

# Uomini sugli sci in Val Zebrù

Non identificato



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede/IMM-SWCQ1-0000208/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-SWCQ1-0000208/>

## CODICI

Unità operativa: SWCQ1

Numero scheda: 208

Codice scheda: IMM-SWCQ1-0000208

Tipo di scheda: AFRLIMM

## SOGGETTO

### SOGGETTO

Indicazioni sul soggetto

La fotografia ritrae due uomini con gli sci in Val Zebrù. L'uomo più vicino all'osservatore è Sesto Antonioli (Guanón di Sant'Antonio Valfurva, classe 1926), il suo compagno non è stato attualmente identificato. La fotografia è stata fornita da Valentina Antonioli, figlia di Sesto. Sesto Antonioli ha lavorato per molti anni come guardia caccia nel Parco Nazionale dello Stelvio.

Identificazione: Uomini sugli sci in Val Zebrù

### THESAURUS

Descrittore: sciatori

Tipo thesaurus: BNCF

## LUOGO E DATA DELLA RIPRESA

### LOCALIZZAZIONE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: SO

Comune: Valfurva

Località: Val Zebrù

### DATAZIONE GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: terzo quarto

### DATAZIONE SPECIFICA

Da: 1960

Validità: post

A: 1970

Validità: ante

## DEFINIZIONE CULTURALE

### AUTORE DELLA FOTOGRAFIA

Nome di persona o ente: Non identificato

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/estremi cronologici: n.r.

Riferimento all'intervento: fotografo principale

Motivazione dell'attribuzione: comunicazione orale

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2021

Ente compilatore: Provincia di Sondrio

Nome: Casa, Maria Valentina

Funzionario responsabile: Sassella, Maria

## SUPPORTO COLLEGATO: AFRLSUP - SUP-SWCQ1-0000208 [1 / 1]

### CODICI

Unità operativa: SWCQ1

Numero scheda: 208

Codice scheda: SUP-SWCQ1-0000208

### RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-SWCQ1-0000208

Tipo scheda: F

Livello ricerca: I

### CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Provincia di Sondrio

Ente competente: R03/ Provincia di Sondrio

### OGGETTO

#### OGGETTO

Definizione dell'oggetto: positivo

Natura biblioteconomica dell'oggetto: m

#### QUANTITA'

Numero oggetti/elementi: 1

### SOGGETTO

#### TITOLO

Titolo attribuito: Sesto Antonioli e collega con gli sci in Val Zebrù

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

#### INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 26961

Categoria del contenitore fisico: architettura

## LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: SO

Nome provincia: Sondrio

Codice ISTAT comune: 014073

Comune: Valfurva

Località: Sant'Antonio Valfurva

## COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: palazzo

Denominazione: Museo Vallivo Valfurva "Mario Testorelli"

Indirizzo: Piazza Forba, 1

Altra denominazione [1 / 2]: Municipio

Altra denominazione [2 / 2]: Scuole comunali

## UBICAZIONE

### UBICAZIONE FOTO

Fondo: Museo Vallivo Valfurva "Mario Testorelli"

Collocazione: Non disponibile

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: terzo quarto

### CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1960

Validità: post

A: 1970

Validità: ante

### MOTIVAZIONE CRONOLOGIA

Motivazione: comunicazione orale

## DATI TECNICI

Indicazione di colore: BN

Materia e tecnica: gelatina ai sali d'argento/carta

### MISURE

Tipo misure: supporto primario

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Stato di conservazione: buono

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente pubblico territoriale

Indicazione specifica: Comune di Valfurva

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SW\_F\_SUP-SWCQ1-0000208\_IMG-0000000001

Genere: documentazione allegata

Tipo: matrice digitale colore

Codice identificativo: SWCQ1-0000208-0000000001

Nome del file originale: Val Zebrù\_Valentina Antonioli 01.jpg

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2021

Ente compilatore: Provincia di Sondrio

Nome: Casa, Maria Valentina

Funzionario responsabile: Sassella, Maria

