

# Chiesa di S. Benedetto - complesso

Sirone (LC)



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/architetture/schede/LC120-00240/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/architetture/schede-complete/LC120-00240/>

## CODICI

Unità operativa: LC120

Numero scheda: 240

Codice scheda: LC120-00240

Tipo scheda: A

Livello ricerca: I

### CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Provincia di Lecco

Ente competente: S26

## RELAZIONI

### STRUTTURA COMPLESSA

Codice IDK della scheda madre: LC120-00240

## OGGETTO

### OGGETTO

Ambito tipologico principale: architettura religiosa e rituale

Tipologia: chiesa

Denominazione: Chiesa di S. Benedetto - complesso

Fonte della denominazione: elenchi enti locali

Specificazione della fonte della denominazione: Provincia di Lecco

## LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: LC

Nome provincia: Lecco

Codice ISTAT comune: 097075

Comune: Sirone

Indirizzo: Via I Maggio

Altre vie di comunicazione: Ubicazione non viabilistica: San Benedetto (IGM, CTR)

## NOTIZIE STORICHE

### NOTIZIA

Riferimento: intero bene

Notizia sintetica: data di riferimento

### CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

Secolo: sec. XIII

### CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

Secolo: sec. XIII

## UTILIZZAZIONI

Grado di utilizzo: utilizzato interamente

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente religioso cattolico

### PROVVEDIMENTI DI TUTELA

Tipo provvedimento: DLgs n. 42/2004, 10 e 12

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC\_A\_LC120-00240\_IMG-0000194720

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Nome del file originale: 97000355.jpg

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2006

Ente compilatore: Provincia di Lecco

Data del sopralluogo: 2004/03/26

Nome: Piefermi, Antonio

Funzionario responsabile: Zucchetti, Clotilde