



Identificativo Samira: 350373  
 Numero catalogo generale: ML000401  
 Denominazione: Mulino di Federico  
 Comune: San Benedetto Val di Sambro

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT CODICE UNIVOCO ICCD		
NCTN	Numero catalogo generale	ML000401
OG DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE		
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Mulino di Federico
LC LOCALIZZAZIONE		
LCA LOCALIZZAZIONE		
LCAP	Provincia	BO
LCAC	Comune	San Benedetto Val di Sambro
LCI	Indirizzo	Via Molino di Federico, 8
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC COORDINATE		
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	11°13'28.3
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°11'44.8
CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO		

CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	montagna
CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO		
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	Il mulino faceva parte di un piccolo complesso rurale dotato di corte aperta. Si tratta di: "[...] uno dei tanti complessi distribuiti in punti strategici dove si poteva convogliare l'acqua per farla scendere nella cantinaia e dove confluivano i sentieri che collegavano case e villaggi". Si trova in area prativa e con alberature sparse. Fonte: F. Basile, Il tempo dei mulini, Il Fenicottero, 1999, pp.29-31.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	L'edificio che ospitava il mulino è situato nei pressi del fiume Sambro, dal quale l'opificio prelevava le acque utili alla sua attivazione. La struttura sorge in un'area pedecollinare caratterizzata dalla presenza di fitta vegetazione boschiva che si estende da NE a SO. A NO vi sono campi messi a coltivazione che si alternano a distese prative.
DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA		
DES	Descrizione dello spazio	L'edificio che ospita il mulino, ormai dismesso, è composto da due corpi di differenti dimensioni frutto di differenti fasi costruttive. L'edificio più antico, all'interno del quale sono ancora presenti sia gli impianti idraulici che quelli molitori, è quello decorato con intonaco giallo. Le parti non intonacate mostrano un paramento murario realizzato in pietra locale. Si presenta come un volume di medie dimensioni, la cui facciata risulta definita da luci disposte ordinatamente intorno alla porta d'accesso principale. Si osservano, nella parte destra dei due livelli superiori, finestre definite da cornici in laterizio. Davanti all'ingresso è ancora presente parte del lastricato che definiva la corte aperta, al di là della quale si trovano i resti della botte. Al lato opposto è stata appoggiata la struttura di dimensioni minori, destinata fin dal principio ad abitazione.
ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI		
ASMD	Descrizione	Durante il sopralluogo non è stato possibile accedere ai vani interni della struttura. Si è potuto tuttavia apprendere, dai residenti nell'abitazione limitrofa, la permanenza sia dell'impianto idraulico che di quello molitorio, che non è possibile descrivere nei suoi particolari.
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)	L'impianto molitorio è stato costruito nell'Ottocento ed è stato in proprietà della famiglia Aldrovandi. Il locale dove sono ospitati i meccanismi molitori è inglobato nell'abitazione dove tutt'oggi vive Agnese, la moglie di Flaminio Aldrovandi e il mugnaio da poco scomparso. Fonte: F. Basile, Il tempo dei mulini, Il Fenicottero, 1999, pp.29-31.
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