

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	2
RVER - Codice oggetto radice	0100127375
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)
DR - RILEVAMENTO	
ROC - RIFERIMENTO A OGGETTI DELLO STESSO CONTESTO	
ROCC - Categoria di appartenenza dei materiali	industria
OG - OGGETTO	
OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO	
OGTD - Definizione	cilindro
OGTV - Identificazione	elemento d'insieme
OGTP - Posizione	in basso, al centro
QNT - Quantita'	3
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	ghisa
MTCT - Tecnica	fusione

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	acciaio
MTCT - Tecnica	fusione

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	filatura

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm.
MISD - Diametro	50
MISN - Lunghezza	190
MISV - Varie	misure del terzo cilindro: diametro 40; lunghezza 150

UT - USO

UTF - Funzione	separa il grano dagli 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	Il cilindro è costituito da un contenitore in ghisa; all'interno si trova una rete metallica a maglie circolari. Inoltre è montato su un'incastellatura lignea ed è inclinato rispetto al proprio asse. Il movimento rotatorio è trasmesso al cilindro mediante una puleggia.
--	---

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 131638
FTAT - Note	veduta frontale
FNT - FONTI ARCHIVISTICHE	
FNTP - Tipo	relazione
FNTA - Autore	Viotti P.
FNTT - Denominazione	Riforma del mulino 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.