

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 01

NCTN - Numero catalogo generale 00127375

ESC - Ente schedatore S67

ECP - Ente competente S67

RV - GERARCHIA

RVE - RIFERIMENTO VERTICALE

RVEL - Livello 0

ROZ - Riferimento orizzontale 0100127373

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia TO

PVCC - Comune Carignano

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia mulino

LDCQ - Qualificazione idraulico

LDCN Mulino

LDCC Molino La Molinetta

LDCU - Denominazione dello spazio viabilistico NR (recupero pregresso)

UB - UBICAZIONE

UBO - Ubicazione originaria OR

DR - RILEVAMENTO

ROC - RIFERIMENTO A OGGETTI DELLO STESSO CONTESTO

ROCC - Categoria di appartenenza dei materiali industria

OG - OGGETTO

OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione svecciatore

OGTV - Identificazione insieme

AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

ATB - AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD - Denominazione produzione piemontese

ATBM - Motivazione contesto

DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione sec. XX secondo quarto

DTFM - Motivazione della

datazione	documentazione inventariale
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	legno
MTCT - Tecnica	intaglio
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	ghisa
MTCT - Tecnica	fusione
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	laminatura
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	acciaio
MTCT - Tecnica	fusione
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm.
MISA - Altezza	215
MISL - Larghezza	140
MISN - Lunghezza	235
UT - USO	
UTF - Funzione	elimina dal grano i semi degli altri cereali
UTM - Modalita' d'uso	movimento rotatorio
UTO - Occasione	macinazione del grano
UTA - Collocazione nell'ambiente	mulino
UTS - Cronologia d'uso	sec. XX secondo quarto
UTN - UTENTE	
UTNN - Nome	Serafino Antonio
UTNM - Mestiere o professione	mugnaio
UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
UTLR - Regione	Piemonte
UTLP - Provincia	TO
UTLC - Comune	Carignano
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Dati di conservazione	buono
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Lo svecciatore cilindrico si compone di tre cilindri in ghisa, di un'incastellatura lignea, di tre pulegge, di tre condotti di scarico.
NSC - Notizie storico-critiche	E' un tipo di svecciatore che lavora in serie e permette di ottenere una maggiore quantità di prodotto.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente locale
CDGS - Indicazione specifica	Comune di Carignano

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	specifiche allegate
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAN - Codice identificativo	SBAS TO 131590
FTAT - Note	veduta frontale

FNT - FONTI ARCHIVISTICHE

FNTP - Tipo	relazione
FNTA - Autore	Viotti P.
FNTT - Denominazione	Riforma del molino La Molinetta
FNTD - Data	1880
FNTN - Nome dell'archivio	Archivio della Biblioteca di Carignano
FNTS - Collocazione nell'archivio	NR (recupero pregresso)

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	specifica
BIBA - Autore	Progetto nuovo fabbricato
BIBD - Anno di edizione	1935

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	Gilardi D.
BIBD - Anno di edizione	1949
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	v. XXIII pp. 569-579

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE**

CMPD - Data	1994
CMPN - Nome	Canepa S.
FUR - Funzionario responsabile	Bertolotto C.

RVM - TRASCRIZIONE

RVMD - Data	2005
RVMN - Nome	Sanesi E.

AGG - AGGIORNAMENTO

AGGD - Data	2007
AGGN - Nome	ARTPAST/ Rocco A.