

SCHEDA

CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | BNP |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 20 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00193104 |
| ESC - Ente schedatore | UNICA |
| ECP - Ente competente | S09 |

AC - ALTRI CODICI

| | |
|-------------------------|-------|
| ACM - Codice museo | MDLCA |
| ACO - Codice collezione | GP |
| ACK - Codice campione | 10260 |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| OGTD - Definizione | fossile |
| OGTT - Definizione specifica | invertebrato, teca di echinide |
| OGTV - Identificazione | serie |
| OGTO - Tipologia contenitore | scatola di cartone |
| OGTC - Denominazione collezione | coll. Lovisato |

QNT - QUANTITA'

| | |
|-------------------------|---|
| QNTI - Quantità insieme | 2 |
|-------------------------|---|

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| SPSP - Regno | Animalia |
| SPSH - Phylum/ Divisione | Echinodermata |
| SPSB - Classe | Echinoidea |
| SPSO - Ordine | Echinolampadoida |
| SPSF - Famiglia | Echinolampadidae |
| SPSR - Genere | Echinolampas |
| SPSS - Specie | Echinolampas plagiosomus |
| SPSD - Autore e anno specie | Agassiz, 1840 |
| 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/ ETICHETTE | |
| SPET - Testo | 64J Echinolampas plagiosomus Tra Coroneddu e M.te Alvu (Planargia) D.Lovisato |
| SPEP - Tipologia di scrittura | a mano |
| SPES - Supporto dati originali | cartellino posto accanto all'esemplare |
| SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE | |
| SPET - Testo | 80. Echinolampas plagiosomus (Ag.) Cotteau calcare argilloso compatto della regione Silatari fra Coroneddu e Monte Alvu (Planargia) [5 esemplari, 5° invio]. |
| SPEP - Tipologia di scrittura | a mano |
| SPES - Supporto dati originali | cartellino posto accanto all'esemplare |
| SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE | |
| SPET - Testo | Echinolampas plagiosomus (Agassiz), 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 | Serie di due esemplari di Echinolampas di taglia medio-grande con teca alta mammellonare. Se nel primo esemplare è possibile distinguere il peristoma approfondito con disposizione centrale, nel secondo non è chiaramente riconoscibile poichè per la maggior parte ricoperto da matrice carbonatica; cinque ambulacri petaloidi ristretti ed allungati, aperti all'estremità distale. I fossili, di colore beige chiaro, si presentano complessivamente in mediocre stato di conservazione in quanto visibilmente rotti lungo il margine 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 XXIXb |
|--------------------------|--|

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 | OR |
|-------------------------|----|

| | |
|----------------------|------|
| LRVC - Comune | Bosa |
|----------------------|------|

| | |
|------------------------|-----------------------|
| LRVL - Località | Coroneddu - M.te Alvu |
|------------------------|-----------------------|

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 | |
| GPL - Tipo di localizzazione | luogo di raccolta |
| GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO | |
| GPDP - PUNTO | |
| GPDPX - Coordinata X | 458500 |
| GPDPY - Coordinata Y | 4459105 |
| 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 |
| 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 | |
| ETAC - Contesto geologico | depositi marini 2° ciclo sedimentario miocenico. |
| ETAO - Litotipo | calcere 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 | 4,1 |
| MISD - Diametro | 10,2 |

| | |
|--|--|
| MIST - Validità | ca |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 470 |
| MIST - Validità | ca |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 4,5 |
| MISD - Diametro | 12,8 |
| MIST - Validità | ca |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 690 |
| 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 | S0900193104f |
| FTAT - Note | Serie di Echinolampas ciascuno in veduta superiore ed inferiore. |

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**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