

## SCHEDA



### CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda	RA
-------------------	----

LIR - Livello ricerca	P
-----------------------	---

#### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione	16
-----------------------	----

NCTN - Numero catalogo generale	00030989
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 44853
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	calcarenite
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm

MISA - Altezza	64
MISD - Diametro	24
MISV - Varie	diametro minimo 19
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Fusto di colonna di tipo ionico con scanalature ad angolo morto. Lato posteriore levigato. Sulla superficie sono visibili tracce di scialbatura.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCC - Stato di conservazione	mutilo
STCS - Indicazioni specifiche	Parte superiore rifinita; parte inferiore lacunosa. La colonna presenta scheggiature ed abrasioni.
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
CDGS - Indicazione specifica	Ministero per i Beni e le Attività Culturali
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Cito, M.G.
FTAD - Data	2011
FTAN - Codice identificativo	S63FG000057
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
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; .7; p 42 t IX, 21-22;24-25
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
CMPD - Data	1992
CMPN - Nome	Blundo, A.G.
FUR - Funzionario responsabile	Mazzei, M.
<b>AGG - AGGIORNAMENTO</b>	
AGGD - Data	2012

<b>AGGN - Nome</b>	Cito, M.G.
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Muntoni, I.M.
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	La colonna è in calcarenite bioclastica (tessitura: packstone), una varietà di tufo a granulometria fine ed omogenea e piuttosto friabile. Età della roccia: Pliocene superiore. Nome formazione geologica: Calcarenite di Gravina. Provenienza presunta: Gargano meridionale (area delle tufare di Manfredonia oppure di Apricena).