

Spinetta Marengo - Ultrasil - Camion per il trasporto dei materiali

Ufficio fotografico Montecatini / Montecatini Edison / Montedison



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede/IMM-3h120-0000399/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-3h120-0000399/>

CODICI

Unità operativa: 3h120

Numero scheda: 399

Codice scheda: IMM-3h120-0000399

Tipo di scheda: AFRLIMM

SOGGETTO

SOGGETTO

Indicazioni sul soggetto

Camion per il trasporto dell'Ultrasil da Spinetta Marengo, sede dello stabilimento, al rifugio Capanna regina Margherita sul Monte Rosa. Il rifugio è stato ampliato con l'utilizzo dell'Ultrasil che è un isolante termo-acustico preparato con lana di roccia in feltri.

Identificazione: Spinetta Marengo - Ultrasil - Camion per il trasporto dei materiali

CLASSIFICAZIONE

Altra classificazione: reportage

Tipo classificazione: Classificazione per genere fotografico Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia

THESAURUS [1 / 2]

Descrittore: industria

Tipo thesaurus: Thesaurus AESS, Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia

THESAURUS [2 / 2]

Descrittore: trasporti

Tipo thesaurus: Thesaurus AESS, Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia

LUOGO E DATA DELLA RIPRESA

LOCALIZZAZIONE

Stato: Italia

Regione: Piemonte

Provincia: AL

Comune: Alessandria

Località: Spinetta Marengo

Data: 1978/09/18

DATAZIONE GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: terzo quarto

DATAZIONE SPECIFICA

Da: 1978/09/18

A: 1978/09/18

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE DELLA FOTOGRAFIA

Nome di persona o ente: Ufficio fotografico Montecatini / Montecatini Edison / Montedison

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/estremi cronologici: 1957/ 1985

Riferimento all'intervento: fotografo principale

Codice scheda autore: AUF-3h030-0000006

Indicazione del nome e dell'indirizzo: Ufficio fotografico Montedison S.p.A.

Motivazione dell'attribuzione: timbro

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2019

Nome: Bellinato, Chiara

Referente scientifico: Cerri, Silvia

Funzionario responsabile: Bilotto, Antonella

SUPPORTO COLLEGATO: AFRLSUP - SUP-3h120-0000399 [1 / 1]

CODICI

Unità operativa: 3h120

Numero scheda: 399

Codice scheda: SUP-3h120-0000399

RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-3h120-0000399

Tipo scheda: F

Livello ricerca: P

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Centro per la cultura d'impresa

Ente competente: S303

OGGETTO

OGGETTO

Definizione dell'oggetto: positivo

Natura biblioteconomica dell'oggetto: m

Originalità: originale

QUANTITA'

Numero oggetti/elementi: 1

SOGGETTO

TITOLO

Titolo attribuito

Camion per il trasporto dell'Ultrasil da Spinetta Marengo al rifugio Capanna regina Margherita sul Monte Rosa

Specifiche titolo: del catalogatore

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 27508

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015146

Comune: Milano

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: palazzo

Denominazione: Palazzo Via Brisa 3

Indirizzo: Via Brisa, 3

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Centro per la cultura d'impresa

UBICAZIONE

UBICAZIONE FOTO

Fondo: Edison

Sezione: EDS

Contenitore: 525

Specifiche: Contenitore EDS 525

Collocazione: EDS_525_135

Segnatura strutturata: EDS_525_135

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: terzo quarto

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1978/09/18

A: 1978/09/18

MOTIVAZIONE CRONOLOGIA

Motivazione: documentazione

Specifiche: libri inventario

DATI TECNICI

Indicazione di colore: BN

Materia e tecnica: gelatina bromuro d'argento/carta

MISURE

Tipo misure: supporto primario

Unità di misura: mm

Altezza: 176

Larghezza: 239

Formato: 18x24

DATI ANALITICI

STEMMI/MARCHI/TIMBRI

Classe di appartenenza: timbro

Qualificazione: dell'impresa

Identificazione: Ufficio fotografico Montedison S.p.A.

Posizione: sul supporto primario: verso

Descrizione: timbro a inchiostro nero con la scritta a lettere capitali: Montedison S.p.A. / 103324 / Ufficio fotografico

Indicazioni sull'oggetto

Il supporto è collocato nella pagina n. [135] dell'album. Sul verso del supporto è incollato un foglio bianco con un testo dattiloscritto dal titolo: "4 - Partenza del materiale isolante Ultrasil per il rifugio "Capanna Regina Margherita" (Monte Rosa - m. 4559)". Si veda la scansione allegata del verso.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2019

Stato di conservazione: buono

Indicazioni specifiche: deformazioni / ingiallimento

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: detenzione privata

PROVVEDIMENTI DI TUTELA

Tipo di provvedimento: DLgs 42/2004, artt. 13,14

Estremi provvedimento: 2004/07/26

Data notificazione: 2004/07/26

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC_F_SUP-3h120-0000399_IMG-0001049995

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Codice identificativo: CCI3h120_0000399

Nome del file originale: 3h120_0000399

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC_F_SUP-3h120-0000399_IMG-0001049996

Genere: documentazione allegata

Codice identificativo: CCI3h120_0000399_v

Nome del file originale: 3h120_0000399_v

ACCESSO AI DATI

SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso: 1

Motivazione: scheda relativa a bene di proprietà privata

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2019

Ente compilatore: Centro per la cultura d'impresa

Nome: Bellinato, Chiara

Referente scientifico: Cerri, Silvia

Funzionario responsabile: Bilotto, Antonella



4 - Partenza del materiale isolante Ultrasil per il rifugio "Capan
na Regina Margherita" (Monte Rosa m. 4559).

Nella foto si vede il camion inviato dal CAI allontanarsi per
le strade di Alessandria.

L'Ultrasil, una lana di roccia prodotta dalla Montedison, è sta
to adottato dal CAI per la coibentazione del più alto rifugio
d'Europa a 4559 m. sul Monte Rosa, dove le escursioni termiche
sono di oltre 80° (-40° a +40°).

L'Ultrasil è stato già a lungo sperimentato sia nella progetta
zione di nuove costruzioni sia nell'isolamento di quelle già
esistenti, confermando un elevatissimo potere termo-isolante
anche nelle più esasperate condizioni di temperatura e di umi
dità.

A queste sue caratteristiche, si possono aggiungere quelle di
essere incombustibile e imputrescibile.