



Identificativo Samira: 340290  
 Numero catalogo generale: ML000348  
 Denominazione: Mulini Malvasia: Mulino di Panzano  
 Comune: Castelfranco Emilia

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000348
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Mulini Malvasia: Mulino di Panzano
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	MO
LCAC	Comune	Castelfranco Emilia
LCL	Località	Castello Malvasia, Panzano
LCI	Indirizzo	Castello Malvasia, Via N. Bixio, 35
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	11°02'28.3

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°37'15.4

## CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO

CAB Contesto paesaggistico (sintesi) pianura

## CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO

CAHR Relazione con il fondo di pertinenza  
Il mulino è inserito nel Castello di Panzano. Il castello, dal XVI secolo aveva carattere residenziale nobiliare e produttivo. Vi era infatti, un impianto dotato di mulino, frantoio ed altre strutture di servizio. Si tratta infatti di un bel complesso rurale, intatto, dotato di due grandi corti interne e di una terza destinata a convento dei frati Agostiniani.

CAHS Relazioni funzionali e visive  
Il mulino è inserito all'interno del Castello Malvasia di Panzano e sorge in quella parte della campagna modenese dove ancora è leggibile la centuriazione romana. È prossimo all'antico guado del fiume Panaro, sul lato occidentale; sul lato orientale, è tangente al Canale Torbido da cui prelevava le acque per la sua attivazione da un'antica strada (oggi via Claudia), trasversale rispetto all'organizzazione agraria.

## DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio  
Il mulino era ospitato all'interno di alcuni spazi facenti parte del Castello di Panzano. Nello specifico, si tratta dei locali che si sviluppano sull'estremità destra rispetto alla facciata. Non è stato possibile accedere all'interno della proprietà per poter verificare la presenza di impianti idraulici o molitori, con l'eccezione del sistema di chiuse che consentiva la regolazione del flusso idrico per l'azionamento del mulino. Nel suo insieme, il volume all'interno del quale erano presenti le strutture molitorie è di piccole proporzioni e si sviluppa come un corpo esterno rispetto alla grande corte centrale che caratterizza il borgo rurale.

## ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASMS Struttura impianto molitorio macina di sopra

ASMS Struttura impianto molitorio macina di sotto

ASML Sistema idraulico canale di carico

ASML Sistema idraulico sfioratore troppo pieno

ASMD Descrizione

Non è stato possibile accedere all'interno dei vani che definiscono la struttura a causa del diniego del proprietario. Non si è quindi potuto verificare la persistenza degli impianti idraulici e molitori. Visibile è invece il canale di carico e l'articolato sistema di chiuse utile a regolare il flusso d'acqua per l'attivazione della turbina che era ospitata all'interno del relativo vano. All'esterno della struttura sono inoltre presenti due macine di sopra e di sotto, a memoria dell'antica funzione della struttura.

<b>US</b>	<b>USO E FRUIZIONE</b>	
USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	abitazione
USF	Fruizione	non aperto al pubblico
<b>DT</b>	<b>CRONOLOGIA</b>	
<b>DTN</b>	<b>NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA</b>	
DTNS	Notizia/fase (sintesi)	costruzione
DTNN	Notizia/fase (dettaglio)	Il rifacimento del nucleo medievale del castello risale al XIV secolo ed è in questo periodo che viene plausibilmente costruito il mulino. Fonte: G.M. Sperandini, Mulini ad acqua tra Samoggia e Panaro, 1994, p. 217-229.
<b>DTZ</b>	<b>CRONOLOGIA GENERICA</b>	
DTZG	Fascia cronologica/periodo	XVI
<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	Bolelli Lorenza

RSRU Ruolo

responsabile coordinamento delle attività