

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000143
OG DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE		
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota verticale
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Mulino della Botte
LC LOCALIZZAZIONE		
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	RE
LCAC	Comune	Viano
LCL	Località	Cà Vernara
LCI	Indirizzo	Via Botte, 12/B
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC COORDINATE		
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°37'07.2
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°32'32.7
CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO		
CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	pianura
CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO		
CAHR	Relazione con il fondo di	<p>L'edificio che ospitava il mulino è stato trasformato in abitazione plurifamiliare. Oggi la struttura conserva integre le sue caratteristiche morfologiche. L'edificio si trova in area recentemente urbanizzata, che ha comportato alla costruzione dei moderni caseggiati che si distribuiscono intorno all'abitazione. Non è quindi possibile rilevare con</p>

	pertinenza	certezza edifici rurali di pertinenza dell'antico mulino. Si può tuttavia ipotizzare che l'edificio limitrofo, intonacato in parte in giallo, ma con lacerti di muratura ancora visibili in pietra locale, possa essere riferibile ad un originario complesso connesso al mulino.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	Il mulino sorge nei pressi del torrente Tresinaro da cui prelevava le acque per la sua attivazione. La struttura è inglobata nel paesaggio urbano del piccolo centro di Cà Vernara. Immediatamente a S dell'abitato si rileva la presenza di fitta vegetazione boschiva; mentre a N tale vegetazione, più rada, si alterna a campi coltivabili e distese prative.

DA	ANALISI DELL'ARCHITETTURA	
		L'edificio all'interno del quale era ospitato il mulino è stato oggi trasformato in una moderna abitazione plurifamiliare. Nonostante questa trasformazione, l'analisi delle murature restituisce la persistenza delle forme e della disposizione delle luci che risultano distribuite in maniera ordinata. Rispetto alla facciata principale, sul lato destro è presente un'appendice realizzata in una fase successiva e destinata a garage. Subito sulla sinistra, è visibile l'ingresso con funzione distributiva. La struttura nel suo complesso risulta di proporzioni massicce e con una evidente suddivisione degli spazi interni in due distinti elementi separati da una scala centrale. Da testimonianze in loco da parte dei soggetti proprietari, si rileva che la trasformazione in abitazione ha comportato la dismissione sia degli impianti idraulici che di quelli molitori che erano presenti.
DES	Descrizione dello spazio	

ASM	ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI	
ASMD	Descrizione	Da testimonianze in loco da parte dei soggetti proprietari dei moderni appartamenti ricavati all'interno della struttura antica, si rileva la dismissione sia degli impianti idraulici che di quelli molitori originali.

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)

Il mulino è censito nella Carta Idrografica d'Italia del 1888. Non vi sono ulteriori notizie circa la cessazione della sua attività. Tuttavia all'epoca del precedente censimento la struttura era stata già trasformata in abitazione. Fonte: IBC - Insediamento storico e beni culturali, Appennino reggiano, 1988, p. 382.

**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



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