

Aiole - SMI (Società mercurifera italiana) Spa - Impianto metallurgico - Tubi di condensazione - Vapori di mercurio

Ufficio fotografico Montecatini / Montecatini Edison / Montedison



Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-3h110-0000998/>

CODICI

Unità operativa: 3h110

Numero scheda: 998

Codice scheda: IMM-3h110-0000998

Tipo di scheda: AFRLIMM

SOGGETTO

SOGGETTO

Indicazioni sul soggetto

Aiole. Impianto metallurgico della SMI (Società mercurifera italiana) Spa del gruppo Montecatini Edison. Veduta dal basso dell'insieme dei tubi in cui vengono condensati i vapori di mercurio.

Identificazione

Aiole - SMI (Società mercurifera italiana) Spa - Impianto metallurgico - Tubi di condensazione - Vapori di mercurio

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: miniera / galleria

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

LUOGO E DATA DELLA RIPRESA

LOCALIZZAZIONE

Stato: Italia

Regione: Toscana

Provincia: GR

Comune: Arcidosso

Località: Aiole

Data: 1968

DATAZIONE GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: terzo quarto

DATAZIONE SPECIFICA

Da: 1968

A: 1968

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

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2016

Nome: Corazza, Maria Chiara

Referente scientifico: Corazza, Maria Chiara

Funzionario responsabile: Corazza, Maria Chiara

SUPPORTO COLLEGATO: AFRLSUP - SUP-3h110-0000998 [1 / 1]

CODICI

Unità operativa: 3h110

Numero scheda: 998

Codice scheda: SUP-3h110-0000998

RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-3h110-0000998

Tipo scheda: F

Livello ricerca: P

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 02155443

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: Tubi di condensazione dei vapori di mercurio

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: AL000260

Contenitore: 353

Specifiche: Contenitore EDS 353

Collocazione: EDS_353_005

Segnatura strutturata: EDS_353_005

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: terzo quarto

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1968

A: 1968

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: 236

Larghezza: 184

Formato: 18x24

DATI ANALITICI

ISCRIZIONI [1 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a penna nera

Posizione: sul supporto primario: verso nel timbro

Trascrizione: 57037/ 968

ISCRIZIONI [2 / 3]

Classe di appartenenza: didascalica

Tecnica di scrittura: dattiloscritta

Posizione: sul supporto primario: verso: nell'etichetta

Trascrizione

SOCIETA' MERCURIFERA ITALIANA/ S.M.I. - S.p.A./ gruppo Montecatini Edison S.p.A./ Impianto Metallurgico di AIOLE/ Comune di Arcidosso (Grosseto)./ Una bella inquadratura dei tubi en-/ tro cui avviene la condensazione dei vapori di mercurio.

ISCRIZIONI [3 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: dattiloscritta

Posizione: sul supporto primario: verso: nell'etichetta, in basso

Trascrizione: 57037

STEMMI/MARCHI/TIMBRI [1 / 2]

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 blu con la scritta: MONTECATINI EDISON S.p.A./ UFFICIO FOTOGRAFICO/ N° ... Anno ...

STEMMI/MARCHI/TIMBRI [2 / 2]

Classe di appartenenza: etichetta

Qualificazione: dell'impresa

Posizione: sul supporto primario: verso

Descrizione: etichetta bianca bordata di rosso

Indicazioni sull'oggetto: La fotografia era collocata nella pagina n. 5 della prima sequenza numerica dell'album.

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-3h110-0000998_IMG-0001049480

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Codice identificativo: CCI3h110_0000998

Nome del file originale: 3h110_0000998

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

