

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	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

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		
DES	Descrizione dello spazio	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.
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)	<p>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.</p>
------	--------------------------	--

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