

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

## NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 01400571

ESC - Ente schedatore UniFI

ECP - Ente competente S156

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MSNFI

ACO - Codice collezione IGF

ACK - Codice campione 701

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Dente

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Chordata

SPSB - Classe Mammalia

SPSO - Ordine Artiodactyla

SPSF - Famiglia Hippopotamidae

SPSR - Genere Hippopotamus

SPSS - Specie antiquus

SPSD - Autore e anno specie Desmarest, 1821

### 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 Hippopotamus major Cuv.ultimo molare inferiore sinistroN° 701 Malpasso (Valdarno Superiore)

SPEP - Tipologia di scrittura a mano

## DA - DATI ANALITICI

<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	M3 inf.sin.
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	FI
<b>PVCC - Comune</b>	Firenze
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCU - Indirizzo</b>	via La Pira, 4
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Storia Naturale - Sezione di Geologia e Paleontologia
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVK - Continente/ Subcontinente</b>	EUROPA
<b>LRVS - Stato</b>	ITALIA
<b>LRVR - Regione</b>	TOSCANA
<b>LRVL - Località</b>	MALPASSO
<b>ET - ETA' GEOLOGICA</b>	
<b>ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>	
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Cenozoic
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Quaternary
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Pleistocene
<b>ETGN - Altre suddivisioni cronologiche</b>	VILLAFRANCHIANO SUP
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	4,5
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	7
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISN - Lunghezza</b>	8,5
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2023
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	

<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	dato non disponibile
<b>ACQN - Nome</b>	da F.Brilli
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	1879
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Firenze
<b>CDGI - Indirizzo</b>	P.zza S.Marco, 4 - 50121 Firenze
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Casares, Darío Fidalgo
<b>FTAD - Data</b>	2022/11/02
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UniFIIGF701
<b>BIL - Citazione completa</b>	Leonardi P. (1947). L'ippopotamo del Valdarno. Palaeontographia Italica 43.
<b>BIL - Citazione completa</b>	Mazza P. (1995). New evidence on the Pleistocene hippopotamuses of western Europe. Geologica Romana 31: 61-241 (154).La pagina tra parentesi si riferisce alla tabella con le misure del campione (indicato come 163an).
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2024
<b>CMPN - Nome</b>	Savorelli, Andrea
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Conigliello, Lucilla