



Identificativo Samira: 340098
 Numero catalogo generale: ML000211
 Denominazione: Mulino Ponte Mulino del Ponte
 Comune: Lama Mocogno

CD		IDENTIFICAZIONE
TSK	Tipo scheda	AR
NCT		CODICE UNIVOCO ICCD
NCTN	Numero catalogo generale	ML000211
OG		DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota verticale
OGD		DENOMINAZIONE
OGDN	Denominazione	Mulino Ponte
OGD		DENOMINAZIONE
OGDN	Denominazione	Mulino del Ponte
LC		LOCALIZZAZIONE
LCA		LOCALIZZAZIONE
LCAP	Provincia	MO
LCAC	Comune	Lama Mocogno
LCL	Località	Pianorso
LCI	Indirizzo	Via Molino del Ponte/via Casa Simone di Sotto
GE		GEOREFERENZIAZIONE
GEC		COORDINATE

GECX Coordinata x (longitudine Est) 10°41'54.8

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°20'19.2

CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO

CAB Contesto paesaggistico (sintesi) montagna

CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO

CAHR Relazione con il fondo di pertinenza Il mulino è inserito entro un piccolo complesso rurale che vede la presenza di un'ulteriore struttura con le medesime funzioni molitorie, su fondo prativo e con alberature.

CAHS Relazioni funzionali e visive Il mulino sorge in un'ansa del torrente Rossenna, entro una conca valliva scavata dall'azione erosiva dello stesso corso d'acqua. Il paesaggio è inoltre delimitato a occidente da un articolato sistema di alture caratterizzate dalla presenza di vegetazione ad alto fusto che ne ricopre i versanti. L'area circostante la struttura è invece caratterizzata dalla presenza di zone boschive alternate a distese prative.

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio L'edificio all'interno del quale era ospitato il mulino è di importanti dimensioni e si trova in un'ansa del torrente Rossenna. È stato costruito interamente in pietra locale, sfruttando l'orografia del terreno e risulta pertanto articolato su diversi livelli raggiunti da scale utili a raccordare i differenti piani di quota. La facciata principale è rivolta verso E e ha nel tempo accolto in appoggio un avancorpo di dimensioni minori. Presenta un unico ingresso ed è ritmata da delle finestre di piccole dimensioni che marcano i diversi piani interni. La parte retrostante (lato O) emerge per due livelli e presenta alcuni punti di appoggio delle murature che potrebbero indicare interventi posteriori alla fase originaria che hanno modificato la morfologia della struttura. Dal lato destro (N) si accede invece direttamente al livello intermedio, grazie a un grande portone con archivolto in pietra. Al lato opposto (S) è ancora visibile la ruota verticale, che si presenta però in pessimo stato di conservazione. Resta il tratto finale dell'albero orizzontale con il suo puntone. Subito a valle (versante SE), è presente un secondo edificio raggiunto da una scala e all'interno del quale si conserva parte di un impianto molitorio ormai dismesso. Tale edificio risulta di modeste dimensioni. È costruito anch'esso completamente in pietra locale e, oltre alla porta d'ingresso, presenta tre piccole finestre che marcano la facciata (N) e il lato sinistro (E).

ASM	ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI	
-----	----------------------------------	--

ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sotto
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sopra
ASMS	Struttura impianto molitorio	banchina
ASML	Sistema idraulico	canale di carico
ASML	Sistema idraulico	vano macine
ASML	Sistema idraulico	ruota verticale

Dell'impianto idraulico del mulino ospitato nell'edificio di maggiori dimensioni resta la ruota verticale in pessimo stato di conservazione. È ancora presente l'albero orizzontale, ma hanno ceduto i raggi che sostenevano il tamburo al di sopra del quale erano le cassette, alcune ancora conservate. Dal momento che l'edificio, nonostante il restauro del 2008 (v. cartello in situ), sembra abbandonato, non è stato possibile verificare la presenza dell'impianto molitorio collegato all'albero orizzontale della ruota verticale. Per quanto riguarda invece l'impianto idraulico del mulino posto nell'edificio subito a valle, si può ancora seguire una parte del canale di carico. Si ipotizza, data la conformazione e le dimensioni dell'edificio, che questo mulino fosse alimentato da una turbina di cui non è stato però possibile verificare la presenza. All'interno della struttura si conserva la piattaforma lignea al di sopra della quale erano presenti due macine. Tutte le intelaiature e le relative sovrastrutture sono state rimosse. Restano però le due macine di sotto con i relativi meccanismi che ne consentivano l'azionamento. Di quest'ultimi si conserva, al di sotto della piattaforma, l'albero orizzontale che movimentava i due lubecchi collegati ai rocchetti e agli alberi che trasformavano il moto verticale in orizzontale. Un unico regolatore a vite permetteva di controllare la banchina al fine di regolare il grado di macinazione di entrambe le macine.

ASMD	Descrizione	
------	-------------	--

US	USO E FRUIZIONE	
----	-----------------	--

USS	Situazione del bene	parzialmente 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) È censito nella Carta idrografica d'Italia del 1888. Fonte: IBC - Inseediamento storico e beni culturali, Il Frignano, Vol. I, 1998, p. 72.

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