

# Contenitore

## ambito comasco



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede/7s020-00613/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede-complete/7s020-00613/>

## CODICI

Unità operativa: 7s020

Numero scheda: 613

Codice scheda: 7s020-00613

Tipo scheda: BDM

Livello ricerca: C

### CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Comunità Montana Valli del Lario e del Ceresio

Ente competente: S27

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione: contenitore per il latte

Definizione della categoria generale: attività artigianali

Definizione della categoria specifica: attività lattiero-casearie

Tipologia specifica: contenitori

Identificazione: opera isolata

### SOGGETTO

Identificazione: contenitore

## LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 26971

Categoria del contenitore fisico: architettura

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: CO

Nome provincia: Como

## COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: latteria

Denominazione: Museo Etnografico del Latte

Indirizzo: Via Val Cavargna, 32/A

## DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

### INVENTARIO

## LOCALIZZAZIONE CATASTALE

### LOCALIZZAZIONE CATASTALE

## RILEVAMENTO

### DATI DI RILEVAMENTO

Ente responsabile: R03

Data di rilevamento: 2013/08/06

## AUTORE FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

### AMBITO DI PRODUZIONE

Tipo di fabbricazione: industriale

Denominazione: ambito comasco

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: CO

Comune: Carlazzo

Denominazione dello spazio viabilistico: Via Val Cavargna 32/A, 22010 Carlazzo

Modalità di fabbricazione/esecuzione: l'oggetto veniva realizzato mediante formatura a pressa.

### CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

Datazione: sec. XX secondo decennio

Motivazione della datazione: informazioni raccolte sul terreno

## DATI TECNICI

### **MATERIA E TECNICA [1 / 2]**

Materia: alluminio

Tecnica: formatura a pressa

### **MATERIA E TECNICA [2 / 2]**

Materia: ferro

Tecnica: forgiatura

### **MISURE**

Parte: intero

Unità: cm

Altezza: 22

Larghezza: 2

Diametro: 11

## **DATI ANALITICI**

### **DESCRIZIONE**

Indicazioni sull'oggetto

recipiente cilindrico d'alluminio che va restringendosi verso il collo della bottiglia. Ai lati del bordo superiore, sono inserite delle piccole asole all'interno delle quali è inserito un filo in ferro che funge da manico.

## **USO**

Funzione: contenere il latte

Modalità d'uso: vi veniva versato il latte per trasportarlo dal luogo della mungitura alla latteria

Occasione: caseificazione

Collocazione nell'ambiente: nella latteria sociale di Carlazzo

Cronologia d'uso: sec. XX secondo-quarto decennio

### **UTENTE**

Mestiere o professione: contadini

Categorie sociali di utenza: uomini, donne

Area geografico-culturale: ambito lombardo

### **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: CO

Comune: Carlazzo

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: intero

Data: 2013

Stato di conservazione: buono

Indicazioni specifiche: integro e funzionante

Fonte: osservazione diretta

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: detenzione Ente pubblico territoriale

### PROVVEDIMENTI DI TUTELA

Tipo provvedimento: delibera consiglio comunale

Estremi provvedimento: 1998/01/01

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC\_BDM\_7s020-00613\_IMG-0000086537

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia colore

Autore: Bari, Monica

Data: 2013/08/06

Codice identificativo: 7s020-00613-0000086537

Collocazione del file nell'archivio locale

C:\Users\VERA\Desktop\FOTO CATALOGAZIONE SENAGRA\MUSEO DEL LATTE da 608

Nome del file originale: 613.jpg

## COMPILAZIONE

**COMPILAZIONE**

Anno di redazione: 2013

Ente compilatore: Comunità montana Valli del Lario e del Ceresio

Nome: Bellini, Vera

Referente scientifico: Leoni, Luca

Funzionario responsabile: Leoni, Luca

**ISPEZIONI**