

**CODICI**

Unità operativa	s3090
Numero scheda	52
Codice scheda	s3090-00052

STATO DELLA SCHEDA

Stato della scheda	3
Precedente stato della scheda	1
Data di modifica dello stato	2024/10/09
Ora di modifica dello stato	16.38

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	11594

SCHEDE CORRELATE

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

Codice	134872
Specifiche	BDL
Indirizzo web	https://www.bdl.servizirl.it/bdl/bookreader/index.html?path=fe&cdOggetto=134872#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	RANUNCULACEAE
-----------------	---------------

NOMENCLATURA

Specie nome completo	Ranunculus anemonoides Zahl.
-----------------------------	------------------------------

NOMENCLATURA ATOMIZZATA

Genere	Ranunculus
Specie nome	anemonoides
Specie autore	Zahl.

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	11594

CONSERVAZIONE**STATO DI CONSERVAZIONE**

Stato di conservazione	mediocre
-------------------------------	----------

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_s3090-00052_IMG-0000000001
-------------------------------------	-----------------------------------



Genere	documentazione allegata
Tipo	fotografia digitale colore
Collocazione	BDL Regione Lombardia
Codice identificativo	s3090-00052-0000000001
Collocazione del file nell'archivio locale	487\134872
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