SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190415
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
RV - RELAZIONI	
RVE - STRUTTURA COMPLES	SA
RVEL - Livello	1
RVER - Codice bene radice	2000190415
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	733-1
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	Cephalopoda
SPSO - Ordine	Nautilida
SPSF - Famiglia	Nautilidae
SPSR - Genere	Aturia
SPSS - Specie	aturi
SPSD - Autore e anno specie	(Basterot, 1825)
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.733. Dono Lovisato. Data 15-5-1891. Nome roccia Aturia aturi, Cefalopode. Località S.Michele. Età miocene. Coll.ne 11a	
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano	
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione	
SPN - Note	testo in corsivo su cartellino prestampato di cartoncino bianco avorio. Inchiostro nero	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Descrizione oggetto	Campione di forma subcircolare contenente il modello interno del fragmocono di un cefalopode con conchiglia planispirale, involuta di forma discoidale. Il modello è incompleto e sembra mancare totalmente la camera d'abitazione situata nella regione anteriore. L'esemplare si presenta coricato su un fianco e mostra la regione laterale e parte di quella ventrale. Sono ben visibili le suture (almeno 6), dovute alla saldatura dei setti con la parete interna, ad andamento sinuoso formanti una sella ventrale (con la convessità rivolta in avanti) parzialmente visibile, seguita da un lobo laterale (con la concavità in avanti) stretto ed appuntito, un'ampia sella laterale ed un lobo che decorre sulla depressione ombelicale dorsale. In direzione dell'ultima camera sembra presente un frammento della conchiglia. La matrice, un calcare marnoso - arenaceo, è di colore beige. Il fossile ha circa le seguenti dimensioni: 3,5x2,7cm.	
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.	
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	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, prima porta a sinistra, vetrina 2a	
LR - DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici	
•		
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVK - Continente/		
Subcontinente	Europa	
LRVS - Stato	Italia	
LRVR - Regione	Sardegna	
LRVP - Provincia	CA	
LRVC - Comune	Cagliari	
LRVL - Localita'	San Michele	
LRI - INFORMAZIONI SULLA	RACCOLTA	
LRIY - Data	non specificata ma sicuramente periodo "Lovisato". Fine '800 inizi '900	
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	DLLEZIONI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1996-	
INVN - Numero	-	
STI - STIMA		
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione Lovisato	
COLC - Nome del collezionista	Domenico, Lovisato	
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	ca. fine '800 - prima metà del '900	
COLI - Numero inventario bene nella collezione	733-1	
GP - GEOREFERENZIAZIONE T	RAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	2	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito	
GPD - DESCRIZIONE DEL PU	NTO	
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	509737	
GPDPY - Coordinata Y	4342247	
GPC - CARATTERISTICHE DI	EL 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	

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	509524	
GPDPY - Coordinata Y	4343875	
GPC - CARATTERISTICHE DE		
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	2010	
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. html Nella 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. marina e dep. continentali del Miocene sup.	
ETAO - Litotipo	calcare marnoso - arenaceo	
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	
ETAN - Note	I calcari delle colline di Cagliari si sono formati durante il terzo ciclo sedimentario Miocenico (Carmignani et al. 2001)	
MT - DATI TECNICI MIS - MISURE		

MISU - Unita'	cm		
MISA - Altezza	4,8		
MISL - Larghezza	8,2		
MISN - Lunghezza	6,9		
MISG - Peso	260 g		
MIST - Validita'	ca		
CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVAZI	STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
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 E	VINCOLI		
ACQ - ACQUISIZIONE			
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto		
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico		
ACQD - Data acquisizione	fine '800 inizi del '900		
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	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 FO	TOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale		
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella		
FTAD - Data	2011/07/00		
FTAN - Codice identificativo	S0900190415_1f		
FTAT - Note	Visione d'insieme del bene museale		
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 SUPI	PORTO 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	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	