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 (IUGS)	Limestone
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 RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati

Γ.		
LRVK - Continente	Europa	
LRVS - Stato	Italia	
LRVR - Regione	Friuli Venezia Giulia	
LRVP - Provincia	TS	
LRVC - Comune	Duino-Aurisina	
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 minerari/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		
DESO - Oggetto	Calcare di scogliera, compatto, ricchissimo, di bioclasti piccoli e grandi, definibile come brecciola calcareo-organogena (bioclastite). Il 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 CO - CONSERVAZIONE	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 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.	
CO CONSERVALIONE		

STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCD - Data 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 URM1MAGM00126

FTAF - Formato 1280*942 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 Carlucci, Claudia

responsabile