

Argano

ambito lombardo



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede/7s020-00533/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede-complete/7s020-00533/>

CODICI

Unità operativa: 7s020

Numero scheda: 533

Codice scheda: 7s020-00533

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: argano

Definizione della categoria generale: attività minerarie

Tipologia specifica: trasporto

Identificazione: opera isolata

SOGGETTO

Identificazione: argano

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 lombardo

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 tramite lavorazione e assemblaggio del ferro

CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

Datazione: sec. XX metà

Motivazione della datazione: informazioni raccolte sul terreno

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 3]

Materia: ferro

Tecnica: stampo

MATERIA E TECNICA [2 / 3]

Materia: corda

Tecnica: varia

MATERIA E TECNICA [3 / 3]

Materia: legno

Tecnica: taglio, assemblaggio

MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Altezza: 55

Larghezza: 52

Lunghezza: 85

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto

supporto rettangolare formato da assi di legno che racchiude un apparecchio costituito da costituito da un tamburo, sul quale si avvolge la fune, che viene fatto ruotare tramite rotismi demoltiplicatori, costituiti dalla coppia rocchetto-ruota dentata

USO

Funzione

esercitare, per mezzo di funi, cavi e talvolta catene, elevati sforzi di trazione per sollevare carichi o per trascinarli.

Modalità d'uso: esercitare sforzi verticali per sollevare carichi durante l'estrazione dei materiali dalla miniera

Occasione: durante il lavoro in miniera

Collocazione nell'ambiente: nella miniera

Cronologia d'uso: sec. XX prima metà

UTENTE

Mestiere o professione: minatori

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_7s020-00533_IMG-0000086457

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia colore

Autore: Tedesco, Pietro

Data: 2013/07/01

Codice identificativo: 7s020-00533-0000086457

Collocazione del file nell'archivio locale

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

Nome del file originale: 533.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