

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01391834
ESC - Ente schedatore	UniFI
ECP - Ente competente	S156

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSNFI
ACO - Codice collezione	IGF
ACK - Codice campione	105033

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	2
---------------	---

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Gastropoda
SPSO - Ordine	Littorinimorpha
SPSF - Famiglia	Rostellariidae
SPSR - Genere	Tibia
SPSS - Specie	dentata
SPSD - Autore e anno specie	(Grateloup, 1827)

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	dato non rilevabile
SPMD - Denominazione	dato non rilevabile

SPZ - ALTRI DATI

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

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale	R. ISTITUTO GEOLOGICO - FIRENZE
SPET - Testo	Dalla Collez. Pecchioli A. 1865
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo	Rostellaria dentataGrat.juv.Dax26-1022[Cocchi] [in realtà Pecchioli]
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo	478
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Descrizione oggetto	Due esemplari
-----------------------------------	---------------

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

LRVE - Località estera	EUROPA FRANCIA AQUITAINE Dax (Landes) Dax
-------------------------------	---

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

ETGR - Era (Eratema)	Cenozoic
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene
ETGT - Età (Piano)	Aquitanian

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unità	mm
MISA - Altezza	20

MIS - MISURE

MISU - Unità	mm
MISL - Larghezza	20

MIS - MISURE

MISU - Unità	mm
MISN - Lunghezza	62

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

STCD - Data	2022
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Vittorio Pecchioli
ACQD - Data acquisizione	1865
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	Carnemolla, Bianca
FTAD - Data	2022/05/23
FTAN - Codice identificativo	UniFIIGF105033
BIL - Citazione completa	Cossmann M. & Peyrot A. (1923). Conchologie néogène de l'Aquitaine. Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux.
BIL - Citazione completa	Lozouet, P., Lesport, J.-F. & Renard, P. (2001). Révision des Gastropoda (Mollusca) du stratotype de l'Aquitainien (Miocène Inf.): Site de Saucats 'Larley', Gironde, France.
BIL - Citazione completa	Dominici, S. (2010). Miocene invertebrates. In: Monechi S., Rook L. (eds), The Museum of Natural history of the University of Florence. The Geological and Paleontological collections, Firenze University Press, 125-131.
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	2022
CMPN - Nome	Dominici, Stefano
FUR - Funzionario responsabile	Di Ciommo, Angela