

## Mungitrice meccanica



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede/6w010-00279/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede-complete/6w010-00279/>

## **CODICI**

Unità operativa: 6w010

Numero scheda: 279

Codice scheda: 6w010-00279

Tipo scheda: BDM

Livello ricerca: C

### **CODICE UNIVOCO**

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 02033555

Ente schedatore: R03/ Fondazione Francioli Nuvolari

Ente competente: S23

## **OGGETTO**

### **OGGETTO**

Definizione: mungitrice meccanica

Definizione della categoria generale: attività agro-silvo-pastorali

Definizione della categoria specifica: allevamento bovino

Tipologia specifica: mungitura

Identificazione: frammento d'insieme

Quantità: 1

## **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

### **INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO**

Codice del contenitore fisico: 9310

Categoria del contenitore fisico: architettura

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

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MN

Nome provincia: Mantova

Codice ISTAT comune: 020068

Comune: Villimpenta

#### **COLLOCAZIONE SPECIFICA**

Tipologia: dipendenza

Denominazione: Museo della Fondazione Francioli Nuvolari

Indirizzo: Via Roma, 65

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Collezione privata Francioli Carmen

Collocazione originaria: SC

Altra denominazione: Rustico di Palazzo Francioli Nuvolari

### **ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE**

Tipo di localizzazione: d'archivio

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

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MN

Comune: Villimpenta

#### **COLLOCAZIONE SPECIFICA**

Tipologia: corte

Qualificazione: agricola

Denominazione: Corte agricola Francioli Ugo

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Collezione privata Francioli Ugo

Specifiche: nella stalla

#### **DATA**

Data ingresso: 1960 post

Data uscita: 1992 ante

### **DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

#### **INVENTARIO**

Data: 1992

Numero: X35

## AUTORE FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

### AUTORE

Riferimento all'intervento: bidone

Mestiere o professione: operaio

### AMBITO DI PRODUZIONE

Tipo di fabbricazione: industriale

Modalità di fabbricazione/esecuzione: lavorazione in serie.

### CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

Datazione: 1960 post

Motivazione della datazione: informazioni raccolte sul terreno

## DATI TECNICI

### MATERIA E TECNICA [1 / 2]

Materia: alluminio

Tecnica: laminatura/ foratura

### MATERIA E TECNICA [2 / 2]

Materia: gomma

Tecnica: taglio/ incastro

### MISURE

Unità: cm/ lt

Altezza: 57

Diametro: 35

Lunghezza: 120

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto

Ampio bidone a campana, in alluminio, con base piatta, collegato con tubi in materiale plastico a 4 aspiratori tubolari con cappuccio in gomma. Coperchio con valvola a pressione, da cui si eleva un manico ad arco, rigido, fornito di due ganci d'appoggio laterali. Un secondo manico, mobile, di forma pentagonale, si appoggia sui fianchi della campana, sostenuto da due anelli in alluminio.

Notizie storico-critiche

Per estrarre un litro di latte vaccino il mungitore doveva esercitare con le dita della sua mano fino a circa 100 pressioni. L'introduzione dei sistemi di mungitura meccanica hanno dunque ridotto sensibilmente lo sforzo compiuto dall'uomo in

questo settore produttivo. Nei grandi allevamenti zootecnici le moderne macchine mungitrici funzionano in batteria, collegate a particolari condutture, i lattodotti, che convogliano il latte ai filtri di purificazione e, successivamente, alle attrezzature di raccolta provviste di refrigeratori, di pastorizzatori per la distruzione dei microbi e di scrematori che asportano la panna affiorante. Nelle aziende di piccole e medie dimensioni il latte, munto con l'ausilio di una più modesta attrezzatura meccanica, viene invece raccolto in recipienti sterilizzati per venire inoltrato alla centrale, ove riceverà le successive lavorazioni (v. Barbadoro I. 1977, p. 182).

## USO

Funzione: mungitura meccanica delle vacche da latte

Modalità d'uso

Dopo avere ben lavato con un getto d'acqua la parte dell'animale, si applicano ai capezzoli delle mammelle vacchine i tubi aspiratori, che entrano in azione grazie all'aria risucchiata da una pompa elettrica alla quale il congegno è collegato per mezzo di tubi. Il latte munto defluisce nel bidone attraverso gli appositi condotti.

Collocazione nell'ambiente: nella stalla

Cronologia d'uso: 1960 post

## UTENTE

Mestiere o professione: mungitore

Categorie sociali di utenza: uomini

Area geografico-culturale: mantovana, sinistra Mincio

## LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Regione: Lombardia

Provincia: MN

Comune: Villimpenta

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2008/03/19

Stato di conservazione: mediocre

Indicazioni specifiche: Frammentario, ma leggibile. Manca la pompa di aspirazione.

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

## **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

Codice univoco della risorsa: SC\_BDM\_6w010-00279\_IMG-0000072161

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia colore

Codice identificativo: 6w010-00279-0000072161

Note: 2007/ Fera Riccardo

Nome del file originale: Museo\_Francioli\_Nuvolari - 474.Jpg

## **BIBLIOGRAFIA**

Genere: bibliografia di contesto

Autore: Barbadoro I.

Titolo libro o rivista: Il libro dell'agricoltura

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 1977

V., pp., nn.: p. 182

## **DATI RELATIVI ALLE FONTI ORALI**

Nome dell'informatore: Fontanesi, Francesco

Data di nascita: 1945

Mestiere o professione: rappresentante di Consorzio Agrario

Varie: 2007/Villimpenta

## **COMPILAZIONE**

### **COMPILAZIONE**

Anno di redazione: 2008

Ente compilatore: Fondazione Francioli Nuvolari

Nome: Barozzi, Giancorrado

Funzionario responsabile: Bertolotti, Maurizio