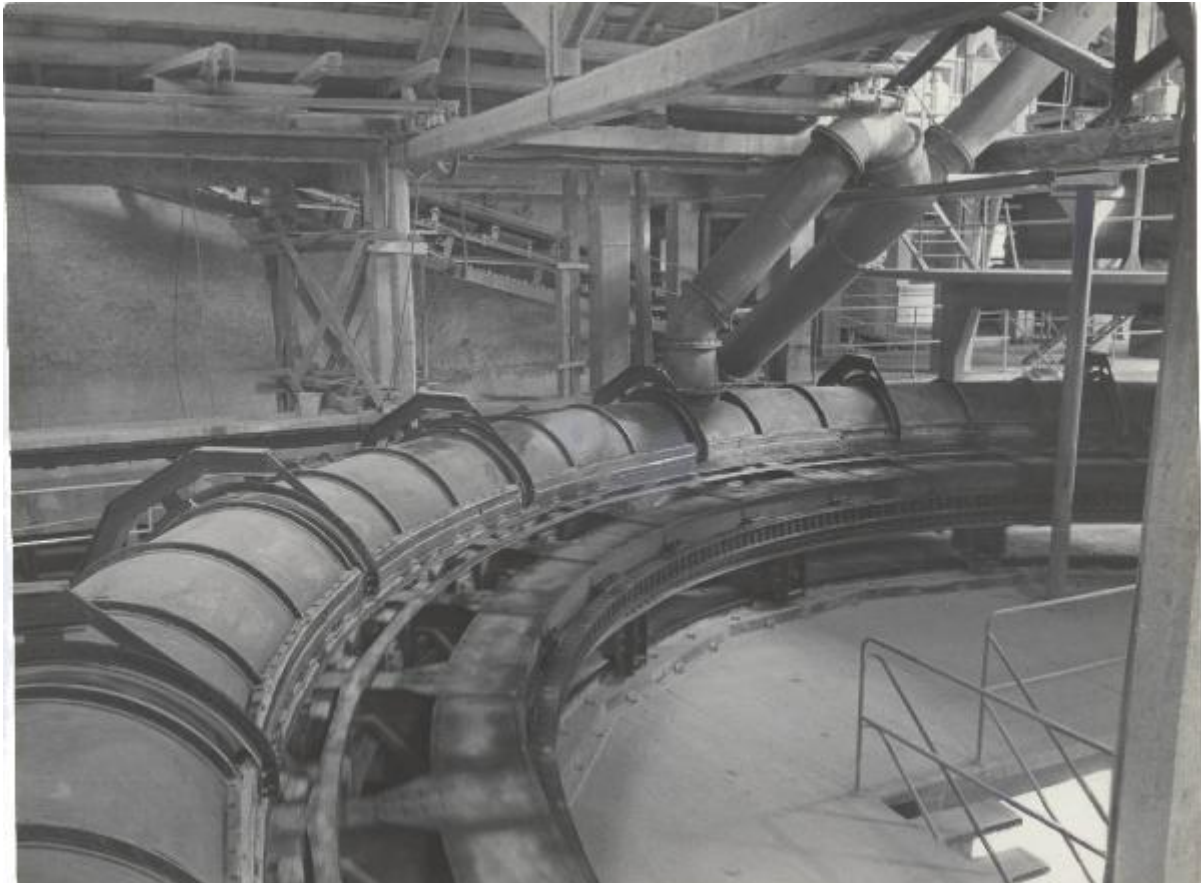


Spinetta Marengo - Stabilimento - Superfosfato - Reattore anulare continuo

Stefani, Bruno



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede/IMM-3h110-0000784/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-3h110-0000784/>

CODICI

Unità operativa: 3h110

Numero scheda: 784

Codice scheda: IMM-3h110-0000784

Tipo di scheda: AFRLIMM

SOGGETTO

SOGGETTO

Indicazioni sul soggetto: Spinetta Marengo. Reattore anulare continuo del superfosfato.

Identificazione: Spinetta Marengo - Stabilimento - Superfosfato - Reattore anulare continuo

CLASSIFICAZIONE

Altra classificazione: foto industriale

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: macchine / utensili / strumenti di lavoro

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

LUOGO E DATA DELLA RIPRESA

LOCALIZZAZIONE

Stato: Italia

Regione: Piemonte

Provincia: AL

Comune: Alessandria

Località: Spinetta Marengo

Data: 1940-1945 ca.

DATAZIONE GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: secondo quarto

DATAZIONE SPECIFICA

Da: 1940

Validità: ca.

A: 1945

Validità: ca.

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE DELLA FOTOGRAFIA

Nome di persona o ente: Stefani, Bruno

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/estremi cronologici: 1901/ 1978

Riferimento all'intervento: fotografo principale

Codice scheda autore: AUF-3h030-0000002

Motivazione dell'attribuzione: confronto

Specifiche sull'attribuzione: iscrizioni

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2016

Nome: Corazza, Maria Chiara

Referente scientifico: Corazza, Maria Chiara

Funzionario responsabile: Corazza, Maria Chiara

SUPPORTO COLLEGATO: AFRLSUP - SUP-3h110-0000784 [1 / 1]

CODICI

Unità operativa: 3h110

Numero scheda: 784

Codice scheda: SUP-3h110-0000784

RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-3h110-0000784

Tipo scheda: F

Livello ricerca: P

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 02155229

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: Reattore anulare continuo a Spinetta Marengo

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

Serie archivistica: AL000927

Contenitore: 330

Specifiche: Contenitore EDS 330

Collocazione: EDS_330_027

Segnatura strutturata: EDS_330_027

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: secondo quarto

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1940

Validità: ca.

A: 1945

Validità: ca.

MOTIVAZIONE CRONOLOGIA

Motivazione: analisi tecnico-formale

DATI TECNICI

Indicazione di colore: BN

Materia e tecnica: gelatina bromuro d'argento/carta

MISURE

Tipo misure: supporto primario

Unità di misura: mm

Altezza: 176

Larghezza: 234

Formato: 18x24

DATI ANALITICI

ISCRIZIONI [1 / 4]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a matita verde

Posizione: sul supporto primario: verso

Trascrizione: 16 [sottolineato e con uno 0 aggiunto con altra matita: 160]

ISCRIZIONI [2 / 4]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a matita

Posizione: sul supporto primario: verso

Trascrizione: # 48 [sottolineato]

ISCRIZIONI [3 / 4]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a matita

Posizione: sul supporto primario: verso

Trascrizione: 1756/12

ISCRIZIONI [4 / 4]

Classe di appartenenza: didascalica

Tecnica di scrittura: dattiloscritta

Posizione: sul supporto primario: verso: nell'etichetta in alto a sinistra

Trascrizione: "MONTECATINI" S.p.a./ Prod. Chim. Industria/ Spinetta Marengo/ superfosfato: reattore anu-/ lare continuo.

STEMMI/MARCHI/TIMBRI

Classe di appartenenza: etichetta

Qualificazione: dell'impresa

Posizione: sul supporto primario: verso: in alto a sinistra

Descrizione

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

Indicazioni sull'oggetto: La fotografia era collocata nella pagina n. 32 dell'album.

Notizie storico-critiche

Nel presente paragrafo non sono state riportate tutte le iscrizioni laddove si è ritenuto fossero già state espresse in altri campi o irrilevanti.

Sul verso sono presenti iscrizioni per la stampa dell'immagine.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2016

Stato di conservazione: discreto

Indicazioni specifiche: ingiallimento / polvere

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: SC_F_SUP-3h110-0000784_IMG-0001049233

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Codice identificativo: CCI3h110_0000784

Nome del file originale: 3h110_0000784

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: 2016

Ente compilatore: Centro per la cultura d'impresa

Nome: Corazza, Maria Chiara

Referente scientifico: Corazza, Maria Chiara

Funzionario responsabile: Corazza, Maria Chiara

