



Identificativo Samira: 321559
 Numero catalogo generale: ML000011
 Denominazione: Molinello
 Comune: Vergato

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT CODICE UNIVOCO ICCD		
NCTN	Numero catalogo generale	ML000011
OG DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE		
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Molinello
LC LOCALIZZAZIONE		
LCA LOCALIZZAZIONE		
LCAP	Provincia	BO
LCAC	Comune	Vergato
LCL	Località	Tabina di Vergato
LCI	Indirizzo	Strada Porrettana 11
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC COORDINATE		
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	11°07'27.6"

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°18'05.5"

CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO

CAB Contesto paesaggistico (sintesi) pianura

CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO

CAHR Relazione con il fondo di pertinenza
Il mulino è oggi inserito in un paesaggio composto da abitazioni di epoca recente che hanno modificato l'originaria conformazione del fondo. Questo era definito da campi distesi intorno all'edificio che posava le sue fondazioni proprio sul rio diretto al vicino fiume Reno, posto subito a S. Più distante, si riconoscono ancora edifici di epoca più antica, che testimoniano la presenza di attività di coltivazione e allevamento.

CAHS Relazioni funzionali e visive
Il Mulino è situato in prossimità del fiume Reno e affaccia sulla moderna strada provinciale. Si trova inserito in un agglomerato moderno. Originariamente era il punto di immissione della strada proveniente da Prunarolo dalla conca compresa tra i due rilievi posti subito a N. Si rileva tutto intorno la presenza di campi coltivati e aree prative. Lo spazio compreso tra la struttura e il Reno è marcato da alberi ad alto fusto. Macchia boschiva è presente su entrambi i versanti in direzione Prunarolo.

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio
La struttura ha subito nel tempo diversi interventi che ne hanno intaccato pesantemente la possibilità di una lettura complessiva delle funzionalità. Il corpo principale era quello centrale, decisamente sviluppato in altezza, su quattro livelli, con edificio contiguo a un solo impianto nel lato O. In epoca recente sono state addossate al corpo centrale delle strutture a E che formano un complesso a sé stante, di differente conformazione e tecnica costruttiva. Nonostante l'importante sviluppo verticale la facciata del corpo centrale risulta nel complesso armonica, in sasso nei primi livelli e intonaca in quelli superiori. Il portone centrale con archivolto è l'asse di simmetria sul quale si riflettono tanto le aperture ai lati quanto le finestre soprastanti. Nei vani a destra è ancora presente una bottega che ricorda la presenza del mulino attraverso il nome "la bottega del molinello", con prosecuzione di un solo piano a destra. Il lato posteriore (S) presenta aperture con asse simmetrico verticale. Il lato destro appare invece non coerente e presenta quattro piccole finestre disposte al piano alto a scacchiera. Al lato sinistro (E) è stato addossato il corpo di epoca successiva. Sono però ancora presenti le finestre da questo non obliterate. Si dispongono coerentemente con quelle presenti sulla facciata

principale.

US USO E FRUIZIONE

USS Situazione del bene in uso

USA Uso attuale abitazione

USF Fruizione apertura regolare

DT CRONOLOGIA

DTN NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA

DTNS Notizia/fase (sintesi) cronologia complessiva

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



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