



Identificativo Samira: 350353
 Numero catalogo generale: ML000381
 Denominazione: Mulino di Spiaggia
 Comune: Casina

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000381
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino di Spiaggia
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	RE
LCAC	Comune	Casina
LCI	Indirizzo	Località Spiaggia, 2
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°31'28.2"
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°30'17.2"
CA	CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO	

CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	montagna
CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO		
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	L'antico opificio è stato trasformato in residenza estiva. Tale modifica ha in parte comportato una variazione della morfologia originaria della struttura.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	Il mulino era situato nei pressi del Fosso delle Ripe dal quale prelevava le acque utili al suo funzionamento. La struttura insiste entro un'area di fondovalle in lieve pendio inglobata da un sistema di alture. Tali alture sono caratterizzate dalla presenza di vegetazione ad alto fusto che ne occupa le pendici e le sommità.
DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA		
DES	Descrizione dello spazio	Il mulino si trovava all'interno di un edificio realizzato con blocchi di pietra posti a ricorsi regolari e con angolature in laterizio. La struttura è stata trasformata in abitazione, dismettendo gli impianti idraulici e molitori di cui restano soltanto alcune parti. Il mulino è stato costruito sfruttando l'orografia del terreno e ponendone dunque la parte retrostante controterra, nel punto in cui arrivava il lungo canale di carico. Nel suo insieme la struttura risulta di robuste proporzioni e caratterizzata dalla presenza sulla facciata di un ingresso centrale riparato da pensilina, intorno al quale si dispongono specularmente tutte le luci che gli conferiscono un aspetto ordinato. In vari punti si notano interventi di tamponatura delle precedenti aperture. Ampi tratti delle pareti che definiscono i livelli superiori sono stati di recente intonacati, non consentendone una più precisa lettura. Sul lato sinistro rispetto alla facciata è presente un ingresso che immette direttamente ai piani sopraelevati. Sul retro si riconoscono due delle tre bucatore che probabilmente definivano i punti d'ingresso dell'acqua verso la sala delle macine.
ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI		
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sopra
ASML	Sistema idraulico	canale di carico

Non essendo possibile accedere ai locali, si appura, dagli elementi esterni, la possibile dismissione sia degli impianti idraulici sia di quelli molitori, a seguito della trasformazione del mulino in abitazione. Si può infatti osservare la modifica in finestre di quelle che verosimilmente erano le bocche di immissione dell'acqua che proveniva dalla botte. Due di esse presentano ancora la canonica forma rettangolare con arco a sesto ribassato a copertura. Una terza è stata invece modificata ed è oggi di forma rettangolare. La botte è stata in parte riempita, al fine di realizzare il moderno piano di calpestio raggiunto da una scala in pietra. Subito oltre, si riconosce quel che resta del letto del canale di carico, oggi in parte riempito da terreno. A ricordo dell'antica funzione molitoria resta una macina, oggi impiegata come piano d'appoggio di un tavolino.

ASMD Descrizione

US	USO E FRUIZIONE	
USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	abitazione
USF	Fruizione	non aperto al pubblico
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