## **SCHEDA**

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	C
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	
generale	00191247
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	10029
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. Lovisato
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Echinodermata
SPSB - Classe	Echinoidea
SPSO - Ordine	Clypeasteroida
SPSF - Famiglia	Clypeasteridae
SPSR - Genere	Clypeaster
SPSS - Specie	Clypeaster sp.
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	$\Gamma \mathrm{E}$
SPET - Testo	75AA Clypeaster sp. Sa Tanca de S'iscia (Ploaghe) D.Lovisato
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	ΓE
SPET - Testo	123. Clypeaster SaTanca de s'iscia Ploaghe
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	etichetta sull'esemplare
SPN - Note	Cartellino: testo in corsivo scritto a matita su foglio di carta bianco. Etichetta: testo scritto a penna stilografica nera su foglio di carta a righe ingiallito dal tempo. Il nome della specie è sottolineato con lo stesso tratto di penna.
A - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Un unico esemplare con teca di forma campanulata; peristoma centrale e periprocto non riconoscibile. Cinque ambulacri petaloidi ristretti in rilievo, di uguali dimensioni. Il fossile, di colore beige chiaro con delle piccole macchie grigio scure in corrispondenza della superficie aborale, si presenta in cattivo stato di conservazione poichè dell'intero esemplare si è conservata la sola porzione centrale comprendente gli ambulacri.
DAF - Figurato	no
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.
C - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
<b>PVCC - Comune</b>	Cagliari
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa
LDC - COLLOCAZIONE SPECI	IFICA
LDCT - Tipologia	Istituto museale
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCN - Denominazione attuale	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCC - Complesso di appartenenza	Dipartimento di Scienze della Terra
<u>-</u>	Via Trentino, 51

I voca a imi			
LDCS - Specifiche	piano terra a sinistra dell'atrio, cassetto 11a		
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		
LRVC - Comune	Ploaghe		
LRVL - Località	Sa Tanca de S' Iscia		
LRI - INFORMAZIONI SULLA	RACCOLTA		
LRIY - Data	non specificata, ma sicuramente periodo "Lovisato" (seconda metà 1800 prima metà 1900)		
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI		
INV - INVENTARIO			
INVD - Data	1996-		
INVN - Numero	-		
STI - STIMA			
COL - COLLEZIONI			
COLD - Denominazione	Collezione degli Echinidi del Miocene della Sardegna		
COLC - Nome del collezionista	Lovisato, Domenico		
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	non conosciuta		
GP - GEOREFERENZIAZIONE TE	RAMITE PUNTO		
GPI - Identificativo punto	2		
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito		
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO CONTRACTOR OF THE PROPERTY		
GPDP - PUNTO			
GPDPX - Coordinata X	509737		
GPDPY - Coordinata Y	4342247		
GPC - CARATTERISTICHE DE	L PUNTO		
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	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO		
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	477207	
GPDPY - Coordinata Y	4501099	
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 con molta approssimazione alla periferia del centro abitato di Ploaghe, in quanto non è stato individuato il punto corrispondente alla località Sa Tanca de S'Iscia.	
ET - ETA' GEOLOGICA		
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico	
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico	
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene	
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene	
ETA - ALTRE INFORMAZION		
ETAC - Contesto geologico	depositi marini 2° 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.	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	3	
MISL - Larghezza	6,7	
MISN - Lunghezza	7,8	
MISG - Peso	190 g	
MIST - Validità	ca	
CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero	
STCT - Tipo di		

STCE - Specifiche tipo di conservazione  STCD - Data  STCC - Stato di conservazione	ossile originale nineralizzato 011 attivo
conservazione STCD - Data 20 STCC - Stato di conservazione	011
STCC - Stato di conservazione	
conservazione	attiva
conservazione	attivo
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VI	INCOLI
ACQT Time acquisitions	ualiarra dinatta
	relievo diretto
	Lovisato, Domenico ine 1800 primi 1900
1	me 1800 primi 1900
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
generica	roprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
CDGI - Indirizzo V	7ia Trentino, 51
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTO	OGRAFICA
FTAX - Genere	ocumentazione allegata
•	otografia digitale
FTAA - Autore S	anna, Fiorella
FTAD - Data	011/10/00
	0900191247f
	Veduta superiore ed inferiore di Clypeaster.
BIB - BIBLIOGRAFIA	
	ibliografia di confronto
	Comaschi Caria, Ida
	972
8 1	VR
BIL - Citazione completa P	Comaschi Caria I. (1972). Gli Echinidi del Miocene della Sardegna. Pubblicazioni dell'Istituto di Geologia e Paleontologia dell'Università i Cagliari, vol. misc. XI, n. 111, Cagliari.
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO	AI DATI
ADSP - Profilo di accesso 1	
ADSM - Motivazione so	cheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data 2	011
CMPN - Nome P	Pusceddu, Valeria
RSR - Referente scientifico P	illola, Gian Luigi
RSR - Referente scientifico C	Corradini, Carlo
FUR - Funzionario	

responsabile	Pittau, Paola