



Identificativo Samira: 350357  
 Numero catalogo generale: ML000385  
 Denominazione: Mulino del Re  
 Comune: Fanano

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000385
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino del Re
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	MO
LCAC	Comune	Fanano
LCI	Indirizzo	Via Serrazzone 1942/D
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°48'49.8
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°12'17.6
CA	CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO	

CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	montagna
CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO		
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	La struttura è stata trasformata in attività ricettiva. Conserva tuttavia la morfologia e parte degli impianti idraulici e molitori ancora funzionanti. Quest'ultima sorge inoltre pressochè isolata.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	La struttura che ospitava le attività molitorie è situata nei pressi della confluenza tra il fosso del Rio e il fosso della Stella. Il paesaggio è caratterizzato dalla presenza di aree di macchia/bosco che si distribuiscono ordinatamente attorno all'abitato di Serrazone, con la sua chiesa parrocchiale. La vegetazione boschiva si infittisce a meridione, occidente e settentrione interessando le alture che segnano, su questi lati, il confine naturale.
DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA		
DES	Descrizione dello spazio	L'edificio che ospitava il mulino è stato trasformato in una struttura ricettiva, che ne ha però mantenuto le caratteristiche originarie. Si tratta di un edificio interamente costruito in pietra locale e poggiato in parte controterra al fine di sfruttare l'orografia del terreno per realizzare le parti relative all'impianto idraulico. Nel suo insieme si presenta di robuste proporzioni, con luci disposte su tutti i lati. La differenza dei livelli di calpestio ha reso necessaria la realizzazione di scale che ne connettono i diversi piani. Su questi si aprono gli ingressi alla struttura che consentono di accedere direttamente al livello inferiore o a quelli superiori. All'ultimo piano si osserva un loggiato coperto dalla stessa falda dell'abitazione.
ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI		
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sopra
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sotto
ASMS	Struttura impianto molitorio	cerchio di ferro
ASMS	Struttura impianto molitorio	occhio della macina
ASMS	Struttura impianto molitorio	tramoggia

ASMS	Struttura impianto molitorio	cassettone
ASMS	Struttura impianto molitorio	regolatore a vite
ASML	Sistema idraulico	vano macine

In uno dei vani della struttura sono ancora ospitate due macine e alcune parti dell'impianto idraulico. Si tratta di due coppie di macine: una ancora nella sua corona metallica e con al di sopra la tramoggia in legno; di fronte si osserva ancora il cassone che è tuttavia di fattura posteriore rispetto all'impianto. Sulla sinistra è presente invece l'intelaiatura lignea della seconda macina anch'essa ancora con la tramoggia, ma priva ormai della corona che la riparava. Di fronte resta il cassone per la raccolta del macinato di prima fase. Tra le due macine si trova l'argano con la grande pinza utilizzata per la battitura. Di fronte a quella con il cassone si osserva il meccanismo a vite che consentiva di manovrare la banchina sottostante. Nel medesimo vano delle macine è possibile individuare un albero, con ancora presenti alcuni dei catini che ne consentivano l'azionamento.

ASMD Descrizione

US	USO E FRUIZIONE	
USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	struttura ricettiva/agriturismo
USF	Fruizione	apertura regolare
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



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