



Identificativo Samira: 350378
 Numero catalogo generale: ML000406
 Denominazione: Mulino Ca' d'Ercole
 Comune: Castel d'Aiano

CD		IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR	
NCT		CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000406	
OG		DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale	
OGD		DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino Ca' d'Ercole	
LC		LOCALIZZAZIONE	
LCA		LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	BO	
LCAC	Comune	Castel d'Aiano	
LCI	Indirizzo	Via Ca' d'Ercole, 1	
GE		GEOREFERENZIAZIONE	
GEC		COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°58'02.1"	
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°17'33.2"	
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 abitazione. Il mulino faceva verosimilmente parte di un complesso rurale dotato di corte aperta composto dall'opificio stesso, dalla casa del mugnaio e da ulteriori strutture aventi alcune destinazione abitativa; altre utilizzate come magazzini/depositi.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	L'edificio che ospitava il mulino è situato nei pressi del rio Gea, dal quale prelevava le acque utili al suo funzionamento. La struttura insiste entro un'area di fondovalle creata grazie all'azione erosiva dei limitrofi corsi d'acqua. Il paesaggio è inoltre marcato da fitta vegetazione boschiva. Tutt'intorno si aprono distese prative che si alternano ai piccoli nuclei abitati che sorgono sparsi lungo gli assi viari locali.
DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA		
DES	Descrizione dello spazio	Il mulino era ospitato all'interno di un edificio in pietra posto nelle immediate vicinanze del rio Gea. Si tratta di un edificio che si sviluppa su una pianta irregolare, che si articola su due livelli lungo i lati non posti controterra. La struttura è stata trasformata in edificio abitativo. La composizione esterna è improntata alla semplicità con luci e aperture che si dispongono ordinatamente su tutti i lati dell'edificio. I diversi piani di quota attestati intorno la struttura sono tra loro connessi da semplici scalinate in pietra. I limiti della proprietà sono definiti da un recinto realizzato con la medesima pietra di cui è composto il nucleo principale. Sul retro di quest'ultimo, è presente una piccola edicola all'interno della quale è stata posta una scultura in legno. Subito dietro è stata posizionata parte di una stadera a due piatti.
ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI		
ASMS	Struttura impianto molitorio	albero trasmissione
ASML	Sistema idraulico	doccia
ASMD	Descrizione	Lungo il rio si possono ancora osservare i gradoni realizzati per irregimentare le sue acque. Non è invece possibile rilevare la presenza dell'impianto molitorio o di parte di esso a causa dell'impossibilità di accesso ai locali.
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)	Non vi sono notizie certe circa la data di costruzione dell'opificio o riguardo la cessazione della sua attività. E' stato tuttavia trasformato in abitazione in tempi recenti. Fonte: http://www.acquapassata.net/mulini/ercole.htm
DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Fascia cronologica/periodo	non determinabile
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