

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