

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 1

RVER - Codice oggetto radice 0100127418

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 caldaia

OGTP - Posizione su un lato

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** ferro**MTCT - Tecnica** fusione**MIS - MISURE****MISU - Unita'** cm.**MISA - Altezza** 300**MISD - Diametro** 90**UT - USO****UTF - Funzione** riscaldamento dell'aria da inviare all'essicatoio**UTM - Modalita' d'uso** fuoco diretto**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** La caldaia a cilindro verticale è collegata al ventilatore e mediante un tubo di mandata dell'aria calda al tamburo degli essicatoio.

NSC - Notizie storico-critiche

La caldaia è un cilindro dotato di tre sportelli sul lato ovest dove veniva inserito il carbone per la combustione. Nella parte inferiore del lato nord si trova una bocchetta di scarico delle scorie della combustione. A lato della caldaia si trova il coperchi di chiusura della stessa in lamiera.

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 131667

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.