

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 1142273

ESC - Ente schedatore UniFI

ECP - Ente competente S156

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MSNFI

ACO - Codice collezione IGF

ACK - Codice campione 103067

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato

QNT - QUANTITA'

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca

SPSB - Classe Gastropoda

SPSO - Ordine Neogastropoda

SPSF - Famiglia Nassariidae

SPSR - Genere Tritia

SPSS - Specie coloratus

<b>SPSD - Autore e anno specie</b>	(Eichwald, 1830)
<b>SPM - TIPO</b>	
<b>SPMT - Materiale tipico</b>	si
<b>SPMP - Tipologia</b>	sintipo
<b>SPMD - Denominazione</b>	Nassa manzonii Trentanove
<b>SPZ - ALTRI DATI</b>	
<b>SPZM - Materiale originale</b>	si
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	R. ISTITUTO GEOLOGICO - FIRENZE
<b>SPET - Testo</b>	Dono del Dr. Trentanove anno 1905
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	
<b>SPET - Testo</b>	482
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Un esemplare
<b>DAF - Figurato</b>	si
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	FI
<b>PVCC - Comune</b>	Firenze
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCU - Indirizzo</b>	via La Pira, 4
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Storia Naturale - Sezione di Geologia e Paleontologia
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVK - Continente/ Subcontinente</b>	EUROPA
<b>LRVS - Stato</b>	ITALIA
<b>LRVR - Regione</b>	TOSCANA
<b>LRVP - Provincia</b>	LI
<b>LRVC - Comune</b>	Livorno (LI)
<b>LRVL - Località</b>	Quarata
<b>LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA</b>	
<b>ET - ETA' GEOLOGICA</b>	

**ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)**

<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Cenozoic
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Neogene
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Miocene
<b>ETGT - Età (Piano)</b>	Tortonian

**ETL - LITOSTRATIGRAFIA**

<b>ETLF - Formazione</b>	Peliti di Luppiano
--------------------------	--------------------

**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	mm
<b>MISN - Lunghezza</b>	10

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCD - Data</b>	2019
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	donazione
<b>ACQN - Nome</b>	Collezione Giorgio Trentanove
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	1911

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Firenze
<b>CDGI - Indirizzo</b>	P.zza S.Marco, 4 - 50121 Firenze

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Bartolini, Stefano
<b>FTAD - Data</b>	2018/09/25
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UniFIIGF103067

<b>BIL - Citazione completa</b>	Dominici S., Benvenuti M., Forli M., Bogi C. & Guerrini A. (2019). Upper Miocene molluscs of Monti Livornesi (Tuscany, Italy): Biotic changes across environmental gradients. <i>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i> , 527: 103-117.
<b>BIL - Citazione completa</b>	Dominici et al. (2020). Paleobiology from museum collections: comparing historical and novel data on upper Miocene molluscs of the Livorno Hills. <i>Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia</i> Fig. 11 G-H
<b>BIL - Citazione completa</b>	Trentanove, G. (1911). I fossili tortoniani di Quarata nei Monti Livornesi. <i>Bollettino della Società Geologica Italiana</i> 30: 49-84. Tav. IV, fig. 42-45

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso**

1

**ADSM - Motivazione**

scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data**

2019

**CMPN - Nome**

Dominici, Stefano

**FUR - Funzionario  
responsabile**

Di Ciommo, Angela