

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 1142274

ESC - Ente schedatore UniFI

ECP - Ente competente S156

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MSNFI

ACO - Codice collezione IGF

ACK - Codice campione 11922

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 16

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca

SPSB - Classe Bivalvia

SPSO - Ordine Venerida

SPSF - Famiglia Tellinidae

SPSR - Genere Gastrana

SPSS - Specie fragilis

SPSD - Autore e anno specie (Linné, 1758)

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	404
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	
SPET - Testo	Tellina fragilis Linn. (marne argillose) Quarata Livorno Trentanove (in rosso)
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Un esemplare e quindici frammenti
DAF - Figurato	
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)	Messinian
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLF - Formazione	Calcari di Rosignano
ETLT - Livello	Calcarenite
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	mm
MISL - Larghezza	20
MIS - MISURE	
MISU - Unità	mm
MISN - Lunghezza	35
MIS - MISURE	
MISU - Unità	mm
MISS - Spessore	14
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	1901
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	UniFIIGF11922
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, Palaeoclimatology, Palaeoecology</i> , 527: 103-117.
	Trentanove,G.(1911); Fossili Tortoniani di Quarata nei Monti

BIL - Citazione completaLivornesi. Bollettino della Società Geologica Italiana vol.XXX 49-84
p.80-81**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