



Identificativo Samira: 336003
 Numero catalogo generale: ML000095
 Denominazione: Mulino di Gavassa Mulino Davolio Mariani
 Comune: Reggio Emilia

CD		IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR	
NCT		CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000095	
OG		DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale	
OGD		DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino di Gavassa	
OGD		DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino Davolio Mariani	
LC		LOCALIZZAZIONE	
LCA		LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	RE	
LCAC	Comune	Reggio Emilia	
LCI	Indirizzo	Via Lenin Vladimir Ilic, 4	
GE		GEOREFERENZIAZIONE	
GEC		COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°41'29	

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°42'40

CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO

CAB Contesto paesaggistico (sintesi) pianura

CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO

CAHR Relazione con il fondo di pertinenza L'edificio che ospitava l'antico mulino è stato inglobato entro un moderno complesso edilizio industriale molitorio. Tale intervento ha comportato anche la costruzione di nuove strutture, quali i magazzini oggi visibili, e la moderna casa del mugnaio. Non si rintracciano ulteriori edifici rurali ascrivibili alle pertinenze del mulino.

CAHS Relazioni funzionali e visive Il mulino è situato al di sopra del canale Prato, da cui attingeva le acque per il suo funzionamento. La struttura insiste in una zona pianeggiante caratterizzata dalla presenza di distese prative e campi coltivabili, alternate a piccoli nuclei abitativi e industriali situati lungo gli assi viari locali.

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio Il corpo più antico, ove erano presenti gli impianti molitori, è l'edificio rettangolare a due falde, con il lato lungo esposto verso la moderna strada asfaltata, anticipata dal canale che alimentava il mulino. Il fronte, posto sul lato breve, è stato rimaneggiato con l'apertura di una grande porta posta al centro. Di primo impianto sono invece le finestre che si dispongono lungo i lati della struttura e sulle medesime direttrici orizzontali. Ancora sul fronte si nota la presenza di una targhetta IGM che indica il punto topografico posizionato sulla struttura. L'edificio mantiene la posizione di testata di un recente impianto di tipo industriale che ha però mantenuto l'antica funzione molitoria. Tale trasformazione ha comportato l'espansione dei volumi e l'aggiunta di una moderna abitazione all'interno della quale risiedono gli eredi dei precedenti mugnai. E' stato possibile visionare l'interno della struttura accompagnati dal proprietario che non ha però consentito la presa fotografica per la presenza di magazzini ricavati entro gli spazi dov'erano ospitate le macchine che sono state asportate durante la trasformazione della struttura in impianto industriale.

ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASMS Struttura impianto molitorio macina di sopra

ASML Sistema idraulico canale di carico

ASML Sistema idraulico chiusa canale

ASMD Descrizione

Dell'impianto idraulico è ancora possibile visionare parte del canale di carico e della chiusa che consentiva la deviazione del flusso verso gli impianti idraulici, lungo il fronte stradale. L'impianto molitorio originario è stato invece asportato, nel momento in cui la struttura è stata trasformata in un moderno impianto di macinatura. Sono state conservate soltanto due macine: una è posta in appoggio al lato lungo dell'edificio; l'altra è stata impiegata come piano di appoggio per un tavolino esterno.

US USO E FRUIZIONE

USS Situazione del bene in uso

USA Uso attuale mulino

USF Fruizione apertura regolare

DT CRONOLOGIA

DTN NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA

DTNS Notizia/fase (sintesi) cronologia complessiva

DTNN Notizia/fase (dettaglio) Il mulino risulta censito nella Carta Idrografica d'Italia del 1888. Gli spazi utilizzati per le antiche attività molitorie sono stati oggi inglobati entro un moderno impianto industriale dalla medesima vocazione. Fonte: IBC - Insegiamento storico e beni culturali, Comune di Reggio Emilia, 1988, p. 90.

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