

Settore cinematografico - Documentario "Itinerario industriale" - Porto Marghera - Stabilimento petrolchimico

Ufficio fotografico Montecatini / Montecatini Edison / Montedison



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede/IMM-3h080-0000727/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-3h080-0000727/>

CODICI

Unità operativa: 3h080

Numero scheda: 727

Codice scheda: IMM-3h080-0000727

Tipo di scheda: AFRLIMM

SOGGETTO

SOGGETTO

Indicazioni sul soggetto

Documentario "Itinerario industriale" (1968) realizzato direttamente dalla Sezione cinema Montecatini-Edison per documentare le diverse attività del Gruppo Montecatini-Edison. Ripresa degli impianti per la produzione di ammoniaca dalla virgin nafta nello stabilimento petrolchimico di Porto Marghera.

Identificazione

Settore cinematografico - Documentario "Itinerario industriale" - Porto Marghera - Stabilimento petrolchimico

CLASSIFICAZIONE [1 / 2]

Altra classificazione: foto industriale

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

CLASSIFICAZIONE [2 / 2]

Altra classificazione: reportage

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: Veneto

Provincia: VE

Comune: Venezia

Località: Marghera

Data: 1968/05/24

DATAZIONE GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: terzo quarto

DATAZIONE SPECIFICA

Da: 1968/05/24

A: 1968/05/24

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE DELLA FOTOGRAFIA

Nome di persona o ente: Ufficio fotografico Montecatini / Montecatini Edison / Montedison

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/estremi cronologici: 1957/ 1985

Riferimento all'intervento: fotografo principale

Codice scheda autore: AUF-3h030-0000006

Indicazione del nome e dell'indirizzo: Ufficio fotografico Montecatini Edison S.p.A.

Motivazione dell'attribuzione: timbro

AUTORE OPERA FOTOGRAFATA

Nome di persona o ente: Cecchinato, Giovanni

Tipo intestazione: P

Riferimento all'intervento: regista

Codice scheda autore: 3h080-00008

Sigla per citazione: 00010985

Motivazione dell'attribuzione: documentazione

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Nome: Cerri, Silvia

Referente scientifico: Corazza, Maria Chiara

Funzionario responsabile: Corazza, Maria Chiara

SUPPORTO COLLEGATO: AFRLSUP - SUP-3h080-0000727 [1 / 1]

CODICI

Unità operativa: 3h080

Numero scheda: 727

Codice scheda: SUP-3h080-0000727

RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-3h080-0000727

Tipo scheda: F

Livello ricerca: P

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 02136141

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: Stabilimento petrolchimico di Porto Marghera

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: AL001163

Contenitore: 180

Specifiche: Contenitore EDS 180

Collocazione: EDS_ST_DV_5878

Segnatura strutturata: EDS_5878_ST_DV

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: terzo quarto

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1968

A: 1968/12

Validità: ca.

MOTIVAZIONE CRONOLOGIA

Motivazione: iscrizione

DATI TECNICI

Indicazione di colore: BN

Materia e tecnica: gelatina bromuro d'argento/carta

MISURE

Tipo misure: supporto primario

Unità di misura: mm

Altezza: 183

Larghezza: 239

Formato: 18x24

DATI ANALITICI

ISCRIZIONI [1 / 2]

Classe di appartenenza: didascalica

Tecnica di scrittura: dattiloscritta

Posizione: sul supporto primario: verso: nel ritaglio di foglio incollato in alto a sinistra

Trascrizione

Una visione dei moderni impianti della Montecatini Edison a Porto Marghera per/ la produzione di ammoniaca dalla ["
cancellato] virgin nafta ["
cancellato]./ ((Dal film "ITINERARIO INDUSTRIALE" realizzato dalla Sezione/ Cinema della
Montecatini Edison.)

ISCRIZIONI [2 / 2]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a penna

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

Trascrizione: 58488 968

STEMMI/MARCHI/TIMBRI [1 / 3]

Classe di appartenenza: timbro

Qualificazione: dell'impresa

Identificazione: Ufficio fotografico Montecatini Edison S.p.A.

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

Descrizione

timbro a inchiostro nero con la scritta a lettere capitali: Montecatini Edison S.p.A./ Ufficio Fotografico/ N°...Anno...

STEMMI/MARCHI/TIMBRI [2 / 3]

Classe di appartenenza: timbro

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

Descrizione: timbro a inchiostro blu con il numero: 1

STEMMI/MARCHI/TIMBRI [3 / 3]

Classe di appartenenza: timbro

Posizione: sul supporto primario: verso: nel ritaglio di foglio incollato al centro

Descrizione: timbro a inchiostro blu con il numero: 1 [cancellato]

Indicazioni sull'oggetto: La fotografia era collocata nella pagina n. [17] dell'album.

Notizie storico-critiche

La didascalia presente sul ritaglio di carta incollato sul verso del supporto è tradotta anche in francese, inglese e tedesco.

Alcune informazioni per la soggettazione, la datazione e l'individuazione del regista del documentario sono state tratte da un documento dell'Università Carlo Cattaneo LIUC di Castellanza che resoconta la Prima edizione delle Lezioni del cinema industriale tenutesi il 15 dicembre 2005 a Castellanza in collaborazione con l'Archivio del cinema industriale e della comunicazione di impresa.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2012

Stato di conservazione: mediocre

Indicazioni specifiche: deformazioni / ingiallimento / pieghe

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 [1 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC_F_SUP-3h080-0000727_IMG-0001041340

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Codice identificativo: CCI3h080_0000727

Nome del file originale: 3h080_0000727

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC_F_SUP-3h080-0000727_IMG-0001041341

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Codice identificativo: CCI3h080_0000727_v

Nome del file originale: 3h080_0000727_v

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: 2012

Ente compilatore: Centro per la cultura d'impresa

Nome: Cerri, Silvia

Referente scientifico: Corazza, Maria Chiara

Funzionario responsabile: Corazza, Maria Chiara



Una visione dei moderni impianti della Montecatini Edison a Porto Marghera per
la produzione di ammoniaca dalla ~~virgin nafta~~.

(Dal film "ITINERARIO INDUSTRIALE"realizzato dalla Sezione
Cinema della Montecatini Edison.)

Une vue des installations modernes de Montecatini Edison à Porto-Mar-
ghera pour la fabrication de l'ammoniaque à partir du mazout brut.

(Film "ITINERAIRE INDUSTRIEL")

Réalisé par la section cinématographique Montecatini Edison.

A shot of Montecatini Edison's modern plant in Porto Marghera, where
ammonia is produced from virgin naphtha.

(From the film "INDUSTRIAL ITINERARY")

Produced by the Film Section of Montecatini Edison.

Blick auf die modernen Anlagen der Montecatini Edison in Porto Mar-
ghera, wo aus Rohöl Ammoniak gewonnen wird.

(Aus dem Film "INDUSTRIELLES ITINERARIUM")

Hergestellt von der Filmabteilung Montecatini Edison.