

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01318387
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Pietra Vicentina
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	Pietra Vicentina

SRM - MINERALOGIA

SRMP - Minerali principali	Calcite
SRMA - Minerali accessori	Magnesite

SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

SRGD - Densita'	2000 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	Veneto
LRVP - Provincia	VI
LRVC - Comune	S. Germano dei Berici, Zovencedo
LRVL - Localita'	Colli Berici, San Gottardo

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	Calcarenite organogena (biosparite) bianca con nummuliti, resti di alghe, briozoi e resti di echinodermi immersi in una matrice carbonatica più o meno fine. E' una roccia tenera.
NSC - Notizie storico-critiche	Appartenente alla formazione geologica dei "Calcarei Nulliporici e Coralligeni di Castelgomberto" cronologicamente riferibili all' Oligocene. Sembra che questa pietra fosse nota anche ai romani ma è dal Medioevo che ha avuto inizio il suo continuo impiego per lavori di scultura artistica e realizzazione di rivestimenti interni. Il Palladio se ne servì per la Basilica Vicentina. Il banco coltivabile presenta uno spessore di circa dieci metri.

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	URM1MAGM00071
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