



Identificativo Samira: 331905
 Numero catalogo generale: ML000048
 Denominazione: Mulino Costi Mulino Ciloni.
 Comune: Baiso

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT CODICE UNIVOCO ICCD		
NCTN	Numero catalogo generale	ML000048
OG DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE		
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota verticale
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Mulino Costi
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Mulino Ciloni.
LC LOCALIZZAZIONE		
LCA LOCALIZZAZIONE		
LCAP	Provincia	RE
LCAC	Comune	Baiso
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC COORDINATE		
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°37'58.6
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°32'40.6

CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO		
CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	pianura
CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO		
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	L'area in cui è localizzato il mulino vede la presenza di altri due edifici che fanno parte di una corte aperta, prevalentemente prativa, e circondata da cesuglieti lungo il perimetro, percorso dai torrenti di carico e scarico del mulino.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	Il mulino è situato nel Comune di Baiso in località S. Romano. Si trova alla destra del torrente Tresinaro da cui era alimentato. È localizzato nelle Terre Matildiche, all'interno del perimetro del Paesaggio protetto regionale Collina Reggiana con la stessa denominazione.
DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA		
DES	Descrizione dello spazio	Il mulino, interamente costruito in grandi sassi locali, era originariamente un edificio monolitico, a due livelli con tetto a due falce, almeno del XIX secolo se non precedente. Nella parte del sottotetto dispone di spazio fornito di finestrate aperte di areazione, probabilmente un fienile. L'edificio è ancora integro nella sua struttura originaria, ma a questa, sono state affiancate due estensioni su un lato, allungando l'edificiolo forma. Sulla facciata principale (lato NO), si nota un particolare significativo dell'attività molitoria: l'incavo circolare della ruota verticale sul muro al piano terra. È infatti visibile il tratto finale dell'albero orizzontale che, grazie all'azione della ruota verticale (oggi rimossa) di cui si osserva l'incavo sulla parete esterna verticale, movimentava le macine. La loro presenza è stata verificata osservando l'interno, grazie al foro d'incasso di tale albero.
ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI		
ASMS	Struttura impianto molitorio	albero trasmissione
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sopra
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sotto

ASMD	Descrizione	Dell'impianto idraulico si osservano i canali circostanti all'edificio, che alimentavano il mulino. È presente l'albero orizzontale al quale era connessa la ruota verticale, che consentiva il funzionamento del mulino, in uno spazio oggi interrato. È presente il lubecchio e dei rocchetti che permettevano la movimentazione delle macine, ancora presenti in buono stato di conservazione.
------	-------------	---

US	USO E FRUIZIONE	
USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	abitazione e funzione produttiva
USF	Fruizione	non aperto al pubblico
DT	CRONOLOGIA	
DTN	NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA	
DTNS	Notizia/fase (sintesi)	cronologia complessiva
DTNN	Notizia/fase (dettaglio)	Il mulino è per la prima volta censito nella Carta idrografica d'Italia risalente al 1888 col nome di Mulino Ciloni.
DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Fascia cronologica/periodo	XIX
DT	CRONOLOGIA	
DTN	NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA	
DTNS	Notizia/fase (sintesi)	variazione d'uso
DTNN	Notizia/fase (dettaglio)	Viene testimoniata la cessazione dell'attività da parte dell'opificio che, tuttavia, conserva ancora parte dei meccanismi.
DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Fascia cronologica/periodo	XX
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



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	Boelli Lorenza
RSRU	Ruolo	responsabile coordinamento delle attività