

# 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

<b>SPSD - Autore e anno specie</b>	Negri, 1892
<b>SPM - TIPO</b>	
<b>SPMT - Materiale tipico</b>	si
<b>SPMP - Tipologia</b>	olotipo
<b>SPMD - Denominazione</b>	Trionyx affinis Negri, 1892
<b>SPMS - Specifiche tipo</b>	è il typus di Trionyx affinis Negri, 1892 ora Trionyx capellinii
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Carapace
<b>NSC - Notizie storico critiche</b>	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.
<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>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	1891
<b>INVN - Numero</b>	581
<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>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	acquisto
<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>	Del Favero, Letizia
<b>FTAD - Data</b>	2024
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Università degli Studi di Padova
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UNIPD_MGP12806_001aF
<b>BIL - Citazione completa</b>	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.)
<b>BIL - Citazione completa</b>	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).
<b>BIL - Citazione completa</b>	Kotsakis, T. 1985. Les Trionychidae (Testudinata, Reptilia) fossiles de l'Italie. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, 24: 161-168 (p. 165).
<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.
<b>BIL - Citazione completa</b>	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.
<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>	2020
<b>AGGN - Nome</b>	Breda, Marzia
<b>AGGE - Ente</b>	UNIPD
<b>AGGR - Referente scientifico</b>	Fornasiero, Mariagabriella
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Majoli, Luca
<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>	Pregnoiato, Monica
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	