

# Crotone - Stabilimento chimico - Gruppo idrogeno - Celle per l'elettrolisi dell'acqua

Ancillotti & C.



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede/IMM-SWAY1-0000954/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-SWAY1-0000954/>

## CODICI

Unità operativa: SWAY1

Numero scheda: 954

Codice scheda: IMM-SWAY1-0000954

Tipo di scheda: AFRLIMM

## SOGGETTO

### SOGGETTO

Indicazioni sul soggetto: Celle per l'elettrolisi dell'acqua del gruppo idrogeno nello stabilimento chimico di Crotona.

Identificazione: Crotona - Stabilimento chimico - Gruppo idrogeno - Celle per l'elettrolisi dell'acqua

### CLASSIFICAZIONE

Altra classificazione: reportage

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

### THESAURUS [1 / 3]

Descrittore: industria

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

### THESAURUS [2 / 3]

Descrittore: fabbrica / opificio

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

### THESAURUS [3 / 3]

Descrittore: macchine / utensili / strumenti di lavoro

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

## LUOGO E DATA DELLA RIPRESA

### LOCALIZZAZIONE

Stato: Italia

Regione: Calabria

Provincia: KR

Comune: Crotona

Data: 1950 - 1960

#### **DATAZIONE GENERICA**

Secolo: XX

Frazione di secolo: terzo quarto

#### **DATAZIONE SPECIFICA**

Da: 1950

A: 1960

### **DEFINIZIONE CULTURALE**

#### **AUTORE DELLA FOTOGRAFIA**

Nome di persona o ente: Ancillotti & C.

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/estremi cronologici: notizie metà sec. XX

Riferimento all'intervento: fotografo principale

Codice scheda autore: AUF-3h030-0000013

Indicazione del nome e dell'indirizzo: Foto Ancillotti & C. - Via Solferino, 3 - Milano

Motivazione dell'attribuzione: iscrizioni

Specifiche sull'attribuzione: iscrizione fotografica

### **COMPILAZIONE**

#### **COMPILAZIONE**

Anno di redazione: 2023

Ente compilatore: Centro per la cultura d'impresa

Nome: Bellinato, Chiara

Referente scientifico: Cerri, Silvia

Funzionario responsabile: Bilotto, Antonella

## SUPPORTO COLLEGATO: AFRLSUP - SUP-SWAY1-0000954 [1 / 1]

### CODICI

Unità operativa: SWAY1

Numero scheda: 954

Codice scheda: SUP-SWAY1-0000954

### RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-SWAY1-0000954

Tipo scheda: F

Livello ricerca: P

### CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

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

### SOGGETTO

#### TITOLO

Titolo attribuito: Stabilimento chimico di Crotona

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: 706

Specifiche: Contenitore EDS 706

Collocazione: EDS\_706\_055

Segnatura strutturata: EDS\_706\_055

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: terzo quarto

### CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1950

A: 1960

### MOTIVAZIONE CRONOLOGIA [1 / 2]

Motivazione: analisi tecnico-formale

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

Motivazione: confronto

Specifiche: altri esemplari datati

## **DATI TECNICI**

Indicazione di colore: BN

Materia e tecnica: gelatina bromuro d'argento/carta

### **MISURE**

Tipo misure: supporto primario

Unità di misura: mm

Altezza: 172

Larghezza: 231

Formato: 18x24

## **DATI ANALITICI**

### **ISCRIZIONI [1 / 5]**

Classe di appartenenza: indicazione di responsabilità

Tecnica di scrittura: fotografica

Posizione: sul supporto primario: recto

Trascrizione: FOT. ANCILLOTTI & C. - MILANO - VIA SOLFERINO, 3 - TEL. 898.584

### **ISCRIZIONI [2 / 5]**

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: fotografica

Posizione: sul supporto primario: recto

Trascrizione: 757

### **ISCRIZIONI [3 / 5]**

Classe di appartenenza: didascalica

Tecnica di scrittura: a matita

Posizione: sul supporto primario: verso

Trascrizione: Crotone / Dipa

#### **ISCRIZIONI [4 / 5]**

Classe di appartenenza: didascalica

Tecnica di scrittura: dattiloscritta

Posizione: sul supporto primario: verso

Trascrizione

SOCIETÀ MONTECATINI [sottolineato] / Milano, Italia / Usine Crotone. / Crotone Plant. / Installation hydrogène. / HYdrogen Unit. / Celles pour l'électrolyse de l'eau. / Water electrolysis cells.

#### **ISCRIZIONI [5 / 5]**

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a matita

Posizione: sul supporto primario: verso

Trascrizione: 54 [sottolineato]

## **CONSERVAZIONE**

### **STATO DI CONSERVAZIONE**

Data: 2023

Stato di conservazione: discreto

Indicazioni specifiche: deformazioni / 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**

Codice univoco della risorsa: SW\_F\_SUP-SWAY1-0000954\_IMG-0000000001

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Codice identificativo: SWAY1-0000954-0000000001

Nome del file originale: SWAY1\_0000954.jpg

## 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: 2023

Ente compilatore: Centro per la cultura d'impresa

Nome: Bellinato, Chiara

Referente scientifico: Cerri, Silvia

Funzionario responsabile: Bilotto, Antonella



