

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda	RA
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	17
NCTN - Numero catalogo generale	00097089
ESC - Ente schedatore	M476
ECP - Ente competente	M476

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	disco
CLS - Categoria - classe e produzione	ABBIGLIAMENTO E ORNAMENTI PERSONALI

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Basilicata
PVCP - Provincia	MT
PVCC - Comune	Bernalda
PVCL - Località	Metaponto

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	archeologico
LDCN - Denominazione attuale	Museo Archeologico Nazionale di Metaponto
LDCU - Indirizzo	Via Dinu Adamesteanu, 21
LDCM - Denominazione raccolta	Museo Archeologico Nazionale di Metaponto
LDCS - Specifiche	sala grande/ vetrina 16

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL - Tipo di localizzazione	luogo di reperimento
------------------------------	----------------------

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Basilicata
PRVP - Provincia	MT
PRVC - Comune	Bernalda
PRVL - Località	Metaponto - Crucinia

PRD - DATA

PRDU - Data uscita	1993/02/12
--------------------	------------

UB - DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero 321492

INVD - Data 1998

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo Punto 1

GPL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**GPDP - PUNTO**

GPDPX - Coordinata X 16.806667

GPDPY - Coordinata Y 40.373333

GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato

GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo tramite GPS

GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84

GPB - BASE DI RIFERIMENTO

GPBB - Descrizione sintetica NR

GPBT - Data 2022

RE - MODALITA' DI REPERIMENTO**DSC - DATI DI SCAVO**

SCAN - Denominazione dello scavo Crucinia, Propr. Giacobelli, Necropo urbana

DSCA - Responsabile scientifico De Siena, Antonio

DSCD - Data 1993/02/12

DSCS - Numero tomba Tomba 608

DSCI - Numero inventario di scavo Reperto 10

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento VI a.C.

DTZS - Frazione cronologica primo quarto

DTM - Motivazione cronologia analisi stilistica

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**ATB - AMBITO CULTURALE**

ATBD - Denominazione produzione orientale (?)

ATBM - Motivazione dell'attribuzione analisi stilistica

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica ferro/ fusione

MTC - Materia e tecnica avorio/ intaglio, incisione

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISD - Diametro	3.7
MISN - Lunghezza	2.1
MISV - Varie	diametro min. 2.1
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	disco circolare con decorazione incisa a cerchi concentrici; si conserva parte del chiodo di fissaggio
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	mutilo
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
CDGS - Indicazione specifica	demanio dello Stato - MiC
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Laterza, Pierangelo
FTAD - Data	2022/11/00
FTAN - Codice identificativo	M476_321492_01
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	scheda cartacea
FNTD - Data	1999/00/00
FNTN - Nome archivio	Museo Archeologico Nazionale di Metaponto
FNTS - Posizione	plico 571
FNTI - Codice identificativo	1700097089
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	1999
CMPN - Nome	Tempesta, Anna Lucia
FUR - Funzionario responsabile	non id.
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	2023
RVMN - Nome	Spagnoletta, Paola

AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE

AGGD - Data	2023
AGGN - Nome	Spagnoletta, Paola
AGGF - Funzionario responsabile	Cracolici, Vincenzo