

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda RA

LIR - Livello ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00030928

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 44849

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 24

MISV - Varie diametro minore 21

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

DESO - Indicazioni sull'oggetto 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 La parte superiore risulta rifinita, mentre la parte inferiore è lacunosa. La colonna presenta 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 S63FG000053

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

BIBX - Genere bibliografia di confronto

BIBA - Autore 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>	1992
<b>CMPN - Nome</b>	Blundo, A.G.
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Mazzei, M.
<b>AGG - AGGIORNAMENTO</b>	
<b>AGGD - Data</b>	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 risalente al Pliocene superiore. Nome formazione geologica: Calcarenite di Gravina. Provenienza presunta: Gargano meridionale (area delle tufare di Manfredonia oppure di Apricena).