

# 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>	01318441
<b>ESC - Ente schedatore</b>	UNIRM1
<b>ECP - Ente competente</b>	S170

## OG - OGGETTO

<b>OGT - OGGETTO</b>	
<b>OGTD - Definizione</b>	Aurisina Chiara
<b>OGTV - Identificazione</b>	collezione

## SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

<b>SRN - CLASSIFICAZIONE</b>	
<b>SRNT - Tipo litologico</b>	roccia sedimentaria
<b>SRNP - Nome petrografico</b>	Calcere
<b>SRNR - Nome petrografico (IUGS)</b>	Limestone
<b>SRNC - Nome commerciale</b>	Aurisina Chiara

## SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

<b>SRCP - Strutture primarie</b>	Bioclastica
----------------------------------	-------------

## SRM - MINERALOGIA

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

## SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

<b>SRGD - Densita'</b>	2630 kg/m3
------------------------	------------

## SRI - ALTRE INFORMAZIONI

<b>SRIP - Disponibilita'</b>	
------------------------------	--

porzioni campione	0
SRIS - Disponibilita' sezione sottile	0
SRIG - Disponibilita' granulati	0
SRIM - Impiego come materiale lapideo	si
<b>SRT - TIPO</b>	
SRTT - Tipo	non tipo
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
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
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	LT
PVCC - Comune	Latina
PVCL - Localita'	LATINA
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
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
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
INVD - Data	2003
INVN - Numero	RO 1
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	30
MISN - Lunghezza	70
MISS - Spessore	2
MISI - Ingombro	4200 cm3
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	

**DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**

Calcere compatto costituito da una ricca frazione bioclastica (rudiste, briozoi, ostracodi) generalmente minuta, immersa in una massa carbonatica cementante microcristallina. Si tratta di una brecciola organogena fine con colore di fondo grigio chiaro e radi fossili grigio scuri e bianchi. Microscopicamente la roccia è una biomicrite.

**NSC - Notizie storico-critiche**

Appartiene al Cretacico superiore. Dal punto di vista tecnico si tratta di rocce particolarmente dure, dotate di elevata resistenza all'abrasione ed agli agenti atmosferici, capaci, quindi, di mantenere intatte le proprie caratteristiche sia in climi freddi che caldo umidi. A testimonianza di questo si può ricordare che quando i ruderi della città di Aquileia tornarono alla luce, dopo circa quindici secoli di interrimento, si notò che gli spigoli dei capitelli erano ancora vivi.

**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**

URM1MAGM00125

**FTAF - Formato**

1280\*960 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 responsabile**

Carlucci, Claudia

