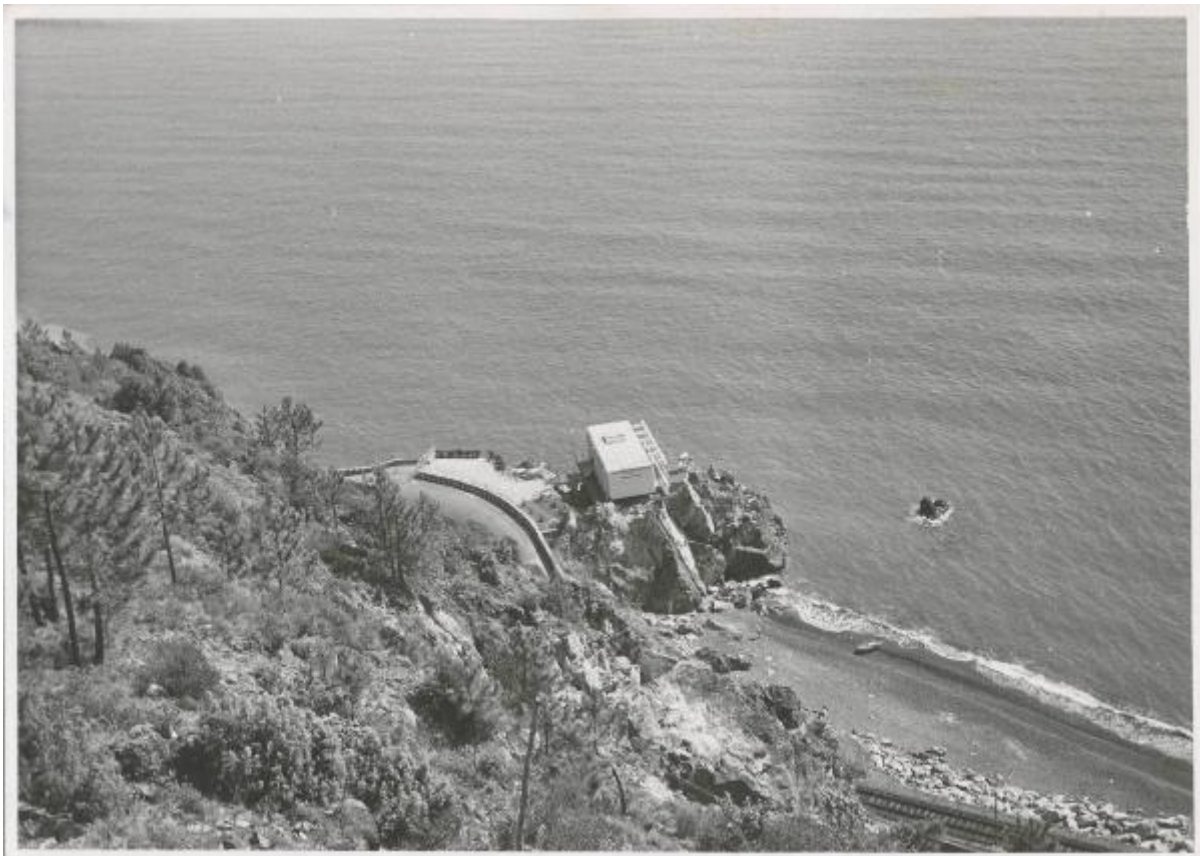


# **Arenzano - I.S.L.M. (Istituto Sperimentale Metalli Leggeri) - Stazione per lo studio della corrosione marina - Veduta panoramica**

**Anonimo**



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/fotografie/schede/IMM-3h080-0004768/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-3h080-0004768/>

## CODICI

Unità operativa: 3h080

Numero scheda: 4768

Codice scheda: IMM-3h080-0004768

Tipo di scheda: AFRLIMM

## SOGGETTO

### SOGGETTO

Indicazioni sul soggetto

Veduta panoramica dall'alto della stazione per lo studio della corrosione marina dell'I.S.L.M. (Istituto Sperimentale Metalli Leggeri) di Novara presso Arenzano.

Identificazione

Arenzano - I.S.L.M. (Istituto Sperimentale Metalli Leggeri) - Stazione per lo studio della corrosione marina - Veduta panoramica

### CLASSIFICAZIONE

Altra classificazione: reportage

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

### THESAURUS [1 / 2]

Descrittore: ricerca scientifica

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

### THESAURUS [2 / 2]

Descrittore: mare

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

## LUOGO E DATA DELLA RIPRESA

### LOCALIZZAZIONE

Stato: Italia

Regione: Liguria

Provincia: GE

Comune: Arenzano

Data: 1965 ca.

### **DATAZIONE GENERICA**

Secolo: XX

Frazione di secolo: terzo quarto

### **DATAZIONE SPECIFICA**

Da: 1965

Validità: ca.

A: 1965

Validità: ca.

## **DEFINIZIONE CULTURALE**

### **AUTORE DELLA FOTOGRAFIA**

Nome di persona o ente: Anonimo

Tipo intestazione: P

Riferimento all'intervento: fotografo principale

Codice scheda autore: AUF-3h080-0000322

Motivazione dell'attribuzione: n.r.

## **COMPILAZIONE**

### **COMPILAZIONE**

Anno di redazione: 2016

Nome: Cerri, Silvia

Referente scientifico: Cerri, Silvia

Funzionario responsabile: Bilotto, Antonella

### **AGGIORNAMENTO-REVISIONE**

Data: 2017

Nome: Cerri, Silvia

Referente scientifico: Cerri, Silvia

Funzionario responsabile: Bilotto, Antonella

## SUPPORTO COLLEGATO: AFRLSUP - SUP-3h080-0004768 [1 / 1]

### CODICI

Unità operativa: 3h080

Numero scheda: 4768

Codice scheda: SUP-3h080-0004768

### RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-3h080-0004768

Tipo scheda: F

Livello ricerca: P

### CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 02157186

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: Stazione per lo studio della corrosione marina

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: 390

Specifiche: Contenitore EDS 390

Collocazione: EDS\_390\_008

Segnatura strutturata: EDS\_390\_008

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: secondo quarto

### CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1965

Validità: ca.

A: 1965

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: 124

Larghezza: 173

Formato: 13x18

## **DATI ANALITICI**

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

Classe di appartenenza: didascalica

Tecnica di scrittura: a matita

Posizione: sul supporto primario: verso

Trascrizione: Arenzano: stazione di corrosione marina

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

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a matita

Posizione: sul supporto primario: verso

Trascrizione: (neg. presso l'I.S.L.M. Sig. Chiari)

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

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a matita

Posizione: sul supporto primario: verso

Trascrizione: 2456/G

#### **STEMMI/MARCHI/TIMBRI**

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: commerciale

Identificazione: Agfa

Posizione: sul supporto primario: verso

Descrizione: marchio con la scritta: Agfa Brovira

Indicazioni sull'oggetto: La fotografia era collocata nella pagina n. [15] dell'album.

### **CONSERVAZIONE**

#### **STATO DI CONSERVAZIONE**

Data: 2016

Stato di conservazione: buono

Indicazioni specifiche: deformazioni / ingiallimento / residui di colla

### **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-3h080-0004768\_IMG-0001045704

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Codice identificativo: CCI3h080\_0004768

Nome del file originale: 3h080\_0004768

## 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: Cerri, Silvia

Referente scientifico: Cerri, Silvia

Funzionario responsabile: Bilotto, Antonella

### AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Anno di aggiornamento/revisione: 2016

Nome: Corazza, Maria Chiara

Ente compilatore: S303

Referente scientifico: Corazza, Maria Chiara

Funzionario responsabile: Corazza, Maria Chiara



