

# SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	05
NCTN - Numero catalogo generale	00701949
ESC - Ente schedatore	UNIPD
ECP - Ente competente	S234
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MGP-PD
ACK - Codice campione	32153
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	resti di rinoceronte
OGTV - Identificazione	esemplare
SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA	
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Chordata
SPSB - Classe	Mammalia
SPSO - Ordine	Perissodactyla
SPSF - Famiglia	Rhinocerotidae
SPSR - Genere	Coelodonta
SPSS - Specie	antiquitatis
SPSD - Autore e anno specie	(Blumenbach, 1799)
SPSL - Determinatore/ Revisore	Breda, Marzia
SPSC - Data determinazione/ Revisione	2019
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	NR
SPMD - Denominazione	non pertinente
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Dr. F. Krantz; Rheinisches Mineralien-Kontor Bonn
SPET - Testo	3 Rhinoceros tichorhinus, Cuv., Zähne; Quartär; Sibirien, Russland
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	M1 superiore destro, usura medio-avanzata
-----------------------------------	---

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Veneto
<b>PVCP - Provincia</b>	PD
<b>PVCC - Comune</b>	Padova

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCC - Complesso di appartenenza</b>	Complesso Cavalli
---	-------------------

**LR - DATI DI RACCOLTA****LRT - Tipo di localizzazione**

località di raccolta - dati storici

**LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

<b>LRVK - Continente/Subcontinente</b>	Asia
<b>LRVS - Stato</b>	Russia
<b>LRVE - Località estera</b>	Siberia

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

<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Phanerozoic
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Cenozoic
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Quaternario
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Pleistocene
<b>ETGT - Età (Piano)</b>	Pleistocene superiore

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

<b>STCD - Data</b>	2019
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	acquisto
---------------------------------	----------

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
------------------------------------	--

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Breda, Marzia
<b>FTAD - Data</b>	2019

**FTAE - Ente proprietario** Università degli Studi di Padova

**FTAN - Codice identificativo** UniPd\_MGP32153\_001F

#### **FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

**FTAX - Genere** documentazione allegata

**FTAP - Tipo** fotografia digitale (file)

**FTAA - Autore** Breda, Marzia

**FTAD - Data** 2019

**FTAE - Ente proprietario** Università degli Studi di Padova

#### **FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

**FTAX - Genere** documentazione allegata

**FTAP - Tipo** fotografia digitale (file)

**FTAA - Autore** Breda, Marzia

**FTAD - Data** 2019

**FTAE - Ente proprietario** Università degli Studi di Padova

**BIL - Citazione completa** Leonardi P., 1947-48. Resti fossili inediti di rinoceronti conservati nelle collezioni dell'Istituto Geologico dell'Università di Padova. Memorie dell'Istituto Geologico della Università di Padova, vol. 15: 30 pp e 4 tavv.

#### **AD - ACCESSO AI DATI**

##### **ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

**ADSP - Profilo di accesso** 3

**ADSM - Motivazione** scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile

#### **CM - COMPILAZIONE**

##### **CMP - COMPILAZIONE**

**CMPD - Data** 2019

**CMPN - Nome** Breda, Marzia

**RSR - Referente scientifico** Fornasiero, Mariagabriella

**FUR - Funzionario responsabile** Majoli, Luca

#### **AN - ANNOTAZIONI**