

# Stabilimento chimico - Reparto acido nitrico - Sistema di assorbimento - Piano inclinato cilindri

Anonimo



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede/IMM-3h080-0003293/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-3h080-0003293/>

## CODICI

Unità operativa: 3h080

Numero scheda: 3293

Codice scheda: IMM-3h080-0003293

Tipo di scheda: AFRLIMM

## SOGGETTO

### SOGGETTO

Indicazioni sul soggetto

Veduta di uno stabilimento chimico; in primo piano il sistema di assorbimento costituito dal piano inclinato dei cilindri.

Identificazione: Stabilimento chimico - Reparto acido nitrico - Sistema di assorbimento - Piano inclinato cilindri

### CLASSIFICAZIONE [1 / 2]

Altra classificazione: reportage

Tipo classificazione: Classificazione per genere fotografico Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia

### CLASSIFICAZIONE [2 / 2]

Altra classificazione: foto industriale

Tipo classificazione: Classificazione per genere fotografico Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia

### THESAURUS [1 / 2]

Descrittore: fabbrica / opificio

Tipo thesaurus: Thesaurus AESS, Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia

### THESAURUS [2 / 2]

Descrittore: macchine / utensili / strumenti di lavoro

Tipo thesaurus: Thesaurus AESS, Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia

## LUOGO E DATA DELLA RIPRESA

Data: 1920 ca.

### DATAZIONE GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: secondo quarto

### DATAZIONE SPECIFICA

Da: 1920

Validità: ca.

A: 1920

Validità: ca.

## DEFINIZIONE CULTURALE

### AUTORE DELLA FOTOGRAFIA

Nome di persona o ente: Anonimo

Tipo intestazione: P

Riferimento all'intervento: fotografo principale

Codice scheda autore: AUF-3h080-0000256

Motivazione dell'attribuzione: n.r.

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2015

Nome: Cerri, Silvia

Referente scientifico: Corazza, Maria Chiara

Funzionario responsabile: Corazza, Maria Chiara

## SUPPORTO COLLEGATO: AFRLSUP - SUP-3h080-0003293 [1 / 1]

### CODICI

Unità operativa: 3h080

Numero scheda: 3293

Codice scheda: SUP-3h080-0003293

### RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-3h080-0003293

Tipo scheda: F

Livello ricerca: P

### CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 02153268

Ente schedatore: R03/ Centro per la cultura d'impresa

Ente competente: S303

### OGGETTO

#### OGGETTO

Definizione dell'oggetto: positivo

Natura biblioteconomica dell'oggetto: m

Originalità: originale

#### QUANTITA'

Numero oggetti/elementi: 1

### SOGGETTO

#### TITOLO

Titolo attribuito: Piano inclinato cilindri

Specifiche titolo: del catalogatore

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### **INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO**

Codice del contenitore fisico: 27508

Categoria del contenitore fisico: architettura

### **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015146

Comune: Milano

### **COLLOCAZIONE SPECIFICA**

Tipologia: palazzo

Denominazione: Palazzo Via Brisa 3

Indirizzo: Via Brisa, 3

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Centro per la cultura d'impresa

## **UBICAZIONE**

### **UBICAZIONE FOTO**

Fondo: Edison

Sezione: EDS

Contenitore: 281

Specifiche: Contenitore EDS 281

Collocazione: EDS\_ST\_TD\_489

Segnatura strutturata: EDS\_489\_ST\_TD

## **CRONOLOGIA**

### **CRONOLOGIA GENERICA**

Secolo: XX

Frazione di secolo: secondo quarto

### **CRONOLOGIA SPECIFICA**

Da: 1920

Validità: ca.

A: 1920

Validità: ca.

#### **MOTIVAZIONE CRONOLOGIA [1 / 2]**

Motivazione: analisi storica

Specifiche: anno di fine produzione della carta all'albumina

#### **MOTIVAZIONE CRONOLOGIA [2 / 2]**

Motivazione: confronto

Specifiche: data presente su foglio allegato

### **DATI TECNICI**

Indicazione di colore: BN

Materia e tecnica: albumina/carta

#### **MISURE [1 / 2]**

Tipo misure: supporto primario

Unità di misura: mm

Altezza: 110

Larghezza: 159

#### **MISURE [2 / 2]**

Tipo misure: supporto secondario

Unità di misura: mm

Altezza: 119

Larghezza: 166

Formato: 13x18

### **DATI ANALITICI**

#### **ISCRIZIONI**

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a penna

Posizione: sul supporto primario: recto

Trascrizione: 1

Indicazioni sull'oggetto: Il supporto è incollato su di un supporto secondario.

Notizie storico-critiche

Il verso allegato nel campo FTAI non corrisponde al verso dell'immagine ma a una velina allegata alla fotografia.

La datazione è stata attribuita confrontando la data presente sulla velina allegata all'immagine con l'anno di fine produzione della carta all'albumina.

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2015

Stato di conservazione: discreto

Indicazioni specifiche: ingiallimento

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: detenzione privata

### PROVVEDIMENTI DI TUTELA

Tipo di provvedimento: DLgs 42/2004, artt. 13,14

Estremi provvedimento: 2004/07/26

Data notificazione: 2004/07/26

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC\_F\_SUP-3h080-0003293\_IMG-0001044160

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Codice identificativo: CCI3h080\_0003293

Nome del file originale: 3h080\_0003293

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC\_F\_SUP-3h080-0003293\_IMG-0001044161

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Codice identificativo: CCI3h080\_0003293\_v

Nome del file originale: 3h080\_0003293\_v

## ACCESSO AI DATI

### SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso: 1

Motivazione: scheda relativa a bene di proprietà privata

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2015

Ente compilatore: Centro per la cultura d'impresa

Nome: Cerri, Silvia

Referente scientifico: Corazza, Maria Chiara

Funzionario responsabile: Corazza, Maria Chiara





Reparto acido nitrico -piano inclinato cilindri - (foto 1)  
sullo sfondo reparto sintesi -Anno ? (1926-27)

Reparto acido nitrico )piano inclinato cilindri - ed  
i reparti Nitrocalcio - sintesi, ecc. (foto 2)

sala  
Reparto Nitrico - turbo-compressori. (foto 3 e 4)