

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000280
OG DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE		
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Mulino di Santino
LC LOCALIZZAZIONE		
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	BO
LCAC	Comune	San Benedetto Val di Sambro
LCI	Indirizzo	Via dei Mulini, 27
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC COORDINATE		
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	44°10'57.8
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	11°16'36.6
CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO		
CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	collina
CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO		
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	Il mulino ha subito interventi di ristrutturazione che hanno comportato la sua trasformazione in abitazione. Conserva tuttavia la sua morfologia originaria. L'attuale borgo rurale è composto da alcuni edifici di recente fattura e da strutture rurali interessate dai medesimi interventi che hanno interessato l'antico opificio.

CAHS	Relazioni funzionali e visive	Il mulino è situato sulla destra orografica del torrente Savena, dal quale prelevava le acque per il funzionamento delle macine. L'area entro cui insiste la struttura è caratterizzata dalla presenza di vegetazione ad alto fusto che interessa gli argini del vicino corso d'acqua, per poi diradarsi e 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

L'edificio che ospitava il mulino è attualmente trasformato in abitazione, con recupero degli spazi all'interno dei quali erano ospitate le attività molitorie. Si apre sul fronte con due grandi porte metalliche; le luci superiori si dispongono specularmente rispetto all'asse di simmetria posto tra le stesse due porte. La struttura è stata costruita in parte controterra nel versante verso monte e risulta pertanto sviluppata in altezza differentemente sulla fronte e sul retro, dove vi è un solo livello fuori terra. Ai due lati sono stati nel tempo addossati due volumi di altezza minore, evidentemente adibiti, fin dal principio, ad abitazione. Rispetto alla fase originaria è oggi assente il portico che riparava le due grandi porte di accesso al vano delle macine, dismesse dopo che una frana portò alla cessazione delle attività molitorie nel 1951.

## ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASMD Descrizione

Dal recente sopralluogo è stato possibile appurare la dismissione sia degli impianti idraulici sia di quelli molitorii dovuta alla frana del 1951 che ha comportato anche la cessazione delle attività molitorie.

## 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)

Da informazioni desunte da bibliografia è probabile che la data della costruzione della struttura sia riferibile al 1862 (data incisa su una macina ancora visibile durante il censimento degli anni Duemila). L'opificio cessò la sua attività nel 1951. Fonte: D. Benni, G. Vianello, Il Torrente Savena la sua valle e i suoi mulini, Gruppo Di Studi Savena Setta Sambro, 2001, p. 169.

DTZ

CRONOLOGIA GENERICA

DTZG

Fascia  
cronologica/periodo

XIX

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