# **SCHEDA**



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01318444
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Breccia Carsica
OGTV - Identificazione	collezione

# SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

CIDAI	ACCITATION	
	 ASSIFICA	

**SRNT** - Tipo litologico

SRNP - Nome petrografico	Calcare
SRNR - Nome petrografico (IUGS)	Limestone
SRNC - Nome commerciale	Napoleon Slivia, Breccia Italiana

roccia sedimentaria

## SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

**SRCP - Strutture primarie** Clastica

## **SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE**

**SRGD - Densita'** 2686 kg/m3

## SRI - ALTRE INFORMAZIONI

SRIG - Disponibilita'

SRIP - Disponibilita' porzioni campione	0
SRIS - Disponibilita' sezione sottile	0

granulati	0
SRIM - Impiego come materiale lapideo	si
SRT - TIPO	
SRTT - Tipo	non tipo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCO	OLTA
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Friuli Venezia Giulia
LRVP - Provincia	TS
LRVC - Comune	Duino Aurisina
LRVL - Localita'	Slivia
LC - LOCALIZZAZIONE GEOG	RAFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GI	EOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	LT
PVCC - Comune	Latina
PVCL - Localita'	LATINA
LDC - COLLOCAZIONE SPE	CIFICA
LDCT - Tipologia	università
LDCN - Denominazione	Sapienza Università di Roma
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Andrea Doria, 3
LDCM - Denominazione struttura conservativa	Museo di Arte e Giacimenti minerari/Edificio di Ingegneria
UB - DATI PATRIMONIALI E C	OLLEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2003
INVN - Numero	RO 1
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	30
MISN - Lunghezza	70
MISS - Spessore	2
MISI - Ingombro	4200 cm3
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
	Breccia calcarea di età eocenica, marina, compatta, eterometrica, grossolana che rappresenta una facies di scogliera ad alta energia; i

DESO - Oggetto	clasti, prevalentemente di colore nocciola, marrone, avana e
DESO - Oggetto	subordinatamente bianchi, hanno composizione biomicritica e
	biosparitica con frazione organica variabile costituita da foraminiferi plactonici, ostracodi e frammenti di lamellibranchi.
O - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	Bacheca aperta affissa a parete
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	Buono
U - CONDIZIONE GIURIDICA E	EVINCOLI
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Sapienza Università di Roma
O - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Serrani, Alessandro
FTAD - Data	2015/00/00
FTAN - Codice identificativo	URM1MAGM00128
FTAF - Formato	1280*916 pixel
D - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCES	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
M - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2015
CMPN - Nome	D'Aniello, Laura
RSR - Referente scientifico	Serranti, Silvia

Carlucci, Claudia

FUR - Funzionario

responsabile