



Identificativo Samira: 349822
 Numero catalogo generale: ML000370
 Denominazione: Mulino Ferrarino
 Comune: Reggio Emilia

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000370
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino Ferrarino
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	RE
LCAC	Comune	Reggio Emilia
LCL	Località	Votigno
LCI	Indirizzo	Località Votigno, 27
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°28'19.5"

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°33'44.1"

CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO

CAB Contesto paesaggistico (sintesi) montagna

CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO

CAHR Relazione con il fondo di pertinenza
L'edificio all'interno del quale era ospitato il mulino ha subito degli interventi di ristrutturazione che ne hanno variato la morfologia. Viene oggi utilizzato come deposito. Non si rintraccia la presenza di ulteriori edifici rurali ascrivibili alle sue pertinenze. Le strutture oggi visibili sembrano infatti riconducibili ad una recente fase edilizia.

CAHS Relazioni funzionali e visive
Il mulino è situato sulla sinistra orografica del torrente Campola da cui prelevava le acque per il suo funzionamento. L'area di fondovalle entro cui è ospitata la struttura risulta prevalentemente pianeggiata ed è inglobata da un sistema di alture caratterizzato da vegetazione ad alto fusto.

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio
L'edificio che ospitava il mulino è stato trasformato in un deposito, all'interno del quale sono conservati materiali provenienti da mercatini delle pulci. La struttura originaria era in pietra locale, con archi di scarico a sesto ribassato in laterizio. Nel tempo, l'edificio ha subito trasformazioni che ne hanno modificato la morfologia originaria, con l'aggiunta di superfetazioni realizzate in mattone forato e blocchi di cemento. Queste trasformazioni non consentono di rintracciare il vano all'interno del quale erano ospitate le macine. Nel complesso, la parte di edificio che può essere attribuita alla fase originaria è articolata su una pianta rettangolare, sviluppata in altezza su tre livelli e con luci disposte sulle medesime direttrici. Da segnalare è la presenza di un grande vano d'accesso voltato che separava la parte abitativa da quella verosimilmente destinata alle operazioni di molitura. Il ricordo dell'antica funzione del mulino è testimoniato dalla presenza di alcune macine sparse entro i limiti della proprietà.

ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASMS Struttura impianto molitorio macina di sopra

ASMS Struttura impianto molitorio macina di sotto

ASMD	Descrizione	Si rileva la presenza di alcune macine sparse nel terreno circostante l'edificio. Sono inoltre state osservate due tramogge e il meccanismo utilizzato per la battitura delle macine.
------	-------------	---

US	USO E FRUIZIONE	
USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	abitazione e deposito
USF	Fruizione	apertura regolare
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