

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00192967
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	10123

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 - PALEONTOLOGIA	
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Echinodermata
SPSB - Classe	Echinoidea
SPSO - Ordine	Cassiduloida
SPSF - Famiglia	Neolampadidae
SPSR - Genere	Pliolampas
SPSS - Specie	Pliolampas subcarinatus
SPSD - Autore e anno specie	Cotteau, 1895
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/ ETICHETTE	
SPET - Testo	80AC Pliolampas subcarinatus S.Elia (CA) D.Lovisato
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	17. Pliolampas sp.n. calcaire compact dessus du banc à Pecten sous le Semaforo, Capo Sant'Elia, Cagliari. [Un seul exemplaire]
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPET - Testo	N° 17. Pliolampas subcarinatus Cotteau.
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPN - Note	1° cartellino: testo in corsivo, scritto a mano in matita su foglio di carta bianco. 2° e 3° cartellino: testo scritto a penna stilografica nera su foglio di carta ingiallito.
DA - DATI ANALITICI	

DES - DESCRIZIONE

DESO - Descrizione oggetto	Esemplare di Pliolampas con teca emisferica di piccola-media taglia. Non si riconoscono né peristoma né periprocto poiché entrambi ricoperti da matrice calcarea; si distinguono a malapena gli ambulacri petaloidi aperti ed allungati. Il fossile, di colore beige chiaro, si presenta in mediocre stato di conservazione: oltre a mancare una porzione di teca in corrispondenza della superficie aborale non sono chiaramente leggibili alcuni caratteri diagnostici.
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.

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	Istituto museale
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCN - Denominazione attuale	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCC - Complesso di appartenenza	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCU - Indirizzo	Via Trentino, 51
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Geologia e Paleontologia " Domenico Lovisato "
LDCS - Specifiche	piano terra a destra dell'atrio, armadio XXVIIb

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	CA
LRVC - Comune	Cagliari
LRVL - Località	Capo S.Elia

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

LRIY - Data	non specificata, ma sicuramente periodo " Lovisato " (seconda metà 1800 prima metà 1900)
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	

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 TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247
GPC - CARATTERISTICHE DEL 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 TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	3
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	513409
GPDPY - Coordinata Y	4337812
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 | 2009 |

ET - ETA' GEOLOGICA

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 "Calcare di Cagliari".
-------------	---

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

ETAC - Contesto geologico	depositi marini 3° ciclo sedimentario miocenico
---------------------------	---

ETAO - Litotipo	calcare
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	1,9
MISD - Diametro	3,9
MISG - Peso	43 g
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	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 GIURIDICA

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 RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo fotografia digitale

FTAA - Autore Sanna, Fiorella

FTAD - Data 2011/10/00

FTAN - Codice identificativo S0900192967f

FTAT - Note Veduta superiore ed inferiore di Pliolampas.

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia di confronto

BIBA - Autore 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

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia di confronto

BIBA - Autore Cotteau, J.

BIBD - Anno di edizione 1895

BIBH - Sigla per citazione NR

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia di confronto

BIBA - Autore Lambert, J.

BIBD - Anno di edizione 1907

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.

BIL - Citazione completa

Cotteau J. (1895). Description des Echinides rèsucuillis par Lovisato dans le Miocene de la Sardaigne. Mèm. Soc. Géol. de France, vol. V, 2, Paris.

BIL - Citazione completa

Lambert J. (1907). Description des echinides fossiles des terrains miocèniques de la Sardaigne. Mémoires de la Société Paléontologique Suisse, vol. XXXIV, Genève.

AD - ACCESSO AI DATI

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso

1

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