

Scheda



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01320821

ESC - Ente schedatore UNIRM1

ECP - Ente competente S170

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione roccia

OGTV - Identificazione esemplare

LR - DATI DI RACCOLTA

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVT - Tipo di localizzazione località di raccolta - dati storici

LRVS - Stato Italia

LRVR - Regione Toscana

LRVL - Localita' Alpi Apuane

IR - INFORMAZIONI DI CONTESTO

IRG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

IRGE - Eon (Eonotema) Fanerozoico

IRGR - Era (Eratema) Cenozoico

IRGP - Periodo (Sistema) Paleogene-Neogene

IRGO - Epoca (Serie) Oligocene-Miocene

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Lazio

PVCP - Provincia RM

PVCC - Comune Roma

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia università

LDCN - Denominazione Sapienza Università di Roma

LDCU - Denominazione spazio viabilistico Piazzale Aldo Moro 5

LDCM - Denominazione struttura conservativa Museo di Geologia/ Edificio di Scienze della Terra

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVA - Denominazione CATALOGO MUSEO Geologia

INVD - Data 2015

INVN - Numero 4943

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unita' cm

MISL - Larghezza 50

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto

Campione di "Marmo di Carrara", Marmor lunensis. Roccia sedimentaria a chimismo calcareo che ha subito un processo di metamorfismo. La roccia originaria era una roccia sedimentaria carbonatica del Giurassico (Formazione del Calcarea Massiccio) formatasi in un ambiente di mare sottile molto simile all'attuale piattaforma carbonatica delle Bahamas (a est della Florida). Successivamente questa roccia è stata metamorfosata durante la fase orogenetica Appenninica dell'Oligocene-Miocene. Durante questa fase ha subito una serie di trasformazioni allo stato solido (dovute a variazioni fisico-chimiche-dinamiche dell'ambiente geologico di partenza) che hanno cambiato la tessitura originaria della roccia.

NSC - Notizie storico-critiche

Impiego come materiale lapideo. Antichi esempi di impiego a Roma del Marmo di Carrara: utilizzato fino dall'epoca romana (conosciuto come "Marmor lunensis") per colonne (ad esempio: Traiana e Aureliana), archi (Arco di Costantino), sarcofagi e capitelli. Sono famose nel mondo le statue di Michelangelo

realizzate da pezzi di marmo di Carrara scelti dallo stesso artista. E' tutt'ora cavato.

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

| | |
|-------------------------------|-------|
| STCC - Stato di conservazione | buono |
|-------------------------------|-------|

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

| | |
|--------------------------|---------------|
| ACQT - Tipo acquisizione | campionamento |
|--------------------------|---------------|

| | |
|--------------------------|------|
| ACQD - Data acquisizione | 2000 |
|--------------------------|------|

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

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

| | |
|------------------------------|--|
| CDGS - Indicazione specifica | Sapienza Università di Roma/ Museo di Geologia |
|------------------------------|--|

| | |
|------------------|-----------------------|
| CDGI - Indirizzo | Piazzale Aldo Moro, 5 |
|------------------|-----------------------|

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|---------------|-------------------------|
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
|---------------|-------------------------|

| | |
|-------------|----------------------------|
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
|-------------|----------------------------|

| | |
|------------------------------|------------|
| FTAN - Codice identificativo | URM1MG10.. |
|------------------------------|------------|

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 | Corda, Laura |
|-------------|--------------|

| | |
|-----------------------------|--------------|
| RSR - Referente scientifico | Corda, Laura |
|-----------------------------|--------------|

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| FUR - Funzionario responsabile | Carlucci, Claudia |
|--------------------------------|-------------------|

Firma