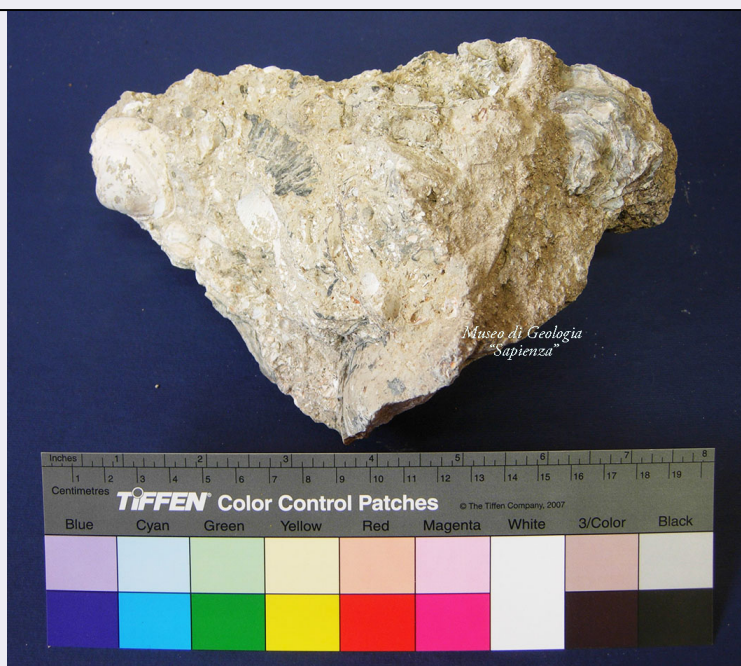


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01320813
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)	Pleistocene
IRGT - Eta' (Piano)	Pleistocene inferiore

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**

INVD - Data	2015
INVN - Numero	4948

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	17

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Campione della Formazione di Monte Mario. Unità sedimentaria caratterizzata da livelli di “panchina”, arenarie ricche di resti di gusci di molluschi ed echinodermi, e che rappresenta il progressivo passaggio dalla sedimentazione marina a quella continentale. I livelli più bassi, grigiastri (poi le sabbie diventano gialle e rossastre), contenenti <i>Arctica islandica</i> sono stati tradizionalmente considerati la testimonianza più antica del Quaternario nell'area romana. L' <i>Arctica islandica</i> è un mollusco bivalve di mari freddi ed è un “ospite freddo”, cioè uno di quegli organismi migrati nelle nostre regioni in concomitanza con le glaciazioni. I livelli ad <i>Arctica islandica</i> rappresentano quindi un'importante testimonianza sia stratigrafica che climatica.
NSC - Notizie storico-critiche	la Formazione di Monte Mario si sovrappone all'Unità di Monte Vaticano con una leggera “discordanza” (cioè la differente giacitura degli strati); questa discordanza fu già descritta nel 1872 da Giuseppe Ponzi, il fondatore del Museo di Geologia dell'Università Sapienza di Roma. Questa roccia piuttosto tenera non compare mai nell'arredo urbano, ma è comunque significativa per la sua tradizionale importanza stratigrafica e climatica per il Quaternario Romano

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	1990-2000
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)
FTAA - Autore	Macchioni, Alvaro
FTAN - Codice identificativo	URM1MG2
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 ricca di resti fossili