SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191164
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	7105
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	scatola di cartone
OGTC - Denominazione collezione	coll. Ugolini - Comaschi Caria
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Bivalvia
SPSO - Ordine	Pectinoida
SPSF - Famiglia	Pectinidae
SPSR - Genere	Pecten
SPSS - Specie	Pecten josslingi
SPSD - Autore e anno specie	Smith 1847
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZ - ALTRI DATI SPZM - Materiale originale	si

SPET - Testo	Eleveziano. Collez. Comaschi
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione
SPN - Note	testo in corsivo su un pezzo di carta a quadretti. Inchiostro blu. La grafia è di Ida Comaschi Caria.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Il campione è rappresentato da una valva destra incompleta, molto convessa, dal profilo irregolare. Il margine e le orecchiette sono sbeccati in diversi punti. Sono visibili 16 coste radiali larghe e piatte di cui 6, 3 per ogni lato, di dimensioni minori. La matrice è una calcarenite beige.
DAF - Figurato	no
NSC - Notizie storico critiche	Nel 1972 Ida Comaschi Caria pubblicò la sua monografia "I pettinidi miocenici della Sardegna". Per svolgere questo lavoro l'autrice riprese in mano quello che restava della collezione Ugolini, depositata presso l'Istituto di Geologia dell'Università di Cagliari, e la ampliò con nuove acquisizioni di materiale sul terreno. A tal fine esaminò diverse centinaia di esemplari che hanno dato vita alla collezione Ugolini-Comaschi Caria
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	Primo piano, cassettiera Collezione Comaschi Caria, cassetto 2
LR - 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	VS
LRVC - Comune	Arbus

LRVL - Localita'	Capo Frasca		
LRI - INFORMAZIONI SULLA	RACCOLTA		
LRIY - Data	non specificata ma sicuramente periodo "Lovisato". Fine '800 inizi '900		
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI		
INV - INVENTARIO			
INVD - Data	1996-		
INVN - Numero	7105		
STI - STIMA			
COL - COLLEZIONI			
COLD - Denominazione	Collezione Ugolini - Comaschi Caria		
COLC - Nome del collezionista	Ugolini, Riccardo / Comaschi Caria, Ida		
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	XX sec.		
COLI - Numero inventario bene nella collezione	7105		
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	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		
GPB - BASE DI RIFERIMENTO			
GPBB - Descrizione sintetica	NR		
GPBT - Data	2010		
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO		
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta		
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO		
GPDP - PUNTO			
GPDPX - Coordinata X	453433		
GPDPY - Coordinata Y	4401427		
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	GPB - BASE DI RIFERIMENTO		
GPBB - Descrizione sintetica	NR		
GPBT - Data	2010		
ET - ETA' GEOLOGICA			
ETG - GEOCRONOLOGIA (CE	RONOSTRATIGRAFIA)		
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 superiore		
ETA - ALTRE INFORMAZION	П		
ETAC - Contesto geologico	Succ. marina e dep. continentali del Miocene sup.		
ETAO - Litotipo	calcarenite		
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	Assorgia A., Passiu A., Spano C. (1984). Contributo alla conoscenza del Terziario e Quaternario di Capo Frasca (Sardegna occidentale). estratto da Bollettino della Società di scienze Naturali, 23: 75-98		
MT - DATI TECNICI			
MIS - MISURE			
MISU - Unita'	cm		
MISA - Altezza	4,4		
MISN - Lunghezza	4,3		
MISG - Peso	22 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	calcitizzata		
STCC - Stato di conservazione	cattivo		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI			
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		

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	2011/10/00	
FTAN - Codice identificativo	S0900191164f	
FTAT - Note	superficie esterna ed interna, ricoperta di matrice, di una valva fossile di pettinide	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia di confronto	
BIBA - Autore	Comaschi Caria, Ida	
BIBD - Anno di edizione	1972	
BIBH - Sigla per citazione	NR	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia di confronto	
BIBA - Autore	Comaschi Caria, I.	
BIBD - Anno di edizione	1967	
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.marinespecies.org/	
AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO 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	Con molta probabilità riferimenti a questo campione si trovano nella monografia di Ida Comaschi Caria "I pettinidi miocenici della Sardegna" a pagina 17 dove cita: "Una valva destra incompleta proviene dall'Elveziano di Capo Frasca (Golfo di Oristano)	

