## **SCHEDA**

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	C
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	
generale	00191219
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	7033
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato, teca di echinide
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	scatola di cartone
OGTC - Denominazione collezione	coll. Comaschi Caria
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Echinodermata
SPSB - Classe	Echinoidea
SPSO - Ordine	Spatangoida
SPSF - Famiglia	Schizasteridae
SPSR - Genere	Schizaster
SPSS - Specie	Schizaster eurynotus
SPSD - Autore e anno specie	Agassiz, 1840
SPV - Nome volgare	Riccio di mare
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZS - Sesso	I
SPZV - Stadio di sviluppo	adulto

SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE
SPET - Testo	25 Schuzaster eurynotus Agassiz Logulentu (Sassari) - Elveziano Col COMASCHI
SPEP - Tipologia di scrittura	a dattilografia
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	Schizaster eurynotus Agassiz Elveziano Sassari (Logulentu) Cotteau pag 114 tav. XIV fig. 1-6 lunghezza mm 67? larghezza mm 59 altezza mm 36 pori zone ant. 35 pori zone post. 17?
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPN - Note	1° cartellino: testo dattiloscritto, eccetto il numero 25 scritto a mano a penna rossa, su foglio di carta bianco. 2° cartellino: testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro blu e nero, su foglio di carta a quadretti
A - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Un unico esemplare con teca cordiforme di medie dimensioni. Peristoma e periprocto non riconoscibili; cinque ambulacri petaloidi depressi, ad apice arrotondato, di cui quello impari più approfondito e sviluppato degli altri quattro. Il fossile di colore beige chiaro, si presenta in mediocre stato di conservazione in quanto visibilmente rovinato lungo il margine posteriore e in corrispondenza della superficie orale.
DAF - Figurato	no
NSC - Notizie storico critiche	Il campione in esame appartiene alla collezione Comaschi Caria, che può essere datata con buona approssimazione tra il 1939, anno in cui iniziò la carriera universitaria presso l'Ateneo di Cagliari e il 1987, anno della sua morte.
C - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE CEO	
I TO - LOCALILLALIUME GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	Italia
PVCS - Stato	Italia
PVCS - Stato PVCR - Regione	Italia Sardegna
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune	Italia Sardegna CA
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo	Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo	Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC	Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa IFICA
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECE	Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa  IFICA Istituto museale
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECT LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione	Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa  IFICA Istituto museale Universitario

LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Geologia e Paleontologia " Domenico Lovisato"	
LDCS - Specifiche	piano terra a sinistra dell'atrio, cassetto 11b	
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	SS	
LRVL - Località	Logulentu	
LRI - INFORMAZIONI SULLA	RACCOLTA	
LRIY - Data	non specificata, ma sicuramente periodo " Comaschi Caria" ( XX secolo)	
JB - DATI PATRIMONIALI E CO	OLLEZIONI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1996-	
INVN - Numero	-	
STI - STIMA		
COL - COLLEZIONI		
<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Comaschi Caria	
COLC - Nome del collezionista	Comaschi Caria, Ida	
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	non conosciuta	
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 D	EL PUNTO	
GPCT - Tipo	punto approssimato del luogo di deposito	
GPCL - Quota s.l.m.	52	
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato	
CDT The state of	rilievo da foto aerea con sopralluogo	
GPT - Tecnica di georeferenziazione		
	WGS84 UTM32	
georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di		

<b>GPBT - Data</b>	2010	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TR	RAMITE PUNTO	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO		
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	466484	
GPDPY - Coordinata Y	4511871	
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO		
GPCT - Tipo	baricentro dell'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	
GPBO - Note	Le coordinate sono state prese in corrispondenza del mulino di Logulentu.	
ET - ETA' GEOLOGICA		
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico	
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico	
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene	
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene	
ETGT - Età (Piano)	Tortoniano	
ETA - ALTRE INFORMAZIONI		
ETAC - Contesto geologico	depositi marini 3° ciclo sediment. miocenico	
ETAO - Litotipo	arenaria marnosa	
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma.	
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I. (1965). Fossili miocenici di Sassari e dintorni (Sardegna settentrionale). Rendiconti del Seminario della Facoltà di Scienze dell'Università di Cagliari, vol.XXXV, Bologna	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	3,1	
MISL - Larghezza	5,6	
MISN - Lunghezza	6,2	
MIST - Validità	ca	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	

MISG - Peso	140	
MIST - Validità	ca	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero	
STCT - Tipo di conservazione	fossile originale	
STCE - Specifiche tipo di conservazione	fossilizzato	
STCD - Data	2011	
STCC - Stato di conservazione	mediocre	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto	
ACQN - Nome	Comaschi Caria, Ida	
ACQD - Data acquisizione	sec. XX	
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 RI	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	S0900191219f	
FTAT - Note	Veduta superiore ed inferiore di Schizaster.	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia di confronto	
<b>BIBA - Autore</b>	Comaschi Caria, Ida	
BIBD - Anno di edizione	1972	
BIBH - Sigla per citazione	NR	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia di confronto	
BIBA - Autore	Comaschi Caria, Ida	
BIBD - Anno di edizione	1949	
BIBH - Sigla per citazione	NR	
BIL - Citazione completa	Comaschi Caria I. (1972). Gli Echinidi del Miocene della Sardegna. Pubblicazioni dell'Istituto di Geologia e Paleontologia dell'Università	

	di Cagliari, vol. misc. XI, n. 111, Cagliari.	
BIL - Citazione completa	Comaschi Caria I. (1949). I fossili della Sardegna. Istituto per gli Studi Sardi dell'Università di Cagliari, 411 pp., Cagliari.	
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	Pusceddu, Valeria	
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi	
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo	
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola	