

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190728
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	14018

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	frammento di mandibola e resti indeterminati
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina
OGTC - Denominazione collezione	collezione museo

### QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	3
---------------	---

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Chordata
SPSB - Classe	Mammalia
SPSO - Ordine	Ruminantia
SPSF - Famiglia	Palaeomerycidae
SPSR - Genere	"Amphitragulus"
SPSS - Specie	"boulangeri"
SPSD - Autore e anno specie	Pomel, 1846

### SPM - TIPO

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

### SPZ - ALTRI DATI

SPZV - Stadio di sviluppo	giovanile
---------------------------	-----------

<b>SPZM - Materiale originale</b>	si
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Istituto di Geologia, Paleontologia e Mineralogia - Università di Cagliari
<b>SPET - Testo</b>	Cartellino (fronte): N. 36CC Dono Comaschi CAria. Data. Nome roccia: mandibola e frammenti di osso di Amphitragulus boulangeri Pomel (cervidae). Località: Sardara (scavi pozzo Casa Caddeo. Età: Miocene. Coll.ne Museo.
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	Nel cartellino a stampa e a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino
<b>SPN - Note</b>	Nel cartellino il numero di catalogo è scritto tramite penna rossa, mentre i dati del campo in matita. Due frammenti ossei sono incollati al cartellino.
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Ramo mandibolare incompleto e N°2 frammenti ossei indeterminati.
<b>DAF - Figurato</b>	si
<b>NSC - Notizie storico critiche</b>	la mandibola è stata scoperta durante i lavori di scavo di un pozzo presso Sardara. Si tratta della prima segnalazione di vertebrati terrestri nel Miocene sardo (Comaschi Caria, 1953)
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Sardegna
<b>PVCP - Provincia</b>	Ca
<b>PVCC - Comune</b>	Cagliari
<b>PVL - Altro toponimo</b>	Sa Duchessa
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	Istituto Museale
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	Universitario
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>LDCC - Complesso di appartenenza</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Trentino, 51
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
<b>LDCS - Specifiche</b>	Piano terra a sinistra dell'atrio, vetrina 5a
<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>	Sardegna
<b>LRVP - Provincia</b>	VS
<b>LRVC - Comune</b>	Sardara
<b>LRVL - Località</b>	Pozzo Casa Caddeo
<b>LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA</b>	
<b>LRIR - Ambiente</b>	marne
<b>LRIY - Data</b>	1953
<b>LRIL - Legit</b>	Comaschi Caria, Ida
<b>LRS - Specifiche di raccolta</b>	Il reperto è stato trovato durante i lavori di scavo di un pozzo
<b>LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE</b>	
<b>TCL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito
<b>PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PRVK - Continente/ Subcontinente</b>	Europa
<b>PRVS - Stato</b>	Italia
<b>PRVR - Regione</b>	Sardegna
<b>PRVP - Provincia</b>	CA
<b>PRVC - Comune</b>	Cagliari
<b>PRL - Altro toponimo</b>	Sa Duchessa
<b>PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>PRCT - Tipologia</b>	Istituto Museale
<b>PRCQ - Qualificazione</b>	Universitario
<b>PRCD - Denominazione</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>PRCC - Complesso monumentale di appartenenza</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>PRCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Via Trentino, 51
<b>PRCM - Denominazione struttura conservativa</b>	Museo di Geologia e paleontologia "Domenico Lovisato"
<b>PRCS - Specifiche</b>	Piano terra a sinistra dell'atrio, vetrina 11
<b>PRD - DATA</b>	
<b>PRDI - Data ingresso</b>	1953
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	1996-
<b>INVN - Numero</b>	-
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione museo
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
<b>GPI - Identificativo punto</b>	1
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	

**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

**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta

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

GPDPX - Coordinata X 484639

GPDPY - Coordinata Y 4384877

**GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO**

GPCT - Tipo Punto approssimato

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) Miocene

ETGT - Età (Piano) Aquitaniano

**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE**

MISU - Unità cm

MISA - Altezza 1,9

MISL - Larghezza 0,7

MISN - Lunghezza	5
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	10
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCP - Riferimento alla parte	frammento di mandibola
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCO - Condizione originale	vetrina
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Comaschi Caria, Ida
ACQD - Data acquisizione	1953
ACQL - Luogo acquisizione	Cagliari
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli studi di Cagliari
CDGI - Indirizzo	Via Trentino, 51
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	Fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190728f
FTAT - Note	norma laterale
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Comaschi Caria, Ida
BIBD - Anno di edizione	1986
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBI - V., tav., fig.	tav. XXX, fig. 3
BIL - Citazione completa	Comaschi Caria Ida (1953) - l'Amphitragulus boulangeri Pomel primo Mammifero terrestre segnalato nel Miocene della Sardegna. - Rivista Ital. di Paleontologia e Stratigrafia, vol. LIX, 2, 6 pp., 2 tav. - Milano.
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
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