

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda	RA
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	17
NCTN - Numero catalogo generale	00208331
ESC - Ente schedatore	M582
ECP - Ente competente	M582

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	peso/ di stadera
CLS - Categoria - classe e produzione	STRUMENTI-UTENSILI-OGGETTI D'USO/ MISURAZIONE

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Basilicata
PVCP - Provincia	PZ
PVCC - Comune	Venosa

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	castello
LDCN - Denominazione attuale	Castello di Pirro del Balzo
LDCU - Indirizzo	Piazza Umberto I
LDCM - Denominazione raccolta	Museo archeologico nazionale di Venosa

## LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

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

### PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Basilicata
PRVP - Provincia	PZ
PRVC - Comune	Venosa
PRVL - Località	Trinità

## UB - DATI PATRIMONIALI

### INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero	389041
---------------	--------

## RE - MODALITA' DI REPERIMENTO

### DSC - DATI DI SCAVO

SCAN - Denominazione	
----------------------	--

dello scavo	Venosa, interno SS. Trinità
DSCD - Data	0000/00/00
DSCU - Unità Stratigrafica	US 316/1988
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	SECOLI/ V
DTZS - Frazione cronologica	metà
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
DTSI - Da	450
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	499
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione cronologia	contesto
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
MTC - Materia e tecnica	calcare
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	4.7
MISL - Larghezza	6
MISD - Diametro	0
MISN - Lunghezza	10.5
MISS - Spessore	0
MISG - Peso	0.97
MISR - Mancanza	MNR
MIST - Validità	ca
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Peso in calcare locale bianco, di forma ovoidale con poli schiacciati. Il peso corrisponde a 3 libbre.
NSC - Notizie storico-critiche	Il peso, assieme ad altri tre esposti nella vetrina 25, proviene dall'US 316 degli scavi del 1988 nella SS. Trinità. L'US è parte di un contesto datato alla metà del V secolo, interpretato come taberna. Cfr. M. Salvatore (a cura di) 1991, p. 233.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCC - Stato di conservazione	intero
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
CDGS - Indicazione specifica	Comune di Venosa

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

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Francesco Rinaldi
<b>FTAD - Data</b>	2023
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	M582_FR_389041_00bis

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Salvatore M.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1991
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	M582B003
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	p. 234, r. 2

**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>	2023
<b>CMPN - Nome</b>	Paola Tagliente
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Rosanna Calabrese
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Rosanna Calabrese