

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	01
NCTN - Numero catalogo generale	00127409
ESC - Ente schedatore	S67
ECP - Ente competente	S67
RV - GERARCHIA	
RVE - RIFERIMENTO VERTICALE	
RVEL - Livello	4
RVER - Codice oggetto radice	0100127409
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	condotto
OGTV - Identificazione	elemento d'insieme
OGTP - Posizione	su un lato
OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO	
OGAG - Genere di	

denominazione	locale
----------------------	--------

 OGAD - Denominazione | facchiniere |

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 |

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	cotone
-----------------------	--------

 MTCT - Tecnica | tela/ taglio |

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm.
---------------------	-----

 MISL - Larghezza | 16 | **MISP - Profondità** | 18 |

UT - USO

UTF - Funzione

UTF - Funzione	trasporto del macinato
-----------------------	------------------------

UTM - Modalità d'uso

UTM - Modalità d'uso	movimento circolare del nastro
-----------------------------	--------------------------------

UTO - Occasione

UTO - Occasione	per lavoro al mulino
------------------------	----------------------

UTS - Cronologia d'uso

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	All'interno del condotto scorre un nastro dotato di tazze.
NSC - Notizie storico-critiche	Il condotto trasportava il macinato dai cassoni dei mulini a palmenti al buratto.

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 131563
FTAT - Note	veduta frontale

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.