

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BDM

LIR - Livello catalogazione C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 08

NCTN - Numero catalogo generale 00406681

ESC - Ente schedatore S258

ECP - Ente competente per tutela S258

## OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiBACT etnoantropologico

CTG - Categoria STRUMENTI E ACCESSORI/ AGRO-SILVO-PASTORALI

### OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione vomere unilaterale

OGTV - Configurazione strutturale e di contesto bene complesso/ parte componente

### OGD - DENOMINAZIONE

OGDT - Tipo dialettale

OGDN - Denominazione gmér

## RV - RELAZIONI

### RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello nella struttura complessa 3

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

**PVC - LOCALIZZAZIONE**

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Emilia-Romagna
PVCP - Provincia	PR
PVCC - Comune	Collecchio
PVCL - Località	OZZANO TARO

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

LDCT - Tipologia	casa
LDCQ - Qualificazione	colonica
LDCN - Denominazione attuale	casa colonica del podere Bella Foglia
LDCF - Uso	museo
LDCK - Codice contenitore fisico	ICCD_CF_8576411086551

**LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVE**

TLC - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza/collocazione precedente
------------------------------	--

**PRV - LOCALIZZAZIONE**

PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Emilia-Romagna
PRVP - Provincia	PR
PRVC - Comune	Parma

**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	10.135611
GECY - Coordinata y	44.703863

GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilevo da cartografia senza sopralluogo
-------------------------------------	---

GPM - Metodo di posizionamento	posizionamento approssimato
--------------------------------	-----------------------------

**GPB - BASE CARTOGRAFICA**

GPBB - Descrizione sintetica	google maps
GPBT - Data	2019

**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica /periodo	non determinabile
------------------------------------	-------------------

DTM - Motivazione/fonte	NR (recupero pregresso)
-------------------------	-------------------------

**DA - DATI ANALITICI**

A forma di parallelepipedo, ha tre fori lungo il lato superiore per il

<b>DES - Descrizione</b>	fissaggio all'aratro.
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	metallo/ acciaio
<b>MTCT - Tecnica</b>	fusione, laminatura, forgiatura
<b>MNR - Misure non rilevate /misure varie</b>	MNR
<b>UT - UTILIZZAZIONI</b>	
<b>UTU - DATI DI USO</b>	
<b>UTUT - Tipo</b>	dato non disponibile
<b>UTUF - Funzione</b>	Dissodare e rivoltare la terra tagliandola orizzontalmente.
<b>UTUO - Occasione</b>	aratura
<b>CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	discreto
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
<b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b>	si
<b>NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>	
<b>NVCT - Tipo provvedimento</b>	DLgs n. 42/2004, artt. 10, 12
<b>DO - DOCUMENTAZIONE</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	SABAPPR00406681-3
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	negativo colore
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda di bene di proprietà privata
<b>CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI</b>	
<b>CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA</b>	
<b>CMPD - Anno di redazione</b>	2006
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Orsi, Eliana
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Burgio, Chiara
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<b>RVMD - Anno di trascrizione /informatizzazione</b>	2019

<b>RVME - Ente/soggetto responsabile</b>	S258
<b>RVMN - Operatore</b>	Salimbeni, Barbara