

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	04
NCTN - Numero catalogo generale	00618280
ESC - Ente schedatore	AI482
ECP - Ente competente per tutela	S222

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC	storico e artistico
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	Bomba a mano
OGTT - Tipologia	S.I.P.E.
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene semplice
OGM - Modalità di individuazione	appartenenza ad una collezione o raccolta privata
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Trentino-Alto Adige
PVCP - Provincia	TN
PVCC - Comune	Rovereto

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	storico
LDCN - Denominazione attuale	Museo Storico Italiano della Guerra
LDCK - Codice contenitore fisico	ICCD_CF_6826433844061
LDCC - Complesso di appartenenza	Castello di Rovereto

GE - GEOREFERENZIAZIONE

GEI - Identificativo Geometria	2
GEL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GET - Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
GEP - Sistema di riferimento	WGS84

GEC - COORDINATE

GECX - Coordinata x	11.046286
GECY - Coordinata y	45.887346
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia senza sopralluogo
GPM - Metodo di posizionamento	posizionamento esatto

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX secolo
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	prima metà
DTM - Motivazione/fonte	bibliografia

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione	Bomba a mano difensiva esplosiva a miccia S.I.P.E. prodotta dalla Società Italiana Prodotti Esplosivi da cui il nome S.I.P.E. Fusione di ghisa dalla classica forma ovoidale fu la bomba difensiva più utilizzata dagli italiani durante la Grande Guerra. L'accensione era ottenuta sfregando lo zolfo posto sul capo della miccia che sporgeva e che era normalmente protetto da un piccolo cappuccio avvitato. Le prime avevano il tappo porta miccia e il cappuccio di ottone che fu poi sostituito da un portamiccia di zamak con il cappuccio di lamiera sottile. Durante la guerra la S.I.P.E. fu dotata anche di un accenditore a percussione che prese il nome del suo inventore "Gallina". Un fungo metallico con all'interno del gambo un percussore e una capsula che si incontravano con lo schiacciamento. Normalmente, all'esterno, una fascia elastica in metallo teneva distanti i protagonisti dell'accensione.
--------------------------	---

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISU - Unità di misura	mm
MISM - Valore	117x57x57

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no

DO - DOCUMENTAZIONE

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

FTAN - Codice identificativo	New_1702896327679
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAK - Nome file originale	SR-Rovereto-2022.11.09_0517.jpg
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda di bene di proprietà privata
CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI	
CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA	
CMPD - Anno di redazione	2022
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Maffei Sara
FUR - Funzionario responsabile	Zendri Davide