

# SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191240
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	7042
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 - PALEONTOLOGIA	
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Echinodermata
SPSB - Classe	Echinoidea
SPSO - Ordine	Spatangoida
SPSF - Famiglia	Brissidae
SPSR - Genere	Brissopsis
SPSS - Specie	Brissopsis saheliensis
SPSD - Autore e anno specie	Pomel, 1888
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

<b>SPZM - Materiale originale</b>	si
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPET - Testo</b>	97D Brissopsis sahelensis Pomel S.Giovanni di Sinis - Tortoniano Coll. COMASCHI
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a dattilografia
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino posto accanto all'esemplare
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPET - Testo</b>	Brissopsis sahelensis Pomel Golfo di Oristano: strada tra S.Giovanni di Sinis e torre del Sevo vedi Cotteau pag. 48 Pl. V fig. 6-8 lunghezza= mm 58 larghezza= mm 57 altezza= mm 20? pori zone anteriori= 20 pori zone posteriori= 18
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino posto accanto all'esemplare
<b>SPN - Note</b>	1° cartellino: testo dattiloscritto eccetto il numero del campione scritto a mano a matita, su foglio di carta bianco. 2° cartellino: testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro blu, su foglio di carta a quadretti.
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Esemplare con teca sub-circolare bassa di medie dimensioni. Peristoma semiellittico spostato anteriormente e periprocto non chiaramente riconoscibile; si distingue il piastrone in corrispondenza della superficie orale e le placche ambulacrali ad esso adiacenti. Sulla stessa superficie si vedono i tubercoli per l'inserzione dei radioli. Ambulacri petaloidi debolmente depressi, ad apice arrotondato, fra loro disuguali. Il fossile, di colore beige, si presenta in mediocre stato di conservazione poichè la teca appare rovinata in più punti.
<b>DAF - Figurato</b>	si
<b>NSC - Notizie storico critiche</b>	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.
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Sardegna
<b>PVCP - Provincia</b>	CA
<b>PVCC - Comune</b>	Cagliari
<b>PVL - Altro toponimo</b>	Sa Duchessa
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	Istituto museale
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	Universitario
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Dipartimento di Scienze della Terra

<b>LDCC - Complesso di appartenenza</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Trentino, 51
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Geologia e Paleontologia " Domenico Lovisato"
<b>LDCS - Specifiche</b>	piano terra a sinistra dell'atrio, cassetto 11b
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVK - Continente/Subcontinente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Sardegna
<b>LRVP - Provincia</b>	OR
<b>LRVC - Comune</b>	Cabras
<b>LRVL - Località</b>	S.Giovanni di Sinis
<b>LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA</b>	
<b>LRIY - Data</b>	non specificata, ma sicuramente periodo " Comaschi Caria" ( XX secolo )
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	1996-
<b>INVN - Numero</b>	-
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Comaschi Caria
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Comaschi Caria, Ida
<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	non conosciuta
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	509737
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4342247
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
<b>GPCT - Tipo</b>	punto approssimato del luogo di deposito
<b>GPCL - Quota s.l.m.</b>	52
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea con sopralluogo

<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	NR
<b>GPBT - Data</b>	2010
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di raccolta
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	450737
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4416157
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
<b>GPCT - Tipo</b>	baricentro dell'area di raccolta
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	NR
<b>GPBT - Data</b>	2010
<b>GPBO - Note</b>	Le coordinate sono state prese con buona approssimazione lungo la strada tra S.Giovanni di Sinis e torre del Sevo.
<b>ET - ETA' GEOLOGICA</b>	
<b>ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>	
<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Cenozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Neogene
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Miocene
<b>ETGT - Età (Piano)</b>	Tortoniano
<b>ETL - LITOSTRATIGRAFIA</b>	
<b>ETLN - Note</b>	I depositi in questione sono riferibili con molta probabilità alla F.ne di Capo S. Marco.
<b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>ETAC - Contesto geologico</b>	depositi marini 3° ciclo sediment. miocenico
<b>ETAO - Litotipo</b>	arenaria marnosa
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Spano C., Furina B. (1988). Osservazioni paleoecologiche sulle paleocomunità del Tortoniano di Capo S.Marco (Sardegna Centro-Orientale). Atti del Quarto Simposio di Ecologia e Paleoecologia delle Comunità Bentoniche, Sorrento.
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Spano C. (1989). Macrofauna circalitorale del Pliocene inferiore di Capo S.Marco (Sardegna occidentale). Riv. It. Paleont. Strat., pp. 172, Milano.

**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	1,8
<b>MISL - Larghezza</b>	5,5
<b>MISN - Lunghezza</b>	5,6
<b>MIST - Validità</b>	ca

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	70
<b>MIST - Validità</b>	ca

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	esemplare intero
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	fossile originale
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	fossilizzato
<b>STCD - Data</b>	2011
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	mediocre

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	prelievo diretto
<b>ACQN - Nome</b>	Comaschi Caria, Ida
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	sec. XX

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Cagliari
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Via Trentino, 51

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Sanna, Fiorella
<b>FTAD - Data</b>	2011/10/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S0900191240f
<b>FTAT - Note</b>	Veduta superiore ed inferiore di Brissopsis.

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Comaschi Caria, Ida

<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1972
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIBI - V., tav., fig.</b>	v. misc. XI, tav. L, figg. 11-13
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Comaschi Caria, Ida
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1949
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Lambert, J.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1909
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIL - Citazione completa</b>	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.
<b>BIL - Citazione completa</b>	Comaschi Caria I. (1949). I fossili della Sardegna. Istituto per gli Studi Sardi dell'Università di Cagliari, 411 pp., Cagliari.
<b>BIL - Citazione completa</b>	Lambert J. (1909). Description des echinides fossiles des terrains miocèniques de la Sardaigne. Memoires de la Societè Paléontologique suisse, Gèneve.
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2011
<b>CMPN - Nome</b>	Pusceddu, Valeria
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pillola, Gian Luigi
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Corradini, Carlo
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pittau, Paola