# 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**

LRVR - Regione

#### LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRVS - Stato	Italia

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 GEOGRA	AFICO-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 COL	LEZIONI	
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 Calcare 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

