



Identificativo Samira: 340041
 Numero catalogo generale: ML000179
 Denominazione: Molino d'Andrea Mulino di Mario
 Comune: Guiglia

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT CODICE UNIVOCO ICCD		
NCTN	Numero catalogo generale	ML000179
OG DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE		
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Molino d'Andrea
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Mulino di Mario
LC LOCALIZZAZIONE		
LCA LOCALIZZAZIONE		
LCAP	Provincia	MO
LCAC	Comune	Guiglia
LCL	Località	Monte Orsello
LCI	Indirizzo	Via Selva, nel tratto di collegamento con via Rio Ghiaie
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC COORDINATE		

GECX Coordinata x (longitudine Est) 10°58'17.3

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°24'27

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 versa oggi in stato di abbandono. Conserva tuttavia buona parte delle sue caratteristiche morfologiche originarie. Attualmente si rileva la presenza di ulteriori edifici rurali ascrivibili alle pertinenze dell'antico opificio, così come già testimoniato da bibliografia (Fonte: IBC - Insediamento storico e beni culturali, Alta Valle del Panaro, 1988, p. 137), costituendo un piccolo complesso edilizio.

CAHS Relazioni funzionali e visive
Il mulino è situato nei pressi della "bottazza" da cui il mulino prelevava le acque per il suo funzionamento così come già segnalato da bibliografia (Fonte: IBC - Insediamento storico e beni culturali, Alta Valle del Panaro, 1988, p. 137). La zona circostante la struttura risulta prettamente pianeggiante e caratterizzata dalla presenza di fitta vegetazione ad alto fusto. Tale vegetazione interessa in maggiore concentrazione le aree immediatamente a occidente dell'edificio.

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio
L'edificio che ospita il mulino versa oggi in stato di totale abbandono. I lavori di ristrutturazione attestati dalla presenza dei materiali da costruzione sembrano essere stati bloccati. La struttura, compatta e con piccole forature, è costruita interamente in pietra locale con angolature in blocchi litici, ormai stata aggredita su tutti i suoi lati dalla vegetazione infestante e rampicante che impedisce una visione complessiva di tutti e quattro i suoi lati. La stessa vegetazione ha inoltre ormai nascosto e sta compromettendo la tenuta dei muri che definivano la grande botte accostata al lato sinistro dell'edificio (O). Si nota inoltre un quadro fessurativo che testimonia una grave incertezza statica con lunghe linee di distacco tra i nuclei cementizi. La facciata principale, rivolta verso S, restituisce una pianta rettangolare allungata e disposta a scaletta per rispettare l'orografia del terreno in pendenza verso E. Per questo motivo le luci non risultano allineate sulle medesime direttrici orizzontali restituendo la diversa messa in quota dei piani di calpestio interni. Rispetto a questa facciata l'accesso al vano macine avveniva da un ingresso posto nell'angolo sinistro. Al di sotto è invece

ancora presente il piccolo accesso di servizio per la sala di ritrecine.

ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sopra
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sotto
ASMS	Struttura impianto molitorio	tramoggia
ASMS	Struttura impianto molitorio	regolatore a vite
ASMS	Struttura impianto molitorio	banchina
ASML	Sistema idraulico	botte

Dell'impianto idraulico resta, ormai aggredita dalla vegetazione infestante, la grande botte utile all'accumulo dell'acqua per il funzionamento del mulino. Si evidenzia il pessimo stato di conservazione delle grandi murature che la definiscono. L'accumulo dell'acqua piovana non ha consentito di verificare lo stato del fondo che deve comunque essere interrato dal momento che non si verifica lo scarico del liquido passando per le docce. Queste ultime, realizzate in legno, sono infatti ancora presenti all'interno della sala di ritrecine ancora ispezionabile al di sotto del vano macine grazie a un piccolo passaggio di servizio. Oltre alle docce sono conservati i due alberi con alcuni dei loro catini inseriti negli incassi. Al di sotto vi sono le banchine collegate ai meccanismi a vite che consentivano la regolazione del grado di macinazione. Due canali sotterranei conducevano le acque utilizzate per il funzionamento del mulino al di sotto della struttura per essere convogliate in direzione del fiume dal quale erano state prelevate. Un canale di bypass era invece situato sul retro della struttura e fungeva da scarico del troppo pieno. Dell'impianto molitorio sono ancora visibili le due macine ospitate all'interno di una struttura lignea che, incassandosi nelle murature, definiva le due intelaiature e il passaggio intermedio che consentiva il raggiungimento delle tramogge. Le macine erano anticipate dai relativi cassoni per la raccolta del maccinato posti al di sopra di uno zoccolo in laterizio. All'interno di questi zoccoli erano incassati i meccanismi a vite utili alla manovra delle banchine sottostanti. Di notevole interesse sono i due architravi lignei che

ASMD Descrizione

marcavano le intelaiature e il passaggio centrale con degli archi.

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
DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Fascia cronologica/periodo	non determinabile
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