

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNZ
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	07
NCTN - Numero catalogo generale	00409267
ESC - Ente schedatore	C10025
ECP - Ente competente	C10025
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MSN-GE
ACO - Codice collezione	Lepid. Barbera
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Scatola di farfalle
OGTV - Identificazione	insieme
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Barbera
QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	1
SZ - SISTEMATICA - ZOOLOGIA	
Szs - SISTEMATICA	
SZSP - Phylum	Arthropoda
SZSB - Classe	Insecta
SZSO - Ordine	Lepidoptera
SZSL - Determinatore/ Revisore	Bisi, Alessandro
SZSC - Data determinazione/ Revisione	2024
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVZ - Regione zoogeografica terrestre	paleartica
LRVK - Continente	Europa
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Liguria
PVCP - Provincia	GE

PVCC - Comune	Genova
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCU - Indirizzo	Via Brigata Liguria, 9
LDCM - Denominazione raccolta	Museo Civico di Storia Naturale "Giacomo Doria"
LDCC - Specifiche	Sala Ferrari, Armadio 11, Scatola 217
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Zucchi, Paola
FTAD - Data	2024
FTAN - Codice identificativo	MSNG_barbera217-bassa
FTAF - Formato	jpg
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2024
CMPN - Nome	Bisi, Alessandro
FUR - Funzionario responsabile	Doria, Giuliano