

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.

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	1992
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 risalente al Pliocene superiore. Nome formazione geologica: Calcarenite di Gravina. Provenienza presunta: Gargano meridionale (area delle tufare di Manfredonia oppure di Apricena).