

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda RA

LIR - Livello ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00095756

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	
LDCN - Denominazione	anfiteatro
UB - DATI PATRIMONIALI	
INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA	
INVN - Numero	FG 44847
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	75
MISD - Diametro	26
MISV - Varie	diametro minore 24
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
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.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	intero
STCS - Indicazioni specifiche	Sulla superficie della colonna sono visibile 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	S63FG000051

<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Rossignani, M.P.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1975
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	S63LU21
<b>BIBI - V., tavv., figg.</b>	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>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2012
<b>CMPN - Nome</b>	Cito, M.G.
<b>FUR - 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 risalente al Pliocene superiore. Nome formazione geologica: Calcarenite di Gravina. Provenienza presunta: Gargano meridionale (area delle tufare di Manfredonia oppure di Apricena).