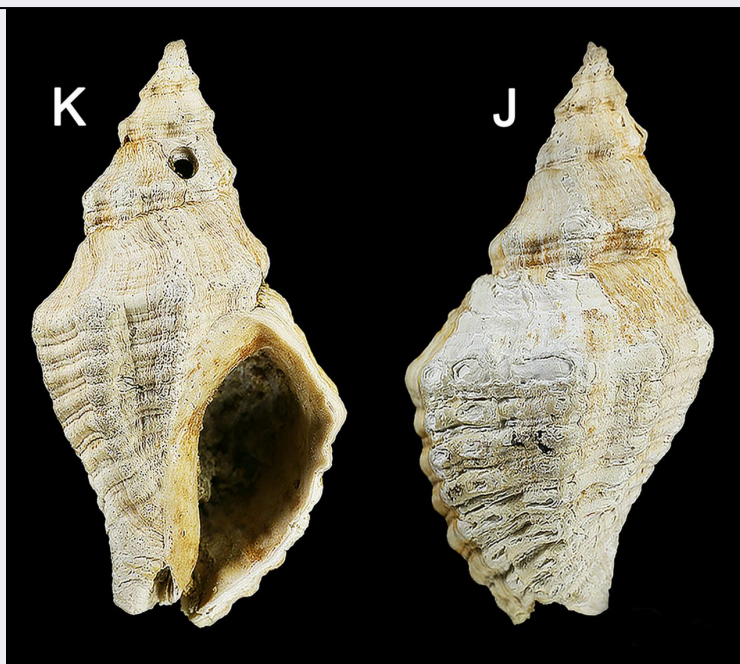


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 1142268

ESC - Ente schedatore UniFI

ECP - Ente competente S156

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MSNFI

ACO - Codice collezione IGF

ACK - Codice campione 11948

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 8

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca

SPSB - Classe Gastropoda

SPSO - Ordine Neogastropoda

SPSF - Famiglia Muricidae

SPSR - Genere	Heteropurpura
SPSS - Specie	dertonensis
SPSD - Autore e anno specie	(Mayer, 1868)
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	
SPMD - Denominazione	
SPZ - ALTRI DATI	
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	
SPET - Testo	482
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	
SPET - Testo	Foto Esu - Girotti
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	
SPET - Testo	Murex dertonensis May. Quarata (a lapis) Trentanove (in rosso)
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Otto esemplari, uno con foro di predazione di naticide
DAF - Figurato	si
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	FI
PVCC - Comune	Firenze
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCU - Indirizzo	via La Pira, 4
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Storia Naturale - Sezione di Geologia e Paleontologia
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	Quarata
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)	Tortonian
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLF - Formazione	Peliti di Luppiano
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	mm
MISN - Lunghezza	23
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2019
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Collezione Giorgio Trentanove
ACQD - Data acquisizione	1911
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
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 RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Bartolini, Stefano
FTAD - Data	2018/09/25
FTAN - Codice identificativo	UniFIIGF11948
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. <i>Palaeogeography</i> ,

	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. 11 K-I
BIL - Citazione completa	Trentanove, G. (1911). I fossili tortoniani di Quarata nei Monti livornesi. Bollettino della Società Paleontologia Italiana 30: 49-84.
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