SCHEDA

CD CODICI	
CD - CODICI	BNP
TSK - Tipo scheda LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	C
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	20
generale	00190739
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	2019
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	frammento di rostro di delfino
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina
OGTC - Denominazione collezione	Collezione vertebrati Lovisato
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Chordata
SPSB - Classe	Mammalia
SPSO - Ordine	Cetacea (Odontoceti)
SPSF - Famiglia	Ziphiidae
SPSR - Genere	"Rhinostodes"
SPSS - Specie	"lovisatoi"
SPSD - Autore e anno specie	Vigliarolo, 1893
SPV - Nome volgare	delfino
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	si
SPMP - Tipologia	olotipo
SPMD - Denominazione	Rhinostodes lovisatoi Vigliarolo, 1894
SPZ - ALTRI DATI	
SPZV - Stadio di sviluppo	adulto
SPZM - Materiale originale	si

SPFI - Intectazione originale	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari
SPEI - Intestazione originale SPET - Testo	Cartellino (fronte): N. 2019. Dono. Data 20.V.66. Nome roccia Rhinostodes lovisatoi (parte anteriore di rostro). Località. Età. Coll.r XIIa. 2 pezzi - 1 cart. / Nel reperto (in ambo i lati) è riportato il numero 2019 tramite pennarello nero. E' presente anche una etichetta quadrata di colore grigio con impresso il numero 5.
SPEP - Tipologia di scrittura	a stampa e a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino, sul reperto, etichetta sul reperto
SPN - Note	Assieme al cartellino del reperto è presente un foglietto, probabilmer l'originale ove è riportato, tramite inchiostro di china: "Rhinostodes lovisatoi Parte anteriore del rostro"
A - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Frammento di rostro di delfino.
DAF - Figurato	si
NSC - Notizie storico critiche	La specie di cui il reperto è olotipo sarebbe forse da considerare nomen dubium.
C - LOCALIZZAZIONE GEOGRA	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 SPECI	FICA
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
R - 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
8	

LRVC - Comune	Cagliari	
LRVL - Località	Tuvixeddu	
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA		
LRIR - Ambiente	cava	
LRIY - Data	fine '800 (ante 1893)	
LRIL - Legit	Lovisato, Domenico	
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI	GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE	
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito	
PRV - LOCALIZZAZIONE GEO	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	IFICA	
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	
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1996-	
INVN - Numero	-	
STI - STIMA		
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione museo	
COLC - Nome del collezionista	Lovisato, Domenico	
GP - GEOREFERENZIAZIONE T	RAMITE 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 GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Prolezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPP - India GPP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPP - India di localizzazione GPP - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPP - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPP - Prolezione sintetica (SPP) - Prolezione e Sistema di riferimento GPP - Prolezione sintetica (SPP) - Prolezione sintetica (SPP) - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPP - PUNTO GPP - VESCRIZIONE DEL PUNTO GPP - POSCRIZIONE DEL PUNTO GPP - POSCRIZIONE DEL PUNTO GPP - Prolezione e Sistema di riferimento GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Prolezione e Sistema di riferimento GPP - Prolezione e Sistema di riferimento GPP - Data ET - ETA' GEOLOGIA ET - ETA' GEOLOGIA ET - ETA' GEOLOGIA ETG - Epoca (Serie) ETG - Epoca (Serie) ETG - Epoca (Serie) ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAP - Tipo di affioramento ETA - LITOSTRATIGRAFIA ETLF - Formazione ETA - LITOSTRATIGRAFIA ETL		
GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPB - Data 2010 GPI - Identificativo punto 2 GPL - Tipo di localizzazione 2010 GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Verordinata X 509383 GPDPY - Coordinata X 4342577 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione 2010 GPT - Tecnica di riferimento 2010 GPP - Proiezione e Sistema di riferimento 3010 GPP - Proiezione e Sistema di riferimento 4010 GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Periodo (Sistema) 5000 GPB - Periodo (Sistema) 6000 ETGE - En (Eontema) 6000 ETGE - En (Eontema) 7000 ETGE - En (Eontema) 7000 ETGE - En (Eontema) 8000 ETGP - Periodo (Sistema) 8000 ETGA - LITOSTRATIGRAFIA 8000 ETTA - ALTRE INFORMAZIONI ETA - Tipo di affioramento 6000 ETAO - Litotipo 6000 ETAO - Litotipo 6000 ETAO - Litotipo 6000 ETATITECNICI	GPC - CARATTERISTICHE DE	L PUNTO
GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proizzione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPB - Tota GPB - Data 2010 GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - COOrdinata X GPDPY - Tipo GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo G	GPCT - Tipo	Punto approssimato
georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPB - Jacinificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETG - Eno (Eontema) ETG - Epoca (Scrie) Miocene ETT - LITOSTRATIGRAFIA ETLF - Formazione Cava ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETA - Tipo di affioramento ETA - Litotipo CATILITECNICI	GPCL - Quota s.l.m.	52
georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Teenica di georeferenziazione GPF - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 ETT - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGF - Periode (Sistema) ETGG - Epoa (Serie) Miocene ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETA - Tipo di afforamento CATA - Littoipo MT - DATI TECNICI		punto approssimato
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - COORdinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tipo GPT - Teneica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BOSCIZIONE GPT - Tenica di CONSTRATIGRAFIA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Ena (Eratema) ETGR - Era (Eratema) ETGR - Era (Eratema) ETGR - Era (Eratema) ETGR - Periodo (Sistema) ETG - Deoca (Serie) Miocene ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di afforamento ETAO - Litotipo MT - DATI TECNICI		rilievo da cartografia senza sopralluogo
GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 GP- GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPF - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - Eon (Eontema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGP - Tipo di affioramento Calcari di Cagliari ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETA - LITOSTRATIGRAFIA ETA - LITOSTRATIGRAFIA ETA - LITOSTRATIGRAFIA Calcari di Cagliari ETA - LITOSTRATIGRAFIA ETA - LITOSTRATICAL ETA - LI	<u> </u>	WGS84 UTM32
GPBT - Data 2010 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 2 GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X 509383 GPDPY - Coordinata Y 4342577 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Punto approssimato GPT - Tipo Punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETGP - Tipo di afforamento cava ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di afforamento calcare marnoso MT - DATI TECNICI	GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Data 2010 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGP - Periodo (Sistema) Fanerozoico ETGP - Periodo (Sistema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGP - Fornazione Calcari di Cagliari ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di affioramento ETAO - Litotipo calcare marnoso MT - DATITECNICI	GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
GPI - Identificativo punto 2 GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 509383 GPDPY - Coordinata Y 4342577 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPM - Metodo di georeferenziazione rilievo da cartografia senza sopralluogo GPY - Tecnica di georeferenziazione wGS84 UTM32 GPP - Proiezione e Sistema di riferimento Foto aerea GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica Foto aerea GPBT - Teata 2010 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETGP - Formazione Calcari di Cagliari ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di affioramento cava ETAO - Litotipo calcare marnoso MT - DATITECNICI	GPBT - Data	2010
GPI - Identificativo punto 2 GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 509383 GPDPY - Coordinata Y 4342577 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPM - Metodo di georeferenziazione rilievo da cartografia senza sopralluogo GPY - Tecnica di georeferenziazione wGS84 UTM32 GPP - Proiezione e Sistema di riferimento Foto aerea GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica Foto aerea GPBT - Teata 2010 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETGP - Formazione Calcari di Cagliari ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di affioramento cava ETAO - Litotipo calcare marnoso MT - DATITECNICI	GP - GEOREFERENZIAZIONE TE	RAMITE PUNTO
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 509383 GPDPY - Coordinata Y 4342577 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Punto approssimato GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGR - Era (Eratema) Cenozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLF - Formazione Calcari di Cagliari ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di affioramento calcare marnoso MT - DATITECNICI		
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 509383 GPDPY - Coordinata Y 4342577 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Punto approssimato GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGR - Era (Eratema) Cenozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLF - Formazione Calcari di Cagliari ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di affioramento calcare marnoso MT - DATITECNICI	•	luogo di raccolta
GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 509383 GPDPY - Coordinata Y 4342577 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo Punto approssimato GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB B - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGP - Periodo (Sistema) Reogene ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETGO - Epoca (Serie) Miocene ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLF - Formazione Calcari di Cagliari ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di affioramento calcare marnoso MT - DATI TECNICI	_	
GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 4342577 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Punto approssimato GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETG - Epoca (Serie) Miocene ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLF - Formazione Calcari di Cagliari ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di affioramento ETAO - Litotipo Calcare marnoso MT - DATI TECNICI		
GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Punto approssimato GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) ETGR - Era (Eratema) Cenozoico ETGP - Periodo (Sistema) ETGO - Epoca (Serie) Miocene ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLF - Formazione Calcari di Cagliari ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di affioramento ETAO - Litotipo CALCARONI - ANTI TECNICI		509383
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 ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLF - Formazione Calcari di Cagliari ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di affioramento calcare marnoso MT - DATI TECNICI		
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 GPBT - Data 2010 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGR - Era (Eratema) Cenozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETG - Epoca (Serie) Miocene ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLF - Formazione Calcari di Cagliari ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di affioramento calcare marnoso		
GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) ETGR - Era (Eratema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGO - Epoca (Serie) ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETL - Sommania (Calcari di Cagliari) ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETA - Tipo di affioramento ETA O - Litotipo MICCINICA (Sistema punto approssimato punto approssimato punto approssimato punto approssimato punto approssimato punto approssimato punto approssimato punto approssimato punto approssimato punto approssimato punto approssimato punto acartografia senza sopralluogo WGS84 UTM32 **CHASSA UTM32 **CHASSA UTM32 **CHASSA UTM32 **CHASSA UTM32 **CHOSSA UTM32 **CHASSA UTM32 **CHA		
georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) ETGR - Era (Eratema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGO - Epoca (Serie) ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETL - Formazione ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di affioramento ETAO - Litotipo MIT - DATI TECNICI		Tunto approssinato
georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGO - Epoca (Serie) ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETL - Formazione ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di affioramento ETAO - Litotipo MT - DATI TECNICI	georeferenziazione	punto approssimato
riferimento 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 ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLF - Formazione Calcari di Cagliari ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di affioramento ETAO - Litotipo calcare marnoso MT - DATI TECNICI		rilievo da cartografia senza sopralluogo
GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2010 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) ETGR - Era (Eratema) Cenozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETGO - Epoca (Serie) Miocene ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLF - Formazione Calcari di Cagliari ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di affioramento ETAO - Litotipo calcare marnoso MT - DATI TECNICI		WGS84 UTM32
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 ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLF - Formazione Calcari di Cagliari ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di affioramento cava ETAO - Litotipo calcare marnoso	GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGR - Era (Eratema) Cenozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETGO - Epoca (Serie) Miocene ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLF - Formazione Calcari di Cagliari ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di affioramento calcare marnoso MT - DATI TECNICI	GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGR - Era (Eratema) Cenozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETGO - Epoca (Serie) Miocene ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLF - Formazione Calcari di Cagliari ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di affioramento calcare marnoso MT - DATI TECNICI	GPBT - Data	2010
ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGR - Era (Eratema) Cenozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETGO - Epoca (Serie) Miocene ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLF - Formazione Calcari di Cagliari ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di affioramento calcare marnoso MT - DATI TECNICI	ET - ETA' GEOLOGICA	
ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGR - Era (Eratema) Cenozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETGO - Epoca (Serie) Miocene ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLF - Formazione Calcari di Cagliari ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di affioramento calcare marnoso MT - DATI TECNICI	ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)
ETGR - Era (Eratema) Cenozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETGO - Epoca (Serie) Miocene ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLF - Formazione Calcari di Cagliari ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di affioramento cava ETAO - Litotipo calcare marnoso	•	
ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETGO - Epoca (Serie) Miocene ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLF - Formazione Calcari di Cagliari ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di cava affioramento calcare marnoso MT - DATI TECNICI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cenozoico
ETGO - Epoca (Serie) Miocene ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLF - Formazione Calcari di Cagliari ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di affioramento cava ETAO - Litotipo calcare marnoso		Neogene
ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLF - Formazione Calcari di Cagliari ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di cava cava affioramento calcare marnoso MT - DATI TECNICI	` ,	
ETLF - Formazione Calcari di Cagliari ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di cava affioramento calcare marnoso MT - DATI TECNICI	• '	
ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAF - Tipo di affioramento ETAO - Litotipo calcare marnoso MT - DATI TECNICI		Calcari di Cagliari
ETAF - Tipo di cava affioramento ETAO - Litotipo calcare marnoso MT - DATI TECNICI		_
ETAO - Litotipo calcare marnoso MT - DATI TECNICI	ETAF - Tipo di	
MT - DATI TECNICI		calcare marnoso

NATORI TI!45	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	1,7
MISL - Larghezza	4
MISN - Lunghezza	12
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	90
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	ONE
STCP - Riferimento alla parte	frammento di rostro
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCO - Condizione originale	vetrina
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
ACQD - Data acquisizione	Fine '800
ACQL - Luogo acquisizione	Cagliari
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA
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 R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190739f
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	G., Vigliarolo
BIBD - Anno di edizione	1894
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBI - V., tav., fig.	Tav. I, fig. 1B, 9B
BIL - Citazione completa	Vigliarolo G. (1894). Dei generi Micropteron, Dioplodon e Rhinostodes e di una nuova specie fossile di Rhinostodes scoperta nel calcare el veziano di cagliari. Atti della R. Accademia delle Scienze Fische e Matematiche 6:1-37

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	Il reperto sarebbe da revisionare	