

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000443
OG DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE		
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Mulino di Leone
LC LOCALIZZAZIONE		
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	MO
LCAC	Comune	Zocca
LCI	Indirizzo	Via Fontaneda
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC COORDINATE		
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	11°00'54.2
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°22'52.3
CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO		
CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	collina
CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO		
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	<p>L'antico mulino è stato trasformato in abitazione. Tale modifica ha in parte comportato una variazione della morfologia originaria della struttura. È stato possibile individuare una ulteriore struttura rurale avente carattere residenziale oggetto dei medesimi interventi di ristrutturazione che hanno interessato l'edificio vicino. L'area è prativa e con alberature sparse.</p>

CAHS	Relazioni funzionali e visive	L'edificio che ospitava il mulino è situato in un'area collinare caratterizzata da deboli e forti pendii. Tutt'intorno si segnala la presenza di fitta vegetazione boschiva che ingloba la struttura su tutti i lati. Tale vegetazione si dirada progressivamente per concedere spazio a distese prative e a piccoli nuclei abitati che sorgono lungo gli assi viari locali.
------	-------------------------------	--

DA	ANALISI DELL'ARCHITETTURA	
DES	Descrizione dello spazio	Il mulino è stato trasformato in abitazione. A memoria dell'antica funzione molitoria della struttura vi è una macina poggiata sul sentiero che dal cancello della proprietà permette di raggiungere l'edificio. Tale edificio, costruito interamente in pietra locale, è stato oggetto di un recente intervento di ristrutturazione che ha comportato una sua parziale intonacatura. Al volume in cui erano ospitati gli impianti molitorii è stato inoltre affiancato, in una successiva fase edilizia, un corpo che si sviluppa su due livelli, anch'esso intonacato al grezzo. Sul lato posteriore di tale volume è tuttavia possibile osservare, in corrispondenza della porta d'accesso, una porzione priva dell'intonaco che rivela il paramento murario in laterizio. L'edificio che ospitava il mulino si articola su due livelli e si dispone su una pianta rettangolare sfruttando l'orografia del terreno, e su uno solo controterra. I diversi piani di calpestio sono raccordati tra loro tramite scale in pietra. L'edificio è, nel suo insieme, improntato alla semplicità compositiva. Presenta poche luci sulla facciata principale; mentre i restanti lati risultano ciechi a eccezione di una piccola apertura posta su quello posteriore. Si osserva una legnaia sotto un portico. Si segnala, in facciata, sulla sinistra rispetto all'ingresso della struttura, la presenza della bocca di scarico delle acque impiegate nella sala di ritrecine.

ASM	ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI	
ASMD	Descrizione	L'apertura di scarico delle acque, pertinente alla sala di ritrecine, è segnata da un arco in pietra. Non è invece possibile accedere ai locali interni e verificare la presenza di ulteriori dell'impianto molitorio e idraulico.

US	USO E FRUIZIONE	
USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	abitazione
USF	Fruizione	non aperto al pubblico
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