SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	C
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	20
generale	00190464
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
RV - RELAZIONI	
RVE - STRUTTURA COMPLES	SA
RVEL - Livello	2
RVER - Codice bene radice	2000190464
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	762-II
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina
OGTC - Denominazione collezione	coll. Lovisato
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Bivalvia
SPSO - Ordine	Mytiloida
SPSF - Famiglia	Mytilidae
SPSR - Genere	Lithophaga
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZM - Materiale originale	si

SPE - CARTELLINI/ ETICHET	
SPEI - Intestazione originale	Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari
SPET - Testo	N.762. Dono Lovisato. Data 5-7-1903. Nome roccia Lithodomus sp. Località S. Bartolomeo. Età miocene. Coll.ne 11a
SPEP - Tipologia di scrittura	a stampa
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato all'esemplare
SPN - Note	Cartellino in cartoncino bianco avorio compilato in corsivo con penn nera.
A - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Parziale modello interno di bivalve dalla conchiglia allungata, cilindrica. Si è conservata l'area umbonale anteriore ed è ben visibile la profonda incisione, che decorre posteriormente, dove alloggia il legamento (opistodeto). Sul margine ventrale, poco sopra la linea di commessura, si nota una leggera ornamentazione a strie parallele. La matrice è un calcare bianco-giallastro.
DAF - Figurato	no
DRZ - Specifiche sulle relazioni	raggruppamento storicizzato
NSC - Notizie storico critiche	Il campione in esame appartiene alla collezione Lovisato, che può essere datata con buona approssimazione tra il 1884, anno della nomina del Lovisato alla cattedra di Geologia e Mineralogia e il 1916
	anno della sua morte.
C - LOCALIZZAZIONE GEOGR	
	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato	AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione	AFICO-AMMINISTRATIVA DGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia	AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune	AFICO-AMMINISTRATIVA DGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo	AFICO-AMMINISTRATIVA DGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECI	AFICO-AMMINISTRATIVA DGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECI	AFICO-AMMINISTRATIVA DGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa UFICA Istituto Museale
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECI LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione	AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto Museale Universitario
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECI LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione	AFICO-AMMINISTRATIVA DGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECI LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione	AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECI LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa	AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECI LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche	AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECI LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche R - DATI DI RACCOLTA	GRAFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" piano terra a sinistra dell'atrio, prima porta a sinistra, vetrina 2a località di raccolta - dati storici
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECI LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche R - DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione	GRAFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto Museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" piano terra a sinistra dell'atrio, prima porta a sinistra, vetrina 2a località di raccolta - dati storici

LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	CA
LRVC - Comune	Cagliari
LRVL - Localita'	S.Bartolomeo
LRI - INFORMAZIONI SULLA	RACCOLTA
LRIY - Data	non specificata ma probabilmente periodo "Lovisato". Fine '800 inizi '900
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996-
INVN - Numero	762-II
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Lovisato
COLC - Nome del collezionista	Lovisato, Domenico
COLI - Numero inventario bene nella collezione	762-II
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	OTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247
GPC - CARATTERISTICHE DE	CL 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 TI	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	3
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	513005
GPDPY - Coordinata Y	4338398

GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO		
GPCT - Tipo	baricentro area di raccolta	
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato	
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea senza sopralluogo	
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM32	
GPB - BASE DI RIFERIMENTO		
GPBB - Descrizione sintetica	NR	
GPBT - Data	2009	
ET - ETA' GEOLOGICA		
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)	
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. ISPRA, progetto CARG, foglio 557 Cagliari scala 1:50.000: http://www.isprambiente.gov.it/MEDIA/carg/557_CAGLIARI/Foglio. htmlNella carta geologica della Sardegna 1:200.000 tale affioramento viene indicato come "formazione dei Calcari di Cagliari Auct."	
ETA - ALTRE INFORMAZION		
ETAC - Contesto geologico	Succ. sed. oligo-miocenica	
ETAO - Litotipo	calcare	
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. Roma	
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I (1958). Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Boll. Soc Geol It LXXXVII. Roma	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISA - Altezza	2,1	
MISL - Larghezza	2,8	
MISN - Lunghezza	8,2	
MISG - Peso	65 g	
MIST - Validita'	ca	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero	
STCT - Tipo di		

modello interno conservazione STCE - Specifiche tipo di matrice litificata conservazione STCC - Stato di cattivo conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI **ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione** prelievo diretto **ACQN - Nome** Lovisato, Domenico fine '800 inizi del '900 **ACOD** - Data acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDICA **CDGG** - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale generica **CDGS** - Indicazione Università degli Studi di Cagliari specifica CDGI - Indirizzo via Trentino, 51 DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA FTAX - Genere documentazione allegata FTAP - Tipo fotografia digitale FTAA - Autore Sanna, Fiorella 2011/07/00 FTAD - Data S0900190464 2f FTAN - Codice identificativo Modello interno di bivalve FTAT - Note **BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX** - Genere bibliografia di confronto **BIBA** - Autore Comaschi Caria, I. BIBD - Anno di edizione 1949 **BIBH** - Sigla per citazione NR BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO **BSEX - Genere** bibliografia di confronto **BSES** - Tipo di supporto risorsa elettronica con accesso remoto BSEI - Indirizzo di rete http://www.paleodb.org/ AD - ACCESSO AI DATI ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI ADSP - Profilo di accesso 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