



Identificativo Samira: 336015  
 Numero catalogo generale: ML000107  
 Denominazione: Mulino Bonicelli  
 Comune: Toano

CD		IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR	
NCT		CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000107	
OG		DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale	
OGD		DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino Bonicelli	
LC		LOCALIZZAZIONE	
LCA		LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	RE	
LCAC	Comune	Toano	
LCI	Indirizzo	Via Bonzeti, 38	
GE		GEOREFERENZIAZIONE	
GEC		COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°32'11.8	
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°21'17.6	
CA		CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO	

CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	collina
CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO		
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	<p>Il complesso oggi visibile, trasformato in abitazione, ha conservato le sue originarie caratteristiche morfologiche già segnalate durante le rilevazioni degli anni Ottanta del Novecento (vedi fonte). Si rileva infatti che: "l'ingresso alla parte abitativa si apre sul prospetto nord con una piccola corte con arco in cotto di pietra a raccordo tra il mulino e l'edificio adiacente". Tale conformazione, oggi pressocchè invariata, permette di affermare l'esistenza di un originario complesso rurale formato dall'antico opificio, dall'abitazione del mugnaio e da un ulteriore locale adibito verosimilmente a deposito. Fonte: IBC - Inseediamento storico e beni culturali, Alta Pianura e Collina reggiana, 1988, p. 304.</p>
CAHS	Relazioni funzionali e visive	<p>Il mulino è situato nei pressi del Torrente Dolo e del Fosso Vernale. L'area entro cui insiste la struttura è caratterizzata da lieve pendio ed è inglobata entro un sistema di alture che marca il paesaggio a settentrione. Il confine naturale viene invece marcato a meridione dal corso d'acqua limitrofo che delinea un'area di fondovalle scavata dall'azione erosiva dello stesso. Tutt'intorno si segnala la presenza di vegetazione ad alto fusto.</p>
DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA		
DES	Descrizione dello spazio	<p>Il complesso che ospitava il mulino è formato da due corpi di fabbrica, separati tra loro da un andito scoperto, anticipato da un arco a sesto ribassato con conci in pietra. I meccanismi idraulici e molitori erano collocati nel volume posto alla quota inferiore. L'edificio, di forma quasi rettangolare e realizzato interamente in pietra locale, è costruito in parte controterra così da poter accogliere la grande botte posta sul retro dello stesso. Sulla facciata rivolta verso il torrente è presente un'appendice di dimensioni minori rispetto all'edificio principale. Le sue fondazioni definiscono il canale di scarico delle acque che alimentavano il mulino. Nel complesso la struttura risulta ben proporzionata e, insieme all'appendice, si articola in un edificio a scaletta. La facciata principale, opposta alla botte, si dispone su due livelli con l'apertura centrale che funge da asse di simmetria per le luci che si dispongono specularmente tutte intorno a essa. Di minori dimensioni sono invece le finestre che si aprono lungo il versante a valle, ossia quello rivolto verso il torrente. Al lato opposto, nell'andito posto tra i due edifici che formano il complesso rurale, è presente una porta che immetteva direttamente all'abitazione del mugnaio, posta al piano superiore. La stessa funzione era riservata anche alla porta che si apre lungo il lato rivolto verso la botte.</p>

ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI		
ASML	Sistema idraulico	botte
ASML	Sistema idraulico	canale di carico
ASMD	Descrizione	<p>Dell'impianto idraulico resta la grande botte, la quale è stata trasformata in una piscina che ha conservato però gli spessi muri di limite. Tale botte era disposta trasversalmente all'edificio. L'acqua veniva dunque convogliata con un sistema di canalizzazione verso la sala di ritrecine, realizzata lungo il lato breve verso valle. Qui, infatti, un vano coperto con una volta a sesto ribassato (oggi in parte asportata e sostituita da un solaio in cemento armato) conclusa da un arco in laterizio con conci in pietra e chiavi di volta dello stesso materiale, ospitava le ruote orizzontali, insieme ai meccanismi di azionamento che non sono però oggi presenti. Un largo canale posto dinnanzi riconduceva le acque al torrente dal quale erano state prelevate per l'azionamento del mulino. Non è stato possibile accedere ai locali interni al fine di verificare la presenza degli impianti molitori dei quali restano tuttavia alcune macine e frammenti di esse, sparse entro i limiti della proprietà.</p>
US USO E FRUIZIONE		
USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	abitazione
USF	Fruizione	non aperto al pubblico
DT CRONOLOGIA		
DTN NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA		
DTNS	Notizia/fase (sintesi)	cronologia complessiva
DTNN	Notizia/fase (dettaglio)	<p>Da informazioni desunte da bibliografia il mulino, date le sue caratteristiche tipologie, può essere databile al XVIII sec. Inizialmente in proprietà Bonicelli è stato poi acquistato nel 1911 dalla famiglia Govi. Nel dopoguerra vi fu infine installato un motore a nafta. Fonte: IBC - Inseidamento storico e beni culturali, Alta Pianura e Collina reggiana, 1988, p. 304.</p>
DTZ CRONOLOGIA GENERICA		
DTZG	Fascia cronologica/periodo	XVIII
DT CRONOLOGIA		

**DTN NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA**

DTNS Notizia/fase (sintesi) variazione d'uso

DTNN Notizia/fase (dettaglio) Nel 1911 la proprietà dell'opificio è passata alla famiglia Govi Fonte: IBC - Inseediamento storico e beni culturali, Alta Pianura e Collina reggiana, 1988, p. 304.

**DTZ CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG Fascia cronologica/periodo XX

**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	Boelli Lorenza
RSRU	Ruolo	responsabile coordinamento delle attività