

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda	RA
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	18
NCTN - Numero catalogo generale	00004956
ESC - Ente schedatore	M374
ECP - Ente competente	M374

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	coppa
OGTT - Tipologia	di tipo B2 (imitazione)

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Calabria
PVCP - Provincia	RC
PVCC - Comune	Reggio di Calabria

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	archeologico
LDCN - Denominazione attuale	Palazzo Piacentini
LDCU - Indirizzo	89100, piazza G. De Nava, 26
LDCM - Denominazione raccolta	MARRC - Museo Archeologico Nazionale di Reggio Calabria

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

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

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Calabria
PRVP - Provincia	RC
PRVC - Comune	Reggio di Calabria
PRVL - Località	via Torrione

UB - DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero	14904
---------------	-------

CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTL - Tipo di localizzazione	luogo di reperimento
------------------------------	----------------------

CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTSC - Comune	Reggio di Calabria
CTSF - Foglio/Data	254
CTSN - Particelle	III NE
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	SECOLI/ VI a.C.
DTZS - Frazione cronologica	metà
DTM - Motivazione cronologia	nr (recupero pregresso)
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AAT - Altre attribuzioni	Prodotto vascolare locale
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	argilla/ modellatura al tornio, pittura, immersione
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	6,5
MISD - Diametro	11,5
MISS - Spessore	0,4
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Coppa frammentaria imitazione del tipo ionico B2 a vernice nera. Argilla arancio, micacea; vernice malcotta quasi completamente rossastra, molto diluita. Esecuzione al tornio. Coppa frammentaria, piede troncoconico leggermente sagomato con largo piano d'appoggio; vasca concava con spalla carenata; orlo estroflesso, leggermente inspessito, ansa a bastoncino impostata orizzontalmente sulla spalla.
DESS - Indicazioni sul soggetto	Interno verniciato tranne alla sommità dell'orlo; esterno verniciato con fascia risparmiata sulla spalla; ansa parzialmente verniciata.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	parzialmente ricomposto
STCS - Indicazioni specifiche	Manca circa metà della vasca; cinque frr. contigui; superficie corrosa con scheggiature.
RS - RESTAURI E ANALISI	
RST - RESTAURI	
RSTS - Situazione	si veda campo AN-ANNOTAZIONI
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	positivo b/n
FTAE - Ente proprietario	Ministero della Cultura
FTAC - Collocazione	Archivio fotografico MArRC
FTAN - Codice identificativo	New_1710321168902
FTAT - Note	NEG. 8139A
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	scheda cartacea
FNTD - Data	28/10/1981
FNTN - Nome archivio	Soprintendenza Archeologica - Reggio Calabria
FNTS - Posizione	Reggio Calabria
FNTI - Codice identificativo	New_1710321379878
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	1981
CMPN - Nome	Iozzo, Mario
FUR - Funzionario responsabile	Firmato
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	2024
RVMN - Nome	Romeo, Anna
AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE	
AGGD - Data	2024
AGGN - Nome	Romeo, Anna
AGGF - Funzionario responsabile	Costanzo, Daniela
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	RESTAURI, PROCEDIMENTI SEGUITI: Lavaggio in acqua e consolidamento con Primal AC.33 in soluzione acquosa; ricomposizione con colla vinilica.