

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 01

NCTN - Numero catalogo generale 00127418

ESC - Ente schedatore S67

ECP - Ente competente S67

## RV - GERARCHIA

### RVE - RIFERIMENTO VERTICALE

RVEL - Livello 0

## LC - LOCALIZZAZIONE

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia CN

PVCC - Comune Racconigi

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

## UB - UBICAZIONE

UBO - Ubicazione originaria OR

## DR - RILEVAMENTO

### DRV - DATI DI RILEVAMENTO

DRVE - Ente responsabile S67

DRVR - Nome del responsabile della ricerca Canepa S.

DRVD - Data rilevamento 1994

### ROC - RIFERIMENTO A OGGETTI DELLO STESSO CONTESTO

ROCC - Categoria di appartenenza dei materiali industria

## OG - OGGETTO

### OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione essicatoio

## AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

### AUF - AUTORE

AUFN - Nome Chiesa Carlo

AUFA - Dati anagrafici sec. XX

AUFR - Riferimento all'intervento esecutore

### ATB - AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD - Denominazione produzione milanese

ATBM - Motivazione contesto

**LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****LDFR - Regione** Lombardia**LDFP - Provincia** MI**LDFC - Comune** Milano**DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE****DTFZ - Datazione** sec. XX prima metà**DTFM - Motivazione della datazione** informazioni raccolte sul terreno**CMM - COMMITTENZA****CMMN - Nome** Tesio Francesco**CMMD - Data** 1908**CMMC - Circostanza** per lavoro**MT - DATI TECNICI****MTC - MATERIA E TECNICA****MTCM - Materia** ghisa**MTCT - Tecnica** fusione**MTC - MATERIA E TECNICA****MTCM - Materia** ferro**MTCT - Tecnica** fusione**MTC - MATERIA E TECNICA****MTCM - Materia** legno**MTCT - Tecnica** intaglio**MTC - MATERIA E TECNICA****MTCM - Materia** metallo**MTCT - Tecnica** laminatura**MIS - MISURE****MISU - Unita'** cm.**MISA - Altezza** 300**MISL - Larghezza** 570**MISN - Lunghezza** 500**UT - USO****UTF - Funzione** essicazione dei bozzoli**UTM - Modalita' d'uso** riscaldamento a fuoco diretto dell'aria con caldaia che viene soffiata nel tamburo dell'essicatoio dove sono depositati i bozzoli**UTO - Occasione** lavoro di essicazione**UTS - Cronologia d'uso** sec. XX prima metà**UTN - UTENTE****UTNC - Categorie sociali di utenza** uomo**UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****UTLR - Regione** Piemonte**UTLP - Provincia** CN**UTLC - Comune** Racconigi

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCC - Dati di  
conservazione**

buono

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Indicazioni  
sull'oggetto**

L'impianto è costituito da una caldaia a cilindro verticale, un ventilatore azionato da una manovella, un condotto di mandata dell'aria calda, l'essicatoio vero e proprio, gli organi di trasmissione.

**NSC - Notizie storico-critiche**

L'aria calda proveniente dalla caldaia viene soffiata nel tamburo dell'essicatoio vero e proprio dove nei vari scomparti si trovano i bozzoli da essicare. L'uso degli essicatoi sostituiva il procedimento della stufatura praticata nel Settecento in forni chiamati stufe secche. Questo antico procedimento faceva perdere al bozzolo solo una parte di umidità mentre il metodo dell'aria calda utilizzata negli essicatoi dopo poche ore di trattamento, determinava la moritura completa delle crisalidi; una permanenza prolungata all'interno dell'impianto portava l'essiccamento totale dei bozzoli. Nella seconda metà dell'Ottocento furono avviate ricerche e sperimentazioni pratiche per la messa a puntodi macchine destinate all'essicazione chiamata anche stagionatura. L'essicatoio di Racconigi fu uno dei numerosi impianti costruiti da ditte specializzate e installati in Piemonte ma gli altri sono andati tutti perduti. Esso invece è conservato nel sito originario sotto la tettoia sostenuta da quattro %

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione  
generica**

proprietà privata

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

specifiche allegate

**FTAP - Tipo**

fotografia b/n

**FTAN - Codice identificativo**

SBAS TO 131661

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

specifiche allegate

**FTAP - Tipo**

fotografia b/n

**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere**

specificata

**BIBA - Autore**

Crippa E.

**BIBD - Anno di edizione**

1993

**BIBN - Volume, n. del  
fascicolo, pagine**

pp. 82-92

**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere**

di confronto

**BIBA - Autore**

Burò G./ Calleri E.

**BIBD - Anno di edizione**

1949

**BIBN - Volume, n. del  
fascicolo, pagine**

v. XIV, pp. 388-391

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	1994
<b>CMPN - Nome</b>	Canepa S.
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Ciliento B.

**RVM - TRASCRIZIONE**

<b>RVMD - Data</b>	2007
<b>RVMN - Nome</b>	Comoglio S.

**AGG - AGGIORNAMENTO**

<b>AGGD - Data</b>	2007
<b>AGGN - Nome</b>	ARTPAST/ Comoglio S.

**AN - ANNOTAZIONI**