



Identificativo Samira: 340118
 Numero catalogo generale: ML000225
 Denominazione: Mulino Battistona
 Comune: Pavullo nel Frignano

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000225
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino Battistona
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	MO
LCAC	Comune	Pavullo nel Frignano
LCL	Località	Frassinetti
LCI	Indirizzo	Via Mulino Battistoni, 21
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°46'19.2

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°21'26.1

CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO

CAB Contesto paesaggistico (sintesi) collina

CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO

CAHR Relazione con il fondo di pertinenza
Il mulino fa parte di un piccolo complesso rurale composto dai due volumi che vanno a formare l'edificio ad L, all'interno del quale e erano ospitate le attività molitorie e da ulteriori edifici rurali tra cui un deposito e un locale, adibito originariamente a stalla.

CAHS Relazioni funzionali e visive
Il mulino è nei pressi della sponda sinistra del torrente Cogorno. L'area di lieve pendio in cui sorge la struttura è delimitata a meridione e settentrione da un sistema di alture. Queste ultime hanno pendici e sommità interessate da rada vegetazione ad alto fusto. Tale vegetazione occupa anche la zona circostante l'edificio per poi dare spazio ad ampie distese prative.

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio
Il mulino si trova all'interno di un edificio a forma di L, frutto dell'accostamento di due differenti volumi. Quello più a monte ha in facciata un portico con loggiato sovrapposto a quattro fornic, definiti da sottili pilastri in laterizio su cui poggiano le reni degli archi a sesto ribassato. Il secondo volume si distende verso monte, terminando in una facciata semplice che presenta due accessi con arco a sesto ribassato e diverse luci sovrastanti. La presenza di un grande varco chiuso da grande porta metallica a scorrimento originaria evidenzia i numerosi interventi che ne hanno modificato la morfologia originaria. Tra questi, vi è anche la costruzione di un grande edificio intonacato di giallo con funzione di moderna abitazione. Riprendendo in considerazione i due edifici più antichi, si osserva una loro composizione a scaletta che digrada verso la facciata dove sono presenti le due aperture sormontate con arco a sesto ribassato sopraccitate. Quella di sinistra immette alla sala delle macine dove sono ancora presenti alcune parti degli impianti molitori. Il lato lungo affacciato sulla strada asfaltata, derivato dall'accostamento dei due volumi, presenta una ordinata disposizione delle luci distribuite a differenti quote seguendo la composizione a scaletta del complesso.

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
ASMS	Struttura impianto molitorio	cassettone
ASMS	Struttura impianto molitorio	regolatore a vite
ASMS	Struttura impianto molitorio	tramoggia
ASML	Sistema idraulico	vano macine

È stato possibile verificare la presenza dell'impianto molitorio. Esso è composto dalle tre macine ancora inserite all'interno delle loro corone metalliche. Uno sportello sulla fronte permetteva la caduta del macinato all'interno dei cassoni di raccolta che avevano, a loro volta, un'apertura sul lato frontale verso sinistra per lo sversamento all'interno dei sacchi. Al di sotto, si trovano i meccanismi a vite per la manovra delle banchine inferiori necessarie alla regolazione del grado di macinatura. Al di sopra sono invece presenti due delle tre tramogge che consentivano il carico delle mole. Due scalette in legno poste tra gli spazi dei tre cassoni consentivano di raggiungere la piattaforma superiore permettendo così il loro carico. La presenza dei meccanismi a vite così come le mole sembrerebbe testimoniare la persistenza di alcune parti dell'impianto idraulico sottostante che però non è stato possibile visionare al momento del sopralluogo.

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 mulino è censito nella carta topografica del Ducato Estense redatta dal Carandini nel 1821-28. E' inoltre presente nella Carta idrografica d'Italia del 1888. Fonte: IBC - Inseediamento storico e beni culturali, Il Frignano, Vol. I, 1998, p. 105.

DTZ CRONOLOGIA GENERICA

DTZG Fascia cronologica/periodo non determinabile

TU CONDIZIONE GIURIDICA

CDG Condizione giuridica proprietà privata

DO DOCUMENTAZIONE

DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCMK Nome file immagine



DCMK Nome file immagine



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