

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00691703
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	Monte Milone
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary Chondrite
SPNG - Gruppo	L
SPNT - Tipo petrologico	5
SPNL - Fall/ Find	fall
SPND - Data	1846/05/08

SPT - TIPO

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

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo	MONTE MILONE, Macerata, Italia (8-5-1846)
--------------	---

LR - DATI DI RACCOLTA

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Marche
LRVP - Provincia	MC
LRVC - Comune	Pollenza
LRVL - Località	Coordinate Meteoritical Bull. (43° 16'N, 13° 21'E)

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	30/28

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unità	g
MISG - Peso	95,07

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto Condrite brecciata bianca olivinico-iperstenica (Brecciated white olivine-hypersthene chondrite), un frammento parzialmente ricoperto da crosta di 95,07 gr.

NSC - Notizie storico-critiche La data di caduta riportata nel catalogo Bombicci, che annotava 10 maggio 1846 è stata corretta da Paolo Gallitelli nel 1974. Altri frammenti della meteorite si trovano a: Firenze gr. 280; Londra British Natural History Museum gr. 8; Milano Mus. gr. 326; Parigi Mus. gr. 162; Pisa gr. 2044; Roma Università gr. 200; Roma Spec. Vat. gr. 8,5; Tübingen gr. 7; Vienna gr. 108+4; Yale gr. 3,5.

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCD - Data	2023
STCC - Stato di conservazione	buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**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_1679740945473

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo fotografia digitale (file)

FTAN - Codice identificativo New_1679740978633

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