



Identificativo Samira: 340193  
 Numero catalogo generale: ML000263  
 Denominazione: Mulino Porcellino  
 Comune: Vergato

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT CODICE UNIVOCO ICCD		
NCTN	Numero catalogo generale	ML000263
OG DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE		
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Mulino Porcellino
LC LOCALIZZAZIONE		
LCA LOCALIZZAZIONE		
LCAP	Provincia	BO
LCAC	Comune	Vergato
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC COORDINATE		
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	11°06'35.2"
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°19'13.0"
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 rudere dell'edificio che ospitava le attività molitorie si presenta oggi intaccato da vegetazione rampicante e infestante che sta continuando a comprometterne la tenuta statica. Tutt'intorno la struttura non si rileva la presenza di ulteriori edifici rurali ascrivibili alle pertinenze dell'antico opificio.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	Il mulino, ormai ridotto a rudere, sorge in un'area di fondovalle racchiusa per buona parte a oriente da un sistema di alture interessato da fitta vegetazione ad alto fusto. E' situato nei pressi del rio Porcellino da cui prelevava le acque utili al suo funzionamento.
DA	ANALISI DELL'ARCHITETTURA	
DES	Descrizione dello spazio	L'edificio che ospitava le attività molitorie è ridotto a stato di rudere. Si è potuto infatti appurare il precario equilibrio statico della struttura soggetta a imminenti pericoli di crollo. La copertura non è infatti più presente e i vani interni sono esposti alle infiltrazioni delle acque meteoriche. Nel suo insieme si presenta quindi in pessimo stato di conservazione. Le murature sono infatti intaccate dalla presenza di vegetazione rampicante e infestante che ne sta compromettendo la tenuta. Non è stato quindi possibile accedere ai vani interni dell'edificio per verificare la presenza degli impianti idraulici e di quelli molitori o parti di essi. Lungo il sentiero che porta al mulino sono poggiate alcune macine a ricordo dell'antica funzione molitoria della struttura (v. scheda completa).
ASM	ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI	
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sopra
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sotto
ASMS	Struttura impianto molitorio	cerchio di ferro
ASMS	Struttura impianto molitorio	occhio della macina

ASMD Descrizione

La precaria tenuta statica della struttura e i rischi di crollo imminente non hanno permesso di accedere ai suoi locali interni per verificare la presenza o meno degli impianti idraulici e molitori o parti di essi. Da informazioni desumibili da bibliografia tali meccanismi non sono tuttavia più presenti. Lungo il sentiero che conduce al mulino sono appoggiate tre macine, con ancora il loro occhio e cerchio in ferro, a memoria dell'antica funzione molitoria dell'edificio,

**US USO E FRUIZIONE**

USS Situazione del bene in disuso

USF Fruizione non aperto al pubblico

**DT CRONOLOGIA**

**DTN NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA**

DTNS Notizia/fase (sintesi) cronologia complessiva

DTNN Notizia/fase (dettaglio) Il primo documento in cui viene menzionato il mulino è l'estimo del contado di Rudiano risalente al 1663. Viene successivamente censito nel Catasto Boncompagni del 1782 e nella Carta idrografica d'Italia del 1888. Fonte: G. Medici, B. Sidoli, F. Venturini, *Là dove scorre il Reno. Antichi opifici nelle zone di Marzabotto, Vergato, Castel d'Aiano*, 2014, p.64.

**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



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