

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	
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”. 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 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