



Identificativo Samira: 340175
 Numero catalogo generale: ML000259
 Denominazione: Mulino della Teggiola
 Comune: Riolunato

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT CODICE UNIVOCO ICCD		
NCTN	Numero catalogo generale	ML000259
OG DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE		
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Mulino della Teggiola
LC LOCALIZZAZIONE		
LCA LOCALIZZAZIONE		
LCAP	Provincia	MO
LCAC	Comune	Riolunato
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC COORDINATE		
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	44°14'24.0"N
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	10°40'37.7"E
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'edificio che ospita il mulino sorge in posizione isolata circondato da vegetazione, in una altura.
CAHS	Relazioni funzionali e visive	Il mulino sorge sulla riva destra del rio Lezza, a pochissima distanza dal ponte omonimo, è situato alle pendici di un'altura in forte pendio. Tale posizione non permette di raggiungerlo con facilità. Viene infatti incluso in percorsi da trekking montano.
DA	ANALISI DELL'ARCHITETTURA	
DES	Descrizione dello spazio	Il mulino è incastonato nel pendio che scende verso il rio Lezzo. Caratterizzato da un forte sviluppo verticale necessario per superare il forte salto di quota del pendio, presenta poche luci ed un unico ingresso posto sul lato corto rivolto verso monte. Altre due bucatore sono il punto di ingresso dell'acqua nella botte e il punto di fuoriuscita dalla sala di ritrecine. È costruito interamente in pietra locale con angolature realizzate in blocchi litici. Sul lato lungo verso monte, si osserva un grande muro di contenimento realizzato in blocchi di pietra, che delimita parte della vasca della botte.
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
ASML	Sistema idraulico	vano ritrecine
ASML	Sistema idraulico	doccia
ASML	Sistema idraulico	botte
ASML	Sistema idraulico	vano macine

ASML Sistema idraulico sfioratore troppo pieno

ASML Sistema idraulico chiusa della doccia

ASMD Descrizione

L'impianto idraulico comprendeva la grande botte realizzata in blocchi di pietra posta sul lato lungo verso monte della struttura. Uno scivolo in legno conduceva le acque da questa botte alla sala di ritrecine. Una chiusa permetteva di regolare il livello del troppo pieno. Nella sala di ritrecine si può ancora osservare, restaurato, l'albero con i catini in legno posti al di sopra della banchina necessaria per regolare il grado di macinatura. Nel vano superiore si trova l'unica macina del mulino anch'essa restaurata e musealizzata. Restano soltanto la macina di sopra e la macina di sotto prive della loro corona e del cassone per la raccolta del macinato. Al di sopra è sospesa la grande tramoggia in legno.

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 sua costruzione può risalire ad un intervento ducale anteriore all'apertura della strada Vandelli, intorno alla metà del Settecento. Fone:
<https://www.inappenninomodenese.com/arte-e-cultura/architettura/mulino-della-teggiola/>

DTZ CRONOLOGIA GENERICA

DTZG Fascia cronologica/periodo XVIII

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



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