

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda RA

LIR - Livello di ricerca I

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo  
generale 00110939

ESC - Ente schedatore S63

ECP - Ente competente S63

## LC - LOCALIZZAZIONE

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia BA

PVCC - Comune Monopoli

LDC - COLLOCAZIONE  
SPECIFICA

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione pelike

CLS - Classe e produzione ceramica apula a figure rosse

<b>SGT - SOGGETTO</b>	
<b>SGTI - Identificazione</b>	teste femminili
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Secolo</b>	sec. IV a.C.
<b>DTZS - Frazione di secolo</b>	seconda metà
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	R (recupero pregresso)
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>	
<b>ATBD - Denominazione</b>	produzione apula
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	argilla/ a tornio/ vernice
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	UNR
<b>MISA - Altezza</b>	11
<b>MISD - Diametro</b>	6
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	intero
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	teste femminili con sakkos
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - FOTOGRAFIE</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	fotografie allegate
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia b/n
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	_I SA TA 22821
<b>FNT - FONTI ARCHIVISTICHE</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	Decreto di vincolo
<b>FNTD - Data</b>	02/07/1980
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	1993
<b>CMPN - Nome compilatore</b>	Langella M.
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Venturo D.
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER MEMORIZZAZIONE</b>	

<b>RVMD - Data registrazione</b>	2005
<b>RVMN - Nome revisore</b>	Progetto Lotto
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	