

# SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	05
NCTN - Numero catalogo generale	00736111
ESC - Ente schedatore	UNIPD
ECP - Ente competente	S234
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MGP
ACK - Codice campione	27567
ACS - SCHEDE CORRELATE	
ACSE - Ente	UNIPD
ACSC - Codice	05-85705971
ACSS - Specifiche	codice NCTN attribuito nella banca dati ArtIn dell'Università di Padova
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Coccodrillo
OGTV - Identificazione	esemplare
SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA	
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Chordata (Vertebrata)
SPSF - Famiglia	Planocranidae
SPSR - Genere	Boverisuchus
SPSS - Specie	sp.
SPSL - Determinatore/ Revisore	Seghetti, Simone
SPSC - Data determinazione/ Revisione	2022
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Chordata (Vertebrata)
SPSF - Famiglia	Planocranidae
SPSR - Genere	Boverisuchus
SPSS - Specie	bolcensis
SPSL - Determinatore/	

<b>Revisore</b>	Brochu, Christopher
<b>SPSC - Data determinazione/ Revisione</b>	2013
<b>SPS - SISTEMATICA</b>	
<b>SPSP - Regno</b>	Animalia
<b>SPSH - Phylum/ Divisione</b>	Chordata (Vertebrata)
<b>SPSB - Classe</b>	Reptilia
<b>SPSO - Ordine</b>	Crocodylia
<b>SPSF - Famiglia</b>	Crocodylidae
<b>SPSR - Genere</b>	Crocodylus
<b>SPSS - Specie</b>	bolcensis
<b>SPSD - Autore e anno specie</b>	Sacco, 1896
<b>SPS - SISTEMATICA</b>	
<b>SPSP - Regno</b>	Animalia
<b>SPSH - Phylum/ Divisione</b>	Chordata (Vertebrata)
<b>SPSB - Classe</b>	REPTILIA
<b>SPSO - Ordine</b>	Crocodylia
<b>SPSF - Famiglia</b>	Crocodylidae
<b>SPSR - Genere</b>	Pristichampsus
<b>SPSS - Specie</b>	rollinati
<b>SPSD - Autore e anno specie</b>	(Gray, 1831)
<b>SPSL - Determinatore/ Revisore</b>	Rahue, Michael/ Rossmann, Torsten
<b>SPSC - Data determinazione/ Revisione</b>	1995
<b>SPM - TIPO</b>	
<b>SPMT - Materiale tipico</b>	no
<b>SPMP - Tipologia</b>	dato non rilevabile
<b>SPMD - Denominazione</b>	dato non rilevabile
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Scheletro completo, visibile in norma laterale, parzialmente deteriorato da pyrite decay (evidenti molteplici restauri)
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Veneto
<b>PVCP - Provincia</b>	PD
<b>PVCC - Comune</b>	Padova
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati aggiornati
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	

<b>LRVK - Continente/ Subcontinente</b>	EUROPA
<b>LRVS - Stato</b>	ITALIA
<b>LRVR - Regione</b>	VENETO
<b>LRVP - Provincia</b>	VR
<b>LRVC - Comune</b>	Vestenanova
<b>LRVL - Località</b>	PURGA DI BOLCA
<b>LRL - Altro toponimo</b>	LESSINI CE
<b>ET - ETA' GEOLOGICA</b>	
<b>ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>	
<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Phanerozoic
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Cenozoic
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Paleogene
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Eocene
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	a rischio pyrite decay
<b>STCM - Modalità di conservazione</b>	opportuna conservazione in ambiente con UR<40%, T = 18-20 °C, eventuale conservazione anossica, monitoraggio parametri ambientali (se in esposizione controllo lux)
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Castelli, Stefano
<b>FTAD - Data</b>	2006/11/03
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Università degli Studi di Padova
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UniPdMGP_27567_001F
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Castelli, Stefano
<b>FTAD - Data</b>	2006
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Università degli Studi di Padova
<b>BIL - Citazione completa</b>	Giusberti L, Del Favero I., Roghi G. (2014). The Purga di Bolca-Vegroni sites. Rendiconti della Società Paleontologica Italiana 4: 95-103.
	Christopher A. Brochu (2012). Phylogenetic relationships of

<b>BIL - Citazione completa</b>	Palaeogene ziphodont eusuchians and the status of <i>Pristichampsus</i> Gervais, 1853. Earth and Environmental Science Transactions of the Royal Society of Edinburgh, 103, pp 521-550 doi:10.1017/S1755691013000200; fig. 8 nel testo
<b>BIL - Citazione completa</b>	Rauhe, M. & Rossmann, T. 1995. News about fossil crocodiles from the middle Eocene of Messel and Geiseltal, Germany. Hallesches Jahrbuch für Geowissenschaften 17, 81–92.
<b>BIL - Citazione completa</b>	Sacco, F. 1896. Il coccodrilli del Monte Bolca. Memorie della Reale Accademia delle Scienze de Torino, Ser. 2 v. 45, p. 75.
<b>BIL - Citazione completa</b>	Seghetti S.M., Georgalis G., Tschopp E., Delfino M (2022) A historical overview of the reptile fauna from the Eocene Bolca Fossil-Lagerstätte (Italy). Bollettino della Società Paleontologica Italiana, 61 (2), 2022, 119-143.
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	3
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	1999
<b>CMPN - Nome</b>	Del Favero, Letizia
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Fornasiero, Mariagabriella
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	NR
<b>AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2024
<b>AGGN - Nome</b>	Del Favero, Letizia
<b>AGGE - Ente</b>	UNIPD
<b>AGGR - Referente scientifico</b>	Fornasiero, Mariagabriella
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Pregnolato, Monica
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	