

**CODICI**

Unità operativa	s3090
Numero scheda	8196
Codice scheda	s3090-08196

STATO DELLA SCHEDA

Stato della scheda	4
Precedente stato della scheda	1
Data di modifica dello stato	2024/10/09
Ora di modifica dello stato	16.39

VISIBILITÀ PER SICUREZZA/PRIVACY

Visibilità assegnata dall'ente 3

VERIFICA DI PUBBLICABILITÀ DA PARTE DEL SISTEMA

Esito della verifica del sistema	1
Data della verifica del sistema	2024/10/10 03.02

FORZATURA PUBBLICABILITÀ

Data della forzatura della pubblicabilità	2024/06/07 11.12
---	------------------

PUBBLICABILITÀ DELLA SCHEDA

Scheda pubblicabile	1
Scheda trasferibile in pubblicazione	1
Tipo scheda	BNB
Livello ricerca	I

CODICE UNIVOCO

Codice regione	03
Ente schedatore	R03/ Orto Botanico di Bergamo "Lorenzo Rota"
Ente competente	S27

ALTRI CODICI

Codice internazionale erbario	BER
Codice campione	30166

SCHEDE CORRELATE

Ente	Regione Lombardia
------	-------------------

Codice	150792
Specifiche	BDL
Indirizzo web	https://www.bdl.servizirl.it/bdl/bookreader/index.html?path=fe&cdOggetto=150792#mode/1up
Descrizione dell'indirizzo web	Immagine ad alta risoluzione su BDL

OGGETTO**OGGETTO**

Definizione	erbario
Denominazione erbario	Erbario dell'Orto Botanico di Bergamo "Lorenzo Rota"
Tipologia erbario	erbario generale
Denominazione collezione/ raccolta	Erbario Lorenzo Rota
Tipologia collezione/ raccolta	collezione fanerogamica
Tipologia contenitore	foglio
Tipologia campione	essiccato

SISTEMATICA - BOTANICA**SISTEMATICA**

Famiglia	ORCHIDACEAE
-----------------	-------------

NOMENCLATURA

Specie nome completo	Neottia aestivalis
-----------------------------	--------------------

NOMENCLATURA ATOMIZZATA

Genere	Neottia
Specie nome	aestivalis

DATI RACCOLTA**LOCALITA' DI RACCOLTA**

Comune	Menocca
---------------	---------

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO**

Codice del contenitore fisico	474
Categoria del contenitore fisico	architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato	Italia
Regione	Lombardia
Provincia	BG
Nome provincia	Bergamo
Codice ISTAT comune	016024
Comune	Bergamo
Altra località	Bergamo alta

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia	castello
Denominazione	Cittadella viscontea - complesso

Altra denominazione	Firma Fides
Altra denominazione	Hospitium Magnum
Altra denominazione	Museo Civico di Scienze Naturali Enrico Caffi
Indirizzo	Scaletta di Colle Aperto
Codice della scheda ILC	RL550-16015
Denominazione struttura conservativa - livello 1	Orto Botanico di Bergamo "Lorenzo Rota"
Tipologia struttura conservativa	museo

ACCESSIBILITA' DEL BENE

Accessibilità	SI
Specifiche	non esposto

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**INVENTARIO**

Denominazione	Inventario Lorenzo Rota
Data	nr
Numero	30166

CONSERVAZIONE**STATO DI CONSERVAZIONE**

Stato di conservazione	discreto
-------------------------------	----------

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CONDIZIONE GIURIDICA**

Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
Indicazione specifica	Comune di Bergamo
Indirizzo	Palazzo Frizzoni, piazza Matteotti, 27 - 24122 Bergamo

ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione	acquisto
Nome	Eredi Lorenzo Rota
Data acquisizione	1875
Luogo acquisizione	Bergamo

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

Codice univoco della risorsa	SW_BNB_s3090-08196_IMG-000000001
-------------------------------------	----------------------------------



Genere	documentazione allegata
Tipo	fotografia digitale colore
Collocazione	BDL Regione Lombardia
Codice identificativo	s3090-08196-000000001
Collocazione del file nell'archivio locale	487\150792

Nome del file originale 0001.jpg

ACCESSO AI DATI

SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso 1

Motivazione scheda contenente dati liberamente accessibili

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione 2001

Nome Criscuolo, Ilaria

Nome Gritti, Cristina

Ente compilatore Orto Botanico di Bergamo "Lorenzo Rota"

Referente scientifico Rinaldi, Gabriele

Funzionario responsabile Rinaldi, Gabriele

GESTIONE SCHEDA

ULTIMA MODIFICA

Ultima modifica - data 2024/10/09

Ultima modifica - ora 15.53