



Identificativo Samira: 336022  
 Numero catalogo generale: ML000114  
 Denominazione: Mulino Briselli Mulino di Cecciola  
 Comune: Ventasso

CD		IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR	
NCT		CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000114	
OG		DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale	
OGD		DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino Briselli	
OGD		DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino di Cecciola	
LC		LOCALIZZAZIONE	
LCA		LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	RE	
LCAC	Comune	Ventasso	
LCL	Località	Cecciola	
LCI	Indirizzo	Strada provinciale 15	
GE		GEOREFERENZIAZIONE	
GEC		COORDINATE	

GECX Coordinata x (longitudine Est) 10°11'21.2"

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°22'38.6"

## CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO

CAB Contesto paesaggistico (sintesi) montagna

## CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO

CAHR Relazione con il fondo di pertinenza

Il mulino è situato in un'area pedemontana isolata, in area prativa. Nemmenì da informazioni bibliografiche è stato possibile verificare la presenza di ulteriori edifici rurali sua pertinenza.

CAHS Relazioni funzionali e visive

Il mulino è situato alla sinistra orografica del Torrente Liocca in una zona valliva, scavata dall'azione erosiva del corso d'acqua. Il paesaggio è inoltre marcato da un complesso sistema di alture a oriente e occidente caratterizzato dalla presenza di vegetazione boschiva che si estende dalle pendici alla sommità delle stesse, inglobando anche parte dell'area immediatamente a valle.

## DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio

Nel complesso, l'edificio ove si svolgevano le funzioni molitorie, risulta di piccole dimensioni, ma ben proporzionato. Si trova in appoggio a una pendice collinare che digrada verso il torrente Liocca. La struttura all'interno della quale si svolgevano le attività molitorie è stata realizzata con blocchi litici ben squadrate e di medie proporzioni. Alcuni stipiti di porte e finestre sono stati risarciti con dei laterizi. La pianta, di forma rettangolare, si sviluppa in altezza su due livelli: quello inferiore, aperto verso valle (N), ospita tre spazi che definiscono le sale di ritrecine; quello superiore, al quale si accede grazie al salto di quota della pendice collinare, possiede due ingressi sui lati brevi e due finestre affacciate verso il corso d'acqua (N). Sul lato destro (O) è stato realizzato, in appoggio all'edificio, un muro di sostruzione per definire il riempimento utile alla strada che conduce all'ingresso di maggiori dimensioni.

## ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASMS Struttura impianto molitorio macina di sopra

ASMS Struttura impianto molitorio macina di sotto

ASMS	Struttura impianto molitorio	tramoggia
ASMS	Struttura impianto molitorio	albero trasmissione
ASMS	Struttura impianto molitorio	cassettone
ASMS	Struttura impianto molitorio	regolatore a vite
ASMS	Struttura impianto molitorio	banchina
ASML	Sistema idraulico	vano ritrecine
ASML	Sistema idraulico	vano macine
ASML	Sistema idraulico	doccia

ASMD Descrizione

Dell'impianto idraulico si conservano ancora i tre spazi che definivano le sale di ritrecine. All'interno di due di essi, è ancora possibile osservare alcuni resti dei meccanismi di movimentazione delle mole. Nello specifico si tratta di due alberi ormai privi dei catini, ma con le relative docce lignee in parte distrutte e le banchine per la definizione del grado di macinazione. Ai due alberi ancora conservati corrispondono le mole poste nel vano macine superiore. Le mole sono ancora conservate all'interno delle relative intelaiature lignee e metalliche. Su una di esse si legge il luogo di produzione: Cantiano-Baldeschi-Sandreani (Marche). Le macine sono poste al di sopra di una piattaforma sospesa e sorretta da pilastri in laterizio. Davanti ad ognuna di esse è presente il cassone in legno per la raccolta del macinato con i fori per la raccolta dei sacchi. Sono separati da una scaletta dello stesso materiale che consente di raggiungere l'andito dal quale è possibile caricare le due tramogge di cui non restano i meccanismi di movimentazione. È invece ancora conservata, davanti alla mola di sinistra, la pinza metallica utilizzata durante le operazioni di manutenzione e battitura delle macine. Al di sotto di quest'ultime si notano i meccanismi a vite utili per manovrare le banchine e variare così il grado di macinatura.

## US USO E FRUIZIONE

USS	Situazione del bene	in disuso
USF	Fruizione	non aperto al pubblico

DT	CRONOLOGIA	
DTN	NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA	
DTNS	Notizia/fase (sintesi)	cronologia complessiva
DTNN	Notizia/fase (dettaglio)	La struttura è datata al 1853. La sua dismissione è attestata nel 1972. Fonte: <a href="https://4000luoghi.provincia.re.it/apex/f?p=200:4:408833133414::NO:RP:P4_ID:2789">https://4000luoghi.provincia.re.it/apex/f?p=200:4:408833133414::NO:RP:P4_ID:2789</a>

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