

Alagna Valsesia - Ultrasil - Elicottero - Deposito materiali

Ufficio fotografico Montecatini / Montecatini Edison / Montedison



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede/IMM-3h120-0000395/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-3h120-0000395/>

CODICI

Unità operativa: 3h120

Numero scheda: 395

Codice scheda: IMM-3h120-0000395

Tipo di scheda: AFRLIMM

SOGGETTO

SOGGETTO

Indicazioni sul soggetto

Elicottero utilizzato per il trasporto dell'Ultrasil dalla base operativa di Alagna alla vetta del Monte Rosa per il rifugio Capanna regina Margherita. L'Ultrasil è un isolante termo-acustico preparato con lana di roccia in feltri.

Identificazione: Alagna Valsesia - Ultrasil - Elicottero - Deposito materiali

CLASSIFICAZIONE

Altra classificazione: reportage

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

THESAURUS [1 / 3]

Descrittore: industria

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

THESAURUS [2 / 3]

Descrittore: montagna

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

THESAURUS [3 / 3]

Descrittore: trasporti

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

LUOGO E DATA DELLA RIPRESA

LOCALIZZAZIONE

Stato: Italia

Regione: Piemonte

Provincia: VC

Comune: Alagna Valsesia

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-3h120-0000395 [1 / 1]

CODICI

Unità operativa: 3h120

Numero scheda: 395

Codice scheda: SUP-3h120-0000395

RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-3h120-0000395

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: Elicottero utilizzato per il trasporto dell'Ultrasil 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_124

Segnatura strutturata: EDS_525_124

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: 177

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. / 103335 / Ufficio fotografico

Indicazioni sull'oggetto

Il supporto è collocato nella pagina n. [124] dell'album. Sul verso del supporto è incollato un foglio bianco con un testo dattiloscritto dal titolo: "2 - Trasporto aereo dell'Ultrasil dalla base operativa di Alagna verso la vetta del Monte Rosa.". Si veda la scansione allegata del verso. Nella pagina precedente è presente una copia dell'immagine.

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-3h120-0000395_IMG-0001049987

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Codice identificativo: CCI3h120_0000395

Nome del file originale: 3h120_0000395

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC_F_SUP-3h120-0000395_IMG-0001049988

Genere: documentazione allegata

Codice identificativo: CCI3h120_0000395_v

Nome del file originale: 3h120_0000395_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



2 - Trasporto aereo dell'Ultrasil dalla base operativa di Alagna verso la vetta del Monte Rosa.

Nella foto si vede l'elicottero, messo a disposizione del CAI dall'esercito per portare in vetta il materiale.

L'Ultrasil, una lana di roccia prodotta dalla Montedison, è stato 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° (da -40° a +40°).

L'Ultrasil è stato già a lungo sperimentato sia nella progettazione 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 umidità.

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