

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000410
OG DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE		
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Mulino di Gaggio
LC LOCALIZZAZIONE		
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	BO
LCAC	Comune	Bologna
LCL	Località	Torretta
LCI	Indirizzo	Via del Molino di Gaggio, 249
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC COORDINATE		
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°57'03.7
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°11'06.2
CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO		
CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	montagna
CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO		
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	<p>L'edificio che ospitava il mulino è stato in larga parte alterato al fine di costruire un moderno impianto di macinazione. Resta solamente un locale utilizzato per ospitare una macina, oggi impiegato come deposito. La progressivamente inurbazione della struttura non consente di ricostruirne il fondo di pertinenza. Il fondo circostante</p>

l'antica costruzione superstite è prativo.

CAHS Relazioni funzionali e visive

L'edificio che ospitava le attività molitorie è situato nei pressi del torrente Silla, dal quale il mulino prelevava le acque utili al suo funzionamento. La struttura sorge in un'area prevalentemente pianeggiante, caratterizzata dalla presenza di campi messi a coltivazione e fitta vegetazione ad alto fusto che interessa le sponde del limitrofo corso d'acqua. Tale vegetazione va progressivamente infittendosi a meridione. Tutt'intorno si rileva la presenza di piccoli nuclei abitati e impianti industriali sparsi lungo gli assi viari locali.

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio

Il complesso all'interno del quale era ospitato il mulino è stato in larga parte distrutto, al fine di realizzare un moderno impianto di macinazione. Si conserva, tuttavia, uno degli edifici all'interno del quale era ospitata una macina. Si tratta di una piccola struttura, in pietra locale, sviluppata su una pianta quadrata che si innalza per due livelli caratterizzati dalla presenza di un unico ingresso e di due aperture poste specularmente sulla fronte e sul retro. L'interno è oggi purtroppo impiegato quale deposito, nonostante l'esterno si presenti ancora in buone condizioni di conservazione.

ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASMD Descrizione

Sia gli impianti idraulici che quelli molitorii sono stati dismessi.

US USO E FRUIZIONE

USS Situazione del bene

in uso

USA Uso attuale

deposito

USF Fruizione

non aperto al pubblico

TU CONDIZIONE GIURIDICA

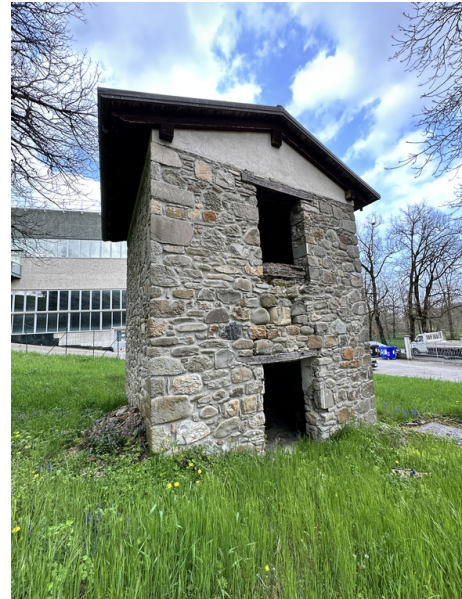
CDG Condizione giuridica

dato non disponibile

DO DOCUMENTAZIONE

DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



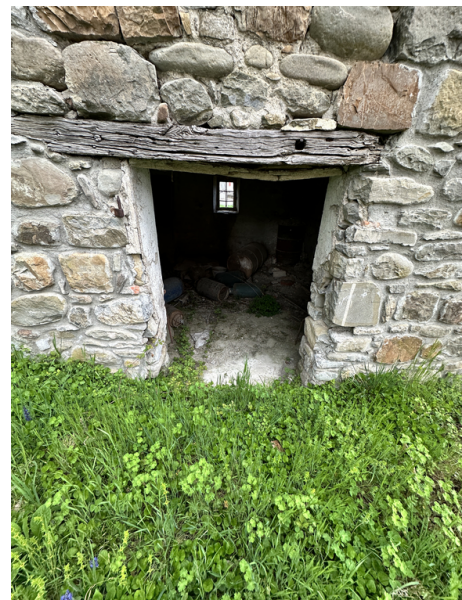
DCM DOCUMENTO

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