

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda RA

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 10

NCTN - Numero catalogo generale 00176529

ESC - Ente schedatore S37

ECP - Ente competente S37

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione mortaio

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Umbria

PVCP - Provincia PG

PVCC - Comune Perugia

UB - DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero 646775

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento Eta' romana imperiale

DTM - Motivazione cronologia confronto

ADT - Altre datazioni I-II d.C.

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica argilla/

MIS - MISURE

MISU - Unità cm

MISL - Larghezza 7

MISN - Lunghezza 27

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Indicazioni sull'oggetto Frammento di parete provvisto di beccuccio di scolo di un mortarium. Argilla non depurata di color rosa chiaro con inclusi di quarzo.

DESS - Indicazioni sul soggetto Materiale proveniente dagli scavi di via delle Cantine, Perugia, 29/4 /1980, saggio III str.4 dal piano a a -2,75 m

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	dig2013 - 359 Sbau
BIL - Citazione completa	N. NICOLETTA, Dolia e mortaria: studio morfologico e ipotesi funzionali, in M.BERGAMINI (a cura di), Scoppieto I. Studi del territorio e dei materiali (Lucerne, Opus doliare, Metalli), Firenze 2007, pp. 153 – 186.
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2013
CMPN - Nome	Venanti B.
FUR - Funzionario responsabile	Luana Cenciaioli