

# Borno - Val di Cala - Alluvione

Magnolini, Simone



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede/IMM-LOM60-0012463/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-LOM60-0012463/>

## CODICI

Unità operativa: LOM60

Numero scheda: 12463

Codice scheda: IMM-LOM60-0012463

Tipo di scheda: AFRLIMM

Identificazione: Borno - Val di Cala - Alluvione

## SOGGETTO

### CLASSIFICAZIONE

Altra classificazione: reportage

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

### THESAURUS [1 / 2]

Descrittore: montagna

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

### THESAURUS [2 / 2]

Descrittore: calamità naturali

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

## LUOGO E DATA DELLA RIPRESA

### LOCALIZZAZIONE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: BS

Comune: Borno

Località: VAL DI CALA

Data: 1933/08/21

### DATAZIONE GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: secondo quarto

## DATAZIONE SPECIFICA

Da: 1933/08/21

A: 1933/08/21

## DEFINIZIONE CULTURALE

### AUTORE DELLA FOTOGRAFIA

Nome di persona o ente: Magnolini, Simone

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/estremi cronologici: 1895/ 1982

Riferimento all'intervento: fotografo principale

Codice scheda autore: AUF-LOM60-0000052

Motivazione dell'attribuzione: documentazione

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2001

Nome: Strambio, Andrea

Referente scientifico: Ginex, Giovanna

Funzionario responsabile: Minervini, Enzo

### AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Data: 2009

Nome: Casone, Laura

Funzionario responsabile: Minervini, Enzo

## SUPPORTO COLLEGATO: AFRLSUP - SUP-LOM60-0013542 [1 / 1]

### CODICI

Unità operativa: LOM60

Numero scheda: 13542

Codice scheda: SUP-LOM60-0013542

### RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-LOM60-0012463

Tipo scheda: F

Livello ricerca: I

### CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Regione Lombardia

Ente competente: S27

### OGGETTO

#### OGGETTO

Definizione dell'oggetto: negativo

Natura biblioteconomica dell'oggetto: m

Originalità: originale

#### QUANTITA'

Numero oggetti/elementi: 1

### SOGGETTO

#### TITOLO

Titolo proprio: Borno. Val di Cala. Alluvione del 21 agosto 1933.

Specifiche titolo: dell'autore

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

#### INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 27419

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: grattacielo

Denominazione: Palazzo Lombardia

Indirizzo: Piazza Città di Lombardia, 1

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia

Altra denominazione [1 / 8]: Regione Lombardia

Altra denominazione [2 / 8]: Regione Lombardia

Altra denominazione [3 / 8]: Regione Lombardia

Altra denominazione [4 / 8]: Regione Lombardia

Altra denominazione [5 / 8]: Regione Lombardia

Altra denominazione [6 / 8]: Regione Lombardia

Altra denominazione [7 / 8]: Regione Lombardia

Altra denominazione [8 / 8]: Regione Lombardia

#### **ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE**

Tipo di localizzazione: luogo di provenienza

#### **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA [1 / 2]**

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: BS

Comune: Piancogno

### **COLLOCAZIONE SPECIFICA [1 / 2]**

Tipologia: casa

Qualificazione: di abitazione

Denominazione: Studio Magnolini

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Archivio Simone Magnolini

### **DATA [1 / 2]**

Data uscita: 1979

Tipo di localizzazione: collocazione successiva

### **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA [2 / 2]**

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Comune: Milano

### **COLLOCAZIONE SPECIFICA [2 / 2]**

Tipologia: palazzo

Qualificazione: regionale

Denominazione: Direzione Generale Cultura - Regione Lombardia

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Fondo Simone Magnolini

### **DATA [2 / 2]**

Data ingresso: 1979

Data uscita: 2005

## **UBICAZIONE**

### **UBICAZIONE FOTO**

Fondo: Simone Magnolini

Sezione: SMA

Contenitore: 477.4

Specifiche: Contenitore SMA 477, subcontenitore 4

Collocazione: SMA\_5802\_LS\_TD

Segnatura strutturata: SMA\_5802\_LS\_TD

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: secondo quarto

### CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1933/08/21

A: 1933/08/21

### MOTIVAZIONE CRONOLOGIA

Motivazione: iscrizione

## DATI TECNICI

Indicazione di colore: BN

Materia e tecnica: gelatina bromuro d'argento/vetro

### MISURE

Tipo misure: supporto primario

Unità di misura: cm

Formato: 13x18

## DATI ANALITICI

### ISCRIZIONI

Trascrizione: Borno. Val di Cala. Alluvione del 21 agosto 1933.

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Stato di conservazione: buono

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente pubblico territoriale

Indicazione specifica: Regione Lombardia

Indirizzo: Via Fabio Filzi, 22 - Milano

### **ACQUISIZIONE**

Tipo acquisizione: acquisto

Nome: Magnolini Simone

Data acquisizione: 1979

Luogo acquisizione: Milano

### **COPYRIGHT**

Diritti d'autore: Regione Lombardia

## **FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

### **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

Codice univoco della risorsa: SC\_F\_SUP-LOM60-0013542\_IMG-0000259271

Genere: documentazione allegata

Tipo: negativo b/n

Codice identificativo: SMA\_5802\_LS\_TD

Formato: 13x18

Nome del file originale: LOM60\_12463\_1

## **ACCESSO AI DATI**

### **SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

Profilo di accesso: 1

## **COMPILAZIONE**

### **COMPILAZIONE**

Anno di redazione: 2001

Nome: Strambio, Andrea

Referente scientifico: Ginex, Giovanna

Funzionario responsabile: Minervini, Enzo

### **AGGIORNAMENTO-REVISIONE**



Anno di aggiornamento/revisione: 2009

Nome: Casone, Laura

Funzionario responsabile: Minervini, Enzo

