SCHEDA

CD CODICI		
CD - CODICI	DAID	
TSK - Tipo scheda	BNP	
LIR - Livello ricerca	С	
NCT - CODICE UNIVOCO	20	
NCTN - Codice regione	20	
NCTN - Numero catalogo generale	00190455	
ESC - Ente schedatore	UNICA	
ECP - Ente competente	S09	
RV - RELAZIONI		
RVE - STRUTTURA COMPLESSA		
RVEL - Livello	4	
RVER - Codice bene radice	2000190455	
AC - ALTRI CODICI		
ACM - Codice museo	MDLCA	
ACO - Codice collezione	GP	
ACK - Codice campione	12011-IV	
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	Bivalvia	
SPM - TIPO		
SPMT - Materiale tipico	no	
SPMP - Tipologia	tipo	
SPMD - Denominazione	-	
SPZ - ALTRI DATI		
SPZM - Materiale originale	si	
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE	
SPET - Testo	Molluschi del calcare compatto di Monte Mixi. 29 maggio 1904	
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati		

originali	cartellino allegato al campione		
SPN - Note	testo in corsivo a inchiostro nero su un pezzo di carta ingiallito dal tempo		
DA - DATI ANALITICI			
DES - DESCRIZIONE	DES - DESCRIZIONE		
DESO - Descrizione oggetto	Il campione rappresenta il modello interno di un bivalve sub-circolare in calcare compatto di colore beige con macchie grigie ed incrostazioni marroncine. Si tratta di un bivalve equivalve con valva da qeuilaterale a subequilaterale. La regione di maggiore convessità è l'area umbonale che presenta umboni opistogiri. Lo stato di conservazione non permette di leggere i caratteri diagnostici. Il margine ventrale è incompleto e sulla superficie è possibile osservare formazioni cristalline.		
DAF - Figurato	no		
DRZ - Specifiche sulle relazioni	raggruppamento storicizzato		
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 - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCT - Tipologia	Istituto Museale		
LDCQ - Qualificazione	Universitario		
LDCN - Denominazione	Dipartimento di Scienze della Terra		
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Trentino 51		
LDCM - Denominazione struttura conservativa	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"		
LDCS - Specifiche	piano terra a sinistra dell'atrio, armadio Va : "Poetto, S.Elia S. Bartolomeo, Cala Mosca"		
LR - DATI DI RACCOLTA			
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici		
LRV - LOCALITA' DI RACCO	LTA		
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa		
LRVS - Stato	Italia		
LRVR - Regione	Sardegna		
LRVP - Provincia	CA		
LRVC - Comune	Cagliari		
LRVL - Localita'	Monte Mixi		
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA			
LRIY - Data	non specificata ma sicuramente non dopo il maggio del 1904		
UB - DATI PATRIMONIALI E CO INV - INVENTARIO	UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI INV - INVENTARIO		

INVD - Data 1996-**INVN - Numero** 12011-IV 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 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 **GPI** - Identificativo punto 3 GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta **GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO** GPDPX - Coordinata X 511704 GPDPY - Coordinata Y 4339439 **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 2009 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGR - Era (Eratema) Cenozoico

ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene	
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene	
ETGT - Eta' (Piano)	Tortoniano-Messiniano inf.	
ETL - LITOSTRATIGRAFIA		
ETLN - Note	successione prevalentemente carbonatica delle colline di Cagliari nota come Calcari di Cagliari. ISPRA, progetto CARG, foglio 557 Cagliari scala 1:50.000: http://www.isprambiente.gov.it/MEDIA/carg /557_CAGLIARI/Foglio.html Nella carta geologica della Sardegna 1: 200.000 tale affioramento viene indicato come "formazione dei Calcari di Cagliari Auct."	
ETA - ALTRE INFORMAZION	П	
ETAC - Contesto geologico	Succ. marina e dep. continentali del Miocene sup.	
ETAO - Litotipo	calcare compatto	
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 (1958) Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Boll. Soc Geol It LXXXVII	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISA - Altezza	3,3	
MISN - Lunghezza	3,6	
MISG - Peso	27 g	
MIST - Validita'	ca	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZ	ZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero	
STCT - Tipo di conservazione	modello interno	
STCE - Specifiche tipo di conservazione	matrice litificata	
STCC - Stato di conservazione	mediocre	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA I	E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	(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	RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata	

FTAP - Tipo	fotografia digitale	
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella	
FTAD - Data	2011/07/00	
FTAN - Codice identificativo	S0900190455_4f	
FTAT - Note	Modello interno di bivalve	
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	Il valore (STIS) è desunto dal solo stato di conservazione e da stime di reperti analoghi su siti commerciali (es: ebay)	