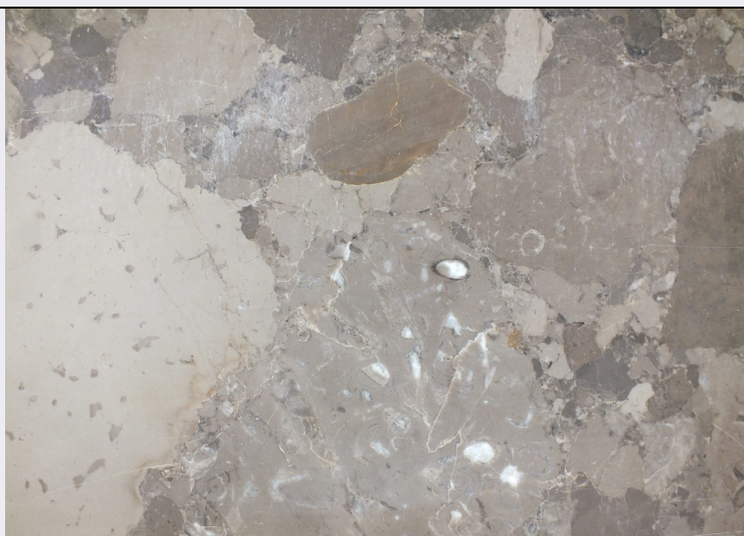


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01318439
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Roman Stone
OGTV - Identificazione	collezione

SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

SRN - CLASSIFICAZIONE	
SRNT - Tipo litologico	roccia sedimentaria
SRNP - Nome petrografico	Calccare
SRNR - Nome petrografico (IUGS)	Limestone
SRNC - Nome commerciale	Aurisina Romana

SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SRCP - Strutture primarie	Bioclastica
---------------------------	-------------

SRM - MINERALOGIA

SRMP - Minerali principali	Calcite
SRMA - Minerali accessori	Magnesite, siderite

SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

SRGD - Densita'	2555 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
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	25
MISN - Lunghezza	50
MISS - Spessore	1.5
MISI - Ingombro	1875 cm3
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	

DESO - Oggetto	Calccare compatto costituito da una ricchissima frazione bioclastica (rudiste e lamellibranchi) immersa in una massa di fondo carbonatica cementante microcristallina. Per queste sue caratteristiche va considerato come una brecciola organogena molto fine (bioclastite). Il colore di fondo è grigio chiaro tendente all'avorio, ravvivato dai fossili di colore grigio scuro e raramente bianchi.
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	URM1MAGM00123
FTAF - Formato	1280*834 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

