

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191496
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	14898

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	dente
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina
OGTC - Denominazione collezione	Collezione vertebrati La Marmora

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Chordata
SPSB - Classe	Mammalia
SPSO - Ordine	Artiodactyla (Ruminantia)
SPSF - Famiglia	Cervidae
SPSR - Genere	Praemegaceros
SPSS - Specie	cazioti
SPSD - Autore e anno specie	(Depéret, 1897)

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	tipo

SPZ - ALTRI DATI

SPZV - Stadio di sviluppo	adulto
SPZM - Materiale originale	si

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo	denti ... una specie di D... con un pezzo di ... e falangi. Falangi e resti ... caudali da dete... Raccolta e Dono del Cav.re Alberto della Marmora.
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino
SPN - Note	Il cartellino è fissato alla bacheca in cui sono conservate le ossa tramite spillini. Esso si presenta rovinato tanto che parte di esso è assente. Probabilmente i resti erano attribuiti a Daino.

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	frammento di molare. Il dente è incollato su una striscia di cartoncino nero fissata alla bacheca tramite spilli.
DAF - Figurato	no
NSC - Notizie storico critiche	I resti sono stati raccolti dal La Marmora nella famosa, e ormai scomparsa, breccia ossifera di Bonaria, di cui fa menzione nel suo "Viaggio in Sardegna".

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	Ca
PVCC - Comune	Cagliari
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	Istituto Museale
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCN - Denominazione attuale	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCC - Complesso di appartenenza	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCU - Indirizzo	Via Trentino, 51
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LDCS - Specifiche	Piano terra a sinistra dell'atrio

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	Sardegna
LRVP - Provincia	CA
LRVC - Comune	Cagliari
LRVL - Località	Bonaria

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

LRIR - Ambiente	cava
LRIY - Data	ante 1857
LRIL - Legit	Alberto Ferrero, La Marmora
LRS - Specifiche di raccolta	I resti furono raccolti dal La Marmora in occasione del famoso "Viaggio in Sardegna".

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
-------------------------------------	-------------------

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
PRVS - Stato	Italia
PRVR - Regione	Sardegna
PRVP - Provincia	CA
PRVC - Comune	Cagliari
PRL - Altro toponimo	Sa Duchessa

PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCT - Tipologia	Istituto Museale
PRCQ - Qualificazione	Universitario
PRCD - Denominazione	Dipartimento di Scienze della Terra
PRCC - Complesso monumentale di appartenenza	Dipartimento di Scienze della Terra
PRCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Trentino, 51
PRCM - Denominazione struttura conservativa	Museo di Geologia e paleontologia "Domenico Lovisato"
PRCS - Specifiche	Piano terra a sinistra dell'atrio

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**INV - INVENTARIO**

INVD - Data	1996-
INVN - Numero	-

STI - STIMA**COL - COLLEZIONI**

COLD - Denominazione	Collezione vertebrati La Marmora
COLC - Nome del collezionista	Alberto Ferrero, La Marmora
COLI - Numero inventario bene nella collezione	14898

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto	1
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**GPDP - PUNTO**

GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	
GPCT - Tipo	Punto approssimato
GPCL - Quota s.l.m.	52
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia senza sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM32
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
GPBT - Data	2010
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
ETGO - Epoca (Serie)	Quaternario
ETGT - Età (Piano)	Pleistocene
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	dente
STCC - Stato di conservazione	cattivo
STCS - Indicazioni specifiche	Il reperto è incompleto
STCO - Condizione originale	vetrina
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Alberto Ferrero, La Marmora
ACQD - Data acquisizione	ante 1857
ACQL - Luogo acquisizione	Cagliari
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli studi di Cagliari
CDGI - Indirizzo	Via Trentino, 51
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	Fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011
FTAN - Codice identificativo	S0900191496f
FTAT - Note	dente in vista laterale

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	2011
CMPN - Nome	Zoboli, Daniel Carlo
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gianluigi / Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola