



Identificativo Samira: 350397
 Numero catalogo generale: ML000425
 Denominazione: Mulino del re
 Comune: Reggio Emilia

CD		IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR	
NCT		CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000425	
OG		DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale	
OGD		DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino del re	
LC		LOCALIZZAZIONE	
LCA		LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	RE	
LCAC	Comune	Reggio Emilia	
LCI	Indirizzo	Via Reggiolo	
GE		GEOREFERENZIAZIONE	
GEC		COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°32'12.3	
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°45'50.5	
CA		CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO	

CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	pianura
CAH	RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO	
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	DLa struttura versa in stato di abbandono, invasa da vegetazione infestante e a rischio di crollo. Il mulino sorgeva originariamente pressochè isolato. Si esclude l'esistenza di un complesso rurale.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	L'edificio che ospitava il mulino, abbandonato, è situato nei pressi del Cavo Bandirola, dal quale prelevava le acque utili al suo funzionamento. La struttura insiste entro un'area pianeggiante caratterizzata dalla presenza di campi messi a coltivazione a testimonianza della vocazione agricola della zona .
DA	ANALISI DELL'ARCHITETTURA	
DES	Descrizione dello spazio	Il mulino, di tipo industriale, si trovava all'interno di un grande edificio, realizzato interamente in laterizio e oggi in completo stato di abbandono e degrado. La struttura è soggetta al rischio di crolli imminenti e, per gran parte del suo perimetro, è stata aggredita dalla vegetazione infestante e rampicante. Il pericolo di crolli non ha consentito l'accesso in sicurezza a tutti i vani interni che sono stati in parte trasformati in depositoper lastre di amianto. Si è tuttavia potuto rilevare l'articolato sistema di chiuse che consentiva la regolazione del flusso idrico per l'utilizzo del mulino. Uno dei vani interni è stato acquisito grazie a un'apertura in stato di crollo, restituendo una situazione di degrado analoga a quella rilevata anche all'esterno.
ASM	ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI	
ASMD	Descrizione	Il mancato accesso alla struttura per il pericolo di crolli non ha consentito di rilevare la presenza dei meccanismi che consentivano l'attivazione del mulino. È stato tuttavia possibile osservare l'articolato sistema di chiuse che consentiva il controllo del flusso idrico, grazie al quale era possibile attivare i meccanismi molitori. Si tratta di un sistema a stanze che potevano essere riempite attraverso l'apertura delle paratie metalliche, possibile grazie a ingranaggi dentati manovrabili da ruota.
US	USO E FRUIZIONE	
USS	Situazione del bene	in disuso
USF	Fruizione	non aperto al pubblico
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