	DLTA
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	OT, SS
LRVC - Comune	Tempio Pausania, Nule
LC - LOCALIZZAZIONE GEOG	
	EOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	LT
PVCC - Comune	Latina
PVCL - Localita' LDC - COLLOCAZIONE SPE	LATINA
LDC - COLLOCAZIONE SPEN	università
LDCY - Tipologia 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 C	OLLEZIONI
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 4200 cm ²
MISI - Ingombro	4200 cm3
DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Granito a grana media di colore rosa. Tessitura isotropa.
DESO - Oggetto	Oramio a grana modia di colore losa. Tessitula isoliopa.

NSC -	Notizie storico-critiche
001	MODDALAZIONE

E' cronologicamente riferibile al magmatismo legato all'orogenesi 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 - C		VAZIONE
CO-	CONDER	AZIONE

STCC - Stato di

conservazione

STC -	STATO	DI	CONSERV	AZIONE

STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	Bacheca aperta affissa a parete
STCD - Data	2015

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDCS - Indicazione	

Buono

Sapienza Università di Roma specifica

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

	ε
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Serrani, Alessandro
FTAD - Data	2015/00/00
FTAN - Codice identificativo	URM1MAGM00095+
FTAF - Formato	1280*960 pixel

documentazione allegata

AD - ACCESSO AI DATI

FTAX - Genere

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 Carlucci, Claudia responsabile