

# SCHEDA

## CD - IDENTIFICAZIONE

TSK - Tipo modulo	MODI
CDR - Codice Regione	10
CDM - Codice Modulo	ICCD_MODI_7678631906641
ESC - Ente schedatore	UNIPG
ECP - Ente competente per tutela	S165

## OG - ENTITA'

AMB - Ambito di tutela MiBACT	etnoantropologico
OGD - Definizione	torchio
OGT - Tipologia	per vin santo

## LC - LOCALIZZAZIONE

LCS - Stato	ITALIA
LCR - Regione	Umbria
LCP - Provincia	PG
LCC - Comune	Deruta
LCI - Indirizzo	via del Risorgimento

## DT - CRONOLOGIA

DTR - Riferimento cronologico	sec. XIX
DTG - Specifiche riferimento cronologico	fine
DTM - Motivazione/fonte	documentazione
DTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica

## CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI

CMR - Responsabile dei contenuti	Maovaz, Marco
CMA - Anno di redazione	2016
CMM - Motivo della redazione del MODI	precatalogazione di un lotto di materiali
ADP - Profilo di accesso	1

## DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione	Torchio per vin santo in legno
-------------------	--------------------------------

## MT - DATI TECNICI

### MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	legno
MTCT - Tecnica	assemblaggio

### MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	ingombro
MISU - Unità di misura	m
MISM - Valore	1.15

## CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>LD - SPECIFICHE DI LOCALIZZAZIONE</b>	
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCM - Denominazione contenitore giuridico</b>	Laboratorio di Storia dell'Agricoltura
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	detenzione Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Banca Etruria
<b>DO - DOCUMENTAZIONE</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UPGLSA00055
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Università degli Studi di Perugia
<b>FTAK - Nome file digitale</b>	55.JPG