



Identificativo Samira: 322950  
 Numero catalogo generale: ML000029  
 Denominazione: Mulino di Mamino  
 Comune: Montese

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT CODICE UNIVOCO ICCD		
NCTN	Numero catalogo generale	ML000029
OG DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE		
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Mulino di Mamino
LC LOCALIZZAZIONE		
LCA LOCALIZZAZIONE		
LCAP	Provincia	MO
LCAC	Comune	Montese
LCI	Indirizzo	Via Mamino, 1890
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC COORDINATE		
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°55'10.5
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°16'12.3
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 fa parte di un aggregato rurale formato da tre edifici., circondato da prati Le strutture sono state oggetto di interventi di restauro conservativo, conservando le loro caratteristiche originarie. Oggi è dunque ancora possibile rilevare l'antico opificio, ancora in funzione, la casa del mugnaio e un ulteriore edificio rurale adibito in origine a fienile/stalla.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	Il mulino è situato in località San Martino, sulla riva destra del rio omonimo, dal quale trae le acque per alimentare la gora tramite un canale artificiale. L'area prevalentemente pianeggiante entro cui insiste la struttura è caratterizzata dalla presenza di vegetazione ad alto fusto localizzata in larga parte a meridione e oriente. A settentrione tale vegetazione lascia spazio a campi coltivabili e aree prative che si alternano a piccoli nuclei abitativi situati lungo gli assi viari locali.
DA	ANALISI DELL'ARCHITETTURA	
DES	Descrizione dello spazio	L'edificio nel quale erano svolte le attività molitorie è stato oggetto, insieme alle altre due strutture (abitazione del mugnaio e stalla/fienile) di un restauro che mantiene le caratteristiche originarie. Dei tre edifici in sasso di cui si compone il complesso rurale il mulino era ospitato in quello più a valle. Si tratta di una struttura di forma rettangolare costruita interamente in arenaria e in modo da sfruttare il pendio scosceso verso il letto del fiume. La parte più a monte, con laboratorio, risulta a un solo livello, mentre quella a valle è di maggior elevazione, così da consentire la presenza dei meccanismi idraulici posti al piano inferiore e a servizio delle macine, poste immediatamente al di sopra. Si trova il vano macine e il vano di ritrecine. Nel complesso, l'edificio risulta semplice nell'aspetto e con un'ordinata composizione delle luci, che risultano tutte allineate sulla medesima direttrice orizzontale, elemento che restituisce una disposizione regolare dei vani interni. Una tettoia aperta che proteggeva l'ingresso diretto ai vani superiori ha consentito la realizzazione di un vano chiuso dove è stato realizzato un laboratorio artigianale. Nel suo pavimento si nota l'incasso dei frammenti di alcune macine e un'altra è stata incassata nel muretto che definiva il limite verso monte della tettoia stessa.
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	regolatore a vite
ASMS	Struttura impianto molitorio	banchina
ASML	Sistema idraulico	canale di carico
ASML	Sistema idraulico	vano ritrecine
ASML	Sistema idraulico	botte
ASML	Sistema idraulico	vano macine
ASML	Sistema idraulico	doccia

ASMD	Descrizione	<p>Dell'impianto idraulico è ancora possibile seguire parte del canale di carico della botte, posta a monte di tutte e tre le strutture che compongono l'insediamento rurale. Durante il sopralluogo è stato possibile verificare un recente crollo di parte dello spesso muro che ne definiva i limiti: parte delle pietre franate giacciono ora raccolte subito a valle. Una grata è ancora posta a sbarramento del passaggio che conduceva, grazie a un largo tubo metallico, le acque verso le ritrecine poste nel lato verso valle della struttura che ospitava il mulino. Sono presenti le ritrecine metalliche che consentivano l'azionamento delle mole. Si nota il loro perfetto stato conservativo con la presenza delle docce e dei meccanismi che ne permettevano l'apertura dal vano macine. Sono ancora conservate anche le banchine che, grazie al meccanismo a vite, consentivano la definizione del grado di macinatura. Alle ritrecine ancora visibili, insieme ai loro meccanismi, corrispondono certamente le macine poste nello spazio superiore che non è stato però possibile visitare: non è stato quindi verificato lo stato conservativo degli impianti molitori. Sparse, sia con funzione di piani di appoggio per tavolini, sia incassate nel terreno o nelle pavimentazioni, si possono notare alcune macine, sia di sopra che di sotto.</p>
------	-------------	---

USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	abitazione
USF	Fruizione	non aperto al pubblico
<b>DT</b>	<b>CRONOLOGIA</b>	
<b>DTN</b>	<b>NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA</b>	
DTNS	Notizia/fase (sintesi)	cronologia complessiva
DTNN	Notizia/fase (dettaglio)	Le più antiche notizie riguardanti il mulino risalgono al XVIII. L'impianto, di proprietà della famiglia Mecagni da almeno sei generazioni, risulta ancora oggi funzionante. Fonte: <a href="https://aiams.eu/mill/mulino-di-mamino/">https://aiams.eu/mill/mulino-di-mamino/</a>
<b>DTZ</b>	<b>CRONOLOGIA GENERICA</b>	
DTZG	Fascia cronologica/periodo	XVIII
<b>TU</b>	<b>CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
CDG	Condizione giuridica	proprietà privata
<b>DO</b>	<b>DOCUMENTAZIONE</b>	
<b>DCM</b>	<b>DOCUMENTO</b>	

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