



Identificativo Samira: 340091
 Numero catalogo generale: ML000204
 Denominazione: Mulino delle Campore
 Comune: Lama Mocogno

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000204
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino delle Campore
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	MO
LCAC	Comune	Lama Mocogno
LCL	Località	Vaglio
LCI	Indirizzo	Via Mulino delle Campore 18
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°43'36.9

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°16'46.4

CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO

CAB Contesto paesaggistico (sintesi) collina

CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO

CAHR Relazione con il fondo di pertinenza
La struttura, sebbene trasformata in ristorante dotato di laghetti utilizzati per la pesca sportiva della trota, conserva gran parte della sua morfologia originaria e dei suoi meccanismi molitori e idraulici. Inoltre, oggi via Mulino delle Campore termina nel piccolo nucleo composto da quattro edifici, tra cui appunto quello dell'antico opificio, posti presso i tre laghetti utilizzati per la pesca sportiva. Lungo la strada si segnala infine la presenza di una piccola edicola votiva.

CAHS Relazioni funzionali e visive
Il mulino si trova in una piccola radura collinare tra la riva occidentale del torrente Scoltenna e il bosco. Si trova in fondo della via che prende il nome di "via del Mulino delle Campore", che si dirama da via la Teggia subito dopo l'incrocio con la Strada Provinciale 40. I campi agricoli che si distribuiscono nelle vicinanze, tra le aree boschive, appaiono, almeno in parte, ancora lavorati.

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio
Il mulino è ancora oggi parzialmente in funzione con l'utilizzo di una sola delle tre macine. L'edificio, costruito interamente in pietra locale, fa parte di un moderno circolo dedicato alla pesca sportiva. I laghi artificiali che lo circondano sono stati creati con la parziale deviazione delle acque che caricano la grande botte ancora attiva. Tale botte è realizzata in appoggio al retro della struttura che ospita i meccanismi molitori. Si tratta di un volume disposto su una pianta irregolare ad L sviluppato in parte su due livelli e per una parte minore su un solo piano. Si osserva la presenza di luci aperte soltanto sul lato posteriore (S) e sul fronte (N) dove si trovano, riparati da una tettoia, gli ingressi alla sala delle macine.

ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

Il mulino è ancora attivo e conserva sia i meccanismi idraulici che quelli molitori. Per quanto riguarda i primi, si può ancora osservare la grande botte che raccoglie l'acqua per l'attivazione del mulino. Al di sotto della sala delle macine è ancora presente la sala di ritrecine che non è stato tuttavia possibile visionare, proprio perchè il mulino è ancora in funzione. Stando a quanto affermato dal proprietario, sono ancora presenti le tre ritrecine e i canali di deviazione che consentono all'acqua il continuo deflusso anche durante l'inutilizzo delle mole. È stato inoltre possibile visionare alcune fotografie d'epoca che ritraggono il momento della realizzazione degli alberi e dei catini. Questi meccanismi sono stati tuttavia sostituiti pochi anni fa con nuovi meccanismi dello stesso tipo. La parte terminale di uno degli alberi visibili nelle foto d'epoca, con i fori per l'incasso dei catini, è ancora conservato appoggiato all'edificio affrontato al mulino. Tutte e tre le macine di cui si componeva il mulino sono conservate anche se, oggi, viene attivata soltanto quella centrale. Le mole sono poste all'interno delle loro intelaiature lignee originarie che risultano sospese su una piattaforma sostenuta da pilastri dello stesso materiale. Davanti ad ognuna è presente il cassone per la raccolta del macinato e, al di sotto, il meccanismo a vite che permette di regolare la banchina sottostante per decidere il grado di macinatura. Le tre mole sono tra loro divise da scale che consentono di raggiungere le tramogge le quali possiedono ancora il meccanismo di movimentazione e quello di avviso di termine del carico (campanello). Si possono inoltre osservare le barre superiori ancorate al muro e impiegate per sollevare le macine per la battitura. Quella di sinistra è singola; quella di destra è invece definita da una putrella d'acciaio con carrello superiore e carrucola con catena di ferro. Alcune delle macine che sono state negli anni dismesse e sostituite si trovano sparse entro i limiti della proprietà.

ASMD Descrizione

US USO E FRUIZIONE		
USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	mulino con ristorazione e pesca sportiva
USF	Fruizione	apertura regolare
DT CRONOLOGIA		
DTN NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA		
DTNS	Notizia/fase (sintesi)	costruzione

DTNN Notizia/fase (dettaglio) L'impianto è censito nella Carta Idrografica d'Italia del 1888. In funzione fino a tempi recenti, è stato poi trasformato in ristorante e si è dotato di laghetti per la pesca sportiva. Una sola delle tre macine in pietra (note da bibliografia; fonte: IBC - Inseediamento storico e beni culturali, Il Frignano, Vol. I, 1998, p. 78) è ancora in uso per la produzione di farina ad uso del ristorante.

DTZ CRONOLOGIA GENERICA

DTZG Fascia cronologica/periodo non determinabile

DT CRONOLOGIA

DTN NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA

DTNS Notizia/fase (sintesi) variazione d'uso

DTNN Notizia/fase (dettaglio) Negli ultimi anni il mulino è stato trasformato in Ristorante dotato di laghetti per la pesca sportiva della trota. Fonte: IBC - Inseediamento storico e beni culturali, Il Frignano, Vol. I, 1998, p. 78.

DTZ CRONOLOGIA GENERICA

DTZG Fascia cronologica/periodo XXI

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