



Identificativo Samira: 350398  
 Numero catalogo generale: ML000426  
 Denominazione: Mulino di Sabbione  
 Comune: Reggio Emilia

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000426
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino di Sabbione
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	RE
LCAC	Comune	Reggio Emilia
LCL	Località	Sabbione
LCI	Indirizzo	Via A. Frank, 65
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°40'43.7

GECY      Coordinata y (latitudine Nord)      44°38'08.8

**CA      CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO**

CAB      Contesto paesaggistico (sintesi)      montagna

**CAH      RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO**

CAHR      Relazione con il fondo di pertinenza      Il mulino si trova in stato di abbandono. Si trova in un'area urbanizzata lungo la strada, nella moderna maglia urbana, circondata da area pavimentata e, in parte, prativa.

CAHS      Relazioni funzionali e visive      Il mulino, ormai in abbandono, è stato costruito in parte poggiando sul Canale di Secchia, dal quale prelevava le acque utili al suo funzionamento. La struttura insiste entro un'area pianeggiante caratterizzata da nuclei abitati e presenza di campi messi a coltivazione che si alternano a distese prative.

**DA      ANALISI DELL'ARCHITETTURA**

DES      Descrizione dello spazio      Il mulino, di tipo industriale, versa oggi in stato di completo abbandono. Il fabbricato è sottoposto a rischio di crolli imminenti ed è pertanto stato impossibile accedere alla struttura, che risulta in alcune sue parti essere stata vandalizzata. Sul lato rivolto verso la strada, subito davanti l'ingresso, è presente la pesa necessaria per la valutazione del carico dei mezzi di trasporto che giungevano al mulino. L'edificio, interamente costruito in laterizi, è di robuste proporzioni e possiede, sulla facciata, una grande pensilina in lamiera ormai intaccata dagli agenti atmosferici. È caratterizzata dalla presenza di fasce marcapiano e da angolature in cemento. Le luci sono disposte tutte sulle medesime direttrici e variano di dimensione a seconda del volume sul quale si aprono: più grandi quelle sul volume di minore elevazione; più piccole sul restante. Sulla sinistra, è ancora possibile visionare il canale di carico dell'edificio, col sistema di chiuse che consentiva la regolazione del flusso idrico. Sul lato di destra si osserva il punto di scarico. Da alcune aperture non più dotate della relativa vetratura, è stato possibile osservare alcune parti dell'interno anch'esse in avanzato stato di degrado e abbandonate.

**ASM      ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI**

All'esterno, è presente il lungo canale di carico che conduceva le acque verso un sistema di chiuse, che consentiva l'immissione o l'esclusione dell'acqua dalla grande canalizzazione posta nelle fondazioni dell'edificio. Si tratta di un ampio canale sorretto da pilastri in cemento a sezione quadrata all'interno del quale dovevano essere posti i meccanismi idraulici che consentivano l'azionamento dell'opificio. Una volta utilizzate, tali acque venivano convogliate verso il canale di scarico che lambiva il fianco destro della struttura e che risulta oggi in parte interrato e in parte invaso da vegetazione e ad alto fusto. Non è invece possibile accedere ai locali interni e verificare la presenza dell'impianto molitorio o di parte di esso, a causa degli accessi sbarrati e di pericoli di crolli.

ASMD Descrizione

US	USO E FRUIZIONE	
USS	Situazione del bene	in disuso
USF	Fruizione	non aperto al pubblico
TU	CONDIZIONE GIURIDICA	
CDG	Condizione giuridica	dato non disponibile
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