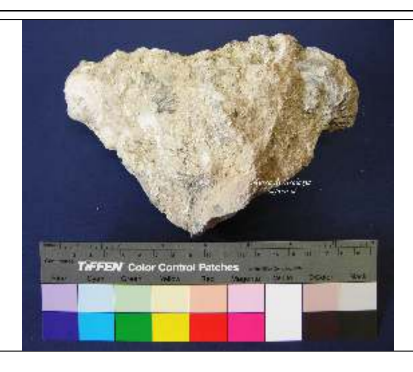
Scheda



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

LRVI - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Lazio
LPVL - Localita'	Roma (nendici di Monte Mario)

IR - INFORMAZIONI DI CONTESTO

IRG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

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		
IRGP - Periodo (Sistema) Neogene IRGO - Epoca (Serie) Pleistocene IRGT - Eta' (Piano) Pleistocene inferiore LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - Stato ITALIA PVCR - Regione Lazio PVCP - Provincia RM PVCC - Comune Roma LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia università LDCN - Denominazione Spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVA - Denominazione CATALOGO MUSEO Geologia INVD - Data 2015 INVN - Numero 4948 MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 17 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Campione della Formazione di Monte Mario. Unità sedimentari 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	IRGE - Eon (Eonotema)	Fanerozoico
IRGO - Epoca (Serie) IRGT - Eta' (Piano) Pleistocene inferiore LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE PVCS - Stato ITALIA PVCR - Regione PVCP - Provincia RM PVCC - Comune Roma LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia LDCN - Denominazione Spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa Museo di Geologia/ Edificio di Scienze della Terra UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVA - Denominazione INVD - Data INVD - Data INVD - Data 2015 INVN - Numero 4948 MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISL - Larghezza 17 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Campione della Formazione di Monte Mario. Unità sedimentari 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	IRGR - Era (Eratema)	Cenozoico
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 LDCH - Denominazione Sapienza Università di Roma LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVA - Denominazione CATALOGO MUSEO Geologia INVD - Data 2015 INVN - Numero 4948 MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 17 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Campione della Formazione di Monte Mario. Unità sedimentari 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	IRGP - Periodo (Sistema)	Neogene
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 Spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVA - Denominazione CATALOGO MUSEO Geologia INVD - Data 2015 INVN - Numero 4948 MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 17 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Campione della Formazione di Monte Mario. Unità sedimentari 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	IRGO - Epoca (Serie)	Pleistocene
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 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 4948 MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 17 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Campione della Formazione di Monte Mario. Unità sedimentari 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	IRGT - Eta' (Piano)	Pleistocene inferiore
PVCS - Stato ITALIA PVCR - Regione Lazio PVCP - Provincia RM PVCC - Comune Roma LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia università LDCN - Denominazione Spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVA - Denominazione CATALOGO MUSEO Geologia INVD - Data 2015 INVN - Numero 4948 MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 17 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Campione della Formazione di Monte Mario. Unità sedimentari 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	LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRA	FICO-AMMINISTRATIVA
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 LDCM - Denominazione struttura conservativa UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVA - Denominazione CATALOGO MUSEO Geologia INVD - Data 2015 INVN - Numero 4948 MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 17 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Campione della Formazione di Monte Mario. Unità sedimentari 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	PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	GRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCP - Provincia RM PVCC - Comune Roma LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia università LDCN - Denominazione Sapienza Università di Roma LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVA - Denominazione CATALOGO MUSEO Geologia INVD - Data 2015 INVN - Numero 4948 MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 17 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Campione della Formazione di Monte Mario. Unità sedimentari 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	PVCS - Stato	ITALIA
PVCC - Comune Roma LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia università LDCN - Denominazione Sapienza Università di Roma LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa DB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVA - Denominazione CATALOGO MUSEO Geologia INVD - Data 2015 INVN - Numero 4948 MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 17 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Campione della Formazione di Monte Mario. Unità sedimentari 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	PVCR - Regione	Lazio
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia università LDCN - Denominazione Sapienza Università di Roma LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa DB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVA - Denominazione CATALOGO MUSEO Geologia INVD - Data 2015 INVN - Numero 4948 MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 17 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Campione della Formazione di Monte Mario. Unità sedimentari 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	PVCP - Provincia	RM
LDCT - Tipologia LDCN - Denominazione Sapienza Università di Roma LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa DB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVA - Denominazione INVD - Data INVD - Data INVD - Data 2015 INVN - Numero 4948 MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISL - Larghezza 17 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Campione della Formazione di Monte Mario. Unità sedimentari 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	PVCC - Comune	Roma
LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa Museo di Geologia/ Edificio di Scienze della Terra UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVA - Denominazione INVD - Data 2015 INVN - Numero 4948 MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISL - Larghezza 17 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Campione della Formazione di Monte Mario. Unità sedimentari 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	LDC - COLLOCAZIONE SPECI	FICA
LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVA - Denominazione CATALOGO MUSEO Geologia INVD - Data 2015 INVN - Numero 4948 MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 17 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Campione della Formazione di Monte Mario. Unità sedimentari 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	LDCT - Tipologia	università
spazio viabilistico 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 4948 MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 17 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Campione della Formazione di Monte Mario. Unità sedimentari 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	LDCN - Denominazione	Sapienza Università di Roma
Struttura conservativa Waseo di Geologia/ Edificio di Scienze della Terra Waseo di Geologia/ Parra Waseo di Geologia Waseo di G		Piazzale Aldo Moro 5
INV - INVENTARIO INVA - Denominazione CATALOGO MUSEO Geologia INVD - Data 2015 INVN - Numero 4948 MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 17 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Campione della Formazione di Monte Mario. Unità sedimentari 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		Museo di Geologia/ Edificio di Scienze della Terra
INVA - Denominazione INVD - Data 2015 INVN - Numero 4948 MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' Cm MISL - Larghezza 17 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Campione della Formazione di Monte Mario. Unità sedimentari 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	UB - DATI PATRIMONIALI E COL	LEZIONI
INVD - Data 2015 INVN - Numero 4948 MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' Cm MISL - Larghezza 17 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Campione della Formazione di Monte Mario. Unità sedimentari 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	INV - INVENTARIO	
INVN - Numero MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' Cm MISL - Larghezza 17 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Campione della Formazione di Monte Mario. Unità sedimentari 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	INVA - Denominazione	CATALOGO MUSEO Geologia
MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 17 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Campione della Formazione di Monte Mario. Unità sedimentari 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	INVD - Data	2015
MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 17 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Campione della Formazione di Monte Mario. Unità sedimentari 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	INVN - Numero	4948
MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 17 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Campione della Formazione di Monte Mario. Unità sedimentari 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	MT - DATI TECNICI	
MISL - Larghezza DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Campione della Formazione di Monte Mario. Unità sedimentari 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	MIS - MISURE	
DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Campione della Formazione di Monte Mario. Unità sedimentari 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	MISU - Unita'	cm
DES - DESCRIZIONE Campione della Formazione di Monte Mario. Unità sedimentari 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	MISL - Larghezza	17
Campione della Formazione di Monte Mario. Unità sedimentari 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	DA - DATI ANALITICI	
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	DES - DESCRIZIONE	
gialle e rossastre), contenenti Arctica islandica sono stati tradizionalmente considerati la testimonianza più antica del Quaternario nell'area romana. L'Arctica islandica è un mollusco	DESO - Oggetto	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 Arctica islandica sono stati tradizionalmente considerati la testimonianza più antica del Quaternario nell'area romana. L'Arctica islandica è un mollusco bivalve di mari freddi ed è un "ospite freddo", cioè uno di quegli

	glaciazioni. I livelli ad Arctica islandica 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 CONSERVAZ	IONE	
STCC - Stato di	buono	
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 FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore	Macchioni, Alvaro	
FTAN - Codice	URM1MG2	
identificativo		
AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCES		
ADSM Mativariana	1	
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili	
CMP COMPILAZIONE		
CMPD Data	2015	
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

