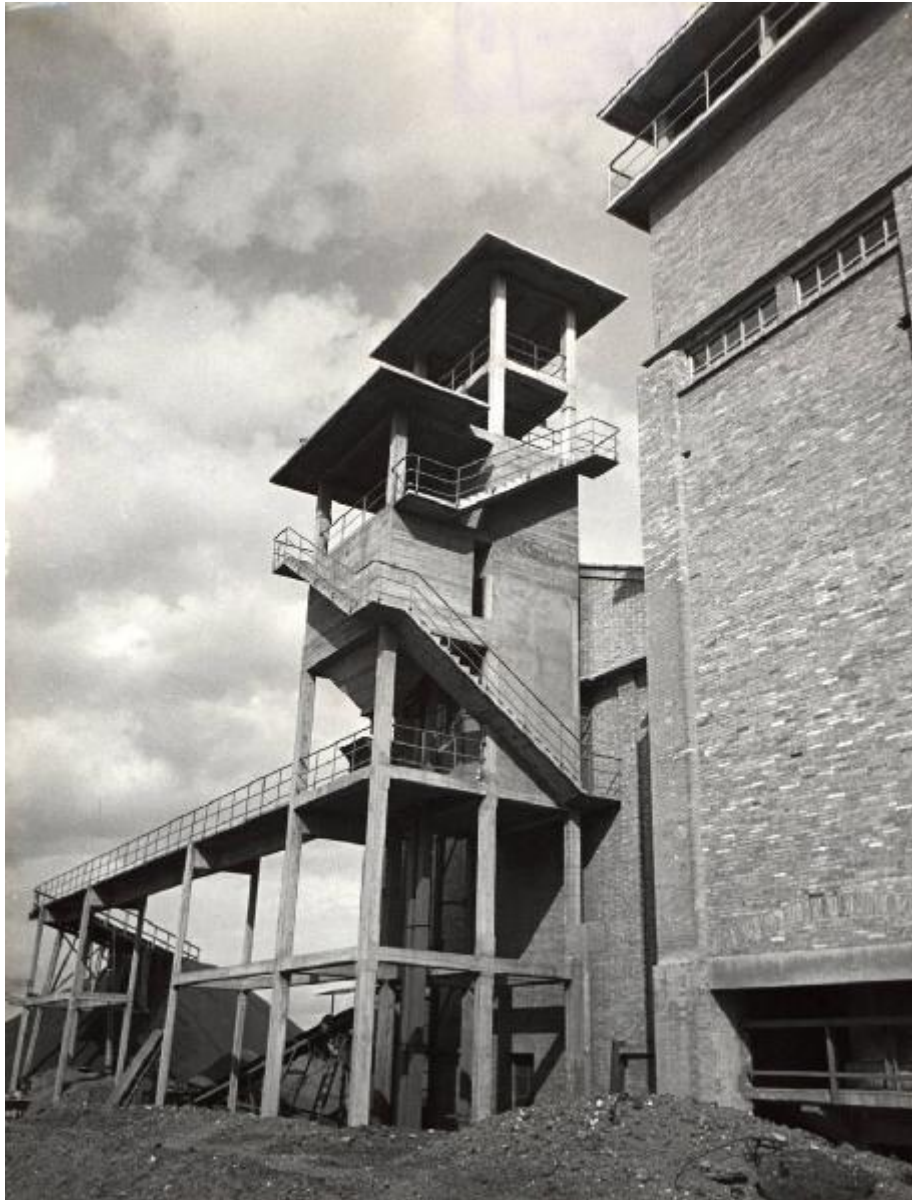


# Castelfiorentino - Stabilimento superfosfato - Impianto acido solforico

Stefani, Bruno



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede/IMM-3h030-0000384/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-3h030-0000384/>

## CODICI

Unità operativa: 3h030

Numero scheda: 384

Codice scheda: IMM-3h030-0000384

Tipo di scheda: AFRLIMM

## SOGGETTO

### SOGGETTO

Indicazioni sul soggetto

Castelfiorentino. Impianto di produzione dell'acido solforico: veduta del deposito della pirite e delle ceneri.

Identificazione: Castelfiorentino - Stabilimento superfosfato - Impianto acido solforico

### CLASSIFICAZIONE

Altra classificazione: foto industriale

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: Toscana

Provincia: FI

Comune: Castelfiorentino

Data: 1950/03/01

### DATAZIONE GENERICA

Secolo: XX

### DATAZIONE SPECIFICA

Da: 1950/03/01

A: 1950/03/01

## DEFINIZIONE CULTURALE

### AUTORE DELLA FOTOGRAFIA

Nome di persona o ente: Stefani, Bruno

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/estremi cronologici: 1901/ 1978

Riferimento all'intervento: fotografo principale

Codice scheda autore: AUF-3h030-0000002

Indicazione del nome e dell'indirizzo: Bruno Stefani. Via G. Balzaretti n. 24. Milano

Motivazione dell'attribuzione: timbro

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2006

Nome: Casone, Laura

Referente scientifico: Casone, Laura

Funzionario responsabile: Corazza, Maria Chiara

## SUPPORTO COLLEGATO: AFRLSUP - SUP-3h030-0000384 [1 / 1]

### CODICI

Unità operativa: 3h030

Numero scheda: 384

Codice scheda: SUP-3h030-0000384

### RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-3h030-0000384

Tipo scheda: F

Livello ricerca: P

### CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00649474

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: Deposito di pirite e ceneri

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

Contenitore: 7

Specifiche: Contenitore EDS 7

Collocazione: EDS\_ST\_DV\_272

Segnatura strutturata: EDS\_272\_ST\_DV

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: XX

### CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1950/03/01

Validità: post

A: 1950/12

Validità: ca.

### **MOTIVAZIONE CRONOLOGIA**

Motivazione: confronto

Specifiche: altro esemplare datato

## **DATI TECNICI**

Indicazione di colore: BN

Materia e tecnica: gelatina bromuro d'argento/carta

### **MISURE**

Tipo misure: supporto primario

Unità di misura: mm

Altezza: 232

Larghezza: 175

Formato: 18x24

## **DATI ANALITICI**

### **ISCRIZIONI [1 / 3]**

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a matita

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

Trascrizione: 1759/5

### **ISCRIZIONI [2 / 3]**

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a matita

Posizione: sul supporto primario: verso: al centro

Trascrizione: 12

### **ISCRIZIONI [3 / 3]**

Classe di appartenenza: didascalica

Tecnica di scrittura: dattiloscritta

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

Trascrizione

Pag. 12/ "Montecatini" S.p.a./ PROD. CHIM. AGRICOLTURA/ Castelfiorentino/ Acido solforico: serv. pirite/ e ceneri

### **STEMMI/MARCHI/TIMBRI [1 / 2]**

Classe di appartenenza: timbro

Qualificazione: commerciale

Identificazione: Bruno Stefani

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

Descrizione

timbro rettangolare a inchiostro blu con la scritta a lettere capitali: Bruno Stefani/ Via G. Balzaretti n. 24/ Milano/ Telefono 25501

### **STEMMI/MARCHI/TIMBRI [2 / 2]**

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. 12 dell'album. Nella stessa pagina era conservata 1 copia 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-3h030-0000384\_IMG-0001035654

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Codice identificativo: CCI3h030\_0000384

Nome del file originale: 3h030\_0000384

## **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



