

# SCHEDA



## CD - CODICI

<b>TSK - Tipo scheda</b>	BNPE
<b>LIR - Livello ricerca</b>	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
<b>NCTR - Codice regione</b>	12
<b>NCTN - Numero catalogo generale</b>	01318395
<b>ESC - Ente schedatore</b>	UNIRM1
<b>ECP - Ente competente</b>	S170

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

<b>OGTD - Definizione</b>	Chiampo Rosa
<b>OGTV - Identificazione</b>	collezione

## SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

### SRN - CLASSIFICAZIONE

<b>SRNT - Tipo litologico</b>	roccia sedimentaria
<b>SRNP - Nome petrografico</b>	Calcarea
<b>SRNR - Nome petrografico (IUGS)</b>	Limestone
<b>SRNC - Nome commerciale</b>	Chiampo Rosa

### SRM - MINERALOGIA

<b>SRMP - Minerali principali</b>	Calcite
<b>SRMA - Minerali accessori</b>	Magnesite

### SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

<b>SRGD - Densita'</b>	2692 kg/m3
------------------------	------------

### SRI - ALTRE INFORMAZIONI

<b>SRIP - Disponibilita' porzioni campione</b>	0
<b>SRIS - Disponibilita' sezione sottile</b>	0

<b>SRIG - Disponibilita' granulati</b>	0
<b>SRIM - Impiego come materiale lapideo</b>	si
<b>SRT - TIPO</b>	
<b>SRTT - Tipo</b>	non tipo
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati aggiornati
<b>LRVK - Continente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Veneto
<b>LRVP - Provincia</b>	VI
<b>LRVC - Comune</b>	Chiampo
<b>LRVL - Localita'</b>	Valle del Chiampo, Colli Berici
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Lazio
<b>PVCP - Provincia</b>	LT
<b>PVCC - Comune</b>	Latina
<b>PVCL - Localita'</b>	LATINA
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	università
<b>LDCN - Denominazione</b>	Sapienza Università di Roma
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Via Andrea Doria, 3
<b>LDCM - Denominazione struttura conservativa</b>	Museo di Arte e Giacimenti minerari/Edificio di Ingegneria
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2003
<b>INVN - Numero</b>	RO 1
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	30
<b>MISN - Lunghezza</b>	70
<b>MISS - Spessore</b>	2
<b>MISI - Ingombro</b>	4200 cm3
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
	Calcarenite con moltissimi fossili (nummuliti e nullipori), presenta una

<b>DESO - Oggetto</b>	colorazione variabile da rosa intenso a rosa pallido per la presenza di pigmento limonitico e, in misura subordinata, ematitico. Sono presenti chiazze di colore beige e numerosissime stiloliti ematiche di colore rosso cupo. Ha matrice micritica ed è un materiale di qualità, compatto e resistente, adatto anche all'impiego esterno, caratterizzato da calde tonalità di colore.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Fa parte della formazione geologica denominata "Calcari di Chiampo" risalente all'Eocene medio.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Esemplare intero
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	Bacheca aperta affissa a parete
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	Buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Sapienza Università di Roma
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Serrani, Alessandro
<b>FTAD - Data</b>	2015/00/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	URM1MAGM00079
<b>FTAF - Formato</b>	1280*940 pixel
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	D'Aniello, Laura
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Serranti, Silvia
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Carlucci, Claudia