

Scheda



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01320812

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 Lazio

LRVL - Localita' Roma (pendici di Monte Mario)

IR - INFORMAZIONI DI CONTESTO

IRG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

IRGE - Eon (Eonotema)	Fanerozoico
IRGR - Era (Eratema)	Cenozoico
IRGP - Periodo (Sistema)	Neogene
IRGO - Epoca (Serie)	Pliocene-Pleistocene
IRGT - Eta' (Piano)	Zancleano-Gelasiano-Pleistocene basale

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	4950

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	10

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Campione ottenuto per carotaggio della Formazione di Monte Vaticano, "Argille Azzurre". Unità sedimentaria costituita da rocce a tessitura prevalentemente fangosa e a composizione silicatica originariamente depositate in un mare relativamente profondo. la Formazione di Monte Vaticano è costituita soprattutto da argille grigio-azzurre (con granulometrie inferiori a 4 micron) alternate a più rari livelli sabbiosi quarzoso-micacei (a granulometrie comprese tra 2 millimetri e 62 micron). Affiora localmente per oltre 100 metri di spessore nel settore tirrenico
----------------	---

dell'Appennino centrale. Si tratta di sedimenti marini deposti a circa 200-300 metri di profondità quando la regione era coperta da un mare che si estendeva fino ai rilievi appenninici. I Monti Cornicolani, il Soratte, i Monti della Tolfa e il promontorio del Circeo erano isole sparse al largo della costa.

NSC - Notizie storico-critiche

Impiego come materiale da costruzione. Le argille, per la loro natura, non sono state usate direttamente per le costruzioni, ma sono state estratte nelle antiche cave dei Monti di Creta e cotte da generazioni di "fornaciari" per produrre i laterizi usati per i muri di tutta la città di Roma. Per comodità di estrazione e localizzazione delle fornaci, l'attività era concentrata nella Valle dell'Inferno (in Valle Aurelia). La ciminiera della Fornace Veschi, ancora in piedi, svetta nella Valle sullo sfondo dei palazzi, della metropolitana e della cupola di San Pietro. Antichi esempi di impiego a Roma della "Formazione di Monte Vaticano": a partire dall'età Augustea viene introdotta la tecnica "opus latericum" che prevedeva l'utilizzo dei laterizi, nelle più diverse forme, anche a vista (senza cioè l'aggiunta di intonaci o rivestimenti). I Mercati Traianeï sono uno dei primi esempi di grande edificio realizzato con mattoni a vista.

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

2010

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)

FTAA - Autore

Macchioni, Alvaro

FTAN - Codice identificativo

URM1MG1

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**AN - ANNOTAZIONI****OSS - Osservazioni** roccia sedimentaria a grana molto fine

Firma