

Scheda



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01318355

ESC - Ente schedatore UNIRM1

ECP - Ente competente S170

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Perlato di Coreno

OGTV - Identificazione collezione

SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

SRN - CLASSIFICAZIONE

SRNT - Tipo litologico roccia sedimentaria

SRNP - Nome petrografico Calcare

SRNR - Nome petrografico (IUGS) Limestone

SRNC - Nome commerciale Perlato di Coreno

SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SRCP - Strutture primarie Bioclastica

SRM - MINERALOGIA	
SRMP - Minerali principali	Calcite
SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE	
SRGD - Densita'	2671 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	FR
LRVC - Comune	Coreno Ausonio
LRVL - Localita'	Settore orientale dei Monti Aurunci
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 minerali/Edificio di Ingegneria

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVA - Denominazione

Catalogo Museo di Arti e Giacimenti Minerali

INVD - Data

2003

INVN - Numero

RO 1

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unita'

cm

MISA - Altezza

30

MISN - Lunghezza

60

MISS - Spessore

1.5

MISI - Ingombro

2700 cm³

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto

Calcidurite organogena di colore biancastro con presenza di fossili (briozoi, litotamni, pettinidi, echinodermi e microfossili).

**NSC - Notizie
storico-critiche**

Nel 1999 la produzione di questo calcare, proveniente da circa 60 cave, è stata di 350000 tonnellate. Appartiene alla formazione geologica dei "Calcari a Briozoi e Litotamni" di età miocenica.

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
specificata**

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	URM1MAGM00039
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

Firma