

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00193037

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 10193

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 Echinoneoidea

SPSF - Famiglia Echinoneidae

SPSR - Genere Echinoneus

SPSS - Specie Echinoneus melitensis

SPSD - Autore e anno specie Wright, 1864

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 | 55W Echinoneus melitensis P.to Torres D.Lovisato |
|---------------------|--|

| | |
|--------------------------------------|--------|
| SPEP - Tipologia di scrittura | a mano |
|--------------------------------------|--------|

| | |
|---------------------------------------|--|
| SPES - Supporto dati originali | cartellino posto accanto all'esemplare |
|---------------------------------------|--|

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

| | |
|---------------------|--|
| SPET - Testo | 148. Pygorhynehus cfr. Collombi Desor mais autre espece. calcaire helvetien de Portotorres ..Sassari.[Unique] Echinoneus melitensis Wright |
|---------------------|--|

| | |
|--------------------------------------|--------|
| SPEP - Tipologia di scrittura | a mano |
|--------------------------------------|--------|

| | |
|---------------------------------------|--|
| SPES - Supporto dati originali | cartellino posto accanto all'esemplare |
|---------------------------------------|--|

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

| | |
|---------------------|--|
| SPET - Testo | 148. Echinoneus melitensis Wright (Amblypygen) |
|---------------------|--|

| | |
|--------------------------------------|--------|
| 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, eccetto la dicitura " Echinoneus " a inchiostro rosso, su foglio di carta ingiallito. |
|-------------------|---|

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

| | |
|-----------------------------------|---|
| DESO - Descrizione oggetto | Trattasi di un unico esemplare attribuibile al genere Echinoneus, con teca ovoidale di piccole dimensioni. Il fossile, di colore beige in alcuni punti più scuro, si presenta complessivamente in cattivo stato di conservazione: si distinguono a malapena il peristoma centrale quasi interamente ricoperto da matrice carbonatica e parte degli ambulacri petaloidi dalla forma tipicamente allungata ad apice aperto. L'esemplare appare inoltre visibilmente rotto lungo il margine posteriore della teca. |
|-----------------------------------|---|

| | |
|-----------------------|----|
| 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 XXIXa |

LR - DATI DI RACCOLTA

LRT - Tipo di localizzazione localit  di raccolta - dati storici

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

**LRVK - Continente/
Subcontinente** Europa

LRVS - Stato Italia

LRVR - Regione Sardegna

LRVP - Provincia SS

LRVC - Comune Porto Torres

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

LRIY - Data non specificata, ma sicuramente periodo "Lovisato" (seconda met  1800 prima met  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 | |
| GPL - Tipo di localizzazione | luogo di raccolta |
| GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO | |
| GPDP - PUNTO | |
| GPDPX - Coordinata X | 450253 |
| GPDPY - Coordinata Y | 4520557 |
| 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 | 2007 |
| ET - ETA' GEOLOGICA | |
| ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) | |
| ETGE - Eon (Eontema) | Fanerozoico |
| ETGR - Era (Eratema) | Cenozoico |
| ETGP - Periodo (Sistema) | Neogene |
| ETGO - Epoca (Serie) | Miocene |
| ETA - ALTRE INFORMAZIONI | |
| ETAO - Litotipo | calcare |
| ETAB - Bibliografia specifica | Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma. |
| ETAN - Note | Vista la non corrispondenza tra i dati storici e le indicazioni fornite dalla carta geologica della Sardegna 1:200.000, si è preferito in via precauzionale non indicare i depositi affioranti nell'area. |
| MT - DATI TECNICI | |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 1,2 |
| MISL - Larghezza | 2 |
| MISN - Lunghezza | 2,4 |
| MIST - Validità | ca |

MIS - MISURE

| | |
|-----------------|----|
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 8 |
| 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 | cattivo |

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 | S0900193037f |
| FTAT - Note | Veduta superiore ed inferiore di Echinoneus. |

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** 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** Lambert J. (1907). Description des echinides fossiles des terrains miocènes de la Sardaigne. Memoires de la Societè Paléontologique Suisse, vol. XXXIV, Genève.**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