

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** essiccazione 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 essiccazione**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 essiccatoi 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 essiccatoi 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**

specifica

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**

CMPD - Data	1994
CMPN - Nome	Canepa S.
FUR - Funzionario responsabile	Ciliento B.

RVM - TRASCRIZIONE

RVMD - Data	2007
RVMN - Nome	Comoglio S.

AGG - AGGIORNAMENTO

AGGD - Data	2007
AGGN - Nome	ARTPAST/ Comoglio S.

AN - ANNOTAZIONI