

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	
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 scialatura.
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

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; .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).