

Sinigo - Stabilimento per il trattamento dell'azoto - Guido Donegani e re Vittorio Emanuele III

Anonimo



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede/IMM-3h050-0001764/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-3h050-0001764/>

CODICI

Unità operativa: 3h050

Numero scheda: 1764

Codice scheda: IMM-3h050-0001764

Tipo di scheda: AFRLIMM

SOGGETTO

SOGGETTO

Indicazioni sul soggetto

Sinigo. Guido Donegani e re Vittorio Emanuele III in visita allo stabilimento per il trattamento dell'azoto.

Identificazione: Sinigo - Stabilimento per il trattamento dell'azoto - Guido Donegani e re Vittorio Emanuele III

Nomi [1 / 2]: Donegani, Guido

Nomi [2 / 2]: Vittorio Emanuele III <re d'Italia>

CLASSIFICAZIONE

Altra classificazione: reportage

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

THESAURUS

Descrittore: industria

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

LUOGO E DATA DELLA RIPRESA

LOCALIZZAZIONE

Stato: Italia

Regione: Trentino-Alto Adige

Provincia: BZ

Comune: Merano

Località: Sinigo

Data: sec. XX prima metà

DATAZIONE GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: secondo quarto

DATAZIONE SPECIFICA

Da: 1926

Validità: post

A: 1940

Validità: ca.

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE DELLA FOTOGRAFIA

Nome di persona o ente: Anonimo

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/estremi cronologici: notizie secondo quarto sec. XX

Riferimento all'intervento: fotografo principale

Codice scheda autore: AUF-3h050-0000074

Motivazione dell'attribuzione: n.r.

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2009

Nome: Fois, Elena

Referente scientifico: Corazza, Maria Chiara

Funzionario responsabile: Corazza, Maria Chiara

SUPPORTO COLLEGATO: AFRLSUP - SUP-3h050-0001764 [1 / 1]

CODICI

Unità operativa: 3h050

Numero scheda: 1764

Codice scheda: SUP-3h050-0001764

RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-3h050-0001764

Tipo scheda: F

Livello ricerca: P

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01973314

Ente schedatore: R03/ Centro per la cultura d'impresa

Ente competente: S303

OGGETTO

OGGETTO

Definizione dell'oggetto: positivo

Natura biblioteconomica dell'oggetto: m

Originalità: stampa da matrice riprodotta

QUANTITA'

Numero oggetti/elementi: 1

SOGGETTO

TITOLO

Titolo attribuito: Guido Donegani e Vittorio Emanuele III in visita allo stabilimento per il trattamento dell'azoto di Sinigo

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: AL001158

Contenitore: 137

Specifiche: Contenitore EDS 137

Collocazione: EDS_ST_DV_4787

Segnatura strutturata: EDS_4787_ST_DV

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: terzo quarto

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1961/02/15

A: 1961/02/15

MOTIVAZIONE CRONOLOGIA [1 / 2]

Motivazione: iscrizione

MOTIVAZIONE CRONOLOGIA [2 / 2]

Motivazione: documentazione

Specifiche: libri inventario

PRODUZIONE E DIFFUSIONE

RESPONSABILITA'

Nome di persona o ente: Ufficio fotografico Montecatini

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/estremi cronologici: 1957/ 1985

Luogo: Milano

Data: 1961/02/15

Indicazione del nome e dell'indirizzo: Sezione fotocinematografica Montecatini

Riferimento al ruolo: stampatore

Motivazione dell'attribuzione: documentazione

DATI TECNICI

Indicazione di colore: BN

Materia e tecnica: gelatina bromuro d'argento/carta

MISURE

Tipo misure: supporto primario

Unità di misura: mm

Altezza: 182

Larghezza: 240

Formato: 18x24

DATI ANALITICI

ISCRIZIONI

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a penna blu e a matita

Posizione: sul supporto primario: verso: nel timbro in basso a sinistra

Trascrizione: R.10521/ 19013 / 1961

STEMMI/MARCHI/TIMBRI

Classe di appartenenza: timbro

Qualificazione: dell'impresa

Identificazione: Sezione fotocinematografica Montecatini

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

Descrizione

timbro tondo a inchiostro viola con la scritta a lettere capitali: *Montecatini* sezione fotocinematografica; al centro: N° .../
Anno ...

Indicazioni sull'oggetto: La fotografia era collocata nella pagina n. [43] dell'album.

Notizie storico-critiche: Lo stabilimento è stato inaugurato nel 1926.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE [1 / 2]

Riferimento alla parte: supporto primario: recto

Data: 2009

Stato di conservazione: mediocre

Indicazioni specifiche: alterazioni fisiche / deformazioni

STATO DI CONSERVAZIONE [2 / 2]

Riferimento alla parte: supporto primario: verso

Data: 2009

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-3h050-0001764_IMG-0001040470

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Codice identificativo: CCI3h050_0001764

Nome del file originale: 3h050_0001764

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: 2009

Ente compilatore: Centro per la cultura d'impresa

Nome: Fois, Elena

Referente scientifico: Corazza, Maria Chiara

Funzionario responsabile: Corazza, Maria Chiara

