

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 1144792

ESC - Ente schedatore UniFI

ECP - Ente competente S156

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MSNFI

ACO - Codice collezione IGF

ACK - Codice campione 8403E

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato

### QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 42

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

<b>SPSP - Regno</b>	Animalia
<b>SPSH - Phylum/ Divisione</b>	Mollusca
<b>SPSB - Classe</b>	Gastropoda
<b>SPSO - Ordine</b>	Caenogastropoda
<b>SPSF - Famiglia</b>	Potamididae
<b>SPSR - Genere</b>	Pirenella
<b>SPSS - Specie</b>	etrusca
<b>SPSD - Autore e anno specie</b>	(Mayer, 1864)
<b>SPM - TIPO</b>	
<b>SPMT - Materiale tipico</b>	si
<b>SPMP - Tipologia</b>	topotipo
<b>SPMD - Denominazione</b>	Potamides etruscus Mayer
<b>SPZ - ALTRI DATI</b>	
<b>SPZM - Materiale originale</b>	si
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	
<b>SPET - Testo</b>	Potamides etruscum MayerStazione di Siena[in rosso] De Stefani
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	42 esemplari
<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>LRVC - Comune</b>	Siena
<b>LRVL - Località</b>	Stazione
<b>LRI - INFORMAZIONI</b>	

**SULLA RACCOLTA****ET - ETA' GEOLOGICA****ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)**

ETGR - Era (Eratema)      Cenozoic

ETGP - Periodo (Sistema)      Neogene

ETGO - Epoca (Serie)      Pliocene

ETGT - Età (Piano)      Piacenzian

**ETL - LITOSTRATIGRAFIA**

ETLF - Formazione      Sabbie e peliti superiori (S4)

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

MISU - Unità      mm

MISN - Lunghezza      17

**MIS - MISURE**

MISU - Unità      mm

MISD - Diametro      8

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

STCD - Data      2020

STCC - Stato di  
conservazione      buono**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**CDGG - Indicazione  
generica      proprietà Ente pubblico non territorialeCDGS - Indicazione  
specificata      Università degli Studi di Firenze

CDGI - Indirizzo      P.zza S.Marco, 4 - 50121 Firenze

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

FTAX - Genere      documentazione allegata

FTAP - Tipo      fotografia digitale (file)

FTAA - Autore      Dominici, Stefano

FTAD - Data      2020/10/30

FTAN - Codice identificativo      UniFIIGF8403E

**BIL - Citazione completa**

Brunetti M.M. (2003). La famiglia Potamididae Adams H. &amp; A., 1854 (Gastropoda: Cerithioidea) nel Plio-Pleistocene italiano. Bollettino Malacologico, 49: 58-80. Fig. 1 A-F

**BIL - Citazione completa**

Mayer C., 1864. Description de coquilles fossiles des etages superieurs des terrains tertiaires Journal de Conchyologie, 12: 160-168.

**BIL - Citazione completa**

Dominici S. &amp; Forli M. (2020). Lower Pliocene molluscs from Southern Tuscany (Italy). Bollettino della Società Paleontologica Italiana. Fig.

**BIL - Citazione completa**

De Stefani C. (1889). Iconografia dei nuovi molluschi plioceni- ci d' intorno Siena. Bullettino della Società Malacologica Italiana, 14 (1-

3): 209-235. Tav. 11, figg. 33-35

**BIL - Citazione completa**

De Mortillet G., 1863. Coupe geologigique de la colline de Sienna.  
Atti della Societa italiana di Scienze Naturali, 5: 330-345.

**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**

2021

**CMPN - Nome**

Dominici, Stefano

**FUR - Funzionario  
responsabile**

Di Ciommo, Angela