# **SCHEDA**



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01318442
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

## **OG - OGGETTO**

**OGT - OGGETTO** 

OGTD - Definizione Aurisina Fiorita
OGTV - Identificazione collezione

## SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

## **SRN - CLASSIFICAZIONE**

**SRNT - Tipo litologico** roccia sedimentaria **SRNP - Nome petrografico** Calcare

SRNR - Nome petrografico

Limestone

(IUGS)

**SRNC - Nome commerciale** Aurisina Brecciata

### SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

**SRCP - Strutture primarie** Bioclastica

**SRM - MINERALOGIA** 

**SRMP - Minerali principali** Calcite

**SRMA - Minerali accessori** Magnesite, siderite

#### SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

SRGD - Densita' 2586 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	DLTA
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
LC - LOCALIZZAZIONE GEOG	RAFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GE	EOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	LT
PVCC - Comune	Latina
PVCL - Localita'	LATINA
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	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 CO	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		
DESO - Oggetto	Calcare di scogliera, compatto, ricchissimo, di bioclasti piccoli e grandi, definibile come brecciola calcareo-organogena (bioclastite). I colore di fondo è grigio tendente al grigio-nocciola, ravvivato dalle "fioriture" cioè da frammenti organici di maggiori dimensioni, di colore grigio-marrone e bianchi. Sono presenti anche rari briozoi, foraminiferi arenacei, ostracodi e intraclasti microsparitici.	
NSC - Notizie storico-critiche	Appartiene al Cretacico superiore. Dal punto di vista tecnico si tratta di rocce particolarmente dure, dotate di elevata resistenza all'abrasion ed agli agenti atmosferici, capaci, quindi, di mantenere intatte le proprio 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 interramento, si notò che gli spigoli dei capitelli erano ancora vivi.	
O - 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	
U - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale	
CDGS - Indicazione specifica	Sapienza Università di Roma	
O - 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	URM1MAGM00126	
FTAF - Formato	1280*942 pixel	
D - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS		
ADSP - Profilo di accesso	1 scheda contenente dati liberamente accessibili	
ADSM - Motivazione	scheda contenente dan noeramente accessioni	
CM - COMPILAZIONE  CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	2015	
CIVII D - Data		
CMPN - Nome	D'Aniello Laura	
CMPN - Nome RSR - Referente scientifico	D'Aniello, Laura Serranti, Silvia	

responsabile	Carlucci, Claudia