

Novara - Stabilimento per il trattamento dell'azoto - Impianto per la sintesi dell'ammoniaca

Rognoni



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/fotografie/schede/IMM-3h080-0003638/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-3h080-0003638/>

CODICI

Unità operativa: 3h080

Numero scheda: 3638

Codice scheda: IMM-3h080-0003638

Tipo di scheda: AFRLIMM

Identificazione: Novara - Stabilimento per il trattamento dell'azoto - Impianto per la sintesi dell'ammoniaca

SOGGETTO

CLASSIFICAZIONE

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: industria

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

LUOGO E DATA DELLA RIPRESA

LOCALIZZAZIONE

Stato: Italia

Regione: Piemonte

Provincia: NO

Comune: Novara

Data: 1955 ca.

DATAZIONE GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: terzo quarto

DATAZIONE SPECIFICA

Da: 1955

Validità: ca.

A: 1955

Validità: ca.

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE DELLA FOTOGRAFIA

Nome di persona o ente: Rognoni

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/estremi cronologici: notizie 1940-1960

Riferimento all'intervento: fotografo principale

Codice scheda autore: AUF-3h050-0000033

Indicazione del nome e dell'indirizzo: Rognoni fotografie industriali. Via Legnone, 54. Milano.

Motivazione dell'attribuzione: timbro

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2016

Nome: Cerri, Silvia

Referente scientifico: Corazza, Maria Chiara

Funzionario responsabile: Corazza, Maria Chiara

SUPPORTO COLLEGATO: AFRLSUP - SUP-3h080-0003638 [1 / 1]

CODICI

Unità operativa: 3h080

Numero scheda: 3638

Codice scheda: SUP-3h080-0003638

RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-3h080-0003638

Tipo scheda: F

Livello ricerca: P

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 02154592

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: Impianto per la sintesi dell'ammoniaca

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: AL000316

Contenitore: 306

Specifiche: Contenitore EDS 306

Collocazione: EDS_306_029

Segnatura strutturata: EDS_306_029

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: secondo quarto

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1955

Validità: ca.

A: 1955

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: 174

Larghezza: 240

Formato: 18x24

DATI ANALITICI

ISCRIZIONI [1 / 4]

Classe di appartenenza: didascalica

Tecnica di scrittura: dattiloscritta

Posizione: sul supporto primario: verso: nell'etichetta

Trascrizione: MONTECATINI/ Azoto/ Novara/ sintesi NH3

ISCRIZIONI [2 / 4]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a penna

Posizione: sul supporto primario: verso: nel timbro

Trascrizione: 6022

ISCRIZIONI [3 / 4]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: dattiloscritta

Posizione: sul supporto primario: verso: nell'etichetta

Trascrizione: Pag. 8

ISCRIZIONI [4 / 4]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a matita

Posizione: sul supporto primario: verso

Trascrizione: 8

STEMMI/MARCHI/TIMBRI [1 / 2]

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 / 2]

Classe di appartenenza: timbro

Qualificazione: commerciale

Identificazione: Rognoni

Posizione: sul supporto primario: verso

Descrizione

timbro rettangolare a inchiostro blu con la scritta: ROGNONI/ FOTOGRAFIE INDUSTRIALI/ MILANO - Via Legnone, 54/
Telef. 603.997/ Archivio: N.° ...

Indicazioni sull'oggetto: La fotografia era collocata nella pagina n. [57] dell'album.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2016

Stato di conservazione: discreto

Indicazioni specifiche: deformazioni/ 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-3h080-0003638_IMG-0001044522

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Codice identificativo: CCI3h080_0003638

Nome del file originale: 3h080_0003638

BIBLIOGRAFIA

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Magliulo F.

Titolo libro o rivista: L'immagine fotografica della Montecatini. Documentazione tecnica e propaganda durante il fascismo

Anno di edizione: 1997-1998

Codice scheda bibliografia: 3h090-00001

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: Cerri, Silvia

Referente scientifico: Corazza, Maria Chiara

Funzionario responsabile: Corazza, Maria Chiara

