

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00728658

ESC - Ente schedatore UNIPD

ECP - Ente competente S234

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MGP

ACK - Codice campione 26239

ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente UNIPD

ACSC - Codice 05-85704684

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

OGTV - Identificazione esemplare

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Chordata (Vertebrata)

SPSB - Classe Actinopterygii

SPSO - Ordine Beloniformes?

SPSF - Famiglia Exocoetidae?

SPSR - Genere "Engrualis"?

SPSS - Specie evolans?

SPSD - Autore e anno specie (Blainville, 1818)

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

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, cm, 26 x 26
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
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	Reggiani, Paolo
FTAD - Data	2023/01

FTAN - Codice identificativo	UNIPD_MGP26239_001aF
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. 147).
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 (p. 71).
BIL - Citazione completa	Altichieri L., Brogiato C., Franco F., Piccoli G., Todesco F. (1987). I cataloghi del Museo paleontologico dell'Università di Padova e le collezioni di fossili con relative note bibliografiche. Memorie di Scienze Geologiche, 39: 343-387 (p. 373).
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 (p. 26).
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	2023
AGGN - Nome	Amalfitano, Jacopo
AGGE - Ente	UNIPD
AGGR - Referente scientifico	Fornasiero, Mariagabriella
AGGF - Funzionario responsabile	Pregolato, Monica
AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE	
AGGD - Data	2024
AGGN - Nome	Del Favero, Letizia
AGGE - Ente	UNIPD
AGGR - Referente scientifico	Fornasiero, Mariagabriella
AGGF - Funzionario responsabile	Pregolato, Monica
AN - ANNOTAZIONI	