



Identificativo Samira: 340113  
 Numero catalogo generale: ML000223  
 Denominazione: Mulino Rapina Mulino di Rapina  
 Comune: Pavullo nel Frignano

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000223
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino Rapina
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino di Rapina
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	MO
LCAC	Comune	Pavullo nel Frignano
LCL	Località	Coscogno
LCI	Indirizzo	Via Molino Rapina
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	

GECX Coordinata x (longitudine Est) 10°52'27.7

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°22'57.5

## CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO

CAB Contesto paesaggistico (sintesi) collina

## CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO

CAHR Relazione con il fondo di pertinenza Oggi la struttura che ospitava il mulino è stata trasformata in agriturismo, inserito in un piccolo complesso rurale di pochi edifici. Il nucleo rurale è isolato e dista un paio di chilometri dal più vicino centro abitato, Le Coste.

CAHS Relazioni funzionali e visive La struttura, collocata sulla riva destra del Rio Benedello, si trova in area collinare, in un contesto caratterizzato dall'alternanza di campi, almeno in parte lavorati, e aree di bosco/macchia.

## DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio Il mulino è costruito interamente in pietra locale con filari irregolari e ammorsature in blocchi. Si posiziona coerentemente con l'orografia del terreno, presentando lati disposti su differenti piani di quota raccordati da scale. Già nel 1998, si era osservato il suo avanzato stato di degrado e l'assenza dell'impianto idraulico e molitorio. Oggi la struttura è stata interamente recuperata grazie a un importante intervento di restauro che ne ha conservato la morfologia originaria. L'unica variazione è stata la tamponatura del portico antistante la facciata principale (SE), chiuso con un sistema di vetrate. Si registra, inoltre, il completo rifacimento del tetto e del massetto di appoggio delle sue travature ricostruito in cemento armato. Tutti i lati della struttura sono improntati alla semplicità compositiva con aperture di piccole dimensioni. Sul retro (NO) sono invece riconoscibili, sulla destra, tre luci tra loro sfalsate, chiaro indizio della presenza della scala interna utile a raccordare i diversi piani.

## ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASMD Descrizione Non vi sono tracce né dell'impianto molitorio né dell'impianto idraulico, già assenti nel 1998.

## US USO E FRUIZIONE

USS Situazione del bene in uso

USA Uso attuale struttura ricettiva/agriturismo

USF	Fruizione	apertura regolare
DT	CRONOLOGIA	
DTN	NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA	
DTNS	Notizia/fase (sintesi)	cronologia complessiva
DTNN	Notizia/fase (dettaglio)	L'opificio è censito nella Carta idrografica d'Italia del 1888. Non vi sono informazioni circa la data di cessazione della sua attività. Fonte: IBC - Inseediamento storico e beni culturali, Il Frignano, Vol. I, 1998, p. 101.
DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Fascia cronologica/periodo	XIX
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