

Scheda



CD - IDENTIFICAZIONE

TSK - Tipo modulo	EP
CDM - Codice Modulo	ICCD_EP_9010417976251
ESC - Ente schedatore	AI225
ECP - Ente competente per tutela	ICCD

BC - DATI DI RIFERIMENTO

BCR - Bene culturale	stele funeraria
----------------------	-----------------

PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Veneto
PVCP - Provincia	TV
PVCC - Comune	Conegliano
PVCI - Indirizzo	Via San Giuseppe, 30

IS - ISCRIZIONE

ISE - ISCRIZIONE

ISED - Definizione	iscrizione
--------------------	------------

ISEC - Classe di appartenenza	sepolcrale
ISEL - Lingua	italiano
ISEL - Lingua	ebraico
ISEF - Sistema grafico/alfabeto	latino
ISEF - Sistema grafico/alfabeto	ebraico
ISEF - Sistema grafico/alfabeto	numeri arabi
ISEM - Materia e tecnica	a incisione
ISEP - Posizione	al centro

TS - TESTO

TSC - STATO DI CONSERVAZIONE

TSCC - Stato di conservazione	integro
--------------------------------------	---------

TST - TESTO

TSTT - Trascrizione	DAVIDE LUZZATTI / FU MARCO / NATO 17 LUGLIO 1835 / MORTO 21 OTTOBRE 1910 / ה"בצנת
TSTR - Traduzione	Sia la sua anima legata nel vincolo della vita.
TSTI - Tipo di impaginazione	centrato
TSTE - Numero righe	5
TSTA - Andamento	destrorso

ALE - ALTEZZA DELLE LETTERE

ALEA - Altezza massima	non rilevabile
ALET - Altezza minima	non rilevabile

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica/periodo	XX
DTM - Motivazione/fonte	iscrizione

DO - DOCUMENTAZIONE

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	FBCEI_0500015
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)

FTAK - Nome file digitale	FBCEI_0500015.jpg
----------------------------------	-------------------

CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI

CMR - Referente scientifico dei contenuti	Perani, Mauro
--	---------------

CMC - Responsabile ricerca e redazione	Spagnuolo, Antonio Giulio
---	---------------------------

CMA - Anno di redazione	2018
--------------------------------	------

ADP - Profilo di accesso	1
---------------------------------	---

