

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00736110

ESC - Ente schedatore UNIPD

ECP - Ente competente S234

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MGP

ACK - Codice campione 5157

ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente UNIPD

ACSC - Codice 05-85711043

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

SPSB - Classe Reptilia

SPSO - Ordine Testudines

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

SPSB - Classe Reptilia

SPSO - Ordine Testudines

SPSF - Famiglia Trionychidae

SPSR - Genere "Trionyx"

SPSS - Specie gemellaroi

SPSD - Autore e anno specie	Negri, 1892
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	si
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	Trionyx gemellaro Negri, 1892
SPMS - Specifiche tipo	tipo di of Trionyx gemellaro Negri, 1892 ora Trionyx capellinii
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	scheletro (cranio e scheletro postcraniale) con porzioni di 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
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
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)
FTAN - Codice identificativo	UniPdMGP_5157_004F
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Padova
BIL - Citazione completa	Negri A., 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. 11, t. 1, t. 5, f. 2-5).
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.31, f.11-12, t.3).
BIL - Citazione completa	Kotsakis T., 1985. Les Trionychidae (Testudinata, Reptilia) fossiles de l'Italie. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, 24, 161-168.
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