

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda OA

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 01

NCTN - Numero catalogo
generale 00410001

ESC - Ente schedatore M270

ECP - Ente competente M270

RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni 0100410001

ROZ - Altre relazioni 0100410002

ROZ - Altre relazioni 0100410020

ROZ - Altre relazioni 0100410021

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione tazza

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Piemonte

PVCP - Provincia TO

PVCC - Comune Agliè

PVCL - Località AGLIE'

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia castello

LDCN - Denominazione
attuale Castello di Agliè

LDCU - Indirizzo Piazza Castello, 2

LDCM - Denominazione

raccolta	Collezione Canova
LDCS - Specifiche	piano nobile, sala cinese, vetrina grande
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA	
INVN - Numero	AR 1
INVD - Data	1981
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Secolo	XVIII-XIX
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1750
DTSF - A	1850
DTM - Motivazione cronologia	analisi stilistica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	manifattura cinese
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi stilistica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ceramica/ pittura
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	5
MISD - Diametro	11,5
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Tazza bencharong (cinque colori) in ceramica dipinta con motivi vegetali stilizzati. Margine liscio.
DESI - Codifica Iconclass	48AA983
DESS - Indicazioni sul soggetto	Suppellettili. Decorazione: motivi vegetali stilizzati.
NSC - Notizie storico-critiche	Tazza bencharong dal sanscrito panca (cinque) e tanga (colori), decorata con mazzolini floreali e motivi fitomorfi stilizzati. La tazza fa parte di un gruppo di quattordici ceramiche realizzate nei forni cinesi di Jingdezhen su committenza siamese entrati a far parte delle collezioni del Castello di Agliè l'11 agosto 1958, dono dell'ingegner Giuseppe Canova (testamento olografo del 5 ottobre 1951). La collezione Canova presso il Castello di Agliè è costituita da quarantasei oggetti databili al secolo XIX. La presenza di ceramiche bencharong nelle collezioni pubbliche italiane è alquanto rara.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	

ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Canova, Giuseppe
ACQD - Data acquisizione	1958
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
CDGS - Indicazione specifica	MiBACT
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Robino, Paolo
FTAD - Data	2016/00/00
FTAN - Codice identificativo	CDA_DIG03189
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	relazione di ricerca
FNTA - Autore	Vergagni, Roberta
FNTT - Denominazione	Riscontro inventariale della collezione orientale del Castello di Agliè. Relazione finale
FNTD - Data	2017
FNTN - Nome archivio	Complesso Monumentale del Castello Ducale, Giardino e Parco d'Agliè
FNTS - Posizione	NR
FNTI - Codice identificativo	FN000012
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Caterina, Lucia
BIBD - Anno di edizione	2001
BIBH - Sigla per citazione	BI000100
BIBN - V., pp., nn.	pp. 115-121
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	2020
CMPN - Nome	Lucidi, David
RSR - Referente scientifico	Berretti, Luisa
FUR - Funzionario responsabile	Berretti, Luisa
AN - ANNOTAZIONI	
	Nell'inventario della Collezione Canova compilato il 14 novembre

OSS - Osservazioni

1981 le quattro tazze sono inventariate con lo stesso numero di inventario come riportato di seguito: 1. n.4 piccole coppe in ceramica.