



Identificativo Samira: 340287
 Numero catalogo generale: ML000345
 Denominazione: Mulino di Vaglio
 Comune: Casina

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000345
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino di Vaglio
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	RE
LCAC	Comune	Casina
LCL	Località	Paullo
LCI	Indirizzo	Via Molino di Vaglio
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°30'52.3"

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°31'57.1"

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 abitazione. Non è stato possibile individuare ulteriori edifici rurali di pertinenza del mulino. Si esclude dunque l'esistenza di un antico complesso rurale.

CAHS Relazioni funzionali e visive Il mulino è situato nei pressi del rio Mancasale, da cui prelevava le acque per il suo funzionamento. L'area circostante la struttura è caratterizzata da debole pendio e dalla presenza di vegetazione ad alto fusto. Tale vegetazione interessa anche le pendici e le sommità delle alture che marcano il paesaggio a occidente e meridione.

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio L'edificio è stato trasformato in un'abitazione plurifamiliare. Essendo intonacato, non è possibile leggere le parti ,aggiunte rispetto alla morfologia originaria della struttura. Nel suo complesso, la struttura risulta di robuste proporzioni e costruita sfruttando l'orografia del terreno, risultando articolata in quattro livelli nelle parti fuori terra, in due su quelle che si trovano invece controterra. Un'aggiunta sicuramente recente è il portico con colonne in laterizio che circonda due lati della struttura, così come il tetto, che appare rimesso in opera in epoca moderna.

ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASML Sistema idraulico canale di carico

ASMD Descrizione Dell'impianto idraulico si segue soltanto una parte del canale di carico, mentre non sembrano più essere presenti le tre ruote orizzontali segnalate durante il censimento del 1988. Non è inoltre stato possibile verificare, per il diniego d'accesso da parte dei proprietari della struttura, la presenza delle macine del tipo Verdone di Brescia, segnalate nel medesimo censimento.

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) Secondo informazioni desunte da bibliografia il mulino era alimentato dal Rio Mancasale, fu in proprietà di Domenico Morani, ed è stato attivo fino al 1965. Era inoltre dotato di tre ruote orizzontali a mescolo con macine tipo Verdone di Brescia. Fonte: IBC - Inseediamento storico e beni culturali, Appennino reggiano, 1988, p. 146.

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