

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00691694
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	Renazzo
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Carbonaceous Chondrite
SPNG - Gruppo	CR
SPNT - Tipo petrologico	2
SPNL - Fall/ Find	fall
SPND - Data	1824/01/15
SPNS - Detentore del campione tipo	Collezione di Mineralogia "Museo Luigi Bombicci"
SPNP - Peso del campione tipo	307,95 g

SPT - TIPO

SPTT - Tipo	olotipo
SPTA - Autore	Francesco Lenzi
SPTB - Referenza bibliografica	Arme della Città di Cento, Governo Pontificio, VOLUME PRIMO, Notizie intorno alla Città di Cento dall'anno 1815 sino al 1940, raccolte e scritte da me, Francesco di Sebastiano Lenzi, pag.162.

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo	RENAZZO, Cento, Ferrara, Italia (15-1-1824)
--------------	---

LR - DATI DI RACCOLTA

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVT - Tipo di	
----------------	--

localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRVK - Continente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Emilia-Romagna
LRVP - Provincia	Ferrara
LRVC - Comune	Cento
LRVL - Località	Renazzo (44° 46' 1"N, 11° 17' 46"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	21/20

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	307,95

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Condrite carboniosa (Carbonaceous chondrite). Esemplare di 397 gr.
NSC - Notizie storico-critiche	Il campione è stato acquistato prima del 1861. Altri frammenti dello stesso si trovano a: Berlino gr. 2; Bologna Mus. Geol. gr. 32; Firenze gr. 77; Harvard gr. 68; Graz gr. 7; Londra Br. Mus. Hist Nat. gr. 12; Milano Mus. gr. 15; Modena gr. 6,8; Parigi Mus. gr. 81; New York gr. 15; Parma gr. 12; Roma Univ. gr. 39; Roma Spec. Vat. gr. 14; Tartu gr. 6,7; Vienna gr. 113+4; Yale gr. 0,85; Washington gr. 29.

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCD - Data	2023
STCC - Stato di	

conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQD - Data acquisizione	anteriamente al 1861
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_1679131664512
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	New_1679131701867
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
BIL - Citazione completa	Giordano Cevolani, L'eredità della meteorite 'Renazzo' al bicentenario della caduta, ISBN-13: 979-8389851214. Mazzi Thomas, The impact location of Renazzo meteorite. DOI: 10.5281/zenodo.7812321
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