



Identificativo Samira: 349639
 Numero catalogo generale: ML000361
 Denominazione: Mulino di Sopra
 Comune: Montese

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000361
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino di Sopra
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	MO
LCAC	Comune	Montese
LCL	Località	Maserno
LCI	Indirizzo	Via Mulini, 517
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°55'25.9

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°14'46.8

CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO

CAB Contesto paesaggistico (sintesi) collina

CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO

CAHR Relazione con il fondo di pertinenza Il mulino è inserito entro un complesso rurale con elementi aggregati e corpi separati in cui si rilevano, oltre l'opificio e la casa del mugnaio, ulteriori edifici rurali di servizio riconducibili a depositi/magazzini.

CAHS Relazioni funzionali e visive Il mulino sorge in un'area di pendio collinare caratterizzata da un sistema di alture che delimita la zona a occidente e meridione. Tali alture sono caratterizzate da vegetazione boschiva che ne interessa le pendici e le sommità. Questa tipologia di vegetazione raggiunge la massima concentrazione a meridione per poi diradarsi e concedere spazio, nell'area immediatamente circostante la struttura, a campi coltivati e zone prative. Poco distante si segnala la presenza di un'azienda agricola.

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio Il complesso all'interno del quale era ospitato il mulino è frutto dell'aggregazione di più volumi, di differenti dimensioni e orientamenti. Le attività molitorie venivano svolte all'interno del nucleo posto più a O il quale, data la composizione a scaletta dell'intero aggregato, risulta essere quello meno sviluppato in altezza. Come gli altri nuclei, si affaccia, verso N, sul canale un tempo utilizzato per alimentare gli impianti idraulici che consentivano il funzionamento delle mole. Nel suo insieme l'aggregato risulta di forma composita, con differenti gradi di conservazione a seconda della funzione dei singoli volumi. In quello destinato ad abitazione si osserva la presenza di un vano d'ingresso definito da due pilastri in grossi blocchi di pietra che terminano in pulvini dello stesso materiale posti a sostegno di un arco a sesto ribassato.

ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASMS Struttura impianto molitorio macina di sopra

ASMS Struttura impianto molitorio macina di sotto

ASML Sistema idraulico vano ritrecine

ASML	Sistema idraulico	vano macine
ASML	Sistema idraulico	doccia
ASML	Sistema idraulico	canale di carico
ASML	Sistema idraulico	canale di scarico

Durante il sopralluogo non è stato possibile accedere ai locali all'interno dei quali erano svolte le attività molitorie.

Da informazioni acquisite in loco si è appreso che la proprietà della struttura è oggi riferibile a un cittadino francese, che frequenta l'edificio soltanto nel periodo estivo. È stato comunque possibile accedere a uno dei vani di ritrecine, verificando così la presenza di una ritrecine con ruota e catini in metallo spinti dalla forza dell'acqua proveniente da una lunga condotta (con doccia finale), della quale non si è potuto rintracciare il punto di origine. Oltre a questi meccanismi, si notano ancora i sistemi di chiusura e di apertura della doccia, nonché quelli utili a manovrare, dalla sovrastante sala delle macine, la banchina necessaria alla regolazione del grado di macinatura. La presenza di questi meccanismi suggerisce la persistenza di almeno una macina o parti di essa. Alcune macine, sia di sopra che di sotto, sono osservabili sparse entro i limiti della proprietà. Una di esse è stata impiegata quale piano d'appoggio di un tavolino.

ASMD Descrizione

US	USO E FRUIZIONE	
USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	abitazione e funzione produttiva
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 Bolelli Lorenza

RSRU Ruolo

responsabile coordinamento delle attività