



Identificativo Samira: 337915
 Numero catalogo generale: ML000158
 Denominazione: Mulino di Sopra
 Comune: Albinea

| CD | IDENTIFICAZIONE | |
|------|--------------------------------|-------------------------------------|
| TSK | Tipo scheda | AR |
| NCT | CODICE UNIVOCO ICCD | |
| NCTN | Numero catalogo generale | ML000158 |
| OG | DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE | |
| OGT | Definizione tipologica | mulino ad acqua a ruota orizzontale |
| OGD | DENOMINAZIONE | |
| OGDN | Denominazione | Mulino di Sopra |
| LC | LOCALIZZAZIONE | |
| LCA | LOCALIZZAZIONE | |
| LCAP | Provincia | RE |
| LCAC | Comune | Albinea |
| LCL | Località | Botteghe |
| LCI | Indirizzo | Via Crostolo, 5 |
| GE | GEOREFERENZIAZIONE | |
| GEC | COORDINATE | |
| GECX | Coordinata x (longitudine Est) | 10°35'10"E |

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°37'31"

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 ha subito interventi di ristrutturazione che ne hanno modificato la morfologia originaria. Tali interventi sono segnalati già a partire dal censimento del 1998 (Fonte: IBC - Inseediamento storico e beni culturali, Alta Pianura e Collina reggiana, 1988, p. 54). La struttura sorge oggi entro i limiti di un piccolo complesso residenziale. Non si rileva la presenza di ulteriori edifici rurali a essa ascrivibili.

CAHS Relazioni funzionali e visive
Il mulino si trova nei pressi del torrente Crostolo, dal quale prelevava le acque per il suo funzionamento. L'area entro cui insiste la struttura è prevalentemente pianeggiante ed è caratterizzata dalla presenza di vegetazione ad alto fusto che ne interessa i limiti. Il paesaggio è inoltre marcato dalla presenza di distese prative e di campi coltivabili regolarmente parcellizzati situati per gran parte a occidente.

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio
L'edificio che ospitava il mulino è stato trasformato in una moderna abitazione. Tale trasformazione ha comportato il rifacimento completo dell'intonacatura che non consente la lettura delle murature originarie. Attribuibile al mulino, e ancora in parte osservabile, il canale che ne consentiva il funzionamento. Caratteristiche principali dell'edificio sono i suoi volumi ridotti e la presenza di un terrazzo posto al di sopra di quello che doveva essere il vano delle macine.

ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASML Sistema idraulico canale di carico

ASMD Descrizione
Dell'impianto idraulico si conserva il canale che alimentava il mulino passando al di sotto della struttura. Tale canale è coperto con una volta a botte a sesto ribassato, con la presenza di un muro divisorio utile alla deviazione dei flussi durante i periodi di inattività del mulino. Non sono più visibili le "pietre da macina" segnalate da bibliografia (Fonte: IBC - Inseediamento storico e beni culturali, Alta Pianura e Collina reggiana, 1988, p. 54).

US USO E FRUIZIONE

| | | |
|-----|---------------------|------------------------|
| USS | Situazione del bene | in uso |
| USA | Uso attuale | abitazione |
| USF | Fruizione | non aperto al pubblico |

DT CRONOLOGIA

DTN NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA

| | | |
|------|--------------------------|--|
| DTNS | Notizia/fase (sintesi) | cronologia complessiva |
| DTNN | Notizia/fase (dettaglio) | Il mulino è censito nella Carta Idrografica d'Italia del 1888 ed è rimasto in attività fino agli anni Ottanta del Novecento. L'edificio risulta completamente ristrutturato. Risulta tuttavia ancora visibile il canale che alimentava il mulino. Non sono invece presenti le macine ancora visibili nel sopralluogo del 1998. Fonte: IBC - Insegiamento storico e beni culturali, Alta Pianura e Collina reggiana, 1988, p. 54. |

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



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 |