



Identificativo Samira: 350422
 Numero catalogo generale: ML000436
 Denominazione: Mulino di Pioppa
 Comune: Castelfranco Emilia

| CD | IDENTIFICAZIONE | |
|------|--------------------------------|-------------------------------------|
| TSK | Tipo scheda | AR |
| NCT | CODICE UNIVOCO ICCD | |
| NCTN | Numero catalogo generale | ML000436 |
| OG | DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE | |
| OGT | Definizione tipologica | mulino ad acqua a ruota orizzontale |
| OGD | DENOMINAZIONE | |
| OGDN | Denominazione | Mulino di Pioppa |
| LC | LOCALIZZAZIONE | |
| LCA | LOCALIZZAZIONE | |
| LCAP | Provincia | MO |
| LCAC | Comune | Castelfranco Emilia |
| LCL | Località | Pioppa |
| LCI | Indirizzo | Via per Panzano, 167 |
| GE | GEOREFERENZIAZIONE | |
| GEC | COORDINATE | |
| GECX | Coordinata x (longitudine Est) | 11°02'56.9 |

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°36'54.5

CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO

CAB Contesto paesaggistico (sintesi) pianura

CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO

CAHR Relazione con il fondo di pertinenza
La struttura in cui venivano svolte le attività molitorie versa oggi in stato di abbandono e di precaria tenuta statica. Si trova disposta lungo la strada all'incrocio tra due strade, sormontando il canale e sviluppandosi, come altri mulini tipici di pianura, in strutture compatte, lungo gli antichi canali artificiali che, oltre a fornire irrigazione ai campi, alimentavano gli impianti, insieme a altri mulini vicini, disposti lungo la stessa via per Panzano.

CAHS Relazioni funzionali e visive
L'edificio che ospitava il mulino è situato sul Canale Chiaro dal quale prelevava le acque utili al suo funzionamento. La struttura insiste entro un'area pianeggiante caratterizzata dalla presenza di campi messi a coltivazione alternate a distese prative e piccoli nuclei abitati situati lungo gli assi viari locali.

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio
Il complesso, ormai abbandonato e in pessimo stato di conservazione, è costituito da due volumi frutto della medesima azione costruttiva. Entrambi sono stati interamente costruiti in laterizio. È possibile osservare tale paramento murario grazie al distacco di buona parte dell'intonacatura delle pareti esterne ormai sempre più esposte a crolli localizzati e all'infiltrazione delle acque meteoriche che stanno progressivamente peggiorando lo stato di conservazione della struttura. Sulle facciate sono distribuite poche luci in maniera ordinata, alcune di queste prive dei loro scuri. Nel suo insieme, il complesso si presenta sviluppato su una pianta rettangolare articolata su tre livelli e posta al di sopra del canale da cui il mulino traeva le acque utili al suo funzionamento. Le bocche dell'acqua pertinenti a tale canale sono ancora rilevabili sotto al retro della struttura. Non è possibile accedere ai vani interni della struttura.

ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASML Sistema idraulico canale di scarico

ASMD Descrizione
Dato lo stato pericolante della struttura non è stato possibile accedere ai vani interni per verificare la presenza dei meccanismi idraulici e di quelli molitori o parti di essi.

US USO E FRUIZIONE

| | | |
|-----|----------------------|------------------------|
| USS | Situazione del bene | in disuso |
| USF | Fruizione | non aperto al pubblico |
| 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