

SCHEDA

CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | BNP |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 20 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00193020 |
| ESC - Ente schedatore | UNICA |
| ECP - Ente competente | S09 |

AC - ALTRI CODICI

| | |
|-------------------------|-------|
| ACM - Codice museo | MDLCA |
| ACO - Codice collezione | GP |
| ACK - Codice campione | 10176 |

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 | Spatangoida |
| SPSF - Famiglia | Spatangidae |
| SPSR - Genere | Spatangus |
| SPSS - Specie | Spatangus corsicus |
| SPSD - Autore e anno specie | Desor, 1847 |
| 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 | 5J Spatangus corsicus Desor La Vega (CA) D.Lovisato |
| SPEP - Tipologia di scrittura | a mano |
| SPES - Supporto dati originali | cartellino posto accanto all'esemplare |
| SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE | |
| SPET - Testo | 103. Spatangus corsicus calcare argilloso di la Vega sotto il giardino pubblico di Cagliari. |
| SPEP - Tipologia di scrittura | a mano |
| SPES - Supporto dati originali | cartellino posto accanto all'esemplare |
| SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE | |
| SPET - Testo | 103 Spatangus Corsicus Desor |
| SPEP - Tipologia di scrittura | a mano |
| SPES - Supporto dati originali | cartellino posto accanto all'esemplare |
| SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE | |
| SPET - Testo | 12. Spatangus corsicus Desor ? Macropneustes? zona a Schizaster, ibidum (esemplari). |
| SPEP - Tipologia di scrittura | a mano |
| SPES - Supporto dati originali | cartellino posto accanto all'esemplare |
| SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE | |
| SPET - Testo | 12 Spatangus Corsicus Desor |
| 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°, 3°, 4° e 5° 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 Spatangus di piccola-media taglia. Il primo esemplare, di colore beige, appare visibilmente deformato a causa di stress diagenetici. Purtroppo il cattivo stato di conservazione non permette una chiara lettura del fossile: a malapena si riconoscono gli ambulacri petaloidi di ridotte dimensioni ad apice appuntito e parte dei tubercoli. Nel secondo, più grande del precedente, si distingue il peristoma a falce di luna in posizione anteriore con labbro sporgente e il periprocto posteriore sebbene in parte rovinato. Il fossile, anch'esso |

di colore beige, si presenta in mediocre stato di conservazione in quanto rovinato in corrispondenza degli 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.

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 | 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 | Quartiere La Vega |

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 | 510141 |
| GPDPY - Coordinata Y | 4341673 |
| 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 3° 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 | 2,8 |
| MISL - Larghezza | 2,9 |
| MISN - Lunghezza | 4,5 |
| MIST - Validità | ca |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 40 |
| MIST - Validità | ca |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 2,4 |
| MISL - Larghezza | 5,3 |
| MISN - Lunghezza | 5 |
| MIST - Validità | ca |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 91 |
| 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 | fossilizzato |
| STCD - Data | 2011 |
| STCC - Stato di conservazione | cattivo |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE | |
| STCP - Riferimento alla parte | esemplare intero |
| STCT - Tipo di | |

| | |
|--|-------------------|
| conservazione | fossile originale |
| STCE - Specifiche tipo di conservazione | fossilizzato |
| 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 | S0900193020f |
| FTAT - Note | Visione d'insieme del campione. |

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 |