## **SCHEDA**



BNP
C
09
1142285
UniFI
S156
MSNFI
IGF
11828
11020
11020
11020
fossile
fossile
fossile
fossile invertebrato
fossile invertebrato
fossile invertebrato
fossile invertebrato  2  LOGIA
fossile invertebrato  2  LOGIA  Animalia
fossile invertebrato  2  LOGIA  Animalia Mollusca

SPM - TIPO  SPMT - Materiale tipico si SPMP - Tipologia sintipo SPMD - Denominazione Venus pseudoscalaris Trentanove, 1901  SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale si SPE - CARTELLINI/ETICHETTE  SPEI - Intestazione originale SPET - Testo 402 SPEP - Tipologia di scrittura  SPANTANIA NALIZIA SPETATORIA SI	
SPMP - Tipologia sintipo  SPMD - Denominazione Venus pseudoscalaris Trentanove, 1901  SPZ - ALTRI DATI  SPZM - Materiale originale si  SPE - CARTELLINI/ETICHETTE  SPEI - Intestazione originale  SPET - Testo 402  SPEP - Tipologia di scrittura a mano	
SPMD - Denominazione Venus pseudoscalaris Trentanove, 1901  SPZ - ALTRI DATI  SPZM - Materiale originale si  SPE - CARTELLINI/ETICHETTE  SPEI - Intestazione originale  SPET - Testo 402  SPEP - Tipologia di scrittura  a mano	
SPZ - ALTRI DATI  SPZM - Materiale originale si  SPE - CARTELLINI/ETICHETTE  SPEI - Intestazione originale  SPET - Testo 402  SPEP - Tipologia di scrittura  a mano	
SPZM - Materiale originale si  SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE  SPEI - Intestazione originale  SPET - Testo 402  SPEP - Tipologia di scrittura  a mano	
SPE - CARTELLINI/ETICHETTE  SPEI - Intestazione originale  SPET - Testo 402  SPEP - Tipologia di a mano	
SPEI - Intestazione originale SPET - Testo 402 SPEP - Tipologia di a mano scrittura	
SPET - Testo 402 SPEP - Tipologia di scrittura a mano	
SPEP - Tipologia di scrittura a mano	
scrittura	
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	
SPET - Testo  Venus pseudoscalaris n. s Località Miocene di Popogna pr Livorno Trentanove [in rosso]	esso
SPEP - Tipologia di a mano scrittura	
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b> Due esemplari articolati di cui uno frammentato e parzialm riempito di calcite spatica	nente
<b>DAF - Figurato</b> si	
C - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato ITALIA	
PVCR - Regione Toscana	
PVCP - Provincia FI	
PVCC - Comune Firenze	
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
<b>LDCU - Indirizzo</b> via La Pira, 4	
LDCM - Denominazione raccolta Museo di Storia Naturale - Sezione di Geologia e Paleonto	ologia
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRT - Tipo di localizzazione località di raccolta - dati storici	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVK - Continente/ Subcontinente  EUROPA	
LRVS - Stato ITALIA	
LRVR - Regione TOSCANA	
LRVP - Provincia LI	
LRVC - Comune Livorno (LI)	
LRVL - Località Popogna	
LRI - INFORMAZIONI	

SULLA RACCOLTA		
ET - ETA' GEOLOGICA		
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)		
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoic	
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene	
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene	
ETGT - Età (Piano)	Messinian	
ETL - LITOSTRATIGRAFIA		
ETLF - Formazione	Calcari di Rosignano	
ETLT - Livello	Calcarenite	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unità	mm	
MISN - Lunghezza	26	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE	
STCD - Data	2019	
STCC - Stato di	buono	
conservazione	buono	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	donazione	
ACQN - Nome	Collezione Giorgio Trentanove	
ACQD - Data acquisizione	1901	
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale	
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Firenze	
CDGI - Indirizzo	P.zza S.Marco, 4 - 50121 Firenze	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore	Bartolini, Stefano	
FTAD - Data	2018/09/25	
FTAN - Codice identificativo	UniFIIGF11828	
BIL - Citazione completa	Dominici S., Benvenuti M., Forli M., Bogi C. & Guerrini A. (2019). Upper Miocene molluscs of Monti Livornesi (Tuscany, Italy): Biotic changes across environmental gradients. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 527: 103-117.	
BIL - Citazione completa	Dominici et al. (2020). Paleobiology from museum collections: comparing historical and novel data on upper Miocene molluscs of the Livorno Hills. Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia Fig. 15 L	
	Trentanove, G. (1901). Il Miocene medio di Popogna e Cafaggio nei	

BIL - Citazione completa	Monti Livornesi. Bollettino della Società Geologica Italiana 20: 507-550. Descritta a p. 538, tre esemplari figurati in Tav. 8, figs 1-3	
BIL - Citazione completa	Trentanove, G. (1911). I fossili tortoniani di Quarata nei Monti Livornesi. Bollettino della Società Geologica Italiana 30: 49-83. p. 77	
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	