

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00691704
ESC - Ente schedatore	UNIBO
ECP - Ente competente	S261

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite
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	Marion (Iowa)
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary Chondrite
SPNG - Gruppo	L
SPNT - Tipo petrologico	6
SPNL - Fall/ Find	fall
SPND - Data	1847/02/25

SPT - TIPO

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

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo	Iowa (Etats Unis) 25 Février 1847, Grammi 13,750
--------------	--

SPA - Note

Il peso indicato nel catalogo di Bombicci (1888) (13,750 g) è diverso dal peso reale del campione (1 g)

LR - DATI DI RACCOLTA

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	America
LRVS - Stato	Iowa - USA
LRVE - Località estera	Cedar Rapids (41° 54'N, 91° 36'W)

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, non esposto, scatola n.2

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**INV - INVENTARIO**

INVD - Data	1888
INVN - Numero	31/29

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unità	g
MISG - Peso	1,00

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Condrite venata bianca olivinico iperstenica (Veined white olivine-hypersthene chondrite), vari frammenti per gr. 1.
NSC - Notizie storico-critiche	La denominazione riportata nel catalogo Bombicci, indicata come "Iowa", è stata corretta da Paolo Gallitelli nel 1974. Il campione è stato ottenuto dal prof. Shepard, Connecticut, in cambio di altri minerali il 14 settembre 1864.

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
ACQN - Nome	prof. Shepard
ACQD - Data acquisizione	14 settembre 1864

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_1679744472324
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	New_1679744508680
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