

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	05
NCTN - Numero catalogo generale	00735828
ESC - Ente schedatore	UNIPD
ECP - Ente competente	S234

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MGP
ACK - Codice campione	12806

ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente	UNIPD
ACSC - Codice	05-85701720
ACSS - Specifiche	codice NCTN attribuito nella banca dati ArtIn dell'Università di Padova

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Tartaruga
OGTV - Identificazione	esemplare

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Chordata (Vertebrata)
SPSB - Classe	Reptilia
SPSO - Ordine	Chelonia
SPSF - Famiglia	Trionychidae
SPSR - Genere	"Trionyx"
SPSS - Specie	capellinii
SPSD - Autore e anno specie	Negri, 1892

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Chordata (Vertebrata)
SPSB - Classe	Reptilia
SPSO - Ordine	Chelonia
SPSF - Famiglia	Trionychidae
SPSR - Genere	Trionyx
SPSS - Specie	affinis

SPSD - Autore e anno specie

Negri, 1892

SPM - TIPO**SPMT - Materiale tipico**

si

SPMP - Tipologia

olotipo

SPMD - Denominazione

Trionyx affinis Negri, 1892

SPMS - Specifiche tipo

è il typus di Trionyx affinis Negri, 1892 ora Trionyx capellinii

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE****DESO - Descrizione oggetto**

Carapace

NSC - Notizie storico critiche

I Trionichydae sono tartarughe acquatiche tipiche di acque dolci o salmastre, dette anche "tartarughe dal guscio molle" perché il carapace non è ricoperto da placche cornee, che sono presenti invece in altre forme. Attualmente sono diffuse nelle paludi tropicali di Asia, America centro meridionale e Africa e fra esse troviamo le più grandi tartarughe di acqua dolce. Il carapace leggero relativamente flessibile consente a questi animali di muoversi agevolmente sia in acque libere, sia sui fondali e sulle rive fangose. La maggior parte dei Trionichydae è carnivora e si nutre di pesci, crostacei, anfibi e piccoli mammiferi, ma vi sono anche specie onnivore che non disdegnano vegetazione acquatica, foglie e semi.

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

PURGA DI BOLCA

LRL - Altro toponimo

LESSINI CE

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**INV - INVENTARIO****INVD - Data**

1891

INVN - Numero

581

ET - ETA' GEOLOGICA**ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)****ETGE - Eon (Eontema)**

Phanerozoic

ETGR - Era (Eratema) Cenozoic

ETGP - Periodo (Sistema) Paleogene

ETGO - Epoca (Serie) Eocene

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione buono

STCS - Indicazioni specifiche a rischio pyrite decay

STCM - Modalità di conservazione opportuna conservazione in ambiente con UR<40%, T = 18-20 °C, eventuale conservazione anossica, monitoraggio parametri ambientali (se in esposizione controllo lux)

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione acquisto

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 Del Favero, Letizia

FTAD - Data 2024

FTAE - Ente proprietario Università degli Studi di Padova

FTAN - Codice identificativo UNIPD_MGP12806_001aF

BIL - Citazione completa Negri (1892) Trionici eocenici ed oligocenici del Veneto. Memorie della Società Italiana delle Scienze (detta dei XL), serie 3, 8 (7): 53 pp., 5 tavv., Roma (p. 47, t. 5, f. 1.)

BIL - Citazione completa Bergounioux, F. M. 1954 - Les chéloniens fossiles des terrains tertiaires de la Vénétie. Memorie degli Istituti di Geologia e Mineralogia dell'Università di Padova, 18: 1-115, 43 figg., 20 tavv., Padova (p.29, fig.10, t.2).

BIL - Citazione completa Kotsakis, T. 1985. Les Trionychidae (Testudinata, Reptilia) fossiles de l'Italie. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, 24: 161-168 (p. 165).

BIL - Citazione completa Giusberti L, Del Favero I., Roghi G. (2014). The Purga di Bolca-Vegroni sites. Rendiconti della Società Paleontologica Italiana 4: 95-103.

BIL - Citazione completa Geogalis G. & Joyce (2017) A Review of the Fossil Record of Old World Turtles of the Clade Pan-Trionychidae. Bulletin of the Peabody Museum of Natural History 58(1):115–208.

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	1999
CMPN - Nome	Del Favero, Letizia
RSR - Referente scientifico	Fornasiero, Mariagabriella
FUR - Funzionario responsabile	NR

AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE

AGGD - Data	2020
AGGN - Nome	Breda, Marzia
AGGE - Ente	UNIPD
AGGR - Referente scientifico	Fornasiero, Mariagabriella
AGGF - Funzionario responsabile	Majoli, Luca

AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE

AGGD - Data	2024
AGGN - Nome	Del Favero, Letizia
AGGE - Ente	UNIPD
AGGR - Referente scientifico	Fornasiero, Mariagabriella
AGGF - Funzionario responsabile	Pregnolato, Monica

AN - ANNOTAZIONI