

Tommaso Natale - Stabilimento superfosfato - Reattore tubolare

Aragozzini, Vincenzo



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede/IMM-3h030-0001181/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-3h030-0001181/>

CODICI

Unità operativa: 3h030

Numero scheda: 1181

Codice scheda: IMM-3h030-0001181

Tipo di scheda: AFRLIMM

SOGGETTO

SOGGETTO

Indicazioni sul soggetto

Tommaso Natale. Interno del magazzino dell'impianto di produzione di superfosfato: reattore tubolare continuo e nastro trasportatore del prodotto finito.

Identificazione: Tommaso Natale - Stabilimento superfosfato - Reattore tubolare

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: Sicilia

Provincia: PA

Comune: Palermo

Località: Tommaso Natale

Data: sec. XX terzo quarto

DATAZIONE GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: terzo quarto

DATAZIONE SPECIFICA

Da: 1950

Validità: ca.

A: 1955

Validità: ca.

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE DELLA FOTOGRAFIA

Nome di persona o ente: Aragozzini, Vincenzo

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/estremi cronologici: 1891/ 1975

Riferimento all'intervento: fotografo principale

Codice scheda autore: AUF-3h030-0000003

Indicazione del nome e dell'indirizzo: Fot. Aragozzini. Milano

Motivazione dell'attribuzione: iscrizione

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2006

Nome: Casone, Laura

Referente scientifico: Casone, Laura

Funzionario responsabile: Corazza, Maria Chiara

SUPPORTO COLLEGATO: AFRLSUP - SUP-3h030-0001181 [1 / 1]

CODICI

Unità operativa: 3h030

Numero scheda: 1181

Codice scheda: SUP-3h030-0001181

RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-3h030-0001181

Tipo scheda: F

Livello ricerca: P

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00650271

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 tubolare continuo per la produzione del superfosfato

Specifiche titolo: del catalogatore, dalle didascalie allegate all'album

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: 23

Specifiche: Contenitore EDS 23

Collocazione: EDS_ST_DV_1068

Segnatura strutturata: EDS_1068_ST_DV

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: terzo quarto

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1950

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: 235

Larghezza: 174

Formato: 18x24

DATI ANALITICI

ISCRIZIONI [1 / 5]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: fotografica

Posizione: sul supporto primario: recto: in basso a destra

Trascrizione: 20

ISCRIZIONI [2 / 5]

Classe di appartenenza: indicazione di responsabilità

Tecnica di scrittura: fotografica

Posizione: sul supporto primario: recto: in basso a destra

Trascrizione: FOT. ARAGOZZINI - MILANO

ISCRIZIONI [3 / 5]

Classe di appartenenza: didascalica

Tecnica di scrittura: a matita

Posizione: sul supporto primario: verso: a destra

Trascrizione: Cantina continua tubolare produzione/ superfosfati

ISCRIZIONI [4 / 5]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a matita verde

Posizione: sul supporto primario: verso: al centro

Trascrizione: 16

ISCRIZIONI [5 / 5]

Classe di appartenenza: didascalica

Tecnica di scrittura: dattiloscritta

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

Trascrizione

Pag. 16/ MONTECATINI/ Prod. Chim. Agric./ Tomaso Natale/ reattore tubolare continuo/ per produzione superfosfati

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. 16 dell'album. Nella stessa pagina erano conservate 2 copie dell'immagine catalogata.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2006

Stato di conservazione: buono

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-3h030-0001181_IMG-0001036468

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Codice identificativo: CCI3h030_0001181

Nome del file originale: 3h030_0001181

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: 2006

Ente compilatore: Centro per la cultura d'impresa

Nome: Casone, Laura

Referente scientifico: Casone, Laura

Funzionario responsabile: Corazza, Maria Chiara

