

# Seminatrice

## ambito comasco



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede/7s020-00524/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede-complete/7s020-00524/>

## **CODICI**

Unità operativa: 7s020

Numero scheda: 524

Codice scheda: 7s020-00524

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: seminatrice meccanica

Definizione della categoria generale: attività agro-silvo-pastorali

Definizione della categoria specifica: coltivazione

Tipologia specifica: macchine agricole

Identificazione: opera isolata

### **SOGGETTO**

Identificazione: seminatrice

## **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: industriale

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: produzione in serie

### CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

Datazione: sec. XX

Motivazione della datazione: informazioni raccolte sul terreno

## DATI TECNICI

### MATERIA E TECNICA

Materia: ferro

Tecnica: varia

### MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Altezza: 78

Larghezza: 2

Lunghezza: 90

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto

macchina seminatrice a traino, di costruzione industriale, costituita essenzialmente da una tramoggia sotto la quale si sviluppa il congegno di distribuzione dei semi sul terreno e riceve il movimento dalla rotazione delle ruote (mancanti) sulle quali si appoggia.

## USO

Funzione: seminare meccanicamente il grano

Modalità d'uso: attaccata dietro il trattore, il movimento del congegno veniva impresso dal girare delle ruote

Occasione: nei lavori di semina

Collocazione nell'ambiente: nella cascina

Cronologia d'uso: sec. XX

### UTENTE

Mestiere o professione: contadini, agricoltori

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\_7s020-00524\_IMG-0000086448

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia colore

Autore: Tedesco, Pietro

Data: 2013/07/01

Codice identificativo: 7s020-00524-0000086448

Collocazione del file nell'archivio locale

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

Nome del file originale: 524.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**