

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda RA

LIR - Livello ricerca I

## NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 17

NCTN - Numero catalogo generale 00097129

ESC - Ente schedatore M476

ECP - Ente competente M476

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione chiodo

CLS - Categoria - classe e produzione STRUMENTI-UTENSILI-OGGETTI D'USO/ FERRAMENTA

## 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	321864
INVD - Data	1999
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 s.n.
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 metapontina (?)
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi stilistica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ferro/ fusione, martellatura
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm

MISD - Diametro	2
MISN - Lunghezza	9
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	testa schiacciata, stelo a sezione circolare
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCC - Stato di conservazione	mutilo
STCS - Indicazioni specifiche	superfici corrosive
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
CDGS - Indicazione specifica	demanio dello Stato - MiC
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Laterza, Pierangelo
FTAD - Data	2022/11/00
FTAN - Codice identificativo	M476_321864_01
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
FNTP - Tipo	scheda cartacea
FNTD - Data	1999/00/00
FNTN - Nome archivio	Museo Archeologico Nazionale di Metaponto
FNTS - Posizione	plico 571
FNTI - Codice identificativo	1700097129
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
CMPD - Data	1999
CMPN - Nome	Tempesta, Anna Lucia
FUR - Funzionario responsabile	non id.
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
RVMD - Data	2023
RVMN - Nome	Spagnoletta, Paola

**AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE****AGGD - Data**

2023

**AGGN - Nome**

Spagnoletta, Paola

**AGGF - Funzionario  
responsabile**

Cracolici, Vincenzo