

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 01

NCTN - Numero catalogo generale 00127402

ESC - Ente schedatore S67

ECP - Ente competente S67

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia TO

PVCC - Comune Carignano

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia mulino ad acqua

LDCN - Denominazione attuale Molino La Molinetta

LDCU - Indirizzo NR (recupero pregresso)

UB - UBICAZIONE

UBO - Ubicazione originaria OR

DR - RILEVAMENTO

DRV - DATI DI RILEVAMENTO

DRVE - Ente responsabile S67

DRVR - Nome del responsabile della ricerca Frugoni E.

DRVD - Data rilevamento 1994

ROC - RIFERIMENTO A OGGETTI DELLO STESSO CONTESTO

ROCC - Categoria di appartenenza dei materiali industria

OG - OGGETTO

OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione condotto

QNT - Quantità 3

AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

ATB - AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD - Denominazione produzione torinese

ATBM - Motivazione contesto

LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

LDFR - Regione Piemonte

LDFP - Provincia TO

LDFC - Comune Carignano

DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione	sec. XX
DTFM - Motivazione della datazione	informazioni raccolte sul terreno

MT - DATI TECNICI**MTC - MATERIA E TECNICA**

MTCM - Materia	legno
MTCT - Tecnica	intaglio

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	acciaio
MTCT - Tecnica	fusione

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm.
MISL - Larghezza	14
MISP - Profondità	14
MISN - Lunghezza	420

UT - USO

UTF - Funzione	trasporto del grano
UTM - Modalità d'uso	movimento rotatorio
UTO - Occasione	per lavoro al mulino
UTS - Cronologia d'uso	sec. XX secondo quarto

UTN - UTENTE

UTNN - Nome	Serafino Antonio
UTNM - Mestiere o professione	mugnaio
UTNC - Categorie sociali di utenza	uomo

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	E' costituito da quattro assi di legno avvitate.
--	--

NSC - Notizie storico-critiche

Il condotto collega gli svecciatori cilindrici al facchiniere che trasportano il grano alle spazzolatrici e al gruppo lavoratore. Si veda la relazione "Riforma del Molino La Molinetta", conservata presso la Biblioteca di Carignano del 10/ 03/ 1880 di P. VIOTTI; Progetto nuovo fabbricato Molino, 1935; GILARDI D. in Enciclopedia Treccani voce "Molino", vol. XXIII, 1949, pp. 569-579.

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

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente locale
CDGS - Indicazione specifica	Comune di Carignano
CDGI - Indirizzo	via Monte di Pietà, 3

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

FTAX - Genere	specifiche allegate
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAN - Codice identificativo	SBAS TO 131533
FTAT - Note	veduta di scorcio

FNT - FONTI ARCHIVISTICHE

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

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	specifica
BIBA - Autore	Aa. Vv.
BIBD - Anno di edizione	1935

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	di contesto
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	Frugoni E.
FUR - Funzionario responsabile	Bertolotto C.

RVM - TRASCRIZIONE

RVMD - Data	2007
RVMN - Nome	Comoglio S.

AGG - AGGIORNAMENTO

AGGD - Data	2007
AGGN - Nome	ARTPAST/ Comoglio S.