



Identificativo Samira: 350352  
 Numero catalogo generale: ML000380  
 Denominazione: Mulino di Costa Medolana  
 Comune: Reggio Emilia

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000380
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulino di Costa Medolana
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	RE
LCAC	Comune	Reggio Emilia
LCL	Località	Beleo
LCI	Indirizzo	Via Mulinello, 7
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	10°27'53.8"

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°29'29.4"

## 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 azienda agricola, denominata Shanti. Tale modifica ha in parte comportato una variazione della morfologia originaria della struttura. La struttura sorge nei pressi di due punti storici di riferimento: Costa Medolana e l'Oratorio di San Michele di Beleo a cui l'opificio era verosimilmente riferibile.

CAHS Relazioni funzionali e visive  
Il mulino era situato nei pressi del rio Beleo dal quale prelevava le acque utili al suo funzionamento. La struttura insiste entro un'area di fondovalle creatasi grazie all'azione erosiva del limitrofo corso d'acqua. Il paesaggio è inoltre marcato da un sistema di alture che si concentra per gran parte a occidente. A poca distanza vi sono il borgo di Costa Medolana e l'Oratorio di San Michele di Beleo.

## DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio  
L'edificio che ospitava il mulino è stato recentemente trasformato nell'attuale "Azienda agricola Shanti", con l'asporto degli impianti idraulici e molitori. La ristrutturazione ha tuttavia mantenuto la morfologia originaria della struttura, così come testimoniato dalle immagini che è stato possibile recuperare da Google Maps. Queste mostrano infatti lo stato del rudere prima della sua ristrutturazione. L'edificio è stato costruito interamente in pietra locale, ancora visibile nelle parti che non sono state di recente intonacate. Nel suo insieme, l'edificio si presenta di medie dimensioni ed è stato in parte poggiato controterra, risultando in questo modo più sviluppato in altezza nel lato verso valle. Sul lato opposto, si trovano gli accessi che immettono direttamente al livello superiore. La facciata risulta ben ordinata con una disposizione coerente delle luci. Sempre lungo la facciata, verso destra, è stata realizzata, a chiusura del precedente deposito per gli attrezzi con legnaia, una grande porta a doppio battente, da connettere verosimilmente a un garage. Sul retro si riconoscono interventi di tamponatura del sottotetto relativo al volume minore, dov'era verosimilmente presente un deposito dei prodotti agricoli.

## ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

La trasformazione dell'edificio in azienda agricola con la conseguente ristrutturazione ha comportato la dismissione sia degli impianti idraulici che di quelli molitori. È tuttavia ancora possibile osservare, subito a lato della struttura, il canale dal quale erano prelevate le acque attraverso le quali si attivavano i meccanismi molitori.

ASMD Descrizione

<b>US</b>	<b>USO E FRUIZIONE</b>	
USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	azienda agricola
USF	Fruizione	non aperto al pubblico
<b>TU</b>	<b>CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
CDG	Condizione giuridica	proprietà privata
<b>DO</b>	<b>DOCUMENTAZIONE</b>	
<b>DCM</b>	<b>DOCUMENTO</b>	

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