



Identificativo Samira: 336020
 Numero catalogo generale: ML000112
 Denominazione: Mulino di Roncaciso
 Comune: Toano

CD		IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR	
NCT		CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000112	
OG		DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale	
OGD		DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino di Roncaciso	
LC		LOCALIZZAZIONE	
LCA		LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	RE	
LCAC	Comune	Toano	
LCI	Indirizzo	Via Mulino di Roncaciso, 2	
GE		GEOREFERENZIAZIONE	
GEC		COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°28'53.0"	
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°22'37.4"	
CA		CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO	

CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	collina
CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO		
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	La struttura che ospitava le attività molitorie, oggi dismesse, è inserita entro i limiti di un aggregato rurale ancor oggi ben riconoscibili. Si è potuto infatti verificare la presenza di edifici quali l'abitazione del mugnaio, e ulteriori locali adibiti a deposito e/o stalla/fienile.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	Il mulino è situato sulla destra orografica del torrente Secchiello da cui prelevava le acque per il suo funzionamento. La struttura è inserita in un'area prevalentemente pianeggiante, caratterizzata dalla presenza di distese prative che si alternano a piccoli nuclei abitati situati lungo gli assi viari locali. Il paesaggio è inoltre marcato dalla presenza di fitta vegetazione boschiva ad alto fusto che interessa le sponde del limitrofo corso d'acqua.
DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA		
DES	Descrizione dello spazio	Il mulino, oggi dismesso, si trova all'interno di un edificio costruito interamente in pietra locale che si sviluppa su una pianta ad L ed è stato realizzato in parte controterra, così da poter edificare la grande botte che si trova addossata a esso. È stato oggetto di un recente intervento di restauro conservativo che ha mantenuto i caratteri originari della struttura anche se alcuni spazi, come ad esempio la parte superiore un tempo adibita a fienile, è stata modificata con la chiusura delle aperture che garantivano l'areazione dei prodotti cerealicoli qui immagazzinati. Allo stesso modo, il portico a due fornici che era presente sul lato opposto è stato chiuso da vetrate e trasformato in un vano abitativo. Nel complesso, l'edificio risulta di robuste proporzioni e presenta un'ordinata disposizione delle luci, meno numerose sul lato rivolto verso la grande botte. Al lato opposto, un accesso di servizio, protetto da una griglia metallica, consente l'accesso al vano di ritrecine dove sono ancora conservati gli impianti idraulici.
ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI		
ASML	Sistema idraulico	canale di carico
ASML	Sistema idraulico	canale di scarico
ASML	Sistema idraulico	vano ritrecine
ASML	Sistema idraulico	botte

Dell'impianto idraulico è ancora possibile seguire, per un lungo tratto, il canale di carico che alimentava la grande botte. Di questa, restano gli spessi muri perimetrali realizzati in parte in appoggio al mulino. Il riempimento della botte con terra di riporto non consente di osservare i fori strombati che conducevano l'acqua alle docce poste a servizio della sala di ritrecine. La possibilità di accedere alla sala di ritrecine ha consentito di verificare la presenza di tre ritrecine ancora in buono stato di conservazione: tutte possiedono l'albero e quasi tutti i catini che ne consentivano la rotazione. Sempre in buono stato di conservazione sono anche i meccanismi che consentivano sia l'apertura delle docce, sia la movimentazione della banchina utile a regolare il grado di macinazione. Un canale centrale permetteva il deflusso dell'acqua utilizzata e la sua conduzione verso il canale di scarico che riportava le acque prelevate al torrente Secchiello. Non è stato possibile accedere all'interno della struttura al fine di verificare la presenza o meno degli impianti molitori o di resti di essi. Dal vano ritrecine è stato tuttavia possibile osservare l'aggancio degli alberi alle soprastanti macine. È quindi certa la persistenza degli impianti molitori o di loro parti. Tali elementi venivano segnalati già durante il censimento risalente agli anni Ottanta del Novecento. Tra questi vi erano "tre coppie di macine con teaio ligneo sagomato, azionate da ruote di trasmissione orizzontali a mescolo alloggiato in vano sotterraneo con volta in pietra".
Fonte: IBC - Insediamento storico e beni culturali, Appennino reggiano, 1988, p. 316.

ASMD Descrizione

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)	Il mulino risale probabilmente al XVIII-XIX sec. Già in proprietà Baroni poi dei f.lli Malvolti nel 1924, risulta aver cessato ogni attività nel 1964 ca. Tra il 1945 e il 1952 veniva prodotta energia elettrica. Fonte: IBC - Insediamento storico e beni culturali, Appennino reggiano, 1988, p. 316.
DTZ CRONOLOGIA GENERICA		
DTZG	Fascia	XVIII

cronologica/periodo

DT CRONOLOGIA

DTN NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA

DTNS Notizia/fase (sintesi) passaggio di proprietà

DTNN Notizia/fase (dettaglio) Nel 1924 la proprietà dell'opificio passa ai f.lli Malvolti.

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



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	Boelli Lorenza
RSRU	Ruolo	responsabile coordinamento delle attività