SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	
generale	00190532
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	2675
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato, teca di echinide
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	bacheca esposizione
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 altus
SPSD - Autore e anno specie	Klein, 1734
SPV - Nome volgare	Riccio di mare
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZS - Sesso	I

SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	ΓΕ
SPEI - Intestazione originale	MUSEO SARDO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA "D. LOVISATO"
SPET - Testo	MUSEO SARDO DI GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA "D. LOVISATO" Coll.ne Lovisato 2675 Nome. Clypeaster altus Klein (già C. pomai, Lov.) Località. Cimitero Bonaria Età. Elveziano
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPN - Note	testo in corsivo e in stampatello, scritto con penna pennarello nera eccetto il numero del campione a matita, su cartellino prestampato.
OA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Un unico esemplare con teca di grandi dimensioni dalla forma campanulata e dal profilo sub-pentagonale. Superficie orale piatta con peristoma centrale situato in un profondo infundibolo e piccolo periprocto in posizione inframarginale; ambulacri petaloidi debolmente in rilievo, di uguali dimensioni. Il fossile, di colore beige, si presenta complessivamente in buono stato di conservazione eccetto una leggera scalfittura in corrispondenza del margine laterale sinistro della superficie aborale. Si notano inoltre, su entrambe le superfici, delle caratteristiche incrostazioni di colore arancione.
DAF - Figurato	si
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
	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	Italia
DIJOD D	
PVCR - Regione	Sardegna
PVCR - Regione PVCP - Provincia	Sardegna CA
G	
PVCP - Provincia	CA
PVCP - Provincia PVCC - Comune	CA Cagliari Sa Duchessa
PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo	CA Cagliari Sa Duchessa
PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECI	CA Cagliari Sa Duchessa IFICA
PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECI	CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto museale
PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECI LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione	CA Cagliari Sa Duchessa IFICA Istituto museale Universitario
PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo LDC - COLLOCAZIONE SPECI 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 SPECI 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

LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRV - LOCALITA' DI RACCO	LTA
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	CA
LRVC - Comune	Cagliari
LRVL - Località	Cimitero di Bonaria
LRI - INFORMAZIONI SULLA	ARACCOLTA
LRIY - Data	non specificata, ma sicuramente periodo "Lovisato" (seconda metà 1800 prima metà 1900)
B - DATI PATRIMONIALI E CO	DLLEZIONI
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
P - 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
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea con sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM32
GPB - BASE DI RIFERIMENT	0
GPBB - Descrizione sintetica	NR
GPBT - Data	2010
P - GEOREFERENZIAZIONE T	TRAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	3

GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO		
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	510847	
GPDPY - Coordinata Y	4340009	
GPC - CARATTERISTICHE DE	L 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	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 del 3° ciclo sediment. miocenico.	
ETAO - Litotipo	calcare compatto	
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	5	
MISL - Larghezza	11,4	
MISN - Lunghezza	13,5	
MIST - Validità	ca	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	880	
MIST - Validità	ca	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZI	STC - STATO DI CONSERVAZIONE	

STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	fossile originale
STCE - Specifiche tipo di conservazione	mineralizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
ACQD - Data acquisizione	fine 1800 primi 1900
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 R	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	S0900190532f
FTAT - Note	Veduta superiore di Clypeaster.
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Lovisato, Domenico
BIBD - Anno di edizione	1914
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Comaschi Caria, Ida
BIBD - Anno di edizione	1972
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBI - V., tav., fig.	v. misc.XI, tav. XLIII, figg. 1-3
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	Lovisato D. (1914). Altre nuove specie di Clypeaster, Scutella ed Amphiope. Rivista Italiana di Paleontologia, XX, Roma.		
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	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		