SCHEDA

CD - CODICI	
	BNP
TSK - Tipo scheda LIR - Livello ricerca	
	С
NCTP Codice regions	20
NCTN News was as to be	20
NCTN - Numero catalogo generale	00192035
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	14062
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	dente di squalo
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	cassetto
OGTC - Denominazione collezione	Collezione museo
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Chordata
SPSB - Classe	Chondrichthyes
SPSO - Ordine	Lamniformes
SPSF - Famiglia	Lamnidae
SPSR - Genere	Isurus
SPSS - Specie	desori
SPSD - Autore e anno specie	(Agassiz, 1843)
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/ ETICHET	

SPET - Testo	Isurus desori S. Caterina di Pittinuri Miocene 14062
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	foglio bianco
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	dente incompleto di parte della radice e dell'estremità distale della cuspide.
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	IFICA
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	seminterrato
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	OR
LRVC - Comune	Cuglieri
LRVL - Località	S. Caterina di Pittinuri
LRI - INFORMAZIONI SULLA	RACCOLTA
LRIL - Legit	Comaschi Caria, Ida
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI (GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PRVK - Continente/	

Subcontinente PRVS - Stato PRVR - Regione Sardegna PRVP - Provincia CA PRVC - Comune Cagliari PRL - Altro toponimo Sa Duchessa PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA PRCT - Tipologia PRCQ - Qualificazione PRCQ - Qualificazione PRCQ - Complesso monumentale di appartenenza PRCC - Complesso monumentale di appartenenza PRCU - Denominazione spazio viabilistico PRCM - Denominazione struttura conservativa PRCS - Specifiche Piano terra a sinistra dell'atrio UB - DATI PATRIMONALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVD - Data INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLI - Numero inventario bene nella collezione COLI - Numero inventario bene nella collezione GPP - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPPY - Coordinata X GPP - PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo Punto approssimato GPCT - Terica di georeferenziazione GPP - Projezione e Sistema di riferimento WGS84 UTM32 Wistensa Alleria Wissea Universitario Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimentio di Scienze della Terra Dipartimento del arcria Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento della Terra Dipartimento della Terra Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento della Terra Dipartimento della Terra Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento della Terra Dipartimen		
PRVR - Regione PRVP - Provincia PRV - Comune PRVC - Comune PRVC - Comune PRC - Collocazione PRCD - Denominazione PRCD - Denominazione PRCD - Denominazione PRCD - Denominazione PRCU - Denominazione PRCU - Denominazione Spazio viabilistico PRCM - Denominazione Struttura conservativa PRCS - Specifiche Piano terra a sinistra dell'atrio Processione P	Subcontinente	Europa
PRVP - Provincia PRVC - Comune Cagliari PRL - Altro toponimo Sa Duchessa PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA PRCT - Tipologia Istituto Museale PRCQ - Qualificazione PRCD - Denominazione PRCC - Complesso monumentale di appartenenza PRCU - Denominazione PRCM - Denominazione spazio viabilistico PRCM - Denominazione sprativa conservativa PRCM - Denominazione struttura conservativa PRCS - Specifiche Piano terra a sinistra dell'atrio UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVD - Data INVN - Numero ST1 - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERRNIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP Y - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - T	PRVS - Stato	Italia
PRU - Altro toponimo PRU - Altro toponimo PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA PRCT - Tipologia PRCQ - Qualificazione PRCQ - Qualificazione PRCD - Denominazione PRCC - Complesso monumentale di appartenenza PRCU - Denominazione spazio viabilistico PRCM - Denominazione struttura conservativa PRCS - Specifiche Piano terra a sinistra dell'atrio WIS - Data INV - INVENTARIO INV - INVENTARIO INV - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione collezionista COLJ - Nome del collezionista COLJ - Nome del collezionista COLJ - Nome or COLL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - COordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - Tipo GPC - Tecnica di georeferenziazione GPP - Trecnica di georeferenziazione GPP - Trecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di Wassal ILTM 22 Wassal ILTM 22	PRVR - Regione	Sardegna
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA PRCT - Tipologia Istituto Museale PRCQ - Qualificazione Universitario PRCD - Denominazione PRCD - Denominazione PRCC - Complesso monumentale di appartenenza PRCU - Denominazione spazio viabilistico PRCM - Denominazione struttura conservativa PRCS - Specifiche Piano terra a sinistra dell'atrio UN - Data 1996- INV - Nyentario INV - Data 1996- INV - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo Punto approssimato GPC - Quota s.lm. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGSS4 LUTM32	PRVP - Provincia	CA
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA PRCT - Tipologia PRCQ - Qualificazione PRCC - Complesso monumentale di appartenenza PRCU - Denominazione spazio viabilistico PRCM - Denominazione struttura conservativa PRCS - Specifiche Piano terra a sinistra dell'atrio UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INV - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - VENTO GPDP - VENTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - CRATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo GPC - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGSS4 LUTM32	PRVC - Comune	Cagliari
PRCT - Tipologia Istituto Museale PRCQ - Qualificazione Universitario Dipartimento di Scienze della Terra PRCC - Complesso monumentale di appartenenza PRCU - Denominazione spazio viabilistico PRCM - Denominazione struttura conservativa PRCS - Specifiche Piano terra a sinistra dell'atrio UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INV - INVENTARIO INVD - Data 1996	PRL - Altro toponimo	Sa Duchessa
PRCQ - Qualificazione PRCD - Denominazione PRCD - Denominazione PRCC - Complesso monumentale di appartenenza PRCU - Denominazione spazio viabilistico PRCM - Denominazione struttura conservativa PRCS - Specifiche Piano terra a sinistra dell'atrio UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVD - Data INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPD - DENSCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Cutota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPC - Proiczione c Sistema di WGSSALUTM 22	PRC - COLLOCAZIONE SPECI	IFICA
PRCD - Denominazione PRCC - Complesso monumentale di appartenenza PRCU - Denominazione spazio viabilistico PRCM - Denominazione struttura conservativa PRCS - Specifiche Piano terra a sinistra dell'attrio UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVD - Data INVD - Data INVD - Data INVD - Data INVD - Denominazione COLC - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPCT - Tipo GPCT - Tipo Punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione c Sistema di WGSSALUTM 22 Wisa Trentino, 51 Museo di Scienze della Terra Dipartimentio di Scienze della Terra Dipartimento della Colleania Pomenacione Col Calla Terra Dipartimento di Scienze Dalla Terra Dipartimento della Colleania Dipartimento della Colleania Dipartimento della Colleania Dipartimento della Colleania Denominal Pomenacione Col Calla Terra Dipartimento della Colleania Denominal Pomenacio della Colleania Denominacio della Colleania Denominacio della Terra Denominacio della Collea	PRCT - Tipologia	Istituto Museale
PRCC - Complesso monumentale di appartenenza PRCU - Denominazione spazio viabilistico PRCM - Denominazione struttura conservativa PRCS - Specifiche Piano terra a sinistra dell'atrio UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVD - Data INVD - Data INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCI - Tipo GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCI - Tipo GPC - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGSS4 LUTM32	PRCQ - Qualificazione	Universitario
monumentale di appartenenza PRCU - Denominazione spazio viabilistico PRCM - Denominazione struttura conservativa PRCS - Specifiche Piano terra a sinistra dell'atrio UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVD - Data INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezione del collezionista COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPU - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPD - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo GPC - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGSSALITM32	PRCD - Denominazione	Dipartimento di Scienze della Terra
spazio viabilistico PRCM - Denominazione struttura conservativa PRCS - Specifiche Piano terra a sinistra dell'atrio UB - DATT PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVD - Data INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GP1 - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPC - Quota s.l.m. S2 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGSS4 I ITM 32	monumentale di	Dipartimentio di Scienze della Terra
struttura conservativa PRCS - Specifiche Piano terra a sinistra dell'atrio UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVD - Data INVD - Data INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X S09737 GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LUTM32	spazio viabilistico	Via Trentino, 51
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVD - Data 1996- INVN - Numero - STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione Collezione museo COLC - Nome del collezionista COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 1 GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - 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 WGS84 ITM32		Museo di Geologia e paleontologia "Domenico Lovisato"
INV - INVENTARIO INVD - Data INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto I GPL - Tipo di localizzazione Iuogo di deposito GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 ITTM32	PRCS - Specifiche	Piano terra a sinistra dell'atrio
INVD - Data 1996- INVN - Numero - STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione Collezione museo COLC - Nome del collezionista Comaschi Caria, Ida COLI - Numero inventario bene nella collezione 14062 GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 1 GPL - Tipo di localizzazione Juogo di deposito GPDPY - 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 GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGSSA LITM 32	UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI
INVN - Numero STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT -	INV - INVENTARIO	
STI - STIMA COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGSSA LITM32	INVD - Data	1996-
COL - COLLEZIONI COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT	INVN - Numero	-
COLD - Denominazione COLC - Nome del collezionista COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	STI - STIMA	
COLC - Nome del collezionista COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 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 GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	COL - COLLEZIONI	
collezionista COLI - Numero inventario bene nella collezione GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LTM32	COLD - Denominazione	Collezione museo
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 1 GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - 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 GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGSS4 LITM32		Comaschi Caria, Ida
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione luogo di deposito GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32		14062
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 WGS84 UTM32	GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO
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 WGS84 LITM32	GPI - Identificativo punto	1
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 WGS84 LITM32	GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 4342247 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Punto approssimato GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	VTO
GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Punto approssimato GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	GPDP - PUNTO	
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Punto approssimato GPCL - Quota s.l.m. 52 GPM - Metodo di punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	GPDPX - Coordinata X	509737
GPCT - Tipo	GPDPY - Coordinata Y	4342247
GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	GPC - CARATTERISTICHE DE	EL PUNTO
GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di wGS84 LITM32	GPCT - Tipo	Punto approssimato
georeferenziazione GPT - Tecnica di rilievo da cartografia senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32	GPCL - Quota s.l.m.	52
georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 LITM32		punto approssimato
$W(3 \otimes A \cap TM3)$		rilievo da cartografia senza sopralluogo
		WGS84 UTM32

GPB - BASE DI RIFERIMENTO			
GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea		
GPBT - Data	2010		
ET - ETA' GEOLOGICA			
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)		
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico		
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico		
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene		
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene		
ETGT - Età (Piano)	Burdigaliano		
ETL - LITOSTRATIGRAFIA			
ETLN - Note	il resto fossile proviene dai sedimenti miocenici del secondo ciclo sedimentario.		
ETA - ALTRE INFORMAZION			
ETAB - Bibliografia specifica	CARMIGNANI L., OGGIANO G., BARCA S., SALVADORI I., CONTI P., ELTRUDIS A., FUNEDDA A., PASCI S2001-Geologia Della Sardegna: note illustrative alla carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000. Memorie Descrittive della Carta Geologica D'Italia Vol. LX. Servizio Geologico Nazionale. Volume monografico, 283 pp. Poligrafico e zecca dello Stato,Roma.		
MT - DATI TECNICI			
MIS - MISURE			
MISU - Unità	cm		
MISL - Larghezza	1,6		
MISN - Lunghezza	2		
CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE		
STCP - Riferimento alla parte	dente		
STCT - Tipo di conservazione	mineralizzazione		
STCC - Stato di conservazione	mediocre		
STCS - Indicazioni specifiche	il reperto è incompleto		
STCO - Condizione originale	cassetto		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI		
ACQ - ACQUISIZIONE			
ACQT - Tipo acquisizione	donazione		
ACQN - Nome	Comaschi Caria, Ida		
ACQD - Data acquisizione	-		
ACQL - Luogo acquisizione	Cagliari		
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	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 R	IFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	Fotografia digitale	
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella	
FTAD - Data	2011/10/00	
FTAN - Codice identificativo	S0900192035f	
FTAT - Note	vista linguale e labiale del dente	
AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO 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	