

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	11
NCTN - Numero catalogo generale	00196737
ESC - Ente schedatore	Legge 145/92
ECP - Ente competente	S70

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia	PU
PVCC - Comune	Sant'Angelo in Vado

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	palazzo
LDCN	Palazzo Mercuri
LDCU - Denominazione dello spazio viabilistico	p.zza Umberto I
LDCM - Denominazione raccolta	Museo "I vecchi mestieri"

LDCS - Specifiche	settore falegname
OG - OGGETTO	
OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO	
OGTD - Definizione	rotolo di fogli di legno di noce
AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
ATB - AMBITO DI PRODUZIONE	
ATBD - Denominazione	produzione marchigiana
ATBM - Motivazione	NR (recupero pregresso)
DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
DTFZ - Datazione	sec. XX prima metà
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	legno di noce
MTCT - Tecnica	NR (recupero pregresso)
MIS - MISURE	
MISA - Altezza	53
UT - USO	
UTF - Funzione	rotolo di sottili sfoglie di legno pregiato utilizzabile per impiallacciare rivestire mobili
UTO - Occasione	n.r.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Dati di conservazione	buono
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	rotolo di fogli di legno di noce
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente locale
CDGS - Indicazione specifica	Comune di Sant'Angelo in Vado
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	specifiche allegate
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAN - Codice identificativo	SBAS PU_00196737
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2004
CMPN - Nome	Talozzi B.
FUR - Funzionario	

responsabile	Caldari C.
---------------------	------------

AGG - AGGIORNAMENTO

AGGD - Data	2007
--------------------	------

AGGN - Nome	ARTPAST/ ISTAT
--------------------	----------------