



Identificativo Samira: 340094
 Numero catalogo generale: ML000207
 Denominazione: Mulino Cornia
 Comune: Lama Mocogno

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT CODICE UNIVOCO ICCD		
NCTN	Numero catalogo generale	ML000207
OG DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE		
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Mulino Cornia
LC LOCALIZZAZIONE		
LCA LOCALIZZAZIONE		
LCAP	Provincia	MO
LCAC	Comune	Lama Mocogno
LCL	Località	Lama
LCI	Indirizzo	Via Cornia, 11
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC COORDINATE		
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°42'11.1"

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°17'53.2"

CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO

CAB Contesto paesaggistico (sintesi) montagna

CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO

CAHR Relazione con il fondo di pertinenza
La struttura oggi visibile ha subito interventi di ristrutturazione di tipo conservativo che hanno consentito di conservare la morfologia dell'antico impianto molitorio. La struttura è localizzata in un piccolo originario aggregato dotato di aia aperta, di edifici rurali tra loro giustapposti, oggetto dei medesimi intervento. L'autenticità è testimoniata anche dalla conservazione del toponimo "Mulino di Cornia" nella cartografia moderna.

CAHS Relazioni funzionali e visive
L'opificio è situato sulla sinistra orografica del torrente Mocogno da cui prelevava le acque per il suo funzionamento. L'area entro cui insiste la struttura è prevalentemente prativa ed è inoltre caratterizzata dalla presenza di alture sulle cui sommità si estende vegetazione ad alto fusto. Tale vegetazione interessa anche i versanti del limitrofo corso d'acqua.

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio
L'edificio in sasso, che ospitava il mulino, è stato trasformato in abitazione mettendo in opera un restauro conservativo che ne ha rispettato la morfologia originaria. Si tratta di un edificio sviluppato su una pianta a scaletta allungata e disposta sfruttando l'orografia del terreno in pendenza verso il torrente. Si rileva la presenza di luci disposte in particolar modo nel volume posto più a monte. A questo volume è inoltre stato appoggiato, trasversalmente, un piccolo annesso di minori dimensioni. Il corpo posto al centro ha aperture disposte lungo il lato N, mentre l'ultima parte del mulino risulta cieca se non per una grande apertura praticata per trasformarla in rimessa per auto.

ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASMD Descrizione
Non è stato possibile verificare la presenza né degli impianti molitori né di quelli idraulici o parti di essi.

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)	costruzione
DTNN	Notizia/fase (dettaglio)	Il mulino è censito nella Carta Idrografica d'Italia del 1888. Fonte: IBC - Insediamento storico e beni culturali, Il Frignano, Vol. I, 1998, p. 46.
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