



Identificativo Samira: 340274
 Numero catalogo generale: ML000332
 Denominazione: Mazzalasio
 Comune: Scandiano

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000332
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mazzalasio
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	RE
LCAC	Comune	Scandiano
LCI	Indirizzo	Via Mazzalasio, 89
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°39'18.2
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°34'32.6
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 collocato in un complesso rurale articolato e dai volumi massicci, denominato "Mazzalasino" (così come il mulino), nella parte in affaccio alla strada locale. Il nome è conservato anche nella cartografia moderna. Si rilevano ulteriori edifici rurali, oggetto dei medesimi interventi di ristrutturazione che hanno interessato il mulino.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	Il mulino è situato nei pressi del torrente Tresinaro, da cui prelevava le acque per il suo funzionamento. Il paesaggio entro cui insiste la struttura è caratterizzato da deboli e forti pendii, sui quali si estendono distese prative che si alternano a campi messi a coltivazione.
DA	ANALISI DELL'ARCHITETTURA	
DES	Descrizione dello spazio	Nel 1988 (vedi bibliografia, oltre) si era rilevata la presenza di: "[...] un fabbricato un tempo adibito a mulino, attualmente completamente ristrutturato e ridotto". Attualmente si rileva la presenza delle strutture che ospitavano il mulino, nell'edificio antistante la strada, attualmente però in fase di avanzato stato di degrado, con crolli localizzati nelle pareti nei manti dei tetti. Nonostante ciò, l'edificio restituisce ancora l'importanza delle volumetrie che ospitavano gli impianti molitori e quelli industriali. Non è possibile ad oggi definire con precisione la pianta della struttura dal momento che i crolli non hanno consentito, per ragioni di sicurezza, l'accesso e la documentazione di tutti i locali. Uno di essi presenta però la tipica caratteristica degli impianti molitori, che prevedevano la separazione degli spazi all'interno dei quali erano allestite le intelaiature delle macine. Si tratta di un locale posto all'interno dell'edificio situato a N del complesso. Qui, due colonnine a fusto liscio reggono una putrella sulla quale sono appoggiate le travi del solaio superiore. Era verosimilmente in questo ambiente che erano ospitate le macine, di cui restano alcune parti sparse all'interno del complesso industriale in disuso. Si tratta di una struttura dalle proporzioni massicce costruita in pietra locale, costruita interamente in pietra locale, e sviluppata su tre livelli più il sottotetto. La facciata su strada (NE) risulta armonica nel suo complesso con aperture di medesime dimensioni, disposte sulle stesse direttrici orizzontali e verticali. Si nota la presenza di capochiave di grandi dimensioni. Il lato interno alla corte (SO) risulta meno armonico rispetto all'opposto con la presenza di aperture disposte in modo obliquo e attestanti, verosimilmente, la presenza di una scala interna. Si evidenzia la presenza di risarciture in laterizio e, sul lato destro, l'appoggio di una struttura che ha aumentato le

volumetrie andando a coprire alcune delle finestre originarie.

ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASMS Struttura impianto molitorio macina di sopra

ASMS Struttura impianto molitorio macina di sotto

ASML Sistema idraulico canale di carico

ASML Sistema idraulico canale di scarico

ASML Sistema idraulico vano macine

ASMD Descrizione

Dell'impianto idraulico resta il canale le cui acque alimentavano e permettevano il funzionamento dei meccanismi molitori. Tale canale è stato oggi tombato con una serie di lastre in pietra che corrono davanti al lato (NE) dell'edificio affacciato sulla moderna strada. Dell'impianto molitorio restano esclusivamente alcune macine, sia di sopra sia di sotto, abbandonate nei locali dell'impianto industriale ormai in disuso. Una di esse è posta subito al di fuori della proprietà, e definisce il limite dell'antico canale di carico antistante l'edificio, ora coperto da lastre di pietra per formare un marciapiede.

US USO E FRUIZIONE

USS Situazione del bene in disuso

USF Fruizione non aperto al pubblico

DT CRONOLOGIA

DTN NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA

DTNS Notizia/fase (sintesi) cronologia complessiva

DTNN Notizia/fase (dettaglio) Il mulino non viene censito nella Carta idrografica d'Italia. Per tale ragione si supponeva già al tempo del censimento del 1988 che non fosse di antica costruzione. Fonte: IBC - Insediamento storico e beni culturali, Alta Pianura e Collina reggiana, 1988, p. 344.

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 Bolelli Lorenza

RSRU Ruolo

responsabile coordinamento delle attività