

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00728447

ESC - Ente schedatore UNIPD

ECP - Ente competente S234

RV - RELAZIONI

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MGP

ACO - Codice collezione C

ACK - Codice campione 8890C

ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente UNIPD

ACSC - Codice 05-85714799

ACSS - Specifiche codice NCTN attribuito nella banca dati ArtIn dell'Università di Padova

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica pesce su lastra

OGTC - Denominazione collezione Collezione Catullo

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Chordata (Vertebrata)

SPSO - Ordine Ostariophysi (Otophysi)

SPSF - Famiglia Chanoididae

SPSR - Genere Chanoides

SPSS - Specie macropoma

SPSD - Autore e anno specie (Agassiz, 1844)

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia dato non rilevabile

SPMD - Denominazione dato non rilevabile

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Descrizione oggetto	pesce su lastra di calcare micritico
DRZ - Specifiche sulle relazioni	stesso individuo del 8889C
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Veneto
PVCP - Provincia	PD
PVCC - Comune	Padova
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Veneto
LRVP - Provincia	VR
LRVC - Comune	Vestenanova
LRVL - Località	Bolca
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Phanerozoic
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoic
ETGP - Periodo (Sistema)	Paleogene
ETGO - Epoca (Serie)	Eocene
ETGT - Età (Piano)	Ypresian
ETGN - Altre suddivisioni cronologiche	Eocene inferiore
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISV - Specifiche	lastra, misure lineari, 22 x 17
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	dato non disponibile
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Manzone, Anna
FTAD - Data	2018/08/30
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Padova
FTAN - Codice identificativo	UNIPD_MGP8890C_002F
BIL - Citazione completa	De Zigno A. (1874). Catalogo ragionato dei pesci fossili del calcare eocene di M. Bolca e M. Postale. Venezia: Stabilimento Tipografia Grimaldo e C. 215 pp. (p. 142).
BIL - Citazione completa	D'Erasmus G. (1922). Catalogo dei pesci fossili delle Tre Venezie. Memorie dell'Istituto di Geologia della Regia Università di Padova, 6: 1-181
BIL - Citazione completa	Bannikov A.F. (2014). The systematic composition of the Eocene actinopterygian fish fauna from Monte Bolca, northern Italy, as known to date. Studi e Ricerche sui Giacimenti terziari di Bolca, 151: 23-34
BIL - Citazione completa	Blot J. (1980). La faune ichthyologique des gisements du Monte Bolca (Province de Vérone, Italie). Catalogue systématique présentant l'état actuel des recherches concernant cette faune. Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., Sect. C, Sci. Terre Paleontol. Geol. Miner., 2(4): 339-396
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	3
ADSM - Motivazione	scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2008
CMPN - Nome	Mascari, Gianluca
RSR - Referente scientifico	Fornasiero, Mariagabriella
FUR - Funzionario responsabile	NR
AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE	
AGGD - Data	2024
AGGN - Nome	Del Favero, Letizia
AGGE - Ente	UNIPD
AGGR - Referente scientifico	Fornasiero, Mariagabriella
AGGF - Funzionario responsabile	Pregnolato, Monica