

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01318437

ESC - Ente schedatore UNIRM1

ECP - Ente competente S170

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Repen Classico Chiaro

OGTV - Identificazione collezione

SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

SRN - CLASSIFICAZIONE

SRNT - Tipo litologico roccia sedimentaria

SRNP - Nome petrografico Calcare

SRNR - Nome petrografico (IUGS) Limestone

SRNC - Nome commerciale Repen Classico Chiaro

SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SRCP - Strutture primarie Bioclastica

SRM - MINERALOGIA

SRMP - Minerali principali Calcite

SRMA - Minerali accessori Magnesite, siderite

SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

SRGD - Densita' 2681 kg/m3

SRI - ALTRE INFORMAZIONI

SRIP - Disponibilita' porzioni campione 0

SRIS - Disponibilita' sezione sottile 0

SRIG - Disponibilita'

granulati	0
SRIM - Impiego come materiale lapideo	si
SRT - TIPO	
SRTT - Tipo	non tipo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
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	Monrupino
LRVL - Localita'	San Pelagio, Rupingrande
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	LT
PVCC - Comune	Latina
PVCL - Localita'	LATINA
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
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 minerali/Edificio di Ingegneria
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
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	
	Calccare molto compatto, costituito da bioclasti di lamellibranchi, radioli di echinidi ed altri fossili immersi in una massa di fondo

DESO - Oggetto	cementante criptocristallina. Sono presenti intraclasti carbonatici più o meno arrotondati. Il colore di fondo è grigio chiaro ravvivato dalla presenza di frammenti organici allungati di colore da grigio scuro a grigio chiaro. Microscopicamente la roccia può essere definita una biomicrite bio ed intraclastica. La roccia, appartenente alla formazione del “Calcere di Monrupino”, è ben stratificata in potenti bancate purtroppo interessate spesso da un reticolo di fratture a scala metrica che comporta un rapporto materiale scavato/materiale di scarto molto basso. Cronologicamente è riferibile al Cretacico superiore.
NSC - Notizie storico-critiche	La roccia, appartenente alla formazione del “Calcere di Monrupino”, è ben stratificata in potenti bancate purtroppo interessate spesso da un reticolo di fratture a scala metrica che comporta un rapporto materiale scavato/materiale di scarto molto basso. Cronologicamente è riferibile al Cretacico superiore.

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	Bacheca aperta affissa a parete
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	Buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Sapienza Università di Roma

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Serrani, Alessandro
FTAD - Data	2015/00/00
FTAN - Codice identificativo	URM1MAGM00121
FTAF - Formato	1280*666 pixel

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	D’Aniello, Laura
RSR - Referente scientifico	Serranti, Silvia
FUR - Funzionario	

