

# Villa Greppi

## Albese con Cassano (CO)



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/architetture/schede/CO260-00150/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/architetture/schede-complete/CO260-00150/>

## CODICI

Unità operativa: CO260

Numero scheda: 150

Codice scheda: CO260-00150

Visibilità scheda: 3

Utilizzo scheda per diffusione: 03

Tipo scheda: A

Livello ricerca: P

### CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: Provincia di Como

Ente competente: S26

Data del sopralluogo: 2006/10/16

## OGGETTO

### OGGETTO

Ambito tipologico principale: architettura per la residenza, il terziario e i servizi

Definizione tipologica: villa

Denominazione: Villa Greppi

Fonte della denominazione: consuetudine

## LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: CO

Nome provincia: Como

Codice ISTAT comune: 013004

Comune: Albese con Cassano

CAP: 22032

Indirizzo: Via Roma, 57

## NOTIZIE STORICHE

### NOTIZIA

Riferimento: intero bene

Notizia sintetica: data di riferimento

### CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

Secolo: sec. XIX

Frazione di secolo: fine

Validità: ca.

### CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

Secolo: sec. XIX

Frazione di secolo: fine

Validità: ca.

## UTILIZZAZIONI

Grado di utilizzo: utilizzato interamente

Consistenza: Consistenza buona

Manutenzione: Manutenzione buona

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente pubblico territoriale

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Data: 2006/00/00

Codice identificativo: CO260-00150D01

Note: prospetto nord

Nome del file: CO260-00150D01

## **COMPILAZIONE**

### **COMPILAZIONE**

Data: 2006

Nome: Leoni, Marco

Referente scientifico: Catalano, Michela

### **AGGIORNAMENTO-REVISIONE**

Data: 2009

Nome: Galli, Maria

Ente: Provincia di Como

Funzionario responsabile: Capitani, Michela