

Parco Nord - Infruttescenza di dente di leone (*Taraxacum officinale*) - Soffione - Flora spontanea - Documentazione naturalistica

Campana, Fabio



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede/IMM-SWPN1-0000675/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-SWPN1-0000675/>

CODICI

Unità operativa: SWPN1

Numero scheda: 675

Codice scheda: IMM-SWPN1-0000675

Tipo di scheda: AFRLIMM

Identificazione

Parco Nord - Infruttescenza di dente di leone (*Taraxacum officinale*) - Soffione - Flora spontanea - Documentazione naturalistica

SOGGETTO

CLASSIFICAZIONE [1 / 2]

Altra classificazione: reportage

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

CLASSIFICAZIONE [2 / 2]

Altra classificazione: foto scientifica

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

THESAURUS [1 / 2]

Descrittore: parchi / giardini / orti

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

THESAURUS [2 / 2]

Descrittore: flora

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

LUOGO E DATA DELLA RIPRESA

LOCALIZZAZIONE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Comune: Cinisello Balsamo

Data: 1994/01/01 post-2000/05/31 ante

DATAZIONE GENERICA

Secolo: XX/XXI

Frazione di secolo: fine/inizio

DATAZIONE SPECIFICA

Da: 1994/01/01

Validità: post

A: 2000/05/31

Validità: ante

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE DELLA FOTOGRAFIA

Nome di persona o ente: Campana, Fabio

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/estremi cronologici: 1969-

Riferimento all'intervento: fotografo principale

Codice scheda autore: AUF-SWPN1-0000003

Motivazione dell'attribuzione: iscrizione

Specifiche sull'attribuzione: sul telaietto della diapositiva

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2019

Ente compilatore: Parco Nord Milano

Nome: Nicolini, Melissa

Referente scientifico: Cerletti, Maddalena

Funzionario responsabile: Colombo, Tomaso

SUPPORTO COLLEGATO: AFRLSUP - SUP-SWPN1-0000715 [1 / 1]

CODICI

Unità operativa: SWPN1

Numero scheda: 715

Codice scheda: SUP-SWPN1-0000715

RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-SWPN1-0000675

Tipo scheda: F

Livello ricerca: P

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Parco Nord Milano

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione dell'oggetto: diapositiva

Natura biblioteconomica dell'oggetto: m

Originalità: originale

QUANTITA'

Numero oggetti/elementi: 1

SOGGETTO

TITOLO

Titolo attribuito: Parco Nord, soffione (infruttescenza) di dente di leone (Taraxacum officinale)

Specifiche titolo: del catalogatore

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 26950

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015209

Comune: Sesto San Giovanni

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: cascina

Denominazione: Cascina Centro Parco (Parco Nord Milano)

Indirizzo: Via Clerici, 150

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Ente Parco Nord Milano

Denominazione struttura conservativa - livello 2: Archivio fotografico

ACCESSIBILITA' DEL BENE

Accessibilità: SI

UBICAZIONE

UBICAZIONE FOTO

Fondo: Archivio Parco Nord Milano

Sezione: APN

Collocazione: APN_DIA_16(E1)

INVENTARIO

Denominazione: Inventario Archivio fotografico Parco Nord

Data: 2018

Numero di inventario generale: 115

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: XX/XXI

Frazione di secolo: fine/inizio

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1994/01/01

Validità: post

A: 2000/05/31

Validità: ante

MOTIVAZIONE CRONOLOGIA

Motivazione: bibliografia

Specifiche: Parco Nord Milano. Fiori (per termine ante quem)

DATI TECNICI

Indicazione di colore: C

Materia e tecnica: pellicola in rullo diapositiva

MISURE [1 / 2]

Tipo misure: supporto primario

Unità di misura: mm

Altezza: 24

Larghezza: 36

MISURE [2 / 2]

Tipo misure: custodia

Unità di misura: mm

Altezza: 50

Larghezza: 50

Formato: 6x6

DATI ANALITICI

ISCRIZIONI [1 / 4]

Classe di appartenenza: editoriale

Tecnica di scrittura: a matita

Posizione: telaietto: recto: in alto a destra

Trascrizione: 28

ISCRIZIONI [2 / 4]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a matita

Posizione: telaietto: recto: in basso

Trascrizione: Dente di leone

ISCRIZIONI [3 / 4]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a penna

Posizione: telaietto: recto: in basso

Trascrizione: [con pennarello nero:] TARAXACUM OFFICINALE

ISCRIZIONI [4 / 4]

Classe di appartenenza: copyright

Tecnica di scrittura: a matita

Posizione: telaietto: recto: in alto

Trascrizione: F. Campana

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2019

Stato di conservazione: buono

Modalità di conservazione: inserita all'interno di buste in polietilene, in raccoglitori ad anelli a norma

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

COPYRIGHT

Nome: Campana, Fabio

Diritti d'autore: autore

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SW_F_SUP-SWPN1-0000715_IMG-0000000001

Genere: documentazione allegata

Tipo: matrice digitale colore

Data: 2019

Codice identificativo: sup_SWPN1_0000715

Visibilità immagine: 1

Nome del file originale: sup_SWPN1_0000715.jpg

BIBLIOGRAFIA

Genere: bibliografia specifica

Autore: Campana F./ De Menna A./ Colombo T. (a cura di)

Curatore: Campana F./ De Menna A./ Colombo T.

Titolo libro o rivista: Parco Nord Milano. Fiori

Luogo di edizione: Cinisello Balsamo

Anno di edizione: 2000

V., pp., nn.: p. 10 (al centro)

ACCESSO AI DATI

SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso: 1

Motivazione: bene di proprietà privata

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2019

Ente compilatore: Parco Nord Milano

Nome: Nicolini, Melissa

Referente scientifico: Cerletti, Maddalena

Funzionario responsabile: Colombo, Tomaso

