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 COMPLES	RVE - STRUTTURA COMPLESSA	
RVEL - Livello	7	
RVER - Codice bene radice	2000190455	
AC - ALTRI CODICI		
ACM - Codice museo	MDLCA	
ACO - Codice collezione	GP	
ACK - Codice campione	12011-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	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		

	. 11: 11 1	
originali	cartellino allegato al campione	
SPN - Note	testo in corsivo a inchiostro nero su un pezzo di carta ingiallito dal tempo	
OA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Descrizione oggetto	Bivalve inequivalve con valva leggermente subequilaterale e dal profilo subcircolare appartenente, presumibilmente, ai pettinidi. È presente la conchiglia dove si possono osservare chiaramente gli ornamenti radiali costituiti da coste piatte. Non si sono conservate le orecchiette, situate nel margine dorsale. Un delle due valve si trova in pessimo stato di conservazionee sulla sua superficie è possibile osservare formazioni cristalline.	
DAF - Figurato	no	
DRZ - Specifiche sulle relazioni	raggruppamento storicizzato	
.C - 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 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"	
R - 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	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 COLLEZIONI		
JB - DATI PATRIMONIALI E <u>CO</u>	LLEZIONI	

INVD - Data	1996-	
INVN - Numero	12011-VII	
STI - STIMA		
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO		
GPI - Identificativo punto	2	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO		
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	509737	
GPDPY - Coordinata Y	4342247	
GPC - CARATTERISTICHE DE	L PUNTO	
GPCT - Tipo	punto approssimato di deposito	
GPCL - Quota s.l.m.	52	
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato	
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea con sopralluogo	
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM32	
GPB - BASE DI RIFERIMENTO		
GPBB - Descrizione sintetica	NR	
GPBT - Data	2010	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO		
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI GPI - Identificativo punto	RAMITE PUNTO 3	
GPI - Identificativo punto	3 luogo di raccolta	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione	3 luogo di raccolta	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	3 luogo di raccolta	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO	3 luogo di raccolta NTO	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X	3 luogo di raccolta NTO 511704 4339439	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y	3 luogo di raccolta NTO 511704 4339439	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE	3 luogo di raccolta NTO 511704 4339439 CL PUNTO	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPM - Metodo di	3 luogo di raccolta NTO 511704 4339439 CL PUNTO baricentro area di raccolta	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di	luogo di raccolta NTO 511704 4339439 CL PUNTO baricentro area di raccolta punto approssimato	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di	luogo di raccolta NTO 511704 4339439 CL PUNTO baricentro area di raccolta punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	luogo di raccolta NTO 511704 4339439 CL PUNTO baricentro area di raccolta punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO	luogo di raccolta NTO 511704 4339439 EL PUNTO baricentro area di raccolta punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica	luogo di raccolta NTO 511704 4339439 SL PUNTO baricentro area di raccolta punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32 NR	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data	luogo di raccolta NTO 511704 4339439 CL PUNTO baricentro area di raccolta punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32 NR 2009	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data ET - ETA' GEOLOGICA	luogo di raccolta NTO 511704 4339439 CL PUNTO baricentro area di raccolta punto approssimato rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32 NR 2009	

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 INFORMAZIONI		
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	3,8	
MISN - Lunghezza	3,9	
MISG - Peso	10 g	
MIST - Validita'	ca	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE	
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero	
STCT - Tipo di conservazione	conchiglia preservata	
STCE - Specifiche tipo di conservazione	fossilizzata	
STCC - Stato di conservazione	buono	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA I	EVINCOLI	
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	IFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata	

FTAP - Tipo	fotografia digitale	
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella	
FTAD - Data	2011/07/00	
FTAN - Codice identificativo	S0900190455_7f	
FTAT - Note	valva 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)	