SCHEDA

CD CODICI		
CD - CODICI	DND	
TSK - Tipo scheda	BNP	
LIR - Livello ricerca	С	
NCT - CODICE UNIVOCO	20	
NCTR - Codice regione	20	
NCTN - Numero catalogo generale	00190791	
ESC - Ente schedatore	UNICA	
ECP - Ente competente	S09	
AC - ALTRI CODICI		
ACM - Codice museo	MDLCA	
ACO - Codice collezione	GP	
ACK - Codice campione	1808	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	fossile	
OGTT - Definizione specifica	Frammenti ossei	
OGTV - Identificazione	serie	
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina	
OGTC - Denominazione collezione	Collezione vertebrati Lovisato	
QNT - QUANTITA'		
QNTI - Quantità insieme	2	
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA	
SPS - SISTEMATICA		
SPSP - Regno	Animalia	
SPSH - Phylum/ Divisione	Chordata	
SPSB - Classe	Mammalia	
SPSO - Ordine	Artiodactyla	
SPSF - Famiglia	Cervidae	
SPSR - Genere	Cervus ?	
SPM - TIPO		
SPMT - Materiale tipico	no	
SPMP - Tipologia	tipo	
SPMD - Denominazione	tipo	
SPZ - ALTRI DATI		
SPZM - Materiale originale	si	
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE		
SPEI - Intestazione originale	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari	

SPET - Testo	N. 1808. Dono:. Data: 20/5/66. Nome Roccia: Cubito, articolazione inferiore - cervo, località: Camposanto Età: Coll.ne: XIa, 3 pezzi - 1 cartellino		
SPEP - Tipologia di scrittura	a stampa e a mano		
SPES - Supporto dati originali	cartellino		
SPN - Note	Assieme al cartellino è presente un pezzo di carte, scritto da Lovisato, che riporta la seguente dicitura: Cervo Cubito, articolazione inferiore Camposanto.		
DA - DATI ANALITICI			
DES - DESCRIZIONE			
DESO - Descrizione oggetto	Frammento distale di ulna di cervo su cui è applicata l'etichetta con il numero di inventario 1808. Assiene al frammento di ulna vi è anche un altro frammento osseo non identificato, ma che per dimensioni lascia intendere appartenga ad un grosso mammifero, verosimilmente un cervo.		
DAF - Figurato	no		
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	Italia		
PVCR - Regione	Sardegna		
PVCP - Provincia	CA		
PVCC - Comune	Cagliari		
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa		
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	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"		
LR - DATI DI RACCOLTA			
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici		
LRV - LOCALITA' DI RACCOI	LTA		
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa		
LRVS - Stato	Italia		
LRVR - Regione	Sardegna		
LRVP - Provincia	CA		
LRVC - Comune	Cagliari		
LRVL - Località	Cimitero Monumentale di Bonaria		
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI	GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE		

TCL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
PRV - LOCALIZZAZIONE GE	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA
PRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
PRVS - Stato	Italia
PRVR - Regione	Sardegna
PRVP - Provincia	CA
PRVC - Comune	Cagliari
PRL - Altro toponimo	Sa Duchessa
PRC - COLLOCAZIONE SPEC	CIFICA
PRCT - Tipologia	Istituto Museale
PRCQ - Qualificazione	Universitario
PRCD - Denominazione	Dipartimento di Scienze della Terra
PRCC - Complesso monumentale di appartenenza	Dipartimentio 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
<mark>JB - DATI PATRIMONIALI E C</mark> O	DLLEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996-
INVN - Numero	-
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione museo
GP - GEOREFERENZIAZIONE T	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	1
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PU	NTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247
GPC - CARATTERISTICHE D	EL 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

GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica Foto aerea GPBT - Data 2010 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) Fanerozoico **ETGE - Eon (Eontema)** ETGR - Era (Eratema) Cenozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETGO - Epoca (Serie) Quaternario ETGT - Età (Piano) Olocene? **MT - DATI TECNICI MIS - MISURE** MISU - Unità g **MISG - Peso** 110 **CO - CONSERVAZIONE** STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla ossa parte STCC - Stato di cattivo conservazione **STCO - Condizione** Busta di plastica in scatola di cartone originale TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI **ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione** donazione **ACQN - Nome** Lovisato, Domenico **ACQD - Data acquisizione ACQL** - Luogo acquisizione Cagliari **CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG** - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale generica **CDGS** - Indicazione Università degli studi di Cagliari specifica **CDGI - Indirizzo** Via Trentino, 51 DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA FTAX - Genere documentazione allegata FTAP - Tipo fotografia digitale Sanna, Fiorella FTAA - Autore FTAD - Data 2011 FTAN - Codice identificativo S0900190791f FTAT - Note veduta di insieme dei reperti

Pagina 4 di 5

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
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Non è possibile stabilire con certezza l'attribuzione specifica dei resti, tuttavia ci sono buone possibilità che si tratti di resti di Cervus (Elaphus) corsicanus.