

# Oliatore

## ambito comasco



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede/7s020-00581/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede-complete/7s020-00581/>

## **CODICI**

Unità operativa: 7s020

Numero scheda: 581

Codice scheda: 7s020-00581

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: oliatore

Definizione della categoria generale: attività artigianali

Identificazione: opera isolata

### **SOGGETTO**

Identificazione: oliatore

## **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

### **INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO**

Codice del contenitore fisico: 26970

Categoria del contenitore fisico: architettura

### **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: CO

Nome provincia: Como

### **COLLOCAZIONE SPECIFICA**

Tipologia: fornace

Denominazione: Fornace Galli

Indirizzo: Via Mulini

## **DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

### **INVENTARIO**

## **LOCALIZZAZIONE CATASTALE**

### **LOCALIZZAZIONE CATASTALE**

## **RILEVAMENTO**

### **DATI DI RILEVAMENTO**

Ente responsabile: R03

Nome del responsabile della ricerca: Selva, Attilio

Data di rilevamento: 2013/04/28

## **AUTORE FABBRICAZIONE/ESECUZIONE**

### **AMBITO DI PRODUZIONE**

Tipo di fabbricazione: artigianale

Denominazione: ambito comasco

### **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: CO

Comune: Grandola ed Uniti

Località: Val Senagra

Denominazione dello spazio viabilistico: Via Mulini, 22010 Grandola ed Uniti

Modalità di fabbricazione/esecuzione: lavorazione e assemblaggio di parti in ferro

### **CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE**

Datazione: sec. XX inizio

Motivazione della datazione: informazioni raccolte sul terreno

## DATI TECNICI

### MATERIA E TECNICA

Materia: ferro

Tecnica: battitura, forgiatura, assemblaggio

### MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Mancanza: MNR

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto

L'oggetto è formato da un contenitore in ferro, schiacciato, con un piccolo manico da una parte (mancante), un lungo becco sottile dalla parte opposta e una levetta per far fuoriuscire l'olio in piccole quantità

## USO

Funzione: Versare piccole quantità di olio lubrificante negli ingranaggi delle macchine

Modalità d'uso

il contenitore veniva riempito con l'olio, che all'occorrenza veniva versato, tramite il beccuccio, sugli ingranaggi dei macchinari

Occasione: occasionale

Collocazione nell'ambiente: nella fornace

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

### UTENTE

Categorie sociali di utenza: uomini

Area geografico-culturale: ambito lombardo

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: CO

Comune: Grandola ed Uniti

Località: Val Senagra

## 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: 2001/02/22

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC\_BDM\_7s020-00581\_IMG-0000086505

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia colore

Autore: Tedesco, Pietro

Data: 2013/07/01

Codice identificativo: 7s020-00581-0000086505

Collocazione del file nell'archivio locale

C:\Users\VERA\Desktop\FOTO CATALOGAZIONE SENAGRA\Catalogazione Fornace da 520

Nome del file originale: 581.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**