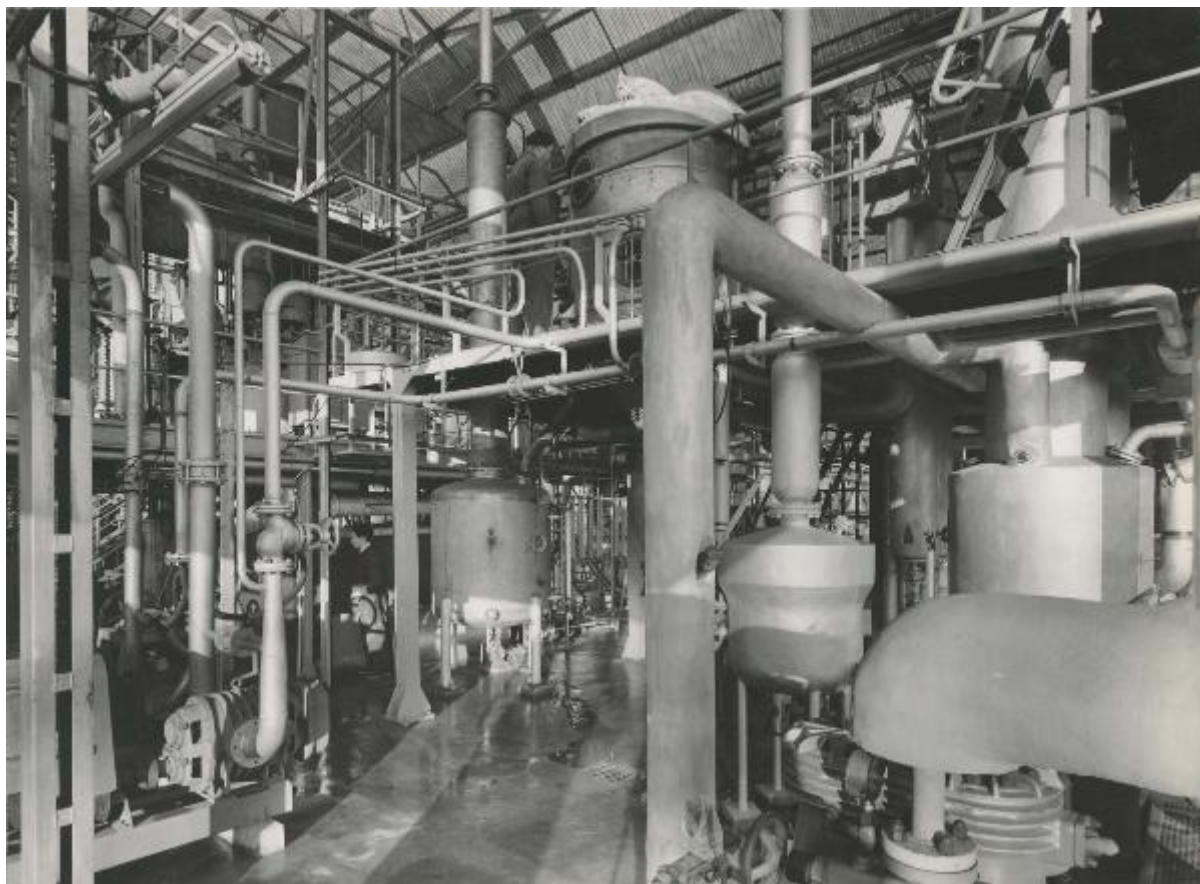


Castellanza - Stabilimento chimico - Anidride maleica - Impianto pilota - Particolare

Foto Sella



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede/IMM-SWAY1-0000897/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-SWAY1-0000897/>

CODICI

Unità operativa: SWAY1

Numero scheda: 897

Codice scheda: IMM-SWAY1-0000897

Tipo di scheda: AFRLIMM

SOGGETTO

SOGGETTO

Indicazioni sul soggetto: Particolare dell'impianto pilota di anidride maleica dello stabilimento di Castellanza.

Identificazione: Castellanza - Stabilimento chimico - Anidride maleica - Impianto pilota - Particolare

CLASSIFICAZIONE

Altra classificazione: reportage

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

THESAURUS [1 / 2]

Descrittore: industria

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

THESAURUS [2 / 2]

Descrittore: fabbrica / opificio

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

LUOGO E DATA DELLA RIPRESA

LOCALIZZAZIONE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: VA

Comune: Castellanza

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: Foto Sella

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/estremi cronologici: notizie metà sec. XX

Riferimento all'intervento: fotografo principale

Codice scheda autore: AUF-3h030-0000014

Indicazione del nome e dell'indirizzo: foto SELLA milano

Motivazione dell'attribuzione: timbro

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-SWAY1-0000897 [1 / 1]

CODICI

Unità operativa: SWAY1

Numero scheda: 897

Codice scheda: SUP-SWAY1-0000897

RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-SWAY1-0000897

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 Castellanza

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: 705

Specifiche: Contenitore EDS 705

Collocazione: EDS_705_060

Segnatura strutturata: EDS_705_060

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: terzo quarto

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1950

A: 1960

MOTIVAZIONE CRONOLOGIA

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: 169

Larghezza: 232

Formato: 18x24

DATI ANALITICI

ISCRIZIONI [1 / 4]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a matita

Posizione: sul supporto primario: verso

Trascrizione: 74 [cerchiato]

ISCRIZIONI [2 / 4]

Classe di appartenenza: didascalica

Tecnica di scrittura: a matita

Posizione: sul supporto primario: verso

Trascrizione: Particolare impianto anidride maleica

ISCRIZIONI [3 / 4]

Classe di appartenenza: didascalica

Tecnica di scrittura: dattiloscritta

Posizione: sul supporto primario: verso: nell'etichetta

Trascrizione

pag.28 / RISERVATA [sottolineato] Dr. Ercoli 25.1.61 / "MONTECATINI S.p.A." / Resine / Castellanza / anidride maleica particolare / (impianto pilota)

ISCRIZIONI [4 / 4]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a matita

Posizione: sul supporto primaria: verso

Trascrizione: 72

STEMMI/MARCHI/TIMBRI [1 / 3]

Classe di appartenenza: etichetta

Qualificazione: dell'impresa

Posizione: sul supporto primario: verso

Descrizione

etichetta bianca bordata in rosso con l'iscrizione tipografica: Società / Settore ... / Stabilimento ... / Impianto ...

STEMMI/MARCHI/TIMBRI [2 / 3]

Classe di appartenenza: timbro

Qualificazione: copyright

Identificazione: foto SELLA milano

Posizione: sul supporto primario: verso

Descrizione: timbro a inchiostro blu con la scritta: foto SELLA milano

STEMMI/MARCHI/TIMBRI [3 / 3]

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: commerciale

Identificazione: Agfa Brovira

Posizione: sul supporto primario: verso

Descrizione: marchio commerciale con la scritta: Agfa Brovira

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-SWAY1-0000897_IMG-0000000001

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Codice identificativo: SWAY1-0000897-0000000001

Nome del file originale: SWAY1_0000897.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

