

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda	NU
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	15
NCTN - Numero catalogo generale	00924882
ESC - Ente schedatore	M453
ECP - Ente competente	M453

## OG - OGGETTO

<b>OGT - OGGETTO</b>	
OGTD - Definizione	moneta
OGTO - Nominale	asse
OGTR - Serie	romana imperiale
OGR - Disponibilità	reale

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Campania
PVCP - Provincia	NA
PVCC - Comune	Ercolano

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	parco archeologico
LDCN - Denominazione attuale	Parco Archeologico di Ercolano
LDCU - Indirizzo	Corso Resina 187

## UB - DATI PATRIMONIALI

### INV - INVENTARIO

INVN - Numero	23.M453-1.698
---------------	---------------

### INV - INVENTARIO

INVN - Numero	EF038
---------------	-------

### STI - STIMA

## RE - MODALITA' DI REPERIMENTO

### DSC - DATI DI SCAVO

SCAN - Denominazione dello scavo	Cardo V - Fossa settica
DSCA - Responsabile scientifico	Herculaneum Conservation Project
DSCD - Data	2006
DSCH - Sigla per citazione	00012546
DSCU - Unità stratigrafica	US 39

**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

**DTZG - Fascia cronologica di riferimento** sec. I d.C.

**DTZS - Frazione cronologica** seconda metà

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

**DTSI - Da** 69 d.C.

**DTSF - A** 79 d.C.

**DTM - Motivazione cronologia** bibliografia

**MT - DATI TECNICI**

**MTC - Materia e tecnica** bronzo/ coniazione

**MIS - MISURE**

**MISU - Unità** mm

**MISD - Diametro** 27.2

**MISS - Spessore** 1.9

**MISG - Peso** 4.74

**MTA - Andamento conii** 19h

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

**DESA - Dritto** Tracce della testa laureata di Vespasiano (?) rivolta verso destra.

**DESL - Legenda dritto** Illeggibile.

**DESM - Rovescio** Tracce di figura femminile, stante, verso destra.

**DESG - Legenda rovescio** Illeggibile.

**AUE - EMITTENTI**

**AUEE - Emittenti** Vespasiano (?)

**ZEC - Zecca** Non id.

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

**STCC - Stato di conservazione** integro

**STCL - Leggibilità** ridotta

**STCS - Indicazioni specifiche** Non restaurata; molto consunta.

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE**

**ACQT - Tipo acquisizione** scavo

**ACQD - Data acquisizione** 2006

**ACQL - Luogo acquisizione** Fossa settica, V Cardo, Q1-Q2, US39.

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

**CDGG - Indicazione generica** proprietà Stato

**CDGS - Indicazione specifica** Ministero della Cultura

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Ciro Battiloro / Stefania Notizia
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Parco Archeologico di Ercolano
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	23.M453-1.698_1

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Ciro Battiloro / Stefania Notizia
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Parco Archeologico di Ercolano
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	23.M453-1.698_2

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Ciro Battiloro / Stefania Notizia
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Parco Archeologico di Ercolano
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	23.M453-1.698_3

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Carradice I., Buttrey T.V.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2007
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00011654
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	RIC II.1, pp. 58-180.

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2022
<b>CMPN - Nome</b>	De Rosa, Saverio
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Caso, Marina