

SCHEDA

CD - IDENTIFICAZIONE

TSK - Tipo modulo	MODI
CDR - Codice Regione	12
CDM - Codice Modulo	ICCD_MODI_0567266298561
ESC - Ente schedatore	S563
ECP - Ente competente per tutela	S563

OG - ENTITA'

AMB - Ambito di tutela MiBACT	storico artistico
OGD - Definizione	pistola ad avancarica

LC - LOCALIZZAZIONE

LCS - Stato	ITALIA
LCR - Regione	Umbria
LCP - Provincia	PG
LCC - Comune	Todi

DT - CRONOLOGIA

DTR - Riferimento cronologico	XIX
-------------------------------	-----

CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI

CMR - Responsabile dei contenuti	Cassio, Giuseppe (coordinatore del progetto)
CMR - Responsabile dei contenuti	Licordari, Francesca (coordinatrice del progetto)
CMC - Responsabile ricerca e redazione	Minati, Monica
CMA - Anno di redazione	2022
ADP - Profilo di accesso	3

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione	pistola ad avancarica con piastra di accensione a pietra
-------------------	--

MT - DATI TECNICI

QNT - QUANTITA'

QNTN	1
------	---

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	legno
----------------	-------

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	pietra focaia
----------------	---------------

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	lunghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	34

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione	buono
STCN - Note	arma non funzionante per molla di copribacinetto difettosa
LD - SPECIFICHE DI LOCALIZZAZIONE	
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI	
INP - INVENTARIO PATRIMONIALE IN VIGORE	
INPC - Codice inventario patrimoniale	22.S563-4.33
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	sì
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	Todi_Tenenza_Finnaza_13
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAK - Nome file digitale	Todi_Tenenza_Finnaza_13.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)