

Sponde di stampo del burro

ambito comasco



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede/7s020-00650/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede-complete/7s020-00650/>

CODICI

Unità operativa: 7s020

Numero scheda: 650

Codice scheda: 7s020-00650

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: sponde di stampo di burro

Definizione della categoria generale: attività agro-silvo-pastorali

Definizione della categoria specifica: attività lattiero-casearie

Identificazione: opera isolata

SOGGETTO

Identificazione: sponde di stampo del burro

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: artigianale

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: lavorazione e assemblaggio del legno

CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

Datazione: sec. XX inizio

Motivazione della datazione: informazioni raccolte sul terreno

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia: legno

Tecnica: taglio, intaglio,scortecciatura, levigatura, assemblaggio

MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Altezza: 4

Larghezza: 16

Lunghezza: 22

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto

Le sponde mobili dello stampo, di forma rettangolare, sono unite ad incastro e mediante un chiodo in legno in tre angoli. Un angolo è minuto di un pomello che funge da angolo. L'interno delle sponde è decorato con delle zigrinature verticali.

USO

Funzione

Modellare il burro in pani e imprimervi sulla superficie e sul bordo dei disegni ornamentali e, eventualmente, delle insegne

Modalità d'uso

Il burro, impastato ed espurgato del latticello, veniva pressato entro lo stampo. Le parti superflue venivano eliminate con una spatola e riutilizzate per una nuova forma

Occasione: uso quotidiano, dopo l'estrazione del burro dalla zangola

Collocazione nell'ambiente: nella latteria

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_7s020-00650_IMG-0000086574

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia colore

Autore: Bari, Monica

Data: 2013/08/06

Codice identificativo: 7s020-00650-0000086574

Collocazione del file nell'archivio locale

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

Nome del file originale: 650.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