



Identificativo Samira: 350399
 Numero catalogo generale: ML000427
 Denominazione: Mulino sul Dolo
 Comune: Montefiorino

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT CODICE UNIVOCO ICCD		
NCTN	Numero catalogo generale	ML000427
OG DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE		
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Mulino sul Dolo
LC LOCALIZZAZIONE		
LCA LOCALIZZAZIONE		
LCAP	Provincia	MO
LCAC	Comune	Montefiorino
LCL	Località	Macognano
LCI	Indirizzo	Via Borre, 32
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC COORDINATE		
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°32'27.7

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°21'22.1

CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO

CAB Contesto paesaggistico (sintesi) montagna

CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO

CAHR Relazione con il fondo di pertinenza
L' antico opificio è stato trasformato in struttura ricettiva. Essa conserva tuttavia le sue caratteristiche originarie. Il mulino era originariamente inserito entro un complesso rurale dotato di piccole dimensioni, come testimoniato dalla presenza di ulteriori strutture a esso limitrofe. .

CAHS Relazioni funzionali e visive
L'edificio che ospitava il mulino è situato nei pressi del torrente Dolo, dal quale prelevava le acque utili al suo funzionamento. La struttura insiste entro un'area di fondovalle creatasi grazie all'azione erosiva del limitrofo corso d'acqua. Il paesaggio è inoltre marcato da un sistema di alture che si concentra per gran parte a meridione. Tali alture sono caratterizzate dalla presenza di vegetazione ad alto fusto che ne occupa le pendici e le sommità.

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio
Sulla base di testimonianze dirette acquisite in loco tramite il proprietario delle struttura, si apprende che l'edificio ha conservato la sua morfologia originaria, nonostante la sua trasformazione in struttura ricettiva. Il volume, costruito interamente in pietra locale, presenta pareti decorate con intonaco grezzo che, stando a quanto riferito dal proprietario, non può essere rimosso a causa degli elevati costi di sabbiatura. Si dispone su una pianta rettangolare definita sfruttando l'orografia del terreno e risultando pertanto sviluppata in altezza, per due livelli sui lati liberi e soltanto su uno nel lato controterra. Da questo lato si trova infatti, in appoggio all'edificio, la grande botte che consentiva il funzionamento degli impianti molitori. Per tale ragione, intorno alla struttura, sono attestati differenti piani di calpestio raccordati da scalinate in pietra. Sulla facciata principale, improntata alla semplicità compositiva, è presente, decentrato verso destra, l'ingresso alla sala delle macchine. Intorno si dispongono simmetricamente le altre luci. Sul lato destro è ancora possibile osservare, a livello delle fondazioni, il varco di fuoriuscita delle acque dalla sala di ritrecine.

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	albero trasmissione
ASMS	Struttura impianto molitorio	tramoggia
ASMS	Struttura impianto molitorio	cassettone
ASMS	Struttura impianto molitorio	banchina
ASMS	Struttura impianto molitorio	pale/catini
ASML	Sistema idraulico	botte
ASML	Sistema idraulico	canale di carico
ASML	Sistema idraulico	vano ritrecine
ASML	Sistema idraulico	vano macine

ASMD Descrizione

È presente la grande botte, che risulta in parte interrata, anche se sono ancora visibili gli spessi muri perimetrali che delimitavano la vasca. Sul lato destro della struttura è presente la bocca di uscita della sala di ritrecine, utile a scaricare l'acqua impiegata per le attività molitorie. Il canale di scarico affrontato è ormai obliterato dal terreno e dalla vegetazione infestante. Tuttavia, è stato possibile entrare all'interno della sala di ritrecine per visionare gli impianti idraulici. Resta una delle due ritrecine ancora con l'albero e i relativi catini che ne consentivano la rotazione. L'altra ritrecine è stata invece posizionata al di sopra di una delle macine che si trovano nel vano superiore. Qui si possono infatti osservare le due coppie di macine non più funzionanti, ma ancora poste all'interno delle relative intelaiature lignee. Davanti vi sono i cassoni dello stesso materiale per la raccolta del macinato e, al di sopra di quella di sinistra, la tramoggia. Ai piedi delle due strutture si trovano i meccanismi a vite utili alla movimentazione

delle banchine inferiori per regolare il grado di macinatura. Tra le due intelaiature si trova uno stretto andito, utilizzato per il carico delle tramogge.

US	USO E FRUIZIONE	
USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	struttura ricettiva/agriturismo
USF	Fruizione	apertura regolare
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