

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	01
NCTN - Numero catalogo generale	00127408
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.
DRV - 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	coclea
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.
MISA - Altezza	30
MISL - Larghezza	60
MISN - Lunghezza	1500

UT - USO

UTF - Funzione	trasporto del macinato da un laminatoio all'altro
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	La coclea è costituita da quattro assi di legno avvitate tra loro, all'interno è collocato un albero elicoidale.
NSC - Notizie storico-critiche	Il trasporto del macinato avviene in senso orizzontale. 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 131551
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	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.