

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 18

NCTN - Numero catalogo generale 00057148

ESC - Ente schedatore S112

ECP - Ente competente S112

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia RC

PVCC - Comune Palmi

PVCL - Localita' San Giorgio

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia palazzo

LDCN Casa della Cultura "Leonida Repaci"

LDCU - Denominazione dello spazio viabilistico Via F. Battaglia

LDCM - Denominazione raccolta Museo Calabrese di Etnografia e Folklore "Raffaele Corso"

LDCS - Specifiche Vetrina.

UB - UBICAZIONE

UBO - Ubicazione originaria SC

INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

INVN - Numero 2178

INVD - Data 1996

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di localizzazione di archivio

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVR - Regione	Calabria
PRVP - Provincia	RC
PRVC - Comune	Seminara
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA DI PROVENIENZA	
PRCM - Denominazione raccolta/ del raccoglitore	Museo calabrese di etnografia e folklore "R. Corso"
OG - OGGETTO	
OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO	
OGTD - Definizione	soprammobile
OGTG - Definizione della categoria generale	ceramica
SGT - SOGGETTO	
SGTI - Identificazione	Scena pastorale.
AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
AUF - AUTORE	
AUFN - Nome	Ferraro Giuseppe
AUFA - Dati anagrafici	1886/ 1902
AUFS - Riferimento all'autore	Ceramista
LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
LDFR - Regione	Calabria
LDFP - Provincia	RC
LDFC - Comune	Seminara
DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
DTFZ - Datazione	sec. XX seconda metà
DTFM - Motivazione della datazione	documentazione inventariale
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	argilla
MTCT - Tecnica	modellatura/ essiccazione/ cottura/ ingobbio/ invetriatura
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm.
MISA - Altezza	12.5
MISL - Larghezza	11.6
UT - USO	
UTF - Funzione	Decorativa
UTO - Occasione	Sempre
UTA - Collocazione nell'ambiente	In casa
UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
UTLR - Regione	Calabria
UTLP - Provincia	RC
UTLC - Comune	Seminara

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

STCC - Dati di conservazione	buono
-------------------------------------	-------

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Indicazioni sull'oggetto	Statuina raffigurante una scena agreste.
--	--

DESS - Descrizione del soggetto	Uomo con pipa in bocca seduto tra pecore.
--	---

APF - APPARATO FIGURATIVO

APFT - Tipologia	antropomorfo
-------------------------	--------------

APFF - Funzione	decorativa
------------------------	------------

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

ACQT - Tipo di acquisizione	acquisto
------------------------------------	----------

ACQN - Nome	Non specificato.
--------------------	------------------

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente locale
------------------------------------	-----------------------

CDGS - Indicazione specifica	Comune di Palmi.
-------------------------------------	------------------

CDGI - Indirizzo	Piazza Municipio, Palmi (RC)
-------------------------	------------------------------

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

FTAX - Genere	specifiche allegate
----------------------	---------------------

FTAP - Tipo	fotografia b/n
--------------------	----------------

FTAN - Codice identificativo	PSAE CS 3749 E
-------------------------------------	----------------

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE**

CMPD - Data	1996
--------------------	------

CMPN - Nome	Lojacono L.
--------------------	-------------

FUR - Funzionario responsabile	Iannace F.
---------------------------------------	------------

RVM - TRASCRIZIONE

RVMD - Data	2006
--------------------	------

RVMN - Nome	ARTPAST/ Forieri S.
--------------------	---------------------

AGG - AGGIORNAMENTO

AGGD - Data	2006
--------------------	------

AGGN - Nome	ARTPAST/ Forieri S.
--------------------	---------------------

AN - ANNOTAZIONI

OSS - Note e osservazioni critiche	Colore: verde.
---	----------------