# Scheda



CD - CODIC	
	31
OD - CODIC	7 1

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca P

**NCT - CODICE UNIVOCO** 

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo

generale

01320832

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 località di raccolta - dati storici

LRVS - Stato Italia

LRVL - Localita' Alpi occidentali

## **IR - INFORMAZIONI DI CONTESTO**

## IRG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

IRGE - Eon (Eonotema) Fanerozoico
IRGR - Era (Eratema) Cenozoico

IRGP - Periodo (Sistema) Paleogene IRGO - Epoca (Serie) Eocene IRGT - Eta' (Piano) Eocene superiore LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE **PVCS - Stato ITALIA PVCR - Regione** Lazio **PVCP - Provincia** RM**PVCC - Comune** Roma LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA università **LDCT - Tipologia LDCN - Denominazione** Sapienza Università di Roma **LDCU - Denominazione** Piazzale Aldo Moro 5 spazio viabilistico **LDCM - Denominazione** Museo di Geologia/ Edificio di Scienze della Terra struttura conservativa **UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVA - Denominazione** CATALOGO MUSEO Geologia **INVD - Data** 2015 **INVN - Numero** 4945 **MT - DATI TECNICI MIS - MISURE** MISU - Unita' cm **MISL** - Larghezza 30 DA - DATI ANALITICI **DES - DESCRIZIONE** Campione di "Gneiss occhialino". Roccia metamorfica a grana medio-grossa con abbondanti feldspato e quarzo. Roccia formata a seguito di un insieme di trasformazioni allo stato solido (dovute a variazioni fisico-chimiche-dinamiche dell'ambiente geologico di partenza) che cambiano la tessitura e/o il contenuto mineralogico del protolite (roccia preesistente). Le mutate condizioni termo-bariche si verificano in concomitanza con una fase orogenetica (formazione di una **DESO - Oggetto** catena montuosa). Si presenta a grana medio-grossa e contiene abbondante feldspato e quarzo concentrati in bande di colore chiaro separate da minerali di colore scuro, in genere

	biotite. Gli gneiss si definiscono "occhiadini" quando i minerali chiari di feldspato, regolarmente isorientati, assumono un aspetto ghiandolare.		
NSC - Notizie storico-critiche	Impiego come materiale lapideo. Esempi di impiego a Roma: lastre di gneiss occhiadino sono state utilizzate per la pavimentazione stradale di Via del Corso. Quando Roma diviene la Capitale del Regno d'Italia si cominciano ad usare rocce provenienti dall'Italia settentrionale e non appartenenti alla tradizione romana		
CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE		
STCC - Stato di conservazione	buono		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI		
ACQ - ACQUISIZIONE			
ACQT - Tipo acquisizione	campionamento		
ACQD - Data acquisizione	2000		
CDG - CONDIZIONE GIURIDIC	A		
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 RII	FERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)		
FTAA - Autore	Catia Pietracatella		
FTAN - Codice identificativo	URM1MG21		
AD - ACCESSO AI DATI			
ADS - SPECIFICHE DI ACCES	SO AI DATI		
ADSP - Profilo di accesso	1		
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili		
CM - COMPILAZIONE	CM - COMPILAZIONE		
CMP - COMPILAZIONE			
CMPD - Data	2015		
CMPN - Nome	Corda, Laura		

RSR - Referente scientifico	Corda, Laura
FUR - Funzionario responsabile	Carlucci, Claudia
•	

