



Identificativo Samira: 349699
 Numero catalogo generale: ML000375
 Denominazione: Molino del Ponte
 Comune: Lama Mocogno

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000375
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Molino del Ponte
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	MO
LCAC	Comune	Lama Mocogno
LCI	Indirizzo	Via per Palagano
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°42'37.3"
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°18'17.7"
CA	CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO	

CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	collina
CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO		
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	L'antico mulino è stato trasformato in abitazione. Quest'ultima conserva, tuttavia, buona parte della sua morfologia originaria. È inoltre possibile ascrivere alle pertinenze del mulino l'edificio rurale limitrofo, il quale in origine aveva funzione di casa del mugnaio. Insieme formano un piccolo complesso rurale a corpi aggregati con area prativa e vegetazione sparsa.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	Il mulino si trova sulla sinistra orografica del torrente Macogno da cui prelevava le acque per l'attivazione delle sue macine. La struttura sorge in un'area di fondovalle scavata dall'azione erosiva del limitrofo corso d'acqua. La zona è inoltre circondata da un sistema di alture marcato dalla presenza di vegetazione ad alto fusto.
DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA		
DES	Descrizione dello spazio	Il complesso che ospitava il mulino è stato oggetto di recenti restauri che hanno interessato soltanto una parte degli edifici che lo componevano. Si rileva, comunque, la presenza di parti dell'impianto molitorio, ma non è possibile chiarire la loro collocazione originaria. Si presume che il mulino fosse ospitato nel volume di minor altezza, costruito in pietra locale, disposto su una pianta rettangolare allungata. Questo corpo risulta realizzato controterra e accessibile pertanto da quote differenti che immettevano o al pian terreno (lato SE) o direttamente a quello superiore (NO). Nel suo complesso, si tratta di un volume che presenta luci ben allineate e un accesso tamponato lungo il lato NO. Delle scale disposte lungo il lato breve (del tutto cieco salvo una piccola finestra) permettevano di superare il salto di quota presente tra i due pian di calpestio. È possibile ipotizzare la presenza di un secondo impianto molitorio se si guarda alla piccola struttura posta dinanzi alla facciata SE del volume rettangolare. Davanti a esso di nota, infatti, a livello del piano di calpestio, una botola che dovrebbe essere collegata al salto che conduceva le acque dal primo al secondo edificio. Ulteriore indizio è la disposizione di quest'ultimo sul pendio diretto verso le sponde del torrente.
ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI		
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sopra
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sotto

ASMD	Descrizione	Sono presenti alcune macine. Una, molto consunta, è posta dinanzi all'edificio di minori dimensioni. Altre due, che conservano ancora i canaletti, sono invece poggiate a decorazione del cancello d'ingresso. Non essendo stato possibile accedere ai locali, non si rilevano elementi dell'impianto molitorio internamente.
------	-------------	---

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

USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	abitazione
USF	Fruizione	non aperto al pubblico

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	2025
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