



Identificativo Samira: 340263
 Numero catalogo generale: ML000322
 Denominazione: Mulino di Roteglia
 Comune: Castellarano

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000322
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino di Roteglia
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	RE
LCAC	Comune	Castellarano
LCL	Località	Roteglia
LCI	Indirizzo	Via molino Roteglia, 2
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°41'29.9

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°29'08.7

CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO

CAB Contesto paesaggistico (sintesi) pianura

CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO

CAHR Relazione con il fondo di pertinenza Non sono presenti difici rurali ascrivibili alle pertinenze dell'antico mulino, così come non vengono rilevati da bibliografia.

CAHS Relazioni funzionali e visive Il mulino si trova nei pressi del fiume Secchia da cui prelevava le acque per la sua attivazione. L'area entro cui insiste la struttura è inglobata nel centro urbano di Roteglia. Il paesaggio è inoltre caratterizzato dalla presenza di vegetazione ad alto fusto che interessa la zona circostante l'edificio. Tale vegetazione si dirada progressivamente per dar spazio a piccoli nuclei abitativi a N-O e a impianti industriali a S.

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio L'edificio è ancora leggibile nella sua morfologia originaria anche se alcune superfetazioni ne hanno variato l'aspetto originario. Nello specifico è stata aggiunta un'appendice in laterizi lungo il lato sinistro della facciata principale (NE). Quest'ultima, costruita in pietra locale, era originariamente aperta verso la strada con un portico a tre forniche coperti da un arco a sesto ribassato. I due varchi laterali sono stati nel tempo tamponati e davanti a quello sinistro è stata realizzata l'appendice sopra citata. Una seconda aggiunta da registrare è il garage edificato in laterizi ed appoggiato al lato destro dell'edificio (NO). Sul lato posteriore (SO) è invece osservabile la risega di fondazione che consentiva lo stacco delle murature a contatto con l'acqua del canale di derivazione con quelle che definiscono i locali abitativi. Sul lato sinistro (SE) si riscontra la medesima situazione e il muro che definiva una delle sponde del canale di bypass è edificato a scarpa. All'angolo destro di tale muro è ancora rilevabile il varco attraverso il quale veniva convogliata l'acqua proveniente dalla sala di ritrecine, oggi totalmente svuotata. Nel suo complesso l'edificio risulta di proporzioni massicce, costruito su differenti livelli che sfruttano la morfologia del terreno e con luci disposte omogeneamente sulle medesime direttrici orizzontali corrispondenti ai livelli interni di calpestio.

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 ritrecine
ASML	Sistema idraulico	chiusa canale
ASML	Sistema idraulico	canale di smistamento

Dell'impianto idraulico si può osservare ancora parte del canale di derivazione sdoppiato poco prima del mulino in due parti. La prima permetteva l'alimentazione della sala di ritrecine (ancora visibile), l'altra consentiva invece il bypass quando il mulino non veniva utilizzato. Una chiusa, ancora presente, rendeva possibile utilizzare o il primo o il secondo canale. Ai lati di quest'ultimo si osservano alcune macine reimpiegate per definirne gli argini. Le acque provenienti dalla sala di ritrecine venivano riversate all'interno del canale di bypass grazie a un'apertura posta all'angolo destro del lato NO. Non è stato possibile verificare la presenza dell'impianto molitorio in situ. L'assenza degli alberi di trasmissione all'interno del vano di ritrecine sembra tuttavia evidenziarne la dismissione. A ciò si deve aggiungere che numerose macine sono osservabili nel canale di bypass o entro i limiti della proprietà.

ASMD Descrizione

US	USO E FRUIZIONE	
USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	abitazione e deposito
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 è menzionato per la prima volta nel 1823 nella Carta del Ducato Estense e successivamente in quella idrografica d'Italia del 1888. Fonte: IBC - Insediamento storico e beni culturali, Alta Pianura e Collina reggiana, 1988, p. 143.
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