



Identificativo Samira: 340234  
 Numero catalogo generale: ML000302  
 Denominazione: Mulino delle Rovine  
 Comune: Valsamoggia

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000302
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino delle Rovine
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	BO
LCAC	Comune	Valsamoggia
LCI	Indirizzo	Via della Venola, 1014
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	11°06'04"
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°20'32"
CA	CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO	

CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	collina
CAH	RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO	
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	Il mulino con la casa del mugnaio si trova in posizione isolata rispetto al paese di Vedegheto/Venola. È inserito all'interno di quello che in origine doveva essere un complesso rurale composto da più edifici che formano il piccolo borghetto detto delle Rovine. Tali edifici sono oggi destinati ad abitazione. Il mulino conserva invece la sua struttura originaria, ma non è più attivo. Il proprietario, Franco Dondarini, lo apre spesso per visite guidate.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	Il mulino si trova sulla sinistra orografica del torrente Venola. L'area circostante la struttura è stata nel tempo interessata dalla costruzione di moderni caseggiati. Immediatamente a N e O di questa, vi sono zone caratterizzate dalla presenza di distese prative e vegetazione ad alto fusto. Tale vegetazione occupa le alture che si stagliano tutt'attorno l'aggregato abitativo attuale.
DA	ANALISI DELL'ARCHITETTURA	
DES	Descrizione dello spazio	Il mulino è ospitato in un edificio di modeste dimensioni articolato su una pianta rettangolare che si sviluppa su due livelli. Originariamente era composto da altri due edifici separati che costituivano altrettanti salti. I due volumi più a monte sono stati nel tempo in parte distrutti e in parte inglobati all'interno della struttura oggi visibile che risulta essere un'abitazione. Le pareti che definivano lo spazio all'interno del quale erano ospitate le attività molitorie sono state lasciate prive di intonacatura risultando in tal modo a faccia a vista. Sulla facciata laterale rivolta verso il torrente Venola (NE), al di sotto di due finestre, si può ancora osservare il punto di fuoriuscita dell'acqua dal vano di ritrecine. L'osservazione diretta è stata accompagnata da testimonianze dell'attuale proprietario del mulino.
ASM	ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI	
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sopra
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sotto
ASMS	Struttura impianto molitorio	cerchio di ferro
ASMS	Struttura impianto molitorio	occhio della macina

ASMS	Struttura impianto molitorio	tramoggia
ASMS	Struttura impianto molitorio	regolatore a vite
ASML	Sistema idraulico	canale di scarico
ASML	Sistema idraulico	vano macine
ASML	Sistema idraulico	botte

All'interno della struttura è ancora possibile osservare tutti e tre i meccanismi molitori con i relativi impianti idraulici. Si tratta di un mulino con ruote orizzontali e con catini in metallo azionati dalla forza dell'acqua prelevata da una grande botte posta a monte della moderna abitazione e condotta da una lunga conduttura ancora visibile nel deposito adiacente alla sala delle macine. In quest'ultima si conservano tutte e tre le mole ancora racchiuse entro la loro corona metallica al di sopra della quale sono state poggiate le tramogge del medesimo materiale. Tutte le tre macine sono collocate al di sopra di una piattaforma sospesa necessaria per la presenza dei lubecchi orizzontali che consentono il movimento delle macine. Non sono più presenti i cassoni per la raccolta del macinato. Resta invece la pinza utilizzata per il sollevamento delle macine durante le operazioni di battitura. Una scala, oggi obliterata con la chiusura dell'uscita al vano superiore, conduceva al piano dove si trovavano i macchinari per la setacciatura dei prodotti da macinare e il loro carico all'interno delle tramogge attraverso tubi passanti nel solaio della struttura.

ASMD Descrizione

US	USO E FRUIZIONE	
USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	abitazione
USF	Fruizione	apertura occasionale
DT	CRONOLOGIA	
DTN	NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA	
DTNS	Notizia/fase (sintesi)	cronologia complessiva
DTNN	Notizia/fase (dettaglio)	Il mulino risale ai primi dell'Ottocento. Nel dopoguerra venne utilizzato per produrre energia elettrica. Ad oggi gli impianti sono funzionanti. Il proprietario, Franco Dondarini, apre occasionalmente la struttura per visite guidate. Fonte:

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 2025

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