

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00691674
ESC - Ente schedatore	UNIBO
ECP - Ente competente	S261

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina
OGTC - Denominazione collezione	Collezione storica meteoriti Bombicci

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Ensisheim (N di Mulhouse, Alsazia, Francia)
SPNE - Genere	condrite
SPNC - Classe	LL6
SPNG - Gruppo	LL
SPNT - Tipo petrologico	6
SPNL - Fall/ Find	fall
SPND - Data	1492/11/16
SPNS - Detentore del campione tipo	Collezione di Mineralogia "Museo Luigi Bombicci"
SPNP - Peso del campione tipo	6,45 gr

SPT - TIPO

SPTT - Tipo	non tipo
-------------	----------

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo	Ensisheim, Mulhouse, Alsazia, Francia (16-11-1492)
--------------	--

LR - DATI DI RACCOLTA

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRVK - Continente	Europa
LRVS - Stato	Francia

LRVR - Regione	Alsazia
LRVC - Comune	Ensisheim
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Emilia-Romagna
PVCP - Provincia	BO
PVCC - Comune	Bologna
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	università
LDCQ - Qualificazione	pubblica
LDCN - Denominazione attuale	Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali-BIGEA (Sede di Mineralogia)
LDCC - Complesso di appartenenza	Università degli Studi di Bologna - Alma Mater Studiorum
LDCU - Indirizzo	Piazza di Porta San Donato, 1
LDCM - Denominazione raccolta	Collezione di Mineralogia "Museo Luigi Bombicci"
LDCS - Specifiche	vetrina n. 34
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1888
INVN - Numero	1/1
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	6,45
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Condrite breccia olivinico iperstenica (Polymict brecciated crystalline olivine-hypersthene chondrite).
NSC - Notizie storico-critiche	La data di caduta riportata nel catalogo Bombicci, che annotava 1 novembre 1592, è stata corretta da Paolo Gallitelli nel 1974. Il campione è stato ottenuto in cambio dal dott. Liebener di Innsbruck il 29 gennaio 1868.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2023
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	scambio
ACQD - Data acquisizione	1868
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Bologna, Alma Mater Studiorum
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	New_1677065616884
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	New_1677065707811
BIL - Citazione completa	Bombicci, Luigi, Météorites du Cabinet de Minéralogie de la Royale Université, gennaio 1888, Bologna
BIL - Citazione completa	Gallitelli, Paolo, Le Meteoriti del Museo dell'Istituto di Mineralogia e Petrografia dell'Università di Bologna, Atti dell'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, Classe di Scienze Fisiche, anno 262°, Memorie, serie III n. 4, 1974
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	2023
CMPN - Nome	Moramarco, Liboria
RSR - Referente scientifico	Gasparotto, Giorgio
FUR - Funzionario responsabile	Manzelli, Valentina