

Scheda



CD - CODICI

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 localizzazione	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	
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	4945

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	30

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Campione di "Gneiss occhialino". Rocca metamorfica a grana medio-grossa con abbondanti feldspato e quarzo. Rocca 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 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 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)

FTAA - Autore

Catia Pietracatella

FTAN - Codice identificativo

URM1MG21

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

Firma