SCHEDA

CD CODICI		
CD - CODICI	DAID	
TSK - Tipo scheda	BNP	
LIR - Livello ricerca	С	
NCT - CODICE UNIVOCO	20	
NCTR - Codice regione	20	
NCTN - Numero catalogo generale	00190503	
ESC - Ente schedatore	UNICA	
ECP - Ente competente	S09	
RV - RELAZIONI		
RVE - STRUTTURA COMPLESSA		
RVEL - Livello	7	
RVER - Codice bene radice	2000190503	
AC - ALTRI CODICI		
ACM - Codice museo	MDLCA	
ACO - Codice collezione	GP	
ACK - Codice campione	1322-VII	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	fossile	
OGTT - Definizione specifica	invertebrato	
OGTV - Identificazione	esemplare	
OGTO - Tipologia contenitore	scatola di cartone	
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA	
SPS - SISTEMATICA		
SPSP - Regno	Animalia	
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca	
SPSB - Classe	Gastropoda	
SPSO - Ordine	Neogastropoda	
SPSF - Famiglia	Conidae	
SPSL - Determinatore/ Revisore	Martella, Patrizia	
SPSC - Data determinazione/ Revisione	2011/06/13	
SPM - TIPO		
SPMT - Materiale tipico	no	
SPMP - Tipologia	tipo	
SPMD - Denominazione	-	
SPZ - ALTRI DATI		

SPZM - Materiale originale	si	
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE		
SPEI - Intestazione originale	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari	
SPET - Testo	N.1322.DonoData17/5/66. Nome roccia Fossili vari 7 pezzi. Località Thiesi. EtàColl.ne Xb	
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione	
SPN - Note	testo in corsivo, inchiostro blu e nero, cartellino prestampato in cartoncino bianco avorio	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Descrizione oggetto	Modello inerno di gasteropode di grandi dimensioni con conchiglia biconica in matrice marnosa di colore beige. Si vede la spira e, presumibilmente visto che non si osserva l'apertura terminale, anche una porzione dell'ultimo giro. La spira si presenta bassa e il giro successivo ricopre in buona parte quello precedente. Si contano almeno 9 giri attorno all'asse di avvolgimento che passa per l'apice. Il campione risulta incompleto e rovinato in corrispondenza della porzione terminale e superiore del cono. Sulla superficie del campione è possibile leggere la seguente dicitura a matita: Dono di Benvenuto Tanca, Thiesi	
DAF - Figurato	no	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-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 SPEC		
LDC COLLOCALIONE OF EC.	IFICA	
LDCT - Tipologia	IFICA Istituto Museale	
LDCT - Tipologia	Istituto Museale	
LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione	Istituto Museale Universitario	
LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione	Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra	
LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione	Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51	
LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa	Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"	
LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche	Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"	
LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche LR - DATI DI RACCOLTA	Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" piano terra a sinistra dell'atrio, armadio Xb: Logudoro località di raccolta - dati storici	
LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche LR - DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione	Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" piano terra a sinistra dell'atrio, armadio Xb: Logudoro località di raccolta - dati storici	
LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche LR - DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione LRV - LOCALITA' DI RACCOI LRVK - Continente/	Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" piano terra a sinistra dell'atrio, armadio Xb: Logudoro località di raccolta - dati storici LTA	

LRVP - Provincia SS **LRVC** - Comune Thiesi **UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO INVD - Data** 1996-**INVN - Numero** 1322-VII STI - STIMA **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 di deposito 52 GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di punto approssimato georeferenziazione **GPT** - Tecnica di rilievo da foto aerea con sopralluogo georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di **WGS84 UTM32** riferimento **GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB** - Descrizione sintetica NR **GPBT** - Data 2010 **GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO** GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta **GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO** GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 475947 GPDPY - Coordinata Y 4486072 **GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo** baricentro area di raccolta GPM - Metodo di punto approssimato georeferenziazione GPT - Tecnica di rilievo da foto aerea senza sopralluogo georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 UTM32 riferimento **GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB** - Descrizione sintetica NR **GPBT** - Data 2010 ET - ETA' GEOLOGICA

ETG - GEOCRONOLOGIA (C	RUNUSTKATIGRAFIA)
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLN - Note	Secondo la carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000, nella zona di interesse, si hanno affioramenti riconducibili al miocene inferiore e medio
ETA - ALTRE INFORMAZIO	NI
ETAC - Contesto geologico	Succ. marina e dep.cont. del Miocene infmedio
ETAO - Litotipo	calcare marnoso
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani L., Oggiano G.,Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna. Note illustrative della carta geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica d'Italia, Serv. Geol. D'It., 60.
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi caria I. (1965). Fossili miocenici di Sassari e dintorni (Sardegna settentrionale). Rendiconti del seminario della Facoltà di scienze della Università di Cagliari, XXXV: 27-80
IT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	7,3
MISL - Larghezza	5,8
MISG - Peso	279 g
MIST - Validita'	ca
O - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVA	ZIONE
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	conchiglia preservata
STCC - Stato di conservazione	cattivo
U - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDG - CONDIZIONE GIURID	DICA
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
CDGI - Indirizzo	via Trentino, 51
O - FONTI E DOCUMENTI DI	RIFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE F	FOTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella

FTAD - Data	2011/10/00	
FTAN - Codice identificativo	S0900190503_7	
FTAT - Note	Modello interno di gasteropode in visione apicale e 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	Martella, Patrizia	
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi	
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo	
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola	
AN - ANNOTAZIONI		
OSS - Osservazioni	La stima è stata effettuata valutando il solo stato di conservazione del campione	