



Identificativo Samira: 322952  
 Numero catalogo generale: ML000031  
 Denominazione: Mulino Cadonega  
 Comune: Viano

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000031
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino Cadonega
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	RE
LCAC	Comune	Viano
LCI	Indirizzo	Via Cadonega
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°37'24.6"
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°32'34.2"
CA	CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO	

CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	pianura
CAH	RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO	
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	<p>Il mulino si trova in un piccolo borghetto antico di proprietà, che mantiene la conformazione originaria, funzionale alle attività agricole e molitorie e ben conservato. Il mulino risulta operativo da centinaia di anni, collocato in una modesta valle dove vi sono numerose aziende agricole (Fonte: <a href="https://aiams.eu/archivio-dei-mulini/archivio-mulini/scheda/181.html?pag=">https://aiams.eu/archivio-dei-mulini/archivio-mulini/scheda/181.html?pag=</a>). Ha subito nel corso del tempo numerose trasformazioni tra cui una riduzione dell'impianto. Nonostante ciò alcuni meccanismi sono ancora ben conservati, oltre alla struttura complessiva. Si segnala inoltre la presenza di edifici rurali limitrofi, anch'essi oggetto dello sviluppo che coinvolse il mulino stesso e la zona a esso adiacente (Fonte: <a href="https://aiams.eu/archivio-dei-mulini/archivio-mulini/scheda/181.html?pag=">https://aiams.eu/archivio-dei-mulini/archivio-mulini/scheda/181.html?pag=</a>). È possibile che alcuni di questi fossero pertinenti all'antico opificio. La pavimentazione del piccolo borgo è, anch'essa, in pietra locale.</p>
CAHS	Relazioni funzionali e visive	<p>Il mulino era originariamente alimentato dalle acque del torrente Tresinaro. La struttura è oggi inserita in un contesto costruito. Il paesaggio, prevalentemente pianeggiante, è inoltre caratterizzato dalla presenza di macchie boschive che occupano il territorio a meridione e distese prative alternate a campi coltivabili situati nelle immediate vicinanze.</p>
DA	ANALISI DELL'ARCHITETTURA	
DES	Descrizione dello spazio	<p>Il mulino, costruito interamente in pietra locale, si trova nella piccola borgata Cadonega ed era raggiunto da un canale che prelevava le acque dal torrente Tresinaro. La struttura che ospitava il mulino, originariamente di forma rettangolare, si sviluppa su tre livelli. La parte destinata agli impianti molitori è al piano terreno, al quale si accede da un portico con arcate a sesto ribassato posto sul lato sinistro (E). Lo scopo di tale portico era il riparo dei fruitori e delle bestie da soma durante le operazioni di molitura. Un'antica porta in legno al di sopra della quale si vede incisa una stella inscritta in un cerchio anticipa la sala delle macine. Attualmente la struttura è in fase di restauro e vi è stata aggiunta trasversalmente una struttura dedicata a moderna abitazione. Ai livelli superiori, che ospitavano la casa del mugnaio, si giungeva grazie a una scala esterna che conduceva al livello intermedio. La tradizione molitoria di questo edificio è oggi portata avanti dal discendente del mugnaio posto a servizio della famiglia Spadoni, proprietaria dell'intero borgo. Il signor Ulderico Aldini ha infatti ristrutturato l'impianto all'interno del quale lavora</p>

oggi la figlia impiegando ancora la macinatura a pietra.

## 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

ASMD Descrizione

Nulla resta dell'impianto idraulico originario, dal momento che le macine oggi utilizzate sono alimentate dall'elettricità. Delle tre macine originarie se ne conservano soltanto due, spostate al di sopra di pilastrini moderni. Per entrambe si conserva ancora, riadattata alle moderne esigenze, l'intelaiatura lignea con il cassone per la raccolta del macinato e la tramoggia superiore. Durante il sopralluogo è stato possibile appurare, grazie alle notizie apprese dalla figlia del proprietario, la presenza di una botola a livello pavimentale che permette di scendere a osservare parte dei meccanismi che muovevano le antiche macine. Per ragioni di sicurezza non è tuttavia stato possibile accedervi. Alcune di queste antiche macine, sia di sopra che di sotto, sono visibili sparse per la proprietà.

## US USO E FRUIZIONE

USS Situazione del bene in uso

USA Uso attuale mulino

USF Fruizione apertura regolare

## DT CRONOLOGIA

DTN NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA

DTNS Notizia/fase (sintesi) cronologia complessiva

DTNN Notizia/fase (dettaglio) Esistente sin dal XIX secolo, il mulino Cadonega è operativo ininterrottamente da centinaia di anni. Fonte: <https://aiams.eu/archivio-dei-mulini/archivio-mulini/scheda/181.html?pag=>

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



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