

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000200
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino di Calcina
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	MO
LCAC	Comune	Frassinoro
LCL	Località	Piandelagotti
LCI	Indirizzo	Via Mulino di Calcina, 1
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°32'11.5
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°14'06.7
CA	CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO	
CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	montagna
CAH	RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO	
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	Si rileva la presenza di ulteriori edifici rurali ascrivibili alle pertinenze dell'antico mulino, formando un piccolo aggregato rurale.

CAHS	Relazioni funzionali e visive	Il mulino è situato sulla sinistra orografica del torrente Dragone, da cui prelevava le acque per la sua attivazione. L'area entro cui insiste la struttura è caratterizzata dalla presenza di ampie zone di macchia/bosco, con fitta vegetazione ad alto fusto. A poca distanza si segnala la presenza del Mulino del Fante.	
DA	ANALISI DELL'ARCHITETTURA		
DES	Descrizione dello spazio	Il complesso che ospitava le attività legate a quelle molitorie è stato realizzato interamente in pietra locale e si compone di due differenti edifici separati da uno stretto andito coperto con una tettoia in legno con copertura in plexiglass ondulato. Il mulino vero e proprio si trovava nell'edificio di destra dove una porta dipinta di verde immetteva nella sala delle macine. Tale sala è stata trasformata in un deposito, che ospita oggi attrezzature e prodotti collegati a un'attività di ristoro. Al di sopra si trovava l'abitazione del mugnaio, raggiungibile grazie a una scala posta sulla fronte. Nel complesso il volume risulta di piccole dimensioni e articolato su una pianta rettangolare sviluppata su due piani posto in parte controterra così da poter realizzare la botte posta a servizio del mulino che risulta oggi completamente interrata.	
ASM	ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI		
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sopra	
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sotto	
ASMD	Descrizione	Sia gli impianti idraulici che quelli molitori sono stati rimossi. Restano ancora, sparse entro i limiti della proprietà, alcune macine sia di sopra che di sotto che ricordano l'antica funzione molitoria dell'edificio.	
US	USO E FRUIZIONE		
USS	Situazione del bene	in uso	
USA	Uso attuale	abitazione e deposito	
USF	Fruizione	non aperto al pubblico	
DT	CRONOLOGIA		
DTN	NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA		
DTNS	Notizia/fase (sintesi)	cronologia complessiva	

DTNN	Notizia/fase (dettaglio)	Non vi sono notizie circa la data di costruzione del mulino né circa la data della dismissione del suo impianto.
DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Fascia cronologica/periodo	non determinabile
TU	CONDIZIONE GIURIDICA	
CDG	Condizione giuridica	proprietà privata
DO	DOCUMENTAZIONE	
DCM	DOCUMENTO	

DCMK

Nome file immagine



DCM	DOCUMENTO	
-----	-----------	--

DCMK

Nome file immagine



DCM	DOCUMENTO	
-----	-----------	--

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



CM	CERTIFICAZIONE/GESTIONE DATI	
CMA	Anno di redazione	2024
CMR	RESPONSABILE COMPILAZIONE	
CMRN	Nome	Cavallero, Fabio Giorgio
RSR	VERIFICA SCIENTIFICA/ COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ	
RSRN	Nome	Cardinali Daniela
RSRU	Ruolo	responsabile verifica scientifica
RSR	VERIFICA SCIENTIFICA/ COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ	
RSRN	Nome	Bolelli Lorenza

RSRU	Ruolo	responsabile coordinamento delle attività
------	-------	---