SCHEDA



CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	BNPE	
LIR - Livello ricerca	P	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	12	
NCTN - Numero catalogo generale	01318355	
ESC - Ente schedatore	UNIRM1	
ECP - Ente competente	S170	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	Perlato di Coreno	

OGTD - Definizione Perlato di Coreno

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 Perlato di Coreno

SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SRCP - Strutture primarie Bioclastica

SRM - MINERALOGIA

SRMP - Minerali principali Calcite

SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

SRGD - Densita' 2671 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 RACCO	LTA
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Lazio
LRVP - Provincia	FR
LRVC - Comune	Coreno Ausonio
LRVL - Localita'	Settore orientale dei Monti Aurunci
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GE	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	LT
PVCC - Comune	Latina
PVCL - Localita'	LATINA
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA
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 CO	LLEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2003
INVN - Numero	RO 1
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	30
MISN - Lunghezza	60
MISS - Spessore	1.5
MISI - Ingombro	2700 cm3
DA - DATI ANALITICI	

DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Calcidurite organogena di colore biancastro con presenza di fossili (briozoi, litotamni, pettinidi, echinodermi e microfossili).
NSC - Notizie storico-critiche	Nel 1999 la produzione di questo calcare, proveniente da circa 60 cave, è stata di 350000 tonnellate. Appartiene alla formazione geologica dei "Calcari a Briozoi e Litotamni" di età miocenica.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	ONE
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 GIURIDIO	CA CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Sapienza Università di Roma
OO - FONTI E DOCUMENTI DI RI	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Serrani, Alessandro
FTAD - Data	2015/00/00
FTAN - Codice identificativo	URM1MAGM00039
FTAF - Formato	1280*960 pixel
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO 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 responsabile	Carlucci, Claudia