

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	1142272
ESC - Ente schedatore	UniFI
ECP - Ente competente	S156

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSNFI
ACO - Codice collezione	IGF
ACK - Codice campione	103065

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
SPSD - Autore e anno specie	(Eichwald, 1830)

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico	si
SPMP - Tipologia	sintipo
SPMD - Denominazione	Nassa manzonii Trentanove

SPZ - ALTRI DATI

SPZM - Materiale originale	si
-----------------------------------	----

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale	R. ISTITUTO GEOLOGICO - FIRENZE
SPET - Testo	Dono del Dr. Trentanove anno 1905
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale	
SPET - Testo	482
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Descrizione oggetto	Un esemplare
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
LRVC - Comune	Livorno
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	10
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	UniFIIGF103065
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.
BIL - Citazione completa	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 E-F
BIL - Citazione completa	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