

Ingranaggio di rinvio

ambito comasco



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede/7s020-00565/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede-complete/7s020-00565/>

CODICI

Unità operativa: 7s020

Numero scheda: 565

Codice scheda: 7s020-00565

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: ingranaggio di rinvio

Definizione della categoria generale: attività artigianali

Definizione della categoria specifica: lavorazione dell'argilla

Tipologia specifica: componenti di macchine

Identificazione: opera isolata

SOGGETTO

Identificazione: ingranaggio di rinvio

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 del legno e forgiatura delle parti metalliche

CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

Datazione: sec. XX inizio

Motivazione della datazione: informazioni raccolte sul terreno

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 2]

Materia: legno

Tecnica: taglio, intaglio,scortecciatura, levigatura, assemblaggio

MATERIA E TECNICA [2 / 2]

Materia: ferro

Tecnica: battitura, forgiatura, inchiodatura

MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Mancanza: MNR

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto

ingranaggio costituito da un manico in ferro che si inserisce in una parte cilindrica in legno, il cui perimetro è rinforzato da elementi lignei vericali e da cerchi in ferro che lo fasciano lungo i borsi superiore ed inferiore

USO

Funzione: rinvio del movimento idraulico

Modalità d'uso: funge da ingranaggio di rinvio del movimento idraulico necessario per azionare i macchinari

Occasione: lavorazione dell'argilla

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_7s020-00565_IMG-0000086489

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia colore

Autore: Tedesco, Pietro

Data: 2013/07/01

Codice identificativo: 7s020-00565-0000086489

Collocazione del file nell'archivio locale

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

Nome del file originale: 565.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