

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo Scheda	RA
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00030925
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 44848
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	84
MISD - Diametro	24
MISV - Varie	diametro minore 20

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 sono presenti 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	S63FG000052

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

ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	dati liberamente accessibili

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE**

CMPD - Data	N.R.
CMPN - Nome	Blundo, A.G.
FUR - Funzionario responsabile	Mazzei, M.

AGG - AGGIORNAMENTO

AGGD - Data	2012
AGGN - Nome	Cito, M.G.
AGGF - 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. Età della roccia: Pliocene superiore. Nome formazione geologica: Calcarenite di Gravina. Provenienza presunta: Gargano meridionale (area delle tufare di Manfredonia oppure di Apricena).