



## CODICI

Unità operativa	3a130
Numero scheda	19006
Codice scheda	SUP-3a130-0019006

## RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine	IMM-3a130-0019006
----------------------------------	-------------------

## STATO DELLA SCHEDA

Stato della scheda	0
Precedente stato della scheda	4
Data di modifica dello stato	2024/10/02
Ora di modifica dello stato	07.12
Tipo scheda	F
Livello ricerca	I

## CODICE UNIVOCO

Codice regione	03
Ente schedatore	R03/ Civico Archivio Fotografico di Milano
Ente competente	S27

## RELAZIONI

### RAGGRUPPAMENTI DEFINITI DA REGIONE

Codice del raggruppamento	SIRBeCWeb
Descrizione del raggruppamento	SW - Civico Archivio Fotografico di Milano - trasferito 2021/11/02

## ALTRI CODICI

### SCHEDE CORRELATE

Ente	Provincia di Varese
Codice	1A050-00476

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione dell'oggetto	positivo
Natura biblioteconomica dell'oggetto	m
Originalità	originale

### QUANTITA'

Numero oggetti/elementi	1
-------------------------	---

## SOGGETTO

### SOGGETTO

Identificazione	Lago Maggiore - Angera - Rocca Borromea di Angera - Fortificazioni
Indicazioni sul soggetto	La ripresa è stata eseguita dalla Rocca Borromea di Angera e si vede, in primo piano, la parte terminale delle sue stesse fortificazioni. Sullo sfondo il paesaggio del lago e la vista della città di Meina sulla costa opposta.

<b>TITOLO</b>	
Titolo proprio	Meina (Lago Maggiore)
Specifiche titolo	scritta fotografica
<b>CLASSIFICAZIONE</b>	
Altra classificazione	paesaggio
Tipo classificazione	Classificazione per genere fotografico Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia
<b>THESAURUS</b>	
Descrittore	architettura
Tipo thesaurus	Thesaurus AESS, Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia
<b>THESAURUS</b>	
Descrittore	lago
Tipo thesaurus	Thesaurus AESS, Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia
<b>THESAURUS</b>	
Descrittore	collina
Tipo thesaurus	Thesaurus AESS, Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO</b>	
Codice del contenitore fisico	19
Categoria del contenitore fisico	architettura
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
Stato	Italia
Regione	Lombardia
Provincia	MI
Nome provincia	Milano
Codice ISTAT comune	015146
Comune	Milano
<b>COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
Tipologia	castello
Denominazione	Castello Sforzesco - complesso
Altra denominazione	Castello di Porta Giovia
Indirizzo	Piazza Castello
Denominazione struttura conservativa - livello 1	Raccolte Grafiche e Fotografiche del Castello Sforzesco
Denominazione struttura conservativa - livello 2	Civico Archivio Fotografico
Tipologia struttura conservativa	archivio
<b>UBICAZIONE</b>	
<b>UBICAZIONE FOTO</b>	
Fondo	Vedute Italia
Sezione	VI
Collocazione	VI A 6
<b>INVENTARIO</b>	
Numero di inventario generale	VI A 6
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
<b>DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
Coordinata X	9.1796926849
Coordinata Y	45.471005104
Metodo di georeferenziazione	punto esatto
Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia senza sopralluogo

Proiezione e Sistema di riferimento WGS84

## LUOGO E DATA DELLA RIPRESA

### LOCALIZZAZIONE

Stato	Italia
Regione	Lombardia
Provincia	VA
Comune	Varese
Località	Angera

### DATAZIONE GENERICA

Secolo	XIX/XX
Frazione di secolo	fine/ inizio

### DATAZIONE SPECIFICA

Da	1890
Validità	ca
A	1910
Validità	ca

## DEFINIZIONE CULTURALE

### AUTORE DELLA FOTOGRAFIA

Nome di persona o ente	Fotografo non identificato
Tipo intestazione	P
Riferimento all'intervento	fotografo principale
Motivazione dell'attribuzione	n.r.
Codice scheda autore	AUF-3a230-0000053

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Secolo	XIX/XX
Frazione di secolo	fine/ inizio

### CRONOLOGIA SPECIFICA

Da	1890
Validità	ca
A	1910
Validità	ca

### MOTIVAZIONE CRONOLOGIA

Motivazione	analisi stilistica
-------------	--------------------

## DATI TECNICI

Indicazione di colore	BN
Materia e tecnica	albumina/carta

### MISURE

Tipo misure	supporto primario
Unità di misura	mm
Altezza	59
Larghezza	94

### MISURE

Tipo misure	supporto secondario
Altezza	61
Larghezza	105

## DATI ANALITICI

### ISCRIZIONI

Classe di appartenenza	didascalica
------------------------	-------------

Tecnica di scrittura	fotografica
Posizione	supporto primario: recto: a sinistra
Trascrizione	3584 MEINA, (Lago Maggiore)

#### ISCRIZIONI

Classe di appartenenza	documentaria
Tecnica di scrittura	a matita
Posizione	supporto secondario: recto: bordo sinistro
Trascrizione	Novara

#### ISCRIZIONI

Classe di appartenenza	documentaria
Tecnica di scrittura	a matita
Posizione	supporto secondario: verso: al centro
Trascrizione	A6

#### ISCRIZIONI

Classe di appartenenza	documentaria
Tecnica di scrittura	a penna
Posizione	supporto secondario: verso: in basso a destra
Trascrizione	V.I. A6
Indicazioni sull'oggetto	Stampa montata su cartoncino.

#### CONSERVAZIONE

##### STATO DI CONSERVAZIONE

Data	2015
Stato di conservazione	buono

#### CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

##### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
Indicazione specifica	Comune di Milano
Indirizzo	Piazza della Scala, 2 - 20121 Milano

#### FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

##### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa	SC_F_SUP-3a130-0019006_IMG-0000036372
Genere	documentazione allegata
Codice identificativo	VI_A_0006
Collocazione del file nell'archivio locale	VI
Nome del file originale	VI_A_0006.jpg



#### BIBLIOGRAFIA

Genere	bibliografia di confronto
Autore	Ville Castelli
Titolo libro o rivista	Ville e Castelli d'Italia
Luogo di edizione	Milano
Anno di edizione	1907
Codice scheda bibliografia	3a150-00005
Sigla per citazione	00000259
V., pp., nn.	pp. 377-385

#### ACCESSO AI DATI

##### SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso	1
--------------------	---

Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
-------------	--

**COMPILAZIONE**

**COMPILAZIONE**

Anno di redazione	2015
Nome	Ossola, Margherita
Ente compilatore	Civico Archivio Fotografico di Milano
Referente scientifico	Paoli, Silvia
Funzionario responsabile	Paoli, Silvia