



Identificativo Samira: 350374
 Numero catalogo generale: ML000402
 Denominazione: Molinello
 Comune: Vergato

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT CODICE UNIVOCO ICCD		
NCTN	Numero catalogo generale	ML000402
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
LCI	Indirizzo	Via Molinello, 1
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC COORDINATE		
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	11°05'38.5
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°16'42.8
CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO		

CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	montagna
CAH	RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO	
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	L'antico mulino è stato trasformato in abitazione. Tale modifica ha in parte comportato una variazione della morfologia originaria della struttura. Sono presenti ulteriori edifici rurali di possibile pertinenza dell'antico opificio, che compongono un grande complesso rurale a corpi giustapposti e separati.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	L'edificio che ospitava il mulino è situato nei pressi del torrente Aneva, dal quale prelevava le acque utili al suo funzionamento. La struttura insiste entro un'area di fondovalle, creatasi grazie all'azione erosiva del limitrofo corso d'acqua. Il paesaggio è inoltre marcato dalla presenza di vegetazione ad alto fusto che si alterna a campi coltivabili e distese prative. Tale assetto testimonia la vocazione agricola dell'intera area.
DA	ANALISI DELL'ARCHITETTURA	
DES	Descrizione dello spazio	L'edificio che ospitava il mulino è stato trasformato in abitazione. Tale trasformazione ha comportato la dismissione totale degli impianti idraulici e molitori. A oggi, l'unico indizio a memoria dell'antica funzione molitoria dell'edificio è la presenza di due macine situate ai margini della moderna strada asfaltata. L'abitazione si sviluppa su una pianta rettangolare sfruttando l'orografia del terreno. I differenti piani di quota sono raccordati, sul lato posteriore della struttura, da una rampa in pietrisco utilizzata in origine per trainare le bestie da soma. La facciata principale, rivolta su strada, presenta luci disposte ordinatamente secondo le medesime direttrici orizzontali. Essendo presente una parte di una facciata lasciata a faccia vista in pietra locale, rispetto al resto intonacato, si ipotizza che l'intera costruzione sia stata costruita con tale tecnica.
ASM	ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI	
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sopra
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sotto
ASMS	Struttura impianto molitorio	occhio della macina
ASMS	Struttura impianto molitorio	cerchio di ferro

ASMD	Descrizione	A memoria dell'antica funzione molitoria, sono presenti, a margine della moderna strada asfaltata, due macine con integri l'occhio e il cerchio in ferro. Non è invece possibile accedere internamente alla struttura e verificare la presenza dell'impianto molitorio o di parte di esso.
------	-------------	--

US			USO E FRUIZIONE		
USS	Situazione del bene		in uso		
USA	Uso attuale		abitazione		
USF	Fruizione		non aperto al pubblico		
DT			CRONOLOGIA		
DTN			NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA		
DTNS	Notizia/fase (sintesi)		cronologia complessiva		
DTNN	Notizia/fase (dettaglio)		Le notizie circa il mulino sono poche e spesso contraddittorie. Viene per la prima volta citato negli estimi del contado di Cereglio del 1609 come "mulino murato sull'Aneva". Nella documentazione risalente al secolo scorso viene invece menzionato come "mulino nuovo". Fonte: G. Medici, B. Sidoli, F. Venturini, Là dove scorre il Reno. Antichi opifici nelle zone di Marzabotto, Vergato, Castel d'Aiano, 2014, p. 104..		
DTZ			CRONOLOGIA GENERICA		
DTZG	Fascia cronologica/periodo		XVII		
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