

# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo Scheda** RA

**LIR - Livello ricerca** P

### NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice regione** 16

**NCTN - Numero catalogo generale** 00030990

**ESC - Ente schedatore** S63

**ECP - Ente competente** S63

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

**OGTD - Definizione** colonna

**OGTT - Tipologia** ionica

CLS - Classe e produzione	EDILIZIA/ELEMENTI ARCHITETTONICI /ELEMENTI STRUTTURALI
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Puglia
PVCP - Provincia	FG
PVCC - Comune	Lucera
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	museo
LDCN - Denominazione	Museo Civico Fiorelli
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE	
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza
PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Puglia
PRVP - Provincia	FG
PRVC - Comune	Lucera
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCD - Denominazione	anfiteatro
UB - DATI PATRIMONIALI	
INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA	
INVN - Numero	FG 44855
INVD - Data	2011
STI - STIMA	
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	Eta' romana
DTM - Motivazione cronologia	analisi stilistica
DTM - Motivazione cronologia	confronto
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	tufo di Apricena-Manfredonia
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	63
MISD - Diametro	25
MISV - Varie	diametro minore 20
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Frammento di fusto di colonna di tipo ionico con scanalature ad angolo morto. Sulla superficie sono visibili tracce di scialbatura.
CO - CONSERVAZIONE	

**STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCC - Stato di conservazione**

mutilo

**STCS - Indicazioni specifiche**

Si tratta di un frammento di colonn. Sono presenti sulla superficie scheggiature ed abrasioni.

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica**

proprietà Stato

**CDGS - Indicazione specifica**

Ministero per i Beni e le Attività Culturali

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

documentazione allegata

**FTAP - Tipo**

fotografia digitale

**FTAA - Autore**

Cito, M.G.

**FTAD - Data**

2011

**FTAN - Codice identificativo**

S63FG000059

**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere**

bibliografia di confronto

**BIBA - Autore**

Rossignani, M.P.

**BIBD - Anno di edizione**

1975

**BIBH - Sigla per citazione**

S63LU21

**BIBI - V., tavv., figg.**

p.37 t. VII 9.A.8;A.9;A.7; p.42 t. IX 21-22;24-25

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso**

1

**ADSM - Motivazione**

dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data**

2012

**CMPN - Nome**

Cito, M.G.

**FUR - Funzionario responsabile**

Muntoni, I.M.

**AN - ANNOTAZIONI****OSS - Osservazioni**

La colonna è in calcarenite bioclastica (tessitura: packstone), una varietà di tufo a granulometria fine ed omogenea e piuttosto friabile risalente al Pliocene superiore. Nome formazione geologica: Calcarenite di Gravina. Provenienza presunta: Gargano meridionale (area delle tufare di Manfredonia oppure di Apricena).