## **SCHEDA**

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	
generale	00190596
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	830
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato, teca di echinide
OGTV - Identificazione	serie
OGTO - Tipologia contenitore	scatola di cartone
QNT - QUANTITA'	
QNTI - Quantità insieme	3
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Echinodermata
SPSB - Classe	Echinoidea
SPSO - Ordine	Spatangoida
SPSF - Famiglia	Schizasteridae
	Schizasteridae
SPSR - Genere	Schizaster
SPSR - Genere	Schizaster
SPSR - Genere SPSS - Specie	Schizaster Schizaster sp.
SPSR - Genere SPSS - Specie SPV - Nome volgare	Schizaster Schizaster sp.
SPSR - Genere SPSS - Specie SPV - Nome volgare SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia	Schizaster Schizaster sp. Riccio di mare
SPSR - Genere SPSS - Specie SPV - Nome volgare SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia SPMD - Denominazione	Schizaster Schizaster sp. Riccio di mare
SPSR - Genere SPSS - Specie SPV - Nome volgare SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI	Schizaster Schizaster sp. Riccio di mare
SPSR - Genere SPSS - Specie SPV - Nome volgare SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI SPZS - Sesso	Schizaster Schizaster sp. Riccio di mare  no tipo -
SPSR - Genere SPSS - Specie SPV - Nome volgare SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI	Schizaster sp. Riccio di mare  no tipo -  I si

SPEI - Intestazione originale	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA - UNIVERSITA' DI CAGLIARI
SPET - Testo	ISTITUTO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA - UNIVERSITA' DI CAGLIARI N. 830 DonoData. 6-5-66 Nome roccia. Schizaster Località. Capo Sant'Elia Età. Miocene Coll.ne 11b
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPN - Note	testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro blu, su cartellino prestampato.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Serie di tre esemplari di specie non conosciuta, appartenenti al genere Schizaster. Primo esemplare con teca cordiforme di medie dimensioni, molto sviluppata in altezza. Peristoma e periprocto non chiaramente leggibili; ambulacri petaloidi depressi, ristretti e fra loro disuguali; in particolare quello impari più approfondito e sviluppato degli altri. Il fossile, di colore beige, si presenta in mediocre stato di conservazione: non sono infatti distinguibili buona parte dei caratteri diagnostici e manca una porzione di teca in corrispondenza degli ambulacri posteriori. Gli altri due esemplari mostrano anch'essi una teca cordiforme beige chiara, di dimensioni nettamente più piccole del precedente; in entrambi, il cattivo stato di conservazione non permette una chiara lettura dei caratteri diagnostici.
DAF - Figurato	no
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
- , oli 110810110	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
	- C
PVCP - Provincia	CA
PVCP - Provincia PVCC - Comune	CA Cagliari Sa Duchessa IFICA
PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo	CA Cagliari Sa Duchessa
PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC	CA Cagliari Sa Duchessa IFICA
PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC	CA Cagliari Sa Duchessa  IFICA Istituto museale
PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione	CA Cagliari Sa Duchessa  IFICA Istituto museale Universitario
PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di	CA Cagliari Sa Duchessa  IFICA Istituto museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra
PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza	CA Cagliari Sa Duchessa  IFICA Istituto museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra  Dipartimento di Scienze della Terra
PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo LDCM - Denominazione	CA Cagliari Sa Duchessa  IFICA Istituto museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino, 51
PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo LDCM - Denominazione raccolta	CA Cagliari Sa Duchessa  IFICA Istituto museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra  Dipartimento di Scienze della Terra  Via Trentino, 51  Museo di Geologia e Paleontologia " Domenico Lovisato"
PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche	CA Cagliari Sa Duchessa  IFICA Istituto museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra  Dipartimento di Scienze della Terra  Via Trentino, 51  Museo di Geologia e Paleontologia " Domenico Lovisato"
PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCC - Complesso di appartenenza LDCU - Indirizzo LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche LR - DATI DI RACCOLTA	CA Cagliari Sa Duchessa  IFICA Istituto museale Universitario Dipartimento di Scienze della Terra  Dipartimento di Scienze della Terra  Via Trentino, 51  Museo di Geologia e Paleontologia " Domenico Lovisato" piano terra a sinistra dell'atrio, cassetto 11b (1c)

Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	CA
LRVC - Comune	Cagliari
LRVL - Località	Capo Sant'Elia
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996-
INVN - Numero	-
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247
GPC - CARATTERISTICHE DE	
GPCT - Tipo	punto approssimato del luogo 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 PUN	OTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	513409
GPDPY - Coordinata Y	4337812
GPC - CARATTERISTICHE DE	CL 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	2009		
ET - ETA' GEOLOGICA			
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)		
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico		
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico		
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene		
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene		
ETL - LITOSTRATIGRAFIA			
ETLN - Note	Nelle colline di Cagliari affiora una successione prevalentemente carbonatica nota in letteratura con il nome di "Calcari di Cagliari".		
ETA - ALTRE INFORMAZIONI			
ETAC - Contesto geologico	depositi marini 3° ciclo sedimentario miocenico		
ETAO - Litotipo	calcare marnoso		
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. (1958). Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Bollettino della Società Geologica Italiana, vol. LXXVII, Roma.		
MT - DATI TECNICI			
MIS - MISURE			
MISU - Unità	cm		
MISA - Altezza	4		
MISL - Larghezza	4,5		
MISN - Lunghezza	6,4		
MIST - Validità	ca		
MIS - MISURE			
MISU - Unità	g		
MISU - Unità MISG - Peso	g 160		
MISG - Peso	160		
MISG - Peso MIST - Validità	160		
MISG - Peso MIST - Validità MIS - MISURE	160 ca		
MISG - Peso MIST - Validità MIS - MISURE MISU - Unità	160 ca cm		
MISG - Peso MIST - Validità MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza	160 ca cm 1,1		
MISG - Peso MIST - Validità MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza	160 ca cm 1,1 1,9		
MISG - Peso MIST - Validità MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza MISN - Lunghezza	160 ca  cm 1,1 1,9 2,1		
MISG - Peso MIST - Validità MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MIST - Validità	160 ca  cm 1,1 1,9 2,1		
MISG - Peso MIST - Validità MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MIST - Validità MIS - MISURE	160 ca  cm 1,1 1,9 2,1 ca		
MISG - Peso MIST - Validità MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISL - Larghezza MISN - Lunghezza MIST - Validità MIS - MISURE MISU - Unità	160 ca  cm 1,1 1,9 2,1 ca		

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	1,1
MISL - Larghezza	1,4
MISN - Lunghezza	1,8
MIST - Validità	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	7
MIST - Validità	ca
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE
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	EVINCOLI
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	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	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/07/00
FTAN - Codice identificativo	S0900190596f
FTAT - Note	Serie di Schizaster in veduta superiore.
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Comaschi Caria, Ida
BIBD - Anno di edizione	1972
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBH - Sigla per citazione BIB - BIBLIOGRAFIA	NR
<u> </u>	NR bibliografia di confronto
BIB - BIBLIOGRAFIA	

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