

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 01400570

ESC - Ente schedatore UniFI

ECP - Ente competente S156

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MSNFI

ACO - Codice collezione IGF

ACK - Codice campione 699

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 superiore sinistroN° 699
Vald. Superiore

SPEP - Tipologia di scrittura a mano

DA - DATI ANALITICI

| | |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Descrizione oggetto | M3 sin.sup. |
| 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 - sconosciuta |
| LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA | |
| LRVK - Continente/ Subcontinente | EUROPA |
| LRVS - Stato | ITALIA |
| LRVR - Regione | TOSCANA |
| ET - ETA' GEOLOGICA | |
| ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) | |
| ETGR - Era (Eratema) | Cenozoic |
| ETGP - Periodo (Sistema) | Quaternary |
| ETGO - Epoca (Serie) | Pleistocene |
| ETGN - Altre suddivisioni cronologiche | VILLAFRANCHIANO SUP |
| MT - DATI TECNICI | |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 6 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | cm |
| MISL - Larghezza | 9 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | cm |
| MISN - Lunghezza | 7 |
| CO - CONSERVAZIONE | |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE | |
| STCD - Data | 2023 |
| STCC - Stato di conservazione | buono |
| TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI | |
| 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 | Casares, Darío Fidalgo |
| FTAD - Data | 2022/11/02 |
| FTAN - Codice identificativo | UniFIIGF699 |
| BIL - Citazione completa | Leonardi P. (1947). L'ippopotamo del Valdarno. Palaeontographia Italica 43. |
| BIL - Citazione completa | Mazza P. (1995). New evidence on the Pleistocene hippopotamuses of western Europe. Geologica Romana 31: 61-241 (146). La pagina tra parentesi si riferisce alla tabella con le misure del campione (indicato come 52an). |
| 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 | 2024 |
| CMPN - Nome | Savorelli, Andrea |
| FUR - Funzionario responsabile | Conigliello, Lucilla |