

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000405
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino di Cassano
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	BO
LCAC	Comune	Monterenzio
LCI	Indirizzo	Via Pradella, 2
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	11°23'50.9
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°17'35.1
CA	CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO	
CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	montagna
CAH	RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO	
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	DII mulino è stato trasformato in abitazione, attualmente abbandonata e in precaria tenuta statica. Sono presenti altri edifici rurali limitrofi tra cui alcuni locali che in origine avevano, probabilmente, funzione di stalla/deposito e annessi. Il complesso si trova in area prativa, con vegetazione sparsa.

CAHS

Relazioni funzionali e visive

L'edificio che ospitava il mulino è situato nei pressi del torrente Idice, dal quale prelevava le acque utili al suo funzionamento. La struttura insiste entro un'area di fondovalle creata grazie all'azione erosiva del limitrofo corso d'acqua. Il paesaggio è inoltre marcato da un sistema di alture che si concentra per gran parte a oriente e occidente. Tali alture sono caratterizzate dalla presenza di vegetazione ad alto fusto che ne occupa le pendici e le sommità.

## DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES

Descrizione dello spazio

Il mulino era ospitato in un complesso di edifici ormai in precario equilibrio statico e tutti soggetti a imminenti pericoli di crollo. Non è stato dunque possibile accedere ai diversi spazi che definiscono i diversi nuclei edilizi. Non è stato dunque possibile rilevare la presenza degli impianti molitori e idraulici o parti di essi. La presenza di vegetazione infestante che ha ormai intaccato numerose pareti che definiscono gli edifici produttivi del complesso non ha allo stesso modo consentito di individuare il vano delle macchine. È stato tuttavia possibile documentare la presenza di un impianto destinato alla produzione di energia elettrica che potrebbe aver sostituito, in epoca moderna, gli impianti riferibili alle attività molitorie certamente svolte all'interno dell'area individuata dal toponimo "Molino di Cassano".

ASM

ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASMD

Descrizione

Non è possibile accedere ai locali interni e verificare la presenza di impianti idraulici e molitori o parti di essi.

## US USO E FRUIZIONE

USS

Situazione del bene

in disuso

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