

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01318430
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Trani Bronzetto
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	Trani Bronzetto

### SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SRCP - Strutture primarie	Clastica
---------------------------	----------

### SRM - MINERALOGIA

SRMP - Minerali principali	Calcite
SRMA - Minerali accessori	Magnesite, illite, caolinite, montmorillonite

### SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

SRGD - Densita'	2671 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
-------------------------------	--

<b>LRVK - Continente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Puglia
<b>LRVP - Provincia</b>	BT, BA, BR
<b>LRVC - Comune</b>	Trani, Andria, Minervino Murge, Corato, Fasano

### **LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

#### **PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

<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

#### **LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<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

### **UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

#### **INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	2003
<b>INVN - Numero</b>	RO 1

### **MT - DATI TECNICI**

#### **MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	30
<b>MISN - Lunghezza</b>	70.5
<b>MISS - Spessore</b>	2
<b>MISI - Ingombro</b>	4230 cm3

### **DA - DATI ANALITICI**

#### **DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Oggetto</b>	Calcere pelmicritico a grana fine con lamine algali e lamine a pellets; sono presenti cavità di essiccamento occluse da cemento sparitico. Ha un colore di fondo beige-avana.
-----------------------	---

### **CO - CONSERVAZIONE**

#### **STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<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

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Sapienza Università di Roma

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<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>	URM1MAGM00114
<b>FTAF - Formato</b>	1280*768 pixel

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<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