

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	Il mulino è inserito entro un piccolo complesso rurale che vede la presenza di un'ulteriore struttura con le medesime

	pertinenza	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 altezze 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
ASMD	Descrizione	<p>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.</p>

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 - Insediamento 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